

MANUAL INDIKATOR KINERJA TAHUN 2024



**STASIUN PSDKP BELAWAN
PENGANTAR**

Informasi Indikator Kinerja (IIK) / manual IKU disusun dalam rangka mempermudah pada saat pengukuran indikator kinerja. IIK ini antara lain memuat daftar indikator kinerja, sasaran kinerja, deskripsi indikator kinerja, formula perhitungan, jenis aspek target, status data, jenis perhitungan data, metode cascading, penanggungjawab data, sumber data, dan periode pelaporan.

Dokumen IIK ini selanjutnya menjadi semacam panduan resmi pada saat pengukuran kinerja, rekon kinerja dan audit kinerja. Harapannya semua pihak terkait dapat mempedomani dokumen ini sebaik-baiknya. Dokumen IIK ini tentu tidak terlepas dari kekurangan, oleh karenanya dapat dilakukan penyempurnaan sesuai dengan perkembangan yang ada.

Belawan, Januari 2024



Muhamad Syamsu Rokhman, S.Pi, M.H

INDIKATOR 1

1. SASARAN KEGIATAN	:	Terselenggaranya sistem pengawasan berbasis masyarakat yang partisipatif
2. INDIKATOR KINERJA	:	Indeks kualitas pembinaan Pokmaswas (Indeks)
3. DESKRIPSI	:	<ul style="list-style-type: none">• Kelompok Masyarakat Pengawas (POKMASWAS) merupakan Sistem Pengawasan SDKP berbasis Masyarakat (SIMSWASMAS);• Indeks kualitas pembinaan POKMASWAS digunakan untuk menentukan kualitas pelaksanaan pembinaan POKMASWAS oleh Unit Pelaksana Teknis (UPT) PSDKP dan Dinas Kelautan dan Perikanan (DKP).• 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 guna meningkatkan pengetahuan dan partisipasi aktif POKMASWAS dalam membantu pengawasan sumber daya kelautan dan perikanan;• Kegiatan pembinaan POKMASWAS dituangkan dalam sebuah laporan hasil pembinaan POKMASWAS.• Komponen penilaian kegiatan pembinaan POKMASWAS antara lain:<ul style="list-style-type: none">a. Rencana kerja kegiatan pembinaan;b. Pendataan keaktifan POKMASWAS;c. Pelaksanaan kegiatan pembinaan.• Pengukuran IKU ini dilakukan secara mandiri oleh Direktorat UPT PSDKP dan DKP Provisi• Pelaksanaan Kegiatan Pembinaan Pokmaswas meliputi: pendataan keaktifan POKMASWAS dan pelaksanaan kegiatan pembinaan kelompok di lapangan
4. FORMULA PERHITUNGAN	:	Formula:

$$x = \frac{(a + b + c)}{100}$$

Keterangan:

x : Indeks Kualitas Supervisi Pembinaan POKMASWAS (%)

a : Rencana kerja kegiatan pembinaan (bobot: 20)

b : Pendataan keaktifan POKMASWAS (bobot: 30)

c : Pelaksanaan kegiatan pembinaan (bobot: 50)

5. SATUAN	:	Indeks
6. TINGKAT VALIDITAS	:	<i>Output</i> Kendali Tinggi
7. SUMBER DATA	:	LAPORAN SUPERVISI PEMBINAAN POKMASWAS
8. POLA PERHITUNGAN	:	Nilai Posisi Akhir
9. POLARISASI	:	<i>Maximize</i>
10. PERIODE PELAPORAN	:	Semesteran

INDIKATOR 2

1. SASARAN KEGIATAN	:	Terselenggaranya Operasi Armada Pengawasan SDKP yang efektif
2. INDIKATOR KINERJA	:	Indeks kinerja operasi kapal pengawas (indeks)
3. DESKRIPSI	:	<ul style="list-style-type: none">• Indeks Kinerja adalah sebuah ukuran yang digunakan untuk membantu suatu organisasi menentukan dan mengukur kemajuan terhadap sasaran organisasi;• 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:<ol style="list-style-type: none">1. Pemeriksaan yang terdiri dari pemeriksaan Kapal Perikanan dan pemeriksaan Kelautan;2. Cakupan wilayah pengawasan;3. Tindak Lanjut Target Operasi yang terdiri dari Intercept indikasi pelanggaran Kelautan dan Perikanan dan Dukungan Kegiatan SAR;4. Hasil Dukungan kegiatan operasi lainnya yang terdiri dari Penyitaan Alat Tangkap Terlarang, Pemutusan Rumpon Illegal, dan Dukungan Operasi Bersama, Terkoordinasi, Interdiksi.• IKU ini digunakan untuk mengukur kinerja kapal pengawas yang dioperasikan oleh UPT PSDKP). Terdapat faktor eksternal, namun tidak dominan, sehingga validitas IK yang dipilih adalah Output kendali tinggi.
4. FORMULA PERHITUNGAN	:	$i_{kp} = \sum_{i=1}^4 \text{Bobot } (\%) \times \left(\frac{\text{Capaian}}{\text{Target}} \right) \times 100$ <p>Keterangan:</p>

ikp = Indeks kinerja Kapal Pengawas
Bobot (%) = Persentase pembagian Indikator yang mempengaruhi
Capaian = Realisasi capaian kinerja Kapal Pengawas
Target = Sasaran kinerja Kapal Pengawas

Keterangan Pola Perhitungan :

TW I = Nilai TW I

TW II = Nilai Rata-Rata dari (TW I + TW II)/2

TW III = Nilai Rata-Rata dari (TW I + TW II + TW III)/3

TW IV = Nilai Rata-Rata dari (TW I + TW II + TW III + TW IV) /4

VARIABEL PEMBENTUK

1. Pemeriksaan : Bobot 40%

- Pemeriksaan Kapal Perikanan (unit kapal) : Bobot 70%
- Pemeriksaan Kelautan (kali) : Bobot 30%

Pemeriksaan Kelautan antara lain: [Pemeriksaan Kawasan Konservasi, Pemanfaatan Ruang Laut, Pengawasan PPKT, Pencemaran SDI dan lingkungan, Sedimentasi, dll]

- Setiap Kapal Pengawas diberikan target pemeriksaan sebanyak 2 (dua) unit kapal ikan per hari.

2. Cakupan wilayah pengawasan (Bobot 40%)

- Cakupan Wilayah Pengawasan merupakan cakupan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara;
- Republik Indonesia (WPPNRI) dengan luas 1.928.506 NM2 (Sumber: BIG, 2015).
- Masing-masing kapal pengawas diberikan target cakupan per tahun. Dasar penentuan tersebut dilakukan berdasarkan kemampuan teknis kapal dan alokasi kapal setiap WPPNRI.

3. Tindak Lanjut Target Operasi (Bobot 15%)

- Intercept indikasi pelanggaran Kelautan dan Perikanan : Bobot 60%
 - Dukungan kegiatan SAR : Bobot 40%
-

- Dukungan kegiatan SAR bersifat situasional, bagi Kapal Pengawas yang tidak mendapat tugas melakukan SAR dianggap memenuhi bobot/mencapai target.

4. Hasil dukungan operasi lainnya (Bobot 5%)

- Penyitaan Alat Tangkap terlarang : Bobot 30%
- Pemutusan Rumpon Illegal : Bobot 30%
- Dukungan Operasi Bersama, Terkoordinasi, Interdiksi : Bobot 40%
- Komponen ini juga bersifat situasional, apabila salah satu tidak terpenuhi dikarenakan memang tidak ada penugasan, maka dianggap memenuhi bobot/target tercapai.

Variabel diberikan pembobotan rendah (5%), sedang (15%), dan tinggi (40%) berdasarkan dampak terhadap kinerja Operasi Kapal Pengawas secara keseluruhan. (Referensi: IUU Fishing Index Methodology, Global Initiative Against Transnational Organized Crime, 2021).

5. SATUAN	:	Indeks
6. TINGKAT VALIDITAS	:	Output Kendali Tinggi
7. SUMBER DATA	:	Laporan Kegiatan Operasi Kapal Pengawas
8. POLA PERHITUNGAN	:	Nilai Posisi Akhir
9. POLARISASI	:	Maximize
10. PERIODE PELAPORAN	:	Triwulan

INDIKATOR 3

1. SASARAN KEGIATAN	:	Terselenggaranya Operasi Armada Pengawasan SDKP yang efektif
2. INDIKATOR KINERJA	:	Indeks kinerja operasi speedboat pengawas (indeks)
3. DESKRIPSI	:	<ul style="list-style-type: none">• Indeks Kinerja adalah sebuah ukuran yang digunakan untuk membantu suatu organisasi menentukan dan mengukur kemajuan terhadap sasaran organisasi;• Indeks Kinerja Operasional Speedboat Pengawas adalah sebuah ukuran yang digunakan untuk membantu menentukan dan mengukur kemajuan terhadap operasional Speedboat Pengawas agar terwujudnya pengendalian dan pengawasan SDKP yang profesional dan partisipatif;• Indeks Kinerja Operasional Speedboat Pengawas terdiri dari indikator kuantitatif dan kualitatif yang dikuantitatifkan, yakni:<ol style="list-style-type: none">1. Pemeriksaan yang terdiri dari Pemeriksaan Kapal Perikanan dan Pemeriksaan Kelautan;2. Cakupan wilayah pengawasan;3. Tindak Lanjut Target Operasi yang terdiri dari Intercept indikasi pelanggaran Kelautan dan Perikanan dan Dukungan Kegiatan SAR;4. Hasil Dukungan kegiatan operasi lainnya yang terdiri dari Penyitaan Alat Tangkap Terlarang, Pemutusan Rumpon Illegal, dan Dukungan Operasi Bersama, Terkoordinasi, Interdiksi.• Pengukuran dilakukan secara mandiri oleh UPT PSDKP. Terdapat faktor eksternal, namun tidak dominan.
4. FORMULA PERHITUNGAN	:	$i_{sp} = \sum_{i=1}^4 \text{Bobot } (\%) \times \left(\frac{\text{Capaian}}{\text{Target}} \right) \times 100$ <p>Keterangan: <i>Isp</i> = Indeks kinerja Speedboat Pengawas</p>

Bobot (%) = Persentase pembagian Indikator yang mempengaruhi

Capaian = Realisasi capaian kinerja Speedboat Pengawas

Target = Sasaran kinerja Speedboat Pengawas

Keterangan Pola Perhitungan :

