



# LAPORAN KINERJA

## Loka Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Laut Serang Tahun Anggaran 2023





# KONFERENSI NASIONAL XI PENGLOLAAN SUMBERDAYA LAUT, PESISIR DAN PULAU-PULAU KECIL SINERGITAS PENGUSAHA PESISIR, PULAU-PULAU KECIL DAN LAUT BERKONSTRUKSI DAN BERKONTRIBUTIF UNTUK EKONOMI BERKUALITAS

27-29



BIJAK  
MENGELOLA  
LAUT

WITH  
14

## Laporan Kinerja Loka PSPL Serang Tahun 2023

Seminar dan Sosialisasi

Pengarah : Santoso Budi Widiarto, S.Sos. M.P.  
Kepala Loka PSPL Serang

Penyusun : Tim Teknis Tata Kelola Kinerja  
Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah  
Loka Pengelolaan Sumberdaya Pesisir Dan Laut Serang  
Tahun Anggaran 2023



LPSPL Serang  
Jawara!



(0253) 802626

lpsplserang@kkg.go.id



@lpsplserang



@lpsplserang



kkp.go.id/lpsplserang



@lpsplserang

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa karena atas izin-Nya, kami dapat menyelesaikan Laporan Kinerja (LKj) Tahun 2023 Loka Pengelolaan Sumber Daya Pesisir dan Laut (LPSPL) Serang. Laporan Kinerja ini disusun sebagai wujud transparansi dan akuntabilitas Loka PSPL Serang dalam melaksanakan berbagai kewajiban pembangunannya, serta sebagai bentuk pertanggungjawaban dalam melaksanakan tugas dan fungsi organisasi. Laporan ini memberikan gambaran dan informasi terkait upaya dan langkah-langkah strategis LPSPL Serang pada kurun waktu tahun 2023 dalam menjalankan tugas dan fungsinya, hambatan dan permasalahan yang terjadi serta rencana tindak lanjutnya.



**Santoso Budi Widiarto**  
**Kepala Loka PSPL Serang**

Kami menyampaikan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu hingga terselesaikannya laporan ini, harapan kami laporan kinerja ini dapat dimanfaatkan sebagai bahan evaluasi akuntabilitas kinerja bagi pihak yang membutuhkan dan penyempurnaan terhadap dokumen perencanaan periode yang akan datang sehingga penyelenggaraan program dan kebijakan LPSPL Serang ke depan menjadi lebih baik sekaligus memberikan kontribusi yang berarti dalam penyelenggaraan pemerintahan dan pembangunan. Disadari bahwa laporan ini masih banyak kekurangannya oleh karena itu saran yang bersifat membangun sangat diharapkan.

Pandeglang, 10 Januari 2024  
Kepala LPSPL Serang



**Santoso Budi Widiarto**





**Pada tahun 2023**, Loka PSPL Serang

➤ **7 Sasaran Kegiatan**

➤ **16 Indikator Kinerja**

Seluruh Indikator telah tercapai dengan nilai NKO dari 16 Indikator tersebut adalah 112,58%.

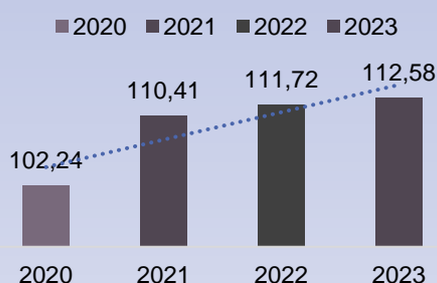
**Dari 16 Indikator Kinerja pada tahun 2023,**

➤ 4 Indikator dengan capaian 100%.

➤ 7 Indikator dengan capaian lebih dari 100%.

➤ 5 Indikator dengan capaian 120%.

