



# LAPORAN KINERJA TAHUN 2024

## PANGKALAN PSDKP BENOA

KEMENTERIAN KELAUTAN DAN  
PERIKANAN  
DIREKTORAT JENDERAL PENGAWASAN  
SUMBER DAYA KELAUTAN DAN PERIKANAN

## KATA PENGANTAR

Pelaksanaan kegiatan pengawasan Sumber Daya Kelautan dan Perikanan (SDKP) pada Tahun 2024 telah diwarnai oleh sejumlah keberhasilan yang dicerminkan dengan pencapaian indikator kinerja sasaran sesuai target, disamping beberapa capaian indikator yang belum memenuhi target. Informasi kinerja tersebut disajikan dalam sebuah Laporan Kinerja (LKj) Pangkalan Pengawasan Sumber Daya Kelautan dan Perikanan Benoa (Pangkalan PSDKP Benoa) pada Tahun 2024.

LKj Pangkalan PSDKP Benoa Tahun 2024 disusun dalam rangka memenuhi Peraturan Pemerintah Peraturan Presiden Nomor 29 Tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP), yang merupakan wujud pertanggungjawaban atas pelaksanaan tugas sesuai visi dan misi yang dibebankan kepada Pangkalan PSDKP Benoa dalam kurun waktu Tahun 2024. Selain itu, laporan ini disusun sebagai sarana pengendalian dan penilaian kinerja dalam rangka mewujudkan penyelenggaraan pemerintah yang baik dan bersih (*good governance and clean government*) serta sebagai umpan balik dalam perencanaan dan pelaksanaan kegiatan ke depan.

Kami berharap, Laporan Kinerja ini dapat menjadi media pertanggungjawaban kinerja sekaligus tolok ukur peningkatan kinerja bagi seluruh staf Pangkalan PSDKP Benoa dan semua pihak yang terkait. Semoga motivasi dan kerjasama yang telah dibangun dalam membangun kinerja pengawasan SDKP dapat terus ditingkatkan.

Denpasar, 17 Januari 2025  
Plt. Kepala Pangkalan PSDKP Benoa

  
Edi Purnomo, S.St.Pi, M.Si  
NIP. 19840622 200901 1 004

## RINGKASAN EKSEKUTIF

Laporan Kinerja (LKj) Pangkalan PSDKP Benoa Tahun 2024 merupakan wujud akuntabilitas pencapaian kinerja dari pelaksanaan Rencana Strategis (RENSTRA) Ditjen. PSDKP Tahun 2020-2024 dan Rencana Kinerja Tahunan 2024 yang telah ditetapkan melalui Perjanjian Kinerja. Penyusunan LKj merupakan bentuk pertanggung jawaban Pangkalan PSDKP Benoa kepada Ditjen. PSDKP, atas pengelolaan anggaran dan pelaksanaan program/kegiatan dalam rangka mencapai visi dan misi yang telah ditetapkan. Disamping itu, juga sebagai media untuk mengkomunikasikan pencapaian kinerja pengawasan SDKP selama satu tahun anggaran kepada masyarakat dan *stakeholders* lainnya.

Pangkalan PSDKP Benoa telah menyusun perjanjian kinerja tahun 2024 secara berjenjang sesuai dengan kedudukan, tugas, dan fungsinya. Pangkalan PSDKP Benoa menetapkan 8 (delapan) Sasaran Kegiatan, yaitu: <sup>(1)</sup> Terselenggaranya sistem pengawasan berbasis masyarakat yang partisipatif; <sup>(2)</sup> Terselenggaranya operasi armada Pengawasan SDKP yang efektif; <sup>(3)</sup> Terselenggaranya pembangunan serta perawatan sarana dan prasarana Pengawasan SDKP yang sesuai ketentuan; <sup>(4)</sup> Terselenggaranya pengawasan pelaku usaha dan pemanfaat sumber daya kelautan; <sup>(5)</sup> Terselenggaranya pengawasan pelaku usaha dan pemanfaat sumber daya perikanan; <sup>(6)</sup> Terselenggaranya penanganan pelanggaran bidang kelautan dan perikanan yang tuntas; <sup>(7)</sup> Terselenggaranya penyidikan tindak pidana kelautan dan perikanan yang berkualitas; <sup>(8)</sup> Tata kelola pemerintahan yang baik lingkup Ditjen PSDKP.

Penilaian terhadap keberhasilan atau kegagalan pencapaian Nilai Kinerja Organisasi dinilai berdasarkan hasil pengukuran atas kinerja yang telah dilakukan. Nilai Kinerja Organisasi Pangkalan PSDKP Benoa pada tahun 2024 sebesar 106,36%. Pada tahun 2024 indikator kinerja yang dihitung sebanyak 25 (dua puluh lima) indikator kinerja dari 25 indikator kinerja pada tahun 2024, dimana seluruh indikator kinerja tersebut telah tercapai.

Alokasi anggaran untuk mendukung kegiatan pengawasan sumber daya kelautan dan perikanan di Pangkalan PSDKP Benoa TA. 2024 sebesar Rp. 37,301,236,000,00. Setelah mengalami *automatic adjustment* dan revisi anggaran menjadi Rp. 29.752.836.000,- Realisasi anggaran hingga 31 Desember 2024 sebesar Rp 29.705.242.117,- dengan persentase 99,83%.

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	i
RINGKASAN EKSEKUTIF .....	ii
DAFTAR ISI .....	iii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Maksud dan Tujuan .....	1
C. Isu Aktual Pengawasan Sumber Daya Kelautan dan Perikanan.....	2
D. Tugas dan Fungsi Pangkalan PSDKP Benoa .....	2
E. Sistematika Penyajian Laporan .....	3
BAB II PERENCANAAN KINERJA .....	4
A. Rencana Strategis Ditjen PSDKP 2020-2024.....	4
B. Rencana Strategis Pangkalan PSDKP Benoa 2020-2024.....	7
C. Arah Kebijakan Pembangunan Sektor Kelautan dan Perikanan .....	9
D. Perjanjian Kinerja Tahun 2024 .....	9
E. Pengukuran Capaian Kinerja Tahun 2024 .....	12
BAB III AKUNTABILITAS KINERJA DAN KEUANGAN .....	13
A. Capaian kinerja Pangkalan PSDKP Benoa Tahun 2024.....	13
B. Evaluasi dan Analisis Pencapaian Kinerja .....	14
C. Efisiensi.....	51
D. Penghargaan.....	52
E. Akuntabilitas Keuangan.....	52
BAB IV PENUTUP .....	54
A. Kesimpulan .....	54
B. Rekomendasi .....	54

# BAB I PENDAHULUAN

## A. Latar Belakang

Pangkalan Pengawasan Sumber Daya Kelautan dan Perikanan Benoa (Pangkalan PSDKP Benoa) merupakan bagian dari Kementerian Kelautan dan Perikanan Direktorat Jenderal Pengawasan Sumber Daya Kelautan dan Perikanan yang diberikan amanah untuk berperan dalam penegakan hukum dan peraturan perundangan-undangan di bidang kelautan dan perikanan guna menjamin mewujudkan pemanfaatan dan pengelolaan SDKP Sumber Daya Kelautan dan Perikanan yang tertib dan bertanggung jawab. Peran tersebut selanjutnya diimplementasikan melalui program/kegiatan pengawasan SDKP yang secara garis besar telah dirumuskan dalam Rencana Strategis (Renstra) Pengawasan SDKP 2020-2024.

Pelaksanaan program/kegiatan Pengawasan SDKP hanya dapat terselenggara dengan akuntabel, efektif dan efisien jika diterapkan pengelolaan kinerja organisasi yang baik. Pengelolaan kinerja tersebut secara garis besar mencakup aspek perencanaan, pelaksanaan, pengukuran dan evaluasi kinerja serta pelaporan kinerja. Aspek-aspek tersebut merupakan satu kesatuan yang tidak dapat dipisahkan dalam pengelolaan kinerja dan akan menentukan keberhasilan kinerja organisasi.

Kewajiban suatu organisasi untuk melakukan pengelolaan kinerja telah diatur oleh Peraturan Presiden (Perpres) Nomor 29 Tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP). Sebagai bentuk implementasi SAKIP tersebut, Pangkalan PSDKP Benoa telah melakukan pengukuran kinerja setiap triwulan dan melaporkannya secara rutin kepada Direktur Jenderal PSDKP.

## B. Maksud dan Tujuan

Maksud penyusunan Laporan Kinerja Tahun 2024 Pangkalan PSDKP Benoa adalah sebagai bentuk pertanggungjawaban kepada Direktur Jenderal PSDKP atas pengelolaan anggaran dan pelaksanaan program/kegiatan dalam rangka mencapai visi dan misi yang telah ditetapkan. Pelaporan kinerja juga dimaksudkan sebagai media untuk mengkomunikasikan pencapaian kinerja pengawasan SDKP selama satu tahun anggaran kepada masyarakat dan *stakeholders* lainnya.

Berdasarkan hasil pengukuran dan evaluasi yang dilakukan pada tahun 2024, akan dirumuskan beberapa rekomendasi sebagai masukan dalam menetapkan kebijakan dan strategi pencapaian target yang lebih baik berikutnya.

## **C. Isu Aktual Pengawasan Sumber Daya Kelautan dan Perikanan**

Isu aktual pengelolaan sumber daya kelautan dan perikanan yang menuntut perlunya dilakukan pengawasan terhadap pemanfaatan PSDKP, antara lain:

### **1. Bidang Pengelolaan Sumber Daya Perikanan**

- a. Banyaknya nelayan kapal ijin pusat yang tidak mengetahui bahwa kapal yang berada di bawah 12 mil laut adalah pelanggaran jalur penangkapan ikan;
- b. Cuaca buruk menyebabkan banyak kapal ijin pusat bergerak berlindung di bawah 12 mil laut sehingga menyebabkan banyaknya indikasi pelanggaran daerah atau jalur penangkapan ikan;
- c. Masih banyak kapal yang belum memiliki perizinan khususnya di Lamongan dan Jembrana;
- d. Banyaknya kapal yang belum mau migrasi ke Izin Pusat;
- e. Masih banyak unit usaha belum lengkap dalam perizinan berusaha, khususnya Kampung Budidaya Prioritas.

### **2. Bidang Pengelolaan Sumber Daya Kelautan**

- a. Masih banyaknya usaha pemanfaatan ruang laut yang belum mengetahui teknis perijinan pemanfaatan ruang laut;
- b. Unit usaha pemanfaatan pulau-pulau kecil yang belum memiliki dokumen perijinan.

## **D. Tugas dan Fungsi Pangkalan PSDKP Benoa**

Berdasarkan Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor: 69/PERMEN-KP/2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Pengawasan Sumber Daya Kelautan dan Perikanan, Pangkalan PSDKP Benoa mempunyai tugas melaksanakan pengawasan sumber daya kelautan dan perikanan sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan. Dalam melaksanakan tugas tersebut, Pangkalan PSDKP Benoa menyelenggarakan fungsi:

1. Penyusunan, pemantauan, dan evaluasi rencana, program, dan anggaran, serta pelaporan di bidang pengawasan pemanfaatan sumber daya kelautan dan perikanan;
2. Pelaksanaan operasional pengawasan pemanfaatan sumber daya kelautan dan perikanan;
3. Pelaksanaan bimbingan kepada kelompok masyarakat pengawas;
4. Pelaksanaan penyiapan logistik dan pemeliharaan kapal pengawas perikanan;
5. Pelaksanaan penanganan pelanggaran pemanfaatan sumber daya kelautan dan perikanan;

6. Pelaksanaan pengelolaan sarana dan prasarana pengawasan; dan
7. Pelaksanaan urusan ketatausahaan.

Dalam melaksanakan tugas dan fungsinya, Pangkalan PSDKP Benoa membawahi 6 (enam) Satuan Pengawas Sumber Daya Kelautan dan Perikanan (Satwas SDKP) yaitu sebagai berikut:

1. Satwas SDKP Lombok Timur;
2. Satwas SDKP Jembrana;
3. Satwas SDKP Banyuwangi;
4. Satwas SDKP Probolinggo;
5. Satwas SDKP Lamongan;
6. Satwas SDKP Surabaya.

## **E. Sistematika Penyajian Laporan Kinerja**

Secara garis besar sistematika penyajian Laporan Kinerja Pangkalan PSDKP Benoa tahun 2024 diuraikan sebagai berikut :

### **Bab I Pendahuluan**

Menguraikan secara ringkas tentang kondisi umum yang mencakup tugas dan fungsi Pangkalan PSDKP Benoa, isu aktual pengawasan SDKP, serta struktur organisasi Pangkalan PSDKP Benoa.

### **Bab II Perencanaan Kinerja**

Menguraikan secara ringkas tentang Perencanaan Pengawasan SDKP dan Penetapan Kinerja tahun 2024.

### **Bab III Akuntabilitas Kinerja**

Menguraikan hasil pengukuran kinerja, evaluasi dan analisis capaian Pangkalan PSDKP Benoa pada Tahun 2024.

### **Bab IV Penutup**

Menjelaskan kesimpulan dan merekomendasikan perbaikan kinerja ke depan.

## BAB II PERENCANAAN KINERJA

Dalam rangka melaksanakan tugas dan fungsinya agar efektif, efisien dan akuntabel, Direktorat Jenderal Pengawasan Sumber Daya Kelautan dan Perikanan (Dirjen. PSDKP) berpedoman pada dokumen perencanaan yang terdiri dari: <sup>(1)</sup> Rencana Strategis (Renstra) Pangkalan PSDKP Benoa 2020-2024; <sup>(2)</sup> Rencana Kinerja Tahunan (RKT) Tahun 2024 dan <sup>(3)</sup> Perjanjian Kinerja Pangkalan PSDKP Benoa Tahun 2024.

### A. Rencana Strategis Ditjen PSDKP 2020-2024

Merujuk kepada Rencana Strategis KKP dimana KKP telah merumuskan 5 (lima) arah kebijakan pembangunan kelautan dan perikanan tahun 2020-2024, salah satunya diamanatkan kepada Ditjen PSDKP yaitu pengelolaan wilayah laut, pesisir dan pulau-pulau kecil serta penguatan pengawasan sumberdaya kelautan dan perikanan melalui koordinasi dengan instansi terkait. Selain tertuang dalam Renstra KKP, Ditjen PSDKP juga menjalankan arahan direktif Menteri Kelautan dan Perikanan untuk arah kebijakan Ditjen PSDKP yaitu:

1. Menindak tegas terhadap pelaku *illegal fishing* dan *destructive fishing*;
2. Tegas terhadap nelayan lokal (KII) yang melanggar peraturan perundang-undangan;
3. Ditjen. PSDKP tidak melaksanakan fungsi pembinaan tetapi fungsi pengawasan/ penegakan hukum;
4. Ditjen. PSDKP sebagai benteng KKP untuk pengawasan sumber daya kelautan dan perikanan.

Rencana Strategis (Renstra) Ditjen. PSDKP 2020-2024 merupakan perencanaan jangka menengah yang berisi tentang gambaran sasaran atau kondisi hasil yang akan dicapai dalam kurun waktu 5 (lima) tahun beserta strategi yang akan dilakukan untuk mencapai sasaran sesuai tugas dan fungsi yang diamanatkan.

Renstra Ditjen. PSDKP tahun 2020-2024 merupakan penjabaran teknis secara berjenjang dari Renstra Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP) sesuai dengan tugas dan fungsi Ditjen. PSDKP sebagai salah satu unit Eselon I lingkup KKP. Renstra Ditjen. PSDKP memiliki nilai strategis karena merupakan tahapan akhir dari Rencana Pembangunan Jangka Panjang Nasional (RPJPN) 2005-2025. Penyusunan Renstra Ditjen. PSDKP Tahun 2020-2024 berpedoman pada RPJMN 2020-2024 (Perpres 18 Tahun 2020) dengan memperhatikan arahan Presiden kepada Menteri Kelautan dan Perikanan (MKP) serta mempertimbangkan arahan MKP kepada Direktur Jenderal Pengawasan Sumber Daya Kelautan dan Perikanan (Dirjen. PSDKP).

Melalui Keputusan Direktur Jenderal PSDKP Nomor: 23/KEP.DJ-PSDKP/2020 tentang Rencana Strategis Direktorat Jenderal Pengawasan Sumber Daya Kelautan dan Perikanan Tahun 2020-2024. Secara ringkas substansi Renstra Ditjen. PSDKP hasil revisi diuraikan sebagai berikut:

### **1. Pernyataan Visi dan Misi**

Dalam rangka memberikan arah pandangan ke depan terkait dengan kinerja dan peranan Ditjen. PSDKP serta untuk memberikan gambaran tentang kondisi masa depan yang ingin diwujudkan oleh Ditjen. PSDKP, maka dirumuskan visi Ditjen. PSDKP yang mencerminkan keadaan yang ingin dicapai pada akhir periode perencanaan.

Visi :

“Pengawasan SDKP yang tangguh dan efektif untuk mewujudkan pemanfaatan SDKP yang tertib dan bertanggung jawab menuju terwujudnya visi Kementerian Kelautan dan Perikanan”

Sejalan dengan visi Ditjen. PSDKP, diperlukan rumusan mengenai upaya-upaya yang akan dilaksanakan untuk mewujudkan visi yang mencerminkan apa yang akan dapat dicapai (pada level dampak) dan bagaimana mencapainya dalam periode tertentu, beserta ukuran-ukuran pencapaiannya. Misi yang dirumuskan menggambarkan tindakan atau upaya sesuai dengan tugas dan fungsi Ditjen. PSDKP.

Misi :

1. Meningkatkan kualitas SDM pengawasan sumber daya kelautan dan perikanan melalui pengokohan budaya kerja dan pegembangan inovasi;
2. Mendukung peningkatan kontribusi ekonomi sektor kelautan dan perikanan terhadap perekonomian nasional melalui upaya peningkatan kepatuhan para pemangku kepentingan kelautan dan perikanan;
3. Mendukung peningkatan kelestarian sumber daya kelautan dan perikanan dengan memastikan setiap kegiatan pemanfaatan sumber daya kelautan dan perikanan dilakukan secara bertanggung jawab;
4. Meningkatkan tata kelola pemerintahan pada lingkup Ditjen. PSDKP.

### **2. Tujuan dan Sasaran**

Sebagai penjabaran dari Visi dan Misi Ditjen. PSDKP maka dirumuskan beberapa Tujuan Ditjen. PSDKP tahun 2020-2024. Tujuan yang dimaksud adalah Tujuan KKP tahun 2020-2024 yang terkait dengan dan didukung oleh pelaksanaan tugas dan fungsi Ditjen. PSDKP, yaitu:

- 1) Peningkatan Daya Saing Sumber Daya Manusia Kelautan dan Perikanan dan Pengembangan Inovasi dan Riset Kelautan dan Perikanan melalui meningkatnya kapasitas dan kompetensi SDM kelautan dan perikanan terutama berkaitan

dengan peningkatan partisipasi masyarakat dalam pengawasan sumber daya kelautan dan perikanan.

- 2) Peningkatan Kontribusi Ekonomi Sektor Kelautan dan Perikanan terhadap Perekonomian Nasional melalui meningkatnya pengawasan pengelolaan sumber daya kelautan dan perikanan.
- 3) Peningkatan Kelestarian Sumber Daya Kelautan dan Perikanan melalui optimalnya pengelolaan kawasan konservasi perairan dan optimalnya pengelolaan wilayah pesisir dan pulau-pulau kecil.
- 4) Peningkatan Tata Kelola Pemerintahan di KKP melalui peningkatan tata kelola pemerintahan lingkup Ditjen. PSDKP.

Berdasarkan Tujuan Ditjen. PSDKP tahun 2020-2024 tersebut maka disusunlah Sasaran Program Ditjen. PSDKP yang dirumuskan dari Sasaran Strategis KKP tahun 2020-2024 sebagaimana dijabarkan pada Tabel 2.1.

Tabel 2.1. Hubungan Sebab-Akibat Sasaran Strategis KKP tahun 2020-2024 dan Sasaran Program Ditjen. PSDKP tahun 2020-2024

No.	Sasaran Strategis KKP (Akibat)	Sasaran Program Ditjen. PSDKP (Sebab)	Keterangan
SS-1	Kesejahteraan Masyarakat KP Meningkat	Partisipasi masyarakat dalam pengawasan SDKP meningkat	Kesejahteraan masyarakat KP dibentuk oleh aspek ekonomi dan aspek sosial-kelembagaan. Meningkatnya partisipasi masyarakat dalam pengawasan SDKP ikut berkontribusi pada meningkatnya kesejahteraan masyarakat KP secara sosial dan kelembagaan
SS-6	Tatakelola SDKP bertanggung jawab	Kepatuhan pemangku kepentingan KP meningkat	Meningkatnya kepatuhan pemangku kepentingan KP ikut berkontribusi menciptakan tatakelola SDKP yang bertanggungjawab
SS-8	Pengawasan sumber daya kelautan dan perikanan yang Integratif	Pemantauan dan Operasi Armada efektif	Efektifnya pemantauan dan operasi armada ikut berkontribusi menciptakan pengawasan SDKP yang integratif
		Penanganan Pelanggaran bidang Kelautan dan Perikanan tuntas	Tuntasnya Penanganan Pelanggaran bidang Kelautan dan Perikanan ikut berkontribusi menciptakan pengawasan SDKP yang integratif
SS-9	Tata kelola pemerintahan yang baik	Tata kelola pemerintahan yang baik lingkup Ditjen. PSDKP	Baiknya Tata kelola pemerintahan lingkup Ditjen. PSDKP ikut berkontribusi menciptakan tatakelola pemerintahan yang baik pada lingkup KKP

## B. Rencana Strategis Pangkalan PSDKP Benoa 2020-2024

Rencana Strategis (Renstra) Pangkalan PSDKP Benoa 2020-2024 merupakan perencanaan jangka menengah yang berisi tentang gambaran sasaran atau kondisi hasil yang akan dicapai dalam kurun waktu 3 (tiga) tahun beserta strategi yang akan dilakukan untuk mencapai sasaran sesuai tugas dan fungsi yang diamanatkan.

Renstra tersebut disusun selaras dengan arah kebijakan strategis nasional program pengawasan sumber daya kelautan dan perikanan 2020-2024 sebagaimana tertuang dalam Renstra Ditjen. PSDKP 2020-2024. Renstra tersebut juga disusun dengan menggunakan berbagai asumsi serta kombinasi pendekatan *bottom up* dan *top down* dengan keterlibatan Eselon III dan Eselon IV lingkup Pangkalan PSDKP Benoa. Pendekatan *top down* mengandung makna bahwa perencanaan ini memperhatikan pula ketersediaan anggaran sesuai dengan estimasi APBN. Sedangkan pendekatan *bottom up* dilakukan untuk memperoleh gambaran kebutuhan pendanaan guna mewujudkan kondisi ideal. Secara ringkas substansi Renstra Pangkalan PSDKP Benoa hasil revisi diuraikan sebagai berikut:

### 1. Pernyataan Visi dan Misi

Dalam rangka memberikan arah pandangan kedepan terkait dengan kinerja dan peranan Pangkalan PSDKP Benoa serta untuk memberikan gambaran tentang kondisi masa depan yang ingin diwujudkan oleh Pangkalan PSDKP Benoa, maka dirumuskan visi Pangkalan PSDKP Benoa yang mencerminkan keadaan yang ingin dicapai pada akhir periode perencanaan.

#### Visi :

“Pengawasan SDKP yang tangguh dan efektif untuk mewujudkan pemanfaatan SDKP yang tertib dan bertanggung jawab lingkup Pangkalan PSDKP Benoa menuju terwujudnya visi Direktorat Jenderal PSDKP”

Sejalan dengan visi Pangkalan PSDKP Benoa, diperlukan rumusan mengenai upaya-upaya yang akan dilaksanakan untuk mewujudkan visi yang mencerminkan apa yang akan dapat dicapai (pada level dampak) dan bagaimana mencapainya dalam periode tertentu, beserta ukuran-ukuran pencapaiannya. Misi yang dirumuskan menggambarkan tindakan atau upaya sesuai dengan tugas dan fungsi Pangkalan PSDKP Benoa.

#### Misi :

- 1) Meningkatkan kualitas SDM pengawasan sumber daya kelautan dan perikanan melalui pengokohan budaya kerja dan pengembangan inovasi lingkup wilayah kerja Pangkalan PSDKP Benoa;
- 2) Mendukung peningkatan kontribusi ekonomi sektor kelautan dan perikanan terhadap perekonomian nasional melalui upaya peningkatan kepatuhan para

pemangku kepentingan kelautan dan perikanan lingkup wilayah kerja Pangkalan PSDKP Benoa;

- 3) Mendukung peningkatan kelestarian sumber daya kelautan dan perikanan dengan memastikan setiap kegiatan pemanfaatan sumber daya kelautan dan perikanan dilakukan secara bertanggung jawab lingkup wilayah kerja Pangkalan PSDKP Benoa;
- 4) Meningkatkan tata kelola pemerintahan pada lingkup wilayah kerja Pangkalan PSDKP Benoa.

## **2. Tujuan dan Sasaran**

Sebagai penjabaran dari Visi dan Misi Pangkalan PSDKP Benoa maka dirumuskan beberapa Tujuan Pangkalan PSDKP Benoa tahun 2020-2024. Tujuan yang dimaksud adalah Tujuan Ditjen. PSDKP tahun 2020-2024 yang terkait dengan dan didukung oleh pelaksanaan tugas dan fungsi Pangkalan PSDKP Benoa, yaitu:

- 1) Peningkatan Daya Saing Sumber Daya Manusia Kelautan dan Perikanan dan Pengembangan Inovasi dan Riset Kelautan dan Perikanan melalui meningkatnya kapasitas dan kompetensi SDM kelautan dan perikanan terutama berkaitan dengan peningkatan partisipasi masyarakat dalam pengawasan sumber daya kelautan dan perikanan.
- 2) Peningkatan Kontribusi Ekonomi Sektor Kelautan dan Perikanan terhadap Perekonomian Nasional melalui meningkatnya pengawasan pengelolaan sumber daya kelautan dan perikanan.
- 3) Peningkatan Kelestarian Sumber Daya Kelautan dan Perikanan melalui optimalnya pengelolaan kawasan konservasi perairan dan optimalnya pengelolaan wilayah pesisir dan pulau-pulau kecil.
- 4) Peningkatan Tata Kelola Pemerintahan di KKP melalui peningkatan tata kelola pemerintahan lingkup Ditjen. PSDKP.

Berdasarkan Tujuan Pangkalan PSDKP Benoa tahun 2020-2024 tersebut maka disusunlah Sasaran Kegiatan Pangkalan PSDKP Benoa yang dirumuskan dari Sasaran Program Ditjen. PSDKP tahun 2020-2024 sebagai berikut :

- 1) Terselenggaranya tindak lanjut atas laporan pengaduan Pokmaswas
- 2) Terselenggaranya pengawasan kepatuhan pemangku kepentingan kelautan
- 3) Terselenggaranya pengawasan kepatuhan pemangku kepentingan perikanan
- 4) Terselenggaranya pemantauan SDKP menggunakan kapal pengawas
- 5) Terselenggaranya pemantauan SDKP menggunakan Speed Boat/Rigid Inflatable Boat/Rubber Boat

- 6) Terselenggaranya pemantauan SDKP melalui Sistem Pemantauan Kapal Perikanan (SPKP)
- 7) Terselenggaranya perawatan kapal pengawas
- 8) Terselenggaranya perawatan speedboat pengawas
- 9) Terselenggaranya Operasi Kapal Pengawas
- 10) Terselenggaranya Operasi speedboat Pengawas
- 11) Tersedianya awak kapal pengawas perikanan yang memenuhi kualifikasi kesehatan
- 12) Terselenggaranya Penanganan Pelanggaran bidang Kelautan dan Perikanan
- 13) Terselenggaranya Penanganan Barbuk dan Awak Kapal
- 14) Tata kelola pemerintahan yang baik lingkup Pangkalan PSDKP Benoa

### C. Arah Kebijakan Pembangunan Sektor Kelautan dan Perikanan

Arah kebijakan pembangunan sektor kelautan dan perikanan 2021-2024 berbasis ekonomi biru :

1. Penambahan luas Kawasan konservasi laut;
2. Penangkapan ikan secara terukur berbasis kuota;
3. Pengembangan budidaya laut, pesisir, dan darat yang ramah lingkungan;
4. Pengelolaan kawasan pesisir dan pulau-pulau kecil;
5. Pengelolaan sampah plastik di laut.

Dalam rangka mendukung arah kebijakan pembangunan sektor kelautan dan perikanan 2021-2024 berbasis ekonomi biru, Pangkalan PSDKP Benoa telah melaksanakan kegiatan sebagai berikut :

1. Mengawasi pengelolaan konservasi nasional Gili Matra;
2. Mengawali pelaksanaan penangkapan ikan secara terukur berbasis kuota di Pelabuhan dalam wilayah kerja lingkup Pangkalan PSDKP Benoa;
3. Mengawasi pengelolaan kawasan pesisir dan pulau-pulau kecil;
4. Turut serta dalam pelaksanaan kegiatan bulan cinta laut di Bali yang merupakan salah satu kegiatan pengelolaan sampah plastik di laut.

### D. Perjanjian Kinerja Tahun 2024

Perjanjian Kinerja pada dasarnya adalah pernyataan komitmen yang merepresentasikan tekad dan janji untuk mencapai kinerja yang jelas dan terukur dalam rentang waktu satu tahun tertentu, dengan mempertimbangkan sumber daya yang dikelola. Tujuan khusus perjanjian kinerja adalah untuk: <sup>(1)</sup> Meningkatkan akuntabilitas, transparansi, dan kinerja aparatur sebagai wujud nyata komitmen antara

penerima amanah dengan pemberi amanah; <sup>(2)</sup> Sebagai dasar penilaian keberhasilan/kegagalan pencapaian tujuan dan sasaran organisasi; <sup>(3)</sup> Menciptakan tolak ukur kinerja sebagai dasar evaluasi kinerja; <sup>(4)</sup> Sebagai dasar penetapan sasaran kinerja, pemberian penghargaan dan sanksi pegawai.

Sebagai upaya perbaikan perencanaan dari tahun sebelumnya, Pangkalan PSDKP Benoa pada awal tahun 2024 telah menetapkan 8 sasaran kegiatan dan 25 Indikator Kinerja. Namun berdasarkan ketentuan KEPMEN KP Noor 43 Tahun 2023 tentang Mekanisme Kerja untuk Penyederhanaan Birokrasi di Lingkungan KKP dan adanya anggaran yang terkena *Automatic Adjustment (AA)*, pada bulan Desember telah dilakukan revisi Perjanjian Kinerja dengan sasaran kegiatan tetap yaitu 8 dan indikator kegiatan tetap 25. Yang berubah yaitu nilai Indeks kepuasan masyarakat dari 21 menjadi 70 dan Nilai Kinerja Anggaran menjadi nilai kinerja pelaksanaan anggaran dari nilai 81 menjadi 71, Indikator Kinerja berikut targetnya pada setiap Sasaran Kegiatan disajikan pada tabel berikut ini.

NO	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA		TARGET
SK1	Terselenggaranya sistem pengawasan berbasis masyarakat yang partisipatif	1	Indeks kualitas pembinaan Pokmaswas (indeks)	81
SK2	Terselenggaranya operasi armada Pengawasan SDKP yang efektif	2	Indeks kinerja operasi kapal pengawas (indeks)	91
		3	Indeks kinerja operasi speedboat pengawas (indeks)	91
		4	Persentase pemenuhan logistik kapal pengawas (persen)	100
SK3	Terselenggaranya pembangunan serta perawatan sarana dan prasarana Pengawasan SDKP yang sesuai ketentuan	5	Persentase sarana dan prasarana Pengawasan SDKP yang diselesaikan (persen)	100
		6	Persentase pemeliharaan dan perawatan sarana Pengawasan SDKP (persen)	100
SK4	Terselenggaranya pengawasan pelaku usaha dan pemanfaat sumber daya kelautan	7	Nilai kualitas penyelesaian pemeriksaan pelaku usaha dan pemanfaat sumber daya kelautan (nilai)	100
SK5	Terselenggaranya pengawasan pelaku usaha dan pemanfaat sumber daya perikanan	8	Nilai kualitas penyelesaian pemeriksaan pelaku usaha dan pemanfaat sumber daya perikanan (nilai)	100
SK6	Terselenggaranya penanganan pelanggaran bidang kelautan dan perikanan yang tuntas	9	Indeks pengenaan sanksi administratif bidang kelautan dan perikanan (indeks)	80
		10	Indeks pemeriksaan hasil analisis pemantauan sumber daya kelautan dan perikanan (indeks)	80
SK7	Terselenggaranya penyidikan tindak pidana kelautan dan perikanan yang berkualitas	11	Indeks penyelesaian penyidikan tindak pidana kelautan dan perikanan (indeks)	93
SK8	Tata kelola pemerintahan yang baik lingkup Ditjen PSDKP	12	Nilai minimal yang dipersyaratkan untuk pembangunan Unit Kerja Berpredikat menuju Wilayah Bebas Korupsi (WBK) lingkup Pangkalan PSDKP Benoa menggunakan penilaian mandiri Satker dengan diasistensi oleh tim ZI PSDKP (nilai)	75
		13	Persentase pelaksanaan pengendalian kegiatan berbasis Manajemen Risiko lingkup Pangkalan PSDKP Benoa (persen)	100
		14	Nilai Pengawasan Kearsipan Internal lingkup Ditjen PSDKP (nilai)	70
		15	Indeks profesionalitas ASN lingkup Pangkalan PSDKP Benoa (indeks)	82

NO	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA	TARGET
		16 Penilaian Mandiri SAKIP Pangkalan PSDKP Benoa (nilai)	84
		17 Persentase jumlah rekomendasi hasil pengawasan lingkup Pangkalan PSDKP Benoa yang dokumen tindak lanjutnya telah dilengkapi dan disampaikan (persen)	80
		18 Nilai implementasi Program Budaya Kerja Pangkalan PSDKP Benoa (nilai)	70
		19 Inovasi pelayanan publik yang diterapkan Pangkalan PSDKP Benoa (inovasi)	1
		20 Indeks Kepuasan Masyarakat pengguna layanan publik lingkup Pangkalan PSDKP Benoa (indeks)	80
		21 Persentase unit kerja yang menerapkan sistem manajemen pengetahuan yang terstandar lingkup Pangkalan PSDKP Benoa (persen)	94
		22 Tingkat kepatuhan pengelolaan BMN lingkup Pangkalan PSDKP Benoa (persen)	80
		23 Tingkat kepatuhan pengadaan barang/jasa lingkup Pangkalan PSDKP Benoa (persen)	80
		24 Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) lingkup Pangkalan PSDKP Benoa (nilai)	93,76
		25 Nilai Kinerja Perencanaan Anggaran (NKPA) lingkup Pangkalan PSDKP Benoa (nilai)	71

## E. Pengukuran Capaian Kinerja Tahun 2024

Pengukuran kinerja merupakan salah satu komponen utama implementasi pengelolaan kinerja dalam rangka menjamin akuntabilitas dengan melakukan klarifikasi data kinerja yang akan dan seharusnya dicapai. Pengukuran kinerja Pangkalan PSDKP Benoa dilakukan dengan berpedoman pada formula penghitungan yang telah ditetapkan dalam Informasi Indikator Kinerja atau Manual Indikator Kinerja.

Selanjutnya nilai capaian tersebut dihitung secara berkala (triwulan) dan tahunan dengan membandingkan antara realisasi capaian dengan target yang telah ditetapkan. Hasil pengukuran kinerja tersebut, dimasukan kedalam Sistem Aplikasi Kinerjaku berbasis informasi teknologi dan dituangkan dalam Laporan Kinerja yang dilengkapi dengan analisis dan pembahasannya.

### BAB III AKUNTABILITAS KINERJA DAN KEUANGAN

#### A. Capaian Kinerja Pangkalan PSDKP Benoa Tahun 2024

Dalam pengelolaan kinerja Pangkalan PSDKP Benoa telah menetapkan 8 (delapan) Sasaran Kegiatan dengan 25 (dua puluh lima) Indikator Kinerja. Nilai Kinerja Organisasi Pangkalan PSDKP Benoa sebesar 106,36 %, yang diperoleh dari capaian indikator kinerja sebagaimana yang disajikan pada tabel 3.1.

Tabel 3. 1. Capaian Indikator Kinerja Pangkalan PSDKP Benoa Tahun 2024

No	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Capaian
1	Indeks kualitas pembinaan Pokmaswas (indeks)	81	100	120
2	Indeks kinerja operasi kapal pengawas (indeks)	91	107,84	118,51
3	Indeks kinerja operasi speedboat pengawas (indeks)	91	157,27	120
4	Persentase pemenuhan logistik kapal pengawas (persen)	100	100	100
5	Persentase sarana dan prasarana Pengawasan SDKP yang diselesaikan (persen)	100	100	100
6	Persentase pemeliharaan dan perawatan sarana Pengawasan SDKP (persen)	100	100	100
7	Nilai kualitas penyelesaian pemeriksaan pelaku usaha dan pemanfaat sumber daya kelautan (nilai)	100	100	100
8	Nilai kualitas penyelesaian pemeriksaan pelaku usaha dan pemanfaat sumber daya perikanan (nilai)	100	100	100
9	Indeks pengenaan sanksi administratif bidang kelautan dan perikanan (indeks)	80	80	100
10	Indeks pemeriksaan hasil analisis pemantauan sumber daya kelautan dan perikanan (indeks)	80	80	100
11	Indeks penyelesaian penyidikan tindak pidana kelautan dan perikanan (indeks)	93	100	107,53
12	Nilai minimal yang dipersyaratkan untuk pembangunan Unit Kerja Berpredikat menuju Wilayah Bebas Korupsi (WBK) lingkup Pangkalan PSDKP Benoa menggunakan penilaian mandiri Satker dengan diasistensi oleh tim ZI PSDKP (nilai)	75	85,68	114,24
13	Persentase pelaksanaan pengendalian kegiatan berbasis Manajemen Risiko lingkup Pangkalan PSDKP Benoa (persen)	100	100	100
14	Nilai Pengawasan Kearsipan Internal lingkup Ditjen PSDKP (nilai)	70	82,93	118,47

No	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Capaian
15	Indeks profesionalitas ASN lingkup Pangkalan PSDKP Benoa (indeks)	82	87,64	106,88
16	Penilaian Mandiri SAKIP Pangkalan PSDKP Benoa (nilai)	84	87,75	104,46
17	Persentase jumlah rekomendasi hasil pengawasan lingkup Pangkalan PSDKP Benoa yang dokumen tindak lanjutnya telah dilengkapi dan disampaikan (persen)	80	100	120
18	Nilai implementasi Program Budaya Kerja Pangkalan PSDKP Benoa (nilai)	70	75,71	108,16
19	Inovasi pelayanan publik yang diterapkan Pangkalan PSDKP Benoa (inovasi)	1	1	100
20	Indeks Kepuasan Masyarakat pengguna layanan publik lingkup Pangkalan PSDKP Benoa (indeks)	80	90,99	113,74
21	Persentase unit kerja yang menerapkan sistem manajemen pengetahuan yang terstandar lingkup Pangkalan PSDKP Benoa (persen)	94	123,33	120
22	Tingkat kepatuhan pengelolaan BMN lingkup Pangkalan PSDKP Benoa (persen)	80	125	120
23	Tingkat kepatuhan pengadaan barang/jasa lingkup Pangkalan PSDKP Benoa (persen)	80	107	120
24	Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) lingkup Pangkalan PSDKP Benoa (nilai)	93,76	95,94	102,33
25	Nilai Kinerja Perencanaan Anggaran (NKPA) lingkup Pangkalan PSDKP Benoa (nilai)	71	88,79	120

## B. Evaluasi dan Analisis Pencapaian Kinerja

Pada tahun 2024, Pangkalan PSDKP Benoa telah melaksanakan kegiatan yang menjadi tugas dan fungsinya dalam rangka mencapai sasaran yang telah ditetapkan. Evaluasi dan analisis pada setiap indikator kinerja diuraikan sebagai berikut :

### Kegiatan 1. Pemantauan, Operasi Armada dan Infrastruktur Pengawasan

#### Sasaran Kegiatan 1. Terselenggaranya pengawasan sistem berbasis masyarakat yang partisipatif

Dalam rangka pencapaian Sasaran Kegiatan "Terselenggaranya pengawasan sistem berbasis masyarakat yang partisipatif", Pangkalan PSDKP Benoa telah mengidentifikasi 1 (satu) indikator kinerja, yaitu Indeks kualitas pembinaan Pokmaswas (indeks).

### **Indikator Kinerja 1.1 : Indeks kualitas pembinaan Pokmaswas (indeks)**

Capaian indikator “Indeks kualitas pembinaan Pokmaswas (indeks)” pada tahun 2024 sebesar 100% dari target yang ditetapkan yaitu sebesar 80%. Capaian indikator ini dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 3.2. Capaian indikator kinerja Pokmaswas yang aktif mendukung pengawasan PSDKP sampai dengan tahun 2024

Indikator Kinerja	2020		2021		2022		2023			2024		
	T	R	T	R	T	R	T	R	%	T	R	%
Indeks kualitas pembinaan Pokmaswas (Indeks)	-	-	-	-	-	-	80	100	120	80	100	120

Berdasarkan tabel di atas, pada tahun 2024 realisasi indeks kualitas pembinaan pokmaswas adalah 100 dari yang ditargetkan sebesar 80. Capaian ini jika dibandingkan dengan capaian pada tahun 2023 memiliki nilai yang sama.

Indeks kualitas pembinaan POKMASWAS adalah sebuah ukuran yang digunakan untuk membantu menentukan dan mengukur kualitas terhadap kegiatan pembinaan dari Unit Pelaksana Teknis (UPT) PSDKP dalam kegiatan pembinaan POKMASWAS untuk terciptanya Sistem Pengawasan berbasis Masyarakat (SIMWASMAS) secara baik dan efektif.

Indeks kualitas pembinaan Pokmaswas adalah sebuah ukuran yang digunakan untuk membantu menentukan dan mengukur kualitas terhadap kegiatan pembinaan dari UPT dalam kegiatan pembinaan Pokmaswas untuk terciptanya Sistem Pengawasan berbasis Masyarakat (SIMWASMAS) secara baik dan efektif. Pembinaan Pokmaswas adalah kegiatan pemberian pedoman, standar pelaksanaan, bimbingan, konsultasi, dan evaluasi pelaksanaan pengawasan, yang dilakukan melalui pembekalan, sosialisasi dan/atau bimbingan teknis kepada anggota Pokmaswas dalam membantu pengawasan sumber daya kelautan dan perikanan. Indeks kualitas pembinaan Pokmaswas dinilai terhadap kualitas kegiatan pembinaan Pokmaswas yang dilaksanakan oleh UPT.

Komponen penilaian kegiatan pembinaan Pokmaswas antara lain :

- a. Rencana kerja kegiatan pembinaan (bobot : 20)
- b. Pendataan kegiatan Pokmaswas (bobot : 30)
- c. Pelaksanaan kegiatan pembinaan (bobot : 50)

Pangkalan PSDKP Benoa sampai triwulan IV tahun 2024 telah membuat rencana kegiatan pembinaan dan pendataan keaktifan Pokmaswas. Pelaksanaan kegiatan pembinaan pokmaswas direncanakan pada tanggal 25 April, 12 Juni dan 14 Juni 2024. Oleh karena itu indeks kualitas pembinaan Pokmaswas Pangkalan PSDKP Benoa sampai pada triwulan IV adalah 100 dapat dilihat pada tabel di bawah ini.

Tabel 3.3. Kegiatan Pembinaan POKMASWAS Pangkalan PSDKP Benoa Tahun 2024

NO	LOKASI PELAKSANAAN	WAKTU PELAKSANAAN	POKMASWAS YANG HADIR	RENCANA KERJA KEGIATAN PEMBINAAN (: 20)	PENDATAAN KEAKTIFAN POKMASWAS (BOBOT: 30)	PELAKSANAAN KEGIATAN PEMBINAAN (BOBOT: 50)	INDEKS KUALITAS SUPERVISI PEMBINAAN POKMASWAS
1	Kabupaten Buleleng, Bali	25 April 2024	Pokmaswas Macan Laut, Pokmaswas Banyumilir, Pokmaswas Umeanyar, Pokmaswas Penimbangan Lestari, Pokmaswas Satya Bahari, Pokmaswas Warga Segara Lestari, Pokmaswas Teluk Sumber Kima, Pokmaswas Kertha Winangun, Pokmaswas Tejaluka Lestari, Pokmaswas Jagra Bahari, Pokmaswas Pantai, Pokmaswas Taman Segara masing-masing 6 orang	20	30	50	100
2	Kab. Sumbawa, NTB	12 Juni 2024	Pokmaswas Lestari Bahari (35 orang) dan Pokmaswas Mutiara Hitam (35 orang)	20	30	50	100
3	Kab. Bima, NTB	14 Juni 2024	Pokmaswas So Pancala (70 orang)	20	30	50	100

Capaian pada tahun 2024 ini tidak terlepas dari usaha Pangkalan PSDKP Benoa dengan memberikan sosialisasi agar meningkatkan peran aktif pokmaswas dalam mendukung pengawasan sumberdaya kelautan dan perikanan, karena Pokmaswas merupakan salah satu kelompok organisasi yang berhubungan langsung dengan masyarakat nelayan terutama masyarakat yang berada di wilayah pesisir. Dengan diadakannya sosialisasi tersebut diharapkan dapat meningkatkan peran aktif Pokmaswas dalam mendukung pengawasan sumber daya kelautan dan perikanan, dan kepatuhan masyarakat terhadap peraturan perundang-undangan.

Alokasi anggaran Tahun 2024 untuk mendukung tercapainya indikator kinerja "Indeks Kualitas Pembinaan Pokmaswas" sebesar Rp. 300.000.000,-. Sampai dengan 31 Desember 2024 telah terealisasi Rp. 299.444.972,- atau 99.81%.

Tabel 3.4. Perbandingan Capaian dengan Satker UPT/ Sejenis

Indikator Kinerja	Target	Capaian					
		Benoa	Lampulo	Batam	Jakarta	Bitung	Tual
Indeks kualitas pembinaan Pokmaswas (%)	80	100	100	100	100	100	100

Capaian indikator kinerja indeks kualitas pembinaan pokmaswas Pangkalan PSDKP Benoa sama dengan capaian satker UPT sejenis.

### Sasaran Kegiatan 2. Terselenggaranya Operasi Armada Pengawasan SDKP yang Efektif

Dalam rangka pencapaian Sasaran Kegiatan "Terselenggaranya Operasi Armada Pengawasan SDKP yang Efektif ", Pangkalan PSDKP Benoa telah mengidentifikasi 3 (tiga) indikator kinerja, yaitu : <sup>1)</sup> Indeks Kinerja Operasi Kapal Pengawas; 2) Indeks Kinerja Operasi Speedboat Pengawas; <sup>3)</sup> Persentase Pemenuhan Logistik Kapal Pengawas;

#### Indikator Kinerja 2.2. : Indeks Kinerja Operasi Kapal Pengawas

Capaian indikator "Indeks Kinerja Operasi Kapal Pengawas" pada tahun 2024 sebesar 98,33 dari target yang ditetapkan yaitu sebesar 85. Capaian indikator ini dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 3.4. Capaian indicator kinerja Operasi Kapal Pengawas sampai dengan tahun 2024

Indikator Kinerja	2020		2021		2022		2023			2024		
	T	R	T	R	T	R	T	R	%	T	R	%
Indeks Kinerja Operasi Kapal Pengawas (Indeks)	-	-	-	-	85	92,67	87,6	98,33	112,3	91	107,84	118,51

Berdasarkan tabel di atas, pada tahun 2024 realisasi Indeks kinerja operasi kapal pengawas adalah 107,84 dari yang ditargetkan sebesar 91. Dibandingkan dengan capaian pada tahun 2023, capaian pada tahun 2024 mengalami kenaikan. Hal ini dikarenakan jumlah jam operasi kapal pengawas dan jumlah kapal yang diperiksa tahun 2024 lebih banyak dibandingkan dengan tahun 2023 dan juga karena adanya perbedaan formula penghitungan.

Indeks Kinerja Operasional Kapal Pengawas adalah sebuah ukuran yang digunakan untuk membantu menentukan dan mengukur kemajuan terhadap operasional kapal pengawas agar terwujudnya pengendalian dan pengawasan SDKP yang profesional dan partisipatif.

Indeks Kinerja Operasional Kapal Pengawas terdiri dari indikator kuantitatif dan kualitatif yang dikuantitatifkan, yakni:

- Pemeriksaan yang terdiri dari pemeriksaan Kapal Perikanan dan pemeriksaan Kelautan;
- Cakupan wilayah pengawasan;
- Tindak Lanjut Target Operasi yang terdiri dari Intercepat indikasi pelanggaran Kelautan dan Perikanan dan Dukungan Kegiatan SAR;

- d. Hasil Dukungan kegiatan operasi lainnya yang terdiri dari Penyitaan Alat Tangkap Terlarang, Pemutusan Rumpon Illegal, dan Dukungan Operasi Bersama, Terkoordinasi, Interdiksi.

Pelaksanaan operasi kapal pengawas di Pangkalan PSDKP Benoa yaitu Hiu 009 pada periode Januari sampai dengan Desember tahun 2024, adalah sebagai berikut :

Tabel 3.5. Pelaksanaan Operasi Kapal Pengawas Hiu 009 Tahun 2024

No	Periode dan Tanggal Operasi	Jumlah Hari Operasi	Jumlah Jam	Jumlah Kapal Diperiksa	Jumlah Kapal Melanggar	Jumlah Kelautan yang diperiksa
1	I (9 - 18 Maret 2024)	10	97,3	23	0	1
2	II (25 - 26 Maret 2024)	2	34,4	3	1	1
3	III (23 - 27 April 2024)	5	69,25	12	0	0
4	IV (9 - 10 Juni 2024)	2	18,1	7	0	0
5	V (13 - 20 Juni 2024)	8	84,5	10	0	0
6	VI (1 - 4 Juli 2024)	4	34,4	14	0	0
7	VII (24 - 27 Agustus 2024)	4	36,1	15	0	1
8	VIII (26-31 Oktober 2024)	6	70,2	25	0	1
9	IX(5-8 Desember 2024)	4	40,15	26	0	1
Jumlah		45	484,4	135	1	5

Berdasarkan pelaksanaan kegiatan operasi kapal pengawas yang telah dilaksanakan tersebut maka dengan pengukuran indeks menggunakan formulasi yang telah ditetapkan diperoleh capaian indeks kinerja operasi kapal pengawas pada tahun 2024 yaitu 107,84.

Pencapaian kinerja Indeks Kinerja Operasional Kapal Pengawas telah melebihi dari target yang ditetapkan pada tahun 2024 yaitu 91. Pencapaian ini diperoleh dari hasil dari kinerja kapal pengawas Hiu 009, dimana kapal pengawas Hiu 009 didukung oleh 12 awak kapal pengawas yang mempunyai kompetensi sesuai dengan jabatannya masing-masing dalam tugasnya di Kapal Pengawas Hiu 009, dan kondisi kapal pengawas yang dalam keadaan baik (siap operasi). Selain itu keberhasilan pencapaian ini juga didukung dengan adanya koordinasi yang baik dengan instansi terkait.

Alokasi anggaran Tahun 2024 untuk mendukung tercapainya indikator kinerja “Indeks Kinerja Operasional Kapal Pengawas” sebesar Rp. 4,196,119,000,-. Sampai dengan 31 Desember 2024 telah terealisasi Rp. 4,195,511,043,- atau 99,99%.

Tabel 3.6. Perbandingan capaian kinerja dengan Satker/UPT sejenis

Indikator Kinerja	Target	Capaian					
		Benoa	Lampulo	Batam	Jakarta	Bitung	Tual
Indeks kinerja operasi kapal pengawas	91	107,84	99,66	96,61	95,81	97	96,32

Capaian indikator kinerja “Indeks Kinerja Operasional Kapal Pengawas” Pangkalan PSDKP Benoa apabila dibandingkan dengan satker UPT sejenis adalah lebih tinggi dari Pangkalan PSDKP Lainnya.

### Indikator Kinerja 2.3 : Indeks Kinerja Operasi Speedboat Pengawas

Capaian indikator “Indeks Kinerja Operasi Speedboat Pengawas” pada tahun 2024 sebesar 92,26 dari target yang ditetapkan sebesar 85. Capaian indikator ini dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 3.7. Capaian Indikator Kinerja Operasi Speedboat Pengawas sampai dengan tahun 2023

Indikator Kinerja	2020		2021		2022		2023			2024		
	T	R	T	R	T	R	T	R	%	T	R	%
Indeks Kinerja Operasi Speedboat Pengawas (Indeks)	-	-	-	-	85	120	87,6	92,26	105,3	91	157,27	120

Berdasarkan tabel di atas, pada tahun 2024 realisasi Indeks kinerja operasi Speedboat pengawas adalah 157,27 dari yang ditargetkan sebesar 91. Dibandingkan dengan capaian tahun 2023 capaian indikator kinerja ini tahun 2024 mengalami peningkatann, hal ini dikarenakan adanya perbedaan formula penghitungan indikator kinerja dan jumlah jam operasi dan kapal yang diperiksa tahun 2024 lebih tinggi.

Indeks Kinerja Operasi Speedboat Pengawas adalah sebuah ukuran yang digunakan untuk membantu menentukan dan mengukur kemajuan terhadap operasional Speed Boat Pengawas agar terwujudnya pengendalian dan pengawasan PSDKP yang profesional dan partisipatif.

Indeks Kinerja Kinerja Operasi Speedboat Pengawas terdiri dari indikator kuantitatif dan kualitatif yang dikuantitatifkan, yakni:

- Pemeriksaan yang terdiri dari Pemeriksaan Kapal Perikanan dan Pemeriksaan Kelautan;
- Cakupan wilayah pengawasan;
- Tindak Lanjut Target Operasi yang terdiri dari Intercept indikasi pelanggaran Kelautan dan Perikanan dan Dukungan Kegiatan SAR;
- Hasil Dukungan kegiatan operasi lainnya yang terdiri dari Penyitaan Alat Tangkap Terlarang, Pemutusan Rumpon *Illegal*, dan Dukungan Operasi Bersama, Terkoordinasi, Interdiksi.

Pelaksanaan operasi speedboat lingkup Pangkalan PSDKP Benoa pada periode Januari sampai dengan Desember tahun 2024, adalah sebagai berikut :

Tabel 3.8. Pelaksanaan Operasi Speedboat Pengawas Tahun 2024

No	Speedboat Pengawas	Jumlah Hari Operasi	Jumlah Jam	Jumlah Kapal Diperiksa	Jumlah Kapal Melanggar
1	Dolphin 028 (Banyuwangi)	15	14.00	8	-
2	Napoleon 007 (Benoa)	45	188,15	76	-
3	Napoleon 023 (Lombok)	25	90,30	71	-
4	Napoleon 053 (Probolinggo)	35	133,01	111	-
5	Rubberboat (Benoa)	33	132,00	115	-
6	Rubberboat (Jembrana)	27	108,00	165	-
Jumlah		180	665	546	-

Berdasarkan pelaksanaan kegiatan operasi speedboat pengawas tersebut maka dengan pengukuran indeks menggunakan formulasi yang telah ditetapkan diperoleh capaian indeks kinerja operasi speedboat pengawas pada tahun 2024 yaitu 157,27.

Pencapaian kinerja Indeks Kinerja Operasi Speedboat telah melebihi dari target yang ditetapkan pada tahun 2024 yaitu 91. Pencapaian ini diperoleh dari speedboat lingkup Pangkalan PSDKP Benoa dalam kondisi siap operasi karena selalu dilakukan perawatan baik perawatan rutin maupun darurat. Keberhasilan pencapaian ini juga didukung dengan adanya koordinasi yang baik antara Pangkalan PSDKP Benoa dengan instansi terkait dalam melaksanakan patroli di laut.

Alokasi anggaran Tahun 2024 untuk mendukung tercapainya indikator kinerja “Indeks Kinerja Operasi Speedboat Pengawas” sebesar Rp. 968,190,000,-. Sampai dengan 31 Desember 2024 telah terealisasi Rp. 967,509,368,- atau 99,93%.

Tabel 3.9. Perbandingan Capaian Kinerja dengan Satker/UPT Sejenis

Indikator Kinerja	Target	Capaian					
		Benoa	Lampulo	Batam	Jakarta	Bitung	Tual
Indeks kinerja operasi speedboat pengawas	91	157,27	98,8	95,69	98,05	97,9	98,4

Capaian indikator kinerja “Indeks Kinerja Operasional Speedboat Pengawas” Pangkalan PSDKP Benoa lebih tinggi apabila dibandingkan dengan Pangkalan PSDKP lainnya.

#### Indikator Kinerja 2.4 : Persentase Pemenuhan Logistik Kapal Pengawas

Capaian indikator “Persentase Pemenuhan Logistik Kapal Pengawas” pada tahun 2024 sebesar 100 dari target sebesar 100. Sedangkan target pada tahun 2023 adalah 100. Capaian indikator ini dapat dilihat pada tabel berikut.

Berdasarkan tabel di atas, pada tahun 2024 realisasi Indeks Pemenuhan Logistik Armada Pengawasan SDKP adalah 100 dari yang ditargetkan sebesar 100. Capaian ini sama nilainya jika dibandingkan dengan capaian pada tahun 2023 karena persamaan indikator kinerja.

Tabel 3.10. Capaian Indikator Kinerja Persentase Pemenuhan Logistik Kapal Pengawas Tahun 2024

Indikator Kinerja	2020		2021		2022		2023			2024		
	T	R	T	R	T	R	T	R	%	T	R	%
Persentase Pemenuhan Logistik Kapal Pengawas	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100

Pemenuhan logistik kapal pengawas meliputi pemenuhan kebutuhan BBM kapal pengawas, pemenuhan kebutuhan pelumas kapal pengawas, pemenuhan bahan makanan AKP, pemenuhan kebutuhan air bersih, pemenuhan kebutuhan alat pelayanan kapal pengawas (ATK dan bahan komputer) dan pemenuhan kebutuhan senjata api.

Pada tahun 2024 Pangkalan PSDKP Benoa telah memenuhi kebutuhan logistik kapal pengawas Hiu 009 untuk mendukung operasi pengawasan SDKP. Tercapainya indikator kinerja ini sesuai target karena dalam pemenuhan logistik pengawasan SDKP Pangkalan PSDKP Benoa telah direncanakan dengan baik dan dilakukan tepat waktu. Dalam mendukung tercapainya indikator kinerja pemenuhan logistic antara lain adalah pengadaan suku cadang kapal pengawas hiu 009 dilakukan secara e purchasing sesuai dengan perencanaan dan dilaksanakan tepat waktu sesuai dengan ketentuan yang berlaku. Matriks indeks pemenuhan logistik armada kapal pengawas Pangkalan PSDKP Benoa dapat dilihat pada lampiran.

Alokasi anggaran Tahun 2024 untuk mendukung tercapainya indikator kinerja "Persentase pemenuhan logistik kapal pengawas" sebesar Rp. 4,154,919,000,-. Sampai dengan 31 Desember 2024 telah terealisasi Rp. 4,164,323,443,- atau 99,99%

Tabel 3.11. Perbandingan Capaian Kinerja dengan Satker/UPT Sejenis

Indikator Kinerja	Target	Capaian					
		Benoa	Lampulo	Batam	Jakarta	Bitung	Tual
Persentase pemenuhan logistik kapal pengawas	100	100	100	100	100	100	100

Capaian indikator kinerja "Persentase pemenuhan logistik kapal pengawas" Pangkalan PSDKP Benoa apabila dibandingkan dengan satker UPT sejenis adalah sama.

### Sasaran Kegiatan 3. Terselenggaranya pembangunan serta perawatan sarana dan prasarana pengawasan SDKP yang sesuai ketentuan

Dalam rangka pencapaian Sasaran Kegiatan "Terselenggaranya pembangunan serta perawatan sarana dan prasarana pengawasan SDKP yang sesuai ketentuan", Pangkalan PSDKP Benoa telah mengidentifikasi 1 (satu) indikator kinerja, yaitu Persentase pemeliharaan dan perawatan sarana Pengawasan SDKP (persen).

#### Indikator Kinerja 3.5 : Persentase sarana dan prasarana pengawasan SDKP yang diselesaikan (persen)

Capaian indikator "Persentase sarana dan prasarana pengawasan SDKP yang diselesaikan (persen)" pada tahun 2024 sebesar 100% dari target yang ditetapkan yaitu sebesar 100%. Capaian indikator ini dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 3.12. Capaian Indikator Kinerja Perawatan Sarana dan Prasarana Pengawasan SDKP sampai dengan Tahun 2024

Indikator Kinerja	2020		2021		2022		2023			2024		
	T	R	T	R	T	T	T	R	%	T	R	%
Persentase sarana dan prasarana pengawasan SDKP yang diselesaikan (persen)	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100

Berdasarkan tabel di atas, pada tahun 2024 realisasi persentase pemeliharaan dan perawatan sarana Pengawasan SDKP (persen) adalah 100 dari yang ditargetkan sebesar

100%. Capaian ini dapat dibandingkan dengan capaian tahun sebelumnya karena persamaan indikator kinerja dan jika dibandingkan memiliki nilai yang sama namun berbeda dalam Pembangunan sarana dan prasarana.

Pencapaian indikator kinerja ini merupakan hasil Persentase sarana dan prasarana pengawasan SDKP yang diselesaikan adalah penilaian kemajuan fisik/konstruksi pengadaan pada Pangkalan PSDKP Benoa. Sarana pengawasan yang ada di pangkalan PSDKP Benoa tahun 2024 ada 5 (lima) unit dan dapat dilihat dibawah ini :

1. Pos Pengawasan Sabe
2. Kanopi Pangkalan PSDKP Benoa
3. Pos Pengawasan satwas SDKP Sumbawa
4. Pos Pengawasan satwas SDKP Probolinggo
5. Pemasangan Paving Block satwas SDKP Lombok Timur

Alokasi anggaran tahun 2024 untuk mendukung tercapainya indikator kinerja “Persentase sarana dan prasarana pengawasan SDKP yang diselesaikan (persen)” sebesar Rp. 1,764,719,000,-. Sampai dengan 31 Desember 2024 telah terealisasi sebesar Rp. 1,358,864,150,- atau 99.95%.

Tabel 3.13. Perbandingan Capaian Kinerja dengan Satker/UPT Sejenis

Indikator Kinerja	Target	Capaian					
		Benoa	Lampulo	Batam	Jakarta	Bitung	Tual
Persentase sarana dan prasarana pengawasan SDKP yang diselesaikan (persen)	100	100	100	100	100	100	100

Capaian indikator kinerja “Persentase sarana dan prasarana pengawasan SDKP yang diselesaikan (persen)” Pangkalan PSDKP Benoa apabila dibandingkan dengan satker UPT sejenis yaitu sama 100%.

**Indikator Kinerja 3.6 : Persentase pemeliharaan dan perawatan sarana Pengawasan SDKP (persen)**

Capaian indikator “Persentase pemeliharaan dan perawatan sarana Pengawasan SDKP (persen)” pada tahun 2024 sebesar 100% dari target yang ditetapkan yaitu sebesar 100%. Capaian indikator ini dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 3.14. Capaian Indikator Kinerja Perawatan Sarana dan Prasarana Pengawasan SDKP sampai dengan Tahun 2024

Indikator Kinerja	2020		2021		2022		2023			2024		
	T	R	T	R	T	T	T	R	%	T	R	%
Persentase pemeliharaan dan perawatan sarana Pengawasan SDKP (%)	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100

Berdasarkan tabel di atas, pada tahun 2024 realisasi persentase pemeliharaan dan perawatan sarana Pengawasan SDKP (persen) adalah 100 dari yang ditargetkan sebesar 100%. Capaian ini dapat dibandingkan dengan capaian tahun sebelumnya karena persamaan indikator kinerja dan jika dibandingkan memiliki nilai yang sama.

Pencapaian indikator kinerja ini merupakan hasil penyelesaian pemeliharaan dan perawatan sarana pengawasan yang ada di Pangkalan PSDKP Benoa. Sarana pengawasan yang ada di pangkalan PSDKP Benoa tahun 2024 ada 7 (tujuh) unit dan dapat dilihat pada tabel berikut ini :

Tabel 3.15. Sarana Pengawasan lingkup Pangkalan PSDKP Benoa

No	Nama Sarana Pengawasan	Lokasi	Pemeliharaan dan Perawatan
1	Kapal Pengawas Hiu 009	Satwas SDKP Probolinggo	Perawatan rutin, perawatan prediktif dan perawatan darurat
2	Speedboat 8 Meter Dolphin 028	Satwas SDKP Banyuwangi	Perawatan rutin dan perawatan darurat
3	Speedboat 12 Meter Napoleon 007	Pangkalan PSDKP Benoa	Perawatan rutin dan Perawatan Darurat
4	Speedboat 12 Meter Napoleon 023	Satwas SDKP Lombok Timur	Perawatan rutin, perawatan prediktif dan perawatan darurat
5	Speedboat 12 Meter Napoleon 053	Satwas SDKP Probolinggo	Perawatan rutin dan perawatan darurat
6	Rubberboat	Pangkalan PSDKP Benoa	Perawatan rutin dan perawatan darurat
7	Rubberboat	Satwas SDKP Jembrana	Perawatan rutin dan perawatan darurat

Pencapaian indikator kinerja "Persentase pemeliharaan dan perawatan sarana pengawasan SDKP" tahun 2024 tercapai 100% dikarenakan semua sarana pengawasan yang ada telah dilakukan pemeliharaan dan perawatan sepanjang tahun 2024 baik itu perawatan rutin maupun perawatan darurat, sehingga operasional kapal pengawas dan speedboat maupun rubberboat dapat berjalan dengan lancar dan memenuhi target. Perawatan dengan kontrak pengadaan suku cadang, Docking kapal Hiu 009, perawatan mesin armada speedboat telah direncanakan dengan baik dan tepat waktu. Penyebab keberhasilan pencapaian ini didukung oleh operator speedboat yang melaksanakan tugasnya dengan baik dengan selalu memeriksa kondisi speedboat secara rutin.

Alokasi anggaran tahun 2024 untuk mendukung tercapainya indikator kinerja "Persentase pemeliharaan dan perawatan sarana pengawasan SDKP" sebesar Rp. 2,585,620,000,-. Sampai dengan 31 Desember 2024 telah terealisasi sebesar Rp. 2,584,850,917,- atau 99.97%.

Tabel 3.16. Perbandingan Capaian Kinerja dengan Satker/UPT Sejenis

Indikator Kinerja	Target	Capaian					
		Benoa	Lampulo	Batam	Jakarta	Bitung	Tual
Persentase pemeliharaan dan perawatan sarana pengawasan SDKP (persen)	100	100	100	100	100	100	100

Capaian indikator kinerja "Persentase penyelesaian perawatan sarana pengawasan" Pangkalan PSDKP Benoa apabila dibandingkan dengan satker UPT sejenis yaitu sama 100%.

#### Kegiatan 4. Pengawasan Pengelolaan Sumber Daya Kelautan

##### Sasaran Kegiatan 4. Terselenggaranya pengawasan pelaku usaha dan pemanfaat sumber daya kelautan

Pencapaian Sasaran Kegiatan "Terselenggaranya pengawasan pelaku usaha dan pemanfaat sumber daya kelautan" diidentifikasi ke dalam 1 (satu) indikator kinerja yaitu Nilai kualitas penyelesaian pemeriksaan pelaku usaha dan pemanfaat sumber daya kelautan.

##### Indikator Kinerja 4.7. : Nilai kualitas penyelesaian pemeriksaan pelaku usaha dan pemanfaat sumber daya kelautan

Pencapaian indikator kinerja "Nilai kualitas penyelesaian pemeriksaan pelaku usaha dan pemanfaat sumber daya kelautan" dengan capaian 100%, dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 3.17. Nilai Kualitas Penyelesaian Pemeriksaan Pelaku Usaha dan Pemanfaatan Sumber Daya Kelautan

Indikator Kinerja	2020		2021		2022		2023			2024		
	T	R	T	R	T	R	T	R	%	T	R	%
Nilai kualitas penyelesaian pemeriksaan pelaku usaha dan pemanfaat sumber daya kelautan	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100

Berdasarkan tabel di atas, pada tahun 2024 realisasi Nilai kualitas penyelesaian pemeriksaan pelaku usaha dan pemanfaat sumber daya kelautan lingkup Pangkalan PSDKP Benoa adalah 100% dari yang ditargetkan sebesar 100%. Capaian ini tidak jika dibandingkan dengan capaian tahun sebelumnya memiliki nilai sama karena perhitungan Iku yaitu ada surat tugas, form, dan Berita acara seperti pada tabel dibawah, bukan di lihat pada jumlah pengawasanya.

Nilai kualitas penyelesaian pemeriksaan pelaku usaha dan pemanfaat sumber daya kelautan terdiri dari :

- a. Penyelesaian pemeriksaan kepatuhan usaha jenis ikan dilindungi;
- b. Penyelesaian pemeriksaan kepatuhan pemanfaatan produk dan jasa kelautan;
- c. Penyelesaian pemeriksaan kepatuhan pemanfaatan wilayah pesisir dan pulau-pulau kecil dan pemanfaatan ruang laut;
- d. Penyelesaian pemeriksaan kepatuhan usaha perikanan dan non perikanan dalam pengelolaan limbah yang berdampak pada sumber daya ikan dan lingkungannya;
- e. Penyelesaian pemeriksaan kepatuhan pemanfaatan kawasan konservasi perairan;
- f. Penyelesaian pemeriksaan kepatuhan usaha perikanan terhadap ketentuan pelarangan *destructive fishing*.

Penentuan nilai kualitas penyelesaian pemeriksaan pelaku usaha dan/atau pemanfaat sumber daya kelautan mengacu pada tabel berikut ini:

Tabel 3.18. Penentuan Nilai Pemeriksaan Kepatuhan Pelaku Usaha Kelautan

No	Kegiatan	Nilai	Output
1.	Persiapan, meliputi : <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Membuat jadwal pemeriksaan;</li> <li>b. Berkoordinasi dengan pelaku usaha yang akan diperiksa;</li> <li>c. Menyusun administrasi pemeriksaan; dan/atau</li> <li>d. Rapat persiapan pemeriksaan.</li> </ul>	10	Surat Tugas, Surat Pemberitahuan Kepada Pelaku Usaha, Daftar Pertanyaan
2.	Pelaksanaan pemeriksaan pelaku usaha	70	Hasil pengawasan, Form pengawasan dan/atau data dukung
3.	Penyusunan laporan hasil pengawasan ditembuskan kepada Direktur PPSDK	20	Laporan Pemeriksaan Pelaku Usaha
Jumlah Nilai		100	

Pencapaian nilai kualitas penyelesaian pemeriksaan pelaku usaha dan pemanfaat sumber daya kelautan lingkup Pangkalan PSDKP Benoa adalah merupakan pencapaian dari pemeriksaan kegiatan pada tabel berikut.

Tabel 3.19. Penyelesaian Pemeriksaan Kepatuhan Pelaku Usaha Kelautan

NO	Kegiatan	Tahun 2023		Tahun 2024	
		Jumlah Pelaku Usaha	Nilai	Jumlah Pelaku Usaha	Nilai
1	Pemeriksaan kepatuhan pelaku usaha pemanfaatan jenis ikan yang dilindungi	20	100	30	100
2	Pemeriksaan kepatuhan pemanfaatan produk dan jasa kelautan	40	100	24	100

NO	Kegiatan	Tahun 2023		Tahun 2024	
		Jumlah Pelaku Usaha	Nilai	Jumlah Pelaku Usaha	Nilai
3	Pemeriksaan kepatuhan pelaku usaha pengelolaan wilayah pesisir, pulau-pulau kecil dan ruang laut	58	100	58	100
4	Pemeriksaan kepatuhan pelaku usaha perikanan dan non perikanan dalam pengelolaan limbah yang berdampak pada sumber daya ikan dan lingkungannya	35	100	40	100
5	Pemeriksaan kepatuhan pelaku usaha pemanfaatan kawasan konservasi perairan nasional	17	100	12	100
6	Pemeriksaan kepatuhan usaha perikanan terhadap ketentuan pelarangan <i>destructive fishing</i>	103	100	86	100
Jumlah		273	100	250	100

Pencapaian kinerja nilai kualitas penyelesaian pemeriksaan pelaku usaha dan pemanfaat sumber daya kelautan lingkup Pangkalan PSDKP Benoa telah melebihi dari target yang ditetapkan pada tahun 2024 yaitu sebesar 131 unit usaha sebagai target dan 250 yang diperiksa . jika dibandingkan dengan 2023 target yang diberikan juga berbeda dan pengawasan pemanfaat ruang laut dan pemanfaatan wilaya pesisir pulau-pulau kecil masih digabung sedangkan 2024 sudah di pecah. Pencapaian ini diperoleh dari hasil kegiatan pengawasan dan pemeriksaan yang dilakukan oleh pengawas perikanan dan polsus PWP3K di Pangkalan PSDKP Benoa maupun di Satwas SDKP di bawah Pangkalan PSDKP Benoa. Keberhasilan pencapaian ini juga didukung dengan adanya koordinasi Pangkalan PSDKP Benoa dengan instansi terkait dan pokmaswas serta sosialisasi kepada pelaku usaha kelautan melalui media sosial.