TW I = Nilai TW I

TW II = Nilai Rata-Rata dari (TW I + TW II)/2

TW III = Nilai Rata-Rata dari (TW I + TW II + TW III)/3

TW IV = Nilai Rata-Rata dari (TW I + TW II + TW III + TW IV) /4

VARIABEL PEMBENTUK

Daftar Faktor Penghitung Indeks Kinerja Speedboat Pengawas

1. Jumlah Pemeriksaan [Bobot 40%] yang terdiri dari:
 - Pemeriksaan Kapal (unit kapal) : Bobot 50%
 - Pemeriksaan Kelautan (kali) : Bobot 50%
 - Setiap Speedboat Pengawas diberikan target pemeriksaan sebanyak 1 unit kapal ikan per hari.
 2. Persentase Cakupan Wilayah Pengawasan [Bobot 40%];
 - Cakupan Wilayah Pengawasan merupakan cakupan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia (WPPNRI) dengan luas 1.928.506 NM² (Sumber: BIG, 2015)
 - Masing-masing speedboat pengawas diberikan target cakupan per tahun, dasar penentuan tersebut dilakukan berdasarkan kemampuan teknis speedboat pengawas.
 3. Jumlah Tindak Lanjut Target Operasi [Bobot 15%] yang terdiri dari:
 - Intercept indikasi pelanggaran kelautan dan perikanan : Bobot 60%
-

- Dukungan kegiatan SAR : Bobot 40%
 - Dukungan kegiatan SAR bersifat situasional, bagi Kapal Pengawas yang tidak mendapat tugas melakukan SAR dianggap memenuhi bobot/mencapai target.
4. Jumlah dukungan operasi lainnya [Bobot 5%] yang terdiri dari:
- Penyitaan Alat Tangkap Terlarang : Bobot 40%
 - Pemutusan Rumpon Illegal : Bobot 40%
 - Dukungan Operasi Bersama : Bobot 20%
 - Komponen bersifat situasional, apabila salah satu tidak terpenuhi dikarenakan memang tidak ada penugasan, maka dianggap memenuhi bobot/target tercapai.

Variabel diberikan pembobotan rendah (5%), sedang (15%), dan tinggi (40%) berdasarkan dampak terhadap kinerja Operasi speedboat Pengawas secara keseluruhan. (Referensi: IUU Fishing Index Methodology, Global Initiative Against Transnational Organized Crime, 2021)

5. SATUAN	:	Indeks
6. TINGKAT VALIDITAS	:	Output Kendali Tinggi
7. SUMBER DATA	:	Laporan Kegiatan Operasi Speedboat Pengawas
8. POLA PERHITUNGAN	:	Nilai Posisi Akhir
9. POLARISASI	:	Maximize
10. PERIODE PELAPORAN	:	Triwulan

INDIKATOR 4

1. SASARAN KEGIATAN	:	Terselenggaranya Operasi Armada Pengawasan SDKP yang efektif
2. INDIKATOR KINERJA	:	Persentase Pemenuhan Logistik Kapal Pengawas (%)
3. DESKRIPSI	:	<ol style="list-style-type: none">1. Logistik Kapal Pengawas meliputi Logistik Kapal dan Logistik Personil.2. Logistik Kapal Pengawas meliputi: BBM, Pelumas, Alat Pelayanan.3. Logistik Personil meliputi: Bahan Makanan AKP, Air Bersih, Senjata Api.4. Armada pengawasan dimaksud adalah Kapal Pengawas.5. Kegiatan Pemenuhan Logistik Armada Pengawasan dilaksanakan oleh UPT PSDKP.6. Pemenuhan Kebutuhan BBM Kapal Pengawas diukur dari capaian target pemenuhan kebutuhan BBM dalam 1 triwulan7. Pemenuhan kebutuhan pelumas diukur dari capaian target pemenuhan kebutuhan pelumas dalam 1 triwulan8. Pemenuhan kebutuhan bahan makanan AKP diukur dari capaian target pemenuhan kebutuhan bahan makanan AKP dalam 1 triwulan9. Pemenuhan kebutuhan air bersih Kapal Pengawas diukur dari capaian target pemenuhan kebutuhan air bersih dalam 1 triwulan10. Pemenuhan kebutuhan alat pelayanan Kapal Pengawas diukur dari capaian target pemenuhan kebutuhan alat pelayanan Kapal Pengawas dalam 1 triwulan11. Pemenuhan kebutuhan senjata api diukur dari capaian target pemenuhan kebutuhan senjata api dalam 1 triwulan

PENJELASAN PENCAPAIAN IKU

1. Pemenuhan Kebutuhan BBM KP Periode Triwulan Dengan Bobot Maksimal 30 % dibuktikan dengan **Berita Acara Akhir Bulan** setiap Kapal Pengawas yang menggambarkan :
 - Ketersediaan stok BBM pada tangki setiap kapal pengawas (walaupun kapal pengawas tersebut tidak melakukan operasi pengawasan dan menggunakan listrik darat saat standby di dermaga). Dengan adanya ketersediaan BBM dalam tangki setiap Kapal Pengawas, membuktikan bahwa logistik BBM Kapal Pengawas sudah terpenuhi;
 - Banyaknya penggunaan/pemakaian BBM setiap Kapal Pengawas setiap bulan. Dengan adanya penggunaan/pemakaian BBM yang tertuang dalam Berita Acara Akhir Bulan menjelaskan bahwa logistik BBM Kapal Pengawas sudah terpenuhi untuk operasional kapal maupun melakukan gelar operasi pengawasan.
 2. Pemenuhan Kebutuhan Pelumas KP Periode Triwulan Dengan Bobot Maksimal 20 % dibuktikan dengan **Dokumen Pembelian Minyak Pelumas** (Surat Pengajuan Rencana Pembelian Kebutuhan Minyak Pelumas) yang diadakan setiap Kapal Pengawas. Pemenuhan kebutuhan minyak pelumas dilakukan sesuai prosedur pergantian setiap mesin kapal, yang mana setiap mesin kapal melakukan pergantian setiap 200 jam kerja mesin baik mesin induk maupun mesin bantu. Sehingga pemenuhan kebutuhan Pelumas KP dilakukan periode triwulan;
 3. Pemenuhan Bahan Makanan AKP Periode Triwulan Dengan Bobot Maksimal 25 % dibuktikan dengan **Dokumen Pemenuhan Bahan Makanan/Natura**. Dokumen pemenuhan berupa Surat Pengantar Kebutuhan Bahan Makanan/Natura dari Kapal Ke Kantor Beserta SPJ Pembelian (Scan);
 4. Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih KP Periode Triwulan Dengan Bobot Maksimal 15 % dibuktikan dengan **Dokumen Pemenuhan Air Bersih**. Dokumen pemenuhan berupa Surat Pengantar Kebutuhan Air Bersih dari Kapal Ke Kantor Beserta SPJ Pembelian (Scan);
-

5. Pemenuhan Kebutuhan Alat Pelayanan KP (ATK dan Bahan Komputer) Periode Triwulan Dengan Bobot Maksimal 5 % dibuktikan dengan **Dokumen Pemenuhan Kebutuhan ATK / Bahan Komputer**. Dokumen pemenuhan berupa Surat Pengantar Kebutuhan ATK / Bahan Komputer dari Kapal Ke Kantor Beserta SPJ Pembelian (Scan);
6. Pemenuhan Kebutuhan Senjata Api Periode Triwulan dengan Bobot Maximal 5 % dibuktikan dengan **Dokumen Laporan SENJATA API dan AMUNISI**. Dokumen pemenuhan berupa Laporan Stock Opname Senjara Api dan Amunisi yang dilaporkan setiap Triwulan dari Kapal ke Kantor.
7. Pemenuhan logistik merupakan komponen utama dalam mendukung operasional Kapal Pengawas dalam melakukan operasi pengawasan SDKP. Tanpa adanya logistik BBM, Makanan, dan logistik lainnya tentu operasi kapal pengawas tidak dapat dilaksanakan
8. Pemenuhan logistik ini tidak dapat dilepaskan dengan Rencana Operasi Kapal Pengawas. Rencana Operasi erat kaitannya dengan TARGET OPERASI. Target operasi sangat dipengaruhi oleh waktu untuk melaksanakan operasi dimaksud. Maka, peran ketersediaan logistik sangat besar. Dalam proses pemenuhan logistik dimaksud, sangat dipengaruhi oleh pihak lain secara dominan dalam hal ini PT Pertamina Patra Niaga terkait ketersediaan dan ketepatan waktu pengangkutan BBM dan adanya antrian kapal pada saat pengisian BBM. Pemenuhan logistik khususnya BBM Kapal Pengawas BISA TIDAK TERPENUHI secara tepat waktu karena adanya faktor eksternal dimaksud.

**4. FORMULA
PERHITUNGAN**

:

FORMULA:

$$\mathbf{X_p} = (30\%. x_a) + (20\%. x_b) + (25\%. x_c) + (15\%. x_d) + (5\%. x_e) + (5\%. x_f)$$

Keterangan:

- xa* : Pemenuhan Kebutuhan BBM KP (bobot: 30)
- xb* : Pemenuhan Kebutuhan Pelumas KP (bobot: 20)
- xc* : Pemenuhan Bahan Makanan AKP (bobot: 25)
- xd* : Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih KP (bobot: 15)
- xe* : Pemenuhan Kebutuhan Alat Pelayanan KP (bobot: 5)
- xf* : Pemenuhan Kebutuhan Senjata Api (bobot : 5)

Keterangan Pola Perhitungan :

TW I = Nilai TW I

TW II = Nilai Rata-Rata dari (TW I + TW II)/2

TW III = Nilai Rata-Rata dari (TW I + TW II + TW III)/3

TW IV = Nilai Rata-Rata dari (TW I + TW II + TW III + TW IV) /4

**Apabila terdapat perubahan anggaran target dianggap tercapai berdasarkan anggaran terbaru*

**Target dianggap tercapai jika stock masih tersedia diatas kapal pengawas*

5. SATUAN	:	%
6. TINGKAT VALIDITAS	:	Output Kendali Rendah
7. SUMBER DATA	:	<ul style="list-style-type: none">a. Berita Acara BBM Akhir Bulan (Aplikasi Pengelolaan Logistik Kapal Pengawas).b. Dokumen Pembelian Minyak Pelumas.c. Dokumen Pemenuhan Bahan Makanan/Natura.d. Dokumen Pemenuhan Air Bersih.e. Dokumen Pemenuhan Kebutuhan ATK / Bahan Komputer.f. Dokumen Pemenuhan Senjata Api.