### NKO LPSPL Serang



### **Realisasi Anggaran Tahun 2023 LPSPL Serang**

Realisasi anggaran : Rp15.878.972.570,00

Pagu anggaran : Rp16.666.466.000,00

Blokir : Rp375.000.000,00

% realisasi (Blokir) : 95,27%

% realisasi (- Blokir): 97,47%

## RINGKASAN EKSEKUTIF

Laporan Kinerja (LKj) merupakan perwujudan kewajiban suatu Instansi Pemerintah dalam mempertanggung jawabkan keberhasilan dan kegagalan pelaksanaan visi dan misi organisasi untuk mencapai tujuan dan sasaran yang telah ditetapkan melalui sistem pertanggung jawaban secara periodik, hal ini sesuai dengan Peraturan Presiden RI Nomor 29 Tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi pemerintah. Selanjutnya, Laporan Kinerja LPSPL Serang Tahun 2023 ini disusun dengan berpedoman pada Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi No. 53 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja dan Tata Cara Review Atas Laporan Kinerja Instansi Pemerintah.

Pengukuran capaian kinerja LPSPL Serang Tahun 2023 dilakukan dengan menyajikan data capaian LPSPL Serang pada periode bersangkutan, yang tercermin dalam capaian Indikator Kinerja

Manajerial (IKM) dan Indikator Kinerja Utama

(IKU). Selanjutnya, terhadap capaian IKU dilakukan analisis dan evaluasi serta perbandingan terhadap capaian IKU periode tahun sebelumnya. Berdasarkan hasil evaluasi kinerja dan analisis pencapaian akuntabilitas kinerja tahun 2023, LPSPL Serang telah melaksanakan kegiatannya berdasarkan pada program untuk mencapai sasaran, sesuai dengan pengukuran indikator kinerja terlihat bahwa target-target dari sasaran yang ingin dicapai pada Tahun 2023 dan secara keseluruhan tercapai. Pencatatan dan pengukuran kinerja dilakukan dengan bantuan perangkat lunak berbasis *balanced scorecard* dari Kementerian Kelautan Perikanan, yaitu pada <http://kinerjaku.kkp.go.id>. Capaian indikator kinerja pada tahun 2023 sebagai berikut :

1. Dokumen Operasionalisasi Perizinan Pemanfaatan Ruang Laut yang disusun di Wilayah Kerja LPSPL Serang telah tercapai 3 Dokumen dari target 3 Dokumen (Persentase Capaian 100%);



2. Daerah yang difasilitasi Penyusunan Usulan Penetapan Kawasan Konservasi Perairan, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil di Wilayah Kerja LPSPL Serang telah tercapai 4 Daerah/Provinsi dari target 2 Daerah/Provinsi (Persentase Capaian 120%);
3. Bantuan pemerintah untuk kelompok masyarakat penggerak konservasi (KOMPAK) yang diserahkan di wilayah kerja LPSPL Serang telah tercapai 2 Kelompok dari target 2 Kelompok (Persentase Capaian 100%);
4. Jenis Ikan Terancam Punah yang Dilakukan Pendataan, Penyadartahuan, Perbaikan Habitat atau Pemulihan Populasi dan Penanganan Biota Dilindungi di Wilayah Kerja LPSPL Serang telah tercapai 6 Jenis dari target 4 Jenis (Persentase Capaian 120%);
5. Jenis Keanekaragaman Hayati Perairan yang Dimanfaatkan Secara Berkelanjutan di Wilayah Kerja LPSPL Serang telah tercapai 6 Jenis dari target 4 Jenis (Persentase Capaian 120%);
6. Nilai PNBP LPSPL Serang telah tercapai Rp3.030.253,433 dari target Rp2.550.000,000 (Persentase Capaian 118,83%);
7. Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) Lingkup LPSPL Serang telah tercapai Nilai 94,60 dari target Nilai 93,75 (Persentase Capaian 100,91%);
8. Nilai Kinerja Anggaran Lingkup LPSPL Serang telah tercapai Nilai 89,66 dari target Nilai 82 (Persentase Capaian 109,34%);
9. Nilai unit Kerja Berpredikat Menuju WBK LPSPL Serang telah tercapai Nilai 85,68 dari target Nilai 75 (Persentase Capaian 114,24%);
10. Indeks Profesionalitas ASN Lingkup LPSPL Serang telah tercapai indeks 90,33 dari target indeks 85 (Persentase Capaian 106,27%);
11. Nilai PM SAKIP lingkup LPSPL Serang telah tercapai Nilai 82,95 dari target nilai 75 (Persentase capaian 110,60%);
12. Laporan SPIP yang Disusun Lingkup LPSPL Serang telah tercapai 4 Dokumen dari target 4 Dokumen (Persentase Capaian 100%);
13. Persentase unit kerja lingkup LPSPL Serang yang menerapkan sistem manajemen pengetahuan yang terstandar telah tercapai 133,3 persen dari target 92 persen (Persentase Capaian 120%);
14. Persentase rekomendasi hasil pengawasan lingkup LPSPL Serang yang dokumen tindak lanjutnya telah dilengkapi dan disampaikan telah tercapai 100 persen dari target 75 persen (Persentase Capaian 120%);
15. Persentase Penyelesaian Temuan LHP BPK Lingkup LPSPL Serang telah tercapai 100 persen dari target 100 persen (Persentase Capaian 100%);
16. Tingkat Efektivitas Pelaksanaan Kegiatan Bantuan Pemerintah lingkup LPSPL Serang telah tercapai 86 persen dari target 77,5 persen (Persentase Capaian 110,97%).