Alokasi anggaran tahun 2024 untuk mendukung tercapainya indikator kinerja nilai kualitas penyelesaian pemeriksaan pelaku usaha dan pemanfaat sumber daya kelautan Pangkalan PSDKP Benoa sebesar Rp. 732,210,000,- Sampai dengan 31 Desember 2024 telah terealisasi sebesar Rp. 731,428,725,- atau 99,89 %.

Tabel 3.20. Perbandingan Capaian dengan Satker UPT/ Sejenis

Indikator Kinerja	Target	Capaian					
		Benoa	Lampulo	Batam	Jakarta	Bitung	Tual
Nilai kualitas penyelesaian pemeriksaan pelaku usaha dan pemanfaat sumber daya kelautan	100	100	100	100	100	100	100

Capaian indikator kinerja nilai kualitas penyelesaian pemeriksaan pelaku usaha dan pemanfaat sumber daya kelautan Pangkalan PSDKP Benoa apabila dibandingkan dengan satker UPT sejenis adalah sama yaitu 100%.

#### Kegiatan 5. Pengawasan Pengelolaan Sumber Daya Perikanan

## **Sasaran Kegiatan 5. Terselenggaranya pengawasan pelaku usaha dan pemanfaat sumber daya perikanan**

Pencapaian sasaran kegiatan "Terselenggaranya pengawasan pelaku usaha dan pemanfaat sumber daya perikanan" telah diidentifikasi dalam indikator kinerja "Nilai kualitas penyelesaian pemeriksaan pelaku usaha dan pemanfaat sumber daya perikanan".

### **Indikator Kinerja 5.8 : Persentase Penyelesaian Pemeriksaaan Kepatuhan Pelaku Usaha Perikanan (%)**

Pencapaian indikator kinerja "Nilai kualitas penyelesaian pemeriksaaan pelaku usaha dan pemanfaat sumber daya perikanan" tahun 2024 adalah 100% dari target sebesar 100%. Capaian kinerja Tahun 2024 dapat dilihat pada tabel berikut :

Tabel 3.21. Capaian Indikator Kinerja Pemeriksaaan Kepatuhan Pelaku Usaha Perikanan sampai dengan Tahun 2024

Indikator Kinerja	2020		2021		2022		2023		2024		%	
	T	R	T	R	T	R	T	R	%	T	R	
Nilai kualitas penyelesaian pemeriksaaan pelaku usaha dan pemanfaat sumber daya perikanan	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100

Berdasarkan tabel di atas, pada tahun 2024 realisasi nilai kualitas penyelesaian pemeriksaaan pelaku usaha dan pemanfaat sumber daya perikanan Pangkalan PSDKP Benoa adalah 100% dari yang ditargetkan sebesar 100%. Capaian ini dapat dibandingkan dengan capaian tahun sebelumnya karena persamaan indikator kinerja.

Penyelesaian pemeriksaan kepatuhan pelaku usaha bidang perikanan adalah upaya pengawasan usaha perikanan oleh Pengawas Perikanan dengan melakukan pemeriksaan kesesuaian kegiatan pelaku usaha perikanan dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku dan pelaporan hasil pengawasan. Pemeriksaan pelaku usaha perikanan meliputi subsektor penangkapan ikan, pengangkutan ikan, pembudidayaan ikan, pengolahan ikan dan pemasaran ikan. Pemeriksaan kepatuhan pelaku usaha perikanan terdiri atas pengawasan rutin berbasis OSS dan pengawasan lainnya (pengawasan penangkapan ikan terukur, importasi hasil perikanan, kegiatan budidaya ikan prioritas nasional, dan/atau tindak lanjut aduan masyarakat) yang dilaksanakan secara rutin maupun insidentil. Nilai kualitas penyelesaian pemeriksaan pelaku usaha dan/atau pemanfaat sumber daya perikanan merupakan penjumlahan dari nilai penyelesaian tahapan pemeriksaan untuk setiap pemeriksaan pelaku usaha dan/atau pemanfaat sumber daya perikanan

Penentuan nilai kualitas penyelesaian pemeriksaaan pelaku usaha dan pemanfaat sumber daya perikanan mengacu pada tabel berikut :

Tabel 3.22. Penentuan Nilai Pemeriksaan Kepatuhan Pelaku Usaha Perikanan

No	Tahapan Pemeriksaan	Nilai	Output
----	---------------------	-------	--------

1	Persiapan, meliputi :	10	Surat Tugas, Surat Pemberitahuan Kepada Pelaku Usaha, Daftar Pertanyaan
a.	Membuat jadwal pemeriksaan;		
b.	Berkoordinasi dengan pelaku usaha yang akan diperiksa;		
c.	Menyusun administrasi pemeriksaan; dan/atau		
d.	Rapat persiapan pemeriksaan		
2	Pelaksanaan pemeriksaan pelaku usaha	70	Hasil pengawasan, Form pengawasan dan/atau data dukung
3	Penyusunan laporan hasil pengawasan ditembuskan kepada Direktur PPSPD	20	Laporan Pemeriksaan Pelaku Usaha
<b>Jumlah Nilai</b>		<b>100</b>	

Pencapaian pemeriksaan kepatuhan pelaku usaha perikanan Pangkalan PSDKP Benoa tahun 2024 adalah sebagai berikut :

Tabel 3.23. Pemeriksaan Kepatuhan Usaha Perikanan Pangkalan PSDKP Benoa

Kegiatan	Triwulan III Tahun 2024	
	Unit Usaha/kode proyek	Nilai Penyelesaian
Pemeriksaan pelaku usaha penangkapan dan/atau pengangkutan ikan berbasis risiko	280	100
Pemeriksaan pelaku usaha pembudidayaan ikan berbasis risiko		100
Pemeriksaan pelaku usaha pengolahan ikan berbasis risiko		100
Pemeriksaan pemasaran dan distribusi hasil perikanan berbasis risiko		100
Pemeriksaan budidaya program Prioritas Nasional		100
Pemeriksaan Importasi hasil perikanan		100
Pemeriksaan pelaku usaha LKR		100

Berdasarkan tabel di atas, berikut pencapaian masing-masing kegiatan pemeriksaan kepatuhan usaha perikanan berdasarkan wilayah kerja di Pangkalan PSDKP Benoa :

Pencapaian kinerja nilai kualitas penyelesaian pemeriksaan pelaku usaha dan pemanfaat sumber daya perikanan Pangkalan PSDKP Benoa telah sesuai dari target yang ditetapkan pada tahun 2024. Pencapaian ini diperoleh dari hasil kegiatan pengawasan dan pemeriksaan yang dilakukan oleh pengawas perikanan di Pangkalan PSDKP Benoa maupun di Satwas, dimana pengawas perikanan yang tersebar di wilayah kerja lingkup Pangkalan PSDKP Benoa berjumlah 47 orang. Keberhasilan pencapaian ini selain didukung dengan anggaran operasional dan sarana prasarana yang ada di wilayah kerja Pangkalan PSDKP Benoa juga didukung dengan terjalinnya koordinasi yang baik Pangkalan PSDKP Benoa dengan instansi terkait dan sosialisasi kepada pelaku usaha perikanan baik secara langsung maupun melalui media sosial.

Alokasi anggaran Tahun 2024 untuk mendukung tercapainya indikator kinerja nilai kualitas penyelesaian pemeriksaaan pelaku usaha dan pemanfaat sumber daya perikanan lingkup Pangkalan PSDKP Benoa sebesar Rp. 1.647.000.000,- Sampai dengan 31 Desember 2024 telah terealisasi sebesar Rp. 1,646,740,567,- atau 98,82%.

Tabel 3.24. Perbandingan Capaian dengan Satker UPT/ Sejenis

Indikator Kinerja	Target	Capaian					
		Benoa	Lampulo	Batam	Jakarta	Bitung	Tual
Nilai kualitas penyelesaian pemeriksaaan pelaku usaha dan pemanfaat sumber daya perikanan	100	100	100	100	100	100	100

Capaian indikator kinerja persentase penyelesaian pemeriksaaan kepatuhan pelaku usaha perikanan Pangkalan PSDKP Benoa apabila dibandingkan dengan satker UPT sejenis adalah sama yaitu 100%.

#### Kegiatan 6. Penanganan Pelanggaran Bidang Kelautan dan Perikanan

##### Sasaran Kegiatan 6. Terselenggaranya Penanganan Pelanggaran Bidang Kelautan dan Perikanan yang Tuntas

Dalam rangka pencapaian Sasaran Kegiatan "Terselenggaranya Penanganan Pelanggaran bidang Kelautan dan Perikanan yang Tuntas", Pangkalan PSDKP Benoa telah mengidentifikasi 3 (tiga) indikator kinerja, yaitu : <sup>1)</sup> Indeks pengenaan sanksi administratif bidang kelautan dan perikanan (indeks); <sup>2)</sup> Indeks pemeriksaan hasil analisis pemantauan sumber daya kelautan dan perikanan (indeks); <sup>3)</sup> Indeks penyelesaian tindak lanjut pengenaan sanksi administratif (indeks).

##### Indikator Kinerja 6.9 : Indeks pengenaan sanksi administratif bidang kelautan dan perikanan (indeks)

Capaian indikator "Indeks pengenaan sanksi administratif bidang kelautan dan perikanan" pada tahun 2024 sebesar 100 dari target yang ditetapkan 80. Capaian indikator ini dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 3.24. Capaian Indikator Kinerja Indeks Pengenaan Sanksi Administratif Bidang Kelautan dan Perikanan Tahun 2024

Indikator Kinerja	2020		2021		2022		2023			2024		
	T	R	T	R	T	R	T	R	%	T	R	%
Percentase Pengenaan Sanksi Administratif Bidang Kelautan dan Perikanan	-	-	-	-	-	-	80	100	120	80	80	100

Berdasarkan tabel di atas, pada tahun 2024 realisasi indeks pengenaan sanksi administratif bidang kelautan dan perikanan lingkup Pangkalan PSDKP Benoa adalah 80 dari yang ditargetkan sebesar 80. Capaian ini tidak dapat dibandingkan dengan

capaian pada tahun 2023 karena ini karena beda perhitungan indikator realisasi kinerja.

Indeks pengenaan sanksi administratif bidang kelautan dan perikanan (KP) merupakan pengukuran kinerja atas pelaksanaan pengenaan sanksi administratif di bidang kelautan dan perikanan yang ditetapkan pertama kali oleh pejabat berwenang dalam hal ini Pangkalan PSDKP Benoa, untuk :

- a) Pengenaan sanksi atas pelanggaran SPKP berupa Surat Peringatan-1 (SP1)/Paksaan Pemerintah;
- b) Pengenaan sanksi administratif pelanggaran perizinan berusaha di bidang kelautan dan perikanan, pemanfaatan ruang laut, importasi komoditas perikanan dan pergaraman, penangkapan ikan terukur dan pengelolaan hasil sedimentasi di laut berupa surat peringatan (SP) atau paksaan pemerintah.

Perhitungan pengenaan sanksi bidang kelautan dan perikanan untuk capaian indikator kinerja ini merupakan jumlah dari pengenaan sanksi administratif bidang kelautan dan perikanan berdasarkan penetapan pertama dibagi jumlah keseluruhan kasus pelanggaran administratif yang ditangani berdasarkan hasil ekspose. Pangkalan PSDKP Benoa pada tahun 2024 telah menangani 21 (dua puluh satu) kasus pelanggaran yang terdiri dari 4 (empat) kasus bidang perikanan dan 17 (tujuh belas) kasus bidang kelautan, dimana semuanya telah diekspose dan telah ditetapkan sanksi administrasinya yaitu 1 (Satu) kasus ditetapkan teguran tertulis, 12 (dua belas kasus SP 1) dan 8 (delapan) kasus ditetapkan denda administratif. Sehingga diperoleh capaian indeks pengenaan sanksi administratif bidang kelautan dan perikanan Pangkalan PSDKP Benoa adalah 100%. Pencapaian ini diperoleh dari hasil dari kinerja pengawas perikanan, polsus PWP3K dan PPNS di lingkup Pangkalan PSDKP Benoa, dimana jumlah pengawas perikanan pada lingkup Pangkalan PSDKP Benoa sebanyak 47 orang, polsus PWP3K sebanyak 16 orang dan PPNS berjumlah 20 orang. Keberhasilan pencapaian ini juga didukung oleh kompetensi yang dimiliki PPNS Pangkalan PSDKP Benoa yang dapat menganalisa dengan baik terkait kasus-kasus yang ada di Pangkalan PSDKP Benoa serta adanya koordinasi yang baik antara Pangkalan PSDKP Benoa dengan instansi terkait.

Alokasi anggaran Tahun 2024 untuk mendukung tercapainya indikator kinerja "indeks pengenaan sanksi administratif bidang kelautan dan perikanan" Pangkalan PSDKP Benoa sebesar Rp. 151,059,000,-. Sampai dengan 31 Desember 2024 telah terealisasi Rp. 151,016,654,- atau 99,97%.

Tabel 3.25. Perbandingan Capaian Kinerja dengan Satker/UPT Sejenis

Indikator Kinerja	Target	Capaian					
		Benoa	Lampulo	Batam	Jakarta	Bitung	Tual
Indeks pengenaan sanksi administratif bidang kelautan dan perikanan (indeks)	80	80	80	80	80	80	80

Capaian indikator kinerja indeks pengenaan sanksi administratif bidang kelautan dan perikanan Pangkalan PSDKP Benoa apabila dibandingkan dengan satker UPT sejenis memiliki nilai yang sama.

**Indikator Kinerja 6.10 : Indeks pemeriksaan hasil analisis pemantauan sumber daya kelautan dan perikanan (indeks)**

Capaian indikator “Indeks pemeriksaan hasil analisis pemantauan sumber daya kelautan dan perikanan” pada tahun 2024 sebesar 80 dari target yang ditetapkan 80. Capaian indikator ini dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 3.26. Capaian Indikator Kinerja Indeks Pemeriksaan Hasil Analisis Pemantauan Sumber Daya Kelautan dan Perikanan Tahun 2024

Indikator Kinerja	2020		2021		2022		2023		2024			
	T	R	T	R	T	R	T	R	%	T	R	%
Indeks pemeriksaan hasil analisis pemantauan sumber daya kelautan dan perikanan	-	-	-	-	-	-	80	87,75	109,7	80	80	100

Berdasarkan tabel di atas, pada tahun 2024 realisasi indeks pemeriksaan hasil analisis pemantauan sumber daya kelautan dan perikanan ingkup Pangkalan PSDKP Benoa adalah 80 atau 100% dari yang ditargetkan sebesar 80. Capaian ini tidak dapat dibandingkan dengan capaian pada tahun 2023 karena perbedaan hitungan indikator kinerja.

Indeks pemeriksaan hasil analisis pemantauan kapal sumber daya kelautan dan perikanan merupakan kinerja pemeriksaan yang dilakukan oleh pejabat yang berwenang terhadap orang/pelaku usaha yang berdasarkan hasil analisis sistem pemantauan kapal terdapat dugaan pelanggaran pemanfaatan sumber daya kelautan dan perikanan. Perhitungan indeks diperoleh dari jumlah orang/pelaku usaha yang telah selesai diperiksa dibagi jumlah dugaan pelanggaran berdasarkan hasil analisis pemantauan.

Pada tahun 2024 di Pangkalan PSDKP Benoa terdapat 268 dugaan pelanggaran berdasarkan hasil analisis sistem pemantauan dan yang telah diperiksa sebanyak 266 orang/pelaku usaha. Sehingga diperoleh capaian indeks pemeriksaan hasil analisis pemantauan kapal sumber daya kelautan dan perikanan Pangkalan PSDKP Benoa adalah 80. Pencapaian ini diperoleh dari hasil dari kinerja pengawas perikanan dan PPNS di lingkup Pangkalan PSDKP Benoa, dimana jumlah pengawas perikanan pada lingkup Pangkalan PSDKP Benoa sebanyak 47 orang dan PPNS berjumlah 20 orang. Keberhasilan pencapaian ini juga didukung oleh kompetensi yang dimiliki PPNS Pangkalan PSDKP Benoa yang dapat menganalisa dengan baik terkait kasus-kasus yang ada di Pangkalan PSDKP Benoa serta adanya koordinasi yang baik antara Pangkalan PSDKP Benoa dengan instansi terkait.

Alokasi anggaran Tahun 2024 untuk mendukung tercapainya indikator kinerja “indeks pemeriksaan hasil analisis pemantauan kapal sumber daya kelautan dan perikanan” Pangkalan

PSDKP Benoa sebesar Rp. 151,059,000,-. Sampai dengan 31 Desember 2024 telah terealisasi Rp. 151,016,654,- atau 99,97%.

Tabel 3.27. Perbandingan Capaian Kinerja dengan Satker/UPT Sejenis

Indikator Kinerja	Target	Capaian					
		Benoa	Lampulo	Batam	Jakarta	Bitung	Tual
Indeks pemeriksaan hasil analisis pemantauan kapal sumber daya kelautan dan perikanan	80	80	80	80	80	80	80

Capaian indikator kinerja indeks pemeriksaan hasil analisis pemantauan kapal sumber daya kelautan dan perikanan Pangkalan PSDKP Benoa sama dengan Pangkalan PSDKP lainnya.

#### Kegiatan 7. Terselenggaranya penyidikan tindak pidana kelautan dan perikanan yang berkualitas

##### Indikator Kinerja 7.11 : Indeks penyelesaian penyidikan tindak pidana kelautan dan perikanan (indeks)

Capaian indikator “Indeks penyelesaian penyidikan tindak pidana kelautan dan perikanan (indeks) ” pada tahun 2024 sebesar 100 dari target yang ditetapkan 93. Capaian indikator ini dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 3.28. Capaian Indikator Kinerja Indeks penyelesaian penyidikan tindak pidana kelautan dan perikanan (indeks) Tahun 2024

Indikator Kinerja	2020		2021		2022		2023		2024			
	T	R	T	R	T	R	T	R	%	T	R	%
Indeks penyelesaian penyidikan tindak pidana kelautan dan perikanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	100	107,53

Berdasarkan tabel di atas, pada tahun 2024 realisasi Indeks penyelesaian penyidikan tindak pidana kelautan dan perikanan Pangkalan PSDKP Benoa adalah 100 dari yang ditargetkan sebesar 93. Capaian ini tidak dapat dibandingkan dengan capaian pada tahun 2023 karena ini merupakan indikator kinerja baru.

Indeks penyelesaian penyidikan tindak pidana kelautan dan perikanan merupakan tingkat pencapaian peyelesaian penyidikan kasus kelautan perikanan . Perhitungan indeks ini diperoleh dari jumlah kasus yang terselesaikan dengan jumlah kasus yang ditangani . Pada tahun 2024 di Pangkalan PSDKP Benoa telah melaksanakan dan menyelesaikan penyidikan sebanyak 2 kasus yaitu penyelundupan BBL dan peredaran BBL tanpa dukumen perizinan. Pencapaian ini diperoleh dari hasil dari kinerja pengawas perikanan dan PPNS di lingkup Pangkalan PSDKP Benoa, dimana jumlah pengawas perikanan pada lingkup Pangkalan PSDKP Benoa sebanyak 47 orang, polsus PWP3K sebanyak 16 orang dan PPNS berjumlah 20 orang. Keberhasilan pencapaian ini juga didukung oleh kompetensi yang dimiliki PPNS Pangkalan PSDKP Benoa yang dapat menganalisa dengan baik terkait kasus-kasus yang ada di Pangkalan PSDKP

Benoa serta adanya koordinasi yang baik antara Pangkalan PSDKP Benoa dengan instansi terkait.

Alokasi anggaran Tahun 2024 untuk mendukung tercapainya indikator kinerja “Indeks penyelesaian penyidikan tindak pidana kelautan dan perikanan (indeks)” Pangkalan PSDKP Benoa sebesar Rp. 62,972,000,-. Sampai dengan 31 Desember 2024 telah terealisasi Rp. 62,968,500,- atau 99,99%.

Tabel 3.29. Perbandingan Capaian Kinerja dengan Satker/UPT Sejenis

Indikator Kinerja	Target	Capaian					
		Benoa	Lampulo	Batam	Jakarta	Bitung	Tual
Indeks penyelesaian penyidikan tindak pidana kelautan dan perikanan	93	100	100	100	100	100	100

Capaian indikator kinerja indeks penyelesaian tindak lanjut pengenaan sanksi administratif Pangkalan PSDKP Benoa sama dengan dibandingkan dengan Pangkalan PSDKP lainnya.

#### Kegiatan 8. Dukungan Manajemen Internal Lingkup Ditjen PSDKP

##### Sasaran Kegiatan 8 : Tata Kelola Pemerintahan yang Baik Lingkup Ditjen PSDKP

Dalam rangka pencapaian sasaran kegiatan “Tata kelola pemerintahan yang baik lingkup Ditjen PSDKP”, Pangkalan PSDKP Benoa telah mengidentifikasi 14 indikator kinerja yaitu : <sup>(1)</sup> Nilai minimal yang dipersyaratkan untuk pembangunan Unit Kerja Berpredikat menuju Wilayah Bebas Korupsi (WBK) lingkup Pangkalan PSDKP Benoa menggunakan penilaian mandiri Satker dengan diasistensi oleh tim ZI PSDKP (nilai); <sup>(2)</sup> Persentase Pelaksanaan Pengendalian Kegiatan berbasis Manajemen Risiko lingkup Pangkalan PSDKP Benoa (persen) <sup>(3)</sup> Nilai Pengawasan Kearsipan Internal lingkup Ditjen PSDKP (nilai); <sup>(4)</sup> Indeks profesionalitas ASN Lingkup Pangkalan PSDKP Benoa (indeks); <sup>(5)</sup> Penilaian Mandiri SAKIP Pangkalan PSDKP Benoa (nilai); <sup>(6)</sup> Persentase jumlah rekomendasi hasil pengawasan lingkup Pangkalan PSDKP Benoa yang dokumen tindak lanjutnya telah dilengkapi dan disampaikan (persen); <sup>(7)</sup> Nilai Implementasi Program Budaya Kerja Pangkalan PSDKP Benoa (nilai); <sup>(8)</sup> Inovasi pelayanan publik yang diterapkan Pangkalan PSDKP Benoa (inovasi); <sup>(9)</sup> Indeks Kepuasan Masyarakat pengguna layanan publik lingkup Pangkalan PSDKP Benoa (indeks); <sup>(10)</sup> Persentase unit kerja yang menerapkan sistem manajemen pengetahuan yang terstandar lingkup Pangkalan PSDKP Benoa (persen); <sup>(11)</sup> Tingkat kepatuhan Pengelolaan BMN Lingkup Pangkalan PSDKP Benoa (persen); <sup>(12)</sup> Tingkat kepatuhan pengadaan barang/jasa Lingkup Pangkalan PSDKP Benoa (persen); <sup>(13)</sup> Nilai indikator kinerja pelaksanaan anggaran (IKPA) Lingkup Pangkalan PSDKP Benoa (nilai); <sup>(14)</sup> Nilai kinerja Perencanaan anggaran (NKPA) Lingkup Pangkalan PSDKP Benoa (nilai). Capaian indikator kinerja pada sasaran kegiatan “Tata kelola pemerintahan yang baik lingkup Pangkalan PSDKP Benoa”

Dari 14 indikator kinerja pada sasaran kegiatan Tata kelola pemerintahan yang baik lingkup Pangkalan PSDKP Benoa tahun 2024 ada 14 (empat belas) indikator kinerja yang ditetapkan targetnya. Capaian indikator kinerja pada sasaran kegiatan “Tata kelola pemerintahan yang baik lingkup Pangkalan PSDKP Benoa” disajikan pada tabel berikut.

Tabel 3.30. Capaian Sasaran Kegiatan Tata Kelola Pemerintahan yang Baik Lingkup Ditjen PSDKP pada Tahun 2024

Indikator Kinerja Utama	Tahun 2024		
	Target	Realisasi	Capaian
Nilai minimal yang dipersyaratkan untuk pembangunan Unit Kerja Berpredikat menuju Wilayah Bebas dari Korupsi (WBK) lingkup Pangkalan PSDKP Benoa menggunakan penilaian mandiri Satker dengan diasistensi oleh tim ZI PSDKP (nilai)	75	85,68	114,24
Persentase pelaksanaan pengendalian kegiatan berbasis Manajemen Risiko lingkup Pangkalan PSDKP Benoa (persen)	100	100	100
Nilai Pengawasan Kearsipan Internal lingkup Ditjen PSDKP (nilai)	70	82,93	118,47
Indeks profesionalitas ASN Lingkup Pangkalan PSDKP Benoa (indeks)	82	87,64	106,88
Penilaian Mandiri SAKIP Pangkalan PSDKP Benoa (nilai)	84	87,75	104,46
Persentase jumlah rekomendasi hasil pengawasan lingkup Pangkalan PSDKP Benoa yang dokumen tindak lanjutnya telah dilengkapi dan disampaikan (persen)	80	100	120
Nilai Implementasi Program Budaya Kerja Pangkalan PSDKP Benoa (nilai)	70	75,71	108,16
Inovasi pelayanan publik yang diterapkan Pangkalan PSDKP Benoa (inovasi)	1	1	100
Indeks Kepuasan Masyarakat pengguna layanan publik lingkup Pangkalan PSDKP Benoa (indeks)	80	90,99	113,74
Persentase unit kerja yang menerapkan sistem manajemen pengetahuan yang terstandar lingkup Pangkalan PSDKP Benoa (persen)	94	123,33	120
Tingkat kepatuhan pengelolaan BMN lingkup Pangkalan PSDKP Benoa (persen)	80	125	120
Tingkat kepatuhan pengadaan barang/jasa lingkup Pangkalan PSDKP Benoa (persen)	80	107	120
Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) lingkup Pangkalan PSDKP Benoa (nilai)	93,76	95,94	102,33
Nilai Kinerja Perencanaan Anggaran (NKPA) lingkup Pangkalan PSDKP Benoa (nilai)	71	88,79	120

**Indikator Kinerja 8.12 : Nilai minimal yang dipersyaratkan untuk Pembangunan Unit Kerja Berpredikat menuju Wilayah Bebas Korupsi (WBK) (nilai)**

Capaian indikator kinerja “Nilai minimal yang dipersyaratkan untuk Pembangunan Unit Kerja Berpredikat menuju Wilayah Bebas Korupsi (WBK) (nilai)” pada tahun 2024 adalah 85,68. Capaian ini telah memenuhi dari target yang ditetapkan yaitu 75 dengan persentase capaian 114,24 %. Pencapaian ini didukung oleh seluruh pegawai lingkup Pangkalan PSDKP Benoa yang berjumlah 102 orang, dimana seluruh pegawai Pangkalan PSDKP Benoa telah melaksanakan tugas sesuai dengan surat keputusan Kepala Pangkalan PSDKP Benoa dalam Pembangunan unit kerja menuju wilayah bebas korupsi. Capaian indikator kinerja 12 dapat dilihat pada tabel berikut ini :

Tabel 3.31. Capaian Nilai WBK Pangkalan PSDKP Benoa

Indikator Kinerja	2020		2021		2022		2023			2024		
	T	R	T	R	T	R	T	R	%	T	R	%
Nilai minimal yang dipersyaratkan untuk Pembangunan Unit Kerja Berpredikat menuju Wilayah Bebas Korupsi (WBK) (nilai)	75	82,88	75	84,98	75	82,87	75	77,37	103,16	75	85,68	114,24

Nilai WBK (pemantauan) Pangkalan PSDKP Benoa tahun 2024 adalah 85,68, dengan nilai komponen pengungkit 48,29, refom 24,51 nilai hasil 37,39. Nilai WBK Pangkalan PSDKP Benoa tahun 2024 lebih tinggi dibandingkan dengan nilai WBK tahun 2023 (77,37). Hal ini dikarenakan pada tahun 2023 ada penurunan nilai pada penataan tatalaksana karena penyesuaian probis.

Alokasi anggaran Tahun 2024 untuk mendukung tercapainya Indikator Kinerja Nilai WBK Pangkalan PSDKP Benoa sebesar Rp 37,028,000,-. Sampai dengan 31 Desember 2024 telah terealisasi sebesar Rp. 37,022,650,- atau 99,99%.

Tabel 3.32. Perbandingan Capaian Kinerja dengan Satker/UPT Sejenis

Indikator Kinerja	Target	Capaian					
		Benoa	Lampulo	Batam	Jakarta	Bitung	Tual
Nilai minimal yang dipersyaratkan untuk Pembangunan Unit Kerja Berpredikat menuju Wilayah Bebas Korupsi (WBK) (nilai)	75	85,68	83,95	88,98	87,52	80,2	87,08

Capaian indikator kinerja Nilai WBK Pangkalan PSDKP Benoa dibawah Pangkalan SDKP Batam, Tual, Jakarta, dan lebih tinggi dari Pangkalan SDKP Lampulo dan Bitung.

**Indikator Kinerja 8.13 : Persentase Pelaksanaan Pengendalian Kegiatan Berbasis Manajemen Risiko lingkup Pangkalan PSDKP Benoa**

Capaian indikator “Persentase Pelaksanaan Pengendalian Kegiatan Berbasis Manajemen Risiko lingkup Pangkalan PSDKP Benoa (persen)” pada tahun 2024 sebesar 100% dari target sebesar 100%. Capaian pada tahun 2024 sama jika dibandingkan dengan capaian tahun 2023, karena merupakan indikator kinerja baru. Capaian indikator ini dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 3.33. Persentase Pelaksanaan Pengendalian Kegiatan Berbasis Manajemen Risiko lingkup Pangkalan PSDKP Benoa (persen)

Indikator Kinerja	2020		2021		2022		2023			2024		
	T	R	T	R	T	R	T	R	%	T	R	%
Persentase pelaksanaan pengendalian kegiatan berbasis manajemen risiko lingkup Pangkalan PSDKP Benoa (persen)	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100

Penilaian risiko dilakukan melalui form penilaian risiko sebagaimana tertuang dalam Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 10/PERMEN-KP/2016 tentang Penyelenggaraan Sistem Pengendalian Intern Pemerintah di Lingkungan Kementerian Kelautan dan Perikanan. Pemantauan dan pengendalian Manajemen Risiko dilakukan melalui Form Pemantauan Risiko yang dilakukan setiap triwulan. Dari form pemantauan risiko Pangkalan PSDKP Benoa pada tahun 2024 memiliki 26 rencana pengendalian risiko dan 26 realisasi pengendalian risiko, sehingga capaian persentase pelaksanaan pengendalian kegiatan berbasis manajemen risiko lingkup PSDKP Benoa adalah 100%. Tercapainya indikator kinerja ini didukung oleh kegiatan pendampingan penyusunan manajemen risiko oleh Setditjen PSDKP serta rapat internal Pangkalan PSDKP Benoa dalam rangka monitoring dan evaluasi pelaksanaan kegiatan pengendalian yang bersifat rutin, berkala dan dengan pendekatan manajemen risiko.

Alokasi anggaran untuk mendukung tercapainya indikator kinerja “Persentase Pelaksanaan Pengendalian Kegiatan Berbasis Manajemen Risiko lingkup Pangkalan PSDKP Benoa (persen)” sebesar Rp. 206,050,000,- dan sampai 31 Desember 2024 telah terealisasi Rp. 205,822,113,- atau 99,89%.

Tabel 3.34. Perbandingan Capaian Kinerja dengan Satker/UPT Sejenis

Indikator Kinerja	Target	Capaian						Tual
		Benoa	Lampulo	Batam	Jakarta	Bitung		
Persentase Pelaksanaan Pengendalian Kegiatan Berbasis Manajemen Risiko lingkup Pangkalan PSDKP Benoa (persen)	100	100	100	100	100	100		100

Capaian indikator kinerja Nilai WBK Pangkalan PSDKP Benoa apabila dibandingkan dengan satker UPT sejenis adalah sama yaitu 100%.

#### Indikator Kinerja 8. 14: Nilai Pengawasan Kearsipan Internal lingkup Ditjen PSDKP (nilai)

Undang-Undang Nomor 43 Tahun 2009 tentang Kearsipan menyatakan bahwa penyelenggaraan kearsipan bertujuan menjamin ketersediaan arsip yang autentik dan terpercaya untuk perlindungan kepentingan negara dan hak-hak keperdataan rakyat. Pengawasan kearsipan adalah proses kegiatan dalam menilai kesesuaian antara prinsip, kaidah, dan standar kearsipan dengan penyelenggaraan kearsipan. Capaian indikator kinerja “Kearsipan Internal lingkup Ditjen PSDKP (nilai)” pada tahun 2024 adalah 82,93. Capaian ini

melebihi dari target yang ditetapkan pada yaitu 70 dengan persentase capaian 118,47%. Capaian indikator kinerja ini dapat dilihat pada tabel berikut ini :

. Tabel 3.35. Capaian Indeks Nilai pengawasan kearsipan internal lingkup Ditjen PSDKP Benoa

Indikator Kinerja	2020		2021		2022		2023			2024		
	T	R	T	R	T	R	T	R	%	T	R	%
Nilai pengawasan kearsipan internal lingkup Ditjen PSDKP (Nilai)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	82,93	118,47

Tercapainya indikator kinerja ini didukung oleh kegiatan pendampingan penyusunan kerarsipan yang baik pada pangkalan PSDKP Benoa, indeks ini tidak dapat dibandingkan dengan tahun sebelumnya kerena merupakan indeks baru. Alokasi anggaran untuk mendukung tercapainya indikator kinerja "Kearsipan Internal lingkup Ditjen PSDKP (nilai)" sebesar Rp. 30,000,000,- dan sampai 31 Desember 2024 telah terealisasi Rp. 29,917,928,- atau 99,73%.

Tabel 3.39. Perbandingan Capaian Kinerja dengan Satker/UPT Sejenis

Indikator Kinerja	Target	Capaian						Tual
		Benoa	Lampulo	Batam	Jakarta	Bitung		
Nilai pengawasan kearsipan internal lingkup Ditjen PSDKP (Nilai)	70	82,93	83,33	80,67	83,33	85,35	82,70	

Capaian indikator kinerja Nilai Kearsipan Internal lingkup Ditjen PSDKP apabila dibandingkan dengan satker UPT sejenis adalah lebih tinggi dari Pangkalan SDKP Batam dan Tual namun lebih rendah dari Pangkalan SDKP Lampulo, Jakarta dan Bitung.

#### Indikator Kinerja 8.15. : Indeks Profesionalitas ASN lingkup Pangkalan PSDKP Benoa

Profesionalitas ASN diukur berdasarkan kesesuaian Kualifikasi, Kompetensi, Kinerja, Profesionalitas ASN diukur berdasarkan kesesuaian Kualifikasi, Kompetensi, Kinerja, dan Disiplin per masing-masing Pegawai ASN dalam melaksanakan tugas dan jabatannya. Capaian indikator kinerja "Indeks Profesionalitas ASN lingkup Pangkalan PSDKP Benoa" pada tahun 2024 adalah 87,64. Capaian ini melebihi dari target yang ditetapkan pada 2024 yaitu 82 dengan persentase capaian 106,88%. Capaian indikator kinerja ini dapat dilihat pada tabel berikut :

Tabel 3.40. Capaian Indeks Profesionalitas ASN lingkup Pangkalan PSDKP Benoa

Indikator Kinerja	2020		2021		2022		2023			2024		
	T	R	T	R	T	R	T	R	%	T	R	%
Indeks Profesionalitas ASN lingkup Pangkalan PSDKP Benoa (Indeks)	72	66,24	73	78,73	77	81,42	78	87,37	112	82	87,64	106,88

Capaian indikator kinerja ini apabila dibandingkan dengan capaian tahun 2023, mengalami kenaikan. Hal ini terlihat pada nilai kualifikasi dan nilai kinerja pada tahun 2024 mengalami peningkatan. Hal ini dikarenakan ASN Pangkalan PSDKP Benoa telah melakukan penyesuaian ijazah terakhir setelah mengikuti tugas atau ijin belajar serta para pegawai telah melakukan diklat maupun bimbingan teknis selalu memperbarui data dan mengunggah sertifikat pada aplikasi e-pegawai. Diklat maupun bimbingan teknis yang telah diikuti pada tahun 2024 adalah sebagai berikut :

Tabel 3.41. Data Diklat dan Bimbingan Teknis yang Diikuti Tahun 2024

No	Diklat atau Bimbingan Teknis	Jumlah ASN yang Mengikuti
1	Workshop dan Evaluasi atas Penyaluran BBM PSDKP Tahun 2023 serta Review Perjanjian Kerjasama Tahun 2024	2
2	Focus Group Discussion (FGD) Penyusunan Rancangan Rencana Strategis (Renstra) Teknokratik KKP Tahun 2025-2029 Wilayah Tengah	2
3	Diklat khusus Polsus PWP3K	6
4	Pelatihan Fisheries Enforcement and Prosecution Course (FEP): Session 3 dengan pengajar dari National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA)	1
5	Bimbingan Teknis Identifikasi Hiu dan Pari	2
6	Workshop Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP) Ditjen PSDKP Tahun 2024	2
7	Pelatihan Dasar Pengawasan Sumber Daya Kelautan dan Perikanan bagi PPPK Formasi TA 2022 dan TA 2023 lingkup Direktorat Jenderal PSDKP	6
8	Pelatihan/Training on Monitoring, Control, and Surveillance (MCS) for Fisheries Enforcement	1
9	Pelatihan HAACP	1
10	Pelatihan dan Sertifikasi Sistem Pesawat Udara Kecil Tanpa Awak	1
11	Pelatihan Peningkatan Penyidik Pegawai Negeri Sipil Kelautan dan Perikanan (PPNS KP)	1
12	Bimbingan Teknis Pengawasan Pencegahan Pencemaran Perairan	4
13	Sosialisasi & Bimbingan Teknis Operator Radio Maritim LRC (Long Range Certificate)	1
14	Pelatihan Maritime Crime Investigation Training	1

No	Diklat atau Bimbingan Teknis	Jumlah ASN yang Mengikuti
15	Peningkatan Kemampuan Menembak Tahun 2024	32
16	Pelatihan Teknik Berfikir Kreatif Tingkat Dasar Bagi ASN Pangkalan PSDKP Benoa Tahun 2024	74
17	Orientasi Pegawai Pemerintah dengan Perjanjian Kerja (PPPK)	22
18	Peningkatan Kompetensi Implementasi Modul WasRisk dalam Pengawasan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko	4
19	Bimbingan Teknis Sanksi Administratif Kelautan dan Perikanan	3
20	konsolidasi teknis calon operator SLO di UPT PSDKP	2
21	Pelatihan Penyidikan TPPU bagi Penyidik	2
22	Pelatihan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (PBJP) untuk PPK Tipe B secara Blended Learning	1
23	Pelatihan Dasar JF Asisten Pengawas Perikanan Tingkat Keterampilan	4
24	Pelatihan Dasar Intelijen bagi Penyidik Pegawai Negeri Sipil lingkup Direktorat Jenderal PSDKP Tahun 2024	2

Capaian indikator kinerja “Indeks profesionalitas ASN lingkup Pangkalan PSDKP Benoa” pada tahun 2024 sebesar 87,64 dengan jumlah pegawai yang dihitung 63 orang dan diperoleh dari perhitungan berdasarkan penilaian 4 variabel, sebagai berikut:

Tabel 3.42. Capaian Indeks Profesionalitas ASN Pangkalan PSDKP Benoa Tahun 2024

Aspek/Komponen	Tahun 2024		
	Bobot	Nilai	%
Kualifikasi	25	20,53	82,8
Kompetensi	40	37,1	91,75
Kinerja	30	25	83,33
Disiplin	5	5	99,4
<b>IP ASN PANGKALAN PSDKP BENOA</b>	<b>100</b>	<b>87,64</b>	<b>106,88</b>

Alokasi anggaran Tahun 2024 untuk mendukung tercapainya Indikator Kinerja ini sebesar Rp.120.000.000,-. Sampai dengan 31 Desember 2024 telah terealisasi sebesar Rp. 119,927,050,- atau 99,94%.

Tabel 3.43. Perbandingan Capaian Kinerja dengan Satker/UPT Sejenis

Indikator Kinerja	Target	Capaian					
		Benoa	Lampulo	Batam	Jakarta	Bitung	Tual
Indeks profesionalitas ASN (indeks)	82	87,64	82,86	87,9	84,55	84,76	88,63

Capaian indikator kinerja Indeks profesionalitas ASN lingkup Pangkalan PSDKP Benoa lebih tinggi dibandingkan dengan Pangkalan PSDKP Lampulo, Jakarta dan Bitung, tetapi lebih rendah dari Pangkalan PSDKP Batam dan Tual.

#### Indikator Kinerja 8.16 : Penilaian Mandiri SAKIP Pangkalan PSDKP Benoa

Capaian indikator kinerja "Penilaian Mandiri SAKIP Pangkalan PSDKP Benoa" pada tahun 2024 adalah 87,75. Capaian ini memenuhi target yang ditetapkan yaitu 84 dengan capaian 104,46%. Capaian indikator kinerja ini dapat dilihat pada tabel berikut :

Tabel 3.44. Capaian Penilaian Mandiri SAKIP Pangkalan PSDKP Benoa

Indikator Kinerja	2020				2021				2022				2023				2024			
	T	R	T	R	T	R	T	R	%	T	R	%	T	R	%	T	R	%		
Penilaian Mandiri SAKIP Pangkalan PSDKP Benoa (nilai)	-	-	-	-	-	-	-	80,5	87,15	108,3	84	87,75	104,46							

Indikator kinerja "Penilaian Mandiri SAKIP Pangkalan PSDKP Benoa" pada tahun 2024 tercapai dengan nilai 87,75 dengan persentase capaian 104,46%. Capaian indikator kinerja ini jika dibandingkan dengan capaian tahun sebelumnya lebih tinggi hasilnya namun target yang di berikan juga tinggi sehingga persentasinya lebih rendah dari tahun sebelumnya hal ini juga karena perbedaan indikator kinerja.

SAKIP adalah instrumen yang digunakan instansi pemerintah dalam memenuhi kewajiban untuk mempertanggungjawabkan keberhasilan dan kegagalan pelaksanaan misi organisasi, terdiri dari berbagai komponen yang merupakan satu kesatuan, yaitu perencanaan kinerja, pengukuran kinerja, pelaporan kinerja, evaluasi kinerja, dan capaian kinerja. Penilaian dilakukan pada lembar kerja evaluasi SAKIP pada aplikasi Kinerjaku oleh tim pengelola kinerja Ditjen PSDKP.

Nilai mandiri SAKIP kinerja merupakan nilai akumulasi dari 4 aspek penilaian yaitu perencanaan kinerja (bobot 30%), pengukuran kinerja (bobot 30%), pelaporan kinerja (bobot 15%) dan evaluasi akuntabilitas kinerja internal (bobot 25%). Berikut adalah nilai rekonsiliasi kinerja lingkup Pangkalan PSDKP Benoa pada tiap aspek :

Tabel 3.45. Penilaian Mandiri SAKIP Pangkalan PSDKP Benoa Tahun 2024

Nilai	Aspek Penilaian			
	Perencanaan Kinerja	Pengukuran Kinerja	Pelaporan Kinerja	Evaluasi Akuntabilitas Kinerja Internal
Bobot	30%	30%	15%	25%
Nilai	27,60	24,60	13,80	21,25

Total Nilai	87,75
-------------	-------

Alokasi anggaran Tahun 2024 untuk mendukung tercapainya Indikator Kinerja ini sebesar Rp.11.000.000,-. Sampai dengan 31 Desember 2024 telah terealisasi sebesar Rp. 10,991,378,- atau 100%. Kegiatan yang mendukung dalam tercapainya indikator kinerja ini antara lain adalah Pangkalan PSDKP Benoa melaksanakan rapat dalam perencanaan anggaran dan kinerja dan evaluasi kinerja serta mengikuti kegiatan perencanaan baik perencanaan anggaran maupun kinerja dan mengikuti kegiatan workshop SAKIP lingkup Ditjen PSDKP serta menyusun laporan kinerja tepat waktu.

Tabel 3.46. Perbandingan Capaian Kinerja dengan Satker/UPT Sejenis

Indikator Kinerja	Target	Capaian					
		Benoa	Lampulo	Batam	Jakarta	Bitung	Tual
Penilaian Mandiri SAKIP (nilai)	84	87,75	85,45	85,2	87,25	86,1	86,2

Capaian indikator kinerja Penilaian Mandiri SAKIP Pangkalan PSDKP Benoa paling tinggi dibandingkan dengan Satker/UPT sejenis yang lain.

**Indikator Kinerja 8.17 : Persentase Jumlah Rekomendasi Hasil Pengawasan Lingkup Pangkalan PSDKP Benoa yang Dokumen Tindak Lanjutnya Telah Dilengkapi dan Disampaikan (%)**

Capaian persentase jumlah rekomendasi hasil pengawasan Inspektorat Jenderal kepada Pangkalan PSDKP Benoa berdasarkan LHP (terbatas pada LHP Audit, Reviu dan Evaluasi baik bentuk surat maupun bab) yang terbit pada 1 Oktober 2023 (TW IV tahun sebelumnya) s.d 30 September 2024 (TW III periode berjalan) yang telah dilengkapi dan disampaikan kepada Inspektorat Jenderal KKP. Hingga 31 Desember 2024 41 (satu) rekomendasi telah ditindaklanjuti hingga tuntas dari 41 (satu) rekomendasi dalam LHP.

Capaian indikator kinerja ini pada tahun 2024 sama dengan capaian pada tahun 2023 yaitu 100%, sebagaimana disajikan pada tabel berikut :

Tabel 3.47. Capaian Indikator Kinerja Rekomendasi Hasil Pengawasan Lingkup Pangkalan PSDKP Benoa sampai dengan Tahun 2024

Indikator Kinerja	2020		2021		2022		2023		2024			
	T	R	T	R	T	R	T	R	%	T	R	%
Persentase jumlah rekomendasi hasil pengawasan lingkup Pangkalan PSDKP Benoa yang dokumen tindak lanjutnya telah dilengkapi dan disampaikan (%)	-	-	-	-	75	100	75	100	120	80	100	120

Tabel 3.48. Perbandingan Capaian Kinerja dengan Satker/UPT Sejenis

Indikator Kinerja	Target	Capaian					
		Benoa	Lampulo	Batam	Jakarta	Bitung	Tual
Persentase jumlah rekomendasi hasil pengawasan lingkup Pangkalan PSDKP	80	100	100	100	100	100	100

Indikator Kinerja	Target	Capaian					
		Benoa	Lampulo	Batam	Jakarta	Bitung	Tual
Benoa yang dokumen tindak lanjutnya telah dilengkapi dan disampaikan (%)							

Capaian indikator kinerja Persentase jumlah rekomendasi hasil pengawasan lingkup Pangkalan PSDKP Benoa yang dokumen tindak lanjutnya telah dilengkapi dan disampaikan (%) sama dengan satker/UPT sejenis.

**Indikator Kinerja 8.18 : Nilai Implementasi Program Budaya Kerja Pangkalan PSDKP Benoa (nilai)**

Capaian indikator kinerja "Nilai Implementasi Program Budaya Kerja (nilai)" pada tahun 2024 adalah 75,71 . Capaian ini melebihi dari target yang ditetapkan yaitu 70 dengan persentase capaian 108,16%. Capaian indikator kinerja 18 dapat dilihat pada tabel berikut ini :

Tabel 3.49. Capaian Nilai Implementasi Program Budaya Kerja

Indikator Kinerja	2020		2021		2022		2023			2024		
	T	R	T	R	T	R	T	R	%	T	R	%
Nilai implementasi program budaya kerja Pangkalan PSDKP Benoa (Nilai)	-	-	-	-	21	26,68	21	21,18	100,9	70	75,71	108,16

Indikator kinerja "Nilai implementasi program budaya kerja Pangkalan PSDKP Benoa" pada tahun 2024 tercapai dengan nilai 75,71.

Nilai implementasi program budaya kerja adalah indikator yang menunjukkan keberhasilan implementasi program budaya kerja di lingkungan Pangkalan PSDKP Benoa. Nilai implementasi program budaya kerja diperoleh dari hasil pengukuran mandiri oleh Komite dan tim budaya kerja Satker menggunakan LKE pelaksanaan program budaya kerja. Dimana dalam LKE tersebut telah ada nilai dari implementasi dari 12 program budaya kerja yang antara lain adalah sebagai berikut :

1. Tim Satker nilai 3,16;
2. Hasilkan Inovasi Unit Kerja (HIU), nilai 4;
3. Lima Menit Sebelum Jadwal nilai 5;
4. Ringkas, Rapi, Resik, Rawat, Rajin (5 R) (Bobot 8%)
5. Upayakan data terkini (UPDATE), nilai 6;
6. Organisasikan Rapat, Catat, Aksi dan Arsipkan (ORCA), nilai 6;
7. Tegakkan aturan dengan Akuntabel dan Transparan (TAAT), nilai 6,7;
8. Belanjakan Anggaran secara Realistik, Akuntabel, dan Amanah (BARRAKUDA), nilai 10;
9. ASN PSDKP Produktif Kerja (APIK), nilai 6;

10. Menyelesaikan Tugas dengan Tepat (MANTAP), nilai 9;
11. Hargai, Motivasi dan Inisiatif (HARMONIS), nilai 8,35;
12. Gelorakan Gerakan Hemat Energi (Go Green), nilai 3,5.

Hal-hal yang menyebabkan keberhasilan dalam pencapaian indikator kinerja ini antara lain adalah telah dilaksanakan sosialisasi budaya kerja ASN BerAkhhlak melalui zoom meeting yang diadakan oleh Sekretariat Ditjen PSDKP dan diikuti oleh seluruh pegawai, kegiatan ini bertujuan agar seluruh pegawai dapat memahami dan menerapkan budaya kerja ASN BerAkhhlak pada kehidupan kerja sehari-hari dan penerapan aspek-aspek budaya kerja yang pada kegiatan pekerjaan sehari-hari seperti ketepatan waktu saat menghadiri pertemuan, menerapkan 5R, dan *go green* dalam melaksanakan pekerjaan.

Dibandingkan dengan nilai budaya kerja tahun 2023 (21,18), capaian tahun 2024 (75,71) mengalami peningkatan dan juga perubahan nilai target iku menjadi 70 sehingga berbeda perhitungan ikunya dengan tahun 2023.. Alokasi anggaran Tahun 2023 untuk mendukung tercapainya Indikator Kinerja ini sebesar Rp. 76.250.000,-. Sampai dengan 31 Desember 2024 telah terealisasi sebesar Rp. 76,241,032,- atau 99,99%.

Tabel 3.50. Perbandingan Capaian Kinerja dengan Satker/UPT Sejenis

Indikator Kinerja	Target	Capaian						
		Benoa	Lampulo	Batam	Jakarta	Bitung	Tual	
Nilai Implementasi Program Budaya Kerja (nilai)	70	75,71	75,63	81,38	78,52	73,19	77,57	

Capaian indikator kinerja Nilai implementasi program budaya kerja Pangkalan PSDKP Benoa berada di atas Pangkalan SDKP Lampulo dan dibawah UPT sejenis yang lainnya.

#### **Indikator Kinerja 8.19 : Inovasi pelayanan publik yang diterapkan Pangkalan PSDKP Benoa (inovasi)**

Capaian indikator kinerja "Inovasi pelayanan publik yang diterapkan Pangkalan PSDKP Benoa" pada tahun 2024 adalah 1. Capaian ini sesuai dengan target yang ditetapkan yaitu 1 dengan persentase capaian 100%. Capaian indikator kinerja ini dapat dilihat pada tabel berikut :

Tabel 3.51. Capaian Unit Kerja yang Menerapkan Inovasi Pelayanan Publik (Unit)

Indikator Kinerja	2020		2021		2022		2023		2024			
	T	R	T	R	T	R	T	R	%	T	R	%
Inovasi yang dihasilkan Pangkalan PSDKP Benoa	-	-	1	1	1	1	1	1	100	1	1	100

Berdasarkan Peraturan Menteri PANRB Nomor 7 Tahun 2021, inovasi pelayanan publik adalah terobosan jenis pelayanan publik baik yang merupakan gagasan/ide kreatif orisinal dan/atau adaptasi/modifikasi yang memberikan manfaat bagi masyarakat, baik secara langsung maupun tidak langsung. Dengan kata lain, inovasi pelayanan publik sendiri tidak mengharuskan suatu penemuan baru, melainkan pula mencakup satu pendekatan baru bersifat kontekstual baik berupa inovasi pelayanan publik hasil dari perluasan maupun peningkatan kualitas pada inovasi

pelayanan publik yang ada. Kriteria Inovasi: memiliki kebaruan, efektif, bermanfaat, dapat ditransfer/direplikasi, berkelanjutan. Kelompok inovasi: umum, replikasi, khusus. Persyaratan inovasi: memenuhi seluruh kriteria inovasi; selaras dengan tema kompetisi; relevan dengan salah satu kategori kompetisi dan kelompok inovasi, diajukan dalam bentuk proposal dan disertai dokumen pendukung; menggunakan judul yang menggambarkan inovasi dengan memperhatikan norma dan kepastian; telah diimplementasikan paling singkat 2 tahun bagi kelompok umum dan khusus serta telah diimplementasikan 1 tahun bagi kelompok replikasi. Usia implementasi dihitung mundur dari waktu penutupan pendaftaran KIPP sampai dengan waktu dimulainya implementasi inovasi dengan melampirkan bukti valid yang menunjukkan informasi tersebut.

Indikator kinerja unit kerja yang menerapkan inovasi pelayanan publik yang dihasilkan lingkup Pangkalan PSDKP Benoa pada tahun 2024 adalah inovasi pada pelayan SLO yang diselaraskan dengan salah satu tujuan ekonomi biru yaitu laut tanpa sampah plastik sehingga Namanya adalah Marine Clining (MARLIN).

Inovasi Marlin (marine clining) adalah inovasi yang dihasilkan oleh Tim GKT Pangkalan PSDKP Benoa dalam rangka mengimplementasikan salah satu program KKP yaitu laut tanpa sampah plastik Invoasi tersebut tercipta dari adanya masalah terkait sampah yang banyak dilaut terutama pada kapal-kapal yang membuang sampah langsung kelaut, sehingga timbulah ide untuk membuat Marlin yang disandingkan di SLO jadi Nakoda kapal bertanggung jawab atas sampah yang dibawanya Ketika berangkat melaut, dan pada ajang lomba inovasi ini Marlin dari pangkalan PSDKP Benoa mendapat juara 3.

Capaian Indikator kinerja ini pada tahun 2024 sama dengan capaian pada tahun 2024. Alokasi anggaran Tahun 2024 untuk mendukung tercapainya indikator kinerja ini sebesar Rp. 76.250.000,-. Sampai dengan 31 Desember 2024 telah terealisasi sebesar Rp. 76,241,032,- atau 99,99%.

Tabel 3.52. Perbandingan Capaian Kinerja dengan Satker/UPT Sejenis

Indikator Kinerja	Target	Capaian					
		Benoa	Lampulo	Batam	Jakarta	Bitung	Tual
Inovasi yang dihasilkan unit kerja	1	1	1	1	1	1	1

Capaian indikator kinerja unit kerja yang menerapkan inovasi yang dihasilkan Pangkalan PSDKP Benoa sama dengan Satker/UPT sejenis yang lain. Namun nilai inovasi Pangkalan PSDKP Benoa mendapat juara 3, karena inovasi ini sangat penting untuk kelestarian lingkungan laut.

#### **Indikator Kinerja 8.20 : Indeks Kepuasan Masyarakat pengguna layanan publik lingkup Pangkalan PSDKP Benoa (indeks)**

Indeks Kepuasan Masyarakat pengguna layanan Publik lingkup Pangkalan PSDKP Benoa adalah suatu ukuran untuk menilai tingkat kepuasan masyarakat terhadap pelayanan penerbitan SLO yang dilaksanakan oleh Pangkalan PSDKP Benoa.

Capaian kinerja Indeks Kepuasan Masyarakat pengguna layanan SLO (Surat Laik Operasi) Kapal Perikanan lingkup Pangkalan PSDKP Benoa pada tahun 2024 adalah 80 dan telah memenuhi target sebesar 90,99 dengan capaian 113,74%. Nilai tersebut diperoleh karena pelayanan yang diberikan terhadap pengguna layanan telah sesuai dengan prosedur yang ditetapkan. Pelayanan penerbitan SLO lingkup Pangkalan PSDKP Benoa dilaksanakan pada beberapa satwas maupun wilker sebagai berikut :

1. Pangkalan PSDKP Benoa
2. Satwas SDKP Lombok Timur
3. Wilker SDKP Teluk Awang
4. Wilker SDKP Tanjung Luar
5. Wilker SDKP Sape
6. Satwas SDKP Jembrana
7. Satwas SDKP Banyuwangi
8. Wilker PP Masami
9. Wilker SDKP Tanjung Wangi
10. Satwas SDKP Probolinggo
11. Satwas SDKP Lamongan
12. Wilker SDKP Bulu
13. Wilker SDKP Gresik
14. Wilker SDKP Tuban

Nilai tersebut merupakan nilai rata-rata IKM Pangkalan PSDKP Benoa dari triwulan I, triwulan II, triwulan III dan triwulan IV sebagai berikut :

- Triwulan I : 90,60
- Triwulan II : 90,36
- Triwulan III : 89,78
- Triwulan IV : 90,99
- Tahun 2024 (rata-rata) : 90,99

Tabel 3.53. Capaian Indeks Kepuasan Masyarakat pengguna layanan Publik lingkup Pangkalan PSDKP Benoa

Indikator Kinerja	2020		2021		2022		2023			2024		
	T	R	T	R	T	R	T	R	%	T	R	%
Indeks Kepuasan Masyarakat pengguna layanan publik Kapal Perikanan lingkup Pangkalan PSDKP Benoa	80	89,84	80	91,11	80	90,17	80	87,46	109,3	80	90,99	113,74

Capaian indikator kinerja ini apabila dibandingkan dengan capaian tahun 2023, mengalami peningkatan hal ini disebabkan karena para pengguna layanan mendapatkan pelayan yang baik, fasilitas yang memadai, dan selalu mengisi Kuisioner survei pelayanan publik. Pangkalan PSDKP

Benoa selalu mempertahankan dan meningkatkan kualitas pelayanan terhadap para nelayan dan stakeholder. Salah satu upaya yang dilaksanakan yaitu dengan melakukan sosialisasi aplikasi tersebut kepada pengguna layanan lingkup Pangkalan PSDKP Benoa.

Alokasi anggaran untuk mendukung tercapaianya indikator kinerja “Indeks Kepuasan Masyarakat pengguna layanan Publik” sebesar Rp. 62,939,000,- dan sampai 31 Desember 2024 telah terealisasi Rp. 62,910,536,- atau 99,95%.

Tabel 3.54. Perbandingan Capaian Kinerja dengan Satker/UPT Sejenis

Indikator Kinerja	Target	Capaian					
		Benoa	Lampulo	Batam	Jakarta	Bitung	Tual
Indeks kepuasan masyarakat pengguna layanan Publik (indeks)	80	90,99	86,55	87,92	95,99	91,28	100

Capaian indikator kinerja Indeks Kepuasan Masyarakat pengguna layanan SLO (Surat Laik Operasi) kapal perikanan Pangkalan PSDKP Benoa lebih tinggi dibandingkan dengan Pangkalan PSDKP Lampulo, dan Batam dan lebih rendah dibandingkan dengan Pangkalan PSDKP Jakarta, Bitung dan Tual.

#### **Indikator Kinerja 8.21 : Persentase Unit Kerja yang Menerapkan Sistem Manajemen Pengetahuan yang Terstandar Lingkup Pangkalan PSDKP Benoa**

Sistem manajemen pengetahuan adalah suatu rangkaian memanfaatkan teknologi informasi yang digunakan oleh instansi pemerintah ataupun swasta untuk mengidentifikasi, menciptakan, menjelaskan, dan mendistribusikan pengetahuan untuk digunakan kembali, diketahui dan dipelajari. Capaian indikator kinerja “Persentase unit kerja yang menerapkan sistem manajemen pengetahuan yang terstandar lingkup Pangkalan PSDKP Benoa” pada tahun 2024 adalah 123,33 dengan capaian 120% yang diperoleh dari komponen keaktifan pada aplikasi Collaboration Office, yang merupakan aplikasi untuk mengukur MP yang mudah diterapkan, yakni dengan prinsip melihat seberapa banyak pegawai di lingkungan KKP yang menyampaikan dan menerima informasi kegiatan. Pegawai yang wajib dinilai adalah Kepala unit kerja dan ketua tim kerja.

Tabel 3.53. Capaian Persentase Unit Kerja yang Menerapkan Sistem Manajemen Pengetahuan yang Terstandar Lingkup Pangkalan PSDKP Benoa

Indikator Kinerja	2020		2021		2022		2023		2024			
	T	R	T	R	T	R	T	R	%	T	R	%
Persentase unit kerja yang menerapkan sistem manajemen pengetahuan yang terstandar lingkup Pangkalan PSDKP Benoa	82	78,61	84	87,36	86	100	92	96,02	104,4	94	123,33	120

Tercapainya indikator kinerja ini sesuai target didukung oleh data dan informasi yang disampaikan pada aplikasi *Collaboration Office* telah memenuhi kriteria dan mencakup kegiatan – kegiatan yang telah dilakukan Pangkalan PSDKP Benoa. Capaian indikator kinerja ini apabila dibandingkan dengan capaian tahun 2023, mengalami peningkatan. Hal ini dikarenakan aktifnya ketua tim kerja mengungunggah pada aplikasi *Collaboration Office* sehingga persentase unit

kerja yang menerapkan sistem manajemen pengetahuan yang terstandar lingkup Pangkalan PSDKP Benoa, namun menjadi saran kedepan agar nilai bisa menjadi maksimal yaitu ketua tim kerja harus lebih aktif lagi mengunggah melebihi target pada aplikasi *Collaboration Office* karena pada saat penilaian ada juga yang tidak dapat di nilai karena postingan tidak memenuhi sarat penilaian .

Alokasi anggaran Tahun 2024 untuk mendukung tercapainya indikator kinerja ini sebesar Rp. 28,049,000,- Sampai dengan 31 Desember 2023 telah terealisasi sebesar Rp. 28,047,893,- atau 100%.

Tabel 3.54. Perbandingan Capaian Kinerja dengan Satker/UPT Sejenis

Indikator Kinerja	Target	Capaian					
		Benoa	Lampulo	Batam	Jakarta	Bitung	Tual
Persentase unit kerja yang menerapkan sistem manajemen pengetahuan yang terstandar (%)	94	123,33	115,00	133,33	120,00	133,33	133,33

Capaian indikator kinerja persentase unit kerja yang menerapkan sistem manajemen pengetahuan yang terstandar (%) lebih tinggi dari Pangkalan PSDKP Lampulo dan Jakarta namun lebih rendah dari Pangkalan PSDKP Batam, Bitung, Batam dan Tual.

#### Indikator Kinerja 8.22 : Tingkat Kepatuhan Pengelolaan BMN lingkup Pangkalan PSDKP Benoa

Capaian indikator kinerja “Tingkat kepatuhan pengelolaan BMN lingkup Pangkalan PSDKP Benoa” pada tahun 2024 adalah 125 %. Capaian ini melebihi dari target yang ditetapkan yaitu 80 Capaian indikator kinerja ini dapat dilihat pada tabel berikut ini

Tabel 3.55. Capaian Tingkat Kepatuhan Pengelolaan BMN lingkup Pangkalan PSDKP Benoa

Indikator Kinerja	2020		2021		2022		2023		2024			
	T	R	T	R	T	R	T	R	%	T	R	%
Tingkat Kepatuhan Pengelolaan BMN Lingkup Pangkalan PSDKP Benoa (%)			72,5	95	75	97,5	77,5	100	120	80	125	120

Indikator kinerja Tingkat Kepatuhan Pengelolaan BMN yaitu suatu ukuran yang menggambarkan tingkat kepatuhan dalam pengelolaan BMN lingkup Unit Kerja yang telah dilaksanakan sesuai dengan ketentuan yang berlaku. Tingkat kepatuhan pengelolaan BMN Unit Eselon I diukur berdasarkan jumlah nilai dari beberapa unsur berikut:

- 1) Tingkat pemanfaatan Rencana Kebutuhan BMN (RKBMN) Tahun 2024 (bobot 20%);
- 2) Tersedianya usulan penetapan status penggunaan BMN untuk pengadaan belanja modal hingga Triwulan IV tahun 2024 baik ke pengguna barang dan pengelola barang (bobot 25%);
- 3) Tingkat penyelesaian inventarisasi dan penilaian Kembali (revaluasi aset) Tahun 2017-2019 (bobot 20%);
- 4) Pemanfaatan BMN hasil pengadaan belanja modal tahun 2024 di dukung Berita Acara Serah Terima (BAST)/Berita Acara Pemakaian (bobot 25%); dan

5) Penyusunan Laporan BMN (Semesteran dan Tahunan) secara tepat waktu (bobot 20%).

Capaian indikator kinerja Tingkat kepatuhan pengelolaan BMN lingkup Pangkalan PSDKP Benoa pada tahun 2024 adalah 100 % melebihi dari target yang di tetapkan pada tahun 2024 sebesar 80% dengan persentase capaian 120%, pengukuran/penilaian dilaksanakan oleh Inspektorat Jenderal. Hal ini menunjukkan bahwa pengelolaan BMN pada Pangkalan PSDKP Benoa telah sesuai dan memenuhi ketentuan yang berlaku, serta didukung oleh adanya operator pengelolaan BMN Pangkalan PSDKP Benoa yang kompeten. Dibandingkan dengan capaian indikator kinerja tahun 2023, capaian tahun 2024 mengalami peningkatan.

Alokasi anggaran Tahun 2024 untuk mendukung tercapainya indikator kinerja ini sebesar Rp.36,100.000,-. Sampai dengan 31 Desember 2024 telah terealisasi sebesar Rp.35,844,858,- atau 99,29%.

Tabel 3.56. Perbandingan Capaian Kinerja dengan Satker/UPT Sejenis

Indikator Kinerja	Target	Capaian					
		Benoa	Lampulo	Batam	Jakarta	Bitung	Tual
Tingkat kepatuhan pengelolaan BMN (%)	80	100	100	100	100	100	100

Capaian indikator kinerja tingkat kepatuhan pengelolaan BMN lingkup Pangkalan PSDKP Benoa sama dibandingkan dengan Satker/UPT sejenis yang lain.

**Indikator Kinerja 8.23 : Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa lingkup Pangkalan PSDKP Benoa**

Capaian indikator kinerja "Tingkat kepatuhan pengadaan barang/jasa lingkup Pangkalan PSDKP Benoa" pada tahun 2024 adalah 107%. Capaian ini melebihi dari target yang ditetapkan yaitu 80%. Capaian indikator kinerja ini dapat dilihat pada tabel berikut ini :

Tabel 3.57. Capaian Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa Lingkup Pangkalan PSDKP Benoa

Indikator Kinerja	2020		2021		2022		2023		2024			
	T	R	T	R	T	R	T	R	%	T	R	%
Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa Lingkup Pangkalan PSDKP Benoa (%)	-	-	72,5	100	75	100	77,5	98,75	120	80	107	120

Indikator kinerja Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang/ Jasa yaitu suatu ukuran yang menggambarkan tingkat kepatuhan dalam Pengadaan Barang/ Jasa lingkup unit kerja yang telah dilaksanakan sesuai dengan ketentuan yang berlaku. Tingkat kepatuhan PBJ diukur berdasarkan jumlah nilai dari beberapa unsur berikut :

- 1) Rencana umum pengadaan telah diupload ke dalam aplikasi SIRUP (20%);
- 2) Persentase jumlah pengadaan belanja modal yang dilaksanakan melalui SPSE (30%);
- 3) Laporan penyelenggaraan Pengadaan Barang/Jasa (20%);

4) Kesesuaian tahap pelaksanaan (30%).

Capaian indikator kinerja ini tahun 2024 dengan nilai capaian 107 melebihi dari target yang ditetapkan pada Tahun 2024 sebesar 80 dengan persentase capaian 120,00%, pengukuran/penilaian dilaksanakan oleh Inspektorat Jenderal. Pencapaian ini menunjukkan bahwa pengelolaan pengadaan barang dan jasa Pangkalan PSDKP Benoa telah sesuai dengan aturan dan kaidah yang ada dan didukung oleh kerja sama yang baik tim pengadaan barang dan jasa Pangkalan PSDKP Benoa. Capaian indikator kinerja ini lebih rendah dari capaian pada tahun 2023.

Alokasi anggaran Tahun 2024 untuk mendukung tercapainya indikator kinerja tingkat kepatuhan pengadaan barang/jasa lingkup Pangkalan PSDKP Benoa sebesar Rp. 4,646,632,000-. Sampai dengan 31 Desember 2024 telah terealisasi sebesar Rp. 4,643,065,672,- atau 99,92%.

Tabel 3.58. Perbandingan Capaian Kinerja dengan Satker/UPT Sejenis

Indikator Kinerja	Target	Capaian					
		Benoa	Lampulo	Batam	Jakarta	Bitung	Tual
Tingkat kepatuhan pengadaan barang/jasa (%)	80	85,40	94,64	89,02	98,75	95,04	92,46

Capaian indikator kinerja tingkat kepatuhan pengadaan barang/jasa lingkup Pangkalan PSDKP Benoa lebih rendah dari UPT sejenis, hal ini menjadi evaluasi saat audit keapuan PBJ oleh Inspektorat data yang perlukan harus dilengkapi dengan baik.

**Indikator Kinerja 8.24 : Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) lingkup Pangkalan PSDKP Benoa**

Indikator kinerja pelaksanaan anggaran ini merupakan indikator yang ditetapkan Kementerian Keuangan untuk mengukur kualitas kinerja pelaksanaan anggaran belanja Kementerian Negara/Lembaga atas kualitas perencanaan anggaran, kualitas pelaksanaan anggaran, dan kualitas hasil pelaksanaan anggaran.

Tabel 3.59. Capaian Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran Pangkalan PSDKP Benoa

Indikator Kinerja	2020		2021		2022		2023		2024			
	T	R	T	R	T	R	T	R	%	T	R	%
Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) lingkup Pangkalan PSDKP Benoa (Nilai)	88	97,3	89	95,15	89	91,21	93,75	94,59	100,9	93,76	95,94	102,33

Capaian indikator kinerja “Nilai indikator kinerja pelaksanaan anggaran lingkup Pangkalan PSDKP Benoa” Tahun 2024 adalah sebesar 95,94 dari target sebesar 93,76. Rincian capaian indikator sebagaimana pada tabel berikut:

Tabel 3.60. Rincian Capaian Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran Lingkup Pangkalan PSDKP Benoa

Aspek	Nilai	Bobot	Nilai Akhir	Nilai Aspek
Revisi DIPA	100	10	10	93,84

Kualitas Perencanaan Anggaran	Deviasi Halaman III DIPA	87,67	15	20	
Kualitas Pelaksanaan Anggaran	Penyerapan Anggaran	92,20	20	18,44	98,05
	Belanja Kontraktual	100	10	10	
	Penyelesaian Tagihan	100	10	10	
	Pengeolaan UP dan TUP	100	10	10	
Kualitas Hasil Pelaksanaan Anggaran	Capaian Output	97,41	25	24,35	97,41
Nilai Total			95,94		
Konversi Bobot			100%		
Nilai Akhir			95,94		

Nilai IKPA lingkup Pangkalan PSDKP Benoa tahun 2024 lebih tinggi dibandingkan dengan tahun 2024 yang sebesar 95,94. Pada tahun 2024 ada kegiatan yang dipindahkan kepangkalan lain namun anggrana masih melekat yaitu pengadaan Boat reaksi cepat sehingga mempengaruhi perhitungan IKPA Pangkalan PSDKP Benoa, tahun 2024 ada 14 kali revisi dan tidak memperbaharui halaman III DIPA di setiap revisi. Alokasi anggaran Tahun 2024 untuk mendukung tercapainya Indikator Kinerja ini sebesar Rp. 467,759,000,-. Sampai dengan 31 Desember 2024 telah terealisasi sebesar Rp. 467,626,661,- atau 99,97%.

Tabel 3.61. Perbandingan Capaian Kinerja dengan Satker/UPT Sejenis

Indikator Kinerja	Target	Capaian						Tual
		Benoa	Lampulo	Batam	Jakarta	Bitung		
Nilai indikator kinerja pelaksanaan anggaran (IKPA)(nilai)	93,76	95,94	94,99	96,36	92,43	94,33		87,6

Capaian indikator kinerja nilai indikator kinerja pelaksanaan anggaran Pangkalan PSDKP Benoa kedua setelah Pangkalan PSDKP Batam yang tinggi dari Satker/UPT sejenis lainnya.