8. POLA PERHITUNGAN	:	Nilai Posisi Akhir
9. POLARISASI	:	Maximize
10. PERIODE PELAPORAN	:	Triwulan

INDIKATOR 5

1. SASARAN KEGIATAN	:	Terselenggaranya pembangunan serta perawatan sarana dan prasarana Pengawasan SDKP yang sesuai ketentuan
2. INDIKATOR KINERJA	:	Persentase Sarana dan Prasarana Pengawasan SDKP yang diselesaikan Lingkup Stasiun PSDKP Belawan (%)
3. DESKRIPSI	:	<ul style="list-style-type: none">a. Persentase sarana dan prasarana pengawasan SDKP yang diselesaikan adalah penilaian kemajuan fisik/konstruksi pengadaan <i>speedboat</i> pengawas sebanyak 2 (dua) unit yang diadakan oleh Pangkalan PSDKP Bitung sebanyak 1 (satu) unit dan Stasiun PSDKP Tarakan sebanyak 1 (satu) unit, serta pembangunan prasarana pengawasan SDKP sebanyak 4 (empat) unit yang dilaksanakan oleh Pangkalan PSDKP Bitung sebanyak 1 (satu) unit, Stasiun PSDKP Kupang sebanyak 1 (satu) unit, Stasiun PSDKP Belawan sebanyak 1 (satu) unit, Stasiun PSDKP Cilacap sebanyak 1 (satu) unit.b. Pengadaan sarana pengawasan SDKP dilaksanakan di Direktorat Pemantauan dan Operasi Armada dan UPT Ditjen PSDKP.c. Pembangunan prasarana pengawasan SDKP dilaksanakan di UPT Ditjen PSDKP.d. Penyelesaian pengadaan <i>speedboat</i> pengawas dan prasarana pengawasan SDKP ditargetkan selesai dalam satu tahun anggaran 2023.e. Target indikator persentase sarana dan prasarana pengawasan SDKP yang diselesaikan sebesar 100%.f. Pencapaian IKU ini diperoleh dari jumlah Sarana dan Prasarana Pengawasan SDKP yang diselesaikan;g. Capaian Indikator atau presentase penyelesaian dikeluarkan oleh Konsultan Pengawas berdasarkan prestasi kerja penyedia jasa.h. Prestasi kerja Penyedia Jasa sangat dipengaruhi oleh pihak luar seperti pabrikan mesin, generator set, alat berat konstruksi (<i>backhoe, excavator, pile driver, concrete mixer truck</i>), material konstruksi dan peralatan lainnya yang bersifat impor (tidak ada hasil produk Indonesia),

- i. Sarana pengawasan yang diadakan harus memenuhi peraturan konvensi dan nasional.
- j. Apabila dalam pelaksanaan pengadaan sarana pengawasan SDKP dan pembangunan prasarana pengawasan SDKP mengalami blokir anggaran, maka tidak dilakukan penilaian.

4. FORMULA PERHITUNGAN	:	$P_{sp} = \left(\frac{\sum a1 + a2}{b} \right)$ <p>Keterangan: P_{sp} (%) = Persentase sarana dan prasarana pengawasan SDKP yang diselesaikan (%) $\sum a1 + a2$ = Jumlah persentase penyelesaian sarana dan prasarana pengawasan SDKP (%) b = Jumlah sarana dan prasarana pengawasan SDKP yang diselesaikan (Unit)</p>
5. SATUAN	:	%
6. TINGKAT VALIDITAS	:	Output Kendali Rendah
7. SUMBER DATA	:	Dokumen Perencanaan Teknis, dokumen pemeriksaan hasil pekerjaan, Berita Acara Serah Terima (BAST) pekerjaan, laporan konsultan pengawas, dan dokumen pembayaran
8. POLA PERHITUNGAN	:	Nilai Posisi Akhir
9. POLARISASI	:	Maximize
10. PERIODE PELAPORAN	:	Tahunan

INDIKATOR 6

1. SASARAN KEGIATAN : Terselenggaranya pembangunan serta perawatan sarana dan prasarana Pengawasan SDKP yang sesuai ketentuan

2. INDIKATOR KINERJA : **Persentase Pemeliharaan dan Perawatan Sarana Pengawasan SDKP**

3. DESKRIPSI :

- Persentase Pemeliharaan dan Perawatan Sarana Pengawasan SDKP adalah Jumlah persentase kegiatan Pemeliharaan dan perawatan sarana pengawasan SDKP yang dapat diselesaikan dalam mendukung kesiapan operasi pengawasan sumber daya kelautan dan perikanan.
- Sarana Pengawasan SDKP meliputi : 30 (tiga puluh) unit Kapal Pengawas Perikanan dan 90 (sembilan puluh) unit (Speedboat, Rigid Inflatable Boat, dan Rubber Boat) [d disesuaikan dengan jumlah unit/asset masing-masing Satker].
- Perawatan Sarana Pengawasan SDKP terdiri dari :
 - a. perawatan pencegahan (preventive maintenance **50%**),
 - b. perawatan prediktif (predictive maintenance **40 %**)
 - c. perawatan darurat (breakdown maintenance **10%**).
- Pencapaian IKU ini sangat dipengaruhi oleh pihak lain yaitu dalam hal kegiatan perawatan kapal pengawas seperti docking, yang dikerjakan oleh pihak lain (pihak galangan kapal) selaku pemenang tender.
- Mesin penggerak Kapal Pengawas Ditjen PSDKP merupakan buatan luar negeri sehingga dalam proses perbaikan permesinan seringkali memerlukan suku cadang yang tak jarang dalam memperolehnya harus indent.
- Selain itu, pada pelaksanaannya proses naik docking dapat terjadi tidak sesuai jadwal karena adanya antrian yang disebabkan oleh molornya waktu pekerjaan kapal lain, yang berakibat pada tidak selesainya pekerjaan pemeliharaan dan perawatan kapal pengawas secara tepat waktu.

4. FORMULA PERHITUNGAN :

$$X_p = (50\% \cdot x_a) + (40\% \cdot x_b) + (10\% \cdot x_c)$$

Keterangan:

X_p = Persentase Perawatan Sarana

x_a = Preventive

x_b = Predictive

x_c = Darurat

$$x_a = \frac{\text{Realisasi Perawatan Preventif}}{\text{Target Perawatan Preventif}} \times 100$$

$$x_b = \frac{\text{Realisasi Perawatan Prediktif}}{\text{Target Perawatan Prediktif}} \times 100$$

$$x_c = \frac{\text{Realisasi Perawatan Darurat}}{\text{Target Perawatan Darurat}} \times 100$$

FORM IDENTIFIKASI PENYELESAIAN PERAWATAN SARANA PENGAWASAN

FORM : PENYELESAIAN PERAWATAN SARANA PENGAWASAN SDKP
NAMA KAPAL : KAPAL PENGAWAS
BULAN : 2023

NO	KEGIATAN	TARGET	REALISASI	CAPAIAN	NILAI	KETERANGAN
----	----------	--------	-----------	---------	-------	------------

I	PERAWATAN PREVENTIF (50)			100	50	
1	Pemeliharaan dan perawatan rutin	1	1	100		Laporan harwat rutin
2	Pengedokan atau pelimbangan	1	1	100		Laporan pengedokan
3	Servis/perbaikan	1	1	100		Laporan perbaikan
4	Analisis Teknis	1	1	100		Laporan Hasil Analisis
5	Pengecekan	9	9	100		Laporan Pengecekan
II	PERAWATAN PREDIKTIF (40)			100	40	
1	Overhaul	1	1	100		Laporan overhaul
2	Kalibrasi	1	1	100		Laporan hasil Kalibrasi
3	Suku Cadang	1	1	100		Dokumen Pendukung: Stock Opname Suku Cadang
4	Perlengkapan Kapal	1	1	100		- Dokumen pendukung meliputi: Surat permintaan dan BAST - Jika tidak ada permintaan, maka dianggap tercapai (100%)
5	Repowering	1	1	100		Laporan Akhir Pelaksanaan Repowering
III	PERAWATAN DARURAT (10)			100	10	

1	Pemeliharaan dan perawatan yang dilakukan tanpa ada perencanaan atau pada saat kondisi tidak normal atau tidak terduga yang berpotensi menimbulkan dampak kerusakan yang lebih besar dan memerlukan tindakan yang cepat	1	1	100	- Dokumen pendukung meliputi: Surat permintaan dan BAST - Jika tidak ada permintaan, maka dianggap tercapai (100%)	
TOTAL CAPAIAN (%)				100	100	

DAFTAR ARMADA KAPAL PENGAWAS 2023

No	Kapal Pengawas	Class	No	Kapal Pengawas	Class	No	Kapal Pengawas	Kelas
Direktorat POA			Pangkalan PSDKP Batam			Pangkalan PSDKP Bitung		
1	KP. Orca 01	I	1	KP. Hiu Macan 05	III	1	KP. Hiu 02	IV
2	KP. Orca 02	I	2	KP. Hiu 03	IV	2	KP. Hiu 05	IV
3	KP. Orca 03	I	3	KP. Hiu 17	III	Stasiun PSDKP Tarakan		
4	KP. Orca 04	I	Pangkalan PSDKP Jakarta			1	KP. Hiu 07	IV
5	KP. Hiu Macan Tutul 01	II	1	KP. Hiu 06	IV	Stasiun PSDKP Tahuna		
6	KP. Hiu Macan Tutul 02	II	2	KP. Hiu 10	IV	1	KP. Hiu 15	III
7	KP. Paus 01	II	Stasiun PSDKP Cilacap			Stasiun PSDKP Kupang		
8	KP. Akar	V	1	KP. Hiu 04	IV	1	KP. Hiu Macan 03	III
Pangkalan PSDKP Lampulo			Stasiun PSDKP Pontianak			Stasiun PSDKP Ambon		
1	KP. Hiu 12	III	1	KP. Hiu Macan 01	III	1	KP. Hiu 13	III
Stasiun PSDKP Belawan			2	KP. Hiu 11	III	Pangkalan PSDKP Tual		
1	KP. Hiu 01	IV				1	KP. Hiu Macan 06	III
2	KP. Hiu 08	IV				2	KP. Hiu 14	III
3	KP. Hiu 16	III				Stasiun PSDKP Biak		
						1	KP. Hiu Macan 04	III

DAFTAR ARMADA SPEEDBOAT PENGAWAS 2023

No.	Nama Speedboat	Kelas Speedboat	Jenis BBM	Kondisi
A. Pangkalan PSDKP Batam				
1	Dolphin 08	8m	Bensin	Siap
2	Dolphin 15	8m	Bensin	Siap
3	Dolphin 18	8m	Bensin	Siap
4	Dolphin 23	8m	Bensin	Siap
5	Dolphin 24	8m	Bensin	Siap
6	Napoleon 15	12m	Bensin	Siap
7	Napoleon 16	12m	Bensin	Siap
8	Napoleon 27	12m	Solar	Siap
9	Napoleon 35	12m	Solar	Siap
10	Speedboat PRL 8m	12m	Bensin	Siap
11	RIB/Sea Rider X-8	RIB	Bensin	Siap
12	Rubber Boat Wilker Bangka	RUBBER	Bensin	Siap
13	Hiu Biru	12m	Bensin	Siap
14	Hiu Biru	12m	Bensin	Siap