Nilai Kinerja Organisasi (NKO) LPSPL Serang pada Tahun 2023 sebesar 112,58% (Biru = Istimewa) dan realisasi anggaran LPSPL Serang Tahun 2023 sebesar Rp15.878.972.570,00 atau sebesar 95,27% dengan pagu total dengan blokir dan 97,47% dari pagu dikurangi blokir. Tidak ada kendala dalam mencapai indikator kinerja LPSPL Serang Tahun 2023, saran perbaikan untuk Tahun 2024 yaitu perlunya tabulasi rencana penarikan dana untuk meminimalisir terjadinya selisih antara rencana penarikan dana dengan realisasi anggaran.



### Peran Para Pihak dalam Pengelolaan Kawasan Potensial Other Effective Area-based Conservation Measures (OECM)

Pontianak, 27 November 2023

Mendorong OECM menuju pencapaian target 30% konservasi Indonesia



### Pemberian Award dan Bincang-bincang "SINERGI BERANTAS KORUPSI, UNTUK MEWUJUDKAN EKONOMI BIRU"



## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	i
RINGKASAN EKSEKUTIF .....	ii
DAFTAR ISI .....	v
DAFTAR GAMBAR .....	vi
DAFTAR TABEL .....	viii
<b>BAB 1</b> .....	1
<b>PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Maksud dan Tujuan .....	1
C. Permasalahan Utama .....	2
D. Tugas Dan Fungsi LPSPL Serang .....	4
E. Kepegawaian .....	6
F. Sistematika Penyajian .....	6
<b>BAB 2</b> .....	7
<b>PERENCANAAN KINERJA</b> .....	7
A. Rencana Strategis 2020 - 2024 .....	7
B. Sasaran Kegiatan LPSPL Serang .....	8
C. Rencana Kinerja Tahunan .....	9
D. Penetapan Kinerja Tahun 2023 .....	11
<b>BAB 3</b> .....	18
<b>AKUNTABILITAS KINERJA</b> .....	18
A. CAPAIAN KINERJA ORGANISASI .....	18
B. AKUNTABILITAS KEUANGAN .....	134
Serapan Anggaran Loka PSPL Serang Tahun 2011 – 2023 .....	137
<b>BAB 4</b> .....	139
<b>PENUTUP</b> .....	139
A. Kesimpulan .....	139
B. Saran Perbaikan .....	139
<b>LAMPIRAN</b> .....	141