#### Indikator Kinerja 8.25 : Nilai Kinerja Perekanaan Anggaran (NKPA) lingkup Pangkalan PSDKP Benoa

Capaian indikator kinerja "Nilai Kinerja Perencaan Anggaran lingkup Pangkalan PSDKP Benoa" Tahun 2024 adalah sebesar 88,79 dari target sebesar 71. Rincian capaian Tahun 2024 sebagaimana pada tabel berikut:

Tabel 3.62. Capaian Nilai Kinerja Anggaran Pangkalan PSDKP Benoa

Indikator Kinerja	2020		2021		2022		2023		2024			
	T	R	T	R	T	R	T	R	%	T	R	%
Nilai Kinerja Perencanaan Anggaran (NKPA) lingkup Pangkalan PSDKP Benoa (Nilai)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	88,79	120

Nilai Kinerja Perekanaan Anggaran adalah nilai yang dihasilkan atas kinerja perencanaan anggaran untuk tahun anggaran yang telah selesai untuk menyusun rekomendasi dalam rangka peningkatan kualitas perencanaan anggaran

Pengukuran dan evaluasi kinerja perekanaan anggaran yang dilakukan oleh Kementerian Keuangan dan Kementerian Negara/Lembaga atas perencanaan anggaran melalui aplikasi MONEV Kemenkeu. Berdasarkan PMK Nomor 62 Tahun 2023 tentang Perencanaan Anggaran, Pelaksanaan Anggaran, serta Akuntansi dan Pelaporan Keuangan dan KMK Nomor 466 Tahun 2023 tentang Pedoman Teknis Pelaksanaan Pengendalian dan Pemantauan serta Evaluasi Kinerja Anggaran Terhadap Perencanaan Anggaran. Nilai Kinerja Anggaran dinilai berdasarkan aspek Efektivitas dan Efisiensi yang dihitung dengan menjumlahkan hasil perkalian capaian setiap indikator dengan bobot pada masing-masing indikator

Nilai diperoleh dari data capaian output yang dimasukkan dalam aplikasi SAKTI dan dipantau pada aplikasi SMART Kemenkeu. Berdasarkan data yang diperoleh dari aplikasi tersebut Nilai Kinerja Pangkalan PSDKP Benoa tahun 2024 sebesar 88,79

Nilai NKPA Pangkalan PSDKP Benoa 88,79 lebih tinggi dibandingkan dengan yang ditargetkan 71, dengan nilai capaian 120%. Capaian Indikator Nilai Kinerja Perencanaan Anggaran (NKPA) lingkup Pangkalan PSDKP Benoa tahun 2024 tidak dapat dibandingkan dengan tahun 2023 karena nomenkelatur berubah dan target juga berubah.

Alokasi anggaran Tahun 2024 untuk mendukung tercapainya Indikator Kinerja ini sebesar Rp. 467,759,000,-. Sampai dengan 31 Desember 2024 telah terealisasi sebesar Rp. 467,626,661,-

Tabel 3.63. Perbandingan Capaian Kinerja dengan Satker/UPT Sejenis

Indikator Kinerja	Target	Capaian					
		Benoa	Lampulo	Batam	Jakarta	Bitung	Tual
Nilai kinerja Perekanaan anggaran (NKPA) (nilai)	71	88,79	75	95	97,53	93,67	74,86

Capaian indikator kinerja Nilai kinerja anggaran lingkup Satker/UPT sejenis lainnya, Pangkalan PSDKP Benoa berada di atas Pangkalan PSDKP Lampulo, Tual namun berada dibawah Pangkalan PSDKP Batam, Jakarta, Bitung.

### C. Efisiensi

Dalam rangka mewujudkan tata kelola yang efektif dan efisien, telah dilakukan upaya efisiensi atas pemanfaatan sumber daya lingkup Pangkalan PSDKP Benoa.

- Optimalisasi penggunaan media daring untuk rapat lingkup Pangkalan PSDKP Benoa Sebagai upaya untuk meningkatkan monitoring dan evaluasi pelaksanaan kegiatan Pengawasan PSDKP mencakup Satwas lingkup Pangkalan PSDKP Benoa dilakukan pertemuan rapat secara berkala secara daring. Selanjutnya, mengikuti kegiatan bimbingan teknis dan rekonsiliasi kegiatan juga dilakukan secara daring. Melalui mekanisme ini alokasi anggaran pertemuan di luar kota

dan perjalanan dinas dapat dihemat dan dialokasikan untuk output lain yang lebih diprioritaskan.

## 2. Efisiensi sumber daya manusia Pangkalan PSDKP Benoa

Dalam rangka pencapaian indikator kinerja Pangkalan PSDKP Benoa tahun 2024 sumber daya manusia yang mendukung Pangkalan PSDKP Benoa berjumlah 108 orang, dimana fungsional umum dan AKP berjumlah 34 orang, pengawas perikanan 49 orang, polsus PW3K 16 orang, PPNS 20 orang dan PPNPN berjumlah 26 orang. Pengawas perikanan di Pangkalan PSDKP Benoa tidak hanya memiliki kompetensi sebagai pegawas perikanan saja tetapi juga memiliki kompetensi sebagai polsus WP3K, PPNS, pejabat pengadaan barang dan jasa, bendahara, serta petugas operator penatausahaan. Maka dari itu, efisiensi SDM Pangkalan PSDKP Benoa sangat berpengaruh positif dalam pencapaian kinerja tahun 2024.

## 3. Analisis efisiensi penggunaan sumber daya anggaran Pangkalan PSDKP Benoa

Analisis efisiensi penggunaan sumber daya anggaran Lingkup Pangkalan PSDKP Benoa. Penghitungan efisiensi mengacu pada peraturan Menteri Keuangan Nomor 22 tahun 2021 tentang pengukuran dan evaluasi kinerja anggaran atas pelaksanaan rencana dan anggaran Kementerian Negara/Lembaga. Pengukuran efisiensi anggaran dilakukan dengan membandingkan penjumlahan dari selisih antara perkalian pagu anggaran keluaran dengan capaian keluaran dan realisasi keluaran anggaran dengan penjumlahan dari perkalian pagu anggaran keluaran dengan capaian keluaran. Rata-rata efisiensi penggunaan sumber daya khususnya anggaran Pangkalan PSDKP Benoa berdasarkan data realisasi output KRO pada aplikasi SMART atau E-Monev kementerian keuangan.

## D. Penghargaan

Selama tahun 2024 Pangkalan PSDKP Benoa menerima beberapa penghargaan yaitu :

1. Unit Kerja Pemrakarsa Terbaik V;
2. Peringkat Pertama Kementerian negara dengan penggunaan kartu kredit pemerintah terbaik;
3. Juara 3 Lomba Inovasi
4. Unit kerja berpredikat informatif

## E. Akuntabilitas Keuangan

Alokasi anggaran untuk mendukung kegiatan pengawasan sumber daya kelautan dan perikanan di Pangkalan PSDKP Benoa TA. 2024 sebesar Rp. 37,301,236,000,-. Setelah mengalami *automatic adjustment* dan revisi anggaran menjadi Rp. 29.752.836.000,- Realisasi anggaran hingga 31 Desember 2024 sebesar Rp 29.705.242.117,- dengan persentase 99,83%. Rincian realisasi anggaran Pangkalan PSDKP Benoa tahun 2024 berdasarkan kegiatan sebagai berikut:

Tabel 3.64. Realisasi Anggaran per Kegiatan

Kode	Kegiatan	Pagu (Rp)	Realisasi (Rp)	(%)
2350	Pemantauan dan Operasi Armada	9,514,648,000	9,511,780,394	99,96
2351	Penanganan Pelanggaran Bidang Kelautan dan Perikanan	272,741,000	272,692,374	99,98
2352	Pengawasan Pengelolaan Sumber Daya Kelautan	810,010,000	808,995,205	99,87
2353	Pengawasan Pengelolaan Sumber Daya Perikanan	1,647,000,000	1,646,740,567	98,82
2355	Dukungan Manajemen dan Pelaksanaan Tugas Teknis Lainnya	17.508.437.000	17.465.033.577	99,75
<b>TOTAL</b>		<b>29.752.836.000</b>	<b>29.705.242.117</b>	<b>99,83</b>

## BAB IV PENUTUP

### A. Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat diambil dari Laporan Kinerja Pangkalan PSDKP Benoa tahun 2024 adalah sebagai berikut:

1. Laporan Kinerja (LKj) Pangkalan PSDKP Benoa tahun 2024 menyajikan berbagai keberhasilan maupun kendala dalam mencapai sasaran kegiatan Pangkalan PSDKP Benoa pada tahun 2024, yang tercermin dalam capaian Indikator Kinerja. Sebagai bahan analisis dan evaluasi lebih lanjut untuk menilai keberhasilan dalam satu periode Renstra yang berkesinambungan.
2. Capaian kinerja Pangkalan PSDKP tahun 2024 secara keseluruhan dinyatakan berhasil dengan nilai kinerja organisasi mencapai 106,36 % dengan realisasi anggaran sebesar 99,68%
3. Hasil capaian indikator kinerja pada tahun yang diperjanjikan sudah seluruhnya tercapai sesuai target yang ditetapkan. Namun demikian Pangkalan PSDKP Benoa akan terus meningkatkan kinerja pada periode berikutnya.

### B. Rekomendasi

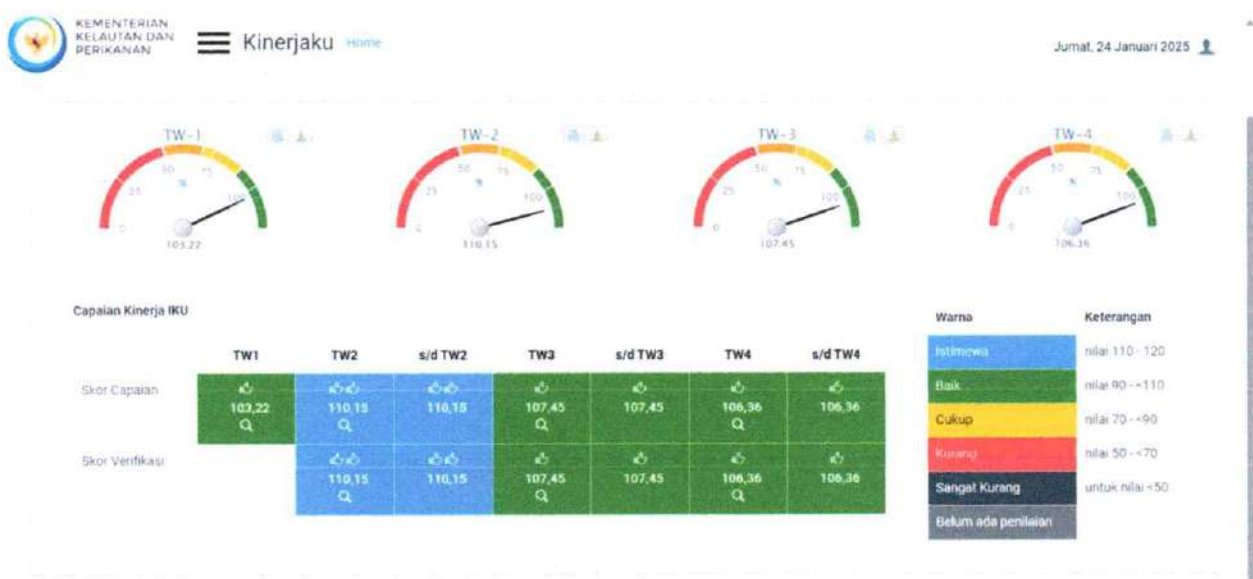
Rekomendasi yang dapat diberikan dari hasil evaluasi atas kinerja Pangkalan PSDKP Benoa untuk perbaikan kinerja pada tahun berikutnya adalah sebagai berikut:

Tabel 4.1 Rekomendasi Laporan Kinerja Pangkalan PSDKP Benoa Tahun 2024

NO	Hal yang Harus Menjadi Perhatian	Hal yang Harus Diperbaiki	Rencana Tindak Lanjut
1	Penerapan sistem manajemen pengetahuan yang terstandar	Keaktifan dalam aplikasi <i>Coolaboration Office</i>	Memo / Instruksi Unit Kerja
2	Inovasi yang dihasilkan	Tetap terapkan karena sudah mendapat perikat 3	Menerapkan inovasi yang telah ada
3	WBK	Data dukung harus selalu diarsipkan dan dicicil agar ketika penilaian lengkap data dukungnya	Merencanakan ZI dengan baik

## LAMPIRAN

### Capaian Kinerja IKU Pangkalan PSDKP Benoa 2024





KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN  
DIREKTORAT JENDERAL PENGAWASAN SUMBER DAYA KELAUTAN DAN PERIKANAN  
JALAN MEDAN MERDEKA TIMUR NO. 16  
JAKARTA 10110 KOTAK POS 4130 JKP 10041  
TELEPON (021) 3519070 FAKSIMILE (021) 3520546  
WEBSITE [www.mdk.go.id](http://www.mdk.go.id) EMAIL [dkp@mdk.go.id](mailto:dkp@mdk.go.id)

## PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2024 PANGKALAN PENGAWASAN SUMBER DAYA KELAUTAN DAN PERIKANAN BENOA

Dalam rangka mewujudkan manajemen pemerintahan yang efektif, transparan dan akuntabel serta berorientasi pada hasil, kami yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Edi Purnomo

Jabatan : Plt. Kepala Pangkalan Pengawasan SDKP Benoa

Selanjutnya disebut pihak pertama

Nama : Pung Nugroho Saksono

Jabatan : Direktur Jenderal Pengawasan Sumber Daya Kelautan dan Perikanan selaku atasan pihak pertama; selanjutnya disebut pihak kedua

Pihak pertama berjanji akan mewujudkan target kinerja yang seharusnya sesuai lampiran perjanjian ini dalam rangka mencapai target kinerja jangka menengah seperti yang telah ditetapkan dalam dokumen perencanaan. Keberhasilan dan kegagalan pencapaian target kinerja tersebut menjadi tanggung jawab kami.

Pihak kedua akan melakukan supervisi yang diperlukan serta akan melakukan evaluasi terhadap capaian kinerja dari perjanjian ini dan mengambil tindakan yang diperlukan dalam rangka pemberian penghargaan dan sanksi.

Jakarta, 30 Desember 2024

PIHAK KEDUA

Direktur Jenderal Pengawasan  
Sumber Daya Kelautan dan Perikanan

Pung Nugroho Saksono

PIHAK PERTAMA

Plt. Kepala Pangkalan Pengawasan  
Sumber Daya Kelautan dan Perikanan Benoa

Edi Purnomo

**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2024**  
**PANGKALAN PENGAWASAN SUMBER DAYA**  
**KELAUTAN DAN PERIKANAN BENOA**

NO	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA		TARGET
SK1	Terselenggaranya sistem pengawasan berbasis masyarakat yang partisipatif	1	Indeks kualitas pembinaan Pokmaswas (indeks)	81
SK2	Terselenggaranya operasi armada Pengawasan SDKP yang efektif	2	Indeks kinerja operasi kapal pengawas (indeks)	91
		3	Indeks kinerja operasi speedboat pengawas (indeks)	91
		4	Persentase pemenuhan logistik kapal pengawas (persen)	100
SK3	Terselenggaranya pembangunan serta perawatan sarana dan prasarana Pengawasan SDKP yang sesuai ketentuan	5	Persentase sarana dan prasarana Pengawasan SDKP yang diselesaikan (persen)	100
		6	Persentase pemeliharaan dan perawatan sarana Pengawasan SDKP (persen)	100
SK4	Terselenggaranya pengawasan pelaku usaha dan pemanfaat sumber daya kelautan	7	Nilai kualitas penyelesaian pemeriksaan pelaku usaha dan pemanfaat sumber daya kelautan (nilai)	100
SK5	Terselenggaranya pengawasan pelaku usaha dan pemanfaat sumber daya perikanan	8	Nilai kualitas penyelesaian pemeriksaan pelaku usaha dan pemanfaat sumber daya perikanan (nilai)	100
SK6	Terselenggaranya penanganan pelanggaran bidang kelautan dan perikanan yang tuntas	9	Indeks pengenaan sanksi administratif bidang kelautan dan perikanan (indeks)	80
		10	Indeks pemeriksaan hasil analisis pemantauan sumber daya kelautan dan perikanan (indeks)	80
SK7	Terselenggaranya penyidikan tindak pidana kelautan dan perikanan yang berkualitas	11	Indeks penyelesaian penyidikan tindak pidana kelautan dan perikanan (indeks)	93
SK8	Tata kelola pemerintahan yang baik lingkup Ditjen PSDKP	12	Nilai minimal yang dipersyaratkan untuk pembangunan Unit Kerja Berpredikat menuju Wilayah Bebas dari Korupsi (WBK) lingkup Pangkalan PSDKP Benoa menggunakan penilaian mandiri Satker dengan diasistensi oleh tim ZI PSDKP (nilai)	75
		13	Persentase pelaksanaan pengendalian kegiatan berbasis Manajemen Risiko lingkup Pangkalan PSDKP Benoa (persen)	100
		14	Nilai Pengawasan Kearsipan Internal lingkup Ditjen PSDKP (nilai)	70

NO	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA	TARGET
		15 Indeks profesionalitas ASN lingkup Pangkalan PSDKP Benoa (indeks)	82
		16 Penilaian Mandiri SAKIP Pangkalan PSDKP Benoa (nilai)	84
		17 Persentase jumlah rekomendasi hasil pengawasan lingkup Pangkalan PSDKP Benoa yang dokumen tindak lanjutnya telah dilengkapi dan disampaikan (persen)	80
		18 Nilai implementasi Program Budaya Kerja Pangkalan PSDKP Benoa (nilai)	70
		19 Inovasi pelayanan publik yang diterapkan Pangkalan PSDKP Benoa (inovasi)	1
		20 Indeks Kepuasan Masyarakat pengguna layanan publik lingkup Pangkalan PSDKP Benoa (indeks)	80
		21 Persentase unit kerja yang menerapkan sistem manajemen pengetahuan yang terstandar lingkup Pangkalan PSDKP Benoa (persen)	94
		22 Tingkat kepatuhan pengelolaan BMN lingkup Pangkalan PSDKP Benoa (persen)	80
		23 Tingkat kepatuhan pengadaan barang/jasa lingkup Pangkalan PSDKP Benoa (persen)	80
		24 Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) lingkup Pangkalan PSDKP Benoa (nilai)	93,76
		25 Nilai Kinerja Perencanaan Anggaran (NKPA) lingkup Pangkalan PSDKP Benoa (nilai)	71

Data Anggaran

NO	KEGIATAN	ANGGARAN (Rp)
1	Pemantauan, Operasi Armada dan Infrastruktur Pengawasan	16.699.727.000
2	Pengawasan Pengelolaan Sumber Daya Kelautan	975.300.000
3	Pengawasan Pengelolaan Sumber Daya Perikanan	1.747.000.000
4	Penanganan Pelanggaran Bidang Kelautan dan Perikanan	284.500.000
5	Dukungan Manajemen Internal Lingkup Ditjen Pengawasan Sumber Daya Kelautan dan Perikanan	17.694.709.000
Total Anggaran Pangkalan PSDKP Benoa Tahun 2024		37.401.236.000

Jakarta, 30 Desember 2024

PIHAK KEDUA

Direktur Jenderal Pengawasan  
Sumber Daya Kelautan dan Perikanan



Pung Nugroho Seksono

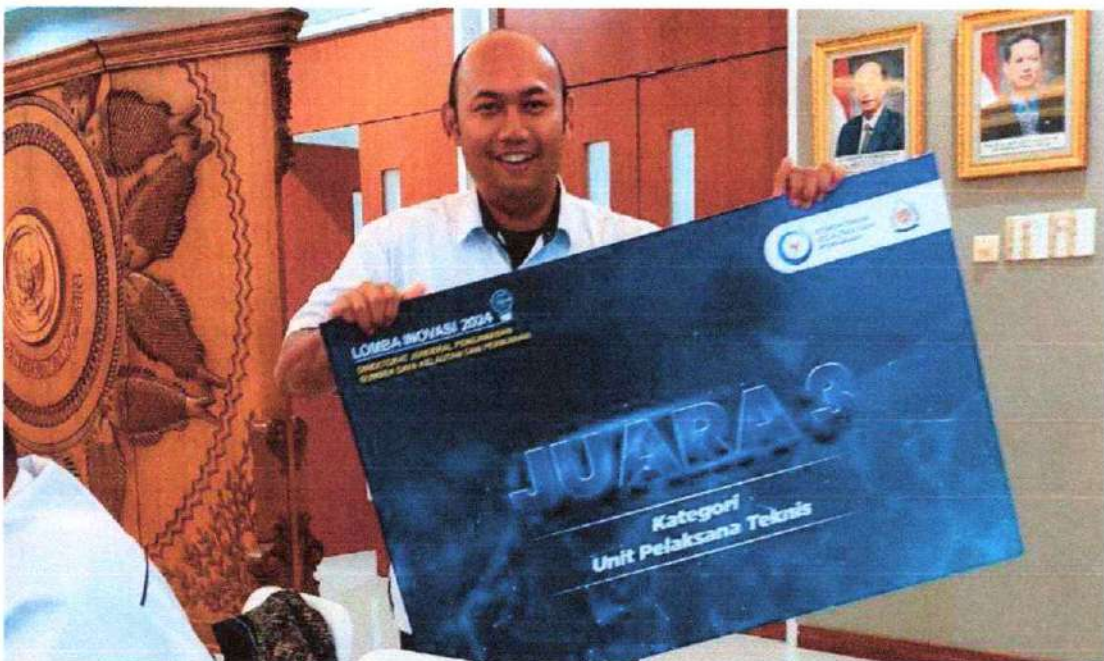
PIHAK PERTAMA

Plt. Kepala Pangkalan Pengawasan  
Sumber Daya Kelautan dan Perikanan Benoa



Edi Purnomo

## Penghargaan Pangkalan PSDKP Benoa 2024





CAPAIAN INDIKATOR KINERJA INDEKS KUALITAS PEMBINAAN POKMASWAS (INDEKS) PANGKALAN PSDKP BENOA TRIWULAN II TAHUN 2024

NO	UPT	VOLUME	NAMA ANGGOTA DPR	DAPIL	LOKASI PEAKSANAAN	WAKTU PEAKSANAAN	PEAKSANAAN	POKMASWAS YANG HADIR	RENCANA KERJA KEGIATAN PEMBINAAN (%)	PENDATAAN KEAKTIFAN POKMASWAS (BOBOT: 30)	PEAKSANAAN KEGIATAN PEMBINAAN (BOBOT: 50)	INDEKS KUALITAS PEMBINAAN POKMASWAS	INDEKS KUALITAS SUPERVISI PEMBINAAN POKMASWAS PANGKALAN PSDKP BENOA
1	Pangkalan PSDKP Benoa	3	Drs. I Made Urip, M.Si.	Bali (P.D.I)	Kabupaten Buleleng, Bali	25 April 2024		Pokmaswas Macan Laut, Pokmaswas Baryumilir, Pokmaswas Umpanyar, Pokmaswas Penimbangan Lestari, Pokmaswas Satya Bahari, Pokmaswas Warga Sugara Lestari, Pokmaswas Teluk Sumber Kima, Pokmaswas Karina Wimargun, Pokmaswas Teluk Loka Lestari, Pokmaswas Jagra Bahari, Pokmaswas Pantai, Pokmaswas Tanah Segara masing-masing 6 orang	20	30	50	100	
			H. Johan Rosihan, ST	NTB (PKS)	Kab. Sumbawa, NTB	12 Juni 2024		Pokmaswas Lestari Bahar (35 orang) dan Pokmaswas Mutiara Hilam (35 orang)	20	30	50	100	
			Dr. H. Muhammad Syafudin, S.T., M.M.	NTB (PAN)	Kab. Bima, NTB	14 Juni 2024		Pokmaswas So Parcaib (70 orang)	20	30	50	100	

Bencana, 05 Juli 2024  
 Karmia Prasaranu, Sarana dan  
 Operasi Kapal Pengawas  
  
 Nu'man Najib, S.St.Pi.  
 NIP. 19810821 200312 1 003

Pembangunan Inovasi Kinerja Operasi Kasarai Purworejo  
Pengelolaan PSCKP Bencos  
Periode Tahunan IV tahun 2024

No	Satuan	Kategori Pengembangan	Penilaian Kinerja		Jumlah Pelaksanaan Kegiatan SAR		Tidak Lulus Target Operasi (15%)		Penilaian Kinerja Target (30%)		Penilaian Kinerja Rumpun Angket (30%)		Dukungan Organisasi Internal (40%)													
			Tujuan	Target	Realisasi (%)	Peningkatan (50%)	Evaluasi (%)	Target (%)	Realisasi (%)	Nilai	Target (%)	Realisasi (%)	Nilai	Target (%)	Realisasi (%)											
1	Pengelolaan PSCKP Bencos	KP-HU-09	135	125	70.00	5	5	30.00	40.00	0.30	47.24	0	0	90	1	1	40	15	0	0	30	0	0	40	5	107.64

Dokumen ini dibuat pada: 10 Desember 2024

Kantor Tim Kepala Pratama, Subaksa  
dari Dokumen Analisa Pengembangan  
Pengelolaan PSCKP Bencos

2024-12-10 10:03:12 +0700

Lampiran I : B. 56/PSDKPLAN.4/PW.350/I/2025  
 Nomor :  
 Tanggal : 10 Januari 2054

**Rekap Hasil Kegiatan Operasi Kapal Pengawas dan Speedboat Pengawas Periode TW IV  
 Tahun Anggaran 2024**

No	Nama Kapal Pengawas/ Speedboat (1)	Target Hari Operasi (3)	Target RKSA (4)	Realisasi Hari Operasi (5)	Realisasi Jam Operasi (6)	Realisasi Jarak Tempuh (NM) (7)	Kapal Diperiksa (8)			Kapal Ditangkap (9)			Lokasi Operasi (WPP) (10)	Kondisi kapal (11)
							KII	KIA	JML	KII	KIA	JML		
1	KP. HIU 09	30	90	45	484,4	4.979,80	135	0	135	1	0	1	712	Siap Operasi
2	SP. Napoleon 07	45	45	45	288,9	3.104,90	107	0	107	0	0	0	573	Siap Operasi
3	SP. Napoleon 23	25	25	25	149	2.726,00	112	0	112	0	0	0	573	Siap Operasi
4	SP. Napoleon 53	35	35	35	206,83	1.823,50	111	0	111	0	0	0	712	Siap Operasi
5	SP. Dolphin 28	15	15	15	73,5	723,75	79	0	79	0	0	0	573	Siap Operasi
6	Rubberboat Benoa	33	33	33	132	495,00	115	0	115	0	0	0	573	Siap Operasi
7	Rubberboat Jembrana	27	27	27	108	405,00	165	0	165	0	0	0	573	Siap Operasi

Plt. Kepala Pangkalan PSDKP Benoa



Ditandatangani  
Secara Elektronik

Edi Purnomo



**KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN  
DIREKTORAT JENDERAL PENGAWASAN  
SUMBER DAYA KELAUTAN DAN PERIKANAN  
PANGKALAN PENGAWASAN SUMBERDAYA  
KELAUTAN DAN PERIKANAN BENOA**

JL. RAYA PELABUHAN UMUM BENOA, DENPASAR SELATAN - BALI 80223

TELEPON: (0361) 4480308, FAXIMILI : (0361) 4480308 LAMAN.DJPSDKP.KKP.GO.ID, E-MAIL : [psdkp\\_benoa@kkp.go.id](mailto:psdkp_benoa@kkp.go.id)

---

Nomor : B. 56/PSDKPLAN.4/PW.350/I/2025 Denpasar, 10 Januari 2025  
Lampiran : 1 (satu) lembar  
Hal : Laporan Operasional Kapal Pengawas HIU 09,  
Speedboat dan Rubberboat Pengawas Triwulan IV TA. 2024

Kepada Yth.

Direktur Pemantauan dan Operasi Armada

Di

Jakarta

Sehubungan surat Direktur Pemantauan dan Armada Nomor B.1639/PSDKP.2/TU.210/II/2022 tanggal 10 Februari 2022, perihal Pelaporan Operasi dan Perawatan Kapal Pengawas, bersama ini kami lampirkan Laporan Hasil Kegiatan Operasi Kapal Pengawas, Speedboat Pengawas lingkup Pangkalan PSDKP Benoa Triwulan Ke IV Tahun Anggaran 2024.

Demikian disampaikan, atas arahan dan petunjuk lebih lanjut kami ucapan terima kasih.

Plt. Kepala Pangkalan PSDKP Benoa



Edi Purnomo

Lampiran I : B. 56/PSDKPLAN.4/PW.350/I/2025  
 Nomor : 10 Januari 2054  
 Tanggal

**Rekap Hasil Kegiatan Operasi Kapal Pengawas dan Speedboat Pengawas Periode TW IV  
 Tahun Anggaran 2024**

No (1)	Nama Kapal Pengawas/ Speedboat (2)	Target Hari Operasi (3)	Target RIKSA (4)	Realisasi Hari Operasi (5)	Realisasi Jam Operasi (6)	Realisasi Jarak Tempuh (NM) (7)	Kapal Diperiksa (8)			Kapal Dilangkap (9)			Lokasi Operasi (WPP) (10)	Kondisi kapal (11)
							KII	KIA	JML	KII	KIA	JML		
1	KP. HIU 09	30	90	45	484,4	4.979,80	135	0	135	1	0	1	712	Siap Operasi
2	SP. Napoleon 07	45	45	45	288,9	3.104,90	107	0	107	0	0	0	573	Siap Operasi
3	SP. Napoleon 23	25	25	25	149	2.726,00	112	0	112	0	0	0	573	Siap Operasi
4	SP. Napoleon 53	35	35	35	206,83	1.823,50	111	0	111	0	0	0	712	Siap Operasi
5	SP. Dolphin 28	15	15	15	73,5	723,75	79	0	79	0	0	0	573	Siap Operasi
6	Rubberboat Benoa	33	33	33	132	495,00	115	0	115	0	0	0	573	Siap Operasi
7	Rubberboat Jembrana	27	27	27	108	405,00	165	0	165	0	0	0	573	Siap Operasi

Pt. Kepala Pangkalan PSDKP Benoa



Edi Purnomo



**KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN  
DIREKTORAT JENDERAL PENGAWASAN  
SUMBER DAYA KELAUTAN DAN PERIKANAN  
PANGKALAN PENGAWASAN SUMBERDAYA  
KELAUTAN DAN PERIKANAN BENOA**

JL. RAYA PELABUHAN UMUM BENOA, DENPASAR SELATAN - BALI 80223

TELEPON: (0361) 4480308, FAXIMILI : (0361) 4480308 LAMAN.DJPSDKP.KKP.GO.ID, E-MAIL : [psdkp\\_benoa@kkp.go.id](mailto:psdkp_benoa@kkp.go.id)

---

Nomor : B. 56/PSDKPLAN.4/PW.350/I/2025 Denpasar, 10 Januari 2025  
Lampiran : 1 (satu) lembar  
Hal : Laporan Operasional Kapal Pengawas HIU 09,  
Speedboat dan Rubberboat Pengawas Triwulan IV TA. 2024

Kepada Yth.

Direktur Pemantauan dan Operasi Armada

Di

Jakarta

Sehubungan surat Direktur Pemantauan dan Armada Nomor B.1639/PSDKP.2/TU.210/II/2022 tanggal 10 Februari 2022, perihal Pelaporan Operasi dan Perawatan Kapal Pengawas, bersama ini kami lampirkan Laporan Hasil Kegiatan Operasi Kapal Pengawas, Speedboat Pengawas lingkup Pangkalan PSDKP Benoa Triwulan Ke IV Tahun Anggaran 2024.

Demikian disampaikan, atas arahan dan petunjuk lebih lanjut kami ucapan terima kasih.

Plt. Kepala Pangkalan PSDKP Benoa



Ditandatangani  
Secara Elektronik

Edi Purnomo

Kode SPPT	Nama Spesies	Pembakaran Kependidikan (%)	Pembakaran Kebutuhan (%)	Pembakaran Cagar Alam dan Peningkatan (%)	Jumlah Pembakaran dan Peningkatan (%)	Dukungan kegiatan BAR:			Pembakaran Aan Tengah Terdiri (Rb%)			Pembakaran Rupun Regulasi Terdiri (Rb%)			Dukungan Operasi Bantuan (DOD)			Dukungan Operasi Lembaga (SPL)			Total Biaya			Nota Jurnal	
						TIV/V			TIV/V			TIV/V			TIV/V			TIV/V			TIV/V				
						Target	Realisasi	Nihil	Target	Realisasi	Nihil	Target	Realisasi	Nihil	Target	Realisasi	Nihil	Target	Realisasi	Nihil	Target	Realisasi	Nihil		
Pengeluaran PRODP Bantuan	Diproses 29	15	49	163,3	2	50,0	89,3	0	9,3	0	0	60	0	0	40	0	0	40	0	0	20	5	114,87		
	Naikpoker 07	23	83	92,2	2	50,0	60,0	0	0,000331	0,000331	0,000331	0,0	0	0	40	0	0	40	0	0	20	5	141,06		
	Naikpoker 23	23	21	214,0	2	0	0,0	0,0	89,50	0	0	80	0	0	40	0	0	40	0	0	20	5	137,27		
	Naikpoker 53	26	111	118,6	2	50,0	83,43	0	0,000318	0,000318	0,000318	0,0	0	0	40	0	0	40	0	0	20	5	159,45		
	Rubber Bait (Bantuan)	23	132	200,0	2	50,0	110,00	0	0,000271	0,000271	0,000271	0,0	0	0	40	0	0	40	0	0	20	5	160,00		
	Rubber Bait (Lembaga)	27	255	305,6	2	50,0	143,22	0	0,00022	0,00022	0,00022	0,0	0	0	40	0	0	40	0	0	20	5	202,17		



Donggala, 10 Januari 2025  
di Tm Korpri Palu, Samarinda  
W. Operasi Kapitai Pangkalan  
Pengelolaan Pidjati Banca

**Perhitungan Indikator Kinerja Pangkalan PSDKP Benoa**

**Persentase Pemenuhan Logistik Kapal Pengawas**

**Triwulan IV Tahun 2024**

No	Komponen	Target	Realisasi
1	$xa = \text{Pemenuhan Kebutuhan BBM KP (30\%)}$	30%	30%
2	$xb = \text{Pemenuhan Kebutuhan Pelumas KP (20\%)}$	20%	20%
3	$xc = \text{Pemenuhan Bahan Makanan AKP (25\%)}$	25%	25%
4	$xd = \text{Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih KP (15\%)}$	15%	15%
5	$xe = \text{Pemenuhan Kebutuhan Alat Pelayanan KP (5\%)}$	5%	5%
6	$xf = \text{Pemenuhan Kebutuhan Senjata Api (5\%)}$	5%	5%
$Xp = \text{Persentase Pemenuhan Logistik Kapal Pengawas}$ $(xa+xb+xc+xd+xe+xf)$		100%	100%

Benoa, 10 Januari 2025

Katimja Prasarana, Sarana dan  
Operasi Kapal Pengawas

  
Nu'man Najib, S.St.Pi.

NIP. 19810821 200312 1 003



**KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN**  
**DIREKTORAT JENDERAL PENGAWASAN**  
**SUMBER DAYA KELAUTAN DAN PERIKANAN**  
**PANGKALAN PENGAWASAN SUMBER DAYA**  
**KELAUTAN DAN PERIKANAN BENOA**  
JALAN RAYA PELABUHAN UMUM BENOA, DENPASAR, BALI 80223  
TELEPON / FAKSIMILE (0361) 4480308 email : psdkp\_benoa@kkp.go.id

**BERITA ACARA SERAH TERIMA PERTAMA PEKERJAAN**

**(PROVISIONAL HAND OVER / PHO)**

Nomor : 3473/PHO/PPK-PSDKPLan.4/PL.430/XII/2024  
Tanggal : 7 Desember 2024

Nama Pekerjaan : Pembuatan Kanopi Parkir Kantor Pangkalan PSDKP Benoa TA. 2024

Lokasi Pekerjaan : Benoa Bali

Sumber Dana : DIPA Pangkalan PSDKP Benoa TA. 2024

Pada hari ini Sabtu Tanggal Tujuh bulan Desember tahun Dua Ribu Dua Puluh Empat, kami yang berlanda tangan dibawah ini :

1. Nama : Musyafak, S.Pi  
NIP : 19840320 200912 1 001  
Jabatan : Pejabat Pembuat Komitmen Pangkalan PSDKP Benoa  
Alamat : Jalan Raya Pelabuhan Umum Benoa, Denpasar Selatan, Bali 80223.  
berdasarkan Surat Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor: 1572/KPA-PSDKPLan.4/V/2024 tanggal 31 Mei 2024 tentang Penetapan Pejabat Pembuat Komitmen dan Pejabat Penandatangan Surat Perintah Membayar pada Satuan Kerja Pangkalan Pengawasan Sumber Daya Kelautan dan Perikanan Benoa Tahun Anggaran 2024, yang selanjutnya dalam Berita Acara ini disebut sebagai PIHAK PERTAMA.
2. Nama : Zainal Arifin, S.E  
Jabatan : Direktur CV. Arifka Aza  
Alamat : Ikan Tongkol, Gg Muti III No. 32A lt. 2 RT. 06 RW.01 Mayangan, Probolinggo  
Akta Notaris Nomor 13 tanggal 30 Desember 2021 dengan Notaris Ika Handayani, S.H., M.Kn. yang selanjutnya dalam Berita Acara ini disebut sebagai PIHAK KEDUA.

Kedua belah pihak bersepakat untuk melakukan Serah Terima Pertama (PHO) berdasarkan :

1. Surat Perintah Kerja (Kontrak) Nomor : 3282/SPK/PPK/PSDKPLan.4/PL.430/XI/2024  
Tanggal : 18 November 2024
2. Nilai Kontrak : Rp 103.419.000,-
3. Berita Acara Pemeriksaan Akhir Pekerjaan dalam rangka PHO. Nomor : 3471/PHO/PPK-PSDKPLan.4/PL.450/XII/2024  
Tanggal : 7 Desember 2024
4. Berita Acara Prestasi Fisik Pelaksanaan Pekerjaan Nomor : 3472/PPK-PSDKPLan.4/PL.430/XII/2024  
Tanggal : 7 Desember 2024

Menyatakan setuju dan sepakat untuk mengadakan Serah Terima Pertama Pekerjaan (PHO) dengan ketentuan sebagai berikut:

1. PIHAK KEDUA menyerahkan untuk Pertama kali kepada PIHAK PERTAMA dan PIHAK PERTAMA menyatakan menerima seluruh hasil pekerjaan dari PIHAK KEDUA untuk pekerjaan **Pembangunan Pos Pengawasan Satwas SDKP Probolinggo** dengan hasil baik sesuai dengan Dokumen Kontrak;
2. Sejak Tanggal Serah Terima Pekerjaan ini, PIHAK KEDUA wajibkan memelihara dan/atau memperbaiki pekerjaan bila terdapat kerusakan selama Masa Pemeliharaan yakni 180 (seratus delapan puluh) hari kalender dari tanggal 11 Desember 2024 sampai dengan tanggal 8 Juni 2025;
3. Sejak diadakan Serah Terima Pertama ini, maka PIHAK KEDUA berhak menerima pembayaran sebesar 100% dari nilai kontrak atas pekerjaan tersebut diatas dikurangi pajak sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
4. Pembayaran Retensi sebesar 5% (lima persen) dari nilai kontrak dapat dibayarkan setelah PIHAK KEDUA menyerahkan terlebih dahulu Jaminan Pemeliharaan dengan nilai sekurang-kurangnya sebesar 5% (lima persen) dari nilai kontrak kepada PIHAK PERTAMA. Jaminan ini akan dikembalikan oleh PIHAK PERTAMA kepada PIHAK KEDUA setelah masa pemeliharaan berakhir dengan baik dan memuaskan berdasarkan hasil pemeriksaan yang akan dituangkan dalam Berita Acara Pemeriksaan Akhir Pekerjaan dalam rangka Serah Terima Kedua (FHO);
5. Berdasarkan Surat Perjanjian (Kontrak), maka apabila dalam jangka waktu pemeliharaan pekerjaan ternyata PIHAK KEDUA gagal dalam melaksanakan pemeliharaan pekerjaan tersebut, maka PIHAK PERTAMA berhak melaksanakan pemeliharaan sendiri atau menunjuk badan usaha lain untuk melaksanakan pemeliharaan atas biaya PIHAK KEDUA.

Demikian Berita Acara ini dibuat dengan sebenarnya dan menjadi sah berlaku setelah ditandatangani oleh kedua belah pihak dan dibuat dalam rangkap secukupnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

**PIHAK KEDUA**  
CV. Cahaya Nata Nusantara



**Bayu Bimantara**  
Direktur

**PIHAK PERTAMA**  
Pejabat Pembuat Komitmen  
Pangkalan PSDKP Benoa



**Musyafak, S.Pi**  
NIP. 19840320 200912 1 001



**KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN**  
**DIREKTORAT JENDERAL PENGAWASAN**  
**SUMBER DAYA KELAUTAN DAN PERIKANAN**  
**PANGKALAN PENGAWASAN SUMBER DAYA**  
**KELAUTAN DAN PERIKANAN BENOA**

JALAN RAYA PELABUHAN UMUM BENOA, DENPASAR, BALI 80223  
TELEPON/ FAKSIMILE (0361) 4480308 email : [psdkp.benoa@kzp.go.id](mailto:psdkp.benoa@kkp.go.id)

**BERITA ACARA SERAH TERIMA PERTAMA PEKERJAAN**  
**(PROVISIONAL HAND OVER / PHO)**

Nomor : 3503/PHO/PPK-PSDKPLan.4/PL.430/XII/2024  
Tanggal : 10 Desember 2024

Nama Pekerjaan : Pembangunan Pos Pengawasan Satwas SDKP Probolinggo  
Lokasi Pekerjaan : Probolinggo – Jawa Timur  
Sumber Dana : DIPA Pangkalan PSDKP Benoa TA. 2024

Pada hari ini **Selasa** tanggal **Sepuluh** bulan **Desember** tahun **Dua Ribu Dua Puluh Empat**, kami yang bertanda tangan dibawah ini :

1. Nama : **Musyafak, S.Pi**  
NIP : 19840320 200912 1 001  
Jabatan : Pejabat Pembuat Komitmen Pangkalan PSDKP Benoa  
Alamat : Jalan Raya Pelabuhan Umum Benoa, Denpasar Selatan, Bali 80223.
- berdasarkan Surat Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor: 1572/KPA-PSDKPLan.4/V/2024 tanggal 31 Mei 2024 tentang Penetapan Pejabat Pembuat Komitmen dan Pejabat Penandatangan Surat Perintah Membayar pada Satuan Kerja Pangkalan Pengawasan Sumber Daya Kelautan dan Perikanan Benoa Tahun Anggaran 2024, yang selanjutnya dalam Berita Acara ini disebut sebagai **PIHAK PERTAMA**.
2. Nama : **Bayu Bimantara**  
Jabatan : Direktur CV. Cahaya Nata Nusantara  
Alamat : Jalan Bogorami Selatan V / 25 A, Desa Bulak, Kec. Bulak, Kota Surabaya, Provinsi Jawa Timur.

Akta Notaris Nomor 1053 tanggal 20 September 2023 dengan Notaris Ineu Mauleni, S.H. yang selanjutnya dalam Berita Acara ini disebut sebagai **PIHAK KEDUA**.

Kedua belah pihak bersepakat untuk melakukan Serah Terima Pertama (PHO) berdasarkan :

1. Surat Perjanjian (Kontrak) Nomor : 2601/PPK-PSDKPLan.4/PL.421/IX/2024  
Tanggal : 12 September 2024
2. Nilai Kontrak : Rp 440.000.000,-
3. Berita Acara Pemeriksaan Akhir Nomor : 3502/PHO/PPK-PSDKPLan.4/PL.450/XII/2024  
Pekerjaan dalam rangka PHO.  
Tanggal : 10 Desember 2024
4. Berita Acara Prestasi Fisik Pelaksanaan Nomor : 3504/PPK-PSDKPLan.4/PL.430/XII/2024  
Pekerjaan  
Tanggal : 10 Desember 2024

Menyatakan setuju dan sepakat untuk mengadakan Serah Terima Pertama Pekerjaan (PHO) dengan ketentuan sebagai berikut:

1. PIHAK KEDUA menyerahkan untuk Pertama kali kepada PIHAK PERTAMA dan PIHAK PERTAMA menyatakan menerima seluruh hasil pekerjaan dari PIHAK KEDUA untuk pekerjaan **Pembangunan Pos Jaga Pangkalan PSDKP Benoa (Saba) TA. 2024** dengan hasil baik sesuai dengan Dokumen Kontrak;
2. Sejak Tanggal Serah Terima Pekerjaan ini, PIHAK KEDUA wajibkan memelihara dan/atau memperbaiki pekerjaan bila terdapat kerusakan selama Masa Pemeliharaan yakni 180 (seratus delapan puluh) hari kalender dari tanggal 16 Desember 2024 sampai dengan tanggal 14 Juni 2025;
3. Sejak diadakan Serah Terima Pertama ini, maka PIHAK KEDUA berhak menerima pembayaran sebesar 100% dari nilai kontrak atas pekerjaan tersebut diatas dikurangi pajak sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
4. Pembayaran Retensi sebesar 5% (lima persen) dari nilai kontrak dapat dibayarkan setelah PIHAK KEDUA menyerahkan terlebih dahulu Jaminan Pemeliharaan dengan nilai sekurang-kurangnya sebesar 5% (lima persen) dari nilai kontrak kepada PIHAK PERTAMA. Jaminan ini akan dikembalikan oleh PIHAK PERTAMA kepada PIHAK KEDUA setelah masa pemeliharaan berakhir dengan baik dan memuaskan berdasarkan hasil pemeriksaan yang akan dituangkan dalam Berita Acara Pemeriksaan Akhir Pekerjaan dalam rangka Serah Terima Kedua (FHO);
5. Berdasarkan Surat Perjanjian (Kontrak), maka apabila dalam jangka waktu pemeliharaan pekerjaan ternyata PIHAK KEDUA gagal dalam melaksanakan pemeliharaan pekerjaan tersebut, maka PIHAK PERTAMA berhak melaksanakan pemeliharaan sendiri atau menunjuk badan usaha lain untuk melaksanakan pemeliharaan atas biaya PIHAK KEDUA.

Demikian berita acara ini dibuat dengan sebenarnya dan menjadi sah berlaku setelah ditandatangani oleh kedua belah pihak dan dibuat dalam rangkap secukupnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

**PIHAK KEDUA**  
CV. Bumi Utama



**Ir. I Wayan Yogantara**  
Direktur

**PIHAK PERTAMA**  
Pejabat Pembuat Komitmen  
Pangkalan PSDKP Benoa



**Musyafak, S.Pi**  
NIP. 19840320 200912 1 001



**KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN  
DIREKTORAT JENDERAL PENGAWASAN  
SUMBER DAYA KELAUTAN DAN PERIKANAN  
PANGKALAN PENGAWASAN SUMBER DAYA  
KELAUTAN DAN PERIKANAN BENOA**

JALAN RAYA PELABUHAN UMUM BENOA, DENPASAR, BALI 80223  
TELEPON/FAKSIMILE (0361) 4480308 email : [psdkp.benoa@kkp.go.id](mailto:psdkp.benoa@kkp.go.id)

**BERITA ACARA SERAH TERIMA PERTAMA PEKERJAAN  
(PROVISIONAL HAND OVER / PHO)**

Nomor : 3568/PHO/PPK-PSDKPLan.4/PL.430/XI/2024  
Tanggal : 16 Desember 2024

Nama Pekerjaan : Pembangunan Pos Jaga Pangkalan PSDKP Benoa (Saba)  
TA. 2024

Lokasi Pekerjaan : Gianyar – Bali

Sumber Dana : DIPA Pangkalan PSDKP Benoa TA. 2024

Pada hari ini **Senin Enam Belas bulan Desember tahun Dua Ribu Dua Puluh Empat**, kami yang bertanda tangan dibawah ini :

1. Nama : **Musyafak, S.Pi**  
NIP : 19840320 200912 1 001  
Jabatan : Pejabat Pembuat Komitmen Pangkalan PSDKP Benoa  
Alamat : Jalan Raya Pelabuhan Umum Benoa, Denpasar Selatan, Bali 80223.  
berdasarkan Surat Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor: 1572/KPA-PSDKPLan.4/V/2024 tanggal 31 Mei 2024 tentang Penetapan Pejabat Pembuat Komitmen dan Pejabat Penandatangan Surat Perintah Membayar pada Satuan Kerja Pangkalan Pengawasan Sumber Daya Kelautan dan Perikanan Benoa Tahun Anggaran 2024, yang selanjutnya dalam Berita Acara ini disebut sebagai **PIHAK PERTAMA**.
2. Nama : **Ir. I Wayan Yogantara**  
Jabatan : Direktur CV. Bumi Utama  
Alamat : Jalan Rajawali No. 9X Banjar Dauh Pala, Kel. Dauh Peken, Kec. Tabanan, Kab. Tabanan, Provinsi Bali.  
Akta Notaris Nomor 36 tanggal 29 September 1997 dengan Notaris I Gusti Kade Oka, S.H yang selanjutnya dalam Berita Acara ini disebut sebagai **PIHAK KEDUA**.

Kedua belah pihak bersepakat untuk melakukan Serah Terima Pertama (PHO) berdasarkan :

1. Surat Perintah Kerja (Kontrak) Nomor : 3073/SPK/PPK/PSDKPLan.4/PL.430/X/2024  
Tanggal : 28 Oktober 2024
2. Nilai Kontrak : Rp 197.785.209,-
3. Berita Acara Pemeriksaan Akhir Nomor : 3566/PHO/PPK-PSDKPLan.4/PL.450/XII/2024  
Tanggal : 16 Desember 2024
4. Berita Acara Prestasi Fisik Pelaksanaan Pekerjaan Nomor : 3567/PPK-PSDKPLan.4/PL.430/XII/2024  
Tanggal : 16 Desember 2024

Menyatakan setuju dan sepakat untuk mengadakan Serah Terima Pertama Pekerjaan (PHO) dengan ketentuan sebagai berikut

No	Jenis Pekerjaan	Bobot Pekerjaan (%)	
		Kontrak	Realisasi
1.	PEKERJAAN PENDAHULUAN	2.59%	2.59%
2.	PEKERJAAN TANAH DAN PASIR	3.07%	3.07%
3.	PEKERJAAN PONDASI DAN PASANGAN	14.60%	14.60%
4.	PEKERJAAN BETON	15.65%	15.65%
5.	PEKERJAAN KUSEN PINTU JENDELA	10.71%	10.71%
6.	PEKERJAAN BESI DAN AKSESORIS	4.83%	4.83%
7.	PEKERJAAN ATAP DAN LANGIT – LANGIT	12.32%	12.32%
8.	PEKERJAAN PENUTUP DINDING DAN LANTAI	18.13%	18.13%
9.	PEKERJAAN LISTRIK	5.42%	5.42%
10.	PEKERJAAN PENGECATAN	5.59%	5.59%
11.	PEKERJAAN SANITAIR	7.10%	7.10%
<b>TOTAL</b>		<b>100%</b>	<b>100%</b>

Demikian Berita Acara ini dibuat dalam rangkap secukupnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

PIHAK KEDUA  
CV. Bangkit Bersama

www.bangkit.id

B  
One To

Abdurrahman  
Direktur

**PIHAK PERTAMA**  
Pejabat Pembuat Komitmen  
Pangkalan PSDKP Benoa





KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN  
DIREKTORAT JENDERAL PENGAWASAN  
SUMBER DAYA KELAUTAN DAN PERIKANAN  
PANGKALAN PENGAWASAN SUMBER DAYA  
KELAUTAN DAN PERIKANAN BENOA

JALAN RAYA PELABUHAN UMUM BENOA, DENPASAR, BALI 80223  
TELEFON/FAXIMILE (0361) 4480308 emai : ppk.pbenoa@dkp.go.id

BERITA ACARA PRESTASI FISIK PELAKSANAAN PEKERJAAN

NOMOR 3116/PPK-PSDKPLan 4/PL 430/XII/2024

TANGGAL 1 November 2024

INSTANSI : PANGKALAN PSDKP BENOA  
PEKERJAAN : PEMBANGUNAN POS PENGAWASAN SATWAS SDKP SUMBAWA  
LOKASI : SUMBAWA - NTB

Pada hari ini Jum'at tanggal Satu bulan November tahun Dua Ribu Dua Puluh Empat (01-11-2024), kami yang bertanda tangan dibawah ini:

1. Nama MUSYAFAK, S.Pi  
NIP 19840320 200912 1 001  
Jabatan Pejabat Pembuat Komitmen Pangkalan PSDKP Benoa  
Alamat Jalan Raya Pelabuhan Umum Benoa Denpasar Selatan, Bali  
80223

berdasarkan Surat Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor: 1572/KPA-PSDKPLan 4/V/2024 tanggal 31 Mei 2024 tentang Penetapan Pejabat Pembuat Komitmen dan Pejabat Penandatangan Surat Perintah Membayar pada Satuan Kerja Pangkalan Pengawasan Sumber Daya Kelautan dan Perikanan Benoa Tahun Anggaran 2024, yang selanjutnya dalam Berita Acara ini disebut sebagai PIHAK PERTAMA.

2. Nama ABDURRAHMAN  
Jabatan Direktur CV Bangkit Bersama  
Alamat Ling Sawete Timur, RT 014, RW 006, Kel. Bali, Kab. Dompu, Nusa Tenggara Barat  
berdasarkan Akta Notaris Nomor: 16 tanggal 19 November 2013 dengan Notaris Rahayu Liana, SH., MKn yang selanjutnya dalam Berita Acara ini disebut sebagai PIHAK KEDUA.

Kedua Belah Pihak bersama dengan Konsultan Pengawas Pekerjaan telah melakukan Pemeriksaan Kemajuan Fisik untuk:

Pekerjaan	Pembangunan Pos Pengawasan Satwas SDKP Sumbawa
Lokasi	Sumbawa – Nusa Tenggara Barat
Kontraktor Pelaksana	CV. Bangkit Bersama
DiPA Nomor	SP DiPA-032 052 2 225135/2024
Tanggal	24 November 2023
Kontrak Nomor	2272/PPK-PSDKPLan 4/PL 421/VIII/2024
Tanggal	09 Agustus 2024
Nilai Kontrak	Rp 371.039.000,- (Tiga ratus tujuh puluh satu juta tiga puluh sembilan ribu rupiah)
Kemajuan Fisik	100% (Seratus persen)

**3. REKOMENDASI**

- 1) Kontraktor diminta untuk segera memperbaiki semua kekurangan – kekurangan yang ditemukan pada saat pemeriksaan.
- 2) Kontraktor agar berlanggung jawab terhadap konstruksi terbangun dan selalu menjaga/memelihara, memperbaiki konstruksi terbangun selama masa pemeliharaan apabila terjadi kerusakan.

Kekurangan tersebut telah diperbaiki oleh Kontraktor Pelaksana CV. Bangkit Bersama sehingga dapat dilakukan Serah Terima Akhir Pekerjaan

**KONTRAKTOR PELAKSANA**

1. ABDURRAHMAN

Direktur  
CV. Bangkit Bersama



**KONSULTAN PENGAWAS**

1. NURYONO

Direktur  
CV. Aleksa Konsultan

2. Syarifuddin

Inspector  
CV. Aleksa Konsultan



Mengelihui

**PEJABAT PEMBUAT KOMITMEN**

**PANGKALAN PSDKP BENOA**



1. PEKERJAAN LISTRIK						
1. PEMASANGAN KAHU ULTRON 2300 VR (HRA BAFAR)	TITIK	1.00	TITIK	1.00	TITIK	1.00
2. KABEL INDALAS SWH	TITIK		TITIK	100.00	TITIK	100
3. ULTRON PEKERJAAN MENASANG INSTALASI PIR SAMPU	TITIK	22.00	TITIK	22.00	TITIK	22.00
4. ULTRON PEKERJAAN MENASANG INSTALASI PIR STOP KONTAK	BH	8.00	BH	8.00	BH	8.00
5. MENASANG 3 UNIT PANEL BOX MCB 1 GPO/1P	BH	3.00	BH	3.00	BH	3.00
6. PASANG 1 BUAH STOP KONTAK	BH	8.00	BH	8.00	BH	8.00
7. PASANG 3 BUAH STOP KONTAK AC	BH	2.00	BH	2.00	BH	2.00
8. PASANG 3 BUAH SAKLAR FUSIGAL	BH	5.00	BH	5.00	BH	5.00
9. PASANG 1 BUAH SAKLAR GANDA	BH	4.00	BH	4.00	BH	4.00
10. PASANG 1 BUAH LAMPU DOWNLIGHT PANEL LED 15 WATT	BH	51.00	SET	51.00	SET	51.00
2. PEKERJAAN PENGECAKAT						
1. MENGECAK TEMBOK BARU INTERIOR	M2	491.76	M2	491.76	M2	491.76
2. MENGECAK TEMBOK BARU EXTERIOR	M2	117.72	M2	117.72	M2	117.72
3. MENGECAK PLAFOND BARU	M2	313.16	M2	313.16	M2	313.16
4. MENGECAK LISPLANK	M2	12.12	M2	12.12	M2	12.12
3. PEKERJAAN SANITAIR						
1. PEMASANG 1 BUAH CLOSER UDUDIR LENGGEAR	BH	2.00	BH	2.00	BH	2.00
2. PEMASANGAN 1 SET SHOWER	SET	2.00	SET	2.00	SET	2.00
3. PEMASANGAN 1 BUAH BAK CUCI PIRING STAINLESS STEEL	BH	1.00	BH	1.00	BH	1.00
4. PEMASANGAN 1 BUAH FLOOR DRAIN	BH	2.00	BH	2.00	BH	2.00
5. PEMASANGAN 1 BUAH KRAN DIAMETER 1/2"	BH	3.00	BH	3.00	BH	3.00
6. MEMASANG /MEMBUAT 1 UNIT SEPTIC TANK	BH	2.00	BH	2.00	BH	2.00
7. MEMASANG /MEMBUAT 3 UNIT PERSEPAKAT DALAM Ø 300CM	BH	2.00	BH	2.00	BH	2.00
8. MEMASANG 1 M PIPA PVC TYPE AW DIAMETER 1/2"	M1	12.00	M1	12.00	M1	12.00
9. MEMASANG 3 M PIPA PVC TYPE AW DIAMETER 3/4"	M1	7.50	M1	7.50	M1	7.50
10. MEMASANG 3 M PIPA PVC TYPE AW DIAMETER 1"	M1	6.00	M1	6.00	M1	6.00
11. MEMASANG 1 M PIPA PVC TYPE AW DIAMETER 1.5"	M1	19.00	M1	19.00	M1	19.00
12. MEMASANG 3 M PIPA PVC TYPE AW DIAMETER 2"	M1	6.00	M1	6.00	M1	6.00
13. MEMASANG TORSEN AIR G 7003	UNIT	1.00	UNIT	1.00	UNIT	1.00
14. MEMASANG GROUNG TANK 1000 LITER FIBERGLASS	UNIT	1.00	UNIT	1.00	UNIT	1.00
15. MENANAM POMPA AIR 150 LPM	UNIT	1.00	UNIT	1.00	UNIT	1.00

## 2. KEKURANGAN PERLU PERBAIKAN

Berdasarkan hasil Pemeriksaan PPK yang temuan dalam Benta Acara Pemeriksaan Akhir Pekerjaan dalam Rangka Serah Terima (PHO) Nomor 3115/PHO/PPK-PSDKPlan 4/PL 450/XI/2024 tanggal 1 November 2024, terdapat beberapa kekurangan yang perlu diperbaiki yaitu

1. PEKERJAAN PENDAHULUAN	Tidak terdapat kekurangan pada semua item pekerjaan
2. PEKERJAAN TANAH DAN PASIR	Tidak terdapat kekurangan pada semua item pekerjaan
3. PEKERJAAN PONDASI DAN PASANGAN	Tidak terdapat kekurangan pada semua item pekerjaan
4. PEKERJAAN PEKERJAAN BETON	Tidak terdapat kekurangan pada semua item pekerjaan
5. PEKERJAAN KUSEN PINTU JENDELA	Frame aluminium untuk kaca pada kusen jendela yang belum dipasang
6. PEKERJAAN BESI DAN AKSESORIS	Tidak terdapat kekurangan pada semua item pekerjaan
7. PEKERJAAN ATAP DAN LANGIT LANGIT	Tidak terdapat kekurangan pada semua item pekerjaan
8. PEKERJAAN PENUTUP DINDING DAN LANTAI	Tidak terdapat kekurangan pada semua item pekerjaan
9. PEKERJAAN LISTRIK	Tempat/box meteran listrik untuk mengamankan dari cuaca hujan
10. PEKERJAAN PENGECAKAT	Tidak terdapat kekurangan pada semua item pekerjaan
11. PEKERJAAN SANITAIR	Pemasangan pipa untuk ventilasi/hawa udara septic tank

							Sesuai
<b>E. PEKERJAAN BUSEN PINTU JENDERA</b>							
1. MEMASANG PINTU ALUMINIUM TYPE P1							Sesuai
1. 1 M PER KUSEN PINTU/JENDERA ALUMINIUM BROWN	M	30.60	M	30.60	M	30.60	Sesuai
2. PEMASANGAN 1 M2 PINTU PANEL	M2	9.84	M2	9.84	M2	9.84	Sesuai
3. MEMASANG 1 BUAH ENGSEL PINTU	BH	18.00	BH	18.00	BH	18.00	Sesuai
4. MEMASANG 3 HANDLE PINTU	BH	6.00	BH	6.00	BH	6.00	Sesuai
5. MEMASANG PINTU ALUMINIUM TYPE P2							Sesuai
1. 1 M PER KUSEN PINTU/JENDERA ALUMINIUM BROWN	M	9.60	M	9.60	M	9.60	Sesuai
2. PEMASANGAN 1 M2 PINTU / JENDERA ALUMINIUM	M2	2.88	M2	2.88	M2	2.88	Sesuai
3. MEMASANG 1 BUAH ENGSEL PINTU	BH	6.00	BH	6.00	BH	6.00	Sesuai
4. MEMASANG 3 GRADKA	BH	2.00	BH	2.00	BH	2.00	Sesuai
5. MEMASANG HANDLE PINTU/BAMBU	BH		BH	2.00	BH	2.00	Sesuai
6. MEMASANG PINTU ALUMINIUM TYPE P1							Sesuai
1. 1 M PER KUSEN PINTU/JENDERA ALUMINIUM BROWN	M	13.70	M	13.70	M	13.70	Sesuai
2. 1 M2 PER RAM PINTU/JENDERA ALUMINIUM BROWN	M2	2.87	M2	2.87	M2	2.87	Sesuai
3. MEMASANG 1 M2 KACA POLOS TEBAL 5 MM	M2	4.33	M2	4.33	M2	4.33	Sesuai
4. MEMASANG 1 BUAH ENGSEL PINTU	BH	6.00	BH	6.00	BH	6.00	Sesuai
5. MEMASANG 1 HANDLE PINTU	BH	2.00	BH	4.00	BH	4.00	Sesuai
6. MEMASANG PINTU ALUMINIUM TYPE P3							Sesuai
1. 1 M PER KUSEN PINTU/JENDERA ALUMINIUM BROWN	M	54.24	M	54.24	M	54.24	Sesuai
2. 1 M2 PER RAM PINTU/JENDERA ALUMINIUM BROWN	M2	4.83	M2	4.83	M2	4.83	Sesuai
3. MEMASANG 1 M2 KACA POLOS TEBAL 5 MM	M2	9.25	M2	9.25	M2	9.25	Sesuai
4. MEMASANG 1 BUAH ENGSEL JENDERA	BH	16.00	BH	16.00	BH	16.00	Sesuai
5. MEMASANG 1 BUAH KUNCI SLOT (GRENDEL)	BH	8.00	BH	8.00	BH	8.00	Sesuai
6. MEMASANG HARGA ANGIN JENDERA 12	M2		M2	8.00	M2	8.00	Sesuai
7. MEMASANG PINTU ALUMINIUM TYPE P2							Sesuai
1. 1 M PER KUSEN PINTU/JENDERA ALUMINIUM BROWN	M	6.27	M	6.27	M	6.27	Sesuai
2. 1 M2 PER RAM PINTU/JENDERA ALUMINIUM BROWN	M2	1.52	M2	1.52	M2	1.52	Sesuai
3. MEMASANG 1 M2 KACA POLOS TEBAL 5 MM	M2	3.10	M2	3.10	M2	3.10	Sesuai
4. MEMASANG 1 BUAH ENGSEL JENDERA	BH	4.00	BH	4.00	BH	4.00	Sesuai
5. MEMASANG 1 BUAH KUNCI SLOT (GRENDEL)	BH	2.00	BH	2.00	BH	2.00	Sesuai
6. MEMASANG HARGA ANGIN JENDERA 12	M2		M2	2.00	M2	2.00	Sesuai
7. MEMASANG PINTU ALUMINIUM TYPE P4							Sesuai
1. 1 M PER KUSEN PINTU/JENDERA ALUMINIUM BROWN	M	6.27	M	6.27	M	6.27	Sesuai
2. 1 M2 PER RAM PINTU/JENDERA ALUMINIUM BROWN	M2	0.76	M2	0.76	M2	0.76	Sesuai
3. MEMASANG 1 M2 KACA POLOS TEBAL 5 MM	M2	1.95	M2	1.95	M2	1.95	Sesuai
4. MEMASANG 1 BUAH ENGSEL JENDERA	BH	4.00	BH	4.00	BH	4.00	Sesuai
5. MEMASANG 1 BUAH KUNCI SLOT (GRENDEL)	BH	1.00	BH	1.00	BH	1.00	Sesuai
6. MEMASANG HARGA ANGIN JENDERA 12	M2		M2	1.00	M2	1.00	Sesuai
7. MEMASANG PINTU ALUMINIUM TYPE P5							Sesuai
1. 1 M PER KUSEN PINTU/JENDERA ALUMINIUM BROWN	M	4.00	M	4.00	M	4.00	Sesuai
2. MEMASANG 1 M2 KACA POLOS TEBAL 3 MM	M2	0.33	M2	0.33	M2	0.33	Sesuai
3. MEMASANG JENDERA LOKET ALUMINUM TYPE P5							Sesuai
1. 1 M PER KUSEN PINTU/JENDERA ALUMINIUM BROWN	M	2.80	M	2.80	M	2.80	Sesuai
2. MEMASANG KEMBALU 1 M2 KACA POLOS TEBAL 3 MM	M2	0.37	M2	0.37	M2	0.37	Sesuai
<b>F. PEKERJAAN BESI DAN AKSESORIS</b>							Sesuai
1. PEMASANGAN LOGO BAHAN ACRYLIC	LWH	72.00	LWH	72.00	LWH	72.00	Sesuai
<b>G. PEKERJAAN ATAP DAN LANGIT - LANGIT</b>							Sesuai
1. MEMASANG RANGKA ATAP BAJA RINGAN	M2	99.76	M2	99.76	M2	99.76	Sesuai
2. MEMASANG ATAP GALVALUM 5MM	M2	99.76	M2	99.76	M2	99.76	Sesuai
3. PEMASANGAN 1 M2 RANGKA PLASTIK HOLLOW BAJA RINGAN	M2	131.16	M2	99.76	M2	99.76	Sesuai
4. MEMASANG 1 M2 PLAFOND GYPSUM BOARD 122 x 240 x 9 MM	M2	76.00	M2	70.00	M2	70.00	Sesuai
5. MEMASANG 1 M2 PLAFOND KALSIDBOARD 122 x 240 x 4 MM	M2	35.16	M2	32.42	M2	32.32	Sesuai
6. 1 M PASANGAN UPLANK KALISPLANK 2 - 8 MM - 20 CM	M2	80.80	M2	40.40	M2	40.40	Sesuai
<b>H. PEKERJAAN PENUTUP DINDING DAN LANTAI</b>							Sesuai
1. MEMASANG FLESTERAN 1SP - SPP	M2	384.82	M2	441.28	M2	441.28	Sesuai
2. MEMASANG AGARAN	M2	372.64	M2	444.10	M2	444.10	Sesuai
3. 1 M2 LANTAI KERAMIK (40 x 60) CM - KUALITAS SEDANG	M2	75.31	M2	75.93	M2	75.93	Sesuai
4. 1 M2 LANTAI KERAMIK (30 x 30) CM ANTI SLIP - KUALITAS SEDANG	M2	5.12	M2	5.12	M2	5.12	Sesuai
5. PEMASANGAN 1 M2 DINDING KERAMIK (30x30) CM - KUALITAS SEDANG	M2	7.30	M2	12.00	M2	12.00	Sesuai
6. PEMASANGAN 1 M2 FLINT KERAMIK UKURAN 10 CM X 40 CM (1SP - 2PP)	M	54.00	M		M		Sesuai
7. PEMASANGAN 1 M2 TOP TABLE PANTRY GRANITE 60 x 60 CM	M2	1.71	M2	1.33	M2	1.33	Sesuai
8. PEMASANGAN 1 M2 KERAMIK DINDING PANTRY	M2	1.31	M2	1.31	M2	1.31	Sesuai
9. MEMASANG DINDING PARTISI GYPSUM RANGKA BAJA RINGAN	M2	47.25	M2	47.25	M2	47.25	Sesuai

Lampiran: BERITA ACARA PEMERIKSAAN AKHIR PEKERJAAN DALAM RANGKA SERAH TERIMA PERTAMA / PHO.