B. Pangkalan PSDKP Benoa				
15	Dolphin 28	8m	Bensin	Siap
16	Napoleon 07	12m	Bensin	Siap
17	Napoleon 23	12m	Solar	Siap
18	Napoleon 53	12m	Solar	Siap
19	Rubber Boat (Benoa)	RUBBER	Bensin	Siap
20	Rubber Boat (Jembrana)	RUBBER	Bensin	Siap

C. Pangkalan PSDKP Bitung				
21	Albacore 01	16m	Bensin	Siap
22	Dolphin 03	8m	Bensin	Siap
23	Dolphin 19	8m	Bensin	Siap
24	Dolphin 26	8m	Bensin	Siap
25	Napoleon 30	12m	Solar	Siap
26	Napoleon 31	12m	Solar	Siap
27	Napoleon 56	12m	Solar	Siap
28	RHIB/Sea Rider 06	RIB	Bensin	Siap
29	Rubber Boat Bone	RUBBER	Bensin	Siap
30	Rubber Boat Kendari	RUBBER	Bensin	Siap
31	Rubber Boat Luwuk Banggai	RUBBER	Bensin	Siap
32	Rubber Boat Takalar	RUBBER	Bensin	Siap
33	Rubber Boat Pangkejene Kepulauan	RUBBER	Bensin	Siap
34	Rubber Boat Selayar	RUBBER	Bensin	Siap
35	Rubber Boat Wakatobi	RUBBER	Bensin	Siap
36	Hiu Biru	12m	Bensin	Siap

D. Pangkalan PSDKP Jakarta				
37	Dolphin 04	8m	Bensin	Siap
38	Napoleon 06	12m	Bensin	Siap
39	Napoleon 14	12m	Bensin	Siap
40	Napoleon 52	12m	Solar	Siap
41	Sea Rider/RIB	RIB	Bensin	Siap
42	Rubber Boat	RUBBER	Bensin	Siap
43	Hiu Biru	12m	Bensin	Siap

E. Pangkalan PSDKP Lampulo				
44	Dolphin St. BL 01	8m	Bensin	Siap
45	Kakap	8m	Bensin	Siap
46	Napoleon 36	12m	Solar	Siap
47	Napoleon 45	12m	Solar	Siap
48	RIB/Sea Rider	RIB	Bensin	Siap

F. Pangkalan PSDKP Tual				
49	Albacore 02	16m	Bensin	Siap
50	Marlin 14	6,5m	Bensin	Siap
51	Napoleon 18	12m	Bensin	Siap
52	Napoleon 25	12m	Solar	Siap
53	Napoleon 42	12m	Solar	Siap
54	Napoleon 49	12m	Solar	Siap
55	Napoleon 50	12m	Solar	Siap
56	RIB/Sea Rider	RIB	Bensin	Siap
57	Rubber Boat	RUBBER	Bensin	Siap
58	Jetski	JETSKI	Bensin	Siap
59	Jetski	JETSKI	Bensin	Siap

G. Stasiun PSDKP Ambon				
60	Napoleon 40	12m	Solar	Siap
61	Napoleon 51	12m	Solar	Siap
62	Napoleon 55	12m	Solar	Siap
63	Tenggiri	8m	Bensin	Siap

H. Stasiun PSDKP Belawan				
64	Dolphin 14	8m	Bensin	Siap
65	Napoleon 28	12m	Solar	Tidak Siap

I. Stasiun PSDKP Biak				
66	Dolphin 16	8m	Bensin	Siap
67	Napoleon 041	12m	Bensin	Tidak Siap

No.	Nama Speedboat	Kelas Speedboat	Jenis BBM	Kondisi
J. Stasiun PSDKP Cilacap				
68	Dolphin 29	8m	Bensin	Siap
69	Marlin 03	6,5m	Bensin	Siap
70	Marlin 09	6,5m	Bensin	Siap
71	Napoleon 12	12m	Bensin	Siap
72	Napoleon 33	12m	Solar	Siap
73	Napoleon 34	12m	Solar	Siap
74	RIB/Sea Rider	RIB	Bensin	Siap
75	Rubber Boat Karimunjawa	RUBBER	Bensin	Siap

K. Stasiun PSDKP Kupang				
76	Napoleon 54	12m	Solar	Siap
77	Rubber Boat	RUBBER	Bensin	Siap
78	Hiu Biru	12m	Bensin	Siap

L. Stasiun PSDKP Pontianak				
79	Napoleon 03	12m	Bensin	Siap
80	Napoleon 37	12m	Solar	Siap
81	Napoleon 38	12m	Solar	Siap
82	RIB/Sea Rider 05	RIB	Bensin	Siap
83	Speed Boat TB.01	8m	Bensin	Siap

M. Stasiun PSDKP Tahuna				
84	Napoleon 17	12m	Bensin	Siap
85	Napoleon 39	12m	Solar	Siap
N. Stasiun PSDKP Tarakan				
86	Dolphin 17	8m	Bensin	Siap
87	Marlin 05	6,5m	Bensin	Siap
88	Marlin 07	6,5m	Bensin	Siap
89	RIB/Sea Rider X-03	RIB	Bensin	Siap
90	RIB/Sea Rider X-09	RIB	Bensin	Siap
91	Hiu Biru	12m	Bensin	Siap

5. SATUAN	:	Indeks
6. TINGKAT VALIDITAS	:	Output Kendali Rendah
7. SUMBER DATA	:	Laporan Kondisi Teknis Kapal Pengawas, Laporan Hasil Pemeliharaan dan Perawatan Kapal Pengawas, Laporan Stock Opname Suku Cadang, Laporan Perawatan Prasarana Pengawasan dari UPT
8. POLA PERHITUNGAN	:	Nilai Posisi Akhir
9. POLARISASI	:	Maximize
10. PERIODE PELAPORAN	:	Tahunan

INDIKATOR KINERJA 7

1. SASARAN KEGIATAN	:	Terselenggaranya pengawasan pelaku usaha dan pemanfaat sumber daya kelautan
2. INDIKATOR KINERJA	:	Nilai Kualitas penyelesaian pemeriksaan pelaku usaha dan pemanfaat sumber daya kelautan Lingkup Stasiun PSDKP Belawan
3. DESKRIPSI	:	<ol style="list-style-type: none">1. Penyelesaian pemeriksaan kepatuhan pelaku usaha bidang kelautan adalah upaya pengawasan usaha kelautan oleh Polsus PWP3K dengan melakukan pemeriksaan kesesuaian kegiatan pelaku usaha kelautan dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku dan pelaporan hasil pengawasan2. Pemeriksaan pelaku usaha kelautan meliputi pelaku usaha kapal kelautan (penangkapan dan/atau pengangkutan), pelaku usaha pembudidayaan ikan, pelaku usaha pengolahan ikan, pelaku usaha pemasaran dan distribusi hasil kelautan.3. Nilai kualitas penyelesaian pemeriksaan pelaku usaha dan/atau pemanfaat sumber daya kelautan merupakan penjumlahan dari nilai penyelesaian tahapan pemeriksaan untuk setiap pemeriksaan pelaku usaha dan/atau pemanfaat sumber daya kelautan.
4. FORMULA PERHITUNGAN	:	$x_{sdp} = \sum_{i=1}^n \frac{(Xi + \dots + Xn)}{n}$ <p>Keterangan:</p> <p><i>Xsdp</i> : Nilai kualitas penyelesaian pemeriksaan pelaku usaha dan/atau pemanfaat sumber daya kelautan</p> <p><i>Xi</i> : Nilai penyelesaian pemeriksaan terhadap komponen objek pengawasan sumber daya kelautan ke-i</p> <p><i>n</i> : Jumlah komponen objek pengawasan sumber daya kelautan yang diperiksa</p>

Keterangan Pola Perhitungan :

TW I = Nilai TW I

TW II = Nilai Rata-Rata dari (TW I + TW II)/2

TW III = Nilai Rata-Rata dari (TW I + TW II + TW III)/3

TW IV = Nilai Rata-Rata dari (TW I + TW II + TW III + TW IV) /4

Contoh :

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

No.	Kegiatan	Nilai	Output
1.	Persiapan, meliputi : a. Membuat jadwal pemeriksaan; b. Berkoordinasi dengan pelaku usaha yang akan diperiksa; c. Menyusun administrasi pemeriksaan; dan/atau d. Rapat persiapan pemeriksaan.	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	

5. SATUAN

: Nilai

6. TINGKAT VALIDITAS	:	Output Kendali Rendah
7. SUMBER DATA	:	Laporan pemeriksaan kepatuhan pelaku usaha kelautan (UPT PSDKP) Data Pelaku Usaha (OSS)
8. POLA PERHITUNGAN	:	Nilai Posisi Akhir
9. POLARISASI	:	Maximize
10. PERIODE PELAPORAN	:	Triwulan

INDIKATOR KINERJA 8

1. SASARAN KEGIATAN	:	Terselenggaranya pengawasan pelaku usaha dan pemanfaat sumber daya perikanan
2. INDIKATOR KINERJA	:	Nilai Kualitas penyelesaian pemeriksaan pelaku usaha dan pemanfaat sumber daya perikanan Lingkup Stasiun PSDKP Belawan
3. DESKRIPSI	:	<ol style="list-style-type: none">1. 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 pengawasan2. Pemeriksaan pelaku usaha perikanan meliputi pelaku usaha pelaku usaha kapal perikanan (penangkapan dan/atau pengangkutan), pelaku usaha pembudidayaan ikan, pelaku usaha pengolahan ikan, pelaku usaha pemasaran dan distribusi hasil perikanan.3. Nilai kualitas pemeriksaan pelaku usaha dan/atau pemanfaat sumber daya perikanan merupakan penjumlahan dari nilai tahapan pemeriksaan untuk setiap pemeriksaan pelaku usaha dan/atau pemanfaat sumber daya perikanan.
4. FORMULA PERHITUNGAN	:	$x_{sdp} = \sum_{i=1}^n \frac{(Xi + \dots + Xn)}{n}$ <p>Keterangan:</p> <p><i>Xsdp</i> : Nilai kualitas pemeriksaan pelaku usaha dan/atau pemanfaat sumber daya perikanan</p> <p><i>Xi</i> : Nilai pemeriksaan terhadap komponen objek pengawasan sumber daya perikanan ke-i</p> <p><i>n</i> : Jumlah komponen objek pengawasan sumber daya perikanan yang diperiksa</p>

Keterangan Pola Perhitungan :