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Struktur Organisasi LPSPL Serang .....	5
Gambar 2. Nilai Kinerja Organisasi (NKO) pada Aplikasi Kinerja Tahun 2023.....	18
Gambar 3. Grafik perbandingan antara konfirmasi dan persetujuan .....	23
Gambar 4. Grafik Jumlah Penilaian Teknis Per Provinsi Tahun 2023 .....	23
Gambar 5. Grafik Berdasarkan Jenis Kegiatan Tahun 2023 .....	23
Gambar 6. Perbandingan Luas dari Permohonan yang Disetujui setiap Provinsi .....	24
Gambar 7. Perbandingan Jumlah Verifikasi Lapangan Per Provinsi .....	24
Gambar 8. Sosialisasi dan Gerai Perizinan yang diselenggarakan oleh Ditjen Perikanan Budidaya di Kantor BPKIL Serang .....	29
Gambar 9. Permohonan Asistensi dari Pertamina terkait Pengajuan KKPRL.....	36
Gambar 10. monitoring kegiatan pemanfaatan ruang laut di Provinsi Banten. ....	38
Gambar 11. Sinkronisasi Rencana Kerja dan Pembentukan KKD.....	47
Gambar 12. Pemaparan Laporan Pendahuluan Perairan Betahwalang .....	47
Gambar 13. Verifikasi usulan calon kelompok penerima bantuan konservasi (KOMPAK) .....	50
Gambar 14. Serah Terima Bantuan KOMPAK 21 Juni 2023 .....	51
Gambar 15. Serah Terima Bantuan KOMPAK 22 Agustus 2023.....	52
Gambar 16. Sosialisasi aplikasi monitoring pemanfaatan bantuan pemerintah .....	53
Gambar 17. Pendaratan Hiu berdasarkan jenis di DKI Jakarta.....	57
Gambar 18. Grafik persentase jenis hiu di PPS Cilacap.....	58
Gambar 19. Pendaratan pari berdasarkan jenis .....	60
Gambar 20. Pendaratan pari berdasarkan jenis .....	61
Gambar 21. Grafik Peneluran Penyu di Pantai Pelangi, Kab. Bantul Tahun 2023.....	62
Gambar 22. Grafik Jumlah Berat Sidat yang tertangkap April – September 2023.....	65
Gambar 23. Peta Lokasi Coral Stock Center Tahun 2023.....	66
Gambar 24. Kegiatan Penanaman dan Pengambilan Data T0 .....	67
Gambar 25. Respon cepat Hiu Paus Terdampar .....	71
Gambar 26. Jumlah Dokumen Rekomendasi Hiu dan Pari Tahun 2023.....	73
Gambar 27. Jumlah Dokumen Rekomendasi Hiu Per Bulan Tahun 2023 .....	73
Gambar 28. Tujuan Luar Negeri pemanfaatan produk Hiu Tahun 2023 .....	74
Gambar 29. Tujuan Dalam Negeri pemanfaatan produk Hiu Tahun 2023 .....	75
Gambar 30. Jumlah Dokumen Rekomendasi Pari Per Bulan Tahun 2023 .....	75
Gambar 31. Tujuan Luar Negeri pemanfaatan produk Pari Tahun 2023 .....	76
Gambar 32. Tujuan Dalam Negeri pemanfaatan produk Pari Tahun 2023 .....	77
Gambar 33. Jumlah Dokumen Rekomendasi Teripang Per Bulan Tahun 2023.....	77
Gambar 34. Tujuan Luar Negeri pemanfaatan produk Teripang Tahun 2023.....	79
Gambar 35. Tujuan Dalam Negeri pemanfaatan produk Teripang Tahun 2023 .....	80
Gambar 36. Jumlah Dokumen Rekomendasi <i>Softcoral</i> dan <i>Anemon</i> .....	80
Gambar 37. Tujuan Luar Negeri pemanfaatan produk <i>Softcoral</i> dan <i>Anemon</i> Tahun 2023.....	83
Gambar 38. Tujuan Dalam Negeri pemanfaatan produk <i>Softcoral</i> .....	83
Gambar 39. Jumlah Dokumen SAJI DN Arwana Per Bulan Tahun 2023.....	84
Gambar 40. Tujuan Dalam Negeri pemanfaatan produk Arwana Tahun 2023 .....	85
Gambar 41. Jumlah Dokumen SAJI DN Arwana Per Bulan Tahun 2023.....	85
Gambar 42. Tujuan Dalam Negeri pemanfaatan produk sidat Tahun 2023 .....	86
Gambar 43. Tujuan Dalam Negeri pemanfaatan produk Hiu Appendiks Tahun 2023.....	86
Gambar 44. Tujuan Dalam Negeri pemanfaatan produk Pari Appendiks Tahun 2023.....	87
Gambar 45. Survey dan Uji Petik Penyusunan Proses Bisnis Lalu Lintas Perdagangan Dalam Negeri dan Ekspor Jenis Ikan .....	89
Gambar 46. Data Omspan Realisasi PNBP LPSPL Serang Tahun 2023 .....	91
Gambar 47. Validasi Data PNBP Pemanfaatan Jenis Ikan Dilindungi dan/atau Appendiks CITES.....	93
Gambar 48. Penyusunan Dokumen Pengangara .....	99
Gambar 49. Nilai Kinerja Anggaran LPSPL Serang pada Aplikasi SMART DJA .....	101
Gambar 50. Pengisian Proyeksi Capaian Output .....	103
Gambar 51. Kegiatan Penilaian WBK/WBBM di LPSPL Serang .....	106