NOMOR 3115/PHO/PPK-PSDKPLan.4/PL.450/XI/2024  
TANGGAL 1 November 2024

### 1. KESESUAIAN VOLUME PELAKSANAAN DENGAN SURAT PERJANJIAN (KONTRAK)

Sesuai dokumen Surat Perjanjian (Kontrak) Pembangunan Konstruksi Pos Pengawasan Satwas SDKP Sumbawa

NO.	URAIAN PEKERJAAN	KONTRAK		CCO		KONDISI LAPANGAN		KETERANGAN
		SATUAN	VOLUME	SATUAN	VOLUME	SATUAN	VOLUME	
<b>A. PEKERJAAN PENDAHULUAN</b>								
1. TAPIAN KASAR PROTEK URAIAN KOKO 8 CM	BH	1.00	BH	1.00	BH	1.00	1.00	Sesuai
2. PEKERJAAN DIREKSIEKSI/ GUDANG	BH	1.00	BH	1.00	BH	1.00	1.00	Sesuai
3. PENELINGKOGARAAN SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI	BH	1.00	BH	1.00	BH	1.00	1.00	Sesuai
4. MENGGUNAKAN DAN MEMASANG BOLWPLANIK	M1	46.00	M1	46.00	M1	46.00	46.00	Sesuai
5. MEMBERSIHkan LAFANGAN DAN PERALATAN	M2	46.00	M2	46.00	M2	46.00	46.00	Sesuai
<b>B. PEKERJAAN TANAH DAN PASIR</b>								
1. MENGGOLOTTANAH BIASA	M3	49.12	M3	49.12	M3	49.12	49.12	Sesuai
2. MENGURUGUTANAH KEMBALI	M3	14.74	M3	14.74	M3	14.74	14.74	Sesuai
3. MENGURUGU DENGAN PASIR LURUS	M3	9.15	M3	9.15	M3	9.15	9.15	Sesuai
4. MENGURUGU DENGAN TANAH LURUS	M3	23.70	M3	23.70	M3	23.70	23.70	Sesuai
5. MEMADATAN TANAH	M3	9.60	M3	9.60	M3	9.60	9.60	Sesuai
<b>C. PEKERJAAN PONDASI DAN PASANGAN</b>								
1. MEMASANG BATU FOSONG (ANSTAMP NO)	M3	13.00	M3	13.00	M3	13.00	13.00	Sesuai
2. MEMASANG PONDASI BATU BELAH CAMP. 15x5PP	M3	20.48	M3	20.48	M3	20.48	20.48	Sesuai
3. MEMASANG DINDING BATA MERAH x BATA (ESP - 5PP)	M2	225.85	M2	223.49	M2	223.49	223.49	Sesuai
4. MEMASANG DINDING BATA MERAH x BATA (ESP - 3PP)	M2	45.64	M2	45.64	M2	45.64	45.64	Sesuai
<b>D. PEKERJAAN BETON</b>								
1. MEMBUAT BETON MUTU FC=7.5 TPAK (100)	M3	0.10	M3	0.10	M3	0.10	0.10	Sesuai
2. MEMBUAT PONDASI BETON BERTULANG 80 X 80 CM	M3	0.52	M3	0.52	M3	0.52	0.52	Sesuai
- MEMBUAT BETON	M3	0.52	M3	0.52	M3	0.52	0.52	Sesuai
- MEMASANG BERISTING	M2	1.08	M2	1.08	M2	1.08	1.08	Sesuai
- PEMBESIAN BESI POLOS	KG	16.53	KG	16.53	KG	16.53	16.53	Sesuai
3. MEMASANG SLOOR BETON 15/20 CM	M3	1.85	M3	1.85	M3	1.85	1.85	Sesuai
- MEMBUAT BETON	M3	1.85	M3	1.85	M3	1.85	1.85	Sesuai
- MEMASANG BERISTING UNTUK SLOOR	M2	26.00	M2	26.00	M2	26.00	26.00	Sesuai
- PEMBESIAN BESI POLOS	KG	317.14	KG	317.14	KG	317.14	317.14	Sesuai
4. MEMASANG KOLOM 20/20 CM	M3	0.37	M3	0.37	M3	0.37	0.37	Sesuai
- MEMBUAT BETON	M3	0.37	M3	0.37	M3	0.37	0.37	Sesuai
- MEMASANG BERISTING UNTUK KOLOM	M2	10.40	M2	10.40	M2	10.40	10.40	Sesuai
- PEMBESIAN BESI POLOS	KG	113.06	KG	113.06	KG	113.06	113.06	Sesuai
5. MEMASANG KOLOM BETON TYPE K 13/25 CM	M3	1.40	M3	1.40	M3	1.40	1.40	Sesuai
- MEMBUAT BETON	M3	1.40	M3	1.40	M3	1.40	1.40	Sesuai
- MEMASANG BERISTING UNTUK KOLOM	M2	18.70	M2	18.70	M2	18.70	18.70	Sesuai
- PEMBESIAN BESI POLOS	KG	258.77	KG	258.77	KG	258.77	258.77	Sesuai
6. MEMBUAT KOLOM PRAKTIS 11/11 CM	M3	50.80	M3	50.80	M3	50.80	50.80	Sesuai
7. MEMBUAT BALOK LATEN BETON (10 X 15) CM	M1	33.00	M1	33.00	M1	33.00	33.00	Sesuai
8. MEMASANG BALOK BETON B1 20/30 CM	M3	0.90	M3	0.90	M3	0.90	0.90	Sesuai
- MEMBUAT BETON	M3	0.90	M3	0.90	M3	0.90	0.90	Sesuai
- MEMASANG BERISTING UNTUK BALOK	M2	8.40	M2	8.40	M2	8.40	8.40	Sesuai
- PEMBESIAN BESI POLOS	KG	112.08	KG	112.08	KG	112.08	112.08	Sesuai
9. MEMASANG BALOK BETON RB 15/20 CM	M3	2.73	M3	2.73	M3	2.73	2.73	Sesuai
- MEMBUAT BETON	M3	2.73	M3	2.73	M3	2.73	2.73	Sesuai
- MEMASANG BERISTING UNTUK BALOK	M2	28.18	M2	28.18	M2	28.18	28.18	Sesuai
- PEMBESIAN BESI POLOS	KG	443.50	KG	443.50	KG	443.50	443.50	Sesuai
10. MEMASANG PLAT BETON K200 (TEBAL 10 CM)	M3	0.85	M3	0.85	M3	0.85	0.85	Sesuai
- MEMBUAT BETON	M3	0.85	M3	0.85	M3	0.85	0.85	Sesuai
- MEMASANG BERISTING UNTUK PLAT	M2	3.02	M2	3.02	M2	3.02	3.02	Sesuai
- PEMBESIAN BESI POLOS	KG	73.70	KG	73.70	KG	73.70	73.70	Sesuai
11. MEMASANG PLAT BETON K200 (TEBAL 12 CM)	M3	1.26	M3	1.26	M3	1.26	1.26	Sesuai
- MEMBUAT BETON	M3	1.26	M3	1.26	M3	1.26	1.26	Sesuai
- MEMASANG BERISTING UNTUK PLAT	M2	4.89	M2	4.89	M2	4.89	4.89	Sesuai
- PEMBESIAN BESI POLOS	KG	181.49	KG	181.49	KG	181.49	181.49	Sesuai
12. MEMASANG PLAT BETON CANOPY K200 (TEBAL 7 CM)	M3	0.66	M3	0.66	M3	0.66	0.66	Sesuai
- MEMBUAT BETON	M3	0.66	M3	0.66	M3	0.66	0.66	Sesuai
- MEMASANG BERISTING UNTUK PLAT	M2	4.40	M2	4.40	M2	4.40	4.40	Sesuai
- PEMBESIAN BESI POLOS	KG	91.59	KG	91.59	KG	91.59	91.59	Sesuai

- 2) Pelaksana/Kontraktor tersebut di atas telah melaksanakan seluruh item pekerjaan dengan prestasi fisik sesuai kontrak dan volume pekerjaan yang tercantum dalam dokumen Surat Perjanjian (Kontrak);
- 3) Kontraktor wajib melakukan perbaikan dan penyempurnaan atas kekurangan yang ditemui pada waktu *Provisional Hand Over* (PHO) dalam waktu secepatnya, dan atau kerusakan-kerusakan yang timbul setelah PHO selama masa pemeliharaan;
- 4) Kontraktor menyatakan sepakat dan bersedia melakukan perbaikan dan penyempurnaan seperti tersebut dalam point 2 (dua) dan point 3 (tiga) diatas dan menyampaikan laporan hasil perbaikannya kepada Pejabat Pembuat Komitmen (PPK) Pangkalan PSDKP Benoa, atau Pejabat lainnya yang ditunjuk oleh Kuasa Pengguna Anggaran (KPA);
- 5) Rincian perbaikan dan penyempurnaan dalam masa pemeliharaan seperti tertuang dalam Lampiran Benda Acara ini, merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Berita Acara ini;
- 6) Berdasarkan hasil penelitian dan pemeriksaan atas pekerjaan tersebut, maka dapat dipertimbangkan untuk dilakukan Serah Terima Pertama Pekerjaan (PHO);
- 7) PPK bersepakat untuk menandatangani Berita Acara Hasil Pemeriksaan Akhir ini pada tanggal tersebut di atas dilanjutkan dengan Serah Terima Pekerjaan Pertama (PHO).

Demikian Berita Acara ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

**KONTRAKTOR PELAKSANA**

1. ABDURRAHMAN

Direktur  
CV. Bangkit Bersama



**KONSULTAN PENGAWAS**

1. NURYONO

Direktur  
CV. Aleksa Konsultan



2. Syarifuddin

Inspector  
CV. Aleksa Konsultan



MUSYAFAK S.Pi.

NIP. 19840320 200912 1 001



KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN  
DIREKTORAT JENDERAL PENGAWASAN  
SUMBER DAYA KELAUTAN DAN PERIKANAN  
**PANGKALAN PENGAWASAN SUMBER DAYA  
KELAUTAN DAN PERIKANAN BENOA**

JALAN RAYA PELABUHAN UMUM BENOA, DENPASAR, BALI 80221  
TELEPON/FAKSIMILE (0361) 4480308 email: psdp.benoa@dkp.go.id

**BERITA ACARA HASIL PEMERIKSAAN AKHIR PEKERJAAN  
DALAM RANGKA SERAH TERIMA PERTAMA PEKERJAAN (PHO)**

NOMOR : 3115/PHO/PPK-PSDKPLan 4/PL 450/XI/2024  
TANGGAL : 1 November 2024

INSTANSI : PANGKALAN PSDKP BENOA  
PEKERJAAN : PEMBANGUNAN POS PENGAWASAN SATWAS SDKP SUMBAWA  
TA. 2024  
LOKASI : SUMBAWA – NUSA TENGGARA BARAT

Pada hari ini Jum'at tanggal Satu bulan November tahun Dua Ribu Dua Puluh Empat (01-11-2024), yang bertanda tangan dibawah ini sesuai Surat Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 1572/KPA-PSDKPLan 4/V/2024 tanggal 31 Mei 2024 tentang Penetapan Pejabat Pembuat Komitmen dan Pejabat Penandatangan Surat Perintah Membayar pada Satuan Kerja Pangkalan Pengawasan Sumber Daya Kelautan dan Perikanan Benoa Tahun Anggaran 2024, yang terdiri dari

**I. DASAR PEMERIKSAAN :**

- Surat Perjanjian (Kontrak) Nomor. 2272/PPK-PSDKPLan 4/PL 421/VIII/2024 tanggal 09 Bulan Agustus 2024 Pekerjaan Pembangunan Pos Pengawasan Satwas SDKP Sumbawa;
- Permohonan Serah Terima Pertama Pekerjaan (PHO) Pekerjaan Pembangunan Pos Pengawasan Satwas SDKP Sumbawa dari Pelaksana CV Bangkit Bersama Nomor 018/CV.BB/X/2024 tanggal 29 Oktober 2024.

**II. HASIL PEMERIKSAAN**

Dari hasil Pemeriksaan Visual / Teknis dan dalam rangka Serah Terima Pertama Pekerjaan (PHO) Paket Pekerjaan Pembangunan Pos Pengawasan Satwas SDKP Sumbawa yang dikerjakan oleh CV Bangkit Bersama sesuai nomor dan tanggal Kontrak diatas, dengan hasil sebagai berikut:

- Pemeriksaan Visual  
Kontraktor pelaksana telah menyelesaikan seluruh item pekerjaan sesuai dengan volume yang ada dalam Dokumen Surat Perjanjian (Kontrak) dengan fisik mencapai 100% sejak tanggal 1 November 2024, sesuai Pemeriksaan Fisik antara Tim Pejabat Pembuat Komitmen, Konsultan Pengawas, dan Kontraktor Pelaksana (Terlampir).
- Pemeriksaan Teknis  
Kontraktor Pelaksana telah menyelesaikan Seluruh Volume Item Pekerjaan sesuai dengan kualitas yang dipersyaratkan dalam Dokumen Surat Perjanjian (Kontrak). (Terlampir)

**III. KESIMPULAN**

Dan hasil pemeriksaan tersebut dapat disimpulkan sebagai berikut:

- Pemeriksaan dilakukan terhadap volume pekerjaan yang sesuai dalam Surat Perjanjian (Kontrak).



**KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN  
DIREKTORAT JENDERAL PENGAWASAN  
SUMBER DAYA KELAUTAN DAN PERIKANAN  
PANGKALAN PENGAWASAN SUMBER DAYA  
KELAUTAN DAN PERIKANAN BENOA**

JALAN RAYA PELABUHAN UMUM BENOA, DENPASAR, BALI 80223  
TELEPON/FAKSIMILE (0361) 4480308 email : psdkp.benoa@kkp.go.id

Menyatakan setuju dan sepakat untuk mengadakan Serah Terima Pertama Pekerjaan (PHO) dengan ketentuan sebagai berikut:

1. PIHAK KEDUA menyerahkan untuk Pertama kali kepada PIHAK PERTAMA dan PIHAK PERTAMA menyatakan menerima seluruh hasil pekerjaan dari PIHAK KEDUA untuk pekerjaan **Pemasangan Paving Block Dan Landscape Kantor Satwas SDKP Lombok Timur TA.2024** dengan hasil baik sesuai dengan Dokumen Kontrak;
2. Sejak Tanggal Serah Terima Pekerjaan ini, PIHAK KEDUA wajibkan memelihara dan/atau memperbaiki pekerjaan bila terdapat kerusakan selama Masa Pemeliharaan yakni 180 (seratus delapan puluh) hari kalender dari tanggal 21 November 2024 sampai dengan tanggal 21 Mei 2025;
3. Sejak diadakan Serah Terima Pertama ini, maka PIHAK KEDUA berhak menerima pembayaran sebesar 100% dari nilai kontrak atas pekerjaan tersebut diatas dikurangi pajak sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
4. Pembayaran Retensi sebesar 5% (lima persen) dari nilai kontrak dapat dibayarkan setelah PIHAK KEDUA menyerahkan terlebih dahulu Jaminan Pemeliharaan dengan nilai sekurang-kurangnya sebesar 5% (lima persen) dari nilai kontrak kepada PIHAK PERTAMA. Jaminan ini akan dikembalikan oleh PIHAK PERTAMA kepada PIHAK KEDUA setelah masa pemeliharaan berakhir dengan baik dan memuaskan berdasarkan hasil pemeriksaan yang akan dituangkan dalam Berita Acara Pemeriksaan Akhir Pekerjaan dalam rangka Serah Terima Kedua (FHO);
5. Berdasarkan Surat Perjanjian (Kontrak), maka apabila dalam jangka waktu pemeliharaan pekerjaan ternyata PIHAK KEDUA gagal dalam melaksanakan pemeliharaan pekerjaan tersebut, maka PIHAK PERTAMA berhak melaksanakan pemeliharaan sendiri atau menunjuk badan usaha lain untuk melaksanakan pemeliharaan atas biaya PIHAK KEDUA.

Demikian berita acara ini dibuat dengan sebenarnya dan menjadi sah berlaku setelah ditandatangani oleh kedua belah pihak dan dibuat dalam rangkap secukupnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

**PIHAK KEDUA  
CV. Dinamika Nusantara**

  
Ilu Sutawi Hidayat W.  
Direktur

**PIHAK PERTAMA  
Pejabat Pembuat Komitmen  
Pangkalan PSDKP Benoa**

  
Musyafak, S.Pi  
NIP. 19840320 200912 1 001



**KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN  
DIREKTORAT JENDERAL PENGAWASAN  
SUMBER DAYA KELAUTAN DAN PERIKANAN  
PANGKALAN PENGAWASAN SUMBER DAYA  
KELAUTAN DAN PERIKANAN BENOA**

JALAN RAYA PELABUHAN UMUM BENOA, DENPASAR, BALI 80223  
TELEPON/FAKSIMILE (0361) 4480308 email : [psdkp.benoa@kkp.go.id](mailto:psdkp.benoa@kkp.go.id)

**BERITA ACARA SERAH TERIMA PERTAMA PEKERJAAN  
(PROVISIONAL HAND OVER / PHO)**

Nomor : 3315/BAST/PPK-PSDKPLan.4/PL.430/XI/2024  
Tanggal : 21 November 2024

Nama Pekerjaan : Pemasangan *Paving Block* Dan *Landscape* Kantor Satwas SDKP  
Lombok Timur TA.2024  
Lokasi Pekerjaan : Lombok Timur – Nusa Tenggara Barat  
Sumber Dana : DIPA Pangkalan PSDKP Benoa TA. 2024

Pada hari ini **Kamis** tanggal **Dua Puluh Satu** bulan **November** tahun **Dua Ribu Dua Puluh Empat**, kami yang bertanda tangan dibawah ini :

1. Nama : **Musyafak, S.Pi**  
NIP : 19840320 200912 1 001  
Jabatan : Pejabat Pembuat Komitmen Pangkalan PSDKP Benoa  
Alamat : Jalan Raya Pelabuhan Umum Benoa, Denpasar Selatan, Bali 80223.  
berdasarkan Surat Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor: 1572/KPA-PSDKPLan.4/V/2024 tanggal 31 Mei 2024 tentang Penetapan Pejabat Pembuat Komitmen dan Pejabat Penandatangan Surat Perintah Membayar pada Satuan Kerja Pangkalan Pengawasan Sumber Daya Kelautan dan Perikanan Benoa Tahun Anggaran 2024, yang selanjutnya dalam Berita Acara ini disebut sebagai **PIHAK PERTAMA**.
2. Nama : **Lalu Sutawi Hidayat W.**  
Jabatan : Direktur CV. Dinamika Nusantara  
Alamat : Jalan Kesenan 01B Perumnas, Kel. Jontlak, Kec. Praya Tengah, Kab. Lombok Tengah, Provinsi Nusa Tenggara Barat  
Akta Notaris Nomor 01 tanggal 2 Juli 2024 dengan Notaris Lalu Daud Nurjadi, SH., M.Kn yang selanjutnya dalam Berita Acara ini disebut sebagai **PIHAK KEDUA**.

Kedua belah pihak bersepakat untuk melakukan Serah Terima Pertama (PHO) berdasarkan :

1. Surat Perintah Kerja (SPK) Nomor : 3028/SPK/PPK-PSDKPLan.4/PL.430/IX/2024  
Tanggal : 23 Oktober 2024
2. Nilai Kontrak : Rp 129.583.226,-
3. Berita Acara Pemeriksaan Akhir Nomor : 3313/BAPHP/PPK-PSDKPLan.4/PL.450/XI/2024  
Tanggal : 21 November 2024  
Pekerjaan dalam rangka PHO.
4. Berita Acara Prestasi Fisik Pelaksanaan Nomor : 3314/PPK-PSDKPLan.4/PL.430/XI/2024  
Tanggal : 21 November 2024  
Pekerjaan

Menyatakan setuju dan sepakat untuk mengadakan Serah Terima Pertama Pekerjaan (PHO) dengan ketentuan sebagai berikut:

No	Jenis Pekerjaan	Bobot Pekerjaan (%)	
		Kontrak	Realisasi
1.	PEKERJAAN PERSIAPAN	5.06%	5.06%
2.	PEKERJAAN TANAH	0.85%	0.85%
3.	PEKERJAAN BETON	13.93%	13.93%
4.	PEKERJAAN KANOPI	71.66%	71.66%
5.	PEKERJAAN PENGECATAN	8.50%	8.50%
<b>TOTAL</b>		<b>100%</b>	<b>100%</b>

Demikian Berita Acara ini dibuat dalam rangkap secukupnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya

PIHAK KEDUA  
CV. Arifka Aza



CV. ARIFKA AZA

Zainal Arifin, S.E.  
Direktur

PIHAK PERTAMA  
Pejabat Pembuat Komitmen  
Pangkalan PSDKP Benoa



Musyafak, S.Pi  
NIP. 19840320 200912 1 001



KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN  
DIREKTORAT JENDERAL PENGAWASAN  
SUMBERDAYA KELAUTAN DAN PERIKANAN  
**PANGKALAN PENGAWASAN SUMBERDAYA  
KELAUTAN DAN PERIKANAN BENOA**

IL. RAYA PELABUHAN UMUM BENOA, DENPASAR SELATAN - BALI 80223  
TELEPON/ FAKSIMILE : (0361) 4480308  
LAMAN [www.kkp.go.id](http://www.kkp.go.id), SUREL [psdkp.benoa@kkp.go.id](mailto:psdkp.benoa@kkp.go.id)

Nomor : B.559/PSDKPLan.4/TU.210/II/2024 19 Februari 2024  
Sifat : Biasa  
Lampiran : 3 lembar  
Hal : Pelaporan Pemeliharaan dan Perawatan  
Kapal Pengawas dan Speed Boat Pengawas  
Bulan Januari Tahun 2024

Yth. Direktur Pemantauan dan Operasi Armada  
Di – Jakarta

Menindaklanjuti surat Direktur Pemantauan dan Operasi Armada Nomor : B.2436/PSDKP.2/TU.140/I/2024 tanggal 31 Januari 2024, Perihal Pelaporan Monitoring Pemeliharaan dan Perawatan Kapal Pengawas dan Speed Boat Pengawas Tahun 2024, maka bersama ini kami sampaikan Laporan Pemeliharaan dan Perawatan kapal Pengawas dan Speed Boat Pengawas Tahun 2024 lingkup Pangkalan PSDKP Benoa periode bulan Januari 2024

Demikian disampaikan, atas arahan dan petunjuk lebih lanjut kami ucapkan terima kasih.

## Kepala Pangkalan Pengawasan Sumber Daya Kelautan dan Perikanan Benoa,



Andri Fahrulsyah

Tembusan :

Direktur Jenderal PSDKP

Lampiran Surat 1.  
Nomor : B.559/PSDKP/Plan.4/TU.210/II/2024  
Tanggal : 19 Februari 2024

LAPORAN MONITORING PEMELIHARAAN DAN PERAWATAN KAPAL DAN SPEED BOAT PENGAWAS

Nama UPT : Pangkalan PSDKP Benoa

Periode/Bulan : Januari Tahun 2024

No.	Nama Kegiatan	Uraian Kegiatan	Metode Pekerjaan*			Nilai Pekerjaan/ Kontrak	Jangka Waktu Pelaksanaan	Progress (%)	Keterangan & Kendala					
1	2	3	Tender	Pengadaan Langsung	Penunjukan Langsung	4	5	6	7	8	9	10	13	14
D.	<b>Perawatan Pencegahan SB</b>													
1.	.....													
2.	.....													
E.	<b>Perawatan Prediktif SB</b>													
1.	.....													
2.	.....													
F.	<b>Perawatan Darurat SB</b>													
1.	.....													
2.	.....													

\* diisi dengan tanda centang (\)

Lampiran Surat 2.  
 Nomor : B.559/PSDKPLan.4/TU.210/II/2024  
 Tanggal : 19 Februari 2024

**FORM  
NAMA KAPAL  
BULAN**

**: LAPORAN KONDISI TEKNIS  
: KAPAL PENGAWAS HIU 09  
: JANUARI 2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPAIAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP (≤ 75%)			
<b>I</b>	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	<b>15</b>		<b>75</b>	<b>88</b>	<b>4,41</b>
1	Radar Marine	1				
2	Echo Sounder	1				
3	GPS	1				
4	ECDIS	0				
5	AIS	1				
6	Clinometer	1				
7	Clear View Screen (CVS)	1				
8	Wiper	1				
9	Horn	0				
10	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
11	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
12	Lampu Tiang Utama	1				
13	Lampu Jangkar	1				
14	Lampu Haluan	1				
15	Lampu Buritan	1				
16	Lampu Sorot (Search Light)	1				
17	Teropong Night Vision	1				
<b>II</b>	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>80</b>	<b>4,00</b>
1	Radio VHF	1				
2	Radio SSB	0				
3	Telepon Satelit	1				
4	Handy Talky (HT)	1				
5	Camera	1				
<b>III</b>	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	<b>8</b>		<b>75</b>	<b>89</b>	<b>4,44</b>
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Life Raft	1				
4	Pemadam Kebakaran CO <sub>2</sub>	1				
5	Pemadam Kebakaran Foam	1				
6	Pemadam Kebakaran Powder	1				
7	Fire Hydrant & Selang PMK	0				
8	Rigid Inflatable Boat (RIB)/Rubberboat	1				
9	Water Pump Portable (Alkon)	1				
<b>IV</b>	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	<b>14</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Lambung Atas Garis Air	1				
2	Lambung Bawah Garis Air	1				
3	Deck	1				
4	Jendela Kedap (Fixed Side Scuttle)	1				

5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Tangki Air Tawar	1				
8	Dapur/Alat Pantry	1				
9	Kamar Mandi/WC	1				
10	Gudang	1				
11	Kantor	1				
12	Ruang Rapat/lounge	1				
13	Ruang Makan	1				
14	Ruang Senjata/Lemari Senjata	1				
<b>V</b>	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2.5%)</b>	<b>5</b>	<b>75</b>	<b>83</b>	<b>2,08</b>	
1	Mesin/Winch Jangkar	0				
2	Jangkar Utama	1				
3	Rantai Jangkar	1				
4	Bolder	1				
5	Tali Tambat	1				
6	Dampra	1				
<b>VI</b>	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	<b>2</b>	<b>75</b>	<b>67</b>	<b>1,67</b>	
1	Blower Kamar Mesin	1				
2	AC Central/AC Split	0				
3	Coold Storage/Freezer/Kulkas	1				
<b>VII</b>	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	<b>2</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>50,00</b>	
1	Mesin Kanan	1				
2	Mesin Kiri	1				
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>	
1	Mesin Bantu Kanan	1				
2	Mesin Bantu Kiri	1				
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>4</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>	
1	Propeller	1				
2	As Propeller	1				
3	Gearbox	1				
4	Kemudi	1				
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>4</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>	
1	Pompa Distribusi Air Tawar/Air Laut	1				
2	Pompa Pemadam Kebakaran	1				
3	Pompa Pendingin Kondensor AC	1				
4	Pompa Transfer Bahan Bakar	1				
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>						<b>96,61</b>

Catalan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikapal dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%

**FORM  
NAMA KAPAL  
BULAN**

**: LAPORAN KONDISI TEKNIS  
: SPEEDBOAT PENGAWAS DOLPHIN 028  
: JANUARI 2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPAIAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP (≤ 75%)			
<b>I</b>	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	<b>13</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	GPS Navigator	1				
2	Magnetic Kompas	1				
3	Peta Laut untuk daerah operasi speedboat	1				
4	Bendera National	1				
5	Clear View Screen (CVS)	1				
6	Wiper	1				
7	Horn	1				
8	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
9	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
10	Lampu Sorot	1				
11	Sirine Speaker	1				
12	Lampu Penerangan Kabin	1				
13	Teropong	1				
<b>II</b>	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Radio VHF	1				
2	Handy Talky (HT)	1				
3	Camera	1				
<b>III</b>	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Botol Pemadam Api Portable	1				
<b>IV</b>	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	<b>11</b>		<b>75</b>	<b>92</b>	<b>9,17</b>
1	Lambung Speed Boat	1				
2	Geladak Bangunan atas	1				
3	Interior Ruang	1				
4	Jendela Kedap (Fixed Side Scutle)	1				
5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Kaca depan dan samping beserta frame	1				
8	Kursi Komando	1				
9	Kursi Penumpang	0				
10	Kasur Busa dan Bantal untuk ruang ABK	1				
11	Pagar Kapal (Railing)	1				
12	Toilet	1				
<b>V</b>	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2,5%)</b>	<b>6</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Bollard depan	1				
2	Jangkar	1				
3	Tali Jangkar	1				
4	Bolder	1				
5	Tali Tambat	1				
6	Dampra	1				

<b>VI</b>	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	2,50
1	Kipas Angin	1				
2	Exhaus Toilet	1				
<b>VII</b>	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>50</b>	<b>25,00</b>
1	Mesin Kanan	1				
2	Mesin Kiri	0				
3	Accu Batteray kanan	1				
4	Accu Batteray kiri	0				
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Mesin Bantu Kanan	1				
2	Mesin Bantu Kiri	1				
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Propeller	1				
2	Stern Drive	1				
3	Kemudi	1				
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Pompa Bilge	1				
2	Pompa Air Tawar	1				
3	Sistem Ventilasi udara ruangan	1				
4	Pipa dan Valve sistem bilge	1				
5	Pipa dan Valve sistem air tawar	1				
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>						<b>74,17</b>

Catatan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikapal dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%

**FORM  
NAMA KAPAL  
BULAN**

**: LAPORAN KONDISI TEKNIS  
: SPEEDBOAT PENGAWAS NAPOLEON 053  
: JANUARI 2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPAIAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP (≤ 75%)			
<b>I</b>	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	<b>9</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	GPS	1				
2	Clear View Screen (CVS)	1				
3	Wiper	1				
4	Horn	1				
5	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
6	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
7	Sirine Speaker	1				
8	Lampu Penerangan Kabin	1				
9	Teropong	1				
<b>II</b>	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Radio VHF	1				
2	Handy Talky (HT)	1				
3	Camera	1				
<b>III</b>	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Botol Pemadam Api Portable	1				
4	Parachutes Signal	1				
5	Red Hand Flare	1				
<b>IV</b>	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	<b>12</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Lambung Speed Boat	1				
2	Geladak Bangunan atas	1				
3	Interior Ruang	1				
4	Jendela Kedap (Fixed Side Scutle)	1				
5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Kaca depan dan samping beserta frame	1				
8	Kursi Komando	1				
9	Kursi Penumpang	1				
10	Kasur Busa dan Bantal untuk ruang ABK	1				
11	Pagar Kapal (Railing)	1				
12	Toilet	1				
<b>V</b>	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2.5%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>80</b>	<b>2,00</b>
1	Bolder depan	0				
2	Bolder tengah	1				
3	Bolder belakang	1				
4	Tali Tambat	1				
5	Dampra	1				
<b>VI</b>	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Kipas Angin	1				
2	Exhaus Toilet	1				

<b>VII</b>	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>50,00</b>
1	Mesin Kanan	1				
2	Mesin Kiri	1				
3	Accu Batteray kanan	1				
4	Accu Batteray kiri	1				
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Mesin Bantu Kanan	1				
2	Mesin Bantu Kiri	1				
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Propeller	1				
2	As Propeller	1				
3	Gearbox	1				
4	Kemudi	1				
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Pompa Bilge	1				
2	Pompa Air Tawar	1				
3	Sistem Ventilasi udara ruangan	1				
4	Pipa dan Valve sistem bilge	1				
5	Pipa dan Valve sistem air tawar	1				
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>						<b>99,50</b>

Catatan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikapal dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%

**FORM  
NAMA KAPAL  
BULAN**

**: LAPORAN KONDISI TEKNIS  
: SPEEDBOAT PENGAWAS NAPOLEON 07  
: JANUARI 2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPAIAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP (≤ 75%)			
<b>I</b>	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	<b>9</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	GPS	1				
2	Clear View Screen (CVS)	1				
3	Wiper	1				
4	Horn	1				
5	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
6	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
7	Sirine Speaker	1				
8	Lampu Penerangan Kabin	1				
9	Teropong	1				
<b>II</b>	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Radio VHF	1				
2	Handy Talky (HT)	1				
3	Camera	1				
<b>III</b>	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Botol Pemadam Api Portable	1				
4	Parachutes Signal	1				
5	Red Hand Flare	1				
<b>IV</b>	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	<b>12</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Lambung Speed Boat	1				
2	Geladak Bangunan atas	1				
3	Interior Ruang	1				
4	Jendela Kedap (Fixed Side Scuttle)	1				
5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Kaca depan dan samping beserta frame	1				
8	Kursi Komando	1				
9	Kursi Penumpang	1				
10	Kasur Busa dan Bantal untuk ruang ABK	1				
11	Pagar Kapal (Railing)	1				
12	Toilet	1				
<b>V</b>	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2.5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Bolder depan	1				
2	Bolder tengah	1				
3	Bolder belakang	1				
4	Tali Tambat	1				
5	Dampra	1				
<b>VI</b>	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Kipas Angin	1				
2	Exhaus Toilet	1				

<b>VII</b>	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>50,00</b>
1	Mesin Kanan	1				
2	Mesin Kiri	1				
3	Accu Batteray kanan	1				
4	Accu Batteray kiri	1				
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Mesin Bantu Kanan	1				
2	Mesin Bantu Kiri	1				
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Propeller	1				
2	As Propeller	1				
3	Gearbox	1				
4	Kemudi	1				
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Pompa Bilge	1				
2	Pompa Air Tawar	1				
3	Sistem Ventilasi udara ruangan	1				
4	Pipa dan Valve sistem bilge	1				
5	Pipa dan Valve sistem air tawar	1				
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>						<b>100,00</b>

Catatan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikapal dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%

**FORM  
NAMA KAPAL  
BULAN**

**: LAPORAN KONDISI TEKNIS  
: SPEEDBOAT PENGAWAS NAPOLEON 023  
: JANUARI 2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPAIAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP ( $\leq$ 75%)			
<b>I</b>	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	<b>9</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	GPS	1				
2	Clear View Screen (CVS)	1				
3	Wiper	1				
4	Horn	1				
5	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
6	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
7	Sirine Speaker	1				
8	Lampu Penerangan Kabin	1				
9	Teropong	1				
<b>II</b>	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Radio VHF	1				
2	Handy Talky (HT)	1				
3	Camera	1				
<b>III</b>	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Botol Pemadam Api Portable	1				
<b>IV</b>	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	<b>12</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Lambung Speed Boat	1				
2	Geladak Bangunan atas	1				
3	Interior Ruang	1				
4	Jendela Kedap (Fixed Side Scutle)	1				
5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Kaca depan dan samping beserta frame	1				
8	Kursi Komando	1				
9	Kursi Penumpang	1				
10	Kasur Busa dan Bantal untuk ruang ABK	1				
11	Pagar Kapal (Railing)	1				
12	Toilet	1				
<b>V</b>	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2.5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Bolder depan	1				
2	Bolder tengah	1				
3	Bolder belakang	1				
4	Tali Tambat	1				
5	Dampra	1				
<b>VI</b>	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Kipas Angin	1				
2	Exhaus Toilet	1				
<b>VII</b>	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>50,00</b>
1	Mesin Kanan	1				

2	Mesin Kiri	1				
3	Accu Batteray kanan	1				
4	Accu Batteray kiri	1				
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>	
1	Mesin Bantu Kanan	1				
2	Mesin Bantu Kiri	1				
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>5</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>	
1	Propeller kiri	1				
2	Propeller Kanan	1				
3	Stern Drive Kiri	1				
4	Stern Drive Kanan	1				
5	Kemudi	1				
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>5</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>	
1	Pompa Bilge	1				
2	Pompa Air Tawar	1				
3	Sistem Ventilasi udara ruangan	1				
4	Pipa dan Valve sistem bilge	1				
5	Pipa dan Valve sistem air tawar	1				
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>						<b>100,00</b>

Catatan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikapal dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%

Lampiran Surat 3,  
 Nomor: B.559/P/SDKP/Lan.4/TU.210/II/2024  
 Tanggal: 19 Februari 2024

**LAPORAN REALISASI ANGGARAN PEMELIHARAAN DAN PERAWATAN  
KAPAL DAN SPEED BOAT PENGAWAS SDKP TAHUN 2024**

Nama UPT : Pangkalan PSDKP Benoa  
 Periode/Bulan : Januari Tahun 2024

No.	Nama UPT	Nama Kapal/ Speed Boat	Perawatan Penegahan			Perawatan Prediktif			Perawatan Darurat			Realisasi Anggaran Per-Jenis Kegiatan			Total			
			Pagu	Realisasi	(%)	Sisa	Pagu	Realisasi	(%)	Sisa	Pagu	Realisasi	(%)	Sisa				
1.	Pangkalan PSDKP	KP HU 09 Speedboat & Rubber Boat	940.368.000	1.498.700	0,2	938.469.300	325.000.000	0	0	325.000.000	413.336.000	0	0	413.336.000	1.573.205.000	1.898.700	0,2	1.677.307.300



**KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN  
DIREKTORAT JENDERAL PENGAWASAN  
SUMBERDAYA KELAUTAN DAN PERIKANAN  
PANGKALAN PENGAWASAN SUMBERDAYA  
KELAUTAN DAN PERIKANAN BENOA**

IL. RAYA PELABUHAN UMUM BENOA, DENPASAR SELATAN - BALI 80223  
TELEPON/ FAKSIMILE :(0361) 4480308  
LAMAN [www.kkp.go.id](http://www.kkp.go.id), SUREL [psdkp.benoa@kkp.go.id](mailto:psdkp.benoa@kkp.go.id)

Nomor : B.842/PSDKPLan.4/TU.210/III/2024

18 Maret 2024

Sifat : Biasa

Lampiran : 3 lembar

Hal : Pelaporan Pemeliharaan dan Perawatan  
Kapal Pengawas dan Speed Boat Pengawas  
Bulan Februari Tahun 2024

Yth. Direktur Pemantauan dan Operasi Armada  
Di – Jakarta

Menindaklanjuti surat Direktur Pemantauan dan Operasi Armada Nomor : B.2436/PSDKP.2/TU.140/I/2024 tanggal 31 Januari 2024, Perihal Pelaporan Monitoring Pemeliharaan dan Perawatan Kapal Pengawas dan *Speed Boat* Pengawas Tahun 2024, maka bersama ini kami sampaikan Laporan Pemeliharaan dan Perawatan kapal Pengawas dan Speed Boat Pengawas Tahun 2024 lingkup Pangkalan PSDKP Benoa periode bulan Februari 2024

Demikian disampaikan, atas arahan dan petunjuk lebih lanjut kami ucapkan terima kasih.

Kepala Pangkalan Pengawasan Sumber Daya  
Kelautan dan Perikanan Benoa,

Andri Fahrulsyah

Tembusan :

Direktur Jenderal PSDKP

Lampiran Surat 1.  
 Nomor :  
 Tanggal : 18 Maret 2024

### LAPORAN MONITORING PEMELIHARAAN DAN PERAWATAN KAPAL DAN SPEED BOAT PENGAWAS

Nama UPT : Pangkalan PSDKP Benoa  
 Periode/Bulan : Februari Tahun 2024

No.	Nama Kegiatan	Metode Pekerjaan*				Nomor & Tanggal Pekerjaan/ Kontrak	Nilai Pekerjaan/ Kontrak	Jangka Waktu Pelaksanaan	Progress (%)	Keterangan & Kendala
		Uraian Kegiatan	Tender	Pengadaan Langsung	Penunjukan Langsung					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13
A.	Perawatan Pencegahan KP									14
1.	Perawatan Rutin KP. HIU 09	Pembelian keset	✓					111.000		
		Perawatan Rutin Bulanan Kapal Pengawas Hiu 09 bulan Januari 2024	✓					2.578.200		
B.	Perawatan Prediktif KP									
1.	.....									
2.	.....									
C.	Perawatan Darurat KP									
1.	Perawatan Darurat Kapal Pengawas KP. HIU 09	Biaya Perawatan Darurat Kapal Pengawas,	✓					3.885.000		
									100,00%	Tidak Ada

No.	Nama Kegiatan	Uraian Kegiatan	Metode Pekerjaan*				Nomor & Tanggal Pekerjaan/ Kontrak	Nilai Pekerjaan/ Kontrak	Jangka Waktu Pelaksanaan	Progress (%)	Keterangan & Kendala
			Tender	Pengadaan Langsung	Penunjukan Langsung	Swakelola					
1		3	4	5	6	7			10	13	14
	Perbaikan Blower Kamar Mesin	Biaya Perawatan Darurat Kapal Pengawas, Perbaikan dewi - dewi rubberboat kapal pengawas Hiu 09	✓								
2.	Perawatan Darurat Kapal Pengawas KP. HIU 09	Biaya Perawatan Darurat Kapal Pengawas, Perbaikan dewi - dewi rubberboat kapal pengawas Hiu 09	✓					3.330.000		100,00%	Tidak Ada
	Perawatan Darurat Kapal Pengawas KP. HIU 09	Biaya Perawatan Darurat Kapal Pengawas, Penggantian AVR Generator Set	✓					8.103.000		100,00%	Tidak Ada
D.	<b>Perawatan Pencegahan SB</b>										
1.	Perawatan Rutin Speedboat Dolphin 028	Pembelian Oli Power Steering keperluan Speedboat Dolphin 028 Cipta Agung	✓					130.000		100,00%	Tidak Ada
2.	Perawatan Rutin Speedboat Dolphin 028	Perawatan pengecasan Aki Speedboat U.D. Haikal	✓					60.000		100,00%	Tidak Ada



No.	Nama Kegiatan	Uraian Kegiatan	Tender	Pengadaan Langsung	Penunjukan Langsung	Swakelola	Nomor & Tanggal Pekerjaan/ Kontrak	Nilai Pekerjaan/ Kontrak	Jangka Waktu Pelaksanaan	Progress (%)	Keterangan & Kendala
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14
4.	Perawatan Darurat Speedboat Pengawas Napoleon 07	Pembersihan teritip tg 27 Januari 2024 speedboat pengawas napoleon 07	✓					300.000		100,00%	Tidak Ada
5.	Perawatan Darurat Speedboat Pengawas Napoleon 07	Pembelian inverter tg 30 Januari 2024 speedboat pengawas napoleon 07	✓					550.000		100,00%	Tidak Ada

\* diisi dengan tanda centang (✓)

Lampiran Surat 2.  
 Nomor : B.842/PSDKPLan.4/TU.210/III/2024  
 Tanggal : 18 Maret 2024

**FORM  
NAMA KAPAL  
BULAN**

**: LAPORAN KONDISI TEKNIS  
: KAPAL PENGAWAS HIU 09  
: Februari 2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPAIAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP (≤ 75%)			
<b>I</b>	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	<b>15</b>		<b>75</b>	<b>88</b>	<b>4,41</b>
1	Radar Marine	1				
2	Echo Sounder	1				
3	GPS	1				
4	ECDIS	0				
5	AIS	1				
6	Clinometer	1				
7	Clear View Screen (CVS)	1				
8	Wiper	1				
9	Horn	0				
10	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
11	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
12	Lampu Tiang Utama	1				
13	Lampu Jangkar	1				
14	Lampu Haluan	1				
15	Lampu Buritan	1				
16	Lampu Sorot (Search Light)	1				
17	Teropong Night Vision	1				
<b>II</b>	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>80</b>	<b>4,00</b>
1	Radio VHF	1				
2	Radio SSB	0				
3	Telepon Satelit	1				
4	Handy Talky (HT)	1				
5	Camera	1				
<b>III</b>	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	<b>8</b>		<b>75</b>	<b>89</b>	<b>4,44</b>
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Life Raft	1				
4	Pemadam Kebakaran CO <sub>2</sub>	1				
5	Pemadam Kebakaran Foam	1				
6	Pemadam Kebakaran Powder	1				
7	Fire Hydrant & Selang PMK	0				
8	Rigid Inflatable Boat (RIB)/Rubberboat	1				
9	Water Pump Portable (Alkon)	1				
<b>IV</b>	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	<b>14</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Lambung Atas Garis Air	1				
2	Lambung Bawah Garis Air	1				
3	Deck	1				
4	Jendela Kedap (Fixed Side Scutle)	1				

5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Tangki Air Tawar	1				
8	Dapur/Alat Pantry	1				
9	Kamar Mandi/WC	1				
10	Gudang	1				
11	Kantor	1				
12	Ruang Rapat/lounge	1				
13	Ruang Makan	1				
14	Ruang Senjata/Lemari Senjata	1				
<b>V</b>	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2.5%)</b>	<b>5</b>	<b>75</b>	<b>83</b>	<b>2,08</b>	
1	Mesin/Winch Jangkar	0				
2	Jangkar Utama	1				
3	Rantai Jangkar	1				
4	Bolder	1				
5	Tali Tambat	1				
6	Dampra	1				
<b>VI</b>	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	<b>2</b>	<b>75</b>	<b>67</b>	<b>1,67</b>	
1	Blower Kamar Mesin	1				
2	AC Central/AC Split	0				
3	Coold Storage/Freezer/Kulkas	1				
<b>VII</b>	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	<b>2</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>50,00</b>	
1	Mesin Kanan	1				
2	Mesin Kiri	1				
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>	
1	Mesin Bantu Kanan	1				
2	Mesin Bantu Kiri	1				
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>4</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>	
1	Propeller	1				
2	As Propeller	1				
3	Gearbox	1				
4	Kemudi	1				
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>4</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>	
1	Pompa Distribusi Air Tawar/Air Laut	1				
2	Pompa Pemadam Kebakaran	1				
3	Pompa Pendingin Kondensor AC	1				
4	Pompa Transfer Bahan Bakar	1				
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>						<b>96,61</b>

Catatan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikapal dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%

**FORM  
NAMA KAPAL  
BULAN**

**: LAPORAN KONDISI TEKNIS  
: SPEEDBOAT PENGAWAS DOLPHIN 028  
: FEBRUARI 2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPAIAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP (≤ 75%)			
<b>I</b>	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	<b>13</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	GPS Navigator	1				
2	Magnetic Kompas	1				
3	Peta Laut untuk daerah operasi speedboat	1				
4	Bendera National	1				
5	Clear View Screen (CVS)	1				
6	Wiper	1				
7	Horn	1				
8	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
9	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
10	Lampu Sorot	1				
11	Sirine Speaker	1				
12	Lampu Penerangan Kabin	1				
13	Teropong	1				
<b>II</b>	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Radio VHF	1				
2	Handy Talky (HT)	1				
3	Camera	1				
<b>III</b>	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Botol Pemadam Api Portable	1				
<b>IV</b>	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	<b>12</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Lambung Speed Boat	1				
2	Geladak Bangunan atas	1				
3	Interior Ruangn	1				
4	Jendela Kedap (Fixed Side Scutle)	1				
5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Kaca depan dan samping beserta frame	1				
8	Kursi Komando	1				
9	Kursi Penumpang	1				
10	Kasur Busa dan Bantal untuk ruang ABK	1				
11	Pagar Kapal (Railing)	1				
12	Toilet	1				
<b>V</b>	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2.5%)</b>	<b>6</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Bollard depan	1				
2	Jangkar	1				
3	Tali Jangkar	1				
4	Bolder	1				
5	Tali Tambat	1				
6	Dampra	1				

<b>VI</b>	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	<b>2</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Kipas Angin	1			
2	Exhaus Toilet	1			
<b>VII</b>	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	<b>3</b>	<b>75</b>	<b>50</b>	<b>37,50</b>
1	Mesin Kanan	1			
2	Mesin Kiri	1			
3	Accu Batteray kanan	1			
4	Accu Batteray kiri	0			
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Mesin Bantu Kanan	1			
2	Mesin Bantu Kiri	1			
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>3</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Propeller	1			
2	Stern Drive	1			
3	Kemudi	1			
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>5</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Pompa Bilge	1			
2	Pompa Air Tawar	1			
3	Sistem Ventilasi udara ruangan	1			
4	Pipa dan Valve sistem bilge	1			
5	Pipa dan Valve sistem air tawar	1			
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>					<b>87,50</b>

Catatan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikapal dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%

**FORM  
NAMA KAPAL  
BULAN**

**: LAPORAN KONDISI TEKNIS  
: SPEEDBOAT PENGAWAS NAPOLEON 053  
: FEBRUARI 2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPAIAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP (≤ 75%)			
I	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	9		75	100	5,00
1	GPS	1				
2	Clear View Screen (CVS)	1				
3	Wiper	1				
4	Horn	1				
5	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
6	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
7	Sirine Speaker	1				
8	Lampu Penerangan Kabin	1				
9	Teropong	1				
II	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	3		75	100	5,00
1	Radio VHF	1				
2	Handy Talky (HT)	1				
3	Camera	1				
III	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	5		75	100	5,00
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Botol Pemadam Api Portable	1				
4	Parachutes Signal	1				
5	Red Hand Flare	1				
IV	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	12		75	100	10,00
1	Lambung Speed Boat	1				
2	Geladak Bangunan atas	1				
3	Interior Ruang	1				
4	Jendela Kedap (Fixed Side Scutle)	1				
5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Kaca depan dan samping beserta frame	1				
8	Kursi Komando	1				
9	Kursi Penumpang	1				
10	Kasur Busa dan Bantal untuk ruang ABK	1				
11	Pagar Kapal (Railing)	1				
12	Toilet	1				
V	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2.5%)</b>	4		75	80	2,00
1	Bolder depan	0				
2	Bolder tengah	1				
3	Bolder belakang	1				
4	Tali Tambat	1				
5	Dampra	1				
VI	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	2		75	100	2,50
1	Kipas Angin	1				
2	Exhaus Toilet	1				

<b>VII</b>	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>50,00</b>
1	Mesin Kanan	1				
2	Mesin Kiri	1				
3	Accu Batteray kanan	1				
4	Accu Batteray kiri	1				
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Mesin Bantu Kanan	1				
2	Mesin Bantu Kiri	1				
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Propeller	1				
2	As Propeller	1				
3	Gearbox	1				
4	Kemudi	1				
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Pompa Bilge	1				
2	Pompa Air Tawar	1				
3	Sistem Ventilasi udara ruangan	1				
4	Pipa dan Valve sistem bilge	1				
5	Pipa dan Valve sistem air tawar	1				
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>						<b>99,50</b>

Catatan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikapal dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%

**FORM  
NAMA KAPAL  
BULAN**

**: LAPORAN KONDISI TEKNIS  
: SPEEDBOAT PENGAWAS NAPOLEON 07  
: FEBRUARI 2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPAIAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP ( $\leq 75\%$ )			
<b>I</b>	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	<b>9</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	GPS	1				
2	Clear View Screen (CVS)	1				
3	Wiper	1				
4	Horn	1				
5	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
6	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
7	Sirine Speaker	1				
8	Lampu Penerangan Kabin	1				
9	Teropong	1				
<b>II</b>	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Radio VHF	1				
2	Handy Talky (HT)	1				
3	Camera	1				
<b>III</b>	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Botol Pemadam Api Portable	1				
4	Parachutes Signal	1				
5	Red Hand Flare	1				
<b>IV</b>	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	<b>12</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Lambung Speed Boat	1				
2	Geladak Bangunan atas	1				
3	Interior Ruang	1				
4	Jendela Kedap (Fixed Side Scutle)	1				
5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Kaca depan dan samping beserta frame	1				
8	Kursi Komando	1				
9	Kursi Penumpang	1				
10	Kasur Busa dan Bantal untuk ruang ABK	1				
11	Pagar Kapal (Railing)	1				
12	Toilet	1				
<b>V</b>	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2.5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Bolder depan	1				
2	Bolder tengah	1				
3	Bolder belakang	1				
4	Tali Tambat	1				
5	Dampra	1				
<b>VI</b>	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Kipas Angin	1				
2	Exhaus Toilet	1				

<b>VII</b>	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	<b>4</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>50,00</b>
1	Mesin Kanan	1			
2	Mesin Kiri	1			
3	Accu Batteray kanan	1			
4	Accu Batteray kiri	1			
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Mesin Bantu Kanan	1			
2	Mesin Bantu Kiri	1			
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>4</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Propeller	1			
2	As Propeller	1			
3	Gearbox	1			
4	Kemudi	1			
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>5</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Pompa Bilge	1			
2	Pompa Air Tawar	1			
3	Sistem Ventilasi udara ruangan	1			
4	Pipa dan Valve sistem bilge	1			
5	Pipa dan Valve sistem air tawar	1			
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>					<b>100,00</b>

Catatan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikapal dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%

**FORM  
NAMA KAPAL  
BULAN**

**: LAPORAN KONDISI TEKNIS  
: SPEEDBOAT PENGAWAS NAPOLEON 023  
: FEBRUARI 2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPAIAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP (≤ 75%)			
<b>I</b>	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	<b>9</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	GPS	1				
2	Clear View Screen (CVS)	1				
3	Wiper	1				
4	Horn	1				
5	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
6	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
7	Sirine Speaker	1				
8	Lampu Penerangan Kabin	1				
9	Teropong	1				
<b>II</b>	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Radio VHF	1				
2	Handy Talky (HT)	1				
3	Camera	1				
<b>III</b>	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Botol Pemadam Api Portable	1				
<b>IV</b>	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	<b>12</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Lambung Speed Boat	1				
2	Geladak Bangunan atas	1				
3	Interior Ruang	1				
4	Jendela Kedap (Fixed Side Scuttle)	1				
5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Kaca depan dan samping beserta frame	1				
8	Kursi Komando	1				
9	Kursi Penumpang	1				
10	Kasur Busa dan Bantal untuk ruang ABK	1				
11	Pagar Kapal (Railing)	1				
12	Toilet	1				
<b>V</b>	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2.5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Bolder depan	1				
2	Bolder tengah	1				
3	Bolder belakang	1				
4	Tali Tambat	1				
5	Dampra	1				
<b>VI</b>	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Kipas Angin	1				
2	Exhaus Toilet	1				
<b>VII</b>	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>50,00</b>
1	Mesin Kanan	1				

2	Mesin Kiri	1				
3	Accu Batteray kanan	1				
4	Accu Batteray kiri	1				
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>	
1	Mesin Bantu Kanan	1				
2	Mesin Bantu Kiri	1				
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>5</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>	
1	Propeller kiri	1				
2	Propeller Kanan	1				
3	Stern Drive Kiri	1				
4	Stern Drive Kanan	1				
5	Kemudi	1				
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>5</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>	
1	Pompa Bilge	1				
2	Pompa Air Tawar	1				
3	Sistem Ventilasi udara ruangan	1				
4	Pipa dan Valve sistem bilge	1				
5	Pipa dan Valve sistem air tawar	1				
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>						<b>100,00</b>

Catatan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikapal dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%

Lampiran Surat 3.  
 Nomor: B.842/PSDKP/Lan.4/TU.210/II/2024  
 Tanggal: 18 Maret 2024

**LAPORAN REALISASI ANGGARAN PEMELIHARAAN DAN PERAWATAN  
 KAPAL DAN SPEED BOAT PENGAWAS SDKP TAHUN 2024**

Nama UPT : Pangkalan PSDKP Benoa  
 Periode/Bulan : Februari Tahun 2024

No.	Nama UPT	Nama Kapal/ Speed Boat	Realisasi Anggaran Per Jenis Kegiatan						Total									
			Perawatan Pencegahan			Perawatan Prediktif			Perawatan Darurat			Pagu			Realisasi			
Pagu	Realisasi	(%)	Sisa	Pagu	Realisasi	(%)	Sisa	Pagu	Realisasi	(%)	Sisa	Pagu	Realisasi	(%)	Sisa			
1.	Pangkalan PSDKP Benoa	KP HIU 09	940.388.000	4.587.900	0,2	935.780.100	325.000.000	0	0	325.000.000	413.938.000	15.318.000	0	398.520.000	1.673.206.000	19.905.900	0,2	1.650.300.100
		Speedboat & Rubber Boat	315.000.000	245000	0	314.755.000	100.300.000	0	0	100.000.000	344.440.000	28.590.685	0	316.149.315	758.740.000	28.635.685	0	730.904.315



**KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN  
DIREKTORAT JENDERAL PENGAWASAN  
SUMBERDAYA KELAUTAN DAN PERIKANAN  
PANGKALAN PENGAWASAN SUMBERDAYA  
KELAUTAN DAN PERIKANAN BENOA**

IL. RAYA PELABUHAN UMUM BENOA, DENPASAR SELATAN - BALI 80223  
TELEPON/ FAKSIMILE :(0361) 4480308  
LAMAN [www.kkp.go.id](http://www.kkp.go.id), SUREL [psdkp.benoa@kkp.go.id](mailto:psdkp.benoa@kkp.go.id)

---

Nomor : B.978/PSDKPLan.4/TU.210/IV/2024  
Sifat : Biasa  
Lampiran : 3 lembar  
Hal : Pelaporan Pemeliharaan dan Perawatan  
Kapal Pengawas dan Speed Boat Pengawas  
Bulan Maret Tahun 2024

3 April 2024

Yth. Direktur Pemantauan dan Operasi Armada  
Di – Jakarta

Menindaklanjuti surat Direktur Pemantauan dan Operasi Armada Nomor : B.2436/PSDKP.2/TU.140/I/2024 tanggal 31 Januari 2024, Perihal Pelaporan Monitoring Pemeliharaan dan Perawatan Kapal Pengawas dan *Speed Boat* Pengawas Tahun 2024, maka bersama ini kami sampaikan Laporan Pemeliharaan dan Perawatan kapal Pengawas dan *Speed Boat* Pengawas Tahun 2024 lingkup Pangkalan PSDKP Benoa periode bulan Maret 2024

Demikian disampaikan, atas arahan dan petunjuk lebih lanjut kami ucapkan terima kasih.

Kepala Pangkalan Pengawasan Sumber Daya  
Kelautan dan Perikanan Benoa,

Andri Fahrulsyah

Tembusan :

Direktur Jenderal PSDKP

Lampiran Surat 1.  
 Nomor : B.978/PSDKPLan.4/TU.210/IV/2024  
 Tanggal : 3 April 2024

### LAPORAN MONITORING PEMELIHARAAN DAN PERAWATAN KAPAL DAN SPEED BOAT PENGAWAS

Nama UPT : Pangkalan PSDKP Benoa  
 Periode/Bulan : Maret Tahun 2024

No.	Nama Kegiatan	Uraian Kegiatan	Metode Pekerjaan*				Nomor & Tanggal Pekerjaan/ Kontrak	Nilai Pekerjaan/ Kontrak	Jangka Waktu Pelaksanaan	Progress (%)	Keterangan & Kendala
			Tender	Pengadaan Langsung	Penunjukan Langsung	Swakelola					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14
A.	Perawatan Pencegahan KP										
1.	Perawatan Rutin KP. HIU 09	Perawatan Rutin Bulanan Kapal Pengawas HIU 09 bulan Februari 2024 ke I						488.000		100,00%	Tidak Ada
2.	Perawatan Rutin KP. HIU 09	Belanja Perawatan Rutin Tanggal 2 Maret 2024						3.457.957		100,00%	Tidak Ada
3.	Perawatan Rutin KP. HIU 09	Belanja Perawatan Rutin KP HIU 09 tANGGAL 28 fEBRUARI 2024						1.114.800		100,00%	Tidak Ada

No.	Nama Kegiatan	Uraian Kegiatan	Metode Pekerjaan*					Nilai Pekerjaan/ Kontrak	Jangka Waktu Pelaksanaan	Progress (%)	Keterangan & Kendala
			Tender	Pengadaan Langsung	Penunjukan Langsung	Swakelola	Nomor & Tanggal Pekerjaan/ Kontrak				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14
B.	Perawatan Prediktif KP										
1.	.....										
2.	.....										
C.	Perawatan Darurat KP										
1.	Perawatan Darurat Kapal Pengawas KP. HIU 09	Biaya Perawatan Darurat Kapal Pengawas, Perbaikan Alternator ME kanan	✓					3.885.000		100,00%	Tidak Ada
2.	Perawatan Darurat Kapal Pengawas KP. HIU 09	Perawatan Darurat Pengantikan AKI GS Premium	✓					3.330.000		100,00%	Tidak Ada
D.	Perawatan Pencegahan SB										
1.	Perawatan Rutin Speedboat Dolphin 028	Pembelian Oli Power Steering keperluan Speedboat Dolphin 028 Cipta Agung	✓					130.000		100,00%	Tidak Ada
2.	Perawatan Rutin Speedboat Dolphin 028	Perawatan pengecasan Aki Speedboat UD. Haikal Aki	✓					60.000		100,00%	Tidak Ada
3.	Perawatan rutin Speedboat Napoleon 07	Perawatan Rutin SP. Napoleon 07	✓					732.830		100,00%	Tidak Ada



No.	Nama Kegiatan	Uraian Kegiatan	Metode Pekerjaan*				Nomor & Tanggal Pekerjaan/ Kontrak	Nilai Pekerjaan/ Kontrak	Jangka Waktu Pelaksanaan	Progress (%)	Keterangan & Kendala
			Tender	Pengadaan Langsung	Penunjukan Langsung	Swakelola					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14
7.	Perawatan Rutin Speedboat Napoleon 023	Perawatan rutin bulanan speedboat Napoleon 023	✓								
E.	Perawatan Prediktif SB										
1.	Perawatan Prediktif Speedboat Napoleon 023	Pengadaan Turbocharger Speedboat Pengawas Napoleon 023		✓			852/SP/PPKPKSDKP Lan. 4/PL.420/II/2024	91.05.000		100,00%	Tidak Ada
2.	.....										
F.	Perawatan Darurat SB										
1.	Perawatan Darurat Speedboat Pengawas Dolpin 28	Perawatan Darurat Speedboat Dolphin 028 pemasangan mesin susuki df 115.2 unit (top speed marine)		✓				9.268.400		100,00%	Tidak Ada
2.	Perawatan Darurat Speedboat Pengawas Napoleon 07	Perawatan darurat speedboat napoleon 07 pembelian mata geraji besi		✓				20.000		100,00%	Tidak Ada

No.	Nama Kegiatan	Uraian Kegiatan			Metode Pekerjaan*			Nomor & Tanggal Pekerjaan/ Kontrak	Nilai Pekerjaan/ Kontrak	Jangka Waktu Pelaksanaan	Progress (%)	Keterangan & Kendala
		Tender	Pengadaan Langsung	Penunjukan Langsung	Swakelola	6	7			8	9	
1	2	(naga mas benoa)										
3.	Perawatan Darurat Speedboat Pengawas Napoleon 07	Perawatan darurat speedboat napoleon 07 pembelian gembok dan silikon (mitra 10)		✓					276.462			100,00% Tidak Ada
4.	Perawatan Darurat Speedboat Pengawas Napoleon 07	Perawatan Darurat Speedboat Napoleon 07 Pembelian Thiner (mitra 10)		✓					380.700			100,00% Tidak Ada
5.	Perawatan Darurat Speedboat Pengawas Napoleon 07	Perawatan Darurat Speedboat Napoleon 07 pembelian dampra speed (toko citra)		✓					1.275.000			100,00% Tidak Ada
6.	Perawatan Darurat Speedboat Pengawas Napoleon 07	Perawatan darurat speedboat napoleon 07 pembelian karpet lantai (Toko WS)		✓					1.115.000			100,00% Tidak Ada

No.	Nama Kegiatan	Uraian Kegiatan	Tender	Pengadaan Langsung	Penunjukan Langsung	Swakelola	Nomor & Tanggal Pekerjaan/ Kontrak	Nilai Pekerjaan/ Kontrak	Jangka Waktu Pelaksanaan	Progress (%)	Keterangan & Kendala
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14
7.	Perawatan Darurat Speedboat Pengawas Napoleon 07	Perawatan darurat speedboat napoleon 07 pembelian clear gloss (Restu Dewata)	✓					1.110.000		100,00%	Tidak Ada
8.	Perawatan Darurat Speedboat Pengawas Napoleon 07	Perawatan darurat speedboat napoleon 07 pembelian alat penggecatan ( sanjaya baut )	✓					59.000		100,00%	Tidak Ada
9.	Perawatan Darurat Speedboat Pengawas Napoleon 07	Perawatan Darurat Spedboat Napoleon 07 pembelian dampira speed (toko citra)	✓					1.275.000		100,00%	Tidak Ada
10.	Perawatan Darurat Speedboat Pengawas Napoleon 07	Perawatan Darurat Spedboat Napoleon 07 Pembelian kuas dan Thiner UD Mega Jaya	✓					330.000		100,00%	Tidak Ada

No.	Nama Kegiatan	Uraian Kegiatan	Tender	Pengadaan Langsung	Penunjukan Langsung	Swakelola	Nomor & Tanggal Pekerjaan/ Kontrak	Nilai Pekerjaan/ Kontrak	Jangka Waktu Pelaksanaan	Progress (%)	Keterangan & Kendala
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14
11.	Perawatan Darurat Speedboat Pengawas Napoleon 07	Perawatan Darurat Speedboat Napoleon 07 Pembelian bahan dan alat pengecatan (Restu Dewata Badung)	Makmur								
12.	Perawatan Darurat Speedboat Napoleon 023	Perawatan Darurat Speedboat Pengawas Napoleon 023 Pangkalan PSDKP Benoa TA,2024					863/SPK/PPK/Lan. 4/PL.420/III/2024	39.262.500		100,00%	Tidak Ada

\* diisi dengan tanda centang (v)

Lampiran Surat 2.  
 Nomor : B.978/PSDKPLan.4/TU.210/IV/2024  
 Tanggal : 3 April 2024

**FORM : LAPORAN KONDISI TEKNIS**  
**NAMA KAPAL : KAPAL PENGAWAS HIU 09**  
**BULAN : MARET 2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPAIAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP (≤ 75%)			
<b>I</b>	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	<b>15</b>		<b>75</b>	<b>88</b>	<b>4,41</b>
1	Radar Marine	1				
2	Echo Sounder	1				
3	GPS	1				
4	ECDIS	0				
5	AIS	1				
6	Clinometer	1				
7	Clear View Screen (CVS)	1				
8	Wiper	1				
9	Horn	0				
10	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
11	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
12	Lampu Tiang Utama	1				
13	Lampu Jangkar	1				
14	Lampu Haluan	1				
15	Lampu Buritan	1				
16	Lampu Sorot (Search Light)	1				
17	Teropong Night Vision	1				
<b>II</b>	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>80</b>	<b>4,00</b>
1	Radio VHF	1				
2	Radio SSB	0				
3	Telepon Satelit	1				
4	Handy Talky (HT)	1				
5	Camera	1				
<b>III</b>	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	<b>8</b>		<b>75</b>	<b>89</b>	<b>4,44</b>
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Life Raft	1				
4	Pemadam Kebakaran CO <sub>2</sub>	1				
5	Pemadam Kebakaran Foam	1				
6	Pemadam Kebakaran Powder	1				
7	Fire Hydrant & Selang PMK	0				
8	Rigid Inflatable Boat (RIB)/Rubberboat	1				
9	Water Pump Portable (Alkon)	1				
<b>IV</b>	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	<b>14</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Lambung Atas Garis Air	1				
2	Lambung Bawah Garis Air	1				
3	Deck	1				
4	Jendela Kedap (Fixed Side Scutle)	1				

5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Tangki Air Tawar	1				
8	Dapur/Alat Pantry	1				
9	Kamar Mandi/WC	1				
10	Gudang	1				
11	Kantor	1				
12	Ruang Rapat/lounge	1				
13	Ruang Makan	1				
14	Ruang Senjata/Lemari Senjata	1				
<b>V</b>	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2.5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>83</b>	<b>2,08</b>
1	Mesin/Winch Jangkar	0				
2	Jangkar Utama	1				
3	Rantai Jangkar	1				
4	Bolder	1				
5	Tali Tambat	1				
6	Dampra	1				
<b>VI</b>	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>67</b>	<b>1,67</b>
1	Blower Kamar Mesin	1				
2	AC Central/AC Split	0				
3	Coold Storage/Freezer/Kulkas	1				
<b>VII</b>	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>50,00</b>
1	Mesin Kanan	1				
2	Mesin Kiri	1				
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Mesin Bantu Kanan	1				
2	Mesin Bantu Kiri	1				
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Propeller	1				
2	As Propeller	1				
3	Gearbox	1				
4	Kemudi	1				
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Pompa Distribusi Air Tawar/Air Laut	1				
2	Pompa Pemadam Kebakaran	1				
3	Pompa Pendingin Kondensor AC	1				
4	Pompa Transfer Bahan Bakar	1				
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>						<b>96,61</b>

Catatan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikapal dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%

**FORM  
NAMA KAPAL  
BULAN**

**: LAPORAN KONDISI TEKNIS  
: SPEEDBOAT PENGAWAS DOLPHIN 028  
: MARET 2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPAIAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP (< 75%)			
<b>I</b>	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	<b>13</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	GPS Navigator	1				
2	Magnetic Kompas	1				
3	Peta Laut untuk daerah operasi speedboat	1				
4	Bendera National	1				
5	Clear View Screen (CVS)	1				
6	Wiper	1				
7	Horn	1				
8	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
9	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
10	Lampu Sorot	1				
11	Sirine Speaker	1				
12	Lampu Penerangan Kabin	1				
13	Teropong	1				
<b>II</b>	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Radio VHF	1				
2	Handy Talky (HT)	1				
3	Camera	1				
<b>III</b>	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Botol Pemadam Api Portable	1				
<b>IV</b>	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	<b>12</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Lambung Speed Boat	1				
2	Geladak Bangunan atas	1				
3	Interior Ruangn	1				
4	Jendela Kedap (Fixed Side Scutle)	1				
5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Kaca depan dan samping beserta frame	1				
8	Kursi Komando	1				
9	Kursi Penumpang	1				
10	Kasur Busa dan Bantal untuk ruang ABK	1				
11	Pagar Kapal (Railing)	1				
12	Toilet	1				
<b>V</b>	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2.5%)</b>	<b>6</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Bollard depan	1				
2	Jangkar	1				
3	Tali Jangkar	1				
4	Bolder	1				
5	Tali Tambat	1				
6	Dampra	1				

<b>VI</b>	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Kipas Angin	1				
2	Exhaus Toilet	1				
<b>VII</b>	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>50</b>	<b>37,50</b>
1	Mesin Kanan	1				
2	Mesin Kiri	1				
3	Accu Batteray kanan	1				
4	Accu Batteray kiri	0				
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Mesin Bantu Kanan	1				
2	Mesin Bantu Kiri	1				
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Propeller	1				
2	Stern Drive	1				
3	Kemudi	1				
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Pompa Bilge	1				
2	Pompa Air Tawar	1				
3	Sistem Ventilasi udara ruangan	1				
4	Pipa dan Valve sistem bilge	1				
5	Pipa dan Valve sistem air tawar	1				
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>						<b>87,50</b>

Catatan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikapal dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%

**FORM  
NAMA KAPAL  
BULAN**

**: LAPORAN KONDISI TEKNIS  
: SPEEDBOAT PENGAWAS NAPOLEON 053  
: MARET 2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPAIAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP (<= 75%)			
I	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	9		75	100	5,00
1	GPS	1				
2	Clear View Screen (CVS)	1				
3	Wiper	1				
4	Horn	1				
5	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
6	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
7	Sirine Speaker	1				
8	Lampu Penerangan Kabin	1				
9	Teropong	1				
II	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	3		75	100	5,00
1	Radio VHF	1				
2	Handy Talky (HT)	1				
3	Camera	1				
III	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	5		75	100	5,00
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Botol Pemadam Api Portable	1				
4	Parachutes Signal	1				
5	Red Hand Flare	1				
IV	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	12		75	100	10,00
1	Lambung Speed Boat	1				
2	Geladak Bangunan atas	1				
3	Interior Ruangn	1				
4	Jendela Kedap (Fixed Side Scutle)	1				
5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Kaca depan dan samping beserta frame	1				
8	Kursi Komando	1				
9	Kursi Penumpang	1				
10	Kasur Busa dan Bantal untuk ruang ABK	1				
11	Pagar Kapal (Railing)	1				
12	Toilet	1				
V	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2.5%)</b>	4		75	80	2,00
1	Bolder depan	0				
2	Bolder tengah	1				
3	Bolder belakang	1				
4	Tali Tambat	1				
5	Dampra	1				
VI	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	2		75	100	2,50
1	Kipas Angin	1				
2	Exhaus Toilet	1				

<b>VII</b>	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>50,00</b>
1	Mesin Kanan	1				
2	Mesin Kiri	1				
3	Accu Batteray kanan	1				
4	Accu Batteray kiri	1				
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Mesin Bantu Kanan	1				
2	Mesin Bantu Kiri	1				
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Propeller	1				
2	As Propeller	1				
3	Gearbox	1				
4	Kemudi	1				
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Pompa Bilge	1				
2	Pompa Air Tawar	1				
3	Sistem Ventilasi udara ruangan	1				
4	Pipa dan Valve sistem bilge	1				
5	Pipa dan Valve sistem air tawar	1				
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>						<b>99,50</b>

Catatan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikapal dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%

**FORM  
NAMA KAPAL  
BULAN**

**: LAPORAN KONDISI TEKNIS  
: SPEEDBOAT PENGAWAS NAPOLEON 07  
: MARET 2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPAIAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP (≤ 75%)			
<b>I</b>	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	<b>9</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	GPS	1				
2	Clear View Screen (CVS)	1				
3	Wiper	1				
4	Horn	1				
5	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
6	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
7	Sirine Speaker	1				
8	Lampu Penerangan Kabin	1				
9	Teropong	1				
<b>II</b>	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Radio VHF	1				
2	Handy Talky (HT)	1				
3	Camera	1				
<b>III</b>	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Botol Pemadam Api Portable	1				
4	Parachutes Signal	1				
5	Red Hand Flare	1				
<b>IV</b>	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	<b>12</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Lambung Speed Boat	1				
2	Geladak Bangunan atas	1				
3	Interior Ruangn	1				
4	Jendela Kedap (Fixed Side Scutle)	1				
5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Kaca depan dan samping beserta frame	1				
8	Kursi Komando	1				
9	Kursi Penumpang	1				
10	Kasur Busa dan Bantal untuk ruang ABK	1				
11	Pagar Kapal (Railing)	1				
12	Toilet	1				
<b>V</b>	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2.5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Bolder depan	1				
2	Bolder tengah	1				
3	Bolder belakang	1				
4	Tali Tambat	1				
5	Dampra	1				
<b>VI</b>	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Kipas Angin	1				
2	Exhaus Toilet	1				

<b>VII</b>	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>50,00</b>
1	Mesin Kanan	1				
2	Mesin Kiri	1				
3	Accu Batteray kanan	1				
4	Accu Batteray kiri	1				
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Mesin Bantu Kanan	1				
2	Mesin Bantu Kiri	1				
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Propeller	1				
2	As Propeller	1				
3	Gearbox	1				
4	Kemudi	1				
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Pompa Bilge	1				
2	Pompa Air Tawar	1				
3	Sistem Ventilasi udara ruangan	1				
4	Pipa dan Valve sistem bilge	1				
5	Pipa dan Valve sistem air tawar	1				
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>						<b>100,00</b>

Catatan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikapal dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%

**FORM  
NAMA KAPAL  
BULAN**

**: LAPORAN KONDISI TEKNIS  
: SPEEDBOAT PENGAWAS NAPOLEON 023  
: MARET 2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPAIAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP (< 75%)			
I	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	9		75	100	5,00
1	GPS	1				
2	Clear View Screen (CVS)	1				
3	Wiper	1				
4	Horn	1				
5	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
6	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
7	Sirine Speaker	1				
8	Lampu Penerangan Kabin	1				
9	Teropong	1				
II	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	3		75	100	5,00
1	Radio VHF	1				
2	Handy Talky (HT)	1				
3	Camera	1				
III	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	3		75	100	5,00
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Botol Pemadam Api Portable	1				
IV	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	12		75	100	10,00
1	Lambung Speed Boat	1				
2	Geladak Bangunan atas	1				
3	Interior Ruangn	1				
4	Jendela Kedap (Fixed Side Scutle)	1				
5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Kaca depan dan samping beserta frame	1				
8	Kursi Komando	1				
9	Kursi Penumpang	1				
10	Kasur Busa dan Bantal untuk ruang ABK	1				
11	Pagar Kapal (Railing)	1				
12	Toilet	1				
V	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2.5%)</b>	5		75	100	2,50
1	Bolder depan	1				
2	Bolder tengah	1				
3	Bolder belakang	1				
4	Tali Tambat	1				
5	Dampra	1				
VI	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	2		75	100	2,50
1	Kipas Angin	1				
2	Exhaus Toilet	1				
VII	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	4		75	100	50,00
1	Mesin Kanan	1				

2	Mesin Kiri	1				
3	Accu Batteray kanan	1				
4	Accu Batteray kiri	1				
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Mesin Bantu Kanan	1				
2	Mesin Bantu Kiri	1				
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Propeller kiri	1				
2	Propeller Kanan	1				
3	Stern Drive Kiri	1				
4	Stern Drive Kanan	1				
5	Kemudi	1				
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Pompa Bilge	1				
2	Pompa Air Tawar	1				
3	Sistem Ventilasi udara ruangan	1				
4	Pipa dan Valve sistem bilge	1				
5	Pipa dan Valve sistem air tawar	1				
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>						<b>100,00</b>

Catatan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikapal dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%



**KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN  
DIREKTORAT JENDERAL PENGAWASAN  
SUMBER DAYA KELAUTAN DAN PERIKANAN  
PANGKALAN PENGAWASAN SUMBER DAYA  
KELAUTAN DAN PERIKANAN BENOA**

JL. RAYA PELABUHAN UMUM BENOA, DENPASAR SELATAN - BALI 80223  
TELEPON/ FAKSIMILE :(0361) 4480308  
LAMAN [www.kkp.go.id](http://www.kkp.go.id), SUREL [psdkp.benoa@kkp.go.id](mailto:psdkp.benoa@kkp.go.id)

---

Nomor : B.1458/PSDKPLan.4/TU.210/VI/2024

4 Juni 2024

Sifat : Biasa

Lampiran : 3 lembar

Hal : Pelaporan Pemeliharaan dan Perawatan  
Kapal Pengawas dan Speed Boat Pengawas  
Bulan Mei Tahun 2024

Yth. Direktur Pemantauan dan Operasi Armada  
Di – Jakarta

Menindaklanjuti surat Direktur Pemantauan dan Operasi Armada Nomor : B.2436/PSDKP.2/TU.140/I/2024 tanggal 31 Januari 2024, Perihal Pelaporan Monitoring Pemeliharaan dan Perawatan Kapal Pengawas dan Speed Boat Pengawas Tahun 2024, maka bersama ini kami sampaikan Laporan Pemeliharaan dan Perawatan kapal Pengawas dan Speed Boat Pengawas Tahun 2024 lingkup Pangkalan PSDKP Benoa periode bulan Mei 2024

Demikian disampaikan, atas arahan dan petunjuk lebih lanjut kami ucapkan terima kasih.