TW I = Nilai TW I

TW II = Nilai Rata-Rata dari (TW I + TW II)/2

TW III = Nilai Rata-Rata dari (TW I + TW II + TW III)/3

TW IV = Nilai Rata-Rata dari (TW I + TW II + TW III + TW IV) /4

Contoh :

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

No.	Kegiatan	Nilai	Output
1.	Persiapan, meliputi : a. Membuat jadwal pemeriksaan; b. Berkoordinasi dengan pelaku usaha yang akan diperiksa; c. Menyusun administrasi pemeriksaan; dan/atau d. Rapat persiapan pemeriksaan.	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 PPSDP	20	Laporan Pemeriksaan Pelaku Usaha
Jumlah Nilai		100	

5. SATUAN PENGUKURAN : Nilai

6. TINGKAT VALIDITAS	:	Output Kendali Rendah
7. SUMBER DATA	:	<ul style="list-style-type: none">• Laporan pemeriksaan kepatuhan pelaku usaha kelautan (UPT PSDKP)• Data Pelaku Usaha (OSS)
8. POLA PERHITUNGAN	:	Nilai Posisi Akhir
9. POLARISASI	:	Maximize
10. PERIODE PELAPORAN	:	Triwulan

INDIKATOR KINERJA 9

1. SASARAN KEGIATAN	:	Terselenggarannya Penanganan Pelanggaran Bidang Kelautan dan Perikanan yang tuntas
2. INDIKATOR KINERJA	:	Indeks Pengenaan Sanksi Administratif Bidang Kelautan dan Perikanan Lingkup Stasiun PSDKP Belawan
3. DESKRIPSI	:	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, pada: a) Dit. PP (Pusat) untuk pengenaan sanksi atas pelanggaran SPKP berupa Surat Peringatan-2 (SP2)/surat penetapan denda administratif/rekomendasi pencabutan/pembekuan izin; b) Dit. PP untuk 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 untuk pelanggaran skala besar/mendapat perhatian publik, berupa surat peringatan (SP) atau paksaan pemerintah. c) Dit.PP (Pusat) untuk penetapan denda administratif, atau rekomendasi pembekuan/pencabutan izin/ pemulihan fungsi ruang dari Dirjen PSDKP. d) UPT PSDKP untuk pengenaan sanksi atas pelanggaran SPKP berupa Surat Peringatan-1 (SP1)/Paksaan Pemerintah; e) UPT PSDKP untuk 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.
4. FORMULA PERHITUNGAN	:	Indeks Pengenaan Sanksi Administratif Bidang KP dihitung berdasarkan rumus berikut

Indeks Pengenaan Sanksi Administratif Bidang Kelautan dan Perikanan

$$x = \left(\frac{a}{b}\right) \times 100\%$$

- x : Indeks pengenaan sanksi administratif bidang KP
 a : Jumlah pengenaan sanksi administratif bidang KP berdasarkan penetapan pertama
 b : Jumlah keseluruhan kasus pelanggaran administratif yang ditangani berdasarkan hasil ekspose
- Perhitungan jumlah pengenaan sanksi administratif bidang kelautan dan perikanan untuk pencapaian indikator kinerja Dit. PP merupakan penjumlahan dari pengenaan sanksi administratif poin a, poin b, dan poin c.
 - Perhitungan jumlah pengenaan sanksi administratif bidang kelautan dan perikanan untuk pencapaian indikator kinerja UPT PSDKP merupakan penjumlahan dari pengenaan sanksi administratif poin d dan poin e.
 - Mempertimbangkan bahwa pelanggaran di bidang kelautan dan perikanan bersifat kasuistis 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.

5. SATUAN	:	Indeks
6. TINGKAT VALIDITAS	:	Output Kendali Rendah
7. SUMBER DATA	:	Dokumen penetapan pertama pengenaan sanksi administratif bidang KP
8. POLA PERHITUNGAN	:	Nilai Posisi Akhir
9. POLARISASI	:	Maximize
10. PERIODE PELAPORAN	:	Triwulan

INDIKATOR KINERJA 10

1. SASARAN KEGIATAN	:	Terselenggaranya Penanganan Pelanggaran Bidang Kelautan dan Perikanan yang tuntas
2. INDIKATOR KINERJA	:	Indeks Pemeriksaan Hasil Analisis Pemantauan Kapal Sumber Daya Kelautan dan Perikanan Lingkup Stasiun PSDKP Belawan
3. DESKRIPSI	:	<ul style="list-style-type: none">• 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.• Pemeriksaan dilaksanakan oleh: a). Kepala UPT PSDKP dimana pelaku usaha berdomisili; b).Kepala UPT PSDKP dimana kegiatan berusaha dilaksanakan atau dimana Kapal perikanan berpangkalan; atau; c). Ditjen PSDKP Pusat (Dit PP) dalam hal pemeriksaan tidak memungkinkan dilaksanakan oleh Kepala UPT PSDKP sebagaimana dimaksud pada huruf a dan b, atau apabila pelanggaran melibatkan pelaku usaha skala besar/ menjadi perhatian publik.
4. FORMULA PERHITUNGAN	:	$X_{TLP} = \sum_{i=1}^n \frac{(X_n)}{n} \times 100\%$ <p>x_{TLP} : Indeks Pemeriksaan Dugaan Pelanggaran Sistem Pemantauan Kapal Pelaku Usaha KP; $x_{n..}$: Jumlah orang/pelaku usaha yang telah selesai diperiksa; n : Jumlah dugaan pelanggaran berdasarkan hasil analisis sistem pemantauan</p>

5. SATUAN INDIKATOR	:	Indeks
6. TINGKAT VALIDITAS	:	Output Kendali Tinggi
7. SUMBER DATA	:	Form Pemeriksaan Hasil Pemantauan
8. POLA PERHITUNGAN	:	Nilai Posisi Akhir
9. POLARISASI	:	Maximize
10. PERIODE PELAPORAN	:	Tahunan

INDIKATOR KINERJA 11

1. SASARAN KEGIATAN	:	Terselenggaranya Penyidikan Tindak Pidana Kelautan dan Perikanan yang Berkualitas
2. INDIKATOR KINERJA	:	Indeks Penyelesaian Penyidikan Tindak Pidana Kelautan dan Perikanan Lingkup Stasiun PSDKP Belawan
3. DESKRIPSI	:	Indeks penyelesaian penyidikan tindak pidana kelautan dan perikanan dapat dikategorikan selesai apabila berkas telah dinyatakan lengkap oleh JPU (P21), serta barang bukti dan tersangka dilimpahkan ke JPU (Penyerahan Tahap II)
4. FORMULA PERHITUNGAN	:	<p>Indeks Penyelesaian Penyidikan Tindak Pidana Kelautan dan Perikanan yang dihitung berdasarkan rumus berikut :</p> $\text{Indeks Penyelesaian Penyidikan tindak pidana kelautan dan perikanan}(xa) = \left(\frac{a}{\sum b}\right) \times 100\%$ <p>xa = Indeks Penyelesaian Penyidikan Tindak Pidana Kelautan dan Perikanan a = Jumlah kasus ditahun 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</p> <ul style="list-style-type: none">- Apabila sudah ditetapkan target capaian pertriwulan penyelesaian penyidikan tindak pidana kelautan dan perikanan dan tidak ada capaian kasus di periode tersebut, maka realisasi capaian sebesar target yang telah ditetapkan.- Apabila terdapat kasus yang di biayai oleh unit satker pusat, maka perhitungan capaian kinerja di <i>claim</i> sebagai capaian unit kerja yang mebiayai dengan catatan di dalam SPRINDIK terdapat PPNS Pusat dalam pelaksanaan penyidikan.

5. SATUAN	:	Indeks
6. TINGKAT VALIDITAS	:	Output Kendali Rendah
7. SUMBER DATA	:	Berkas dimulai dari Surat Perintah Penyidik (SPRINDIK) sampai dengan Suat P-21/SP-3.
8. POLA PERHITUNGAN	:	Nilai Posisi Akhir
9. POLARISASI	:	Maximize
10. PERIODE PELAPORAN	:	Tahunan

INDIKATOR KINERJA 12

1. SASARAN KEGIATAN	:	Tata kelola pemerintahan yang baik lingkup Ditjen PSDKP
2. INDIKATOR KINERJA	:	Indeks Kepuasan Masyarakat pengguna layanan Publik Lingkup Stasiun PSDKP Belawan
3. DESKRIPSI	:	<ul style="list-style-type: none"> Indeks Kepuasan Masyarakat pengguna layanan publik Ditjen. PSDKP adalah suatu ukuran untuk menilai tingkat kepuasan masyarakat terhadap pelayanan publik yang dilaksanakan oleh Ditjen. PSDKP. Pelayanan publik yang dilaksanakan oleh Ditjen. PSDKP, yaitu Penerbitan Surat Laik Operasi (SLO)
4. FORMULA PERHITUNGAN	:	<p>Perhitungan/pengukuran Indeks Kepuasan Masyarakat pengguna layanan publik Ditjen. PSDKP, sebagai berikut:</p> $x_{ikm} = x_1$ <p> x_{ikm} : Indeks Kepuasan Masyarakat pengguna layanan publik Ditjen. PSDKP x_1 : Indeks Kepuasan Masyarakat pengguna layanan SLO </p>
5. SATUAN	:	indeks
6. TINGKAT VALIDITAS IK	:	Output Kendali Rendah
7. SUMBER DATA	:	Survei IKM Pengguna Layanan SLO di UPT PSDKP
8. POLA PERHITUNGAN	:	Nilai Posisi Akhir
9. POLARISASI	:	Maximize
10. PERIODE PELAPORAN	:	Triwulan

INDIKATOR KINERJA 13

1. SASARAN KEGIATAN	:	Tata kelola pemerintahan yang baik lingkup Ditjen PSDKP
2. INDIKATOR KINERJA	:	Nilai Minimal yang Diperkirakan untuk Pembangunan Unit Kerja Berpredikat Menuju Wilayah Bebas Korupsi (WBK) Lingkup Stasiun PSDKP Belawan
3. DESKRIPSI	:	Unit kerja yang berpredikat Menuju Wilayah Bebas dari Korupsi adalah yang telah berhasil melaksanakan reformasi birokrasi dengan baik, yang telah memenuhi sebagian besar kriteria proses perbaikan pada komponen pengungkit serta mewujudkan pemerintahan yang bersih dan akuntabel serta pelayanan publik yang prima. Penilaian mencakup komponen pengungkit (pemenuhan dan reform) dan komponen hasil (Birokrasi Yang Bersih Dan Akuntabel dan Pelayanan Publik Yang Prima) sesuai Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 90 Tahun 2021 tentang Pembangunan dan evaluasi zona integritas ZI Menuju Wilayah Bebas dari Korupsi (WBK) dan Wilayah Birokrasi Bersih dan Melayani (WBBM) di lingkungan Instansi Pemerintah
4. FORMULA PERHITUNGAN	:	Nilai Minimal yang Diperkirakan untuk Pembangunan Unit Kerja Berpredikat Menuju Wilayah Bebas Korupsi (WBK) dengan kriteria sebagai berikut: <ol style="list-style-type: none">1. Memiliki nilai total (pengungkit dan hasil) minimal 75 dengan minimal nilai pengungkit adalah 40;2. Bobot nilai per area pengungkit minimal 60% untuk semua area pengungkit;3. Memiliki nilai komponen hasil “Terwujudnya Pemerintah yang Bersih dan Bebas KKN” minimal 18,50, dengan nilai sub komponen Survei Persepsi Anti Korupsi minimal 13,5 dan sub komponen Presentasi TLHP minimal 5,0.4. Memiliki nilai komponen hasil “Terwujudnya Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik kepada Masyarakat” minimal 15.5. Penetapan unit kerja berpredikat Menuju WBK akan dituangkan dalam Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan berdasarkan penilaian dari Tim Penilai Internal KKP