Gambar 52. Kegiatan Reformasi birokrasi di LPSPL Serang .....	106
Gambar 53. Indeks Profesionalitas ASN LPSPL Serang Tahun 2023 .....	110
Gambar 54. Bimbingan Teknis Pelayanan Publik dan Identifikasi Sidat .....	112
Gambar 55. Evaluasi AKIP Tahun 2023.....	115
Gambar 56. Koordinasi penyelenggaraan SPIP Tahun 2023 .....	117
Gambar 57. Sosialisasi Aplikasi Portal Collaboration office secara daring .....	120
Gambar 58. Kegiatan Evaluasi Kinerja oleh Inspektorat Jenderal KKP .....	122
Gambar 59. Kegiatan Pemeriksaan BPK terkait Gedung Pelayanan DKI Jakarta .....	124
Gambar 60. Pertemuan monitoring dan evaluasi bantuan Kompak.....	128
Gambar 61. Monitoring Evaluasi Bantuan Kompak LATUN .....	128
Gambar 62. Monitoring Bantuan KOMPAK DPL BM Terbit Payung .....	128
Gambar 63. Grafik perbandingan Pagu Anggaran dan Realisasi Loka PSPL Serang Tahun 2011 – Tahun 2023.....	138



## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Rincian Jumlah Pegawai LPSPL Serang.....	6
Tabel 2. Rincian Pagu Anggaran LPSPL Serang Tahun 2023 .....	9
Tabel 3. Rincian Perubahan Perjanjian Kinerja Tahun 2023 .....	12
Tabel 4. Perjanjian Kinerja LPSPL Serang Tahun 2023.....	14
Tabel 5. Rincian target PK Tahun 2023 dan 2022.....	16
Tabel 6. Capaian Indikator Kinerja Loka PSPL Serang Tahun 2023 .....	19
Tabel 7. Rincian Capaian IKU 1 Tahun 2023 .....	21
Tabel 8. Sosialisasi Penyelenggaraan Penataan Ruang Tahun 2023 .....	22
Tabel 9. Pelayanan Verifikasi Pemanfaatan Ruang Laut yang dilakukan Tahun 2023 .....	22
Tabel 10. Identifikasi Citra Satelit untuk Pemanfaat Ruang Laut .....	25
Tabel 11. Jadwal Pelaksanaan Survei Lapangan.....	25
Tabel 12. Hasil survei dan identifikasi lapangan.....	26
Tabel 13. Rincian Capaian IKU 2 Tahun 2023 .....	39
Tabel 14. Daerah/Provinsi yang dilakukan Pendampingan .....	40
Tabel 15. Tahapan dan Kegiatan Fasilitasi Penetapan Kawasan Konservasi di LPSPL Serang .....	43
Tabel 16. Rincian Capaian IKU 3 Tahun 2023 .....	48
Tabel 17. Usulan Calon Penerima Bantuan KOMPAK LPSPL Serang.....	50
Tabel 18. Penetapan Penerima Bantuan KOMPAK LPSPL Serang T.A. 2023.....	51
Tabel 19. Penetapan Penerima Bantuan KOMPAK LPSPL Serang T.A. 2023.....	51