Kepala Pangkalan Pengawasan Sumber Daya  
Kelautan dan Perikanan Benoa,



Ditandatangani  
Secara Elektronik

Edi Purnomo

Tembusan :

Direktur Jenderal PSDKP

Lampiran Surat 1.  
Nomor : B.1458/PSDKP/Plan.4/TU.210/VI/2024  
Tangal : 4 Juni 2024

**APOBAN MONITORING PEMELIHARAAN DAN PERAWATAN KAPAL DAN SPEED BOAT PENGAWAS**

**Nama UPT** : Pangkalan PSDKP Benoa  
**Periode/Bulan** : Mei Tahun 2024

No.	Nama Kegiatan	Uraian Kegiatan	Metode Pekerjaan*	Nomor & Tanggal Pekerjaan/ Kontrak	Nilai Pekerjaan/ Kontrak	Jangka Waktu Pelaksanaan	Progress (%)	Keterangan & Kendala					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.		09 tanggal 06 April 2024											
4.	Perawatan Rutin KP. HIU 09	Belanja Perawata n Rutin KP. Hiu 09 tanggal 06 April 2024	✓					220.960			-	100,00%	Tidak Ada
5.	Perawatan Rutin KP. HIU 09	Belanja Perawata n Rutin KP. Hiu 09 tanggal 25 April 2024	✓					2.399.050				100,00%	Tidak Ada
6.	Perawatan Rutin KP. HIU 09	Belanja Perawata n Rutin KP. Hiu 09 tanggal 25 April 2024 (penggantian pengeras suara)	✓					1.150.000				100,00%	Tidak Ada
7.	Perawatan Rutin KP. HIU 09	Belanja	✓					485.000				100,00%	Tidak Ada

No.	Nama Kegiatan	Uraian Kegiatan	Metode Pekerjaan*				Nomor & Tanggal Pekerjaan/ Kontrak	Nilai Pekerjaan/ Kontrak	Jangka Waktu Pelaksanaan	Progress (%)	Keterangan & Kendala
			Tender	Pengadaan Langsung	Penunjukan Langsung	Swakelola					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14
		Perawatan Rutin KP Hiu 09 tanggal 11 Mei 2024									
8.	Perawatan Rutin KP. HIU 09	Belanja Perawatan Rutin KP. Hiu 09 tanggal 08 April 2024						585.100		100,00%	Tidak Ada
<b>B. Perawatan Prediktif</b>											
	1.	.....									
	2.	.....									
<b>C. Perawatan Darurat KP</b>											
1.	Perawatan Darurat Kapal Pengawas KP. HIU 09	Perawatan Darurat KP. Hiu 09 Pembelian Cat, Tinmer Kuas, dan Penggantian Tali Kapal dan Selang Air Tawar						15.345.000		100,00%	Tidak Ada
2.	Perawatan Darurat Kapal Pengawas KP. HIU 09	Perawatan Darurat KP. Hiu 09 Pembelian Sensor Reverse						4.1100.000		100,00%	Tidak Ada

No.	Nama Kegiatan	Uraian Kegiatan	Tender	Pengadaan Langsung	Penunjukan Langsung	Swakelola	Metode Pekerjaan*	Nomor & Tanggal Pekerjaan/ Kontrak	Nilai Pekerjaan/ Kontrak	Jangka Waktu Pelaksanaan	Progress (%)	Keterangan & Kendala
1	2	3	4	5	6	7				10	13	14
		Gear Part 866839										
<b>D. Perawatan Pencegahan SB</b>												
1.	Perawatan Rutin Speedboat Napoleon 07	Perawatan Rutin Bulanan Speedboat Pengawas Napoleon 07 Bulan April 2024							232.000		100,00%	Tidak Ada
2.	Perawatan Rutin Speedboat Napoleon 07	Perawatan Rutin Speedboat Pengawas Napoleon 07 Pembelian Alat Kebersihan							200.100		100,00%	Tidak Ada
<b>E. Perawatan Prediktif SB</b>												
1.	.....											
<b>F. Perawatan Darurat SB</b>												
1.	Perawatan Darurat Rubberboat	Perawatan Darurat Rubberboat Pembelian Lem Karei/hypalon dan Aceton							1.585.000		100,00%	Tidak Ada
2.	Perawatan Darurat Speedboat Pengawas Dolphin 028	Pembelian pompa bahan bakar manual dan Selang Bahan Bakar							909.400		100,00%	Tidak Ada

No.	Nama Kegiatan	Uraian Kegiatan	Metode Pekerjaan*				Nomor & Tanggal Pekerjaan/ Kontrak	Nilai Pekerjaan/ Kontrak	Jangka Waktu Pelaksanaan	Progress (%)	Keterangan & Kendala
			Tender	Pengadaan Langsung	Penunjukan Langsung	Swakelola					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14
3.	Perawatan Darurat Speedboat Pengawas Dolphin 028	Pembelian Kunci Pengaman Pintu Speedboat di Alfamart	✓					39.500		100,00%	Tidak Ada
4.	Perawatan Darurat Speedboat Pengawas Dolphin 028	Pembelian Accu GS 120 Speedboat di UD. Haikal Aki	✓					3.900.000		100,00%	Tidak Ada
5.	Perawatan Darurat Speedboat Pengawas Dolphin 028	Pembelian WD-40, klem accu dan Grease di Hasil Kanya Motor	✓					320.000		100,00%	Tidak Ada
6.	Perawatan Darurat Speedboat Pengawas Napoleon 07	Pembelian container box dan boot	✓					186.500		100,00%	Tidak Ada

\* diisi dengan tanda centang (✓)

Lampiran Surat 2.  
 Nomor : B.1458/PSDKPLan.4/TU.210/VI/2024  
 Tanggal : 4 Juni 2024

**FORM  
NAMA KAPAL  
BULAN**

**: LAPORAN KONDISI TEKNIS  
: KAPAL PENGAWAS HIU 09  
: MEI 2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPAIAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP (<= 75%)			
<b>I</b>	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	<b>15</b>		<b>75</b>	<b>88</b>	<b>4,41</b>
1	Radar Marine	1				
2	Echo Sounder	1				
3	GPS	1				
4	ECDIS	0				
5	AIS	1				
6	Clinometer	1				
7	Clear View Screen (CVS)	1				
8	Wiper	1				
9	Horn	0				
10	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
11	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
12	Lampu Tiang Utama	1				
13	Lampu Jangkar	1				
14	Lampu Haluan	1				
15	Lampu Buritan	1				
16	Lampu Sorot (Search Light)	1				
17	Teropong Night Vision	1				
<b>II</b>	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>80</b>	<b>4,00</b>
1	Radio VHF	1				
2	Radio SSB	0				
3	Telepon Satelit	1				
4	Handy Talky (HT)	1				
5	Camera	1				
<b>III</b>	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	<b>8</b>		<b>75</b>	<b>89</b>	<b>4,44</b>
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Life Raft	1				
4	Pemadam Kebakaran CO <sub>2</sub>	1				
5	Pemadam Kebakaran Foam	1				
6	Pemadam Kebakaran Powder	1				
7	Fire Hydrant & Selang PMK	0				
8	Rigid Inflatable Boat (RIB)/Rubberboat	1				
9	Water Pump Portable (Alkon)	1				
<b>IV</b>	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	<b>14</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Lambung Atas Garis Air	1				
2	Lambung Bawah Garis Air	1				
3	Deck	1				
4	Jendela Kedap (Fixed Side Scutle)	1				

5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Tangki Air Tawar	1				
8	Dapur/Alat Pantry	1				
9	Kamar Mandi/WC	1				
10	Gudang	1				
11	Kantor	1				
12	Ruang Rapat/lounge	1				
13	Ruang Makan	1				
14	Ruang Senjata/Lemari Senjata	1				
<b>V</b>	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2.5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>83</b>	<b>2,08</b>
1	Mesin/Winch Jangkar	0				
2	Jangkar Utama	1				
3	Rantai Jangkar	1				
4	Bolder	1				
5	Tali Tambat	1				
6	Dampra	1				
<b>VI</b>	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>67</b>	<b>1,67</b>
1	Blower Kamar Mesin	1				
2	AC Central/AC Split	0				
3	Coold Storage/Freezer/Kulkas	1				
<b>VII</b>	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>50,00</b>
1	Mesin Kanan	1				
2	Mesin Kiri	1				
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Mesin Bantu Kanan	1				
2	Mesin Bantu Kiri	1				
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Propeller	1				
2	As Propeller	1				
3	Gearbox	1				
4	Kemudi	1				
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Pompa Distribusi Air Tawar/Air Laut	1				
2	Pompa Pemadam Kebakaran	1				
3	Pompa Pendingin Kondensor AC	1				
4	Pompa Transfer Bahan Bakar	1				
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>						<b>96,61</b>

Catatan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikapal dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%

**FORM  
NAMA KAPAL  
BULAN**

**: LAPORAN KONDISI TEKNIS  
: SPEEDBOAT PENGAWAS DOLPHIN 028  
: MEI 2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPAIAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP (<= 75%)			
<b>I</b>	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	<b>13</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	GPS Navigator	1				
2	Magnetic Kompas	1				
3	Peta Laut untuk daerah operasi speedboat	1				
4	Bendera National	1				
5	Clear View Screen (CVS)	1				
6	Wiper	1				
7	Horn	1				
8	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
9	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
10	Lampu Sorot	1				
11	Sirine Speaker	1				
12	Lampu Penerangan Kabin	1				
13	Teropong	1				
<b>II</b>	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Radio VHF	1				
2	Handy Talky (HT)	1				
3	Camera	1				
<b>III</b>	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Botol Pemadam Api Portable	1				
<b>IV</b>	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	<b>12</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Lambung Speed Boat	1				
2	Geladak Bangunan atas	1				
3	Interior Ruangn	1				
4	Jendela Kedap (Fixed Side Scutle)	1				
5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Kaca depan dan samping beserta frame	1				
8	Kursi Komando	1				
9	Kursi Penumpang	1				
10	Kasur Busa dan Bantal untuk ruang ABK	1				
11	Pagar Kapal (Railing)	1				
12	Toilet	1				
<b>V</b>	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2.5%)</b>	<b>6</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Bollard depan	1				
2	Jangkar	1				
3	Tali Jangkar	1				
4	Bolder	1				
5	Tali Tambat	1				
6	Dampra	1				

<b>VI</b>	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Kipas Angin	1				
2	Exhaus Toilet	1				
<b>VII</b>	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>50</b>	<b>25,00</b>
1	Mesin Kanan	0				
2	Mesin Kiri	0				
3	Accu Batteray kanan	1				
4	Accu Batteray kiri	0				
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Mesin Bantu Kanan	1				
2	Mesin Bantu Kiri	1				
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Propeller	1				
2	Stern Drive	1				
3	Kemudi	1				
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Pompa Bilge	1				
2	Pompa Air Tawar	1				
3	Sistem Ventilasi udara ruangan	1				
4	Pipa dan Valve sistem bilge	1				
5	Pipa dan Valve sistem air tawar	1				
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>						<b>75,00</b>

Catatan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikapal dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%

**FORM  
NAMA KAPAL  
BULAN**

**: LAPORAN KONDISI TEKNIS  
: SPEEDBOAT PENGAWAS NAPOLEON 053  
: MEI 2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPAIAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP (≤ 75%)			
<b>I</b>	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	<b>9</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	GPS	1				
2	Clear View Screen (CVS)	1				
3	Wiper	1				
4	Horn	1				
5	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
6	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
7	Sirine Speaker	1				
8	Lampu Penerangan Kabin	1				
9	Teropong	1				
<b>II</b>	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Radio VHF	1				
2	Handy Talky (HT)	1				
3	Camera	1				
<b>III</b>	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Botol Pemadam Api Portable	1				
4	Parachutes Signal	1				
5	Red Hand Flare	1				
<b>IV</b>	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	<b>12</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Lambung Speed Boat	1				
2	Geladak Bangunan atas	1				
3	Interior Ruangn	1				
4	Jendela Kedap (Fixed Side Scutle)	1				
5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Kaca depan dan samping beserta frame	1				
8	Kursi Komando	1				
9	Kursi Penumpang	1				
10	Kasur Busa dan Bantal untuk ruang ABK	1				
11	Pagar Kapal (Railing)	1				
12	Toilet	1				
<b>V</b>	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2.5%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>80</b>	<b>2,00</b>
1	Bolder depan	0				
2	Bolder tengah	1				
3	Bolder belakang	1				
4	Tali Tambat	1				
5	Dampra	1				
<b>VI</b>	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Kipas Angin	1				
2	Exhaus Toilet	1				

<b>VII</b>	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>50,00</b>
1	Mesin Kanan	1				
2	Mesin Kiri	1				
3	Accu Batteray kanan	1				
4	Accu Batteray kiri	1				
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Mesin Bantu Kanan	1				
2	Mesin Bantu Kiri	1				
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Propeller	1				
2	As Propeller	1				
3	Gearbox	1				
4	Kemudi	1				
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Pompa Bilge	1				
2	Pompa Air Tawar	1				
3	Sistem Ventilasi udara ruangan	1				
4	Pipa dan Valve sistem bilge	1				
5	Pipa dan Valve sistem air tawar	1				
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>						<b>99,50</b>

Catatan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikapal dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%

**FORM  
NAMA KAPAL  
BULAN**

**: LAPORAN KONDISI TEKNIS  
: SPEEDBOAT PENGAWAS NAPOLEON 07  
: MEI 2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPAIAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP ( $\leq$ 75%)			
<b>I</b>	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	<b>9</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	GPS	1				
2	Clear View Screen (CVS)	1				
3	Wiper	1				
4	Horn	1				
5	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
6	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
7	Sirine Speaker	1				
8	Lampu Penerangan Kabin	1				
9	Teropong	1				
<b>II</b>	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Radio VHF	1				
2	Handy Talky (HT)	1				
3	Camera	1				
<b>III</b>	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Botol Pemadam Api Portable	1				
4	Parachutes Signal	1				
5	Red Hand Flare	1				
<b>IV</b>	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	<b>12</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Lambung Speed Boat	1				
2	Geladak Bangunan atas	1				
3	Interior Ruangn	1				
4	Jendela Kedap (Fixed Side Scutle)	1				
5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Kaca depan dan samping beserta frame	1				
8	Kursi Komando	1				
9	Kursi Penumpang	1				
10	Kasur Busa dan Bantal untuk ruang ABK	1				
11	Pagar Kapal (Railing)	1				
12	Toilet	1				
<b>V</b>	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2.5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Bolder depan	1				
2	Bolder tengah	1				
3	Bolder belakang	1				
4	Tali Tambat	1				
5	Dampra	1				
<b>VI</b>	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Kipas Angin	1				
2	Exhaus Toilet	1				

<b>VII</b>	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>50,00</b>
1	Mesin Kanan	1				
2	Mesin Kiri	1				
3	Accu Batteray kanan	1				
4	Accu Batteray kiri	1				
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Mesin Bantu Kanan	1				
2	Mesin Bantu Kiri	1				
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Propeller	1				
2	As Propeller	1				
3	Gearbox	1				
4	Kemudi	1				
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Pompa Bilge	1				
2	Pompa Air Tawar	1				
3	Sistem Ventilasi udara ruangan	1				
4	Pipa dan Valve sistem bilge	1				
5	Pipa dan Valve sistem air tawar	1				
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>						<b>100,00</b>

Catatan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikapal dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%

**FORM  
NAMA KAPAL  
BULAN**

**: LAPORAN KONDISI TEKNIS  
: SPEEDBOAT PENGAWAS NAPOLEON 023  
: MEI 2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPAIAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP (< 75%)			
I	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	9		75	100	5,00
1	GPS	1				
2	Clear View Screen (CVS)	1				
3	Wiper	1				
4	Horn	1				
5	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
6	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
7	Sirine Speaker	1				
8	Lampu Penerangan Kabin	1				
9	Teropong	1				
II	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	3		75	100	5,00
1	Radio VHF	1				
2	Handy Talky (HT)	1				
3	Camera	1				
III	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	3		75	100	5,00
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Botol Pemadam Api Portable	1				
IV	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	12		75	100	10,00
1	Lambung Speed Boat	1				
2	Geladak Bangunan atas	1				
3	Interior Ruang	1				
4	Jendela Kedap (Fixed Side Scutle)	1				
5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Kaca depan dan samping beserta frame	1				
8	Kursi Komando	1				
9	Kursi Penumpang	1				
10	Kasur Busa dan Bantal untuk ruang ABK	1				
11	Pagar Kapal (Railing)	1				
12	Toilet	1				
V	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2.5%)</b>	5		75	100	2,50
1	Bolder depan	1				
2	Bolder tengah	1				
3	Bolder belakang	1				
4	Tali Tambat	1				
5	Dampra	1				
VI	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	2		75	100	2,50
1	Kipas Angin	1				
2	Exhaus Toilet	1				
VII	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	4		75	50	25,00
1	Mesin Kanan	0				

2	Mesin Kiri	0				
3	Accu Batteray kanan	1				
4	Accu Batteray kiri	1				
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>	
1	Mesin Bantu Kanan	1				
2	Mesin Bantu Kiri	1				
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>5</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>	
1	Propeller kiri	1				
2	Propeller Kanan	1				
3	Stern Drive Kiri	1				
4	Stern Drive Kanan	1				
5	Kemudi	1				
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>5</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>	
1	Pompa Bilge	1				
2	Pompa Air Tawar	1				
3	Sistem Ventilasi udara ruangan	1				
4	Pipa dan Valve sistem bilge	1				
5	Pipa dan Valve sistem air tawar	1				
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>						<b>75,00</b>

Catatan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikapal dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%



**KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN  
DIREKTORAT JENDERAL PENGAWASAN  
SUMBERDAYA KELAUTAN DAN PERIKANAN  
PANGKALAN PENGAWASAN SUMBERDAYA  
KELAUTAN DAN PERIKANAN BENOA**

IL. RAYA PELABUHAN UMUM BENOA, DENPASAR SELATAN - BALI 80223  
TELEPON/ FAKSIMILE :(0361) 4480308  
LAMAN [www.kkp.go.id](http://www.kkp.go.id), SUREL [psdkp.benoa@kkp.go.id](mailto:psdkp.benoa@kkp.go.id)

Nomor : B.3285/PSDKPLan.4/TU.210/XII/2024 30 Desember 2024  
Sifat : Biasa  
Lampiran : 3 lembar  
Hal : Pelaporan Pemeliharaan dan Perawatan  
Kapal Pengawas dan Speedboat Pengawas  
Bulan Desember Tahun 2024

Yth. Direktur Pemantauan dan Operasi Armada  
Di – Jakarta

Menindaklanjuti surat Direktur Pemantauan dan Operasi Armada Nomor : B.2436/PSDKP.2/TU.140/I/2024 tanggal 31 Januari 2024, Perihal Pelaporan Monitoring Pemeliharaan dan Perawatan Kapal Pengawas dan *Speed Boat* Pengawas Tahun 2024, maka bersama ini kami sampaikan Laporan Pemeliharaan dan Perawatan kapal Pengawas dan *Speed Boat* Pengawas Tahun 2024 lingkup Pangkalan PSDKP Benoa periode bulan Desember 2024

Demikian disampaikan, atas arahan dan petunjuk lebih lanjut kami ucapkan terima kasih.

Pkt. Kepala Pangkalan Pengawasan Sumber Daya  
Kelautan dan Perikanan Benoa,  
  
Edi Purnomo

Tembusan:

Direktur Jenderal PSDKP

Lampiran Surat 1.  
Nomor : B.3285/PSDKP/lan.4/TU.210/XII/2024  
Tangal : 30 Desember 2024

LAPORAN MONITORING PEMELIHARAAN DAN PERAWATAN KAPAL DAN SPEED BOAT PENGAWAS

Nama UPT	: Pangkalan PSDKP Benoa
Periode/Bulan	: Desember Tahun 2024

No.	Nama Kegiatan	Uraian Kegiatan	Metode Pekerjaan*				Nomor & Tanggal Pekerjaan/ Kontrak	Nilai Pekerjaan/ Kontrak	Jangka Waktu Pelaksanaan	Progress (%)	Keterangan & Kendala
			Tender	Pengadaan Langsung	Penunjukan Langsung	Swakelola					
1	A. Perawatan Pencegahan KP	Perawatan Rutin Kapal Pengawas 28 meter HIU 09	3	4	5	6	7	8	10	13	14
1.		Perawatan Rutin Kapal Pengawas 28 meter HIU 09	Rutin KP.HIU 09 Belanja Harwal Rutin Belanja Oli Hidrolik 27 Oktober 2024 ( RESTU MOTOR – Genteng)	✓					700.000	100,00%	Tidak Ada
2.		Perawatan Rutin Kapal Pengawas 28 meter HIU 09	Perawatan rutin KP HIU 09 Tanggal 5 Desember 2024 (belanja tali)						9.000.000	100,00%	Tidak Ada
3.		Perawatan Rutin Kapal Pengawas 28 meter HIU 09	Belanja perawatan rutin KP HIU 09 tanggal 30 Mei 2024						408.500	100,00%	Tidak Ada
4.		Perawatan Rutin Kapal Pengawas 28 meter HIU 09	Belanja perawatan rutin KP HIU 09	✓					1.700.500	100,00%	Tidak Ada



No.	Nama Kegiatan	Uraian Kegiatan	Metode Pekerjaan*				Nomor & Tanggal Pekerjaan/ Kontrak	Nilai Pekerjaan/ Kontrak	Jangka Waktu Pelaksanaan	Progress (%)	Keterangan & Kendala
			Tender	Pengadaan Langsung	Penunjukan Langsung	Swakelola					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14
2.	Perawatan Darurat Kapal Pengawas HIU 09	Belanja klakson kapal dan power supply KP. HIU 09 tanggal 13 Desember 2024	✓						12.211.000	100,00%	Tidak Ada
	Perawatan Darurat Kapal Pengawas HIU 09	Belanja polycarbonate KP. HIU 09 tanggal 13 Desember 2024	✓						1.756.500	100,00%	Tidak Ada
	Perawatan Darurat Kapal Pengawas HIU 09	Perawatan Darurat KP.HIU 09	✓						49.442.242	100,00%	Tidak Ada
	Perawatan Darurat Kapal Pengawas HIU 09	Belanja darurat dan Perbaikan AC Kamar KKM Tanggal 09 Desember 2024 ( Jimmy Eletronik - Probolinggo )	✓						825.000	100,00%	Tidak Ada
	Perawatan Darurat Kapal Pengawas HIU 09	Perawatan darurat Kapal Pengawas HIU 09 'servis Alternator Mesin Induk Kiri	✓						1.600.000	100,00%	Tidak Ada
	Perawatan Darurat Kapal Pengawas HIU 09	Perawatan Darurat Kapal Pengawas HIU 09 Perbaikan dudukan dan crane rubberboat KP HIU 09	✓						13.653.000	100,00%	Tidak Ada

No.	Nama Kegiatan	Uraian Kegiatan	Metode Pekerjaan*					Nilai Pekerjaan/ Kontrak	Jangka Waktu Pelaksanaan	Progress (%)	Keterangan & Kendala
			Tender	Pengadaan Langsung	Penunjukan Langsung	Swakelola	Nomor & Tanggal Pekerjaan/ Kontrak				
1	Perawatan Darurat Kapal Pengawas HIU 09	Perawatan Darurat Kapal Pengawas HIU 09	3	4	5	6	7	8	10	13	14
		Perawatan Darurat Kapal Pengawas HIU 09	Perawatan Darurat Kapal Pengawas HIU 09 Penggantian Lampu lampu deck, zinc anode, pompa dan pembuatan lemari baju AKP HIU 09	✓				22.999.200			
		Perawatan Darurat Kapal Pengawas HIU 09	Perawatan Darurat Kapal Pengawas HIU 09 Penggantian dan perbaikan dinding kamar mesin KP HIU 09		✓			74.980.000		100,00%	Tidak Ada
<b>D.</b>	<b>Perawatan Pencegahan SB</b>										
1.	Perawatan rutin Speedboat Pengawas Dolphin 28	Penggantian Uang Persediaan Rupiah Murni Untuk Keperluan Pembelian Oli Mesin Speedboat Dolphin 028						1.000.000		100,00%	Tidak Ada
		Penggantian Uang Persediaan Rupiah Murni Untuk Keperluan Pembelian Perawatan Body Speedboat									
										293.800	100,00%

No.	Nama Kegiatan	Uraian Kegiatan	Metode Pekerjaan*					Nomor & Tanggal Pekerjaan/ Kontrak	Nilai Pekerjaan/ Kontrak	Jangka Waktu Pelaksanaan	Progress (%)	Keterangan & Kendala
			Tender	Pengadaan Langsung	Penunjukan Langsung	Swakelola	6					
1	2	Penggantian Uang Persediaan Rupiah Murni untuk Keperluan Pembelian WD-40 dan dan Kipas angin 12 volt	3	4	5	✓			340.000		100,00%	Tidak Ada
		Penggantian Uang Persediaan Rupiah Murni untuk Keperluan Pembelian Kain Majun sebanyak dua kilo di Toko Rimba Mas				✓			20.000		100,00%	Tidak Ada
		Penggantian Uang Persediaan Rupiah Murni untuk Keperluan Belanja Pembelian alat kebersihan Speedboat Dolphin 028				✓			1.106.200		100,00%	Tidak Ada
2.	Perawatan Rutin Speedboat Napoleon 07	Perawatan rutin Speedboat Pengawas Napoleon 07				✓			1.119.300		100,00%	Tidak Ada
3.	Perawatan Rutin Speedboat Rutin Bulanan	Perawatan Rutin Bulanan				✓			552.000		100,00%	Tidak Ada



No.	Nama Kegiatan	Uraian Kegiatan	Metode Pekerjaan*					Nilai Pekerjaan/ Kontrak	Jangka Waktu Pelaksanaan	Progress (%)	Keterangan & Kendala
			Tender	Pengadaan Langsung	Penunjukan Langsung	Swakelola	Nomor & Tanggal Pekerjaan/ Kontrak				
1	2	3 (Tokopedia- Murni Mitra Sejati)	4	5	6	7	8	9	10	13	14
		TUP-PBL Bahan Pembersih dan Perawatan Speedboat Napoleon 053 (Graha Mulia Toserba)						758.400		100,00%	Tidak Ada
		Perawatan Rutin Rubberboat Jembarna	GU_JBR Perawatan rutin rubber boat berupa pembelian pelumas anti karat					255.000		100,00%	Tidak Ada
		Perawatan Rutin Rubberboat Benoa	Perawatan Rutin Bulanan Rubber Boat Benoa					50.000		100,00%	Tidak Ada
		Perawatan Rutin Rubberboat Benoa	Perawatan Rutin Bulanan Rubber Boat Benoa					1.109.500		100,00%	Tidak Ada
E.	<b>Perawatan Prediktif SB</b>										
1.	<b>Perawatan Darurat SB</b>										
F.	<b>Perawatan darurat</b>		Penggantian Uang Persediaan Rupiah Murni Untuk								
	1.	Perawatan darurat Speedboat Pengawas Dolphin 28						130.000		100,00%	Tidak Ada

No.	Nama Kegiatan	Uraian Kegiatan	Metode Pekerjaan*				Nomor & Tanggal Pekerjaan/ Kontrak	Nilai Pekerjaan/ Kontrak	Jangka Waktu Pelaksanaan	Progress (%)	Keterangan & Kendala
			Tender	Pengadaan Langsung	Penunjukan Langsung	Swakelola					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14
		Keperluan Pembelian Tali Dampir Speedboat									
5.	Perawatan Darurat Speedboat Pengawas Napoleon 07	Perawatan darurat Speedboat Pengawas Napoleon 07 (perbaikan dimamo stater mesin kanan)						1.781.500		100,00%	Tidak Ada
9.	Perawatan Darurat Speedboat Pengawas Napoleon 023	Perawatan Darurat Speedboat Pengawas Napoleon 023 (M)						2.260.500		100,00%	Tidak Ada
10.	Perawatan Darurat Speedboat Pengawas Napoleon 023	Perawatan Darurat Speedboat Pengawas Napoleon 023 (M)						2.325.000		100,00%	Tidak Ada
11.	Perawatan Darurat Speedboat Pengawas Napoleon 023	Perawatan darurat Speedboat Pengawas Napoleon 23 (Penggantian Lampu Sorot)						3.729.000		100,00%	Tidak Ada
12.	Perawatan Darurat Speedboat Pengawas Napoleon 023	Perawatan Darurat Speedboat Pengawas Napoleon 23, biaya jasa pemasangan pompa lampu sorot dan lampu						450.000		100,00%	Tidak Ada

No.	Nama Kegiatan	Uraian Kegiatan	Metode Pekerjaan*			Nomor & Tanggal Pekerjaan/ Kontrak	Nilai Pekerjaan/ Kontrak	Jangka Waktu Pelaksanaan	Progress (%)	Keterangan & Kendala
			Tender	Pengadaan Langsung	Penunjukan Langsung					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13
		- lampu navigasi								14
13.	Perawatan Darurat Speedboat Pengawas Napoleon 053	Pembelian Toolkit Speeboot Napoleon 053 (TOKOPEDIA - online technical tools)	✓				2.798.200			
14.	Perawatan Darurat Speedboat Pengawas Napoleon 053	TUP-PBL Biaya penyecrapan terliput dan perbaikan water sea charge Speedboat Napoleon 053	✓				3.330.000			
15.	Perawatan Darurat Speedboat Pengawas Napoleon 053	TUP-PBL Biaya Pembelian Cat Speedboat Napoleon 053	✓				1.750.000			
16.	Perawatan Darurat Rubberboat Jembrana	GU-JBR Perawatan darurat rubber boat bulan November 2024 berupa pengelaman transom dan lain lain	✓				1.600.000			

\* diisi dengan tanda centang (\)

Lampiran Surat 2.  
 Nomor :B.3285/PSDKPLan.4/TU.210/XII/2024  
 Tanggal : 30 Desember 2024

**FORM  
NAMA KAPAL  
BULAN**

**: LAPORAN KONDISI TEKNIS  
: KAPAL PENGAWAS HIU 09  
: DESEMBER 2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPAIAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP (≤ 75%)			
<b>I</b>	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	<b>15</b>		<b>75</b>	<b>88</b>	<b>4,41</b>
1	Radar Marine	1				
2	Echo Sounder	1				
3	GPS	1				
4	ECDIS	0				
5	AIS	1				
6	Clinometer	1				
7	Clear View Screen (CVS)	1				
8	Wiper	1				
9	Horn	0				
10	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
11	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
12	Lampu Tiang Utama	1				
13	Lampu Jangkar	1				
14	Lampu Haluan	1				
15	Lampu Buritan	1				
16	Lampu Sorot (Search Light)	1				
17	Teropong Night Vision	1				
<b>II</b>	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>80</b>	<b>4,00</b>
1	Radio VHF	1				
2	Radio SSB	0				
3	Telepon Satelit	1				
4	Handy Talky (HT)	1				
5	Camera	1				
<b>III</b>	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	<b>8</b>		<b>75</b>	<b>89</b>	<b>4,44</b>
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Life Raft	1				
4	Pemadam Kebakaran CO <sub>2</sub>	1				
5	Pemadam Kebakaran Foam	1				
6	Pemadam Kebakaran Powder	1				
7	Fire Hydrant & Selang PMK	0				
8	Rigid Inflatable Boat (RIB)/Rubberboat	1				
9	Water Pump Portable (Alkon)	1				
<b>IV</b>	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	<b>14</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Lambung Atas Garis Air	1				
2	Lambung Bawah Garis Air	1				
3	Deck	1				
4	Jendela Kedap (Fixed Side Scutle)	1				

5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Tangki Air Tawar	1				
8	Dapur/Alat Pantry	1				
9	Kamar Mandi/WC	1				
10	Gudang	1				
11	Kantor	1				
12	Ruang Rapat/lounge	1				
13	Ruang Makan	1				
14	Ruang Senjata/Lemari Senjata	1				
<b>V</b>	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2.5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>83</b>	<b>2,08</b>
1	Mesin/Winch Jangkar	0				
2	Jangkar Utama	1				
3	Rantai Jangkar	1				
4	Bolder	1				
5	Tali Tambat	1				
6	Dampra	1				
<b>VI</b>	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>67</b>	<b>1,67</b>
1	Blower Kamar Mesin	1				
2	AC Central/AC Split	0				
3	Coold Storage/Freezer/Kulkas	1				
<b>VII</b>	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>50,00</b>
1	Mesin Kanan	1				
2	Mesin Kiri	1				
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Mesin Bantu Kanan	1				
2	Mesin Bantu Kiri	1				
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Propeller	1				
2	As Propeller	1				
3	Gearbox	1				
4	Kemudi	1				
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Pompa Distribusi Air Tawar/Air Laut	1				
2	Pompa Pemadam Kebakaran	1				
3	Pompa Pendingin Kondensor AC	1				
4	Pompa Transfer Bahan Bakar	1				
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>						<b>96,61</b>

Catatan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikapal dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%

**FORM  
NAMA KAPAL  
BULAN**

**: LAPORAN KONDISI TEKNIS  
: SPEEDBOAT PENGAWAS DOLPHIN 028  
: DESEMBER 2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPAIAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP (≤ 75%)			
<b>I</b>	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	<b>13</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	GPS Navigator	1				
2	Magnetic Kompas	1				
3	Peta Laut untuk daerah operasi speedboat	1				
4	Bendera National	1				
5	Clear View Screen (CVS)	1				
6	Wiper	1				
7	Horn	1				
8	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
9	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
10	Lampu Sorot	1				
11	Sirine Speaker	1				
12	Lampu Penerangan Kabin	1				
13	Teropong	1				
<b>II</b>	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Radio VHF	1				
2	Handy Talky (HT)	1				
3	Camera	1				
<b>III</b>	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Botol Pemadam Api Portable	1				
<b>IV</b>	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	<b>12</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Lambung Speed Boat	1				
2	Geladak Bangunan atas	1				
3	Interior Ruang	1				
4	Jendela Kedap (Fixed Side Scutle)	1				
5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Kaca depan dan samping beserta frame	1				
8	Kursi Komando	1				
9	Kursi Penumpang	1				
10	Kasur Busa dan Bantal untuk ruang ABK	1				
11	Pagar Kapal (Railing)	1				
12	Toilet	1				
<b>V</b>	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2.5%)</b>	<b>6</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Bollard depan	1				
2	Jangkar	1				
3	Tali Jangkar	1				
4	Bolder	1				
5	Tali Tambat	1				
6	Dampra	1				

<b>VI</b>	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Kipas Angin	1				
2	Exhaus Toilet	1				
<b>VII</b>	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>50</b>	<b>25,00</b>
1	Mesin Kanan	0				
2	Mesin Kiri	0				
3	Accu Batteray kanan	1				
4	Accu Batteray kiri	0				
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Mesin Bantu Kanan	1				
2	Mesin Bantu Kiri	1				
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Propeller	1				
2	Stern Drive	1				
3	Kemudi	1				
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Pompa Bilge	1				
2	Pompa Air Tawar	1				
3	Sistem Ventilasi udara ruangan	1				
4	Pipa dan Valve sistem bilge	1				
5	Pipa dan Valve sistem air tawar	1				
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>						<b>75,00</b>

Catatan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikapal dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%

**FORM  
NAMA KAPAL  
BULAN**

**: LAPORAN KONDISI TEKNIS  
: SPEEDBOAT PENGAWAS NAPOLEON 053  
: DESEMBER  
2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPAIAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP (≤ 75%)			
I	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	9		75	100	5,00
1	GPS	1				
2	Clear View Screen (CVS)	1				
3	Wiper	1				
4	Horn	1				
5	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
6	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
7	Sirine Speaker	1				
8	Lampu Penerangan Kabin	1				
9	Teropong	1				
II	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	3		75	100	5,00
1	Radio VHF	1				
2	Handy Talky (HT)	1				
3	Camera	1				
III	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	5		75	100	5,00
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Botol Pemadam Api Portable	1				
4	Parachutes Signal	1				
5	Red Hand Flare	1				
IV	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	12		75	100	10,00
1	Lambung Speed Boat	1				
2	Geladak Bangunan atas	1				
3	Interior Ruang	1				
4	Jendela Kedap (Fixed Side Scutle)	1				
5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Kaca depan dan samping beserta frame	1				
8	Kursi Komando	1				
9	Kursi Penumpang	1				
10	Kasur Busa dan Bantal untuk ruang ABK	1				
11	Pagar Kapal (Railing)	1				
12	Toilet	1				
V	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2.5%)</b>	4		75	80	2,00
1	Bolder depan	0				
2	Bolder tengah	1				
3	Bolder belakang	1				
4	Tali Tambat	1				
5	Dampra	1				
VI	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	2		75	100	2,50
1	Kipas Angin	1				
2	Exhaus Toilet	1				

<b>VII</b>	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>50,00</b>
1	Mesin Kanan	1				
2	Mesin Kiri	1				
3	Accu Batteray kanan	1				
4	Accu Batteray kiri	1				
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Mesin Bantu Kanan	1				
2	Mesin Bantu Kiri	1				
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Propeller	1				
2	As Propeller	1				
3	Gearbox	1				
4	Kemudi	1				
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Pompa Bilge	1				
2	Pompa Air Tawar	1				
3	Sistem Ventilasi udara ruangan	1				
4	Pipa dan Valve sistem bilge	1				
5	Pipa dan Valve sistem air tawar	1				
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>						<b>99,50</b>

Catatan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikapal dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%

**FORM  
NAMA KAPAL  
BULAN**

**: LAPORAN KONDISI TEKNIS  
: SPEEDBOAT PENGAWAS NAPOLEON 07  
: DESEMBER  
2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPAIAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP (< 75%)			
<b>I</b>	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	<b>9</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	GPS	1				
2	Clear View Screen (CVS)	1				
3	Wiper	1				
4	Horn	1				
5	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
6	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
7	Sirine Speaker	1				
8	Lampu Penerangan Kabin	1				
9	Teropong	1				
<b>II</b>	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Radio VHF	1				
2	Handy Talky (HT)	1				
3	Camera	1				
<b>III</b>	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Botol Pemadam Api Portable	1				
4	Parachutes Signal	1				
5	Red Hand Flare	1				
<b>IV</b>	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	<b>12</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Lambung Speed Boat	1				
2	Geladak Bangunan atas	1				
3	Interior Ruangn	1				
4	Jendela Kedap (Fixed Side Scutle)	1				
5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Kaca depan dan samping beserta frame	1				
8	Kursi Komando	1				
9	Kursi Penumpang	1				
10	Kasur Busa dan Bantal untuk ruang ABK	1				
11	Pagar Kapal (Railing)	1				
12	Toilet	1				
<b>V</b>	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2.5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Bolder depan	1				
2	Bolder tengah	1				
3	Bolder belakang	1				
4	Tali Tambat	1				
5	Dampra	1				
<b>VI</b>	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Kipas Angin	1				
2	Exhaus Toilet	1				

<b>VII</b>	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>50,00</b>
1	Mesin Kanan	1				
2	Mesin Kiri	1				
3	Accu Batteray kanan	1				
4	Accu Batteray kiri	1				
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Mesin Bantu Kanan	1				
2	Mesin Bantu Kiri	1				
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Propeller	1				
2	As Propeller	1				
3	Gearbox	1				
4	Kemudi	1				
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Pompa Bilge	1				
2	Pompa Air Tawar	1				
3	Sistem Ventilasi udara ruangan	1				
4	Pipa dan Valve sistem bilge	1				
5	Pipa dan Valve sistem air tawar	1				
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>						<b>100,00</b>

Catatan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikapal dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%

**FORM  
NAMA KAPAL  
BULAN**

**: LAPORAN KONDISI TEKNIS  
: SPEEDBOAT PENGAWAS NAPOLEON 023  
: DESEMBER  
2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPAIAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP (≤ 75%)			
<b>I</b>	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	<b>9</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	GPS	1				
2	Clear View Screen (CVS)	1				
3	Wiper	1				
4	Horn	1				
5	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
6	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
7	Sirine Speaker	1				
8	Lampu Penerangan Kabin	1				
9	Teropong	1				
<b>II</b>	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Radio VHF	1				
2	Handy Talky (HT)	1				
3	Camera	1				
<b>III</b>	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Botol Pemadam Api Portable	1				
<b>IV</b>	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	<b>12</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Lambung Speed Boat	1				
2	Geladak Bangunan atas	1				
3	Interior Ruangn	1				
4	Jendela Kedap (Fixed Side Scutle)	1				
5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Kaca depan dan samping beserta frame	1				
8	Kursi Komando	1				
9	Kursi Penumpang	1				
10	Kasur Busa dan Bantal untuk ruang ABK	1				
11	Pagar Kapal (Railing)	1				
12	Toilet	1				
<b>V</b>	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2.5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Bolder depan	1				
2	Bolder tengah	1				
3	Bolder belakang	1				
4	Tali Tambat	1				
5	Dampra	1				
<b>VI</b>	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Kipas Angin	1				
2	Exhaus Toilet	1				
<b>VII</b>	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>50</b>	<b>25,00</b>
1	Mesin Kanan	1				

2	Mesin Kiri	1				
3	Accu Batteray kanan	1				
4	Accu Batteray kiri	1				
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>	
1	Mesin Bantu Kanan	1				
2	Mesin Bantu Kiri	1				
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>5</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>	
1	Propeller kiri	1				
2	Propeller Kanan	1				
3	Stern Drive Kiri	1				
4	Stern Drive Kanan	1				
5	Kemudi	1				
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>5</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>	
1	Pompa Bilge	1				
2	Pompa Air Tawar	1				
3	Sistem Ventilasi udara ruangan	1				
4	Pipa dan Valve sistem bilge	1				
5	Pipa dan Valve sistem air tawar	1				
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>						<b>91,00</b>

Catatan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikapal dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%

Lampiran Surat 3.  
Nomor: B.3285/PSDKP/Lan.4/TU.210/XII/2024  
Tanggal: 30 Desember 2024

LAPORAN REALISASI ANGGARAN PEMELIHARAAN DAN PERAWATAN  
KAPAL DAN SPEED BOAT PENGAWAS SDKP TAHUN 2024

Nama UPT : Pangkalan PSDKP Benoa  
Periode/Bulan : Desember Tahun 2024

No.	Nama UPT / Speed Boat	Realisasi Anggaran Per Jenis Kegiatan						Total									
		Perawatan Pencegahan			Perawatan Prediktif			Perawatan Darurat									
		Pagu	Realisasi (%)	Sisa	Pagu	Realisasi (%)	Sisa	Pagu	Realisasi (%)	Sisa							
1.	Pangkalan KP HIU 09 PSDKP Benoa Speedboat & Rubber Boat	1.017.299.000	1.017.033.839	0,2	265.161	302.748.000	302.745.650	0	2.150	388.213.000	388.146.471	0	66.529	1.708.260.000	1.708.260.000	0,2	333.840
		54.000.000	53.682.342	0	317.658	91.050.000	91.050.000	0	0	685.732.000	685.724.491	0	67.509	830.242.000	830.456.833	0	385.167

Plt. Kepala Pangkalan Pengawas Sumber Daya  
Keluatan dan Penikanan Benoa,





**KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN  
DIREKTORAT JENDERAL PENGAWASAN  
SUMBERDAYA KELAUTAN DAN PERIKANAN  
PANGKALAN PENGAWASAN SUMBERDAYA  
KELAUTAN DAN PERIKANAN BENOA**

JL. RAYA PELABUHAN UMUM BENOA, DENPASAR SELATAN - BALI 80223  
TELEPON/ FAKSIMILE : (0361) 4480308  
LAMAN [www.kkp.go.id](http://www.kkp.go.id), SUREL [psdkp.benoa@kkp.go.id](mailto:psdkp.benoa@kkp.go.id)

---

Nomor : B.2077/PSDKPLan.4/TU.210/VII/2024 1 Agustus 2024  
Sifat : Biasa  
Lampiran : 3 lembar  
Hal : Pelaporan Pemeliharaan dan Perawatan  
Kapal Pengawas dan Speed Boat Pengawas  
Bulan Juli Tahun 2024

Yth. Direktur Pemantauan dan Operasi Armada  
Di – Jakarta

Menindaklanjuti surat Direktur Pemantauan dan Operasi Armada Nomor : B.2436/PSDKP.2/TU.140/I/2024 tanggal 31 Januari 2024, Perihal Pelaporan Monitoring Pemeliharaan dan Perawatan Kapal Pengawas dan *Speed Boat* Pengawas Tahun 2024, maka bersama ini kami sampaikan Laporan Pemeliharaan dan Perawatan kapal Pengawas dan Speed Boat Pengawas Tahun 2024 lingkup Pangkalan PSDKP Benoa periode bulan Juli 2024

Demikian disampaikan, atas arahan dan petunjuk lebih lanjut kami ucapan terima kasih.

Plt. Kepala Pangkalan Pengawasan Sumber Daya  
Kelautan dan Perikanan Benoa,



Ditandatangani  
Secara Elektronik

Edi Purnomo

Tembusan :

Direktur Jenderal PSDKP

Lampiran Surat 1.  
Nomor : B.2077/PSDKPLan.4/TU.210/VII/2024  
Tanggal : 1 Agustus 2024

LAPORAN MONITORING PEMELIHARAAN DAN PERAWATAN KAPAL DAN SPEED BOAT PENGAWAS

Nama UPT : Pangkalan PSDKP Benoa  
Periode/Bulan : Juli Tahun 2024

No.	Nama Kegiatan	Uraian Kegiatan	Tender	Pengadaan Langsung	Penunjukan Langsung	Swakelola	Nomor & Tanggal Pekerjaan/ Kontrak	Nilai Pekerjaan/ Kontrak	Jangka Waktu Pelaksanaan	Progress (%)	Keterangan & Kendala
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14
1.	.....										
2.	.....										
<b>C.</b>	<b>Perawatan Darurat KP</b>										
1.	Perawatan Darurat Kapal Pengawas KP. HIU 09	Belanja Perawatan Darurat Kapal Pengawas HIU 09 (penggantian pompa celup,pompa pendorong dan zinc anode)							11.205.000	100,00%	Tidak Ada
<b>D.</b>	<b>Perawatan Pencegahan SB</b>										
1.	Perawatan Rutin Speedboat Napoleon 07	Perawatan Rutin Bulanan Speedboat Pengawas Napoleon 07 Bulan Juli 2024							349.900	100,00%	Tidak Ada
2.	Perawatan Rutin Rubberboat	GU_JBR Perawatan rutin Mesin rubber boat bulan Juli 2024							945.000	100,00%	Tidak Ada
<b>E.</b>	<b>Perawatan Prediktif SB</b>										
1.	.....										
<b>F.</b>	<b>Perawatan Darurat SB</b>										
1.	Perawatan Darurat Speedboat	Perawatan							342.500	100,00%	Tidak Ada

No.	Nama Kegiatan	Uraian Kegiatan	Metode Pekerjaan*			Nomor & Tanggal Pekerjaan/ Kontrak	Nilai Pekerjaan/ Kontrak	Jangka Waktu Pelaksanaan	Progress (%)	Keterangan & Kendala
			Tender	Pengadaan Langsung	Penunjukan Langsung					
1	Pengawas Napoleon 07	Darurat Speedboat Napoleon 07 Penggantian hand Pump Tanggal 24 Juni 2024	3	4	5	6	7	8	9	13
2.	Perawatan Darurat Speedboat Pengawas Napoleon 07	Perawatan Darurat Speedboat Napoleon 07 Penggantian Switch Power Trim Tanggal 3 Juli 2024			✓				699.200	Tidak Ada
3.	Perawatan Darurat Speedboat Pengawas Napoleon 07	Pembayaran Perawatan Darurat Speedboat Napoleon 07			✓				133.000.000	100,00%
4.	Perawatan Darurat Speedboat Pengawas Napoleon 053	Pembelian Oli Mesin dan Coolant			✓				1.075.008	Tidak Ada
5.	Perawatan Darurat Speedboat Pengawas Napoleon 053	Pembelian Oli Power Steering dan bahan perawatan mesin kapal			✓				1.533.476	100,00%
6.	Perawatan Darurat Rubberboat Jembrana	Belanja Perjalanan Rubberboat Berupa Pembelian Lem Cement							571.400	Tidak Ada
7.	Perawatan Darurat	Perawatan			✓				1.000.000	100,00%

No.	Nama Kegiatan	Uraian Kegiatan	Metode Pekerjaan*				Nomor & Tanggal Pekerjaan/ Kontrak	Nilai Pekerjaan/ Kontrak	Jangka Waktu Pelaksanaan	Progress (%)	Keterangan & Kendala
			Tender	Pengadaan Langsung	Penunjukan Langsung	Swakelola					
1	Rubberboat Jembrana	Darurat Rubberboat Berupa Pengeliman Transom dll	3	4	5	6	7	8	9	10	13

\* diisi dengan tanda centang ('')

Lampiran Surat 2.  
 Nomor : B.2077/PSDKPLan.4/TU.210/VII/2024  
 Tanggal : 1 Agustus 2024

**FORM**  
**NAMA KAPAL**  
**BULAN**

**: LAPORAN KONDISI TEKNIS**  
**: KAPAL PENGAWAS HIU 09**  
**: JULI 2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPAIAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP (< 75%)			
<b>I</b>	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	15		75	88	4,41
1	Radar Marine	1				
2	Echo Sounder	1				
3	GPS	1				
4	ECDIS	0				
5	AIS	1				
6	Clinometer	1				
7	Clear View Screen (CVS)	1				
8	Wiper	1				
9	Horn	0				
10	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
11	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
12	Lampu Tiang Utama	1				
13	Lampu Jangkar	1				
14	Lampu Haluan	1				
15	Lampu Buritan	1				
16	Lampu Sorot (Search Light)	1				
17	Teropong Night Vision	1				
<b>II</b>	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	4		75	80	4,00
1	Radio VHF	1				
2	Radio SSB	0				
3	Telepon Satelit	1				
4	Handy Talky (HT)	1				
5	Camera	1				
<b>III</b>	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	8		75	89	4,44
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Life Raft	1				
4	Pemadam Kebakaran CO <sub>2</sub>	1				
5	Pemadam Kebakaran Foam	1				
6	Pemadam Kebakaran Powder	1				
7	Fire Hydrant & Selang PMK	0				
8	Rigid Inflatable Boat (RIB)/Rubberboat	1				
9	Water Pump Portable (Alkon)	1				
<b>IV</b>	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	14		75	100	10,00
1	Lambung Atas Garis Air	1				
2	Lambung Bawah Garis Air	1				
3	Deck	1				
4	Jendela Kedap (Fixed Side Scutle)	1				

5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Tangki Air Tawar	1				
8	Dapur/Alat Pantry	1				
9	Kamar Mandi/WC	1				
10	Gudang	1				
11	Kantor	1				
12	Ruang Rapat/lounge	1				
13	Ruang Makan	1				
14	Ruang Senjata/Lemari Senjata	1				
<b>V</b>	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2.5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>83</b>	<b>2,08</b>
1	Mesin/Winch Jangkar	0				
2	Jangkar Utama	1				
3	Rantai Jangkar	1				
4	Bolder	1				
5	Tali Tambat	1				
6	Dampra	1				
<b>VI</b>	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>67</b>	<b>1,67</b>
1	Blower Kamar Mesin	1				
2	AC Central/AC Split	0				
3	Coold Storage/Freezer/Kulkas	1				
<b>VII</b>	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>50,00</b>
1	Mesin Kanan	1				
2	Mesin Kiri	1				
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Mesin Bantu Kanan	1				
2	Mesin Bantu Kiri	1				
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Propeller	1				
2	As Propeller	1				
3	Gearbox	1				
4	Kemudi	1				
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Pompa Distribusi Air Tawar/Air Laut	1				
2	Pompa Pemadam Kebakaran	1				
3	Pompa Pendingin Kondensor AC	1				
4	Pompa Transfer Bahan Bakar	1				
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>						<b>96,61</b>

Catatan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikapal dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%

**FORM  
NAMA KAPAL  
BULAN**

**: LAPORAN KONDISI TEKNIS  
: SPEEDBOAT PENGAWAS DOLPHIN 028  
: JULI 2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPAIAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP (< 75%)			
<b>I</b>	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	<b>13</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	GPS Navigator	1				
2	Magnetic Kompas	1				
3	Peta Laut untuk daerah operasi speedboat	1				
4	Bendera National	1				
5	Clear View Screen (CVS)	1				
6	Wiper	1				
7	Horn	1				
8	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
9	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
10	Lampu Sorot	1				
11	Sirine Speaker	1				
12	Lampu Penerangan Kabin	1				
13	Teropong	1				
<b>II</b>	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Radio VHF	1				
2	Handy Talky (HT)	1				
3	Camera	1				
<b>III</b>	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Botol Pemadam Api Portable	1				
<b>IV</b>	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	<b>12</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Lambung Speed Boat	1				
2	Geladak Bangunan atas	1				
3	Interior Ruangn	1				
4	Jendela Kedap (Fixed Side Scutle)	1				
5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Kaca depan dan samping beserta frame	1				
8	Kursi Komando	1				
9	Kursi Penumpang	1				
10	Kasur Busa dan Bantal untuk ruang ABK	1				
11	Pagar Kapal (Railing)	1				
12	Toilet	1				
<b>V</b>	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2.5%)</b>	<b>6</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Bollard depan	1				
2	Jangkar	1				
3	Tali Jangkar	1				
4	Bolder	1				
5	Tali Tambat	1				
6	Dampra	1				

<b>VI</b>	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Kipas Angin	1				
2	Exhaus Toilet	1				
<b>VII</b>	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>50</b>	<b>25,00</b>
1	Mesin Kanan	0				
2	Mesin Kiri	0				
3	Accu Batteray kanan	1				
4	Accu Batteray kiri	0				
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Mesin Bantu Kanan	1				
2	Mesin Bantu Kiri	1				
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Propeller	1				
2	Stern Drive	1				
3	Kemudi	1				
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Pompa Bilge	1				
2	Pompa Air Tawar	1				
3	Sistem Ventilasi udara ruangan	1				
4	Pipa dan Valve sistem bilge	1				
5	Pipa dan Valve sistem air tawar	1				
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>						<b>75,00</b>

Catatan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikapal dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%

**FORM  
NAMA KAPAL  
BULAN**

**: LAPORAN KONDISI TEKNIS  
: SPEEDBOAT PENGAWAS NAPOLEON 053  
: JULI 2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPAIAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP (≤ 75%)			
<b>I</b>	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	<b>9</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	GPS	1				
2	Clear View Screen (CVS)	1				
3	Wiper	1				
4	Horn	1				
5	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
6	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
7	Sirine Speaker	1				
8	Lampu Penerangan Kabin	1				
9	Teropong	1				
<b>II</b>	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Radio VHF	1				
2	Handy Talky (HT)	1				
3	Camera	1				
<b>III</b>	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Botol Pemadam Api Portable	1				
4	Parachutes Signal	1				
5	Red Hand Flare	1				
<b>IV</b>	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	<b>12</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Lambung Speed Boat	1				
2	Geladak Bangunan atas	1				
3	Interior Ruang	1				
4	Jendela Kedap (Fixed Side Scuttle)	1				
5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Kaca depan dan samping beserta frame	1				
8	Kursi Komando	1				
9	Kursi Penumpang	1				
10	Kasur Busa dan Bantal untuk ruang ABK	1				
11	Pagar Kapal (Railing)	1				
12	Toilet	1				
<b>V</b>	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2.5%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>80</b>	<b>2,00</b>
1	Bolder depan	0				
2	Bolder tengah	1				
3	Bolder belakang	1				
4	Tali Tambat	1				
5	Dampra	1				
<b>VI</b>	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Kipas Angin	1				
2	Exhaus Toilet	1				

<b>VII</b>	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>50,00</b>
1	Mesin Kanan	1				
2	Mesin Kiri	1				
3	Accu Batteray kanan	1				
4	Accu Batteray kiri	1				
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Mesin Bantu Kanan	1				
2	Mesin Bantu Kiri	1				
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Propeller	1				
2	As Propeller	1				
3	Gearbox	1				
4	Kemudi	1				
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Pompa Bilge	1				
2	Pompa Air Tawar	1				
3	Sistem Ventilasi udara ruangan	1				
4	Pipa dan Valve sistem bilge	1				
5	Pipa dan Valve sistem air tawar	1				
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>						<b>99,50</b>

Catatan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikapal dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%

**FORM  
NAMA KAPAL  
BULAN**

**: LAPORAN KONDISI TEKNIS  
: SPEEDBOAT PENGAWAS NAPOLEON 07  
: JULI 2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPAIAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP (< 75%)			
<b>I</b>	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	<b>9</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	GPS	1				
2	Clear View Screen (CVS)	1				
3	Wiper	1				
4	Horn	1				
5	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
6	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
7	Sirine Speaker	1				
8	Lampu Penerangan Kabin	1				
9	Teropong	1				
<b>II</b>	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Radio VHF	1				
2	Handy Talky (HT)	1				
3	Camera	1				
<b>III</b>	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Botol Pemadam Api Portable	1				
4	Parachutes Signal	1				
5	Red Hand Flare	1				
<b>IV</b>	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	<b>12</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Lambung Speed Boat	1				
2	Geladak Bangunan atas	1				
3	Interior Ruang	1				
4	Jendela Kedap (Fixed Side Scuttle)	1				
5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Kaca depan dan samping beserta frame	1				
8	Kursi Komando	1				
9	Kursi Penumpang	1				
10	Kasur Busa dan Bantal untuk ruang ABK	1				
11	Pagar Kapal (Railing)	1				
12	Toilet	1				
<b>V</b>	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2.5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Bolder depan	1				
2	Bolder tengah	1				
3	Bolder belakang	1				
4	Tali Tambat	1				
5	Dampra	1				
<b>VI</b>	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Kipas Angin	1				
2	Exhaus Toilet	1				

<b>VII</b>	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	<b>4</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>50,00</b>
1	Mesin Kanan	1			
2	Mesin Kiri	1			
3	Accu Batteray kanan	1			
4	Accu Batteray kiri	1			
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Mesin Bantu Kanan	1			
2	Mesin Bantu Kiri	1			
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>4</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Propeller	1			
2	As Propeller	1			
3	Gearbox	1			
4	Kemudi	1			
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>5</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Pompa Bilge	1			
2	Pompa Air Tawar	1			
3	Sistem Ventilasi udara ruangan	1			
4	Pipa dan Valve sistem bilge	1			
5	Pipa dan Valve sistem air tawar	1			
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>					<b>100,00</b>

Catatan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikapal dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%

**FORM  
NAMA KAPAL  
BULAN**

**: LAPORAN KONDISI TEKNIS  
: SPEEDBOAT PENGAWAS NAPOLEON 023  
: JULI 2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPAIAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP (< 75%)			
<b>I</b>	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	<b>9</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	GPS	1				
2	Clear View Screen (CVS)	1				
3	Wiper	1				
4	Horn	1				
5	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
6	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
7	Sirine Speaker	1				
8	Lampu Penerangan Kabin	1				
9	Teropong	1				
<b>II</b>	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Radio VHF	1				
2	Handy Talky (HT)	1				
3	Camera	1				
<b>III</b>	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Botol Pemadam Api Portable	1				
<b>IV</b>	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	<b>12</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Lambung Speed Boat	1				
2	Geladak Bangunan atas	1				
3	Interior Ruang	1				
4	Jendela Kedap (Fixed Side Scutle)	1				
5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Kaca depan dan samping beserta frame	1				
8	Kursi Komando	1				
9	Kursi Penumpang	1				
10	Kasur Busa dan Bantal untuk ruang ABK	1				
11	Pagar Kapal (Railing)	1				
12	Toilet	1				
<b>V</b>	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2.5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Bolder depan	1				
2	Bolder tengah	1				
3	Bolder belakang	1				
4	Tali Tambat	1				
5	Dampra	1				
<b>VI</b>	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Kipas Angin	1				
2	Exhaus Toilet	1				
<b>VII</b>	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>50</b>	<b>25,00</b>
1	Mesin Kanan	0				

2	Mesin Kiri	0				
3	Accu Batteray kanan	1				
4	Accu Batteray kiri	1				
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>	
1	Mesin Bantu Kanan	1				
2	Mesin Bantu Kiri	1				
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>5</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>	
1	Propeller kiri	1				
2	Propeller Kanan	1				
3	Stern Drive Kiri	1				
4	Stern Drive Kanan	1				
5	Kemudi	1				
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>5</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>	
1	Pompa Bilge	1				
2	Pompa Air Tawar	1				
3	Sistem Ventilasi udara ruangan	1				
4	Pipa dan Valve sistem bilge	1				
5	Pipa dan Valve sistem air tawar	1				
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>						<b>75,00</b>

Catatan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikapal dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%

**LAPORAN REALISASI ANGGARAN PEMELIHARAAN DAN PERAWATAN  
 KAPAL DAN SPEED BOAT PENGAWAS SDKP TAHUN 2024**

Nama UPT : Pangkalan PSDKP Benoa  
 Periode/Bulan : Juli Tahun 2024

No.	Nama UPT	Nama Kapal/ Speed Boat	Realisasi Anggaran Per Jenis Kegiatan						Total		
			Perawatan Pencegahan			Perawatan Prediktif					
Pagu	Realisasi (%)	Sisa	Pagu	Realisasi (%)	Sisa	Pagu	Realisasi (%)	Sisa	Pagu	Realisasi (%)	Sisa
KP HU 09	1.061.264,000	74.771,95%	0 <sup>2</sup>	986.492,04%	254.950,000	232.962,250	0 <sup>3</sup>	21.987,756	413.838,000	85.682,117	0 <sup>4</sup>
PSDKP Speedboat & Rubber Boat	69.518,000	7.945,43%	0 <sup>5</sup>	61.572,57%	91.050,000	91.050,000	0 <sup>6</sup>	724.940,000	239.774,381	0 <sup>7</sup>	485.165,619
									885.508,000	338.769,81%	0 <sup>8</sup>
											546.738,188

Plt. Kepala Pangkalan Pengawasan Sumber Daya  
 Kelautan dan Perikanan Benoa,

**Ditandatangani  
 Secara Elektronik**



Edi Pumomo



**KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN  
DIREKTORAT JENDERAL PENGAWASAN  
SUMBERDAYA KELAUTAN DAN PERIKANAN  
PANGKALAN PENGAWASAN SUMBERDAYA  
KELAUTAN DAN PERIKANAN BENOA**

JL. RAYA PELABUHAN UMUM BENOA, DENPASAR SELATAN - BALI 80223  
TELEPON/ FAKSIMILE : (0361) 4480308  
LAMAN [www.kkp.go.id](http://www.kkp.go.id), SUREL [psdkp.benoa@kkp.go.id](mailto:psdkp.benoa@kkp.go.id)

Nomor : B.2435/PSDKPLan.4/TU.210/IX/2024

5 September 2024

Sifat : Biasa

Lampiran : 3 lembar

Hal : Pelaporan Pemeliharaan dan Perawatan  
Kapal Pengawas dan SpeedBoat Pengawas  
Bulan Agustus Tahun 2024

Yth. Direktur Pemantauan dan Operasi Armada  
Di – Jakarta

Menindaklanjuti surat Direktur Pemantauan dan Operasi Armada Nomor : B.2436/PSDKP.2/TU.140/I/2024 tanggal 31 Januari 2024, Perihal Pelaporan Monitoring Pemeliharaan dan Perawatan Kapal Pengawas dan *Speed Boat* Pengawas Tahun 2024, maka bersama ini kami sampaikan Laporan Pemeliharaan dan Perawatan kapal Pengawas dan Speed Boat Pengawas Tahun 2024 lingkup Pangkalan PSDKP Benoa periode bulan Agustus 2024

Demikian disampaikan, atas arahan dan petunjuk lebih lanjut kami ucapkan terima kasih.