5. SATUAN	:	Nilai
6. TINGKAT VALIDITAS	:	Output Kendali Tinggi
7. SUMBER DATA	:	Penilaian Tim Auditor Inspektorat Jenderal
8. POLA PERHITUNGAN	:	Nilai Posisi Akhir
9. POLARISASI	:	Maximize
10. PERIODE PELAPORAN	:	Tahunan

INDIKATOR KINERJA 14

1. SASARAN KEGIATAN	:	Tata kelola pemerintahan yang baik lingkup Ditjen PSDKP																
2. INDIKATOR KINERJA	:	Nilai Pengawasan Kearsipan Internal Lingkup Stasiun PSDKP Belawan																
3. DESKRIPSI	:	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Pengawasan Kearsipan Internal dilaksanakan oleh Tim Pengawas Kearsipan Internal Kementerian Kelautan dan Perikanan, meliputi: <ul style="list-style-type: none"> a. Pengelolaan arsip dinamis yang meliputi penciptaan arsip, penggunaan arsip, pemeliharaan arsip dan penyusutan arsip; b. Sumber daya kearsipan yang meliputi sumber daya manusia kearsipan, dan prasarana serta sarana. 																
4. FORMULA PERHITUNGAN	:	<p>Nilai pengawasan kearsipan lingkup Ditjen PSDKP akan diukur oleh Tim Pengawasan Kearsipan Internal Kementerian Kelautan dan Perikanan yang selanjutnya hasilnya akan disampaikan melalui surat resmi oleh Kepala Biro Umum dan PBJ.</p> <p>Nilai Pengawasan Kearsipan lingkup Ditjen PSDKP = Hasil Audit Sistem Kearsipan Internal Unit Kearsipan</p> <p>Nilai dan kategori hasil Pengawasan Kearsipan yang diperoleh Objek Pengawasan :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>KATEGORI</th> <th>INTERVAL SKOR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AA</td> <td>Sangat Memuaskan > 90 - 100</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>Memuaskan >80 – 90</td> </tr> <tr> <td>BB</td> <td>Sangat Baik >70 – 80</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>Baik >60 – 70</td> </tr> <tr> <td>CC</td> <td>Cukup >50 – 60</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>Kurang >30 – 50</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>Sangat Kurang >0 - 30</td> </tr> </tbody> </table>	KATEGORI	INTERVAL SKOR	AA	Sangat Memuaskan > 90 - 100	A	Memuaskan >80 – 90	BB	Sangat Baik >70 – 80	B	Baik >60 – 70	CC	Cukup >50 – 60	C	Kurang >30 – 50	D	Sangat Kurang >0 - 30
KATEGORI	INTERVAL SKOR																	
AA	Sangat Memuaskan > 90 - 100																	
A	Memuaskan >80 – 90																	
BB	Sangat Baik >70 – 80																	
B	Baik >60 – 70																	
CC	Cukup >50 – 60																	
C	Kurang >30 – 50																	
D	Sangat Kurang >0 - 30																	

5. SATUAN	:	Nilai
6. TINGKAT VALIDITAS	:	<i>Output</i> Kendali Rendah
7. SUMBER DATA	:	Biro Umum dan PBJ
8. POLA PERHITUNGAN	:	Nilai Posisi Akhir
9. POLARISASI	:	<i>Maximize</i>
10. PERIODE PELAPORAN	:	Tahunan

INDIKATOR KINERJA 15

1. SASARAN KEGIATAN : Tata kelola pemerintahan yang baik lingkup Ditjen PSDKP

2. INDIKATOR KINERJA : **Persentase Pelaksanaan Pengendalian Kegiatan berbasis Manajemen Risiko lingkup UPT Pengawasan SKDP Lingkup Stasiun PSDKP Belawan**

3. DESKRIPSI INDIKATOR KINERJA :

- Pengendalian dengan pendekatan Manajemen Risiko dilakukan oleh Pimpinan satuan kerja sebagaimana disebutkan dalam Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 10/PERMEN-KP/2016 tentang Penyelenggaraan Sistem Pengendalian Intern Pemerintah di Lingkungan Kementerian Kelautan dan Perikanan. Pimpinan satuan kerja sebagai pemilik risiko melakukan pengendalian yang lebih memadai dengan pendekatan manajemen risiko untuk mencapai tujuan suatu aktivitas/kegiatan apabila kebijakan dan aktivitas/kegiatan yang diperkirakan tidak cukup hanya dengan pengendalian rutin.
- Pekerjaan yang perlu dilakukan pengendalian dengan Manajemen Risiko meliputi (i) rencana kebijakan yang berimplikasi pada timbulnya atau berpengaruh pada perubahan anggaran/kegiatan baru/struktur organisasi, (ii) aktivitas/kegiatan yang memiliki alokasi relatif besar sehingga memiliki risiko terjadi kesalahan/penyimpangan dan berdampak negatif pada secara material terhadap akuntabilitas keuangan dan kinerja, (iii) pengadaan barang/jasa yang memiliki tingkat kegagalan yang tinggi serta memiliki tingkat kompleksitas yang tinggi yang dalam pelaksanaannya membutuhkan input dan atau melibatkan satuan kerja lain baik dari dalam maupun luar kementerian.
- 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.

4. FORMULA PERHITUNGAN	:	$X = \frac{a}{b} \times 100$
		Keterangan: X = Persentase Pelaksanaan Pengendalian Kegiatan berbasis Manajemen Risiko a = Identifikasi Manajemen Risiko yang dipenuhi b = Jumlah dokumen Pengendalian Kegiatan berbasis Manajemen Risiko (form pemantauan Manajemen Risiko)
5. SATUAN	:	%
6. TINGKAT VALIDITAS IK	:	Output Kendali Tinggi
7. SUMBER DATA	:	Form pengendalian dan pemantauan risiko
8. POLA PERHITUNGAN	:	Nilai Posisi Akhir
9. POLARISASI	:	Maximize
10. PERIODE PELAPORAN	:	Triwulan

INDIKATOR KINERJA 16

1. SASARAN KEGIATAN : Tata kelola pemerintahan yang baik lingkup Ditjen PSDKP

2. INDIKATOR KINERJA : **Indeks Profesionalitas ASN lingkup UPT Pengawasan SDKP Lingkup Stasiun PSDKP Belawan**

3. DESKRIPSI :

- Perhitungan bobot pada **dimensi kualifikasi** mengalami penyesuaian dengan mencantumkan persyaratan pendidikan minimal dengan jenis jabatan yang diduduki. (Tabel bisa dilihat dibawah)
- **Diklat 20JP** dihitung secara proposional
- Perhitungan bobot **dimensi kinerja** mengalami penyesuaian menjadi predikat kinerja
- Riwayat hukuman disiplin 1 (satu) tahun terakhir
- Nilai akan dihitung berdasarkan data-data yang bersumber pada fitur kursus di pegawai.
- Komponen Diklat Fungsional diambil dari data kursus dengan tipe kursus "Diklat Fungsional". Nilai komponen akan dihitung apabila pegawai tersebut pernah menjalani diklat fungsional di tahun berapapun.
- Komponen Diklat 20JP diambil dari data kursus dengan tipe kursus "Diklat Fungsional" atau "Diklat Teknis" yang dilaksanakan di tahun bersangkutan. Total kumulatif jumlah JP akan dihitung, apabila sama atau melebihi dari 20, maka akan memperoleh nilai untuk komponen diklat 20jp.
- Komponen Seminar diambil dari data kursus dengan tipe kursus:
 - a. Workshop,
 - b. Pelatihan Manajerial,
 - c. Pelatihan Sosio Kultural,
 - d. Sosialiasi, dan
 - e. Bimbingan Teknis.
- Nilai komponen akan dihitung apabila pegawai tersebut pernah menjalani hal tersebut selama 2 tahun terakhir.

- Penilaian IP-ASN hanya menghitung pegawai aktif berkedudukan hukum sebagai PNS. IP-ASN tidak menghitung pegawai JPT non-ASN, PPPK, maupun kontrak

DIMENSI	JENJANG JABATAN	PERSYARATAN PENDIDIKAN MINIMAL DIANGKAT KEDALAM JABATAN	PENDIDIKAN YANG DIPEROLEH PNS (BOBOT)					
			S3	S2	S1/DIV	DIII	DII/DI/SLTA/SEDERAJAT	DIBAWAH SLTA
Kualifikasi	Jabatan Pimpinan Tinggi	S1/DIV	25	23	20	15	10	5
	Jabatan Administrator	S1/DIV	25	23	20	15	10	5
	Jabatan Pengawas	DIII	25	23	21	20	15	10
	Jabatan Pelaksana	DII/DI/SLTA/SEDERAJAT	25	23	22	21	20	15
	Jabatan Fungsional (Keterampilan)	DII/DI/SLTA/SEDERAJAT	25	23	22	21	20	15
		DIII	25	23	21	20	15	10
	Jabatan Fungsional (Keahlian)	S1/DIV	25	23	20	15	10	5
		S2	25	20	15	10	5	1