Tabel 20. Rincian Capaian IKU 4 Tahun 2023 .....	55
Tabel 21. Jenis serta Jumlah hiu (ekor/kg) yang didaratkan lokasi Jakarta .....	56
Tabel 22. Jenis dan jumlah hiu (Ekor/Kg) yang didaratkan lokasi cilacap.....	57
Tabel 23. Pendataan Hiu Paus pada Kegiatan Penanganan Terdampar Tahun 2023.....	58
Tabel 24. Jenis serta jumlah Pari (ekor/kg) yang didaratkan lokasi Jakarta.....	60
Tabel 25. Jenis dan jumlah pari (Ekor/Kg) yang didaratkan lokasi cilacap .....	61
Tabel 26. Jumlah Peneluran Penyu di Pantai Pelangi, Kabupaten Bantul Tahun 2023.....	62
Tabel 27. Jumlah Telur Penyu Pesisir Barat, Lampung.....	63
Tabel 28. Pendataan Penyu pada Penanganan Terdampar Tahun 2023.....	63
Tabel 29. Jumlah ekor perjenis .....	64
Tabel 30. Berat dan jumlah sidat perbulan.....	65
Tabel 31. Pendataan Mamalia Laut Terdampar Tahun 2023 .....	65
Tabel 32. Koordinat Coral Stock Center 2023.....	66
Tabel 33. Rincian Capaian IKU 5 Tahun 2023 .....	72
Tabel 34. Jumlah (ekor/pcs/kg) produk Hiu yang dimanfaatkan .....	74
Tabel 35. Jumlah (ekor/pcs/kg) produk Pari yang dimanfaatkan .....	76
Tabel 36. Jenis dan berat (kg) teripang yang dimanfaatkan Tahun 2023 .....	78
Tabel 37. Jenis dan Jumlah (pcs) softcoral dan anemone yang dimanfaatkan Tahun 2023 .....	81
Tabel 38. Jumlah Komoditas Jenis Ikan Arwana dan Sidat (SAJI DN) .....	84
Tabel 39. Jumlah Komoditas Jenis Ikan Arwana dan Sidat (SAJI DN) .....	86
Tabel 40. Rincian Capaian IKU 6 Tahun 2023 .....	90
Tabel 41. Data PNBP Per Tarif dan Jenis Pungutan setiap Bulan Tahun 2023 .....	91
Tabel 42. Tabel Kategori Nilai terkait Dispensasi SPM .....	96
Tabel 43. Rincian Capaian IK 7 Tahun 2023.....	97
Tabel 44. Rincian Komponen Indikator Pelaksanaan Anggaran.....	98
Tabel 45. Rincian Capaian IK 8 Tahun 2023.....	101
Tabel 46. Rincian Capaian IK 9 Tahun 2023.....	104
Tabel 47. Tabel Kriteria Nilai dari Kualifikasi Pendidikan.....	107
Tabel 48. Kriteria Nilai dari Kompetensi sesuai Jabatan.....	108
Tabel 49. Kriteria Nilai dari SKP dan Kinerja .....	108
Tabel 50. Kriteria Nilai dari Predikat Kinerja .....	108
Tabel 51. Kriteria Nilai dari Riwayat hukuman disiplin .....	109