Plt. Kepala Pangkalan Pengawasan Sumber Daya  
Kelautan dan Perikanan Benoa,



Ditandatangani  
Secara Elektronik

Edi Purnomo

Tembusan :

Direktur Jenderal PSDKP

Lampiran Surat 1.  
Nomor : B.2435/PSDKPLan.4/TU.210/I/X/2024  
Tangal : 5 September 2024

LAPORAN MONITORING PEMELIHARAAN DAN PERAWATAN KAPAL DAN SPEED BOAT PENGAWAS

**Nama UPT** : Pangkalan PSDKP Benoa  
**Periode/Bulan** : Agustus Tahun 2024

No.	Nama Kegiatan	Uraian Kegiatan	Metode Pekerjaan*				Nomor & Tanggal Pekerjaan/ Kontrak	Nilai Pekerjaan/ Kontrak	Jangka Waktu Pelaksanaan	Progress (%)	Keterangan & Kendala
			Tender	Pengadaan Langsung	Penunjukan Langsung	Swakelola					
1											
4.	Perawatan Rutin KP. HIU 09	Perawatan Rutin Bulanan Kapal Pengawas HIU 09 bulan Juli 2024	✓					4.771.500		100,00%	Tidak Ada
5.	Perawatan Rutin KP. HIU 09	Belanja Perawatan Rutin KP. Hiu 09 tanggal 09 Juli 2024 (Pembelian sticker pantul reflector)						73.540		100,00%	Tidak Ada
6.	Perawatan Rutin KP. HIU 09	Perawatan Rutin Bulanan Kapal Pengawas HIU 09 tanggal 8, 10, 12 dan 13 Agustus 2024						7.243.000		100,00%	Tidak Ada

No.	Nama Kegiatan	Uraian Kegiatan	Metode Pekerjaan*					Nilai Pekerjaan/ Kontrak	Jangka Waktu Pelaksanaan	Progress (%)	Keterangan & Kendala
			Tender	Pengadaan Langsung	Penunjukan Langsung	Swakelola	Nomor & Tanggal Pekerjaan/ Kontrak				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14
B.	Perawatan Prediktif										
1.	.....										
2.	.....										
C.	Perawatan Darurat KP										
1.	Perawatan Darurat Kapal Pengawas KP. HIU 09	Biaya Perawatan Darurat KP HIU 09 (pembelian air coolant mesin utama)	✓					11.076.912		100,00%	Tidak Ada
2.	Perawatan Darurat Kapal Pengawas KP. HIU 09	Ongkos Bongkar Pasang dan ganti relay motor starter Volvo ME kiri tanggal 16 Juli 2024 (AhAU Dinamo Service – Probolinggo)	✓					820.000		100,00%	Tidak Ada
3.	Perawatan Darurat Kapal Pengawas KP. HIU 09	Belanja darurat feed fuel pump tanggal 16 Juli 2024 (sumber aneka engenering – tanggerang)	✓					1.698.000		100,00%	Tidak Ada
4.	Perawatan Darurat Kapal Pengawas KP. HIU 09	Belanja perawatan	✓					1.320.000		100,00%	Tidak Ada

No.	Nama Kegiatan	Uraian Kegiatan	Metode Pekerjaan*				Nomor & Tanggal Pekerjaan/ Kontrak	Nilai Pekerjaan/ Kontrak	Jangka Waktu Pelaksanaan	Progress (%)	Keterangan & Kendala
			Tender	Pengadaan Langsung	Penunjukan Langsung	Swakelola					
1			3	4	5	6	7	8	9	10	13
		darurat KP HIU 09, pembelian kunci ring dan sok tanggal 06 Juli 2024 (Java mulya diesel-probolinggo)									
5.	Perawatan Darurat Kapal Pengawas KP. HIU 09	Pengadaan perawatan darurat KP HIU 09 (Perakitan dan pemasangan panel pembagi utama)						68.542.500		100,00%	Tidak Ada
6.	Perawatan Darurat Kapal Pengawas KP. HIU 09	Ongkos servis motor starter (ganti carbon 1 set, cleaning karat/korosi dan pengerecatan motor starter ME kanan tanggal 23 Juli 2024							1.100.000		100,00%
7.	Perawatan Darurat Kapal Pengawas KP. HIU 09	Perawatan darurat KP HIU 09 servis Pipa AC 2 PK							1.995.000		100,00%



No.	Nama Kegiatan	Uraian Kegiatan	Metode Pekerjaan*				Nomor & Tanggal Pekerjaan/ Kontrak	Nilai Pekerjaan/ Kontrak	Jangka Waktu Pelaksanaan	Progress (%)	Keterangan & Kendala
			Tender	Pengadaan Langsung	Penunjukan Langsung	Swakelola					
1.	Perawatan Darurat Speedboat Pengawas Dolphin 28	Perawatan darurat pembelian coil battery charging speedboat pengawas Dolphin 28	✓					12.987.000		100,00%	Tidak Ada
2.	Perawatan Darurat Speedboat Pengawas Dolphin 28	Perawatan Darurat Speedboat Dolphin 28 penggantian kabel remote transmisi tanggal 13 Agustus 2024.	✓					1.890.000		100,00%	Tidak Ada
3.	Perawatan Darurat Speedboat Pengawas Dolphin 28	Perawatan darurat speedboat Dolphin 28 penggantian kabel remote gas tanggal 15 Agustus 2024.	✓					2.648.000		100,00%	Tidak Ada
4.	Perawatan Darurat Speedboat Pengawas Dolphin 28	Perawatan darurat speedboat dolphin 28 pembelian part coil timming tanggal 31 Juli 2024	✓					948.100		100,00%	Tidak Ada
5.	Perawatan Darurat Speedboat	Perawatan	✓					1.270.500		100,00%	Tidak Ada

No.	Nama Kegiatan	Uraian Kegiatan	Metode Pekerjaan*			Nomor & Tanggal Pekerjaan/ Kontrak	Nilai Pekerjaan/ Kontrak	Jangka Waktu Pelaksanaan	Progress (%)	Keterangan & Kendala
			Tender	Pengadaan Langsung	Penunjukan Langsung					
1	Napoleon	darurat speedboat pengawas napoleon 07 pembelian regulator BBM	3	4	5	6	7	8	9	10
6.	Perawatan darurat Speedboat Napoleon 023	Perawatan darurat pembelian dua buah AKI speedboat Napoleon 023							8.400.000	100,00% Tidak Ada
7.	Perawatan Darurat Rubberboat Jembrana	Perawatan darurat Rubberboat dalam rangka pembayaran jasa pengeleman ulang list pelindung tuntas bawah tanggal 26 bulan juli 2024							600.000	100,00% Tidak Ada

\* diisi dengan tanda centang (✓)

Lampiran Surat 2.  
 Nomor : B.2435/PSDKPLan.4/TU.210/IX/2024  
 Tanggal : 5 September 2024

**FORM  
NAMA KAPAL  
BULAN**

**: LAPORAN KONDISI TEKNIS  
: KAPAL PENGAWAS HIU 09  
: AGUSTUS 2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPAIAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP (< 75%)			
<b>I</b>	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	<b>15</b>		<b>75</b>	<b>88</b>	<b>4,41</b>
1	Radar Marine	1				
2	Echo Sounder	1				
3	GPS	1				
4	ECDIS	0				
5	AIS	1				
6	Clinometer	1				
7	Clear View Screen (CVS)	1				
8	Wiper	1				
9	Horn	0				
10	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
11	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
12	Lampu Tiang Utama	1				
13	Lampu Jangkar	1				
14	Lampu Haluan	1				
15	Lampu Buritan	1				
16	Lampu Sorot (Search Light)	1				
17	Teropong Night Vision	1				
<b>II</b>	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>80</b>	<b>4,00</b>
1	Radio VHF	1				
2	Radio SSB	0				
3	Telepon Satelit	1				
4	Handy Talky (HT)	1				
5	Camera	1				
<b>III</b>	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	<b>8</b>		<b>75</b>	<b>89</b>	<b>4,44</b>
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Life Raft	1				
4	Pemadam Kebakaran CO <sub>2</sub>	1				
5	Pemadam Kebakaran Foam	1				
6	Pemadam Kebakaran Powder	1				
7	Fire Hydrant & Selang PMK	0				
8	Rigid Inflatable Boat (RIB)/Rubberboat	1				
9	Water Pump Portable (Alkon)	1				
<b>IV</b>	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	<b>14</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Lambung Atas Garis Air	1				
2	Lambung Bawah Garis Air	1				
3	Deck	1				
4	Jendela Kedap (Fixed Side Scutle)	1				

5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Tangki Air Tawar	1				
8	Dapur/Alat Pantry	1				
9	Kamar Mandi/WC	1				
10	Gudang	1				
11	Kantor	1				
12	Ruang Rapat/lounge	1				
13	Ruang Makan	1				
14	Ruang Senjata/Lemari Senjata	1				
<b>V</b>	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2.5%)</b>	<b>5</b>	<b>75</b>	<b>83</b>	<b>2,08</b>	
1	Mesin/Winch Jangkar	0				
2	Jangkar Utama	1				
3	Rantai Jangkar	1				
4	Bolder	1				
5	Tali Tambat	1				
6	Dampra	1				
<b>VI</b>	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	<b>2</b>	<b>75</b>	<b>67</b>	<b>1,67</b>	
1	Blower Kamar Mesin	1				
2	AC Central/AC Split	0				
3	Coold Storage/Freezer/Kulkas	1				
<b>VII</b>	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	<b>2</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>50,00</b>	
1	Mesin Kanan	1				
2	Mesin Kiri	1				
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>	
1	Mesin Bantu Kanan	1				
2	Mesin Bantu Kiri	1				
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>4</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>	
1	Propeller	1				
2	As Propeller	1				
3	Gearbox	1				
4	Kemudi	1				
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>4</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>	
1	Pompa Distribusi Air Tawar/Air Laut	1				
2	Pompa Pemadam Kebakaran	1				
3	Pompa Pendingin Kondensor AC	1				
4	Pompa Transfer Bahan Bakar	1				
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>						<b>96,61</b>

Catatan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikalpl dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%



**KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN  
DIREKTORAT JENDERAL PENGAWASAN  
SUMBERDAYA KELAUTAN DAN PERIKANAN  
PANGKALAN PENGAWASAN SUMBERDAYA  
KELAUTAN DAN PERIKANAN BENOA**

JL. RAYA PELABUHAN UMUM BENOA, DENPASAR SELATAN - BALI 80223  
TELEPON/ FAKSIMILE :(0361) 4480308  
LAMAN [www.kkp.go.id](http://www.kkp.go.id), SUREL [psdkp.benoa@kkp.go.id](mailto:psdkp.benoa@kkp.go.id)

---

Nomor	:	B.1798/PSDKPLan.4/PW.380/VII/2024	4 Juli 2024
Sifat	:	Biasa	
Lampiran	:	-	
Hal	:	Pelaporan Pemeliharaan dan Perawatan Kapal Pengawas dan Speed Boat Pengawas Bulan Juni Tahun 2024	

---

Yth. Direktur Pengendalian Operasi Armada  
di Jakarta

Menindaklanjuti surat Direktur Pengendalian Operasi Armada Nomor : B.2436/PSDKP.2/TU.140/I/2024 tanggal 31 Januari 2024, Perihal Pelaporan Monitoring Pemeliharaan dan Perawatan Kapal Pengawas dan *Speed Boat* Pengawas Tahun 2024, maka bersama ini kami sampaikan Laporan Pemeliharaan dan Perawatan kapal Pengawas dan *Speed Boat* Pengawas Tahun 2024 lingkup Pangkalan PSDKP Benoa periode bulan Juni 2024.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Plt. Kepala Pangkalan Pengawasan Sumber Daya  
Kelautan dan Perikanan Benoa,



Ditandatangani  
Secara Elektronik

Edi Purnomo

Tembusan :  
Direktur Jenderal PSDKP

Lampiran Surat I  
Nomor : B.1798/  
Tanggal : 4 Juli 20

LAPORAN MONITORING PEMELIHARAAN DAN PERAWATAN KAPAL DAN SPEED BOAT PENGAWAS

Nama UPT : Pangkalan PSDKP Benoa  
Periode/Bulan : Juni Tahun 2024

No.	Nama Kegiatan	Uraian Kegiatan			Metode Pekerjaan*			Nomor & Tanggal Pekerjaan/ Kontrak	Nilai Pekerjaan/ Kontrak	Jangka Waktu Pelaksanaan	Progress (%)	Keterangan & Kendala
		2	3	4	Tender	Pengadaan Langsung	Penunjukan Langsung					
1.	Perawatan Rutin Speedboat Napoleon 07	Perawatan Rutin Speedboat Napoleon 07 tanggal 31 Mei 2024		✓					229.800		100,00%	Tidak Ada
E.	<b>Perawatan Prediktif SB</b>											
1.	.....											
F.	<b>Perawatan Darurat SB</b>											
1.	Perawatan Darurat Speedboat Pengawas Napoleon 07	Perawatan Darurat Speedboat Napoleon 07 Pembelian Kabel extension GPS anggall 31 Mei 2024		✓					1.900.000		100,00%	Tidak Ada
2.	Perawatan Darurat Speedboat Pengawas Napoleon 07	Perawatan Darurat Speedboat Napoleon 07 Service fuel system dan pemasangan tranduser GPS 585 plus pada speedboat pengawas napoleon 07		✓					3.729.600		100,00%	Tidak Ada

\* diisi dengan tanda centang (✓)

Plt. Kepala Pangkalan Pengawasan Sumber Daya  
Kelautan dan Perikanan Benoa,



Eddi Purnomo

Lampiran Surat II  
 Nomor : B.1798/PSDKPLan.4/TU.210/VII/2024  
 Tanggal : 4 Juli 2024

**FORM : LAPORAN KONDISI TEKNIS**  
**NAMA KAPAL : KAPAL PENGAWAS HIU 09**  
**BULAN : JUNI 2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPAIAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP (≤ 75%)			
<b>I</b>	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	<b>15</b>		<b>75</b>	<b>88</b>	<b>4,41</b>
1	Radar Marine	1				
2	Echo Sounder	1				
3	GPS	1				
4	ECDIS	0				
5	AIS	1				
6	Clinometer	1				
7	Clear View Screen (CVS)	1				
8	Wiper	1				
9	Horn	0				
10	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
11	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
12	Lampu Tiang Utama	1				
13	Lampu Jangkar	1				
14	Lampu Haluan	1				
15	Lampu Buritan	1				
16	Lampu Sorot (Search Light)	1				
17	Teropong Night Vision	1				
<b>II</b>	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>80</b>	<b>4,00</b>
1	Radio VHF	1				
2	Radio SSB	0				
3	Telepon Satelit	1				
4	Handy Talky (HT)	1				
5	Camera	1				
<b>III</b>	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	<b>8</b>		<b>75</b>	<b>89</b>	<b>4,44</b>
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Life Raft	1				
4	Pemadam Kebakaran CO <sub>2</sub>	1				
5	Pemadam Kebakaran Foam	1				
6	Pemadam Kebakaran Powder	1				
7	Fire Hydrant & Selang PMK	0				
8	Rigid Inflatable Boat (RIB)/Rubberboat	1				
9	Water Pump Portable (Alkon)	1				
<b>IV</b>	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	<b>14</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Lambung Atas Garis Air	1				
2	Lambung Bawah Garis Air	1				
3	Deck	1				

4	Jendela Kedap (Fixed Side Scutle)	1				
5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Tangki Air Tawar	1				
8	Dapur/Alat Pantry	1				
9	Kamar Mandi/WC	1				
10	Gudang	1				
11	Kantor	1				
12	Ruang Rapat/lounge	1				
13	Ruang Makan	1				
14	Ruang Senjata/Lemari Senjata	1				
<b>V</b>	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2.5%)</b>	<b>5</b>	<b>75</b>	<b>83</b>	<b>2,08</b>	
1	Mesin/Winch Jangkar	0				
2	Jangkar Utama	1				
3	Rantai Jangkar	1				
4	Bolder	1				
5	Tali Tambat	1				
6	Dampra	1				
<b>VI</b>	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	<b>2</b>	<b>75</b>	<b>67</b>	<b>1,67</b>	
1	Blower Kamar Mesin	1				
2	AC Central/AC Split	0				
3	Coold Storage/Freezer/Kulkas	1				
<b>VII</b>	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	<b>2</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>50,00</b>	
1	Mesin Kanan	1				
2	Mesin Kiri	1				
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>	
1	Mesin Bantu Kanan	1				
2	Mesin Bantu Kiri	1				
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>4</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>	
1	Propeller	1				
2	As Propeller	1				
3	Gearbox	1				
4	Kemudi	1				
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>4</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>	
1	Pompa Distribusi Air Tawar/Air Laut	1				
2	Pompa Pemadam Kebakaran	1				
3	Pompa Pendingin Kondensor AC	1				
4	Pompa Transfer Bahan Bakar	1				
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>					<b>96,61</b>	

Catatan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikapal dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%

**FORM  
NAMA KAPAL  
BULAN**

**: LAPORAN KONDISI TEKNIS  
: SPEEDBOAT PENGAWAS DOLPHIN 028  
: JUNI 2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPAIAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP ( $\leq 75\%$ )			
I	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	13		75	100	5,00
1	GPS Navigator	1				
2	Magnetic Kompas	1				
3	Peta Laut untuk daerah operasi speedboat	1				
4	Bendera National	1				
5	Clear View Screen (CVS)	1				
6	Wiper	1				
7	Horn	1				
8	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
9	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
10	Lampu Sorot	1				
11	Sirine Speaker	1				
12	Lampu Penerangan Kabin	1				
13	Teropong	1				
II	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	3		75	100	5,00
1	Radio VHF	1				
2	Handy Talky (HT)	1				
3	Camera	1				
III	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	3		75	100	5,00
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Botol Pemadam Api Portable	1				
IV	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	12		75	100	10,00
1	Lambung Speed Boat	1				
2	Geladak Bangunan atas	1				
3	Interior Ruang	1				
4	Jendela Kedap (Fixed Side Scutle)	1				
5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Kaca depan dan samping beserta frame	1				
8	Kursi Komando	1				
9	Kursi Penumpang	1				
10	Kasur Busa dan Bantal untuk ruang ABK	1				
11	Pagar Kapal (Railing)	1				
12	Toilet	1				
V	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2.5%)</b>	6		75	100	2,50
1	Bollard depan	1				
2	Jangkar	1				
3	Tali Jangkar	1				
4	Bolder	1				
5	Tali Tambat	1				

6	Dampra	1			
<b>VI</b>	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	<b>2</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Kipas Angin	1			
2	Exhaus Toilet	1			
<b>VII</b>	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	<b>3</b>	<b>75</b>	<b>50</b>	<b>25,00</b>
1	Mesin Kanan	0			
2	Mesin Kiri	0			
3	Accu Batteray kanan	1			
4	Accu Batteray kiri	0			
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Mesin Bantu Kanan	1			
2	Mesin Bantu Kiri	1			
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>3</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Propeller	1			
2	Stern Drive	1			
3	Kemudi	1			
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>5</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Pompa Bilge	1			
2	Pompa Air Tawar	1			
3	Sistem Ventilasi udara ruangan	1			
4	Pipa dan Valve sistem bilge	1			
5	Pipa dan Valve sistem air tawar	1			
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>					<b>75,00</b>

Catatan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikapal dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%

**FORM  
NAMA KAPAL  
BULAN**

**: LAPORAN KONDISI TEKNIS  
: SPEEDBOAT PENGAWAS NAPOLEON 053  
: JUNI 2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPIAAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP (≤ 75%)			
I	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	9		75	100	5,00
1	GPS	1				
2	Clear View Screen (CVS)	1				
3	Wiper	1				
4	Horn	1				
5	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
6	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
7	Sirine Speaker	1				
8	Lampu Penerangan Kabin	1				
9	Teropong	1				
II	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	3		75	100	5,00
1	Radio VHF	1				
2	Handy Talky (HT)	1				
3	Camera	1				
III	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	5		75	100	5,00
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Botol Pemadam Api Portable	1				
4	Parachutes Signal	1				
5	Red Hand Flare	1				
IV	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	12		75	100	10,00
1	Lambung Speed Boat	1				
2	Geladak Bangunan atas	1				
3	Interior Ruang	1				
4	Jendela Kedap (Fixed Side Scutle)	1				
5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Kaca depan dan samping beserta frame	1				
8	Kursi Komando	1				
9	Kursi Penumpang	1				
10	Kasur Busa dan Bantal untuk ruang ABK	1				
11	Pagar Kapal (Railing)	1				
12	Toilet	1				
V	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2.5%)</b>	4		75	80	2,00
1	Bolder depan	0				
2	Bolder tengah	1				
3	Bolder belakang	1				
4	Tali Tambat	1				
5	Dampra	1				
VI	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	2		75	100	2,50
1	Kipas Angin	1				
2	Exhaus Toilet	1				
VII	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	4		75	100	50,00

1	Mesin Kanan	1			
2	Mesin Kiri	1			
3	Accu Batteray kanan	1			
4	Accu Batteray kiri	1			
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Mesin Bantu Kanan	1			
2	Mesin Bantu Kiri	1			
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>4</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Propeller	1			
2	As Propeller	1			
3	Gearbox	1			
4	Kemudi	1			
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>5</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Pompa Bilge	1			
2	Pompa Air Tawar	1			
3	Sistem Ventilasi udara ruangan	1			
4	Pipa dan Valve sistem bilge	1			
5	Pipa dan Valve sistem air tawar	1			
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>					<b>99,50</b>

Catatan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikapal dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%

**FORM  
NAMA KAPAL  
BULAN**

**: LAPORAN KONDISI TEKNIS  
: SPEEDBOAT PENGAWAS NAPOLEON 07  
: JUNI 2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPAIAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP (≤ 75%)			
I	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	9		75	100	5,00
1	GPS	1				
2	Clear View Screen (CVS)	1				
3	Wiper	1				
4	Horn	1				
5	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
6	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
7	Sirine Speaker	1				
8	Lampu Penerangan Kabin	1				
9	Teropong	1				
II	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	3		75	100	5,00
1	Radio VHF	1				
2	Handy Talky (HT)	1				
3	Camera	1				
III	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	5		75	100	5,00
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Botol Pemadam Api Portable	1				
4	Parachutes Signal	1				
5	Red Hand Flare	1				
IV	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	12		75	100	10,00
1	Lambung Speed Boat	1				
2	Geladak Bangunan atas	1				
3	Interior Ruang	1				
4	Jendela Kedap (Fixed Side Scutle)	1				
5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Kaca depan dan samping beserta frame	1				
8	Kursi Komando	1				
9	Kursi Penumpang	1				
10	Kasur Busa dan Bantal untuk ruang ABK	1				
11	Pagar Kapal (Railing)	1				
12	Toilet	1				
V	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2.5%)</b>	5		75	100	2,50
1	Bolder depan	1				
2	Bolder tengah	1				
3	Bolder belakang	1				
4	Tali Tambat	1				
5	Dampra	1				
VI	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	2		75	100	2,50
1	Kipas Angin	1				
2	Exhaus Toilet	1				
VII	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	4		75	100	50,00

1	Mesin Kanan	1			
2	Mesin Kiri	1			
3	Accu Batteray kanan	1			
4	Accu Batteray kiri	1			
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Mesin Bantu Kanan	1			
2	Mesin Bantu Kiri	1			
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>4</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Propeller	1			
2	As Propeller	1			
3	Gearbox	1			
4	Kemudi	1			
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>5</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Pompa Bilge	1			
2	Pompa Air Tawar	1			
3	Sistem Ventilasi udara ruangan	1			
4	Pipa dan Valve sistem bilge	1			
5	Pipa dan Valve sistem air tawar	1			
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>					<b>100,00</b>

Catatan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikapal dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%

**FORM  
NAMA KAPAL  
BULAN**

**: LAPORAN KONDISI TEKNIS  
: SPEEDBOAT PENGAWAS NAPOLEON 023  
: JUNI 2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPAIAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP (≤ 75%)			
I	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	9		75	100	5,00
1	GPS	1				
2	Clear View Screen (CVS)	1				
3	Wiper	1				
4	Horn	1				
5	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
6	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
7	Sirine Speaker	1				
8	Lampu Penerangan Kabin	1				
9	Teropong	1				
II	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	3		75	100	5,00
1	Radio VHF	1				
2	Handy Talky (HT)	1				
3	Camera	1				
III	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	3		75	100	5,00
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Botol Pemadam Api Portable	1				
IV	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	12		75	100	10,00
1	Lambung Speed Boat	1				
2	Geladak Bangunan atas	1				
3	Interior Ruang	1				
4	Jendela Kedap (Fixed Side Scutle)	1				
5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Kaca depan dan samping beserta frame	1				
8	Kursi Komando	1				
9	Kursi Penumpang	1				
10	Kasur Busa dan Bantal untuk ruang ABK	1				
11	Pagar Kapal (Railing)	1				
12	Toilet	1				
V	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2.5%)</b>	5		75	100	2,50
1	Bolder depan	1				
2	Bolder tengah	1				
3	Bolder belakang	1				
4	Tali Tambat	1				
5	Dampra	1				
VI	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	2		75	100	2,50
1	Kipas Angin	1				
2	Exhaus Toilet	1				
VII	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	4		75	50	25,00
1	Mesin Kanan	0				
2	Mesin Kiri	0				

3	Accu Batteray kanan	1			
4	Accu Batteray kiri	1			
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Mesin Bantu Kanan	1			
2	Mesin Bantu Kiri	1			
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>5</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Propeller kiri	1			
2	Propeller Kanan	1			
3	Stern Drive Kiri	1			
4	Stern Drive Kanan	1			
5	Kemudi	1			
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>5</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Pompa Bilge	1			
2	Pompa Air Tawar	1			
3	Sistem Ventilasi udara ruangan	1			
4	Pipa dan Valve sistem bilge	1			
5	Pipa dan Valve sistem air tawar	1			
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>					<b>75,00</b>

Catatan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikapal dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%

Plt. Kepala Pangkalan Pengawasan Sumber Daya  
Kelautan dan Perikanan Benoa,



Ditandatangani  
Secara Elektronik

Edi Purnomo



**KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN  
DIREKTORAT JENDERAL PENGAWASAN  
SUMBERDAYA KELAUTAN DAN PERIKANAN  
PANGKALAN PENGAWASAN SUMBERDAYA  
KELAUTAN DAN PERIKANAN BENOA**

IL. RAYA PELABUHAN UMUM BENOA, DENPASAR SELATAN - BALI 80223  
TELEPON/ FAKSIMILE :(0361) 4480308  
LAMAN [www.kkp.go.id](http://www.kkp.go.id), SUREL [psdkp.benoa@kkp.go.id](mailto:psdkp.benoa@kkp.go.id)

---

Nomor : B.2077/PSDKPLan.4/TU.210/VII/2024 1 Agustus 2024  
Sifat : Biasa  
Lampiran : 3 lembar  
Hal : Pelaporan Pemeliharaan dan Perawatan  
Kapal Pengawas dan Speed Boat Pengawas  
Bulan Juli Tahun 2024

Yth. Direktur Pemantauan dan Operasi Armada  
Di – Jakarta

Menindaklanjuti surat Direktur Pemantauan dan Operasi Armada Nomor : B.2436/PSDKP.2/TU.140/I/2024 tanggal 31 Januari 2024, Perihal Pelaporan Monitoring Pemeliharaan dan Perawatan Kapal Pengawas dan *Speed Boat* Pengawas Tahun 2024, maka bersama ini kami sampaikan Laporan Pemeliharaan dan Perawatan kapal Pengawas dan *Speed Boat* Pengawas Tahun 2024 lingkup Pangkalan PSDKP Benoa periode bulan Juli 2024

Demikian disampaikan, atas arahan dan petunjuk lebih lanjut kami ucapkan terima kasih.

Plt. Kepala Pangkalan Pengawasan Sumber Daya  
Kelautan dan Perikanan Benoa,



Ditandatangani  
Secara Elektronik

Edi Purnomo

Tembusan :

Direktur Jenderal PSDKP

Lampiran Surat 1.  
Nomor : B.2077/PSDKP/Plan.4/TU.210/VII/2024  
Tanggal : 1 Agustus 2024

LAPORAN MONITORING PEMELIHARAAN DAN PERAWATAN KAPAL DAN SPEED BOAT PENGAWAS

Nama UPT : Pangkalan PSDDKP Benoa

**Nama UPT** : Pangkalan PSDK  
**Periode/Bulan** : Juli Tahun 2024



No.	Nama Kegiatan	Uraian Kegiatan	Metode Pekerjaan*				Nomor & Tanggal Pekerjaan/Kontrak	Nilai Pekerjaan/Kontrak	Jangka Waktu Pelaksanaan	Progress (%)	Keterangan & Kendala
			Tender	Pengadaan Langsung	Penunjukan Langsung	Swakelola					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14
1.	Pengawas Napoleon 07	Darurat Speedboat Napoleon 07 Penggantian hand Pump Tanggal 24 Juni 2024									
2.	Perawatan Darurat Speedboat Pengawas Napoleon 07	Perawatan Darurat Speedboat Napoleon 07 Penggantian Switch Power Trim Tanggal 3 Juli 2024						699.200		100,00%	Tidak Ada
3.	Perawatan Darurat Speedboat Pengawas Napoleon 07	Pembayaran Perawatan Darurat Speedboat Napoleon 07	✓					133.000.000		100,00%	Tidak Ada
4.	Perawatan Darurat Speedboat Pengawas Napoleon 053	Pembelian Oli Mesin dan Coolant	✓					1.075.008		100,00%	Tidak Ada
5.	Perawatan Darurat Speedboat Pengawas Napoleon 053	Pembelian Oli Power Steering dan bahan perawatan mesin kapal	✓					1.533.476		100,00%	Tidak Ada
6.	Perawatan Darurat Rubberboat Jembrana	Belanja Peralatan Rubberboat Berupa Pembelian Lem Cement	✓					571.400		100,00%	Tidak Ada
7.	Perawatan Darurat	Perawatan	✓					1.000.000		100,00%	Tidak Ada

No.	Nama Kegiatan	Uraian Kegiatan	Metode Pekerjaan*			Nomor & Tanggal Pekerjaan/Kontrak	Nilai Pekerjaan/Kontrak	Jangka Waktu Pelaksanaan	Progress (%)	Keterangan & Kendala
			Tender	Pengadaan Langsung	Penunjukan Langsung					
1	Rubberboat Jembrana <sup>2</sup>	Darurat Rubberboat Berupa Pengelaman Transom dll <sup>3</sup>	4	5	6	7	8	9	10	13
										14

\* diisi dengan tanda centang (\)

Lampiran Surat 2.  
Nomor : B.2077/PSDKPLan.4/TU.210/VII/2024  
Tanggal : 1 Agustus 2024

**FORM  
NAMA KAPAL  
BULAN**

**: LAPORAN KONDISI TEKNIS  
: KAPAL PENGAWAS HIU 09  
: JULI 2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPAIAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP (≤ 75%)			
I	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	15		75	88	4,41
1	Radar Marine	1				
2	Echo Sounder	1				
3	GPS	1				
4	ECDIS	0				
5	AIS	1				
6	Clinometer	1				
7	Clear View Screen (CVS)	1				
8	Wiper	1				
9	Horn	0				
10	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
11	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
12	Lampu Tiang Utama	1				
13	Lampu Jangkar	1				
14	Lampu Haluan	1				
15	Lampu Buritan	1				
16	Lampu Sorot (Search Light)	1				
17	Teropong Night Vision	1				
II	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	4		75	80	4,00
1	Radio VHF	1				
2	Radio SSB	0				
3	Telepon Satelit	1				
4	Handy Talky (HT)	1				
5	Camera	1				
III	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	8		75	89	4,44
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Life Raft	1				
4	Pemadam Kebakaran CO <sub>2</sub>	1				
5	Pemadam Kebakaran Foam	1				
6	Pemadam Kebakaran Powder	1				
7	Fire Hydrant & Selang PMK	0				
8	Rigid Inflatable Boat (RIB)/Rubberboat	1				
9	Water Pump Portable (Alkon)	1				
IV	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	14		75	100	10,00
1	Lambung Atas Garis Air	1				
2	Lambung Bawah Garis Air	1				
3	Deck	1				
4	Jendela Kedap (Fixed Side Scutle)	1				

5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Tangki Air Tawar	1				
8	Dapur/Alat Pantry	1				
9	Kamar Mandi/WC	1				
10	Gudang	1				
11	Kantor	1				
12	Ruang Rapat/lounge	1				
13	Ruang Makan	1				
14	Ruang Senjata/Lemari Senjata	1				
<b>V</b>	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2.5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>83</b>	<b>2,08</b>
1	Mesin/Winch Jangkar	0				
2	Jangkar Utama	1				
3	Rantai Jangkar	1				
4	Bolder	1				
5	Tali Tambat	1				
6	Dampra	1				
<b>VI</b>	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>67</b>	<b>1,67</b>
1	Blower Kamar Mesin	1				
2	AC Central/AC Split	0				
3	Coold Storage/Freezer/Kulkas	1				
<b>VII</b>	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>50,00</b>
1	Mesin Kanan	1				
2	Mesin Kiri	1				
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Mesin Bantu Kanan	1				
2	Mesin Bantu Kiri	1				
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Propeller	1				
2	As Propeller	1				
3	Gearbox	1				
4	Kemudi	1				
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Pompa Distribusi Air Tawar/Air Laut	1				
2	Pompa Pemadam Kebakaran	1				
3	Pompa Pendingin Kondensor AC	1				
4	Pompa Transfer Bahan Bakar	1				
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>						<b>96,61</b>

Catatan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikapal dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%

**FORM  
NAMA KAPAL  
BULAN**

**: LAPORAN KONDISI TEKNIS  
: SPEEDBOAT PENGAWAS DOLPHIN 028  
: JULI 2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPAIAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP ( $\leq 75\%$ )			
<b>I</b>	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	<b>13</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	GPS Navigator	1				
2	Magnetic Kompas	1				
3	Peta Laut untuk daerah operasi speedboat	1				
4	Bendera National	1				
5	Clear View Screen (CVS)	1				
6	Wiper	1				
7	Horn	1				
8	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
9	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
10	Lampu Sorot	1				
11	Sirine Speaker	1				
12	Lampu Penerangan Kabin	1				
13	Teropong	1				
<b>II</b>	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Radio VHF	1				
2	Handy Talky (HT)	1				
3	Camera	1				
<b>III</b>	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Botol Pemadam Api Portable	1				
<b>IV</b>	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	<b>12</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Lambung Speed Boat	1				
2	Geladak Bangunan atas	1				
3	Interior Ruangn	1				
4	Jendela Kedap (Fixed Side Scutle)	1				
5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Kaca depan dan samping beserta frame	1				
8	Kursi Komando	1				
9	Kursi Penumpang	1				
10	Kasur Busa dan Bantal untuk ruang ABK	1				
11	Pagar Kapal (Railing)	1				
12	Toilet	1				
<b>V</b>	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2.5%)</b>	<b>6</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Bollard depan	1				
2	Jangkar	1				
3	Tali Jangkar	1				
4	Bolder	1				
5	Tali Tambat	1				
6	Dampra	1				

<b>VI</b>	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Kipas Angin	1				
2	Exhaus Toilet	1				
<b>VII</b>	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>50</b>	<b>25,00</b>
1	Mesin Kanan	0				
2	Mesin Kiri	0				
3	Accu Batteray kanan	1				
4	Accu Batteray kiri	0				
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Mesin Bantu Kanan	1				
2	Mesin Bantu Kiri	1				
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Propeller	1				
2	Stern Drive	1				
3	Kemudi	1				
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Pompa Bilge	1				
2	Pompa Air Tawar	1				
3	Sistem Ventilasi udara ruangan	1				
4	Pipa dan Valve sistem bilge	1				
5	Pipa dan Valve sistem air tawar	1				
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>						<b>75,00</b>

Catatan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikapal dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%

**FORM  
NAMA KAPAL  
BULAN**

**: LAPORAN KONDISI TEKNIS  
: SPEEDBOAT PENGAWAS NAPOLEON 053  
: JULI 2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPAIAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP (≤ 75%)			
<b>I</b>	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	<b>9</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	GPS	1				
2	Clear View Screen (CVS)	1				
3	Wiper	1				
4	Horn	1				
5	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
6	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
7	Sirine Speaker	1				
8	Lampu Penerangan Kabin	1				
9	Teropong	1				
<b>II</b>	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Radio VHF	1				
2	Handy Talky (HT)	1				
3	Camera	1				
<b>III</b>	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Botol Pemadam Api Portable	1				
4	Parachutes Signal	1				
5	Red Hand Flare	1				
<b>IV</b>	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	<b>12</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Lambung Speed Boat	1				
2	Geladak Bangunan atas	1				
3	Interior Ruang	1				
4	Jendela Kedap (Fixed Side Scutle)	1				
5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Kaca depan dan samping beserta frame	1				
8	Kursi Komando	1				
9	Kursi Penumpang	1				
10	Kasur Busa dan Bantal untuk ruang ABK	1				
11	Pagar Kapal (Railing)	1				
12	Toilet	1				
<b>V</b>	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2.5%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>80</b>	<b>2,00</b>
1	Bolder depan	0				
2	Bolder tengah	1				
3	Bolder belakang	1				
4	Tali Tambat	1				
5	Dampra	1				
<b>VI</b>	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Kipas Angin	1				
2	Exhaus Toilet	1				

<b>VII</b>	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>50,00</b>
1	Mesin Kanan	1				
2	Mesin Kiri	1				
3	Accu Batteray kanan	1				
4	Accu Batteray kiri	1				
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Mesin Bantu Kanan	1				
2	Mesin Bantu Kiri	1				
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Propeller	1				
2	As Propeller	1				
3	Gearbox	1				
4	Kemudi	1				
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Pompa Bilge	1				
2	Pompa Air Tawar	1				
3	Sistem Ventilasi udara ruangan	1				
4	Pipa dan Valve sistem bilge	1				
5	Pipa dan Valve sistem air tawar	1				
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>						<b>99,50</b>

Catatan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikapal dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%

**FORM  
NAMA KAPAL  
BULAN**

**: LAPORAN KONDISI TEKNIS  
: SPEEDBOAT PENGAWAS NAPOLEON 07  
: JULI 2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPAIAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP (≤ 75%)			
<b>I</b>	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	<b>9</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	GPS	1				
2	Clear View Screen (CVS)	1				
3	Wiper	1				
4	Horn	1				
5	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
6	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
7	Sirine Speaker	1				
8	Lampu Penerangan Kabin	1				
9	Teropong	1				
<b>II</b>	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Radio VHF	1				
2	Handy Talky (HT)	1				
3	Camera	1				
<b>III</b>	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Botol Pemadam Api Portable	1				
4	Parachutes Signal	1				
5	Red Hand Flare	1				
<b>IV</b>	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	<b>12</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Lambung Speed Boat	1				
2	Geladak Bangunan atas	1				
3	Interior Ruang	1				
4	Jendela Kedap (Fixed Side Scutle)	1				
5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Kaca depan dan samping beserta frame	1				
8	Kursi Komando	1				
9	Kursi Penumpang	1				
10	Kasur Busa dan Bantal untuk ruang ABK	1				
11	Pagar Kapal (Railing)	1				
12	Toilet	1				
<b>V</b>	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2.5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Bolder depan	1				
2	Bolder tengah	1				
3	Bolder belakang	1				
4	Tali Tambat	1				
5	Dampra	1				
<b>VI</b>	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Kipas Angin	1				
2	Exhaus Toilet	1				

<b>VII</b>	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	<b>4</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>50,00</b>
1	Mesin Kanan	1			
2	Mesin Kiri	1			
3	Accu Batteray kanan	1			
4	Accu Batteray kiri	1			
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Mesin Bantu Kanan	1			
2	Mesin Bantu Kiri	1			
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>4</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Propeller	1			
2	As Propeller	1			
3	Gearbox	1			
4	Kemudi	1			
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>5</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Pompa Bilge	1			
2	Pompa Air Tawar	1			
3	Sistem Ventilasi udara ruangan	1			
4	Pipa dan Valve sistem bilge	1			
5	Pipa dan Valve sistem air tawar	1			
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>					<b>100,00</b>

Catatan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikapal dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%

**FORM  
NAMA KAPAL  
BULAN**

**: LAPORAN KONDISI TEKNIS  
: SPEEDBOAT PENGAWAS NAPOLEON 023  
: JULI 2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPAIAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP (<= 75%)			
<b>I</b>	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	<b>9</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	GPS	1				
2	Clear View Screen (CVS)	1				
3	Wiper	1				
4	Horn	1				
5	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
6	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
7	Sirine Speaker	1				
8	Lampu Penerangan Kabin	1				
9	Teropong	1				
<b>II</b>	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Radio VHF	1				
2	Handy Talky (HT)	1				
3	Camera	1				
<b>III</b>	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Botol Pemadam Api Portable	1				
<b>IV</b>	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	<b>12</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Lambung Speed Boat	1				
2	Geladak Bangunan atas	1				
3	Interior Ruang	1				
4	Jendela Kedap (Fixed Side Scutle)	1				
5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Kaca depan dan samping beserta frame	1				
8	Kursi Komando	1				
9	Kursi Penumpang	1				
10	Kasur Busa dan Bantal untuk ruang ABK	1				
11	Pagar Kapal (Railing)	1				
12	Toilet	1				
<b>V</b>	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2.5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Bolder depan	1				
2	Bolder tengah	1				
3	Bolder belakang	1				
4	Tali Tambat	1				
5	Dampra	1				
<b>VI</b>	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Kipas Angin	1				
2	Exhaus Toilet	1				
<b>VII</b>	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>50</b>	<b>25,00</b>
1	Mesin Kanan	0				

2	Mesin Kiri	0				
3	Accu Batteray kanan	1				
4	Accu Batteray kiri	1				
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>	
1	Mesin Bantu Kanan	1				
2	Mesin Bantu Kiri	1				
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>5</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>	
1	Propeller kiri	1				
2	Propeller Kanan	1				
3	Stern Drive Kiri	1				
4	Stern Drive Kanan	1				
5	Kemudi	1				
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>5</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>	
1	Pompa Bilge	1				
2	Pompa Air Tawar	1				
3	Sistem Ventilasi udara ruangan	1				
4	Pipa dan Valve sistem bilge	1				
5	Pipa dan Valve sistem air tawar	1				
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>						<b>75,00</b>

Catatan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikapal dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%

LAPORAN REALISASI ANGGARAN PEMELIHARAAN DAN PERAWATAN  
KAPAL DAN SPEED BOAT PENGAWAS SDKP TAHUN 2024

Nama UPT : Pangkalan PSDKP Benoa  
Periode/Bulan : Juli Tahun 2024

No.	Nama UPT	Nama Kapal/ Speed Boat	Realisasi Anggaran Per Jenis Kegiatan						Total				
			Perawatan Pencegahan			Perawatan Predisitif							
			Pagu	Realisasi (%)	Sisa	Pagu	Realisasi (%)	Sisa	Pagu	Realisasi (%)	Sisa		
1.	Pangkalan PSDKP Benoa	KP HIU 09 Speedboat & Rubber Boat	1.061.254.000	74.771.951	0,2	966.492.049	254.850.000	232.962.250	0	21.987.750	413.838.000	85.882.117	
			69.518.000	7.945.430	0	61.572.570	91.050.000	0	0	724.940.000	239.774.361	0	
										0	485.105.619	885.508.000	398.789.811
										0	546.758.189	0	546.758.189

Plt. Kepala Pangkalan Pengawasan Sumber Daya  
Kelautan dan Perikanan Benoa,

**Ditandatangani  
Secara Eletronik**  
  
KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN  
Edi Purnomo

**FORM  
NAMA KAPAL  
BULAN**

**: LAPORAN KONDISI TEKNIS  
: SPEEDBOAT PENGAWAS DOLPHIN 028  
: AGUSTUS 2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPAIAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP ( $\leq 75\%$ )			
<b>I</b>	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	<b>13</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	GPS Navigator	1				
2	Magnetic Kompas	1				
3	Peta Laut untuk daerah operasi speedboat	1				
4	Bendera National	1				
5	Clear View Screen (CVS)	1				
6	Wiper	1				
7	Horn	1				
8	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
9	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
10	Lampu Sorot	1				
11	Sirine Speaker	1				
12	Lampu Penerangan Kabin	1				
13	Teropong	1				
<b>II</b>	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Radio VHF	1				
2	Handy Talky (HT)	1				
3	Camera	1				
<b>III</b>	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Botol Pemadam Api Portable	1				
<b>IV</b>	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	<b>12</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Lambung Speed Boat	1				
2	Geladak Bangunan atas	1				
3	Interior Ruangn	1				
4	Jendela Kedap (Fixed Side Scutle)	1				
5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Kaca depan dan samping beserta frame	1				
8	Kursi Komando	1				
9	Kursi Penumpang	1				
10	Kasur Busa dan Bantal untuk ruang ABK	1				
11	Pagar Kapal (Railing)	1				
12	Toilet	1				
<b>V</b>	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2.5%)</b>	<b>6</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Bollard depan	1				
2	Jangkar	1				
3	Tali Jangkar	1				
4	Bolder	1				
5	Tali Tambat	1				
6	Dampra	1				

<b>VI</b>	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Kipas Angin	1				
2	Exhaus Toilet	1				
<b>VII</b>	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>50</b>	<b>25,00</b>
1	Mesin Kanan	0				
2	Mesin Kiri	0				
3	Accu Batteray kanan	1				
4	Accu Batteray kiri	0				
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Mesin Bantu Kanan	1				
2	Mesin Bantu Kiri	1				
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Propeller	1				
2	Stern Drive	1				
3	Kemudi	1				
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Pompa Bilge	1				
2	Pompa Air Tawar	1				
3	Sistem Ventilasi udara ruangan	1				
4	Pipa dan Valve sistem bilge	1				
5	Pipa dan Valve sistem air tawar	1				
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>						<b>75,00</b>

Catatan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikapal dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%

**FORM  
NAMA KAPAL  
BULAN**

**: LAPORAN KONDISI TEKNIS  
: SPEEDBOAT PENGAWAS NAPOLEON 053  
: AGUSTUS 2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPAIAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP ( $\leq 75\%$ )			
<b>I</b>	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	<b>9</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	GPS	1				
2	Clear View Screen (CVS)	1				
3	Wiper	1				
4	Horn	1				
5	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
6	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
7	Sirine Speaker	1				
8	Lampu Penerangan Kabin	1				
9	Teropong	1				
<b>II</b>	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Radio VHF	1				
2	Handy Talky (HT)	1				
3	Camera	1				
<b>III</b>	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Botol Pemadam Api Portable	1				
4	Parachutes Signal	1				
5	Red Hand Flare	1				
<b>IV</b>	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	<b>12</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Lambung Speed Boat	1				
2	Geladak Bangunan atas	1				
3	Interior Ruang	1				
4	Jendela Kedap (Fixed Side Scutle)	1				
5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Kaca depan dan samping beserta frame	1				
8	Kursi Komando	1				
9	Kursi Penumpang	1				
10	Kasur Busa dan Bantal untuk ruang ABK	1				
11	Pagar Kapal (Railing)	1				
12	Toilet	1				
<b>V</b>	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2.5%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>80</b>	<b>2,00</b>
1	Bolder depan	0				
2	Bolder tengah	1				
3	Bolder belakang	1				
4	Tali Tambat	1				
5	Dampra	1				
<b>VI</b>	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Kipas Angin	1				
2	Exhaus Toilet	1				

<b>VII</b>	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>50,00</b>
1	Mesin Kanan	1				
2	Mesin Kiri	1				
3	Accu Batteray kanan	1				
4	Accu Batteray kiri	1				
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Mesin Bantu Kanan	1				
2	Mesin Bantu Kiri	1				
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Propeller	1				
2	As Propeller	1				
3	Gearbox	1				
4	Kemudi	1				
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Pompa Bilge	1				
2	Pompa Air Tawar	1				
3	Sistem Ventilasi udara ruangan	1				
4	Pipa dan Valve sistem bilge	1				
5	Pipa dan Valve sistem air tawar	1				
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>						<b>99,50</b>

Catatan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikapal dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%

**FORM  
NAMA KAPAL  
BULAN**

**: LAPORAN KONDISI TEKNIS  
: SPEEDBOAT PENGAWAS NAPOLEON 07  
: AGUSTUS 2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPAIAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP ( $\leq 75\%$ )			
<b>I</b>	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	<b>9</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	GPS	1				
2	Clear View Screen (CVS)	1				
3	Wiper	1				
4	Horn	1				
5	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
6	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
7	Sirine Speaker	1				
8	Lampu Penerangan Kabin	1				
9	Teropong	1				
<b>II</b>	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Radio VHF	1				
2	Handy Talky (HT)	1				
3	Camera	1				
<b>III</b>	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Botol Pemadam Api Portable	1				
4	Parachutes Signal	1				
5	Red Hand Flare	1				
<b>IV</b>	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	<b>12</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Lambung Speed Boat	1				
2	Geladak Bangunan atas	1				
3	Interior Ruang	1				
4	Jendela Kedap (Fixed Side Scutle)	1				
5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Kaca depan dan samping beserta frame	1				
8	Kursi Komando	1				
9	Kursi Penumpang	1				
10	Kasur Busa dan Bantal untuk ruang ABK	1				
11	Pagar Kapal (Railing)	1				
12	Toilet	1				
<b>V</b>	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2.5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Bolder depan	1				
2	Bolder tengah	1				
3	Bolder belakang	1				
4	Tali Tambat	1				
5	Dampra	1				
<b>VI</b>	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Kipas Angin	1				
2	Exhaus Toilet	1				

<b>VII</b>	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>50,00</b>
1	Mesin Kanan	1				
2	Mesin Kiri	1				
3	Accu Batteray kanan	1				
4	Accu Batteray kiri	1				
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Mesin Bantu Kanan	1				
2	Mesin Bantu Kiri	1				
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Propeller	1				
2	As Propeller	1				
3	Gearbox	1				
4	Kemudi	1				
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Pompa Bilge	1				
2	Pompa Air Tawar	1				
3	Sistem Ventilasi udara ruangan	1				
4	Pipa dan Valve sistem bilge	1				
5	Pipa dan Valve sistem air tawar	1				
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>						<b>100,00</b>

Catatan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikapal dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%

**FORM  
NAMA KAPAL  
BULAN**

**: LAPORAN KONDISI TEKNIS  
: SPEEDBOAT PENGAWAS NAPOLEON 023  
: AGUSTUS 2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPAIAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP (< 75%)			
<b>I</b>	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	<b>9</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	GPS	1				
2	Clear View Screen (CVS)	1				
3	Wiper	1				
4	Horn	1				
5	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
6	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
7	Sirine Speaker	1				
8	Lampu Penerangan Kabin	1				
9	Teropong	1				
<b>II</b>	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Radio VHF	1				
2	Handy Talky (HT)	1				
3	Camera	1				
<b>III</b>	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Botol Pemadam Api Portable	1				
<b>IV</b>	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	<b>12</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Lambung Speed Boat	1				
2	Geladak Bangunan atas	1				
3	Interior Ruangn	1				
4	Jendela Kedap (Fixed Side Scutle)	1				
5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Kaca depan dan samping beserta frame	1				
8	Kursi Komando	1				
9	Kursi Penumpang	1				
10	Kasur Busa dan Bantal untuk ruang ABK	1				
11	Pagar Kapal (Railing)	1				
12	Toilet	1				
<b>V</b>	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2.5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Bolder depan	1				
2	Bolder tengah	1				
3	Bolder belakang	1				
4	Tali Tambat	1				
5	Dampra	1				
<b>VI</b>	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Kipas Angin	1				
2	Exhaus Toilet	1				
<b>VII</b>	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>50</b>	<b>25,00</b>
1	Mesin Kanan	0				

2	Mesin Kiri	0				
3	Accu Batteray kanan	1				
4	Accu Batteray kiri	1				
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>	
1	Mesin Bantu Kanan	1				
2	Mesin Bantu Kiri	1				
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>5</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>	
1	Propeller kiri	1				
2	Propeller Kanan	1				
3	Stern Drive Kiri	1				
4	Stern Drive Kanan	1				
5	Kemudi	1				
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>5</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>	
1	Pompa Bilge	1				
2	Pompa Air Tawar	1				
3	Sistem Ventilasi udara ruangan	1				
4	Pipa dan Valve sistem bilge	1				
5	Pipa dan Valve sistem air tawar	1				
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>						<b>75,00</b>

Catatan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikapal dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%

Lampiran Surat 3.  
Nomor: B.2435/PSDKPLan.4/TU.210/X/2024  
Tanggal: 5 Agustus 2024

LAPORAN REALISASI ANGGARAN PEMELIHARAAN DAN PERAWATAN  
KAPAL DAN SPEED BOAT PENGAWAS SDKP TAHUN 2024

Nama UPT : Pangkalan PSDKP Benoa  
Periode/Bulan : Agustus Tahun 2024

No.	Nama UPT	Nama Kapal/ Speed Boat	Realisasi Anggaran Per Jenis Kegiatan						Total			
			Perawatan Pencegahan			Perawatan Darurat						
Pagu	Realisasi (%)	Sisa (%)	Pagu	Realisasi (%)	Sisa (%)	Pagu	Realisasi (%)	Sisa (%)	Pagu	Realisasi (%)	Sisa (%)	
1.	Pangkalan PSDKP Benoa	KP HIU 09	1.041.311.000	124.618.891	0,2	946.692.109	254.950.000	2329.622.500	0	21.387.750	413.638.000	0
		Speedboat & Rubber Boat	70.718.000	8.034.430	0	62.683.570	91.050.000	91.050.000	0	0	743.093.000	268.517.981
									0475.175.016	0475.175.016	0	
									905.461.000	387.602.411	0	
									537.058.589	537.058.589	0	

Plt. Kepala Pangkalan Pengawasan Sumber Daya  
Kelautan dan Perikanan Benoa,

Ditandatangani  
Secara Eletronik  


Edi Purnomo



**KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN  
DIREKTORAT JENDERAL PENGAWASAN  
SUMBERDAYA KELAUTAN DAN PERIKANAN  
PANGKALAN PENGAWASAN SUMBERDAYA  
KELAUTAN DAN PERIKANAN BENOA**

JL. RAYA PELABUHAN UMUM BENOA, DENPASAR SELATAN - BALI 80223  
TELEPON/ FAKSIMILE :(0361) 4480308  
LAMAN [www.kkp.go.id](http://www.kkp.go.id), SUREL [psdkp.benoa@kkp.go.id](mailto:psdkp.benoa@kkp.go.id)

---

Nomor : B.1149/PSDKPLan.4/TU.210/V/2024  
Sifat : Biasa  
Lampiran : 3 lembar  
Hal : Pelaporan Pemeliharaan dan Perawatan  
Kapal Pengawas dan Speed Boat Pengawas  
Bulan April Tahun 2024

2 Mei 2024

Yth. Direktur Pemantauan dan Operasi Armada  
Di – Jakarta

Menindaklanjuti surat Direktur Pemantauan dan Operasi Armada Nomor : B.2436/PSDKP.2/TU.140/I/2024 tanggal 31 Januari 2024, Perihal Pelaporan Monitoring Pemeliharaan dan Perawatan Kapal Pengawas dan *Speed Boat* Pengawas Tahun 2024, maka bersama ini kami sampaikan Laporan Pemeliharaan dan Perawatan kapal Pengawas dan *Speed Boat* Pengawas Tahun 2024 lingkup Pangkalan PSDKP Benoa periode bulan April 2024

Demikian disampaikan, atas arahan dan petunjuk lebih lanjut kami ucapkan terima kasih.

Kepala Pangkalan Pengawasan Sumber Daya  
Kelautan dan Perikanan Benoa,



**Ditandatangani  
Secara Elektronik**

Andri Fahrulsyah

Tembusan :  
Direktur Jenderal PSDKP

Lampiran Surat 1.  
Nomor : B.1149/PSDKP/Lan.4/TU.2110/V/2024  
Tanggal : 2 Mei 2024

LAPORAN MONITORING PEMELIHARAAN DAN PERAWATAN KAPAL DAN SPEED BOAT PENGAWAS

Nama UPT : Pangkalan PSDKP Benoa

Nama UPT	: Pangkalan PSDKP
Periode/Bulan	: April Tahun 2024

No.	Nama Kegiatan	Uraian Kegiatan	Metode Pekerjaan*				Nomor & Tanggal Pekerjaan/ Kontrak	Nilai Pekerjaan/ Kontrak	Jangka Waktu Pelaksanaan	Progress (%)	Keterangan & Kendala
			Tender	Pengadaan Langsung	Penunjukan Langsung	Swakelola					
1			3	4	5	6	7	8	9	10	14
		Tanggal 16 Maret 2024 (Karya Teknik – Surabaya )									
2.	Perawatan Darurat Kapal Pengawas KP. HIU 09	Perawatan Darurat KP. HIU 09									
		Tanggal 03 Maret 2024 (Las Wito - Probolinggo)									
	D. Perawatan Pencegahan SB										
	1.										
	2.										
	E. Perawatan Prediktif SB										
	1.										
	2.										
	F. Perawatan Darurat SB										
	1.										
	2.										

\* diisi dengan tanda centang (✓)

Lampiran Surat 2.

Nomor : B. 1149/PSDKPLan.4/TU.210/V/2024

Tanggal : 2 Mei 2024

**FORM  
NAMA KAPAL  
BULAN**

**: LAPORAN KONDISI TEKNIS  
: KAPAL PENGAWAS HIU 09  
: APRIL 2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPAIAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP (≤ 75%)			
I	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	15		75	88	4,41
1	Radar Marine	1				
2	Echo Sounder	1				
3	GPS	1				
4	ECDIS	0				
5	AIS	1				
6	Clinometer	1				
7	Clear View Screen (CVS)	1				
8	Wiper	1				
9	Horn	0				
10	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
11	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
12	Lampu Tiang Utama	1				
13	Lampu Jangkar	1				
14	Lampu Haluan	1				
15	Lampu Buritan	1				
16	Lampu Sorot (Search Light)	1				
17	Teropong Night Vision	1				
II	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	4		75	80	4,00
1	Radio VHF	1				
2	Radio SSB	0				
3	Telepon Satelit	1				
4	Handy Talky (HT)	1				
5	Camera	1				
III	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	8		75	89	4,44
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Life Raft	1				
4	Pemadam Kebakaran CO <sub>2</sub>	1				
5	Pemadam Kebakaran Foam	1				
6	Pemadam Kebakaran Powder	1				
7	Fire Hydrant & Selang PMK	0				
8	Rigid Inflatable Boat (RIB)/Rubberboat	1				
9	Water Pump Portable (Alkon)	1				
IV	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	14		75	100	10,00
1	Lambung Atas Garis Air	1				
2	Lambung Bawah Garis Air	1				
3	Deck	1				
4	Jendela Kedap (Fixed Side Scutle)	1				

5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Tangki Air Tawar	1				
8	Dapur/Alat Pantry	1				
9	Kamar Mandi/WC	1				
10	Gudang	1				
11	Kantor	1				
12	Ruang Rapat/lounge	1				
13	Ruang Makan	1				
14	Ruang Senjata/Lemari Senjata	1				
<b>V</b>	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2.5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>83</b>	<b>2,08</b>
1	Mesin/Winch Jangkar	0				
2	Jangkar Utama	1				
3	Rantai Jangkar	1				
4	Bolder	1				
5	Tali Tambat	1				
6	Dampra	1				
<b>VI</b>	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>67</b>	<b>1,67</b>
1	Blower Kamar Mesin	1				
2	AC Central/AC Split	0				
3	Coold Storage/Freezer/Kulkas	1				
<b>VII</b>	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>50,00</b>
1	Mesin Kanan	1				
2	Mesin Kiri	1				
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Mesin Bantu Kanan	1				
2	Mesin Bantu Kiri	1				
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Propeller	1				
2	As Propeller	1				
3	Gearbox	1				
4	Kemudi	1				
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Pompa Distribusi Air Tawar/Air Laut	1				
2	Pompa Pemadam Kebakaran	1				
3	Pompa Pendingin Kondensor AC	1				
4	Pompa Transfer Bahan Bakar	1				
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>						<b>96,61</b>

Catatan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikapal dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%

**FORM  
NAMA KAPAL  
BULAN**

**: LAPORAN KONDISI TEKNIS  
: SPEEDBOAT PENGAWAS DOLPHIN 028  
: APRIL 2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPAIAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP (< 75%)			
<b>I</b>	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	13		75	100	5,00
1	GPS Navigator	1				
2	Magnetic Kompas	1				
3	Peta Laut untuk daerah operasi speedboat	1				
4	Bendera National	1				
5	Clear View Screen (CVS)	1				
6	Wiper	1				
7	Horn	1				
8	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
9	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
10	Lampu Sorot	1				
11	Sirine Speaker	1				
12	Lampu Penerangan Kabin	1				
13	Teropong	1				
<b>II</b>	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	3		75	100	5,00
1	Radio VHF	1				
2	Handy Talky (HT)	1				
3	Camera	1				
<b>III</b>	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	3		75	100	5,00
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Botol Pemadam Api Portable	1				
<b>IV</b>	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	12		75	100	10,00
1	Lambung Speed Boat	1				
2	Geladak Bangunan atas	1				
3	Interior Ruangn	1				
4	Jendela Kedap (Fixed Side Scutle)	1				
5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Kaca depan dan samping beserta frame	1				
8	Kursi Komando	1				
9	Kursi Penumpang	1				
10	Kasur Busa dan Bantal untuk ruang ABK	1				
11	Pagar Kapal (Railing)	1				
12	Toilet	1				
<b>V</b>	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2.5%)</b>	6		75	100	2,50
1	Bollard depan	1				
2	Jangkar	1				
3	Tali Jangkar	1				
4	Bolder	1				
5	Tali Tambat	1				
6	Dampra	1				

<b>VI</b>	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Kipas Angin	1				
2	Exhaus Toilet	1				
<b>VII</b>	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>50</b>	<b>37,50</b>
1	Mesin Kanan	1				
2	Mesin Kiri	1				
3	Accu Batteray kanan	1				
4	Accu Batteray kiri	0				
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Mesin Bantu Kanan	1				
2	Mesin Bantu Kiri	1				
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Propeller	1				
2	Stern Drive	1				
3	Kemudi	1				
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Pompa Bilge	1				
2	Pompa Air Tawar	1				
3	Sistem Ventilasi udara ruangan	1				
4	Pipa dan Valve sistem bilge	1				
5	Pipa dan Valve sistem air tawar	1				
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>						<b>87,50</b>

Catatan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikapal dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%

**FORM  
NAMA KAPAL  
BULAN**

**: LAPORAN KONDISI TEKNIS  
: SPEEDBOAT PENGAWAS NAPOLEON 053  
: APRIL 2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPAIAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP (≤ 75%)			
<b>I</b>	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	<b>9</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	GPS	1				
2	Clear View Screen (CVS)	1				
3	Wiper	1				
4	Horn	1				
5	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
6	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
7	Sirine Speaker	1				
8	Lampu Penerangan Kabin	1				
9	Teropong	1				
<b>II</b>	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Radio VHF	1				
2	Handy Talky (HT)	1				
3	Camera	1				
<b>III</b>	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Botol Pemadam Api Portable	1				
4	Parachutes Signal	1				
5	Red Hand Flare	1				
<b>IV</b>	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	<b>12</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Lambung Speed Boat	1				
2	Geladak Bangunan atas	1				
3	Interior Ruang	1				
4	Jendela Kedap (Fixed Side Scuttle)	1				
5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Kaca depan dan samping beserta frame	1				
8	Kursi Komando	1				
9	Kursi Penumpang	1				
10	Kasur Busa dan Bantal untuk ruang ABK	1				
11	Pagar Kapal (Railing)	1				
12	Toilet	1				
<b>V</b>	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2.5%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>80</b>	<b>2,00</b>
1	Bolder depan	0				
2	Bolder tengah	1				
3	Bolder belakang	1				
4	Tali Tambat	1				
5	Dampra	1				
<b>VI</b>	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Kipas Angin	1				
2	Exhaus Toilet	1				

<b>VII</b>	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>50,00</b>
1	Mesin Kanan	1				
2	Mesin Kiri	1				
3	Accu Batteray kanan	1				
4	Accu Batteray kiri	1				
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Mesin Bantu Kanan	1				
2	Mesin Bantu Kiri	1				
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Propeller	1				
2	As Propeller	1				
3	Gearbox	1				
4	Kemudi	1				
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Pompa Bilge	1				
2	Pompa Air Tawar	1				
3	Sistem Ventilasi udara ruangan	1				
4	Pipa dan Valve sistem bilge	1				
5	Pipa dan Valve sistem air tawar	1				
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>						<b>99,50</b>

Catatan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikapal dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%

**FORM  
NAMA KAPAL  
BULAN**

**: LAPORAN KONDISI TEKNIS  
: SPEEDBOAT PENGAWAS NAPOLEON 07  
: APRIL 2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPAIAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP (< 75%)			
<b>I</b>	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	<b>9</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	GPS	1				
2	Clear View Screen (CVS)	1				
3	Wiper	1				
4	Horn	1				
5	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
6	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
7	Sirine Speaker	1				
8	Lampu Penerangan Kabin	1				
9	Teropong	1				
<b>II</b>	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Radio VHF	1				
2	Handy Talky (HT)	1				
3	Camera	1				
<b>III</b>	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Botol Pemadam Api Portable	1				
4	Parachutes Signal	1				
5	Red Hand Flare	1				
<b>IV</b>	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	<b>12</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Lambung Speed Boat	1				
2	Geladak Bangunan atas	1				
3	Interior Ruang	1				
4	Jendela Kedap (Fixed Side Scuttle)	1				
5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Kaca depan dan samping beserta frame	1				
8	Kursi Komando	1				
9	Kursi Penumpang	1				
10	Kasur Busa dan Bantal untuk ruang ABK	1				
11	Pagar Kapal (Railing)	1				
12	Toilet	1				
<b>V</b>	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2.5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Bolder depan	1				
2	Bolder tengah	1				
3	Bolder belakang	1				
4	Tali Tambat	1				
5	Dampra	1				
<b>VI</b>	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Kipas Angin	1				
2	Exhaus Toilet	1				

<b>VII</b>	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>50,00</b>
1	Mesin Kanan	1				
2	Mesin Kiri	1				
3	Accu Batteray kanan	1				
4	Accu Batteray kiri	1				
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Mesin Bantu Kanan	1				
2	Mesin Bantu Kiri	1				
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Propeller	1				
2	As Propeller	1				
3	Gearbox	1				
4	Kemudi	1				
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Pompa Bilge	1				
2	Pompa Air Tawar	1				
3	Sistem Ventilasi udara ruangan	1				
4	Pipa dan Valve sistem bilge	1				
5	Pipa dan Valve sistem air tawar	1				
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>						<b>100,00</b>

Catatan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikapal dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%

**FORM  
NAMA KAPAL  
BULAN**

**: LAPORAN KONDISI TEKNIS  
: SPEEDBOAT PENGAWAS NAPOLEON 023  
: APRIL 2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPAIAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP (< 75%)			
I	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	9		75	100	5,00
1	GPS	1				
2	Clear View Screen (CVS)	1				
3	Wiper	1				
4	Horn	1				
5	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
6	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
7	Sirine Speaker	1				
8	Lampu Penerangan Kabin	1				
9	Teropong	1				
II	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	3		75	100	5,00
1	Radio VHF	1				
2	Handy Talky (HT)	1				
3	Camera	1				
III	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	3		75	100	5,00
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Botol Pemadam Api Portable	1				
IV	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	12		75	100	10,00
1	Lambung Speed Boat	1				
2	Geladak Bangunan atas	1				
3	Interior Ruangn	1				
4	Jendela Kedap (Fixed Side Scutle)	1				
5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Kaca depan dan samping beserta frame	1				
8	Kursi Komando	1				
9	Kursi Penumpang	1				
10	Kasur Busa dan Bantal untuk ruang ABK	1				
11	Pagar Kapal (Railing)	1				
12	Toilet	1				
V	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2.5%)</b>	5		75	100	2,50
1	Bolder depan	1				
2	Bolder tengah	1				
3	Bolder belakang	1				
4	Tali Tambat	1				
5	Dampra	1				
VI	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	2		75	100	2,50
1	Kipas Angin	1				
2	Exhaus Toilet	1				
VII	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	4		75	100	50,00
1	Mesin Kanan	1				

2	Mesin Kiri	1				
3	Accu Batteray kanan	1				
4	Accu Batteray kiri	1				
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>	
1	Mesin Bantu Kanan	1				
2	Mesin Bantu Kiri	1				
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>5</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>	
1	Propeller kiri	1				
2	Propeller Kanan	1				
3	Stern Drive Kiri	1				
4	Stern Drive Kanan	1				
5	Kemudi	1				
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>5</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>	
1	Pompa Bilge	1				
2	Pompa Air Tawar	1				
3	Sistem Ventilasi udara ruangan	1				
4	Pipa dan Valve sistem bilge	1				
5	Pipa dan Valve sistem air tawar	1				
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>						<b>100,00</b>

Catatan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikapal dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%

Lampiran Surat 3.  
Nomor: B.1149/PSDKP/Lan.4/TU.210/V/2024  
Tanggal: 2 Mei 2024

**LAPORAN REALISASI ANGGARAN PEMELIHARAAN DAN PERAWATAN  
KAPAL DAN SPEED BOAT PENGAWAS SDKP TAHUN 2024.**

Nama UPT : Pangkalan PSDKP Benoa  
Periode/Bulan : April Tahun 2024

No.	Nama UPT	Nama Kapal/ Speed Boat	Realisasi Anggaran Per-Jenis Kegiatan						Total			
			Perawatan Pencegahan			Perawatan Prediktif						
Pagu	Realisasi (%)	Sisa (%)	Pagu	Realisasi (%)	Sisa (%)	Pagu	Realisasi (%)	Sisa (%)	Pagu	Realisasi (%)	Sisa (%)	
1.	Pangkalan KP HIU 09 PSDKP Benoa	KP HIU 09 Speedboat & Rubber Boat	940.366.000 315.000.000	16.789.857 140.1830	0.2 0	923.507.143 313.598.170	325.000.000 100.000.000	232.16250 910.50000	0 0	361.783.750 344.740.000	413.838.000 77.830.847	35.321.809 0
									0 0	378.516.191 266.909.153	1.679.206.000 170.282.677	0 0
										759.740.000 759.740.000	75.318.316 0	1.603.887.084 569.457.323



**KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN  
DIREKTORAT JENDERAL PENGAWASAN  
SUMBERDAYA KELAUTAN DAN PERIKANAN  
PANGKALAN PENGAWASAN SUMBERDAYA  
KELAUTAN DAN PERIKANAN BENOA**

IL. RAYA PELABUHAN UMUM BENOA, DENPASAR SELATAN - BALI 80223  
TELEPON/ FAKSIMILE :(0361) 4480308  
LAMAN [www.kkp.go.id](http://www.kkp.go.id), SUREL [psdkp.benoa@kkp.go.id](mailto:psdkp.benoa@kkp.go.id)

---

Nomor : B.2670/PSDKPLan.4/TU.210/X/2024

4 Oktober 2024

Sifat : Biasa

Lampiran : 3 lembar

Hal : Pelaporan Pemeliharaan dan Perawatan  
Kapal Pengawas dan Speedboat Pengawas  
Bulan September Tahun 2024

Yth. Direktur Pemantauan dan Operasi Armada  
Di – Jakarta

Menindaklanjuti surat Direktur Pemantauan dan Operasi Armada Nomor : B.2436/PSDKP.2/TU.140/I/2024 tanggal 31 Januari 2024, Perihal Pelaporan Monitoring Pemeliharaan dan Perawatan Kapal Pengawas dan Speed Boat Pengawas Tahun 2024, maka bersama ini kami sampaikan Laporan Pemeliharaan dan Perawatan kapal Pengawas dan Speed Boat Pengawas Tahun 2024 lingkup Pangkalan PSDKP Benoa periode bulan September 2024

Demikian disampaikan, atas arahan dan petunjuk lebih lanjut kami ucapan terima kasih.