DIMENSI	PREDIKAT KINERJA	BOBOT	
		MAKSIMAL	PEROLEHAN
Kinerja	Sangat Baik	30	30
	Baik		25
	Butuh Perbaikan		20
	Kurang/Misconduct		15
	Sangat Kurang		10

b) **Kompetensi** bobot nilai 40

No	Nama Kompetensi **)	Nilai Kompetensi		
		Struktural	Jabfung	Staf
I	Diklat Struktural			
	Pernah Ikut Diklat Pim pada levelnya	15	-	-
	Tidak Pernah Ikut Diklat Pim pada levelnya	0	-	-
II	Diklat Fungsional			
	Pernah Ikut Diklat Fungsional	-	15	-
	Tidak Pernah Ikut Diklat Fungsional	-	0	-
III	Diklat 20 JP Tahun berjalan			
	Pernah Ikut Diklat Teknis/Umum total 20 JP	15	15	22.5
	Tidak Pernah atau tidak cukup total 20 JP Diklat Teknis/Umum	0	0	0
IV	Seminar 2 Tahun Terakhir			
	Pernah Ikut Seminar	10	10	17.5
	Tidak Pernah Ikut Seminar selama 2 Tahun Terakhir	0	0	0
	Total Mengikuti Kompetensi	40	40	40

d) **Disiplin** bobot nilai 5

No	Nama Hukuman Disiplin ****)	Nilai
1	Tidak Pernah Mendapatkan Hukuman Disiplin	5
2	Pernah mendapatkan Hukuman Disiplin Tingkat Ringan	3
3	Pernah mendapatkan Hukuman Disiplin Tingkat Sedang	2
4	Pernah mendapatkan Hukuman Disiplin Tingkat Berat	1

Penyesuaian Riwayat Hukuman Disiplin dari sebelumnya 5 (lima) tahun terakhir menjadi 1 (satu) tahun terakhir

4. FORMULA PERHITUNGAN	:	Formula: <ul style="list-style-type: none">• ASN Struktural : (Nilai Kualifikasi) + (Kompetensi(Diklatpim+Diklat20oj+Seminar)/3) + (Nilai Skp) + (Nilai Disiplin)• ASN Fungsional : (Nilai Kualifikasi) + (Kompetensi(Diklatfungsional+Diklat20oj+ Seminar)/3) + (Nilai Skp) + (Nilai Disiplin)• ASN Staf : (Nilai Kualifikasi) + (Kompetensi(Diklat20oj+ Seminar)/3) + (Nilai Skp) + (Nilai Disiplin)
5. SATUAN	:	indeks
6. TINGKAT VALIDITAS	:	Output Kendali Tinggi
7. SUMBER DATA	:	Aplikasi E-SKP, Aplikasi SIMPEG Online
8. POLA PERHITUNGAN	:	Nilai Posisi Akhir
9. POLARISASI	:	Maximize

10. PERIODE PELAPORAN : Semesteran

INDIKATOR KINERJA 17

1. SASARAN PROGRAM	:	Tata kelola pemerintahan yang baik lingkup Ditjen PSDKP
2. INDIKATOR KINERJA	:	Penilaian Mandiri SAKIP SAKIP Lingkup Stasiun PSDKP Belawan
3. DESKRIPSI 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.
4. FORMULA PERHITUNGAN	:	Hasil penilaian oleh Inspektorat Mitra berdasarkan lembar kerja evaluasi yang disusun itjen dengan mengacu pada lembar kerja evaluasi AKIP oleh KEMENPAN RB
5. SATUAN	:	Nilai
6. TINGKAT VALIDITAS	:	Output Kendali Tinggi
7. SUMBER DATA	:	Hasil penilaian Inspektorat Jenderal KKP
8. POLA PERHITUNGAN	:	Nilai Posisi Akhir
9. POLARISASI	:	Maximize
10. PERIODE PELAPORAN	:	Tahunan

INDIKATOR KINERJA 18

1. SASARAN KEGIATAN	:	Tata kelola pemerintahan yang baik lingkup Ditjen PSDKP
2. INDIKATOR KINERJA	:	Persentase jumlah rekomendasi hasil pengawasan Lingkup Stasiun PSDKP Belawan yang dokumen tindak lanjutnya telah dilengkapi dan disampaikan
3. DESKRIPSI	:	Jumlah dokumen hasil rekomendasi pengawasan Inspektorat Jenderal kepada Sekretariat Ditjen Pengawasan Sumber Daya Kelautan dan Perikanan 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.
4. FORMULA PERHITUNGAN	:	ΣN : Jumlah dokumen hasil rekomendasi dari LHP Inspektorat Jenderal KKP yang telah dilengkapi dan disampaikan kepada Inspektorat Jenderal KKP
5. SATUAN	:	%
6. TINGKAT VALIDITAS	:	Output Kendali Tinggi
7. SUMBER DATA	:	<ul style="list-style-type: none">• Itjen KKP (Inspektorat I-V dan Bagian PHP Sekretariat Itjen)• UPT Pengawasan SDKP
8. POLA PERHITUNGAN	:	Nilai Posisi Akhir
9. POLARISASI	:	Maximize
10. PERIODE PELAPORAN	:	Semesteran

INDIKATOR KINERJA 19

1. SASARAN KEGIATAN	:	Tata kelola pemerintahan yang baik lingkup Ditjen PSDKP
2. INDIKATOR KINERJA	:	Nilai Implementasi Program Budaya Kerja Lingkup Stasiun PSDKP Belawan
3. DESKRIPSI	:	Nilai implementasi program budaya kerja adalah indikator yang menunjukkan keberhasilan implementasi program budaya kerja di lingkungan Satker
4. FORMULA PERHITUNGAN	:	Nilai implementasi program budaya kerja diperoleh dari hasil pengukuran mandiri oleh Tim Budaya Kerja Satker, menggunakan LKE Pelaksanaan Program Budaya Kerja
5. SATUAN PENGUKURAN	:	Nilai
6. TINGKAT VALIDITAS	:	Output Kendali Tinggi
7. SUMBER DATA	:	LKE Pengukuran mandiri oleh Komite dan Tim Budaya Kerja
8. POLA PERHITUNGAN	:	Nilai Posisi Akhir
9. POLARISASI	:	Maximize
10. PERIODE PELAPORAN	:	Tahunan

INDIKATOR KINERJA 20

1. SASARAN KEGIATAN	:	Tata kelola pemerintahan yang baik lingkup Ditjen PSDKP
2. INDIKATOR KINERJA	:	Inovasi Pelayanan Publik yang diterapkan Lingkup Stasiun PSDKP Belawan
3. DESKRIPSI	:	<ul style="list-style-type: none">• Berdasarkan Keputusan Direktur Jenderal Pengawasan Sumber Daya Kelautan dan Perikanan Nomor 18/KEP-DJPSDKP/2021 Tentang Petunjuk Pelaksanaan Lomba Inovasi di Lingkungan Direktorat Jenderal PSDKP• Kriteria Inovasi: memiliki kebaruan, efektif, bermanfaat, dapat ditransfer/direplikasi, berkelanjutan• Kelompok inovasi: umum, khusus• Aspek dan Kriteria Inovasi meliputi<ol style="list-style-type: none">1. Masalah, tema dan sasaran2. Proses Analisa3. Solusi4. Mutu Proses Pelaksanaan5. Tingkat Kesulitan6. Ketepatan dan Kelengkapan Evaluasi7. Dampak Perbaikan Hasil8. Standarisasi dan Pengembangan Berkelanjutan
4. FORMULA PERHITUNGAN	:	Jumlah proposal Inovasi yang ditetapkan dalam BA penilaian oleh Tim Penilai Ditjen PSDKP
5. SATUAN	:	Inovasi
6. TINGKAT VALIDITAS IK	:	Output Kendali Tinggi
7. SUMBER DATA	:	Inovasi UPT Pengawasan SDKP
8. POLA PERHITUNGAN	:	Nilai Posisi Akhir
9. POLARISASI	:	Maximize

10. PERIODE PELAPORAN : Tahunan

INDIKATOR KINERJA 21

1. SASARAN KEGIATAN	:	Tata kelola pemerintahan yang baik lingkup Ditjen PSDKP
2. INDIKATOR KINERJA	:	Persentase unit kerja yang menerapkan sistem manajemen pengetahuan yang terstandar Lingkup Stasiun PSDKP Belawan
3. DESKRIPSI	:	<ul style="list-style-type: none">● Sistem Manajemen Pengetahuan adalah suatu rangkaian memanfaatkan teknologi informasi yang digunakan oleh instansi pemerintah maupun swasta untuk mengidentifikasi, menciptakan, menjelaskan, dan mendistribusikan pengetahuan untuk digunakan kembali, diketahui dan dipelajari.● Terdapat 3 Komponen yang dijadikan sebagai tolak ukur, yaitu:<ul style="list-style-type: none">○ Dokumen: Renstra 2020-2024, Perjanjian Kinerja, Informasi Indikator Kinerja, Laporan Kinerja & Interim, Rencana Kerja RB, Renaksi Kinerja;○ Keikutsertaan: Pimpinan Unit Eselon I-IV, Staf (minimal 2 orang per Unit Eselon IV);○ Keaktifan: Pimpinan Unit Eselon I-Staf
4. FORMULA PERHITUNGAN	:	<ul style="list-style-type: none">● UKURAN: Komponen Pembentuk dari unit kerja eselon II. Yang dinilai, yaitu:<ul style="list-style-type: none">a) Dokumen (PK es 3, 4, Informasi Indikator Kinerja dan Laporan Kinerja eselon 2)b) Keikutsertaan (Persentase pejabat dan staf yang tergabung dalam aplikasi Bitrix)c) Keaktifan (upload dokumentasi kegiatan/informasi dilengkapi dengan foto atau video (es II) atau notulensi hasil rapat yang bersifat boleh dipublikasikan dan PPT rapat terkait kegiatan prioritas dengan kriteria mengandung informasi 5W1H);● CARA MENGUKUR :<ul style="list-style-type: none">a) Menggunakan portal kkp <i>collaboration office</i>b) Pengukuran dilakukan setiap triwulan dengan target yang telah ditetapkanc) Pengukuran dokumen:

- a. **Perjanjian Kinerja** dilakukan setiap tahun
- b. **Laporan Kinerja** dilakukan setiap triwulan
- c. **Renaksi Kinerja**
- d) Keikutsertaan akan direkap **setiap hari dalam satu triwulan**
- e) Penghitungan Keaktifan dilakukan **setiap hari dalam satu triwulan** dengan komposisi minimal 6 (enam) kali upload informasi.
- f) Untuk konten video diharapkan **bersifat edukasi atau ajakan**, yang **di upload minimal satu kali dalam triwulan**.
- g) Rekonsiliasi realisasi dengan **mengundang penanggung jawab eselon I dilakukan setiap triwulan**.
- h) Pengukuran level 1 dihitung dengan **lingkup pejabat pusat**.
- i) **Pusdatin menyediakan data hasil rekapan pejabat yang telah aktif** pada setiap triwulan untuk diolah dan dijadikan nilai IKU MP masing-masing unit kerja eselon I.
- j) Hasil capaian pada akhir tahun merupakan **nilai rata-rata capaian pada triwulan I-IV**.