Plt. Kepala Pangkalan Pengawasan Sumber Daya  
Kelautan dan Perikanan Benoa,



**Ditandatangani  
Secara Elektronik**

Edi Purnomo

Tembusan:

Direktur Jenderal PSDKP

Lampiran Surat 1.  
 Nomor : B.2670/PSDKP/Lan.4/TU.210/X/2024  
 Tanggal : 4 Oktober 2024

### LAPORAN MONITORING PEMELIHARAAN DAN PERAWATAN KAPAL DAN SPEED BOAT PENGAWAS

Nama UPT : Pangkalan PSDKP Benoa  
 Periode/Bulan : September Tahun 2024

No.	Nama Kegiatan	Uraian Kegiatan	Metode Pekerjaan*			Nomor & Tanggal Pekerjaan/ Kontrak	Nilai Pekerjaan/ Kontrak	'Jangka Waktu Pelaksanaan	Progress (%)	Keterangan & Kendala
			Tender	Pengadaan Langsung	Penunjukan Langsung					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	14
A.	Perawatan Pencegahan KP									
1.	Perawatan Rutin KP. HIU 09	Perawatan rutin bulanan Kapal Pengawas Hiu 09 tanggal 1, 2, 3, 7 dan 30 Agustus 2024	✓				1.418.500		100,00%	Tidak Ada
2.	Perawatan Rutin KP. HIU 09	Belanja Perawatan Rutin KP. HIU 09 tanggal 08 September 2024	✓				2.194.900		100,00%	Tidak Ada
3.	Perawatan Rutin KP. HIU 09	Belanja Perawatan Rutin KP. HIU 09 tanggal 08 September 2024	✓				323.919		100,00%	Tidak Ada
4.	Perawatan Rutin KP. HIU 09	Belanja Perawatan	✓				177.500		100,00%	Tidak Ada

No.	Nama Kegiatan	Uraian Kegiatan	Metode Pekerjaan*				Nomor & Tanggal Pekerjaan/ Kontrak	Nilai Pekerjaan/ Kontrak	Jangka Waktu Pelaksanaan	Progress (%)	Keterangan & Kendala
			Tender	Pengadaan Langsung	Penunjukan Langsung	Swakelola					
1	2	Rutin KP. HIU 09 tanggal 07 September 2024	3	4	5	6	7	8	9	10	13
5.	Perawatan Rutin KP. HIU 09	Belanja Perawatan Rutin KP. HIU 09 tanggal 06 September 2024						6.276.047		100,00%	Tidak Ada
	<b>B. Perawatan Prediktif</b>										
	1. ....										
	2. ....										
	<b>C. Perawatan Darurat KP</b>										
1.	Perawatan Darurat Kapal Pengawas KP. HIU 09	Perawatan darurat servis / tune up mesin tempel Yamaha 25 PK tanggal 08 Agustus 2024 (landika Boat – Probolinggo)						1.385.000		100,00%	Tidak Ada
2.	Perawatan Darurat Kapal Pengawas KP. HIU 09	Perawatan darurat perbaikan fender dan pemeliharaan body rubberboat KP HIU 09						13.225.000		100,00%	Tidak Ada
3.	Perawatan Darurat Kapal Pengawas KP. HIU 09	Pembayaran perawatan darurat (dampir) KP.						19.500.000		100,00%	Tidak Ada

No.	Nama Kegiatan	Uraian Kegiatan	Tender	Pengadaan Langsung	Penunjukan Langsung	Swakelola	Nomor & Tanggal Pekerjaan/ Kontrak	Nilai Pekerjaan/ Kontrak	Jangka Waktu Pelaksanaan	Progress (%)	Keterangan & Kendala
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14
<b>D. Perawatan Pencegahan SB</b>											
1.	Perawatan Rutin Speedboat Napoleon 023	Perawatan Rutin Bulanan Speedboat Pengawas Napoleon 023	✓					30.000		100,00%	Tidak Ada
2.	Perawatan Rutin Speedboat Napoleon 023	Perawatan Rutin Bulanan Speedboat Pengawas Napoleon 023	✓					41.700		100,00%	Tidak Ada
3.	Perawatan Rutin Speedboat Napoleon 023	Perawatan Rutin Bulanan Speedboat Pengawas Napoleon 023	✓					100.000		100,00%	Tidak Ada
4.	Perawatan Rutin Speedboat Napoleon 023	Perawatan Rutin Bulanan Speedboat Pengawas Napoleon 023	✓					296.000		100,00%	Tidak Ada
<b>E. Perawatan Prediktif SB</b>											
1.	.....										
<b>F. Perawatan Darurat SB</b>											
1.	Perawatan Darurat Speedboat Napoleon 023	Perawatan darurat speedboat napoleon 023	✓					2.702.500		100,00%	Tidak Ada
2.	Perawatan Darurat Speedboat Napoleon 023	Perawatan darurat speedboat napoleon 023	✓					950.000		100,00%	Tidak Ada

No.	Nama Kegiatan	Uraian Kegiatan	Tender	Pengadaan Langsung	Metode Pekerjaan*	Penunjukan Langsung	Swakelola	Nomor & Tanggal Pekerjaan/ Kontrak	Nilai Pekerjaan/ Kontrak	Jangka Waktu Pelaksanaan	Progress (%)	Keterangan & Kendala	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.	Perawatan Darurat Speedboat Napoleon 023	Perawatan darurat Speedboat Pengawas Napoleon 023 Service ECM Mesin Induk Kiri, Penginstalan GPS, tranduscer dan pemeliharaan Mesin Kiri	✓						24.420.000		100,00%	Tidak Ada	
4.	Perawatan Darurat Speedboat Napoleon 023	Perawatan Darurat Speedboat Pengawas Napoleon 023 Perbaikan Stern Drive, Service ECM dan Pemeliharaan Mesin Kanan An. Mustari	✓						24.420.000		100,00%	Tidak Ada	
5.	Perawatan Darurat Speedboat Napoleon 023	Perawatan Darurat Speedboat Pengawas Napoleon 023 (Satwas SDKP Lombok Timur) Pembelian Part Stern	✓						83.460.000		100,00%	Tidak Ada	

No.	Nama Kegiatan	Uraian Kegiatan	Metode Pekerjaan*				Nomor & Tanggal Pekerjaan/ Kontrak	Nilai Pekerjaan/ Kontrak	Jangka Waktu Pelaksanaan	Progress (%)	Keterangan & Kendala
			Tender	Pengadaan Langsung	Penunjukan Langsung	Swakelola					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14
6.	Perawatan Darurat Rubberboat Pangkalan PSDKP Benoa	Drive Mesin Kanan Biaya Perawatan Darurat Rubberboat Benoa Servis Transom mesin dan Pemasangan karei samping						14.740.800		100,00%	Tidak Ada

\* diisi dengan tanda centang (✓)

Lampiran Surat 2.  
 Nomor :B.2670/PSDKPLan.4/TU.210/X/2024  
 Tanggal : 4 Oktober 2024

**FORM  
NAMA KAPAL  
BULAN**

**: LAPORAN KONDISI TEKNIS  
: KAPAL PENGAWAS HIU 09  
: SEPTEMBER 2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPAIAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP (<= 75%)			
<b>I</b>	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	<b>15</b>		<b>75</b>	<b>88</b>	<b>4,41</b>
1	Radar Marine	1				
2	Echo Sounder	1				
3	GPS	1				
4	ECDIS	0				
5	AIS	1				
6	Clinometer	1				
7	Clear View Screen (CVS)	1				
8	Wiper	1				
9	Horn	0				
10	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
11	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
12	Lampu Tiang Utama	1				
13	Lampu Jangkar	1				
14	Lampu Haluan	1				
15	Lampu Buritan	1				
16	Lampu Sorot (Search Light)	1				
17	Teropong Night Vision	1				
<b>II</b>	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>80</b>	<b>4,00</b>
1	Radio VHF	1				
2	Radio SSB	0				
3	Telepon Satelit	1				
4	Handy Talky (HT)	1				
5	Camera	1				
<b>III</b>	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	<b>8</b>		<b>75</b>	<b>89</b>	<b>4,44</b>
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Life Raft	1				
4	Pemadam Kebakaran CO <sub>2</sub>	1				
5	Pemadam Kebakaran Foam	1				
6	Pemadam Kebakaran Powder	1				
7	Fire Hydrant & Selang PMK	0				
8	Rigid Inflatable Boat (RIB)/Rubberboat	1				
9	Water Pump Portable (Alkon)	1				
<b>IV</b>	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	<b>14</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Lambung Atas Garis Air	1				
2	Lambung Bawah Garis Air	1				
3	Deck	1				
4	Jendela Kedap (Fixed Side Scutle)	1				

5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Tangki Air Tawar	1				
8	Dapur/Alat Pantry	1				
9	Kamar Mandi/WC	1				
10	Gudang	1				
11	Kantor	1				
12	Ruang Rapat/lounge	1				
13	Ruang Makan	1				
14	Ruang Senjata/Lemari Senjata	1				
<b>V</b>	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2.5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>83</b>	<b>2,08</b>
1	Mesin/Winch Jangkar	0				
2	Jangkar Utama	1				
3	Rantai Jangkar	1				
4	Bolder	1				
5	Tali Tambat	1				
6	Dampra	1				
<b>VI</b>	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>67</b>	<b>1,67</b>
1	Blower Kamar Mesin	1				
2	AC Central/AC Split	0				
3	Coold Storage/Freezer/Kulkas	1				
<b>VII</b>	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>50,00</b>
1	Mesin Kanan	1				
2	Mesin Kiri	1				
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Mesin Bantu Kanan	1				
2	Mesin Bantu Kiri	1				
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Propeller	1				
2	As Propeller	1				
3	Gearbox	1				
4	Kemudi	1				
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Pompa Distribusi Air Tawar/Air Laut	1				
2	Pompa Pemadam Kebakaran	1				
3	Pompa Pendingin Kondensor AC	1				
4	Pompa Transfer Bahan Bakar	1				
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>						<b>96,61</b>

Catatan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikapal dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%

**FORM  
NAMA KAPAL  
BULAN**

**: LAPORAN KONDISI TEKNIS  
: SPEEDBOAT PENGAWAS DOLPHIN 028  
: SEPTEMBER 2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPAIAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP (<= 75%)			
<b>I</b>	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	13		75	100	5,00
1	GPS Navigator	1				
2	Magnetic Kompas	1				
3	Peta Laut untuk daerah operasi speedboat	1				
4	Bendera National	1				
5	Clear View Screen (CVS)	1				
6	Wiper	1				
7	Horn	1				
8	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
9	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
10	Lampu Sorot	1				
11	Sirine Speaker	1				
12	Lampu Penerangan Kabin	1				
13	Teropong	1				
<b>II</b>	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	3		75	100	5,00
1	Radio VHF	1				
2	Handy Talky (HT)	1				
3	Camera	1				
<b>III</b>	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	3		75	100	5,00
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Botol Pemadam Api Portable	1				
<b>IV</b>	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	12		75	100	10,00
1	Lambung Speed Boat	1				
2	Geladak Bangunan atas	1				
3	Interior Ruang	1				
4	Jendela Kedap (Fixed Side Scutle)	1				
5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Kaca depan dan samping beserta frame	1				
8	Kursi Komando	1				
9	Kursi Penumpang	1				
10	Kasur Busa dan Bantal untuk ruang ABK	1				
11	Pagar Kapal (Railing)	1				
12	Toilet	1				
<b>V</b>	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2.5%)</b>	6		75	100	2,50
1	Bollard depan	1				
2	Jangkar	1				

3	Tali Jangkar	1				
4	Bolder	1				
5	Tali Tambat	1				
6	Dampra	1				
<b>VI</b>	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	<b>2</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>	
1	Kipas Angin	1				
2	Exhaus Toilet	1				
<b>VII</b>	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	<b>3</b>	<b>75</b>	<b>50</b>	<b>25,00</b>	
1	Mesin Kanan	0				
2	Mesin Kiri	0				
3	Accu Batteray kanan	1				
4	Accu Batteray kiri	0				
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>	
1	Mesin Bantu Kanan	1				
2	Mesin Bantu Kiri	1				
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>3</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>	
1	Propeller	1				
2	Stern Drive	1				
3	Kemudi	1				
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>5</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>	
1	Pompa Bilge	1				
2	Pompa Air Tawar	1				
3	Sistem Ventilasi udara ruangan	1				
4	Pipa dan Valve sistem bilge	1				
5	Pipa dan Valve sistem air tawar	1				
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>						<b>75,00</b>

Catatan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikapal dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%

**FORM  
NAMA KAPAL  
BULAN**

**: LAPORAN KONDISI TEKNIS  
: SPEEDBOAT PENGAWAS NAPOLEON 053  
: SEPTEMBER 2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPAIAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP (≤ 75%)			
<b>I</b>	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	<b>9</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	GPS	1				
2	Clear View Screen (CVS)	1				
3	Wiper	1				
4	Horn	1				
5	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
6	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
7	Sirine Speaker	1				
8	Lampu Penerangan Kabin	1				
9	Teropong	1				
<b>II</b>	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Radio VHF	1				
2	Handy Talky (HT)	1				
3	Camera	1				
<b>III</b>	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Botol Pemadam Api Portable	1				
4	Parachutes Signal	1				
5	Red Hand Flare	1				
<b>IV</b>	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	<b>12</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Lambung Speed Boat	1				
2	Geladak Bangunan atas	1				
3	Interior Ruang	1				
4	Jendela Kedap (Fixed Side Scutle)	1				
5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Kaca depan dan samping beserta frame	1				
8	Kursi Komando	1				
9	Kursi Penumpang	1				
10	Kasur Busa dan Bantal untuk ruang ABK	1				
11	Pagar Kapal (Railing)	1				
12	Toilet	1				
<b>V</b>	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2.5%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>80</b>	<b>2,00</b>
1	Bolder depan	0				
2	Bolder tengah	1				
3	Bolder belakang	1				
4	Tali Tambat	1				
5	Dampra	1				
<b>VI</b>	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Kipas Angin	1				

2	Exhaus Toilet	1				
<b>VII</b>	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>50,00</b>
1	Mesin Kanan	1				
2	Mesin Kiri	1				
3	Accu Batteray kanan	1				
4	Accu Batteray kiri	1				
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Mesin Bantu Kanan	1				
2	Mesin Bantu Kiri	1				
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Propeller	1				
2	As Propeller	1				
3	Gearbox	1				
4	Kemudi	1				
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Pompa Bilge	1				
2	Pompa Air Tawar	1				
3	Sistem Ventilasi udara ruangan	1				
4	Pipa dan Valve sistem bilge	1				
5	Pipa dan Valve sistem air tawar	1				
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>						<b>99,50</b>

Catatan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikapal dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%

**FORM  
NAMA KAPAL  
BULAN**

**: LAPORAN KONDISI TEKNIS  
: SPEEDBOAT PENGAWAS NAPOLEON 07  
: SEPTEMBER2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPAIAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP (≤ 75%)			
<b>I</b>	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	<b>9</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	GPS	1				
2	Clear View Screen (CVS)	1				
3	Wiper	1				
4	Horn	1				
5	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
6	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
7	Sirine Speaker	1				
8	Lampu Penerangan Kabin	1				
9	Teropong	1				
<b>II</b>	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Radio VHF	1				
2	Handy Talky (HT)	1				
3	Camera	1				
<b>III</b>	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Botol Pemadam Api Portable	1				
4	Parachutes Signal	1				
5	Red Hand Flare	1				
<b>IV</b>	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	<b>12</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Lambung Speed Boat	1				
2	Geladak Bangunan atas	1				
3	Interior Ruang	1				
4	Jendela Kedap (Fixed Side Scutle)	1				
5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Kaca depan dan samping beserta frame	1				
8	Kursi Komando	1				
9	Kursi Penumpang	1				
10	Kasur Busa dan Bantal untuk ruang ABK	1				
11	Pagar Kapal (Railing)	1				
12	Toilet	1				
<b>V</b>	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2.5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Bolder depan	1				
2	Bolder tengah	1				
3	Bolder belakang	1				
4	Tali Tambat	1				
5	Dampra	1				
<b>VI</b>	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Kipas Angin	1				

2	Exhaus Toilet	1				
<b>VII</b>	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	<b>4</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>50,00</b>	
1	Mesin Kanan	1				
2	Mesin Kiri	1				
3	Accu Batteray kanan	1				
4	Accu Batteray kiri	1				
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>	
1	Mesin Bantu Kanan	1				
2	Mesin Bantu Kiri	1				
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>4</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>	
1	Propeller	1				
2	As Propeller	1				
3	Gearbox	1				
4	Kemudi	1				
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>5</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>	
1	Pompa Bilge	1				
2	Pompa Air Tawar	1				
3	Sistem Ventilasi udara ruangan	1				
4	Pipa dan Valve sistem bilge	1				
5	Pipa dan Valve sistem air tawar	1				
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>						<b>100,00</b>

Catatan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikapal dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%

**FORM  
NAMA KAPAL  
BULAN**

**: LAPORAN KONDISI TEKNIS  
: SPEEDBOAT PENGAWAS NAPOLEON 023  
: SEPTEMBER 2024**

NO	NAMA ALAT	KONDISI		TARGET (%)	REALISASI (%)	CAPAIAN (%)
		SIAP (> 75%)	TIDAK SIAP ( $\leq$ 75%)			
<b>I</b>	<b>PERALATAN NAVIGASI (5%)</b>	<b>9</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	GPS	1				
2	Clear View Screen (CVS)	1				
3	Wiper	1				
4	Horn	1				
5	Lampu Lambung Kanan (Hijau)	1				
6	Lampu Lambung Kiri (Merah)	1				
7	Sirine Speaker	1				
8	Lampu Penerangan Kabin	1				
9	Teropong	1				
<b>II</b>	<b>PERALATAN KOMUNIKASI (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Radio VHF	1				
2	Handy Talky (HT)	1				
3	Camera	1				
<b>III</b>	<b>PERLENGKAPAN KESELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN (5%)</b>	<b>3</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Life Buoy	1				
2	Life Jacket	1				
3	Botol Pemadam Api Portable	1				
<b>IV</b>	<b>KONSTRUKSI KAPAL (10%)</b>	<b>12</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Lambung Speed Boat	1				
2	Geladak Bangunan atas	1				
3	Interior Ruangn	1				
4	Jendela Kedap (Fixed Side Scutle)	1				
5	Pintu Kedap	1				
6	Tanki Bahan Bakar	1				
7	Kaca depan dan samping beserta frame	1				
8	Kursi Komando	1				
9	Kursi Penumpang	1				
10	Kasur Busa dan Bantal untuk ruang ABK	1				
11	Pagar Kapal (Railing)	1				
12	Toilet	1				
<b>V</b>	<b>PERLENGKAPAN TAMBAT LABUH (2.5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Bolder depan	1				
2	Bolder tengah	1				
3	Bolder belakang	1				
4	Tali Tambat	1				
5	Dampra	1				
<b>VI</b>	<b>PENDINGIN RUANGAN (2.5%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2,50</b>
1	Kipas Angin	1				
2	Exhaus Toilet	1				
<b>VII</b>	<b>MESIN UTAMA (50%)</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>100</b>	<b>50,00</b>

1	Mesin Kanan	1					
2	Mesin Kiri	1					
3	Accu Batteray kanan	1					
4	Accu Batteray kiri	1					
<b>VIII</b>	<b>MESIN BANTU (10%)</b>	<b>2</b>		<b>75</b>		<b>100</b>	<b>10,00</b>
1	Mesin Bantu Kanan	1					
2	Mesin Bantu Kiri	1					
<b>IX</b>	<b>SISTEM PROPULSI DAN KEMUDI (5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>		<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Propeller kiri	1					
2	Propeller Kanan	1					
3	Stern Drive Kiri	1					
4	Stern Drive Kanan	1					
5	Kemudi	1					
<b>X</b>	<b>SISTEM PERPOMPAAN (5%)</b>	<b>5</b>		<b>75</b>		<b>100</b>	<b>5,00</b>
1	Pompa Bilge	1					
2	Pompa Air Tawar	1					
3	Sistem Ventilasi udara ruangan	1					
4	Pipa dan Valve sistem bilge	1					
5	Pipa dan Valve sistem air tawar	1					
<b>TOTAL CAPAIAN (%)</b>							<b>100,00</b>

Catatan:

1. Keterangan Siap dan Tidak Siap terhadap peralatan dinilai berdasarkan persepsi fungsi alat
2. Peralatan diberi nilai 1 apabila siap dan diberi 0 apabila tidak siap
3. Apabila peralatan tidak terinstal dikapal dihitung 1
4. Kapal dikatakan **Siap** apabila nilai capaian lebih dari 75%
5. Kapal dikatakan **Tidak Siap** apabila nilai capaian kurang dari atau sama dengan 75%

Lampiran Surat 3.  
Nomor: B.2670/PSDKP/Lan.4/TU.210/X/2024  
Tanggal: 4 Oktober 2024

LAPORAN REALISASI ANGGARAN PEMELIHARAAN DAN PERAWATAN  
KAPAL DAN SPEED BOAT PENGAWAS SDKP TAHUN 2024

Nama UPT : Pangkalan PSDKP Benoa  
Periode/Bulan : Oktober Tahun 2024

No.	Nama UPT	Nama Kapal/ Speed Boat	Realisasi Anggaran Per Jenis Kegiatan						Total			
			Perawatan Pencegahan			Perawatan Darurat			Pagu	Realisasi (%)	Sisa	
1.	Pangkalan PSDKP	KP HU 09 Speedboat & Rubber Boat	1.041.311.000 174.354.757	0,2	866.956.243	254.950.000 232962250	0	21.987.750 413.930.000	207.729.529	0 615.046.536	0 0,2	1.095.052.464
			70.718.000 12.088.930	0	56.629.070 91.050.000	91.050.000 91.050.000	0	743.693.000 419.211.281	0 0	522.350.211 905.461.000	0 0	383.110.789

Plt. Kepala Pangkalan Pengawasan Sumber Daya  
Kelautan dan Perikanan Benoa,



Edi Purnomo

**CAPAIAN NILAI KUALITAS PENYELESAIAN PEMERIKSAAN PELAKU USAHA DAN PEMANFAATAN SUMBER DAYA KELAUTAN**  
**TRIWULAN IV PANGKALAN PSDKP BENOA**

No	KEGIATAN	TARGET PENGAWASAN	JUMLAH YANG DIPERIKSA	NILAI KUALITAS PENYELESAIAN				KETERANGAN
				PERSIAPAN	PELAKSANAAN	PENYUSUNAN LAPORAN	JUMLAH NILAI	
10	70	20	100					
1	Unit usaha perikanan dan non perikanan yang diperiksa kepatuhannya dalam pengelolaan limbah yang berdampak pada sumber daya ikan dan lingkungannya	40	40	10	70	20	100	PERSIAPAN : Surat Tugas, Surat Pemberitahuan Kepada Pelaku Usaha, Daftar Pertanyaan
2	Permanfaatan Kawasan Konservasi Perairan Nasional	7	12	10	70	20	100	
3	Permanfaatan Ruang Laut (PKKPRL)	3	36	10	70	20	100	
4	Unit usaha pemanfaatan jenis ikan dilindungi dan/atau Apendiks Cites yang diperiksa kepatuhannya	8	30	10	70	20	100	PELAKSANAAN : Hasil pengawasan, Form pengawasan dan/atau data dukung
5	Unit Usaha Pemanfaatan Produk dan Jasa Kelautan	7	24	10	70	20	100	
6	Unit Usaha Pemanfaatan Wilayah Pesisir dan Pulau - Pulau Kecil	21	22	10	70	20	100	PENYUSUNAN LAPORAN : Laporan Pemeriksaan Pelaku Usaha
7	Unit Usaha Perikanan yang diawasi dan kerjakan perangkap ikan yang merusak	45	86	10	70	20	100	
Jumlah Total		131	250	10	70	20	100	

Ketua Tim Kerja  
Intelejen dan Pengawasan Sumberdaya Kelautan

Ketua Tim Kerja  
Intelejen dan Pengawasan Sumberdaya Kelautan



Melsal Rachidiana, S.S.T.Pi  
Nip. 198305172010121004

**CAPAIAN NILAI KUALITAS PENYELESAIAN PEMERIKSAAN PELAKU USAHA DAN PEMANFAATAN SUMBER DAYA PERIKANAN**  
**TRIWULAN IV PANGKALAN PSDKP BENOA**

No	KEGIATAN	JUMLAH TARGET PENGAWASAN	JUMLAH YANG DIPERIKSA	NILAI KUALITAS PENYELESAIAN			KETERANGAN
				PERSIAPAN	PELAKSANAAN	PENYUSUNAN LAPORAN	
1	<i>Pengawasan Unit Usaha Berbasis Resiko (STKL)</i>			10	70	20	
	<i>Sektor Pengolahan Ikan</i>			10	70	20	
	<i>Sektor Penangkapan Ikan</i>			10	70	20	
	<i>Sektor Budidaya Ikan</i>			10	70	20	
	<i>Sektor Distribusi dan Pemasaran</i>			10	70	20	
2	<i>Pengawasan Unit Usaha Berbasis Resiko (NON-STKL)</i>	280		10	70	20	
	<i>Sektor Pengolahan Ikan</i>			10	70	20	
	<i>Sektor Penangkapan Ikan</i>			10	70	20	
	<i>Sektor Budidaya Ikan</i>			10	70	20	
	<i>Sektor Distribusi dan Pemasaran</i>			10	70	20	
3	<i>Importasi</i>			10	70	20	
	<i>Budidaya Program Prioritas</i>			10	70	20	
4	<i>Nasional (Kampung Budidaya)</i>			10	70	20	
5	<i>Penangkapan Ikan Terukur (PIT)</i>			10	70	20	
6	<i>LKR</i>			10	70	20	
7	<i>Insidental</i>			10	70	20	

Intelejen dan Pengawasan Sumberdaya Perikanan  
 Ketua Tim Kerja

  
 TUGU GUSWORO SAPUTRO, S.S.T.P.I  
 Nip. 198608312010121003

[KU Indeks Penggunaan Sanksi Administrasi bidang Kehutanan dan Perikanan  
Tribun IV Pangkalan PSDKP Berau

Sanksi Administrasi bidang Kelautan

6	PT REJEKI MARS	Sahwas SDK&P Banyuwangi penangkapan	PT MUSTIKA SEGERA ABADI	2.7BE+11	Rendi Nur PMDN	31111	Pemangkapan Perusahaan berdirip di luar	Perdagangan Bahan Bakar Pada Cair dan Gas dan Produk Yode (46610)	Rendi Nur S.Kom	PT Akhir Corporation	Berdasarkan hasil pemeriksaan dalam bidang penegakan Undang-Undang Cipta Kerja	Indonesia Nomor 11 Tahun 2020 Tentang Cipta Kerja melakukna usaha dan/atau kegiatan pengelolaan perikanan untuk membatasi deraht jukur pengangguran dan demanda KM REJEKI MARS (pengangguran kan secara ilegal di perikanan ZEE Australia)	Tegura B.2642.PSDMPL.1 Oktober 2024 SP 1	30 hari kerja	10.000,-	
7	PT AKR SANNEKA RAYA CORPORINDO , Tbk	Sahwas SDK&P Surabaya		8.12E+12	Elysa Dewi Prayoga	32354	Pembekalan Crustacea Air Payau	Pembekalan Crustacea Air Payau	Elysa Dewi Prayoga	PT FIRMATA C.I.PANUSA Unit 3	Tidak memiliki kendali atas bangunan Jeffry dan termaga IKAPEL, alias bangunan Tbk yang sudah dibangun sejak tahun 2008	Indonesia Nomor 6 Tahun 2023 Tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengangguran Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 Tentang Cipta Kerja Mengakhiri Unsur Usaha dan Data dan Dokumen	Tidak.	06-Sep-24	Rp.21.603.274	30 HARI KERJA
8	PT PERMATA CITRAHUSADA	Sahwas SDK&P Probolinggo		8.12E+12	Achmad Sumro	30111	(Industri Kapal dan Perahu)	(Industri Kapal dan Perahu)		PT PERMATA CITRAHUSADA	Belum memiliki kendali atas bangunan yang dimiliki oleh PT PKCBRI untuk mendirikan ruang layar pengembangan air laut (air)	Indonesia Nomor 6 Tahun 2023 Tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengangguran Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 Tentang Cipta Kerja Mengakhiri Unsur Usaha dan Data dan Dokumen	Tidak.	06-Sep-24	Rp.21.603.274	30 HARI KERJA
9	PT TRI WARAKO UTAMA	Sahwas SDK&P Surabaya		1.71E+12	Wulan Sugih	52221	- Aktivitas Pelabuhan Laut	- Aktivitas Pelabuhan Laut		Pasaki 18 (U) 27 TAHUN 2007	Belum memiliki kendali atas bangunan yang dimiliki oleh PT PKCBRI untuk mendirikan ruang layar pengembangan air laut (air)	Indonesia Nomor 6 Tahun 2023 Tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengangguran Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 Tentang Cipta Kerja Mengakhiri Unsur Usaha dan Data dan Dokumen	Tidak.	06-Sep-24	Rp.21.603.274	30 HARI KERJA
10	I Gusti Lanang Putra	Pengkalan pelabuhan Benoa		1.60E+11	Fritz Hanifyo	52221	- Aktivitas Pelabuhan Laut	- Aktivitas Pelabuhan Laut		Pasaki 192 Ayat (1) Huruf c Tahun 2021 (j) Pasal 4 Huruf c	Tidak memiliki kendali atas bangunan yang dimiliki oleh PT PKCBRI untuk mendirikan ruang layar pengembangan air laut (air)	Indonesia Nomor 6 Tahun 2023 Tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengangguran Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 Tentang Cipta Kerja Mengakhiri Unsur Usaha dan Data dan Dokumen	Tidak.	16 Oktober 2024	10 hari	1.000,-
11	PT Pelabuhan Pelindo	Pengkalan pelabuhan Benoa		9.112E+13	Kily Chandra	52111	Pembekalan Persekitaran Bising Laut	Pembekalan Persekitaran Bising Laut		Pasaki 192 Ayat (1) Huruf c Tahun 2021 (j) Pasal 4 Huruf c	Tidak memiliki kendali atas bangunan yang dimiliki oleh PT PKCBRI untuk mendirikan ruang layar pengembangan air laut (air)	Indonesia Nomor 6 Tahun 2023 Tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengangguran Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 Tentang Cipta Kerja Mengakhiri Unsur Usaha dan Data dan Dokumen	Tidak.	16 Oktober 2024	10 hari	1.000,-
12	PT Samudra Budidaya Marine	Pengkalan pelabuhan Benoa		9.12E+12	Sharmiati Husni	91031	Taman Konservasi di Laut Habitat Alami	Taman Konservasi di Laut Habitat Alami		Pasaki 192 Ayat (1) Huruf c Tahun 2021 (j) Pasal 4 Huruf c	Tidak memiliki kendali atas bangunan yang dimiliki oleh PT PKCBRI untuk mendirikan ruang layar pengembangan air laut (air)	Indonesia Nomor 6 Tahun 2023 Tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengangguran Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 Tentang Cipta Kerja Mengakhiri Unsur Usaha dan Data dan Dokumen	Tidak.	16 Oktober 2024	10 hari	1.000,-
13	PT. Payu Samudra Ball	Pengkalan pelabuhan Benoa		9.12E+12						Pasaki 192 Ayat (1) Huruf c Tahun 2021 (j) Pasal 4 Huruf c				16 Oktober 2024	10 hari	1.000,-



IKU Indeks Pemeriksaan Hasil Analisis Pemantauan Sumber Daya Kelautan dan Perikanan  
Triwulan IV Pangkalan SDKP Benoa

NO	UPT	HASIL ANALISIS PUSDAL (INDIKASI PELANGGARAN)						ANALISIS LANJUTAN			TINDAK LANJUT					
		TRANSSHIPMENT	PELABUHAN	DPI	IZIN HABIS		<12 NM)	JUMLAH <30 hari		DALAM PROSES	SUDAH H	PROSES BPB / SURAT PERMANGGILA N	BUKAN PELANGGARAN	SP1	DENDA	PIDANA
					<30 hari	>30 hari		Total								
1	BENOA	3	17	11	237	-		-	268	2	266	-	247	16	3	-

KRITERIA INDEKS

PERSENTASE	NILAI INDEKS MAKS	KRITERIA INDEKS
>50%	40	Kurang
50% - 75%	70	Cukup
75% - 100%	80	Baik
>100%	100	Sangat Baik

Mempertimbangkan bahwa pelanggaran di bidang kelautan dan perikanan bersifat kasus-kasus dan sangat dipengaruhi oleh eksternal, apabila tidak terjadi pelanggaran oleh pelaku usaha/pemanfaat sumber daya kelautan dan perikanan, maka target pengenaan sanksi administratif dianggap tercapai

$$X = \frac{A}{B} \times 100 \%$$

X : IKU UPT  
A : Jumlah orang/pelaku usaha yang sudah selesai diperiksa  
B : Jumlah laporan hasil analisis pemantauan kapal pelaku usaha KP yang dilaporkan oleh pustdal (indikasi)

$$X = \frac{266}{268} = 99\%$$

Nilai capaian 79% masuk dalam kriteria nilai indeks 80



**IKU INDEKS PENYELESAIAN PENYIDIKAN TINDAK PIDANA BIDANG KELAUTAN DAN PERIKANAN  
PANGKALAN PSDKP BENOA TAHUN 2024**

NO	NOMOR LAPORAN KEJADIAN	TANGGAL KEJADIAN	LOKASI KEJADIAN	NAMA TER桑GA	DETAIL PELANGGARAN	UPT	LOKASI PENANGANAN	NOMOR SPRINDIK	TANGGAL SPRINDIK	NOMOR SPDP	TANGGAL SPDP	TANGGAL PENYERAHAN BERKAS KE JPU (TAHAP I)	NOMOR P21	TANGGAL L.P21	Tahap II	TANGGAL TAHP II	KEPUTUSAN PENGADILAN
1	L72P2.001/PSDKP PL an4/PW/410/02/20 24	02 JUNI 2024	PERTIGAAN CURAH JATI, DESA GRAJAGAN, KEC. PURMOHARJO, BANTULAWANGI, JAWA TIMUR	HARI SUSANTO	MELAKUKAN PIREDERAN BBL TANPA DILENGKAP DOKUMEN PERIZINAN, MELANGGAR PASAL 92 J. PASAL 26 ATAU (1) UU RI No. 6 TAHUN 2023 TENTANG PERETAPAN PERATURAN PEMERINTAH PENGANTTI UU NO.2 TAHUN 2022 TENTANG CIPATA KERJA (6) UU No.45 TAHUN 2009 TENTANG PERUBAHAN ATAS UU No.31 TAHUN 2004 TENTANG PERIKANAN PENGIRIMAN BBL SEBANTAK 31.850 EKOR TANPA DILENGKAP DOKUMEN PERIZINAN, MELANGGAR PASAL 86 JU. PASAL 16 ATAU (1) UU RI No.45 TAHUN 2009 DAN ATAU PASAL 90 JU. PASAL 21 UU NO.45 TAHUN 2009 TENTANG PERUBAHAN ATAS UU NO.31 TAHUN 2004 TENTANG PERIKANAN JU. PASAL 55 (1) KE-1 Ju. PASAL 53 KUHP.	Pangkalan Satuwan N PSDKP BENDA	Print.001/PSDKP Lam4/PW/410/01 /2024	06 JUNI 2024	SPDP.001/PSDKP Lam4/PW/410/01 /2024	10 JUNI 2024	THP.001/PSDKP Lam4/PW/410/01 /2024	6-1254ALS NU PW 410/01/2024 21-JULI 17/ (28 JUNI 2024)	04 JULI 2024	THP.001/PSDKP Lam4/PW/410/01 /2024	05 JULI 2024	PL an4/PW/410/01 /2024	PIHAK PELAJAR J BULAN DAN DENDA Rp.2.000.000,-
2	L72P2.002/PSDKP PL an4/PW/410/02/20 24	06 SEPTEMBER 2024	AREA KEBERANGKAT ATAN BANDARA GUSTI NGURAH RAJ BALI	EKO BUDIANTO	PENGIRIMAN BBL SEBANTAK 31.850 EKOR TANPA DILENGKAP DOKUMEN PERIZINAN, MELANGGAR PASAL 86 JU. PASAL 16 ATAU (1) UU RI No.45 TAHUN 2009 DAN ATAU PASAL 90 JU. PASAL 21 UU NO.45 TAHUN 2009 TENTANG PERUBAHAN ATAS UU NO.31 TAHUN 2004 TENTANG PERIKANAN JU. PASAL 55 (1) KE-1 Ju. PASAL 53 KUHP.	Pangkalan Satuwan N PSDKP BENDA	Print.002/PSDKP Lam4/PW/410/01 /2024	09 SEPTEMBER 2024	SPDP.002/PSDKP Lam4/PW/410/01 /2024	12 SEPTEMBER 2024	THP.002/PSDKP Lam4/PW/410/01 /2024	6-257N.1 NU PW 410/01/2024 4-EBu.11/01 (08 OKTOBER 2024)	10 OKTOBER 2024	THP.002/PSDKP Lam4/PW/410/01 /2024	11 OKTOBER 2024	PL an4/PW/10/01 /2024	PIHAK PELAJAR 2 BULAN DAN DENDA Rp.1.000.000,-

$$xa = \left( \frac{a}{\sum b} \right) \times 100\%$$

xa = Indeks Penyelesaian Penyidikan Tindak Pidana Kelautan dan Perikanan  
a = Jumlah kasus dituntut berjalan yang telah selesai ditangani dari diterbitkannya  
Surat Perintah Penyidikan sampai dengan selesai (P-21 dan/atau penyerahan  
tahap II ke Jaksa Penuntut Umum (JPU) atau Surat Pemberitahuan  
Penghentian Penyidikan)(SP-3)

$\sum b$  = Total kasus yang dilakukan proses penyidikan pada tahun berjalan

$$xa = \left( \frac{2}{2} \right) \times 100\% = 100\%$$

Nilai capaian 100%



NIP. 19780329 200801 1 018



**KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN  
DIREKTORAT JENDERAL PENGAWASAN  
SUMBERDAYA KELAUTAN DAN PERIKANAN  
PANGKALAN PENGAWASAN SUMBERDAYA  
KELAUTAN DAN PERIKANAN BENOA**

JL. RAYA PELABUHAN UMUM BENOA, DENPASAR SELATAN - BALI 80223  
TELEPON/ FAKSIMILE : (0361) 4480308 LAMAN.DJPSDKP.KKP.GO.ID,  
LAMAN : [psdkp.benoa@kkp.go.id](mailto:psdkp.benoa@kkp.go.id)

---

Nomor	: B.91/PSDKPLan.4/TU.140/I/2025.	15 Januari 2025
Sifat	: Biasa	
Lampiran	: Satu Berkas	
Hal	: Penyampaian laporan hasil penilaian mandiri LKE Pembangunan Zona Integritas Tahun 2024	

---

Yth. Sekretaris Direktorat Jenderal PSDKP  
di Jakarta

Sehubungan dengan pelaksanaan pembangunan zona integritas menuju WBK/WBBM tahun 2024, bersama ini terlampir kami sampaikan LKE hasil penilaian mandiri Pembangunan Zona Integritas Pangkalan PSDKP Benoa Tahun 2024. Hasil Penilaian diperoleh nilai 85.68

Data dukung yang belum lengkap akan segera kami lengkapi dan kami upload ke *google drive* dan LKE dapat diakses melalui tautan :

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/190u0kq2pNNdYZxDBKh9Vajf4BKi-EDSX/edit?gid=800574487#gid=800574487>

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Plt. Kepala Pangkalan Pengawasan Sumber Daya  
Kelautan dan Perikanan Benoa,



Ditandatangani  
Secara Elektronik

Edi Purnomo

Tembusan :  
Direktur Jenderal PSDKP

Lampiran Surat  
Nomor : B.91/PSDKP/Lan.4/TU.140/I/2025  
Tanggal : 15 Januari 2025

<b>Penilaian</b>		<b>Bobot</b>	<b>Nilai</b>	<b>%</b>
<b>A. PENGUNGKIT</b>		<b>60,00</b>	<b>48,29</b>	
<b>I. PEMENUHAN</b>		<b>30,00</b>	<b>23,78</b>	<b>79,26%</b>
1. MANAJEMEN PERUBAHAN		4,00	2,58	64,55%
2. PENATAAN TATALAKSANA		3,50	2,06	58,76%
3. PENATAAN SISTEM MANAJEMEN SDM APARATUR		5,00	4,17	83,38%
4. PENGUATAN AKUNTABILITAS		5,00	4,43	88,56%
5. PENGUATAN PENGAWASAN		7,50	6,13	81,67%
6. PENINGKATAN KUALITAS PELAYANAN PUBLIK		5,00	4,42	88,33%
<b>II. REFORM</b>		<b>30,00</b>	<b>24,51</b>	<b>81,71%</b>
1. MANAJEMEN PERUBAHAN		4,00	3,08	77,00%
2. PENATAAN TATALAKSANA		3,50	2,34	66,71%
3. PENATAAN SISTEM MANAJEMEN SDM APARATUR		5,00	4,25	85,00%
4. PENGUATAN AKUNTABILITAS		5,00	4,01	80,20%
5. PENGUATAN PENGAWASAN		7,50	6,88	91,67%
6. PENINGKATAN KUALITAS PELAYANAN PUBLIK		5,00	3,96	79,25%
<b>TOTAL PENGUNGKIT</b>		<b>48,29</b>	<b>80,48%</b>	

<b>B. HASIL</b>		<b>40,00</b>	<b>37,39</b>	
<b>I.</b>	<b>BIROKRASI YANG BERSIH DAN AKUNTABEL</b>	<b>22,50</b>	<b>20,73</b>	<b>92,11%</b>
	a Nilai Survey Persepsi Korupsi (Survey Eksternal : Indeks Persepsi Anti Korupsi / IPAK)	17,50	16,98	97,00%
	b Capaian Kinerja Lebih Baik dari pada Capaian Kinerja Sebelumnya	5,00	3,75	75,00%
<b>II.</b>	<b>PELAYANAN PUBLIK YANG PRIMA</b>	<b>17,50</b>	<b>16,67</b>	<b>95,25%</b>
	a Nilai Persepsi Kualitas Pelayanan (Survey Eksternal : Indeks Persepsi Kualitas Pelayanan Publik / IPKP)	17,50	16,67	95,25%
	<b>TOTAL HASIL</b>	<b>37,39</b>	<b>93,48%</b>	
	<b>NILAI EVALUASI REFORMASI BIROKRASI</b>	<b>85,68</b>	<b>OK</b>	

Plt. Kepala Pangkalan Pengawasan Sumber Daya Kelautan dan Perikanan Benoa,



Ditandatangani

Secara Elektronik

Edi Purnomo



**KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN  
DIREKTORAT JENDERAL PENGAWASAN  
SUMBER DAYA KELAUTAN DAN PERIKANAN**

JALAN MEDAN MERDEKA TIMUR NOMOR 16  
JAKARTA 10110 KOTAK POS 4130 JKP 10041  
TELEPON (021) 3519070 (LACAK), FAKSIMILE (021) 3520346  
LAMAN [www.kkp.go.id](http://www.kkp.go.id). SUREL [ditjenpsdkp@kkp.go.id](mailto:ditjenpsdkp@kkp.go.id)

---

Nomor	: B.187/PSDKP.1/OT.710/I/2025	13 Januari 2025
Sifat	: Segera	
Lampiran	: 1 (satu) Berkas	
Hal	: Persentase Capaian Pelaksanaan Pengendalian Kegiatan Berbasis Manajemen Risiko Triwulan IV TA.2024 Lingkup Ditjen, PSDKP	

Yth.

1. Direktur Lingkup Direktorat Jenderal PSDKP
2. Kepala UPT Lingkup Direktorat Jenderal PSDKP  
di  
Jakarta

Bersama ini disampaikan Persentase Capaian Pelaksanaan Pengendalian Kegiatan Berbasis Manajemen Risiko Triwulan IV TA. 2024 Lingkup Direktorat Jenderal PSDKP sebagaimana terlampir untuk mendapat perhatian pada pelaksanaan realisasi atas rencana pengendalian risiko pada Triwulan IV TA. 2024 sesuai dengan peraturan perundang- undangan yang berlaku.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

a.n. Direktur Jenderal Pengawasan  
Sumber Daya Kelautan dan Perikanan  
Sekretaris Direktorat Jenderal Pengawasan  
Sumber Daya Kelautan dan Perikanan



Ditandatangani  
Secara Elektronik

Suharta

Tembusan:  
Direktur Jenderal PSDKP

**LAPORAN PERSENTASE HASIL CAPAIAN  
PELAKSANAAN PENGENDALIAN KEGIATAN  
BERBASIS MANAJEMEN RISIKO**

**DIREKTORAT JENDERAL PSDKP TRIWULAN IV TA. 2024**

**Nomor : B.187/PSDKP.1/OT.710/I/2025  
Tanggal : 13 Januari 2025**

## RINGKASAN

Persentase capaian hasil pelaksanaan pengendalian kegiatan berbasis manajemen risiko Triwulan IV Tahun Anggaran 2024 diperoleh dari Evaluasi Manajemen Risiko Direktorat Jenderal Pengawasan Sumber Daya Kelautan dan Perikanan (PSDKP) TA 2024 dengan tujuan untuk: 1) memastikan manajemen risiko telah disusun sesuai dengan Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 10 Tahun 2016; 2) memastikan pemanfaatan manajemen risiko dalam pengendalian kebijakan dan kegiatan; 3) memastikan pemantauan terhadap aktivitas respon manajemen risiko; dan 4) memberikan rekomendasi untuk perbaikan pelaksanaan manajemen risiko.

Permasalahan yang perlu mendapat perhatian dan tindak lanjut dalam pelaksanaan manajemen risiko, yaitu: 1) Proses penyusunan identifikasi risiko belum sepenuhnya dapat mengantisipasi risiko secara efektif dan efisien; 2) Pengendalian rutin belum sepenuhnya di dukung dengan bukti pengendalian; 3) Pengendalian berkala belum sepenuhnya dimanfaatkan untuk bahan pengambilan kebijakan oleh Kepala Satker/Eselon I; 4) Aktivitas/kegiatan pengendalian dengan pendekatan manajemen risiko belum sepenuhnya efektif; dan 5) Substansi pelaporan penyelenggaraan SPIP belum sepenuhnya memadai.

Sehubungan dengan permasalahan tersebut, direkomendasikan kepada Ketua Satgas SPIP Direktorat Jenderal PSDKP agar meningkatkan pengendalian dengan melakukan langkah-langkah sebagai berikut: 1) Melengkapi data dukung SOP atau bagan arus (*flowchart*) proses bisnis dari aktivitas/kegiatan yang menjadi obyek penilaian risiko untuk kegiatan yang dikendalikan dengan pendekatan manajemen risiko; 2) menginstruksikan pemilik risiko untuk selalu melakukan monitoring dan evaluasi atas rencana pengendalian yang telah ditetapkan; 3) menginstruksikan Tim Satgas SPIP dan Tim SPIP Satker lingkup Ditjen PSDKP agar lebih cermat dalam memverifikasi kelengkapan dan keakuratan data pengendalian rutin, berkala dan pengendalian dengan pendekatan manajemen risiko; 4) menginstruksikan seluruh pemilik risiko untuk melaksanakan kegiatan pengendalian berdasarkan rencana pengendalian kegiatan/aktivitas yang telah dibuat dan menyampaikan dokumen pelaksanaan kepada Tim SPIP; 5) melaksanakan pemantauan tindak lanjut terhadap seluruh usulan perbaikan atas sisa risiko dari aktifitas pengendalian yang telah dilaksanakan pada Triwulan III TA. 2024; dan 6) melaksanakan koreksi berjenjang dalam rangka penjaminan kualitas laporan penyelenggaraan SPIP. Persentase capaian hasil pelaksanaan pengendalian kegiatan berbasis manajemen risiko Triwulan IV TA. 2024 lingkup Direktorat Jenderal PSDKP adalah 100% (seratus persen).

## DAFTAR ISI

RINGKASAN .....	i
DAFTAR ISI .....	ii
DAFTAR TABEL .....	iii
BAB I INFORMASI UMUM .....	1
A.    Dasar Hukum .....	1
B.    Tujuan .....	1
C.    Ruang Lingkup .....	1
D.    Batasan .....	1
BAB II HASIL .....	3
Percentase Hasil Capaian .....	3

**DAFTAR TABEL**

Tabel 1. Perhitungan persentase pengendalian kegiatan berbasis MR .....3

## BAB I INFORMASI UMUM

### A. Dasar Evaluasi

1. Peraturan Pemerintah Nomor 60 Tahun 2008 tentang Sistem Pengendalian Intern Pemerintah.
2. Peraturan Menteri Kelautan Nomor 10 Tahun 2016 tentang Penyelenggaran Sistem Pengendalian Intern Pemerintah di Lingkungan Kementerian Kelautan dan Perikanan.
3. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 7/PERMEN-KP/2021 tentang Tata Kelola Pengawasan Intern di Lingkungan Kementerian Kelautan dan Perikanan.
4. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor : 5/PERMEN-KP/2024, tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Kelautan dan Perikanan.

### B. Tujuan

1. Memastikan manajemen risiko telah disusun sesuai dengan Permen KP Nomor 10 Tahun 2016;
2. Memastikan pemanfaatan manajemen risiko dalam pengendalian kebijakan dan kegiatan;
3. Memastikan pemantauan terhadap aktivitas respon manajemen risiko terealisasi;
4. Realisasi atas rencana pengendalian risiko dapat meminimalisir risiko dan memberikan perbaikan terhadap pelaksanaan manajemen risiko.

### C. Ruang Lingkup Evaluasi

Seluruh Satuan Kerja Lingkup Direktorat Jenderal PSDKP, yaitu:

1. 1 (satu) Satuan Kerja Pusat; dan
2. 14 (empat belas) Unit Pelaksana Teknis

#### **D. Batasan Perhitungan**

1. Masa yang dievaluasi : Oktober s/d Desember 2024
2. Waktu Pelaksanaan Perhitungan : Oktober s.d 31 Desember 2024
3. Persentase pelaksanaan pengendalian kegiatan berbasis Manajemen Risiko dihitung dengan formula, sebagai berikut:

$$X = \frac{a}{b} \times 100$$

Keterangan:

X = Persentase Pelaksanaan Pengendalian Kegiatan berbasis MR

a = Identifikasi Risiko

b = Pemantauan Pengendalian Risiko

4. Kebenaran data dan informasi yang diberikan menjadi tanggungjawab Satker.

## **BAB II**

### **HASIL PENILAIAN**

Penyelenggaraan Sistem Pengendalian Intern Pemerintah telah dilaksanakan oleh seluruh pimpinan dan pegawai di lingkungan Direktorat Jenderal PSDKP dengan Pemantauan dan pengendalian Manajemen Risiko melalui Form Pemantauan Risiko yang dilakukan setiap triwulan. Berikut Persentase pelaksanaan pengendalian kegiatan berbasis Manajemen Risiko dengan hasil pada Tabel. 1 berikut:

No	Satker	Rencana Pengendalian Risiko	Realisasi Pengendalian Risiko	Persentase Capaian IKU MR
1	Sekretariat Ditjen PSDKP			
	Direktorat POA	39	39	100%
	Direktorat PPSDP	8	8	100%
	Direktorat PPSDK	6	6	100%
	Direktorat PP	16	16	100%
2	Pangkalan PSDKP Lampulo	26	26	100%
3	Pangkalan PSDKP Batam	41	41	100%
4	Pangkalan PSDKP Jakarta	24	24	100%
5	Pangkalan PSDKP Benoa	26	26	100%
6	Pangkalan PSDKP Bitung	23	23	100%
7	Pangkalan PSDKP Tual	15	15	100%
8	Stasiun PSDKP Belawan	33	33	100%
9	Stasiun PSDKP Cilacap	16	16	100%
10	Stasiun PSDKP Kupang	12	12	100%
11	Stasiun PSDKP Pontianak	30	30	100%
12	Stasiun PSDKP Tarakan	22	22	100%
13	Stasiun PSDKP Tahuna	24	24	100%
14	Stasiun PSDKP Ambon	16	16	100%
15	Stasiun PSKDP Biak	6	6	100%
<b>Total</b>		<b>383</b>	<b>383</b>	<b>100%</b>

Selanjutnya disampaikan bahwa perhitungan persentase pelaksanaan pengendalian kegiatan berbasis Manajemen Risiko ini dilakukan secara terbatas pada informasi yang tertuang di dalam dokumen pemantauan pengendalian risiko yang disampaikan. Adapun kebenaran dan keabsahan informasi tersebut menjadi tanggung jawab pemilik risiko.

a.n. Direktur Jenderal Pengawasan  
Sumber Daya Kelautan dan Perikanan  
Sekretaris Direktorat Jenderal Pengawasan  
Sumber Daya Kelautan dan Perikanan



Ditandatangani

Secara Elektronik

Suharta

**KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN  
SEKRETARIAT JENDERAL**

---

**NOTA DINAS  
NOMOR 2290/SJ.6/TU.220/IX/2024**

Yth. : 1. Para Sekretaris Direktorat Jenderal  
2. Sekretaris Inspektorat Jenderal  
3. Para Sekretaris Badan  
4. Para Kepala Biro Lingkup Sekretariat Jenderal  
5. Kepala Pusat Data, Statistik, dan Informasi

Dari : Plt. Kepala Biro Umum dan Pengadaan Barang/Jasa

Hal : Ralat Pemeringkatan Hasil Pengawasan Kearsipan Internal KKP tahun 2024

Lampiran : 1 Berkas

Tanggal : 25 September 2024

---

Menyusuli Nota Dinas Nomor 2258/SJ.6/TU.220/IX/2024 tanggal 24 September 2024 hal Penyampaian Hasil Pengawasan Kearsipan Internal KKP tahun 2024, bersama ini kami sampaikan bahwa terdapat kesalahan sistem dalam pemeringkatan hasil pengawasan kearsipan internal KKP tahun 2024 khususnya pada data pemeringkatan per eselon I. Namun demikian rekap hasil penilaian tidak mengalami perubahan, saat ini kami telah melakukan pemutakhiran kembali sebagaimana data terlampir.

Demikian ralat kami sampaikan, atas perhatian dan kerja sama Saudara, kami ucapkan terima kasih.



Miazwir

Tembusan:  
Sekretaris Jenderal

Lampiran Nota Dinas  
 Nomor : B.2290/SJ.6/TU.220/I/X/2024  
 Tanggal : 25 September 2024

**DAFTAR HASIL VERIFIKASI PENILAIAN INSTRUMEN PENGAWASAN KEARSIPAN INTERNAL  
PADA UNIT PENGOLAH DI LINGKUNGAN KANTOR PUSAT KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN  
TAHUN 2024**

NO.	UNIT PENGOLAH	NILAI ASPEK PAD (x 50%)	NILAI ASPEK SDK (x 50%)	NILAI ASPEK PAD+SDK (100%)	KATEGORI	PEMERINGKATAN TINGKAT KKP	PEMERINGKATAN DI LINGKUP KANTOR PUSAT ESELON I MARING-MARING	SEMULA	MENJADI
							SEMULA		
<b>Sekretariat Jenderal</b>									
1	Biro Perencanaan	47.58	48.72	96.31	AA (SANGAT MEMUASKAN)	15	6		2
2	Biro Sumber Daya Manusia Aparatur dan Organisasi	44.50	47.57	92.07	AA (SANGAT MEMUASKAN)	29	3		4
3	Biro Keuangan dan Barang Milik Negara	46.97	48.13	95.10	AA (SANGAT MEMUASKAN)	24	5		3
4	Biro Hukum	49.29	33.27	82.56	A (MEMUASKAN)	40	2		7
5	Biro Hubungan Masyarakat dan Kerja Sama Luar Negeri	42.04	42.23	84.27	A (MEMUASKAN)	37	7		6
6	Biro Umum dan Pengadaan Barang/Jasa	49.83	49.97	99.80	AA (SANGAT MEMUASKAN)	2	1		1

NO.	UNIT PENGOLAH	NILAI ASPEK PAD (x 50%)	NILAI ASPEK SDK (x 50%)	NILAI ASPEK PAD+SDK (100%)	KATEGORI	PEMERINGKATAN TINGKAT KKP	PEMERINGKATAN DI LINGKUP KANTOR PUSAT ESELON I MASING-MASING	
							SEMULA	MENJADI
7	Pusat Data Statistik dan Informasi	46.80	43.67	90.47	AA (SANGAT MEMUASKAN)	32	4	5
<b>Direktorat Jenderal Pengelolaan Kelautan dan Ruang Laut</b>								
8	Sekretariat Direktorat Jenderal Pengelolaan Ruang Laut	49.35	48.20	97.55	AA (SANGAT MEMUASKAN)	7	1	1
9	Direktorat Perencanaan Ruang Laut	46.97	45.48	92.45	AA (SANGAT MEMUASKAN)	28	4	5
10	Direktorat Pendayagunaan Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil	48.99	47.75	96.74	AA (SANGAT MEMUASKAN)	11	5	3
11	Direktorat Jasa Kelautan	48.65	48.12	96.78	AA (SANGAT MEMUASKAN)	10	3	2
12	Direktorat Konservasi dan Keanekaragaman Hayati Laut	49.67	46.24	95.91	AA (SANGAT MEMUASKAN)	19	2	4

NO.	UNIT PENGOLAH	NILAI ASPEK PAD (x 50%)	NILAI ASPEK SDK (x 50%)	NILAI ASPEK PAD+SDK (100%)	KATEGORI	PEMERINGKATAN TINGKAT KKP	PEMERINGKATAN DI LINGKUP KANTOR PUSAT ESELON I MASING-MASING	
							SEMULA	MENJADI
<b>Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap</b>								
13	Sekretariat Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap	49.63	46.58	96.21	AA (SANGAT MEMUASKAN)	16	2	2
14	Direktorat Pengelolaan Sumber Daya Ikan	47.08	46.61	93.69	AA (SANGAT MEMUASKAN)	27	5	5
15	Direktorat Kapal Perikanan dan Alat Penangkapan Ikan	49.39	48.21	97.59	AA (SANGAT MEMUASKAN)	6	3	1
16	Direktorat Kepelabuhanan Perikanan	48.91	45.95	94.87	AA (SANGAT MEMUASKAN)	25	4	4
17	Direktorat Perizinan dan Kenelayanan	49.93	45.46	95.40	AA (SANGAT MEMUASKAN)	20	1	3
<b>Direktorat Jenderal Perikanan Budi Daya</b>								
18	Sekretariat Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya	49.89	49.14	99.04	AA (SANGAT MEMUASKAN)	5	1	1

NO.	UNIT PENGOLAH	NILAI ASPEK PAD (x 50%)	NILAI ASPEK SDK (x 50%)	NILAI ASPEK PAD+SDK (100%)	KATEGORI	PEMERINGKATAN TINGKAT KKP	PEMERINGKATAN DI LINGKUP KANTOR PUSAT ESELON I MASING-MASING	
							SEMULA	MENJADI
19	Direktorat Kawasan dan Kesehatan Ikan	47.53	33.70	81.23	A (MEMUASKAN)	41	5	3
20	Direktorat Perbenihan	44.85	34.90	79.75	BB (SANGAT BAIK)	43	2	4
21	Direktorat Pakan dan Obat Ikan	50.00	34.44	84.44	A (MEMUASKAN)	36	4	2
22	Direktorat Produksi dan Usaha Budidaya	45.01	32.09	77.10	BB (SANGAT BAIK)	44	3	5
<b>Direktorat Jenderal Penguatan Daya Saing Produk Kelautan dan Perikanan</b>								
23	Sekretariat Direktorat Jenderal Penguatan Daya Saing Produk Kelautan dan Perikanan	49.49	49.89	99.39	AA (SANGAT MEMUASKAN)	4	1	1
24	Direktorat Logistik	49.98	46.66	96.65	AA (SANGAT MEMUASKAN)	13	3	2
25	Direktorat Pemasaran	48.91	47.40	96.31	AA (SANGAT MEMUASKAN)	14	4	3

NO.	UNIT PENGOLAH	NILAI ASPEK PAD (x 50%)	NILAI ASPEK SDK (x 50%)	NILAI ASPEK PAD+SDK (100%)	KATEGORI	PEMERINGKATAN TINGKAT KKP	PEMERINGKATAN DI LINGKUP KANTOR PUSAT ESELON I MARING-MASING	MENJADI SEMULA	MENJADI
26	Direktorat Pengolahan dan Bina Mutu	48.10	34.60	82.70	A (MEMUASKAN)	39	2	5	
27	Direktorat Usaha dan Investasi	42.36	48.11	90.47	AA (SANGAT MEMUASKAN)	33	5	4	

**Direktorat Jenderal Pengawasan Sumber Daya Kelautan dan Perikanan**

Sekretariat Direktorat Jenderal Pengawasan Sumber Daya Kelautan dan Perikanan	49.92	49.98	99.90	AA (SANGAT MEMUASKAN)	1	1	1		
Direktorat Pemantauan dan Operasi Armada	49.97	33.33	83.29	A (MEMUASKAN)	38	4	5		
Direktorat Pengawasan Pengelolaan Sumber Daya Kelautan	48.47	48.23	96.71	AA (SANGAT MEMUASKAN)	12	5	2		
Direktorat Pengawasan Pengelolaan Sumber Daya Perikanan	49.58	46.58	96.16	AA (SANGAT MEMUASKAN)	17	3	3		

NO.	UNIT PENGOLAH	NILAI ASPEK PAD (x 50%)	NILAI ASPEK SDK (x 50%)	NILAI ASPEK PAD+SDK (100%)	KATEGORI	PEMERINGKATAN TINGKAT KKP	PEMERINGKATAN DI LINGKUP KANTOR PUSAT ESELON I MASING-MASING	
							SEMULA	MENJADI
32	Direktorat Penanganan Pelanggaran	48.01	48.04	96.05	AA (SANGAT MEMUASKAN)	18	2	4

#### Inspektorat Jenderal

33	Sekretariat Inspektorat Jenderal	44.81	46.73	91.54	AA (SANGAT MEMUASKAN)	30	2	2
34	Inspektorat I	45.78	45.24	91.03	AA (SANGAT MEMUASKAN)	31	1	3
35	Inspektorat II	43.63	33.00	76.63	BB (SANGAT BAIK)	45	3	5
36	Inspektorat III	41.01	44.01	85.02	A (MEMUASKAN)	35	4	4
37	Inspektorat IV	44.91	31.05	75.97	BB (SANGAT BAIK)	46	6	6
38	Inspektorat V	47.47	46.50	93.97	AA (SANGAT MEMUASKAN)	26	5	1

#### Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kelautan dan Perikanan

39	Sekretariat Badan Riset dan Sumber Daya Manusia Kelautan dan Perikanan	49.50	49.89	99.39	AA (SANGAT MEMUASKAN)	3	2	1
----	--	-------	-------	-------	-----------------------	---	---	---

NO.	UNIT PENGOLAH	NILAI ASPEK PAD (x 50%)	NILAI ASPEK SDK (x 50%)	NILAI ASPEK PAD+SDK (100%)	KATEGORI	PEMERINGKATAN TINGKAT KKP	PEMERINGKATAN DI LINGKUP KANTOR PUSAT ESELON I MASING-MASING	
							SEMULA	MENJADI
40	Pusat Riset Kelautan	45.36	49.98	95.34	AA (SANGAT MEMUASKAN)	22	1	4
41	Pusat Riset Perikanan	48.75	48.49	97.24	AA (SANGAT MEMUASKAN)	8	3	2
42	Pusat Pendidikan Kelautan dan Perikanan	48.86	46.53	95.40	AA (SANGAT MEMUASKAN)	20	5	3
43	Pusat Pelatihan dan Penyuluhan Kelautan dan Perikanan	46.96	48.16	95.12	AA (SANGAT MEMUASKAN)	23	4	5
<b>Badan Pengendalian dan Pengawasan Mutu Hasil Kelautan dan Perikanan</b>								
44	Sekretariat Badan Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan	49.24	47.60	96.84	AA (SANGAT MEMUASKAN)	9	1	1
45	Pusat Karantina Ikan	45.17	24.83	69.99	B (BAIK)	47	4	4
46	Pusat Pengendalian Mutu	42.94	43.37	86.31	A (MEMUASKAN)	34	3	2
47	Pusat Standarisasi Sistem dan Kepatuhan	46.84	33.61	80.46	A (MEMUASKAN)	42	2	3

**DAFTAR HASIL VERIFIKASI PENILAIAN INSTRUMEN PENGAWASAN KEARSIPAN INTERNAL  
PADA UNIT PENGOLAH LINGKUP UNIT PELAKSANA TEKNIS DI LINGKUNGAN KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN  
TAHUN 2024**

NO.	UNIT PENGOLAH	NILAI ASPEK PAD (x 50%)	NILAI ASPEK SDK (x 50%)	NILAI ASPEK PAD+SDK (100%)	KATEGORI	PEMERINGKATAN TINGKAT KKP	PEMERINGKATAN DI LINGKUP ESELON I MASING-MASING	MENJADI SEMULA
<b>Sekretariat Jenderal</b>								
1	Balai Pengelolaan Informasi Sumber Daya Kelautan dan Perikanan	48.27	33.19	81.46	A (MEMUASKAN)	95	Setjen hanya ada 1 UPT	Setjen hanya ada 1 UPT
<b>Direktorat Jenderal Pengelolaan Kelautan dan Ruang Laut</b>								
2	Balai Pengelolaan SD Pesisir dan Laut Padang	50.00	33.78	83.78	A (MEMUASKAN)	69	1	5
3	Balai Pengelolaan SD Pesisir dan Laut Pontianak	48.28	33.08	81.36	A (MEMUASKAN)	96	7	6

NO.	UNIT PENGOLAH	NILAI ASPEK PAD (x 50%)	NILAI ASPEK SDK (x 50%)	NILAI ASPEK PAD+SDK (100%)	KATEGORI	PEMERINGKATAN TINGKAT KKP	PEMERINGKATAN DI LINGKUP ESELON I MASING-MASING	
							SEMULA	MENJADI
4	Balai Pengelolaan SD Pesisir dan Laut Makassar	48.10	32.44	80.54	A (MEMUASKAN)	106	6	8
5	Balai Pengelolaan SD Pesisir dan Laut Denpasar	50.47	48.32	98.80	AA (SANGAT MEMUASKAN)	2	4	1
6	Loka Pengelolaan SD Pesisir dan Laut Sorong	47.69	44.23	91.92	AA (SANGAT MEMUASKAN)	36	8	2
7	Balai Kawasan Konservasi Perairan Nasional Kupang	48.08	33.04	81.11	A (MEMUASKAN)	98	9	7
8	Loka Kawasan Konservasi Perairan Nasional Pekanbaru	47.28	43.97	91.26	AA (SANGAT MEMUASKAN)	40	3	3

NO.	UNIT PENGOLAH	NILAI ASPEK PAD (x 50%)	NILAI ASPEK SDK (x 50%)	NILAI ASPEK PAD+SDK (100%)	KATEGORI	PEMERINGKATAN TINGKAT KKP		PEMERINGKATAN DI LINGKUP ESelon I MASING-MASING
						SEMULA	MENJADI	
9	Loka Pengelolaan SD Pesisir dan Laut Serang	39.68	46.67	86.35	A (MEMUASKAN)	53	2	4
<b>Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap</b>								
10	Balai Besar Penangkapan Ikan	46.70	44.44	91.14	AA (SANGAT MEMUASKAN)	41	18	14
11	Pelabuhan Perikanan Samudera Nizam Zachman Jakarta	49.67	45.76	95.43	AA (SANGAT MEMUASKAN)	16	3	5
12	Pelabuhan Perikanan Samudera Kendari	49.49	44.89	94.38	AA (SANGAT MEMUASKAN)	22	19	7
13	Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap	48.91	46.62	95.54	AA (SANGAT MEMUASKAN)	15	10	4

NO.	UNIT PENGOLAH	NILAI ASPEK PAD (x 50%)	NILAI ASPEK SDK (x 50%)	NILAI ASPEK PAD+SDK (100%)	KATEGORI	PEMERINGKATAN TINGKAT KKP	PEMERINGKATAN DI LINGKUP ESELON I MASING-MASING	
							SEMULA	MENJADI
14	Pelabuhan Perikanan Samudera Bungus	45.25	45.01	90.26	AA (SANGAT MEMUASKAN)	45	6	16
15	Pelabuhan Perikanan Samudera Belawan	45.20	41.54	86.74	A (MEMUASKAN)	52	14	19
16	Pelabuhan Perikanan Samudera Bitung	48.96	45.00	93.96	AA (SANGAT MEMUASKAN)	24	5	8
17	Pelabuhan Perikanan Nusantara Ambon	47.03	44.26	91.29	AA (SANGAT MEMUASKAN)	38	15	13
18	Pelabuhan Perikanan Nusantara Palabuhanratu	40.06	42.32	82.37	A (MEMUASKAN)	87	23	20
19	Pelabuhan Perikanan Nusantara Ternate	47.98	41.52	89.50	A (MEMUASKAN)	49	11	18

NO.	UNIT PENGOLAH	NILAI ASPEK PAD (x 50%)	NILAI ASPEK SDK (x 50%)	NILAI ASPEK PAD+SDK (100%)	KATEGORI	PEMERINGKATAN TINGKAT KKP	PEMERINGKATAN DI LINGKUP ESELON I MASING-MASING	
							SEMULA	MENJADI
20	Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi	33.57	44.77	78.33	BB (SANGAT BAIK)	116	21	22
21	Pelabuhan Perikanan Nusantara Pemangkat	50.00	46.56	96.56	AA (SANGAT MEMUASKAN)	10	1	1
22	Pelabuhan Perikanan Nusantara Sibolga	49.17	43.99	93.17	AA (SANGAT MEMUASKAN)	30	4	9
23	Pelabuhan Perikanan Nusantara Tual	47.96	44.52	92.49	AA (SANGAT MEMUASKAN)	34	12	11
24	Pelabuhan Perikanan Nusantara Kejawanan	48.98	46.56	95.54	AA (SANGAT MEMUASKAN)	14	22	11
25	Pelabuhan Perikanan Nusantara Pekalongan	47.72	48.64	96.36	AA (SANGAT MEMUASKAN)	12	2	2

NO.	UNIT PENGOLAH	NILAI ASPEK PAD (x 50%)	NILAI ASPEK SDK (x 50%)	NILAI ASPEK PAD+SDK (100%) (100%)	KATEGORI	PEMERINGKATAN TINGKAT KKP	PEMERINGKATAN DI LINGKUP ESELON I MASING-MASING	MENJADI
							SEMULA	
26	Pelabuhan Perikanan Nusantara Brondong	48.91	46.44	95.35	AA (SANGAT MEMUASKAN)	17	7	6
27	Pelabuhan Perikanan Nusantara Tanjung Pandan	46.71	43.92	90.63	AA (SANGAT MEMUASKAN)	44	20	15
28	Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat	36.77	45.17	81.94	A (MEMUASKAN)	91	17	21
29	Pelabuhan Perikanan Nusantara Pengambengan	47.83	44.78	92.61	AA (SANGAT MEMUASKAN)	32	16	10
30	Pelabuhan Perikanan Nusantara Karangantu	48.37	42.95	91.32	AA (SANGAT MEMUASKAN)	37	8	12

NO.	UNIT PENGOLAH	NILAI ASPEK PAD (x 50%)	NILAI ASPEK SDK (x 50%)	NILAI ASPEK PAD+SDK (100%)	KATEGORI	PEMERINGKATAN TINGKAT KKP	PEMERINGKATAN DI LINGKUP ESELON I MASING-MASING	MENJADI
							SEMULA	
31	Pelabuhan Perikanan Nusantara Kwandang	45.39	44.79	90.18	AA (SANGAT MEMUASKAN)	46	13	17
32	Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang	30.80	41.44	72.23	BB (SANGAT BAIK)	131	9	23
<b>Direktorat Jenderal Perikanan Budi Daya</b>								
33	Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau Jepara	43.92	46.08	90.01	AA (SANGAT MEMUASKAN)	47	5	6
34	Balai Besar Perikanan Budidaya Laut Lampung	47.83	46.13	93.96	AA (SANGAT MEMUASKAN)	23	2	3
35	Balai Besar Perikanan Budidaya Air Tawar Sukabumi	46.83	44.44	91.27	AA (SANGAT MEMUASKAN)	39	3	5

NO.	UNIT PENGOLAH	NILAI ASPEK PAD (x 50%)	NILAI ASPEK SDK (x 50%)	NILAI ASPEK PAD+SDK (100%)	KATEGORI	PEMERINGKATAN TINGKAT KKP	PEMERINGKATAN DI LINGKUP ESELON I MASING-MASING	
							SEMULA	MENJADI
36	Balai Perikanan Budidaya Air Payau Situbondo	48.35	32.26	80.61	A (MEMUASKAN)	105	7	11
37	Balai Perikanan Budidaya Air Payau Takalar	45.26	46.83	92.09	AA (SANGAT MEMUASKAN)	35	10	4
38	Balai Perikanan Budidaya Air Tawar Jambi	49.48	48.33	97.81	AA (SANGAT MEMUASKAN)	7	8	1
39	Balai Perikanan Budidaya Air Tawar Mandiangin	47.83	34.65	82.49	A (MEMUASKAN)	86	14	10
40	Balai Perikanan Budidaya Laut Batam	48.90	35.00	83.90	A (MEMUASKAN)	68	4	7
41	Balai Perikanan Budidaya Laut Lombok	47.23	27.61	74.84	BB (SANGAT BAIK)	120	11	13
42	Balai Perikanan Budidaya Laut Ambon	36.84	33.01	69.85	B (BAIK)	137	6	15

NO.	UNIT PENGOLAH	NILAI ASPEK PAD (x 50%)	NILAI ASPEK SDK (x 50%)	NILAI ASPEK PAD+SDK (100%)	KATEGORI	PEMERINGKATAN TINGKAT KKP	PEMERINGKATAN DI LINGKUP ESELON I MASING-MASING	
							SEMULA	MENJADI
43	Balai Perikanan Budidaya Air Payau Ujung Batee	48.90	34.04	82.94	A (MEMUASKAN)	80	13	9
44	Balai Perikanan Budidaya Air Tawar Tatelu	46.63	29.99	76.61	BB (SANGAT BAIK)	118	15	12
45	Balai Layanan Usaha Produksi Perikanan Budidaya Karawang	42.11	30.04	72.14	BB (SANGAT BAIK)	132	12	14
46	Balai Produksi Induk Udang Unggul dan Kekerangan Karangasem	49.07	33.97	83.04	A (MEMUASKAN)	79	9	8
47	Balai Pengujian Kesehatan Ikan dan Lingkungan Serang	48.68	47.96	96.64	AA (SANGAT MEMUASKAN)	9	1	2

NO.	UNIT PENGOLAH	NILAI ASPEK PAD (x 50%)	NILAI ASPEK SDK (x 50%)	NILAI ASPEK PAD+SDK (100%)	KATEGORI	PEMERINGKATAN TINGKAT KKP	PEMERINGKATAN DI LINGKUP ESELON I MASING-MASING	MENJADI SEMULA
48	Balai Besar Pengujian Penerapan Produk Kelautan dan Perikanan	48.38	45.34	93.72	AA (SANGAT MEMUASKAN)	25	Ditjen PDS hanya ada 1 UPT	Ditjen PDS hanya ada 1 UPT

#### Direktorat Jenderal Penguatan Daya Saing Produk Kelautan dan Perikanan

48	Balai Besar Pengujian Penerapan Produk Kelautan dan Perikanan	48.38	45.34	93.72	AA (SANGAT MEMUASKAN)	25	Ditjen PDS hanya ada 1 UPT	Ditjen PDS hanya ada 1 UPT
----	---	-------	-------	-------	-----------------------	----	----------------------------	----------------------------

#### Direktorat Jenderal Pengawasan Sumber Daya Kelautan dan Perikanan

49	Pangkalan PSDKP Lampulo	50.00	33.33	83.33	A <sup>A</sup> (MEMUASKAN)	75	14	7
50	Pangkalan PSDKP Batam	47.62	33.06	80.67	A <sup>A</sup> (MEMUASKAN)	103	7	13
51	Pangkalan PSDKP Jakarta	50.00	33.33	83.33	A <sup>A</sup> (MEMUASKAN)	75	8	7
52	Pangkalan PSDKP Benoa	48.15	34.78	82.93	A <sup>A</sup> (MEMUASKAN)	81	13	10
53	Pangkalan PSDKP Bitung	48.91	36.44	85.35	A <sup>A</sup> (MEMUASKAN)	57	2	1
54	Pangkalan PSDKP Tual	49.48	33.22	82.70	A <sup>A</sup> (MEMUASKAN)	84	5	11

NO.	UNIT PENGOLAH	NILAI ASPEK PAD (x 50%)	NILAI ASPEK SDK (x 50%)	NILAI ASPEK PAD+SDK (100%)	KATEGORI	PEMERINGKATAN TINGKAT KKP	PEMERINGKATAN DI LINGKUP ESELON I MASING-MASING	MENJADI SEMULA	MENJADI
55	Stasiun PSDKP Cilacap	48.64	34.72	83.36	A (MEMUASKAN)	74	1	6	
56	Stasiun PSDKP Belawan	48.38	33.10	81.48	A (MEMUASKAN)	94	12	12	
57	Stasiun PSDKP Kupang	47.46	33.02	80.48	A (MEMUASKAN)	107	9	14	
58	Stasiun PSDKP Pontianak	50.00	35.00	85.00	A (MEMUASKAN)	60	4	2	
59	Stasiun PSDKP Tarakan	49.28	34.86	84.14	A (MEMUASKAN)	66	3	4	
60	Stasiun PSDKP Tahuna	48.92	34.75	83.67	A (MEMUASKAN)	72	10	5	
61	Stasiun PSDKP Ambon	49.84	34.96	84.80	A (MEMUASKAN)	63	11	3	
62	Stasiun PSDKP Biak	50.00	33.33	83.33	A (MEMUASKAN)	75	6	7	

NO.	UNIT PENGOLAH	NILAI ASPEK PAD (x 50%)	NILAI ASPEK SDK (x 50%)	NILAI ASPEK PAD+SDK (100%)	KATEGORI	PEMERINGKATAN TINGKAT KKP	PEMERINGKATAN DI LINGKUP ESELON I MASING-MASING	MENJADI SEMULA
<b>Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kelautan dan Perikanan</b>								
63	Loka Riset Sumberdaya dan Kerentanan Pesisir Padang	48.44	48.01	96.45	AA (SANGAT MEMUASKAN)	11	10	5
64	Loka Perekayasaan Teknologi Kelautan Wakatobi	49.50	44.90	94.40	AA (SANGAT MEMUASKAN)	21	12	9
65	Balai Riset Perikanan Laut Jakarta	48.51	46.67	95.18	AA (SANGAT MEMUASKAN)	18	16	7
66	Balai Riset Perikanan Perairan Umum dan Penyuluhan Perikanan Palembang	48.57	44.77	93.34	AA (SANGAT MEMUASKAN)	28	6	12

NO.	UNIT PENGOLAH	NILAI ASPEK PAD (x 50%)	NILAI ASPEK SDK (x 50%)	NILAI ASPEK PAD+SDK (100%)	KATEGORI	PEMERINGKATAN TINGKAT KKP	PEMERINGKATAN DI LINGKUP ESELON I MASING-MASING	MENJADI SEMULA	MENJADI
67	Balai Riset Pemuliahan Sumber Daya Ikan Jatiluhur	42.13	30.79	72.92	BB (SANGAT BAIK)	127	36	38	
68	Balai Riset Perikanan Budidaya Air Payau dan Penyuluhan Perikanan Maros	41.74	43.74	85.48	A (MEMUASKAN)	55	21	19	
69	Balai Riset Perikanan Budidaya Air Tawar dan Penyuluhan Perikanan Bogor	49.48	49.89	99.37	AA (SANGAT MEMUASKAN)	1	1	1	
70	Balai Riset Pemuliaan Ikan Sukamandi	39.44	33.08	72.52	BB (SANGAT BAIK)	129	13	13	39
71	Balai Riset Budidaya Ikan Hias Depok	48.20	32.96	81.16	A (MEMUASKAN)	97	24	24	32

NO.	UNIT PENGOLAH	NILAI ASPEK PAD (x 50%)	NILAI ASPEK SDK (x 50%)	NILAI ASPEK PAD+SDK (100%)	KATEGORI	PEMERINGKATAN DI LINGKUP ESELON I MASING-MASING		MENJADI
						PEMERINGKATAN TINGKAT KKP	SEMULA	
72	Balai Riset Budidaya Laut dan Penyuluhan Perikanan Gondol	49.55	33.24	82.79	A (MEMUASKAN)	82	29	27
73	Loka Riset Perikanan Tuna Benoa	49.76	48.18	97.95	AA (SANGAT MEMUASKAN)	6	2	3
74	Loka Riset Mekanisasi Pengolahan Hasil Perikanan	40.26	45.57	85.83	A (MEMUASKAN)	54	14	18
75	Loka Riset Budidaya Rumput Laut Boalemo Gorontalo	48.94	33.09	82.02	A (MEMUASKAN)	90	22	30
76	Balai Besar Riset Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan	39.72	45.31	85.04	A (MEMUASKAN)	59	11	21

NO.	UNIT PENGOLAH	NILAI ASPEK PAD (x 50%)	NILAI ASPEK SDK (x 50%)	NILAI ASPEK PAD+SDK (100%)	(100%)	KATEGORI	PEMERINGKATAN TINGKAT KKP	PEMERINGKATAN DI LINGKUP ESELON I MASING-MASING	
								SEMULA	MENJADI
77	Balai Besar Riset Pengolahan Produk dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan	48.54	44.97	93.52		AA (SANGAT MEMUASKAN)	27	17	11
78	Politeknik KP Bitung	45.73	47.79	93.53		AA (SANGAT MEMUASKAN)	26	7	10
79	Politeknik KP Sidoarjo	48.47	49.79	98.26		AA (SANGAT MEMUASKAN)	4	3	2
80	Politeknik KP Sorong	44.94	46.04	90.98		AA (SANGAT MEMUASKAN)	42	9	13
81	Politeknik KP Karawang	47.13	36.28	83.40		A (MEMUASKAN)	73	35	25
82	Politeknik KP Kupang	45.32	44.52	89.84		A (MEMUASKAN)	48	18	14
83	Politeknik KP Bone	47.92	34.72	82.65		A (MEMUASKAN)	85	31	28
84	Politeknik KP Dumai	43.18	42.23	85.40		A (MEMUASKAN)	56	15	20
85	Politeknik KP Pangandaran	48.73	33.54	82.27		A (MEMUASKAN)	89	25	29

NO.	UNIT PENGOLAH	NILAI ASPEK PAD (x 50%)	NILAI ASPEK SDK (x 50%)	NILAI ASPEK PAD+SDK (100%)	KATEGORI	PEMERINGKATAN TINGKAT KKP		PEMERINGKATAN DI LINGKUP ESELON I MASING-MASING
						SEMULA	MENJADI	
86	Politeknik KP Jembrana	48.30	30.76	79.07	BB (SANGAT BAIK)	112	32	36
87	Politeknik AUP	48.30	35.48	83.78	A (MEMUASKAN)	70	28	24
88	Akademi Komunitas KP Wakatobi	48.39	46.55	94.93	AA (SANGAT MEMUASKAN)	19	20	8
89	SUPM Ladong Aceh	48.92	32.95	81.87	A (MEMUASKAN)	92	39	31
90	SUPM Pariaman	47.30	32.93	80.23	A (MEMUASKAN)	108	26	34
91	SUPM Kota Agung	48.94	48.19	97.13	AA (SANGAT MEMUASKAN)	8	5	4
92	SUPM Pontianak	45.15	32.90	78.05	BB (SANGAT BAIK)	117	30	37
93	SUPM Tegal	47.75	47.87	95.62	AA (SANGAT MEMUASKAN)	13	4	6
94	SUPM Waiheru Ambon	29.40	33.19	62.59	B (BAIK)	143	38	40
95	SUPM Sorong	40.89	46.35	87.24	A (MEMUASKAN)	51	33	16
96	Balai Diklat Aparatur Sukamandi	49.82	33.30	83.12	A (MEMUASKAN)	78	27	26

NO.	UNIT PENGOLAH	NILAI ASPEK PAD (x 50%)	NILAI ASPEK SDK (x 50%)	NILAI ASPEK PAD+SDK (100%)	KATEGORI	PEMERINGKATAN TINGKAT KKP	PEMERINGKATAN DI LINGKUP ESELON I MASING-MASING	
							SEMULA	MENJADI
97	BPPP Medan	47.44	36.99	84.43	A (MEMUASKAN)	64	19	23
98	BPPP Tegal	39.63	47.88	87.51	A (MEMUASKAN)	50	8	15
99	BPPP Banyuwangi	50.00	35.00	85.00	A (MEMUASKAN)	60	23	22
100	BPPP Bitung	44.94	36.06	81.00	A (MEMUASKAN)	100	34	33
101	BPPP Ambon	47.08	32.96	80.03	A (MEMUASKAN)	110	37	35
<b>Badan Pengendalian dan Pengujian Mutu Hasil Kelautan dan Perikanan</b>								
102	Balai Besar KIPM Jakarta I	39.70	45.48	85.18	A (MEMUASKAN)	58	11	8
103	Balai Besar KIPM Makassar	26.76	34.36	61.12	B (BAIK)	144	31	43
104	Balai KIPM Denpasar	32.99	45.87	78.85	BB (SANGAT BAIK)	113	25	22
105	Balai KIPM Surabaya I	32.99	45.87	78.85	BB (SANGAT BAIK)	113	38	22
106	Balai KIPM Medan I	25.89	36.86	62.75	B (BAIK)	142	12	42
107	Balai KIPM Balikpapan	46.32	46.46	92.78	AA (SANGAT MEMUASKAN)	31	6	5

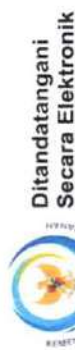
NO.	UNIT PENGOLAH	NILAI ASPEK PAD (x 50%)	NILAI ASPEK SDK (x 50%)	NILAI ASPEK PAD+SDK (100%)	KATEGORI	PEMERINGKATAN TINGKAT KKP		PEMERINGKATAN DI LINGKUP ESELON I MASING-MASING
						SEMULA	MENJADI	
108	Balai KIPM Jayapura	42.39	31.76	74.16	BB (SANGAT BAIK)	124	28	29
109	Balai KIPM Jakarta II	37.78	32.79	70.57	BB (SANGAT BAIK)	135	18	36
110	Balai KIPM Surabaya II	47.15	43.51	90.66	AA (SANGAT MEMUASKAN)	43	4	7
111	Balai KIPM Mataram	46.09	33.31	79.40	BB (SANGAT BAIK)	111	40	21
112	Balai KIPM Manado	44.52	36.13	80.65	A (MEMUASKAN)	104	22	19
113	Balai KIPM Semarang	49.75	48.28	98.03	AA (SANGAT MEMUASKAN)	5	2	2
114	Balai KIPM Banjarmasin	46.27	34.81	81.08	A (MEMUASKAN)	99	13	16
115	Balai KIPM Lampung	12.50	37.46	49.96	C (KURANG)	147	9	46
116	Balai KIPM Ambon	25.89	26.58	52.47	CC (CUKUP)	146	33	45
117	Balai KIPM Entikong	48.18	46.29	94.47	AA (SANGAT MEMUASKAN)	20	8	3
118	Balai KIPM Tanjung Pinang	42.01	32.53	74.54	BB (SANGAT BAIK)	121	15	26

NO.	UNIT PENGOLAH	NILAI ASPEK PAD (x 50%)	NILAI ASPEK SDK (x 50%)	NILAI ASPEK PAD+SDK (100%) (100%)	KATEGORI	PEMERINGKATAN TINGKAT KKP		PEMERINGKATAN DI LINGKUP ESELON I MASING-MASING
						SEMULA	MENJADI	
119	Balai KIPM Tarakan	37.30	31.29	68.59	B (BAIK)	139	23	39
120	Stasiun KIPM Palembang	42.67	31.36	74.04	BB (SANGAT BAIK)	125	42	30
121	Stasiun KIPM Bandung	35.65	34.76	70.41	BB (SANGAT BAIK)	136	36	37
122	Stasiun KIPM Merauke	19.68	6.08	25.76	D (SANGAT KURANG)	148	47	47
123	Stasiun KIPM Pontianak	48.92	49.78	98.70	AA (SANGAT MEMUASKAN)	3	1	1
124	Stasiun KIPM Kendari	41.65	32.55	74.20	BB (SANGAT BAIK)	123	41	28
125	Stasiun KIPM Batam	49.21	34.94	84.15	A (MEMUASKAN)	65	14	10
126	Stasiun KIPM Padang	41.41	32.84	74.24	BB (SANGAT BAIK)	122	29	27
127	Stasiun KIPM Jambi	47.07	33.66	80.73	A (MEMUASKAN)	102	21	18
128	Stasiun KIPM Palu	47.83	33.14	80.97	A (MEMUASKAN)	101	19	17
129	Stasiun KIPM Palangkaraya	48.80	34.93	83.72	A (MEMUASKAN)	71	10	12

NO.	UNIT PENGOLAH	NILAI ASPEK PAD (x 50%)	NILAI ASPEK SDK (x 50%)	NILAI ASPEK PAD+SDK (100%) (100%)	KATEGORI	PEMERINGKATAN TINGKAT KKP	PEMERINGKATAN DI LINGKUP ESELON I MASING-MASING	
							SEMULA	MENJADI
130	Stasiun KIPM Kupang	37.89	32.90	70.79	BB (SANGAT BAIK)	134	37	35
131	Stasiun KIPM Pangkal Pinang	47.36	32.84	80.19	A (MEMUASKAN)	109	32	20
132	Stasiun KIPM Ternate	45.61	32.78	78.39	BB (SANGAT BAIK)	115	39	24
133	Stasiun KIPM Yogyakarta	49.20	34.83	84.03	A (MEMUASKAN)	67	16	11
134	Stasiun KIPM Aceh	38.25	34.17	72.41	BB (SANGAT BAIK)	130	44	33
135	Stasiun KIPM Gorontalo	45.07	48.17	93.24	AA (SANGAT MEMUASKAN)	29	7	4
136	Stasiun KIPM Pekanbaru	49.54	33.23	82.76	A (MEMUASKAN)	83	27	13
137	Stasiun KIPM Medan II	43.72	31.64	75.37	BB (SANGAT BAIK)	119	20	25
138	Stasiun KIPM Sorong	43.30	29.36	72.66	BB (SANGAT BAIK)	128	34	32
139	Stasiun KIPM Bengkulu	26.05	30.89	56.94	CC (CUKUP)	145	46	44
140	Stasiun KIPM Cirebon	48.52	33.05	81.58	A (MEMUASKAN)	93	17	15

NO.	UNIT PENGOLAH	NILAI ASPEK PAD (x 50%)	NILAI ASPEK SDK (x 50%)	NILAI ASPEK PAD+SDK (100%)	KATEGORI	PEMERINGKATAN TINGKAT KKP	PEMERINGKATAN DI LINGKUP ESELON I MASING-MASING	
							SEMULA	MENJADI
141	Stasiun KIPM Luwuk Banggai	49.93	34.99	84.91	A (MEMUASKAN)	62	3	9
142	Stasiun KIPM Tanjung Balai Asahan	31.52	31.50	63.02	B (BAIK)	141	35	41
143	Stasiun KIPM Bima	37.64	33.19	70.83	BB (SANGAT BAIK)	133	45	34
144	Stasiun KIPM Tahuna	39.01	30.73	69.75	B (BAIK)	138	43	38
145	Stasiun KIPM Bau Bau	41.69	32.20	73.89	BB (SANGAT BAIK)	126	24	31
146	Stasiun KIPM Merak	49.18	33.16	82.34	A (MEMUASKAN)	88	30	14
147	Stasiun KIPM Mamuju	35.74	32.75	68.49	B (BAIK)	140	26	40

NO.	UNIT PENGOLAH	NILAI ASPEK PAD (x 50%)	NILAI ASPEK SDK (x 50%)	NILAI ASPEK PAD+SDK (100%)	KATEGORI	PEMERINGKATAN TINGKAT KKP		PEMERINGKATAN DI LINGKUP ESelon I Masing-masing
						SEMULA	MENJADI	
148	Balai Uji Standar Karantina Ikan Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan	44.46	48.05	92.51	AA (SANGAT MEMUASKAN)	33	5	6



Ditandatangani  
Secara Elektronik

Miazwir



**KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN  
DIREKTORAT JENDERAL PENGAWASAN  
SUMBER DAYA KELAUTAN DAN PERIKANAN**

JALAN MEDAN MERDEKA TIMUR NOMOR 16  
JAKARTA 10110 KOTAK POS 4130 JKP 10041  
TELEPON (021) 3519070 (LACAK), FAKSIMILE (021) 3520346  
LAMAN [www.kkp.go.id](http://www.kkp.go.id), SUREL [ditjenpsdkp@kkp.go.id](mailto:ditjenpsdkp@kkp.go.id)

---

Nomor	:	B.166/PSDKP.1/KP.720/I/2025	10 Januari 2025
Sifat	:	Biasa	
Lampiran	:	Satu lembar	
Hal	:	Capaian Indikator Kinerja Utama Indeks Profesionalitas Aparatur Sipil Negara (IP ASN) Ditjen PSDKP Tahun 2024	

Yth. Para Kepala UPT lingkup Ditjen PSDKP

Menindaklanjuti Nota Dinas Kepala Biro SDM Aparatur dan Organisasi Nomor 23/SJ.3/TU.210/I/2025 hal: Pemberitahuan batas akhir pengukuran Indikator Kinerja Utama Indeks Profesionalitas Aparatur Sipil Negara (IP ASN) di lingkungan KKP Semester II atau Akhir Tahun 2024, kami sampaikan nilai IP ASN Tahun 2024 untuk perhitungan capaian Indikator Kinerja IP ASN masing-masing unit kerja lingkup Direktorat Jenderal PSDKP sebagaimana terlampir. Secara kumulatif nilai IP ASN Direktorat Jenderal PSDKP Tahun 2024 adalah 87,05 telah melebihi target senilai 82.

Atas perhatian dan kerja sama yang baik, kami ucapan terima kasih.

a.n. Direktur Jenderal Pengawasan  
Sumber Daya Kelautan dan Perikanan  
Sekretaris Direktorat Jenderal,



Ditandatangani  
Secara Elektronik

Suharta

Tembusan:  
Direktur Jenderal PSDKP

**Rekapitulasi Nilai Indeks Profesionalitas ASN Lingkup Direktorat Jenderal PSDKP Tahun 2024**

No	Unit Kerja	Jumlah Pegawai Yang Dihitung	Kualifikasi (bobot 25)	Kompetensi (bobot 40)	Kinerja (bobot 30)	Disiplin (bobot 5)	TOTAL	Keterangan
1	SEKRETARIAT DITJEN PENGAWASAN SUMBER DAYA KELAUTAN DAN PERIKANAN	74	21.2	33.15	25.27	5	84.62	TINGGI
2	DIREKTORAT PENGENDALIAN OPERASI ARMADA	230	21.19	39.05	26.15	5	91.39	SANGAT TINGGI
3	DIREKTORAT PENGAWASAN SUMBER DAYA KELAUTAN	36	21.86	30.34	26.11	5	83.31	TINGGI
4	DIREKTORAT PENGAWASAN SUMBER DAYA PERIKANAN	39	22.31	30.11	26.92	5	84.34	TINGGI
5	DIREKTORAT PENANGANAN PELANGGARAN	31	21.19	38.86	25.48	5	90.54	TINGGI
6	PANGKALAN PSDKP LAMPULO	52	20.96	32.38	24.52	5	82.86	TINGGI
7	PANGKALAN PSDKP BATAM	83	20.88	37.02	25	5	87.9	TINGGI
8	PANGKALAN PSDKP JAKARTA	78	20.76	33.73	25.06	5	84.55	TINGGI
9	PANGKALAN PSDKP BENOA	58	20.53	37.11	25	5	87.64	TINGGI
10	PANGKALAN PSDKP BITUNG	102	20.93	34.03	24.8	5	84.76	TINGGI
11	PANGKALAN PSDKP TUAI	82	21.15	37.48	25	5	88.63	TINGGI
12	STASIUN PSDKP CILACAP	77	20.58	35.84	26.1	5	87.53	TINGGI
13	STASIUN PSDKP BELAWAN	69	21.07	39.61	25.29	5	90.97	TINGGI
14	STASIUN PSDKP KUPANG	44	21.2	37.64	25	5	88.84	TINGGI
15	STASIUN PSDKP PONTIANAK	75	20.92	38.99	25	5	89.91	TINGGI
16	STASIUN PSDKP TARAKAN	37	20.76	38.24	25.14	5	89.14	TINGGI
17	STASIUN PSDKP TAHUNA	28	20.82	33.11	25	5	83.93	TINGGI
18	STASIUN PSDKP AMBON	47	21	35.08	25	5	86.08	TINGGI
19	STASIUN PSDKP BIAK	41	20.93	35.99	25	5	86.92	TINGGI



KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN  
DIREKTORAT JENDERAL PENGAWASAN  
SUMBER DAYA KELAUTAN DAN PERIKANAN

JALAN MEDAN MERDEKA TIMUR NOMOR 16  
JAKARTA 10110 KOTAK POS 4130 JKP 10041  
TELEPON (021) 3519070 (LACAK), FAKSIMILE (021) 3520346  
LAMAN [www.kkn.go.id](http://www.kkn.go.id) SLIBEL [ditjenpsdkn@kkn.go.id](mailto:ditjenpsdkn@kkn.go.id)

Nomor : B.3210/PSDKP.1/HP.410/VIII/2024 7 Agustus 2024  
Lampiran : 1 (satu) berkas  
Hal : Hasil Evaluasi dan Tindak Lanjut SAKIP Ditjen PSDKP Tahun 2024

Yth.  
Kepala UPT Pengawasan SDKP

Di Tempat

Berdasarkan Hasil Evaluasi Implementasi Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP) Tahun 2024 pada Ditjen PSDKP sebagaimana telah ditetapkan dalam surat Inspektorat Jenderal KKP nomor R.203/IT.2/HP.440/VII/2024, kami sampaikan beberapa hal sebagai berikut:

1. Ditjen PSDKP memperoleh nilai **88,56** atau mendapat predikat **A (Memuaskan)**, dan mengalami kenaikan dari nilai SAKIP Tahun 2023 sebesar 82,35 (naik 6,21). Adapun rincian per komponen adalah:

No	Komponen yang Dinilai	Bobot	Nilai		
			2022	2023	2024
1	Perencanaan Kinerja	30	25,65	23,74	27,60
2	Pengukuran Kinerja	30	24,04	25,73	27,41
3	Pelaporan Kinerja	15	12,45	13,11	13,05
4	Evaluasi Kinerja	25	19,59	19,78	20,50
<b>Nilai Hasil Evaluasi</b>		<b>100</b>	<b>81,73</b>	<b>82,35</b>	<b>88,56</b>
<b>Predikat</b>			<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>

2. Hasil Penilaian Mandiri SAKIP Ditjen PSDKP Tahun 2024 dan Evaluasi AKIP oleh Inspektorat Jenderal KKP Tahun 2024 dilakukan pada 4 (empat) Satker sampling dengan hasil seluruh Satker mendapat predikat A (Memuaskan).
  3. Kami sampaikan apresiasi kepada seluruh pimpinan Unit Kerja Eselon II dan Kepala UPT Pengawasan SDKP atas pencapaian kinerja di tahun 2024, harapan kami capaian kinerja tersebut dapat ditingkatkan di tahun 2025.
  4. Selanjutnya menindaklanjuti rekomendasi dari Inspektorat Jenderal KKP untuk meningkatkan akuntabilitas kinerja di lingkungan Ditjen PSDKP kami menginstruksikan agar melakukan langkah-langkah strategis sebagai berikut:
    - a) Menyusun Rencana Aksi Pencapaian Kinerja yang digunakan sebagai dasar kegiatan monitoring atas capaian kinerja secara periodik;
    - b) Monitoring dan evaluasi terhadap capaian kinerja dilakukan secara periodik triwulan sebagai langkah pengendalian pencapaian rencana aksi sesuai target yang telah ditetapkan, dan akan dijadikan salah satu penilaian untuk memberikan penghargaan (*reward*) dan teguran (*punishment*);

c) Melakukan...

- c) Melakukan penyajian informasi kinerja yang memadai dan dapat diandalkan untuk perbaikan perencanaan, pelaksanaan dan peningkatan kinerja pada LKj, antara lain dengan menyajikan informasi mengenai evaluasi dan analisis atas capaian kinerja;
- d) Melengkapi hasil pengukuran kinerja atas Rencana Aksi dengan hasil identifikasi mengenai permasalahan, rekomendasi, dan tindak lanjut atas target kinerja yang tidak tercapai.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasama Saudara diucapkan terima kasih.

Sekretaris Direktorat Jenderal Pengawasan  
Sumber Daya Kelautan dan Perikanan



Ditandatangani  
Secara Elektronik

Suharta

Tembusan:  
Direktur Jenderal PSDKP

Lampiran  
 Nomor : B.3210/PSDKP.1/HP.410/VIII/2024  
 Tanggal : 7 Agustus 2024  
 Hal : Hasil Evaluasi dan Tindak Lanjut SAKIP Ditjen PSDKP Tahun 2024

### Hasil Penilaian Mandiri (PM) SAKIP Ditjen PSDKP Tahun 2024

No	Unit Kerja	Nilai SAKIP (%)	Predikat	Keterangan
1	SEKRETARIAT DITJEN PENGAWASAN SUMBER DAYA KELAUTAN DAN PERIKANAN	84.05	A	PM SAKIP
2	DIREKTORAT PEMANTAUAN DAN OPERASI ARMADA	86.75	A	PM SAKIP
3	DIREKTORAT PENGAWASAN PENGELOLAAN SUMBER DAYA KELAUTAN	84.95	A	PM SAKIP
4	DIREKTORAT PENGAWASAN PENGELOLAAN SUMBER DAYA PERIKANAN*	87.25*	A	*Evaluasi AKIP ITJEN
5	DIREKTORAT PENANGANAN PELANGGARAN*	88.15*	A	*Evaluasi AKIP ITJEN
6	PANGKALAN PSDKP LAMPULO	85.45	A	PM SAKIP
7	PANGKALAN PSDKP BATAM	85.2	A	PM SAKIP
8	PANGKALAN PSDKP JAKARTA*	87.25*	A	*Evaluasi AKIP ITJEN
9	PANGKALAN PSDKP BENOA	87.75	A	PM SAKIP
10	PANGKALAN PSDKP BITUNG	86.1	A	PM SAKIP
11	PANGKALAN PSDKP TUAL	86.2	A	PM SAKIP
12	STASIUN PSDKP CILACAP*	87.25*	A	*Evaluasi AKIP ITJEN
13	STASIUN PSDKP BELAWAN	85.45	A	PM SAKIP
14	STASIUN PSDKP KUPANG	86.45	A	PM SAKIP
15	STASIUN PSDKP PONTIANAK	86.75	A	PM SAKIP
16	STASIUN PSDKP TARAKAN	83.45	A	PM SAKIP
17	STASIUN PSDKP TAHUNA	87.2	A	PM SAKIP
18	STASIUN PSDKP AMBON	86.4	A	PM SAKIP
19	STASIUN PSDKP BIAK	85.85	A	PM SAKIP

Sekretaris Direktorat Jenderal Pengawasan  
Sumber Daya Kelautan dan Perikanan



Ditandatangani  
Secara Elektronik

Suharta



## KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN DIREKTORAT JENDERAL PENGAWASAN SUMBER DAYA KELAUTAN DAN PERIKANAN

JALAN MEDAN MERDEKA TIMUR NOMOR 16  
JAKARTA 10110 KOTAK POS 4130 JKP 10041  
TELEPON (021) 3519070 (LACAK), FAKSIMILE (021) 3520346  
LAMAN [www.kkp.go.id](http://www.kkp.go.id) SUREL [ditjenpsdkp@kkp.go.id](mailto:ditjenpsdkp@kkp.go.id)

Nomor : B.141/PSDKP.1/TU.140/I/2025 8 Januari 2025  
Sifat : Biasa  
Lampiran : 1 (satu)  
Hal : Penyampaian Capaian IKU "Percentase Jumlah Rekomendasi Hasil Pengawasan Yang Dimanfaatkan Untuk Perbaikan Kinerja" Lingkup Ditjen PSDKP Triwulan IV Tahun 2024

Yth. Pejabat (daftar terlampir)

Di tempat

Dalam rangka penyusunan Laporan Kinerja (LKj) lingkup Direktorat Jenderal Pengawasan Sumber Daya Kelautan dan Perikanan periode Triwulan IV Tahun 2024 khususnya capaian IKU "Percentase Rekomendasi Hasil Pengawasan yang Dimanfaatkan Untuk Perbaikan Kinerja Lingkup Ditjen PSDKP", berikut ini kami sampaikan beberapa hal sebagai berikut:

1. Capaian IKU diperoleh berdasarkan jumlah rekomendasi hasil pengawasan Inspektorat Jenderal yang terbit pada periode 1 Oktober 2023 s.d 30 September 2024 (Triwulan IV 2023 s.d. Triwulan III Tahun 2024) dan telah ditindaklanjuti secara tuntas oleh unit eselon II pusat dan unit pelaksana teknis sampai dengan Triwulan IV Tahun 2024.
2. Berdasarkan Nota Dinas Sekretaris Inspektorat Jenderal Kementerian Kelautan dan Perikanan Nomor 51/ITJ.0/TU.140/I/2025 tanggal 7 Januari 2025 perihal Capaian IKU "Percentase Jumlah Rekomendasi Hasil Pengawasan yang Dimanfaatkan Untuk Perbaikan Kinerja Unit Eselon I Lingkup KKP" Triwulan IV Tahun 2024, persentase jumlah rekomendasi hasil pengawasan yang telah ditindaklanjuti (tuntas) pada periode pengukuran hingga Triwulan IV Tahun 2024 lingkup Direktorat Jenderal Pengawasan Sumber Daya Kelautan dan Perikanan sebesar **100.00% (tuntas 354 rekomendasi dari 354 rekomendasi)**.
3. Rincian capaian tindak lanjut hasil pengawasan Inspektorat Jenderal di lingkungan Ditjen PSDKP disampaikan terlampir.

Demikian disampaikan, atas perhatian diucapkan terima kasih.

a.n. Direktur Jenderal Pengawasan Sumber Daya Kelautan dan Perikanan  
Sekretaris Direktorat Jenderal Pengawasan Sumber Daya Kelautan dan Perikanan,

  
Ditandatangani  
Secara Elektronik

Suharta

Tembusan:  
Direktur Jenderal PSDKP

Lampiran I Surat Dinas  
Nomor :B.141/PSDKP.1/TU.140/I/2025  
Tanggal :8 Januari 2025

#### **Daftar Penerima**

1. Direktur Pengendalian Operasi Armada, Ditjen PSDKP;
2. Direktur Pengawasan Sumber Daya Kelautan, Ditjen PSDKP;
3. Direktur Pengawasan Sumber Daya Perikanan, Ditjen PSDKP;
4. Direktur Penanganan Pelanggaran, Ditjen PSDKP;
5. Ketua Tim Kerja Program, Ditjen PSDKP;
6. Ketua Tim Kerja Keuangan dan Umum, Ditjen PSDKP;
7. Kepala Pangkalan PSDKP Lampulo, Ditjen PSDKP;
8. Kepala Pangkalan PSDKP Batam, Ditjen PSDKP;
9. Plt. Kepala Pangkalan PSDKP Jakarta, Ditjen PSDKP;
10. Plt. Kepala Pangkalan PSDKP Benoa, Ditjen PSDKP;
11. Kepala Pangkalan PSDKP Bitung, Ditjen PSDKP;
12. Kepala Pangkalan PSDKP Tual, Ditjen PSDKP;
13. Kepala Stasiun PSDKP Cilacap, Ditjen PSDKP;
14. Kepala Stasiun PSDKP Belawan, Ditjen PSDKP;
15. Kepala Stasiun PSDKP Kupang, Ditjen PSDKP;
16. Kepala Stasiun PSDKP Pontianak, Ditjen PSDKP;
17. Kepala Stasiun PSDKP Tarakan, Ditjen PSDKP;
18. Kepala Stasiun PSDKP Tahuna, Ditjen PSDKP;
19. Kepala Stasiun PSDKP Ambon, Ditjen PSDKP;
20. Kepala Stasiun PSDKP Biak, Ditjen PSDKP.

a.n. Direktur Jenderal Pengawasan Sumber  
Daya Kelautan dan Perikanan  
Sekretaris Direktorat Jenderal Pengawasan  
Sumber Daya Kelautan dan Perikanan,



Ditandatangani  
Secara Elektronik

Suharta

Lampiran II Surat Dinas  
Nomor :B.141/PSDKP.1/TU.140/I/2025  
Tanggal :8 Januari 2025

#### Data Rekapitulasi Capaian IKU

#### “Percentase Jumlah Rekomendasi Hasil Pengawasan yang Dimanfaatkan Untuk Perbaikan Kinerja Lingkup Ditjen PSDKP” Triwulan IV Tahun 2024

No	Unit Kerja	Jumlah Rekomendasi	Tindak Lanjut (Tuntas)	Tuntas (%)	Sisa Rekomendasi	Sisa Rekomendasi (%)
1	Sekretariat Ditjen PSDKP	84	84	100.00	0	0
2	Direktorat Pengendalian Operasi Armada	22	22	100.00	0	0
3	Direktorat Pengawasan SDK	5	5	100.00	0	0
4	Direktorat Pengawasan SDP	6	6	100.00	0	0
5	Direktorat Penanganan Pelanggaran	5	5	100.00	0	0
6	Pangkalan PSDKP Lampulo	30	30	100.00	0	0
7	Pangkalan PSDKP Batam	24	24	100.00	0	0
8	Pangkalan PSDKP Jakarta	26	26	100.00	0	0
9	Pangkalan PSDKP Benoa	41	41	100.00	0	0
10	Pangkalan PSDKP Bitung	9	9	100.00	0	0
11	Pangkalan PSDKP Tual	7	7	100.00	0	0
12	Stasiun PSDKP Cilacap	1	1	100.00	0	0
13	Stasiun PSDKP Belawan	32	32	100.00	0	0
14	Stasiun PSDKP Kupang	6	6	100.00	0	0
15	Stasiun PSDKP Pontianak	20	20	100.00	0	0

16	Stasiun PSDKP Tarakan	12	12	100.00	0	0
17	Stasiun PSDKP Tahuna	4	4	100.00	0	0
18	Stasiun PSDKP Ambon	10	10	100.00	0	0
19	Stasiun PSDKP Biak	10	10	100.00	0	0
Total		354	354	100.00	0	0

\*Note: untuk satuan kerja yang tidak memiliki rekomendasi dari hasil pemeriksaan Ijen KKP, pengisian capaian IKU menggunakan nilai minimal yaitu 80%

## IKU Budaya Kerja Pangkalan PSDKP Benoa 2024

Safari File Edit View History Bookmarks Window Help

docs.google.com Mon 6 Jan 15:03

4 Benoa - LKE.Budaya Kerja

Lembar kerja evaluasi pelaksanaan program budaya kerja

LEMBAR KERJA EVALUASI PELAKSANAAN PROGRAM BUDAYA KERJA

Satuan Kerja Pangkalan PSDKP Benoa

Periode Pengukuran 2024

KRITERIA	BOBOT / SUB BOBOT	PERJELAHAN	KRITERIA NILAI	JAWABAN	TOTAL NILAI	CATATAN DATA DILAKUKAN
<b>I Tim Batker   Bobot 5 % )</b>	<b>5</b>				<b>75,71</b>	
1 Tim Gugus Kerja Transformasi telah dibentuk (Sub Bobot 20%)	20	Tim Gugus Kerja Transformasi telah dibentuk di tingkat Batker Tim Gugus Kerja Transformasi belum dibentuk	1 0	1 0	20	SK TIM GRT
2 Tim Gugus Kerja Transformasi melibatkan sejumlah Pegawai (Sub Bobot 30%)	20	Tim Gugus Kerja Transformasi melibatkan seluruh Pegawai dalam implementasi Budaya Kerja Tim Gugus Kerja Transformasi melibatkan sebagian besar Pegawai dalam implementasi Budaya Kerja Tim Gugus Kerja Transformasi melibatkan sebagian kecil Pegawai dalam implementasi Budaya Kerja Tidak melibatkan pegawai dalam implementasi budaya kerja	1 0,67 0,33 0	1 0,67 0,33 0	20	Daftar Hadir Kegiatan Bud. (Hm, SR, Go Green dish)
3 Fasilitator telah menyusun dan monitoring Rencana Aksi (Sub Bobot 20%)	20	Fasilitator telah menyusun dan monitoring Rencana Aksi Fasilitator telah menyusun namun belum monitoring Rencana Aksi Fasilitator belum menyusun dan monitoring Rencana Aksi	1 0,5 0	0,5 0	10	1. Daftar Rencana Aksi 2. Rapat/Notulen/ Monitor

Sheet1



# KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN

## DIREKTORAT JENDERAL PENGAWASAN SUMBER DAYA KELAUTAN DAN PERIKANAN

JALAN MEDAN MERDEKA TIMUR NOMOR 16  
JAKARTA 10110 KOTAK POS 4130 JKP 10041  
TELEPON (021) 3519070 (LACAK), FAKSIMILE (021) 3520346  
LAMAN [www.kkp.go.id](http://www.kkp.go.id) SUREL [ditjenpsdkp@kkp.go.id](mailto:ditjenpsdkp@kkp.go.id)

Nomor : 4813/PSDKP.1/TU.330/XI/2024  
Lampiran : 1 (satu) berkas  
Hal : Undangan

22 November 2024

Yth.  
*Daftar terlampir*

di  
Tempat

Dalam rangka implementasi program Budaya Kerja Direktorat Jenderal PSDKP, akan dilaksanakan Lomba Inovasi Ditjen PSDKP Tahun 2024. Kegiatan tersebut bertujuan untuk meningkatkan dan menumbuh kembangkan inovasi serta memberi apresiasi bagi pegawai yang telah berinovasi.

Diharapkan setiap unit kerja dapat berpartisipasi dan mengirimkan inovasi yang diterapkan baik secara tim maupun individu. Ketentuan dan persyaratan Lomba dapat diakses melalui tautan <https://bit.ly/inovasi-psdkp>. Kegiatan penilaian inovasi akan dilaksanakan pada :

Hari/Tanggal : Selasa - Kamis, 3 – 5 Desember 2023  
Waktu : Pukul 08.00 s/d selesai  
Tempat : Ruang Rapat Tuna, Gedung Mina Bahari IV Lantai 15  
Jl. Medan Merdeka Timur Nomor 16 Jakarta

Proposal inovasi disampaikan kepada Sekretariat Ditjen PSDKP paling lambat tanggal **29 November 2024**.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kehadirannya kami ucapan terima kasih.

Sekretaris Direktorat Jenderal Pengawasan  
Sumber Daya Kelautan dan Perikanan



Ir. Suharta, M.Si

Tembusan :  
Direktur Jenderal PSDKP

Lampiran :  
Nomor : B. 4813/PSDKP.1/TU.330/XI/2024  
Tanggal : 22 November 2024

#### Daftar Undangan

1. Direktur Pengawasan PSDP;
2. Direktur Pengawasan PSDK;
3. Direktur Pemantauan dan Operasi Armada;
4. Direktur Penanganan Pelanggaran;
5. Kepala Pangkalan PSDKP Lampulo;
6. Kepala Pangkalan PSDKP Batam;
7. Kepala Pangkalan PSDKP Jakarta;
8. Kepala Pangkalan PSDKP Bitung
9. Kepala Pangkalan PSDKP Belawan;
10. Kepala Pangkalan PSDKP Tual;
11. Kepala Stasiun PSDKP Cilacap;
12. Kepala Stasiun PSDKP Belawan;
13. Kepala Stasiun PSDKP Kupang
14. Kepala Stasiun PSDKP Pontianak;
15. Kepala Stasiun PSDKP Tarakan;
16. Kepala Stasiun PSDKP Tahuna;
17. Kepala Stasiun PSDKP Ambon;
18. Kepala Stasiun PSDKP Biak;

Sekretaris Direktorat Jenderal Pengawasan  
Sumber Daya Kelautan dan Perikanan



Ditandatangani  
Secara Elektronik

Ir. Suharta, M.Si

**JADWAL LOMBA INOVASI DITJEN PSDKP TAHUN 2024**

Jakarta, 3 - 5 Desember 2024

TANGGAL / WAKTU	KEGIATAN			KET
<b>Selasa, 3 Desember 2024</b>				
07.00 – 08.00	Registrasi			
08.30 – 09.00	Pembukaan <ul style="list-style-type: none"> <li>- Menyanyikan lagu Indonesia Raya</li> <li>- Laporan Ketua Panitia</li> <li>- Arahan dan Pembukaan oleh Sekretaris Ditjen PSDKP</li> <li>- Doa</li> <li>- Ramah Tamah</li> </ul>			Panitia
09.00 – 09.30	Coffee Break			
09.30 – 12.00	<i>Sharing Session</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kebijakan Pengembangan Inovasi Administasi Negara; (Pusat Inovasi Administrasi Negara);</li> <li>- Kebijakan Pengembangan Inovasi KKP (Pusat Data Statistik dan Informasi)</li> <li>- Pengembangan Inovasi di Pelayanan Publik (Kementerian PAN dan RB)</li> </ul>			Moderator : Katimja Manajemen Transformasi
	Ruang Rapat Tuna	Ruang Rapat Setditjen PSDKP Lt.14		
13.00 – 13.45	Unit Kerja Pusat 1	Peserta SS 1		
13.45 – 14.30	Unit Kerja Pusat 2	Peserta SS 2		
14.30 – 15.15	Unit Kerja Pusat 3	Peserta SS 3		Panitia
15.15 – 15.45	Unit Kerja Pusat 4	Peserta SS 4		
15.45 – 16.30	Unit Kerja Pusat 5	Peserta SS 5		
<b>Rabu, 4 Desember 2024</b>				
	Ruang Rapat Tuna	Ruang Transit 15	Ruang Rapat 14	
08.30 – 09.15	UPT 1	UPT 8	Peserta SS 6	
09.15 – 10.00	UPT 2	UPT 9	Peserta SS 7	
10.00 – 10.45	UPT 3	UPT 10	Peserta SS 8	
10.45 – 11.00	UPT 4	UPT 11	Peserta SS 9	
11.00 – 11.45	UPT 5	UPT 12	Peserta SS 10	
11.45 – 13.00	ISTIRAHAT			Tim Penilai
13.00 – 13.45	UPT 6	UPT 13	Peserta SS 11	
13.45 – 14.30	UPT 7	UPT 14	Peserta SS 12	

TANGGAL / WAKTU	KEGIATAN	KET
14.30 – 16.00	Diskusi Tim Penilai	
<b>Jumat, 15 Desember 2023</b>		
08.30 – 10.00	- Pengumuman Pemenang - Penyerahan Hadiah	Panitia
10.00 – 12.00	Penutupan	Ruang Rapat Tuna



**KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN  
DIREKTORAT JENDERAL PENGAWASAN  
SUMBERDAYA KELAUTAN DAN PERIKANAN  
PANGKALAN PENGAWASAN SUMBERDAYA  
KELAUTAN DAN PERIKANAN BENOA**

JL. RAYA PELABUHAN UMUM BENOA, DENPASAR SELATAN - BALI 80223

TELEPON/ FAKSIMILE :(0361) 4480308

LAMAN [www.kkp.go.id](http://www.kkp.go.id), SUREL [psdkp.benoa@kkp.go.id](mailto:psdkp.benoa@kkp.go.id)

**LAPORAN PERJALANAN DINAS**

- |                      |   |  |
|----------------------|---|--|
| 1. Perihal Kegiatan  | : | Mengikuti Lomba Inovasi Lingkup Direktorat Jenderal PSDKP Tahun 2024   |
| 2. Waktu Pelaksanaan | : | Senin - Jumat, 2- 6 Desember 2024  |
| 3. Lokasi            | : | Ruang Rapat Tuna, Gedung Mina Bahari IV, Kementerian Kelautan dan Perikanan, Jl. Medan Merdeka Timur No 6, Jakarta Pusat |
| 4. Pelaksana Tugas   | : | 1. Yudi Gusworo Saputro, S.St.Pi;<br>2. Faris Al Habib, S.Pi;  |

**A. Dasar Pelaksanaan**

- |   |                                   |             |        |        |
|---|-----------------------------------|-------------|--------|--------|
| 1. Undangan   | Sekretaris                        | Ditjen      | PSDKP  | Nomor: |
| B.4813/PSDKP.1/TU.330/XI/2024 Tanggal 22 November 2024 Perihal Undangan Lomba Inovasi Ditjen PSDKP; |                                   |             |        |        |
| 2. Surat Tugas  | Plt. Kepala Pangkalan PSDKP Benoa | PSDKP Benoa | Nomor: |        |
| B.3075/PSDKPLan.4/KP.440/XI/2024 Tanggal 26 November 2024.  |                                   |             |        |        |

**B. Tujuan**

Mengikuti Lomba Inovasi Lingkup Direktorat Jenderal Pengawasan Sumber Daya Kelautan dan Perikanan Tahun 2024 di Ruang Rapat Tuna, Gedung Mina Bahari IV, Kementerian Kelautan dan Perikanan, Jl. Medan Merdeka Timur No. 6, Jakarta Pusat.

**C. Pelaksanaan Kegiatan**

Pada Hari Senin, 2 Desember 2024 para pelaksana tugas berangkat menuju Jakarta menggunakan transportasi udara. Pada pukul 10.00 WIB pelaksana tiba di Jakarta dan menuju tempat penginapan untuk istirahat. Kemudian pada hari Selasa, 7 Desember 2024 pelaksana tugas menuju lokasi kegiatan yaitu di Gedung Mina Bahari IV, Kementerian Kelautan dan Perikanan, Jalan Medan Merdeka Timur Nomor 6, Jakarta Pusat.

Kegiatan diawali dengan menyanyikan lagu Indonesia Raya, kemudian dilanjutkan dengan laporan Ketua Panitia oleh Sekretaris Ditjen PSDKP yaitu Bapak Ir. Suharta, M.Si Selanjutnya Dirjen PSDKP Bapak Dr. Pung Nugroho Saksono, A.Pi, M.M. memberikan arahan sekaligus membuka kegiatan Lomba Inovasi Lingkup Direktorat Jenderal Pengawasan Sumber Daya Kelautan dan Perikanan Tahun 2024. Acara selanjutnya yaitu dilakukan *sharing session* dari Pusat Inovasi Administrasi Negara serta Pengembangan Inovasi dipelayanan Publik dari Kementerian PAN dan RB terkait inovasi.

Kemudian dilakukan penilaian dari setiap unit kerja oleh para juri. Lomba dibagi menjadi 3 (tiga) kategori yaitu Tim GKT Pusat, Tim GKT UPT, dan Sumbang Saran. Juri berasal dari internal Ditjen PSDKP dan Kementerian Pan RB. Pangkalan PSDKP Benoa melakukan pemaparan hasil inovasi pada pukul tanggal 4 Desember 2024 pukul 08.30 WIB dengan nama inovasi "MARLIN" (Marine Clean). Inovasi tersebut Inovasi Pelayanan Publik dimana Inovasi ini dimasukan dalam kegiatan Pelayanan Penerbitan HPK dan SLO di Pangkalan PSDKP Benoa dengan mempersyaratkan self declare berserta Foto Logistik (dengan teging lokasi dan waktu) yang di bawa diatas kapal Perikanan pada saat keberangkatan kapal perikanan yang nantinya akan dilakukan pemeriksaan oleh Pengawas Perikanan. Penerapan deklarasi mandiri atau deklarasi mandiri dalam konteks tidak membuang sampah di laut merupakan langkah penting untuk menjaga kelestarian lingkungan maritim, khususnya dalam industry perikanan. Deklarasi ini bertujuan untuk memastikan bahwa kapal-kapal perikanan yang beroperasi tidak melakukan praktik pembuangan limbah ke laut, yang dapat merusak ekosistem laut dan berdampak negatif pada sumber daya perikanan.. Setelah dilakukan pemaparan dan penilaian, para juri melakukan rekap nilai untuk menentukan juara Lomba Inovasi Tahun 2024.

Pada Hari Kamis, 5 Desember 2024 dilakukan pengumuman hasil Lomba Inovasi lingkup Direktorat Jenderal Pengawasan Sumber Daya Kelautan dan Perikanan tahun 2024, berikut hasil Lomba Inovasi antara lain:

a. Kategori GKT Pusat :

1. Sekretariat Ditjen PSDKP
2. Dit. Penanganan Pelanggaran;
3. Direktorat POA;

- b. Kategori GKT UPT :
  - 1. Stasiun PSDKP Lampulo;
  - 2. Stasiun PSDKP Cilacap;
  - 3. **Pangkalan PSDKP Benoa;**
- c. Kategori Sumbang Saran :
  - 1. Hamzah Abdullah;
  - 2. Yogi Putranto;
  - 3. Annis Susanti.

Setelah dilakukan pengumuman hasil, kegiatan Lomba Inovasi lingkup Direktorat Jenderal PSDKP Tahun 2024 ditutup oleh Dirjen PSDKP Bapak Dr. Pung Nugroho Saksono, A.Pi, M.M. Pada hari Kamis, 5 Desember 2024 pelaksana tugas kembali menuju Denpasar, Bali dengan menggunakan transportasi udara pelaksana tugas tiba di Denpasar, Bali.

#### D. Kesimpulan

Kegiatan Lomba Inovasi Lingkup Pangkalan PSDKP Benoa Tahun 2024 adalah kegiatan yang bukan semata-mata mencari inovasi unit kerja terbaik namun kegiatan tersebut adalah sebagai wadah bagi unit kerja untuk terus membuat inovasi-inovasi yang dapat membantu tugas dan fungsi dari masing-masing unit kerja. Selain itu bertujuan untuk pemenuhan IKU masing-masing Satker.

#### E. Saran dan Rekomendasi

Dalam rangka untuk Lomba Inovasi tahun 2024 diharapkan lebih matang lagi dalam membuat inovasi sesuai dengan alur yang telah ditentukan agar hasil lebih maksimal.

Demikian Laporan Kegiatan ini dibuat sebagai pertanggung jawaban hasil pelaksanaan kegiatan. Atas perhatian dan arahan lebih lanjut kami ucapkan terimakasih.

Pelaksana Kegiatan:

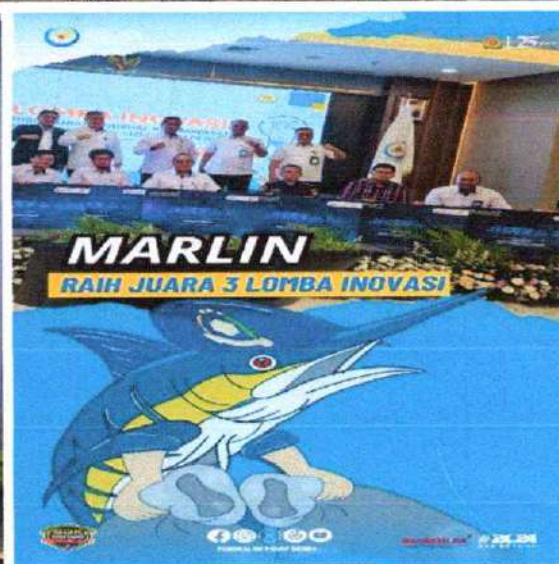
- 1. Yudi Gusworo Saputro, S.St.Pi
- 2. Faris Al Habib, S.Pi;



## DOKUMENTASI KEGIATAN



## DOKUMENTASI KEGIATAN





**KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN**  
**DIREKTORAT JENDERAL PENGAWASAN**  
**SUMBER DAYA KELAUTAN DAN PERIKANAN**  
JALAN MEDAN MERDEKA TIMUR NOMOR 16  
JAKARTA 10110 KOTAK POS 4130 JKP 10041  
TELEPON (021) 3519070 (LACAK), FAKSIMILE (021) 3520346  
LAMAN [www.kkp.go.id](http://www.kkp.go.id). SUREL [ditjenpsdkp@kkp.go.id](mailto:ditjenpsdkp@kkp.go.id)

Nomor : B.173/PSDKP.1/HP.430/I/2025 10 Januari 2025  
Hal : Hasil Survei Kepuasan Masyarakat (SKM) Ditjen PSDKP Triwulan IV  
Tahun 2024

Yth. 1. Direktorat Pengendalian Operasi Armada  
2. Kepala UPT Lingkup Ditjen. PSDKP

di\_  
Tempat

Sehubungan dengan pengukuran indikator kinerja SKM Ditjen PSDKP Triwulan IV 2024, dengan ini kami sampaikan beberapa hal sebagai berikut:

1. Berdasarkan hasil validasi SKM Ditjen PSDKP yang telah dilaksanakan pada tanggal 6 Januari 2025. Penghitungan penilaian dilakukan setiap triwulan dengan menggunakan aplikasi **Susan KKP** melalui laman <https://ptsp.kkp.go.id/skm/p/home>. Hasil capaian SKM Unit Penyelenggara Pelayanan Publik (UPP) Direktorat Jenderal PSDKP, sebagai berikut:

NO	UPP	TW IV	Responden	Nama Produk Layanan
1.	Direktorat POA	95.27	196	1. Pemberian Akses Pemantauan Perikanan 2. Penerbitan Surat Keterangan Aktivasi Transmpter 3. Analisis Pergerakan Kapal Perikanan
2.	Pangkalan PSDKP Lampulo	90.28	16	1. Surat Laik Operasi 2. Lembar Verifikasi Hasil Penangkapan Ikan
3.	Pangkalan PSDKP Batam	87,92	46	Surat Laik Operasi
4.	Pangkalan PSDKP Jakarta	95.99	88	Surat Laik Operasi
5.	Pangkalan PSDKP Benoa	90.99	102	Surat Laik Operasi
6.	Pangkalan PSDKP Bitung	91.28	86	1. Surat Laik Operasi 2. Lembar Verifikasi Hasil Penangkapan Ikan
7.	Pangkalan PSDKP Tual	100	30	1. Surat Laik Operasi 2. Lembar Verifikasi Hasil Penangkapan Ikan
8.	Stasiun PSDKP Cilacap	91.52	57	Surat Laik Operasi

9.	Stasiun PSDKP Belawan	88.41	64	1. Surat Laik Operasi 2. Lembar Verifikasi Hasil Penangkapan Ikan
10.	Stasiun PSDKP Kupang	95.18	94	1. Surat Laik Operasi
11.	Stasiun PSDKP Pontianak	93.88	352	1. Surat Laik Operasi 2. Lembar Verifikasi Hasil Penangkapan Ikan
12.	Stasiun PSDKP Tarakan	89.97	80	1. Surat Laik Operasi 2. Lembar Verifikasi Hasil Penangkapan Ikan
13.	Stasiun PSDKP Tahuna	90.51	24	Surat Laik Operasi
14.	Stasiun PSDKP Ambon	96.30	15	1. Surat Laik Operasi 2. Lembar Verifikasi Hasil Penangkapan Ikan
15.	Stasiun PSDKP Biak	99.63	53	Surat Laik Operasi

2. Berdasarkan hasil SKM diatas, kami sampaikan:
- Nilai SKM Direktorat Jenderal PSDKP setelah dikonversi memperoleh nilai **93.40** dengan mutu pelayanan kategori “ **Sangat Baik**”; dengan jumlah responden 1.304.
  - Apresiasi kepada seluruh unit kerja karena telah mencapai target atas kontribusi terhadap pencapaian sampai dengan triwulan IV Tahun 2024;
  - Membuat laporan SKM beserta rencana tindak lanjutnya dan data dukungnya untuk diupload di Aplikasi SUSAN KKP.
  - Agar mempertahankan dan/atau meningkatkan hasil capaian pada periode triwulan berikutnya.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Sekretaris Direktorat Jenderal  
Pengawasan Sumber Daya Kelautan dan  
Perikanan



Ditandatangani  
Secara Elektronik

Suharta

Tembusan:

- Direktur Jenderal PSDKP;
- Kepala Pusat Data, Statistik dan Informasi, Sekjen KKP;
- Inspektorat II, Itjen KKP.



**KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN**  
**DIREKTORAT JENDERAL PENGAWASAN**  
**SUMBER DAYA KELAUTAN DAN PERIKANAN**  
JALAN MEDAN MERDEKA TIMUR NOMOR 16  
JAKARTA 10110 KOTAK POS 4130 JKP 10041  
TELEPON (021) 3519070 (LACAK), FAKSIMILE (021) 3520346  
LAMAN [www.kkp.go.id](http://www.kkp.go.id). SUREL [ditjenpsdkp@kkp.go.id](mailto:ditjenpsdkp@kkp.go.id)

Nomor : B.47/PSDKP.1/RC.610/I/2025 3 Januari 2025  
Hal : Capaian Indikator Kinerja Manajemen Pengetahuan Terstandar Lingkup UPT Ditjen PSDKP Triwulan IV Tahun 2024  
Lampiran : 1 (satu) berkas

**Yth. Kepala UPT lingkup Ditjen. PSDKP**

Sehubungan dengan pengukuran capaian Indikator Kinerja Persentase Unit Kerja Ditjen PSDKP yang Menerapkan Sistem Manajemen Pengetahuan yang Terstandar (MP) Triwulan IV Tahun 2024, dengan ini kami sampaikan beberapa hal sebagai berikut:

1. Penghitungan penilaian dilakukan setiap triwulan dengan menggunakan *platform Portal Collaboration Office* (<https://portal.kkp.go.id>). Target kinerja pada Triwulan IV Tahun 2024 yang harus dipenuhi oleh masing-masing unit kerja sebesar 94%. Hasil capaian Indikator Kinerja MP lingkup UPT Ditjen PSDKP, sebagai berikut:

No	UPT PSDKP	Target Tw IV	Capaian Tw 1	Capaian Tw 2	Capaian Tw 3	Capaian Tw 4	Rata-Rata
1	Jakarta	94%	110,00%	133,33%	131,67%	120,00%	123,75%
2	Bitung	94%	126,67%	133,33%	133,33%	133,33%	131,67%
3	Lampulo	94%	133,33%	116,67%	131,67%	115,00%	124,17%
4	Batam	94%	133,33%	133,33%	133,33%	133,33%	133,33%
5	Benoa	94%	126,67%	131,67%	120,00%	123,33%	125,42%
7	Tual	94%	133,33%	133,33%	133,33%	133,33%	133,33%
6	Belawan	94%	120,00%	133,33%	133,33%	133,33%	130,00%
8	Pontianak	94%	126,67%	131,67%	133,33%	133,33%	131,25%
9	Tarakan	94%	121,67%	133,33%	133,33%	133,33%	130,42%
10	Cilacap	94%	133,33%	133,33%	133,33%	133,33%	133,33%
11	Kupang	94%	133,33%	133,33%	133,33%	133,33%	133,33%
12	Ambon	94%	120,00%	125,00%	123,33%	121,67%	122,50%
13	Tahuna	94%	133,33%	133,33%	133,33%	133,33%	133,33%
14	Biak	94%	130,00%	133,33%	133,33%	133,33%	132,50%

2. Berdasarkan hasil pengukuran diatas, kami sampaikan:
  - a. **Apresiasi** kepada seluruh unit kerja karena telah mencapai target atas kontribusi terhadap pencapaian sampai dengan triwulan IV Tahun 2024;
  - b. Sesuai...

- b. Sesuai dengan manual IKU Ditjen PSDKP tahun 2024, capaian yang diunggah pada aplikasi Kinerjaku adalah nilai rata-rata.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Direktur Jenderal Pengawasan  
Sumber Daya Kelautan dan Perikanan  
Sekretaris Direktorat Jenderal  
Pengawasan Sumber Daya Kelautan dan  
Perikanan



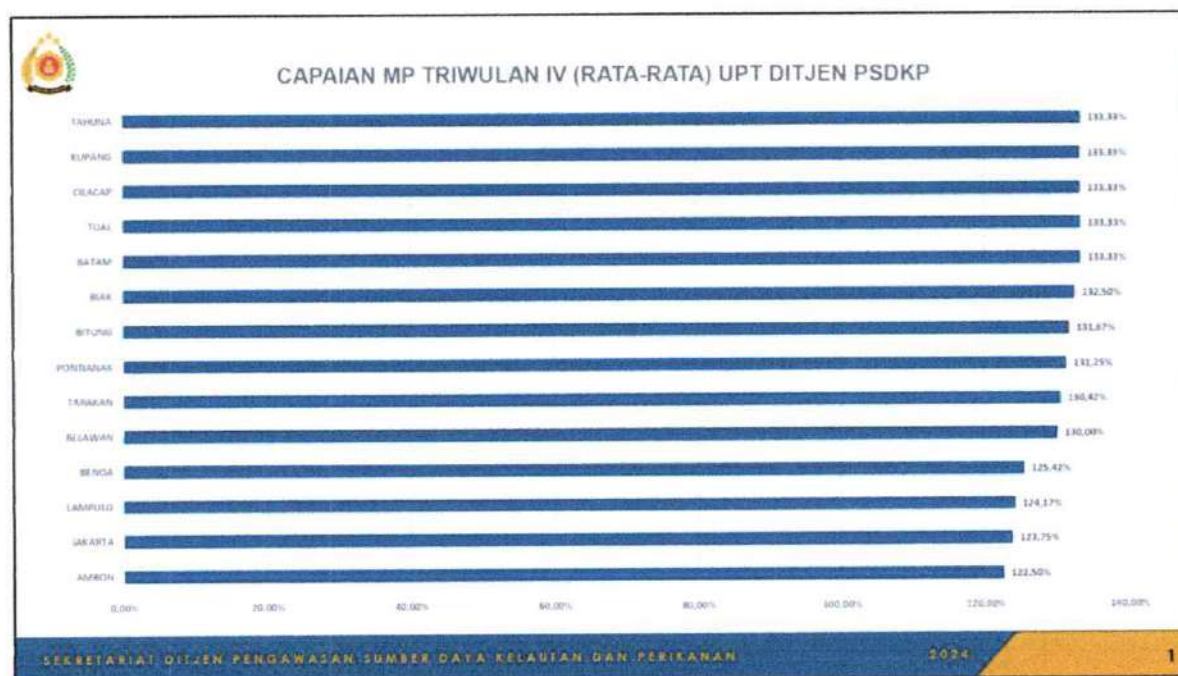
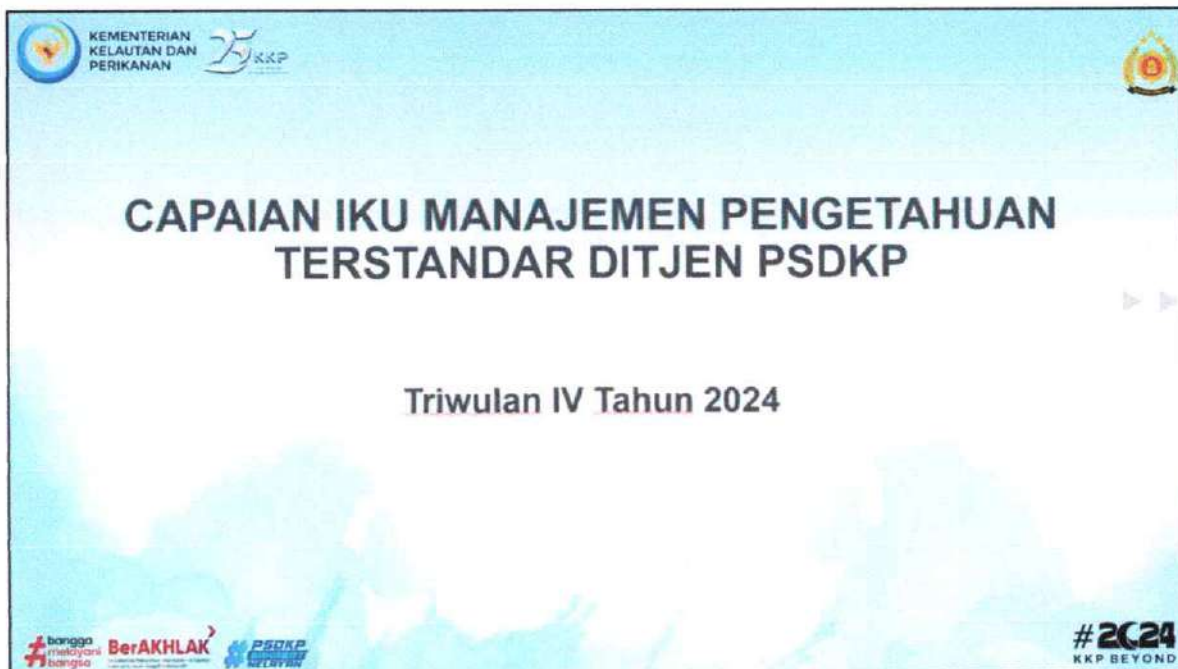
Suharta

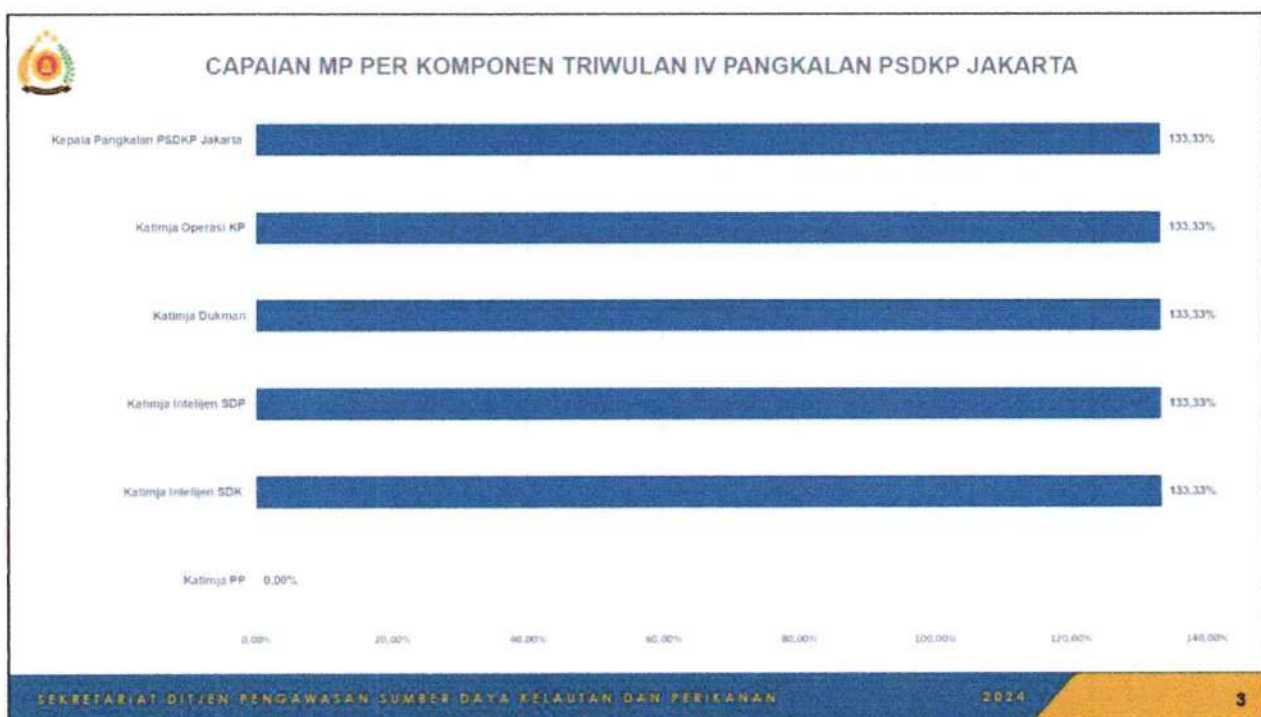
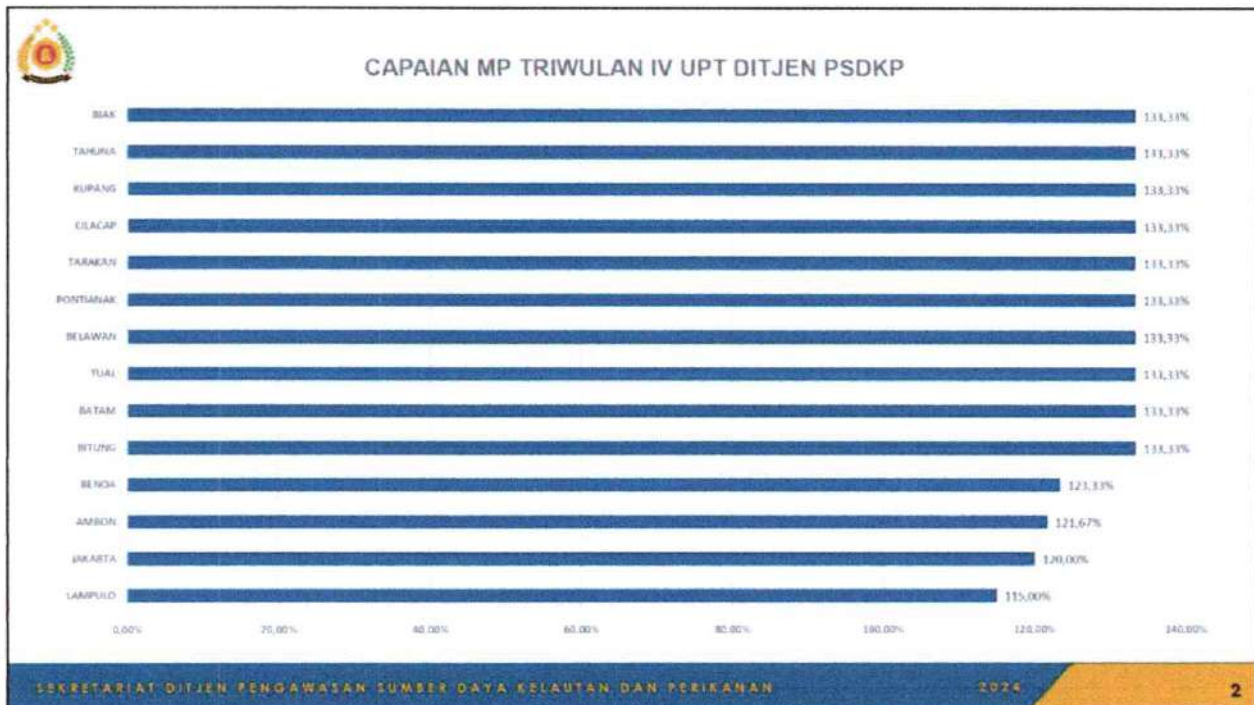
Tembusan:  
Direktur Jenderal PSDKP

## Lampiran Surat

Nomor : B.47/PSDKP.1/RC.610/I/2025

Tanggal : 3 Januari 2025





**KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN**  
**DIREKTORAT JENDERAL PENGAWASAN**  
**SUMBER DAYA KELAUTAN DAN PERIKANAN**

---

**MEMORANDUM**  
**NOMOR 2482/PSDKP.1/PL.770/XII/2024**

Yth. : Direktur Jenderal PSDKP  
Dari : Sekretaris Direktorat Jenderal PSDKP  
Hal : Hasil perhitungan indikator kinerja kepatuhan pengelolaan BMN dan PBJ lingkup Ditjen PSDKP Tahun 2024  
Lampiran : -  
Tanggal : 11 Desember 2024

---

Kualitas kinerja kepatuhan pengelolaan atas Barang Milik Negara (BMN) dan Pengadaan Barang dan Jasa (PBJ) menjadi Indikator Kinerja Utama (IKU) lingkup Ditjen PSDKP yang dihitung capaian kinerjanya pada triwulan IV Tahun 2024. Berkenaan hal tersebut, bersama ini kami sampaikan beberapa hal sebagai berikut:

1. Kegiatan perhitungan capaian kinerja berupa:
  - a. Kepatuhan pengelolaan BMN lingkup Ditjen PSDKP Tahun 2024 dilaksanakan di Gracillaria, 18 s.d 22 November 2024 yang dihadiri oleh Satker lingkup Ditjen PSDKP, Tim kerja Program-Setditjen PSDKP, Auditor Inspektorat II, KPKNL Jakarta II dan Direktorat Transformasi dan Sistem Informasi-DJKN.
  - b. Kepatuhan PBJ lingkup Ditjen PSDKP Tahun 2024 dilaksanakan di Gracillaria, 25,26 s.d 28 November 2024 yang dihadiri oleh Satker lingkup Ditjen PSDKP, Tim kerja Program-Setditjen PSDKP, Auditor Inspektorat II, Biro Umum dan PBJ dan Direktorat Pasar Digital Pengadaan-LKPP.
2. Target IKU atas capaian indikator kinerja kepatuhan pengelolaan BMN dan PBJ Tahun 2024 sebesar 80%. Adapun hasil perhitungan capaian indikator kinerja tingkat kepatuhan pengelolaan BMN dan PBJ lingkup Ditjen PSDKP Tahun 2024 sebagai berikut:

No	Satker	Realisasi Capaian		Realisasi Capaian	
		BMN (%)	PBJ (%)	BMN (%)	PBJ (%)
1	Setditjen PSDKP			100	125
2	Direktorat POA			89,42	112
3	Direktorat PPSDK	100	125	100	123
4	Direktorat PPSPD			100	123
5	Direktorat PP			100	123
6	Pangkalan PSDKP Lampulo	100	125	94,64	118
7	Pangkalan PSDKP Batam	100	125	89,02	111
8	Pangkalan PSDKP Jakarta	100	125	98,75	123
9	Pangkalan PSDKP Benoa	100	125	85,40	107
10	Pangkalan PSDKP Bitung	100	125	95,04	119

No	Satker	Realisasi	Capaian	Realisasi	Capaian
		BMN (%)	PBJ (%)		
11	Pangkalan PSDKP Tual	100	125	92,46	116
12	Stasiun PSDKP Belawan	100	125	89,11	111
13	Stasiun PSDKP Pontianak	100	125	94,64	118
14	Stasiun PSDKP Cilacap	100	125	96,29	120
15	Stasiun PSDKP Kupang	100	125	100	125
16	Stasiun PSDKP Tarakan	95	118,75	92,23	115
17	Stasiun PSDKP Tahuna	100	125	83,49	104
18	Stasiun PSDKP Ambon	95	118,75	100	125
19	Stasiun PSDKP Biak	100	125	88,75	111
<b>Rerata</b>		<b>99,33</b>	<b>124,17</b>	<b>94,17</b>	<b>117,71</b>

3. Capaian indikator kinerja kepatuhan pengelolaan BMN **turun** sebesar 0,67% dari Tahun 2023 sebesar 100% menjadi 99,33% pada Tahun 2024 dengan tingkat capaian sebesar 124,17% dari target sebesar 80%.
4. Sedangkan capaian indikator kinerja kepatuhan PBJ **turun** sebesar 1,75% dari Tahun 2023 sebesar 95,92% menjadi 94,17% pada Tahun 2024 dengan tingkat capaian sebesar 117,71% dari target sebesar 80%.

Demikian disampaikan, mohon arahan lebih lanjut. Atas arahan dan perhatian Bapak Direktur Jenderal diucapkan terima kasih.

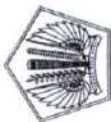


Ditandatangani  
Secara Elektronik

Suharta

Tembusan:

1. Direktur Lingkup Ditjen PSDKP
2. Kepala UPT Lingkup Ditjen PSDKP



## INDIKATOR PELAKSANAAN ANGGARAN

Sampai Dengan : DESEMBER

No	Kode KPPN	Kode BA	Kode Satker	Uraian Satker	Keterangan	Kualitas Perencanaan Anggaran		Kualitas Pelaksanaan Anggaran				Nilai Total	Konversi Bobot	Dispensasi SPM (Pengurang)	Nilai Akhir (Nilai Total/Konversi Bobot)	
						Revisi DIPA	Deviasi Halaman III DIPA	Penyerapan Anggaran	Belanja Kontraktual	Penyelesaian Tagihan	Pengelolaan UP dan TUP					
1	037	032	225135	PANGKALAN PSDKP BENOA		Nilai	100,00	87,67	92,20	100,00	100,00	100,00	97,41			
						Bobot	10	15	20	10	10	10	10	25	95,94	
						Nilai Akhir	10,00	13,15	18,44	10,00	10,00	10,00	10,00	24,35	100%	0,00
						Nilai Aspek	93,84			98,05		97,41				95,94

IKU Nilai kinerja pelaksanaan anggrana (NKPA) pangkalan PSDKP Benoa 2024