Keterangan Pola Perhitungan :

TW I = Nilai TW I

TW II = Nilai Rata-Rata dari (TW I + TW II)/2

TW III = Nilai Rata-Rata dari (TW I + TW II + TW III)/3

TW IV = Nilai Rata-Rata dari (TW I + TW II + TW III + TW IV) /4

5. SATUAN	:	Inovasi
6. TINGKAT VALIDITAS	:	Output Kendali Tinggi
7. SUMBER DATA	:	Portal <i>Collaboration Office</i> KKP
8. POLA PERHITUNGAN	:	Nilai Posisi Akhir
9. POLARISASI	:	Maximize

10. PERIODE PELAPORAN : Triwulanan

INDIKATOR KINERJA 22

1. SASARAN KEGIATAN	:	Tata kelola pemerintahan yang baik lingkup Ditjen PSDKP
2. INDIKATOR KINERJA	:	Tingkat Kepatuhan Pengelolaan BMN Lingkup Stasiun PSDKP Belawan
3. DESKRIPSI	:	Suatu ukuran yang menggambarkan tingkat kepatuhan dalam pengelolaan BMN lingkup Unit Pelaksana Teknis yang telah dilaksanakan sesuai dengan ketentuan yang berlaku
4. FORMULA PERHITUNGAN	:	<p>Pengukuran/penilaian dilaksanakan oleh Inspektorat Jenderal pada Triwulan IV Tingkat kepatuhan pengelolaan BMN Unit Eselon I diukur berdasarkan jumlah nilai dari beberapa unsur berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Tingkat pemanfaatan Rencana Kebutuhan BMN (RKBMN) Tahun 2023; 2). Tersedianya usulan penetapan status penggunaan BMN untuk pengadaan belanja modal hingga triwulan 4 Tahun 2023 baik ke pengguna barang dan pengelola barang; 3). Tingkat penyelesaian inventarisasi dan penilaian kembali (revaluasi aset) Tahun 2021-2023; 4). Pemanfaatan BMN hasil pengadaan belanja modal Tahun 2023 didukung Berita Acara Serah Terima (BAST)/Berita Acara Pemakaian; 5). Penyusunan Laporan BMN (Semesteran dan Tahunan) secara tepat waktu.
5. SATUAN	:	%
6. TINGKAT VALIDITAS	:	Output Kendali Tinggi
7. SUMBER DATA	:	Inspektorat Jenderal KKP
8. POLA PERHITUNGAN	:	Nilai Posisi Akhir
9. POLARISASI	:	Maximize
10. PERIODE PELAPORAN	:	Tahunan

INDIKATOR KINERJA 23

1. SASARAN KEGIATAN	:	Tata kelola pemerintahan yang baik lingkup Ditjen PSDKP
2. INDIKATOR KINERJA	:	Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa Lingkup Stasiun PSDKP Belawan
3. DESKRIPSI	:	Suatu ukuran yang menggambarkan tingkat kepatuhan dalam Pengadaan Barang/Jasa lingkup Unit Eselon I telah dilaksanakan sesuai dengan ketentuan yang berlaku
4. FORMULA PERHITUNGAN	:	Pengukuran/penilaian dilaksanakan oleh Inspektorat Jenderal pada Triwulan IV Tingkat kepatuhan PBJ Unit Eselon I 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%).
5. SATUAN	:	%
6. TINGKAT VALIDITAS	:	Output Kendali Tinggi
7. SUMBER DATA	:	Inspektorat Jenderal KKP
8. POLA PERHITUNGAN	:	Nilai Posisi Akhir
9. POLARISASI	:	Maximize
10. PERIODE PELAPORAN	:	Tahunan

INDIKATOR KINERJA 24

1. SASARAN KEGIATAN	:	Tata kelola pemerintahan yang baik lingkup Ditjen PSDKP
2. INDIKATOR KINERJA	:	Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) Lingkup Stasiun PSDKP Belawan
3. DESKRIPSI	:	<p>Indikator yang ditetapkan oleh Kementerian Keuangan untuk mengukur kualitas kinerja pelaksanaan anggaran belanja Kementerian Negara/Lembaga atas kualitas implementasi perencanaan anggaran, kualitas pelaksanaan anggaran, dan kualitas hasil pelaksanaan anggaran dengan memperhatikan 8 Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran yang terdiri dari:</p> <p>Aspek Kualitas Perencanaan Anggaran (20%)</p> <ol style="list-style-type: none">1. Revisi DIPA (10%)2. Deviasi Halaman III DIPA (10%) <p>Aspek Kualitas Pelaksanaan Anggaran (55%)</p> <ol style="list-style-type: none">3. Penyerapan Anggaran (20%)4. Belanja Kontraktual (10%)5. Penyelesaian tagihan (10%)6. Pengelolaan UP dan TPU (10%)7. Dispensasi SPM (5%) <p>Aspek Hasil Pelaksanaan Anggaran (25%)</p> <ol style="list-style-type: none">8. Capaian output (25%) <p>Target IKPA Tahun 2024 sebesar 93,76 (nilai). Kategori Capaian Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran dibagi menjadi 4 (empat), antara lain</p> <ol style="list-style-type: none">a. Sangat Baik, apabila nilai IKPA ≥ 95;b. Baik, apabila $89 \leq$ nilai IKPA < 95;c. Cukup, apabila $70 \leq$ nilai IKPA < 89; atau

a. Kurang, apabila nilai IKPA >70

4. FORMULA PERHITUNGAN	:	Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) ✓ Konversi bobot bernilai 100% apa bila Satker/Eselon 1/K/L memiliki seluruh data transaksi atas indikator yang dinilai. ✓ Konversi bobot bernilai dibawah 100% apabila pada Satker tidak terdapat data transaksi untuk indikator tertentu. Nilai IKPA = $\sum_{n=1}^8 (\text{Nilai Indikator}_n \times \text{Bobot Indikator}_n) : \text{Konversi bobot}$
5. SATUAN	:	%
6. TINGKAT VALIDITAS	:	Output Kendali Tinggi
7. SUMBER DATA	:	Aplikasi OM-SPAN Kementerian Keuangan (pada menu Monev PA)
8. POLA PERHITUNGAN	:	Nilai Posisi Akhir
9. POLARISASI	:	Maximize
10. PERIODE PELAPORAN	:	Semesteran

INDIKATOR KINERJA 25

1. SASARAN KEGIATAN	:	Tata kelola pemerintahan yang baik lingkup Ditjen PSDKP
2. INDIKATOR KINERJA	:	Nilai Kinerja Anggaran (NKA) Lingkup Stasiun PSDKP Belawan
3. DESKRIPSI	:	<ul style="list-style-type: none">• Pengukuran dan evaluasi kinerja anggaran yang dilakukan oleh Kementerian Keuangan dan Kementerian Negara/Lembaga atas pelaksanaan RKA-KL melalui aplikasi SMART DJA. Cakupan evaluasi kinerja meliputi Aspek Implementasi, Aspek Manfaat, dan Aspek Konteks.• Aspek Implementasi adalah Evaluasi Kinerja Anggaran yang dilakukan untuk menghasilkan informasi Kinerja mengenai penggunaan anggaran dalam rangka pelaksanaan kegiatan atau program dan pencapaian keluarannya• Aspek Manfaat adalah Evaluasi Kinerja Anggaran yang dilakukan untuk menghasilkan informasi Kinerja mengenai perubahan yang terjadi dalam Pemangku Kepentingan sebagai penerima manfaat atas penggunaan anggaran pada program Kementerian / Lembaga• Aspek Konteks adalah Evaluasi Kinerja Anggaran yang dilakukan untuk menghasilkan informasi mengenai kualitas informasi yang tertuang dalam dokumen RKA-K/L termasuk relevansinya perkembangan keadaan kebijakan Pemerintah• Pengukuran dan Penarikan Data Capaian IKU NKA<ol style="list-style-type: none">a. Pengukuran capaian IKU NKA dilakukan pada Semester II (Akhir Tahun)b. Penarikan data capaian NKA H-1 batas waktu close penginputan aplikasi kinerja yang ditetapkan Biro Perencanaan dan/atau kebijakan batas penutupan aplikasi SMART DJA Direktorat Sistem Penganggaran (DSP) Kementerian Keuangan• Target NKA Level I Tahun 2023 sebesar 86.00 (nilai)• Target NKA Level II Tahun 2023 sebesar 82.00 (nilai)

Kategori Capaian Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran dibagi menjadi 4 (empat), antara lain

- a. Sangat Baik, apabila NKA > 90;
- b. Baik, apabila NKA >80 - 90;
- c. Cukup, apabila NKA >60 - 80;
- d. Kurang, apabila NKA >50 – 60;
- e. Sangat Kurang, apabila ≤ 50

**4. FORMULA
PERHITUNGAN**

Formula Aspek Implementasi

$$NKI = (P \times W_p) + (K \times W_k) + (COP \times W_{COP}) \text{ atau } (CRO \times W_{CRO}) + (NE \times W_E)$$

Keterangan :

NKI : nilai kinerja atas aspek implementasi

P : penyerapan anggaran

K : konsistensi penyerapan anggaran terhadap perencanaan

COP : capaian output program

CRO : capaian ro

NE : nilai efisiensi unit eselon I atau satuan kerja

W_P : bobot penyerapan anggaran

W_K : bobot konsistensipenyerapan anggaran terhadap perencanaan

W_{COP} : bobot capaian Output Program

W_{CRO} : bobot capaian RO

Formulasi Aspek Manfaat

$$CSP = \left(\prod_{i=1}^l \left(\prod_{i=1}^m \left(\prod_{j=1}^n \frac{RIKP_i}{TIKP_i} \right)^{\frac{1}{n}} \right)^{\frac{1}{m}} \right)^{\frac{1}{l}} \times 100\%$$

Keterangan:

Perhitungan NK Satker		
Indikator		Bobot
Aspek Implementasi:	Capaian RO Tingkat Satker	43,5 %
	Efisiensi	28,6 %
	Konsistensi Penyerapan Anggaran Terhadap Perencanaan	18,2 %
	Penyerapan Anggaran	9,7 %
Nilai Kinerja Satker		Total

CSP : Capaian Sasaran Program tingkat unit eselon I
RIKPi : Realisasi Indikator Kinerja Program i
TIKPi : Target Indikator Kinerja Program i
l : Jumlah program dalam suatu unit eselon I
m : Jumlah Sasaran Program dalam setiap program
n : Jumlah Indikator Kinerja Program dalam setiap
sasaran program

5. SATUAN	:	%
6. TINGKAT VALIDITAS	:	Output Kendali Tinggi
7. SUMBER DATA	:	Aplikasi SMART DJA Kementerian Keuangan
8. POLA PERHITUNGAN	:	Nilai Posisi Akhir
9. POLARISASI	:	Maximize
10. PERIODE PELAPORAN	:	Tahunan