Tabel 52. Kriteria Nilai IP ASN .....	110
Tabel 53. Rincian Capaian IK 10 Tahun 2023.....	110
Tabel 54. Kategori Nilai PM SAKIP .....	113
Tabel 55. Rincian Capaian IK 11 Tahun 2023.....	114
Tabel 56. Rincian Capaian IK 12 Tahun 2023.....	116
Tabel 57. Rincian Capaian IK 13 Tahun 2023.....	119
Tabel 58. Rincian Capaian IK 14 Tahun 2023.....	121
Tabel 59. Rincian Capaian IK 14 Tahun 2023.....	123
Tabel 60. Kategori Nilai Efektivitas dalam menentukan predikat dan interpretasi .....	125
Tabel 61. Rincian Capaian IK 16 Tahun 2023.....	126
Tabel 62. Hasil Penilaian Efektivitas Pemanfaatan Bantuan Pemerintah .....	126
Tabel 63. Perbandingan Capaian Organisasi dengan Capaian Nasional .....	130
Tabel 64. Rincian Penyerapan Anggaran Loka PSPL Serang Tahun 2023 .....	134
Tabel 65. Rincian Pagu Anggaran dan Realisasi LPSPL Serang setiap tahun .....	137



## BAB 1 PENDAHULUAN

### A. Latar Belakang

Berdasarkan Pasal 1 Peraturan Presiden Nomor 29 Tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP), disebutkan bahwa SAKIP merupakan rangkaian sistematis dari berbagai aktivitas, alat, dan prosedur yang dirancang untuk tujuan penetapan, pengukuran, pengumpulan data, pengklasifikasian, pengikhtisaran, dan pelaporan kinerja pada instansi pemerintah untuk pertanggungjawaban dan peningkatan kinerja instansi pemerintah. Penyelenggaraan SAKIP ini meliputi: (1) Rencana Strategis; (2) Perjanjian Kinerja; (3) Pengukuran Kinerja; (4) Pengelolaan data kinerja; (5) Pelaporan Kinerja; dan (6) Reviu dan evaluasi kinerja.

Dalam rangka penerapan SAKIP pada pelaksanaan program dan kegiatannya, LPSPL Serang juga mengacu pada Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 68/PERMEN-KP/2017 tentang Pedoman Pengelolaan Kinerja Organisasi di Lingkungan KKP. Untuk memberikan gambaran tentang capaian kinerja dibandingkan dengan rencana kerja yang ditetapkan dalam rangka pelaksanaan program / kegiatan maka perlu disusun Laporan Kinerja yang merupakan salah satu upaya dalam implementasi SAKIP di LPSPL Serang.

### B. Maksud dan Tujuan

Maksud penyusunan Laporan Kinerja LPSPL Serang Tahun 2023 adalah:

1. Mengukur capaian kinerja IKU yang dicapai melalui program kerja dan kegiatan terkait pada Tahun 2023;
2. Mengevaluasi dan menganalisis capaian kinerja IKU Tahun 2023;
3. Menyusun akuntabilitas kinerja dan akuntabilitas keuangan Tahun 2023.

Adapun tujuan disusunnya Laporan Kinerja LPSPL Serang Tahun 2023 adalah:

1. Memberikan gambaran tingkat keberhasilan dan ketidakberhasilan pencapaian kinerja IKU pada Tahun 2023;
2. Memberikan gambaran tentang kekuatan dan kelemahan serta kendala dari upaya-upaya yang dilakukan guna menunjang pencapaian kinerja IKU pada Tahun 2023;
3. Umpan balik dalam menata upaya dan anggaran yang berhasil guna dan berdayaguna untuk lebih meningkatkan keberhasilan pencapaian kinerja IKU pada periode berikutnya.

### C. Permasalahan Utama

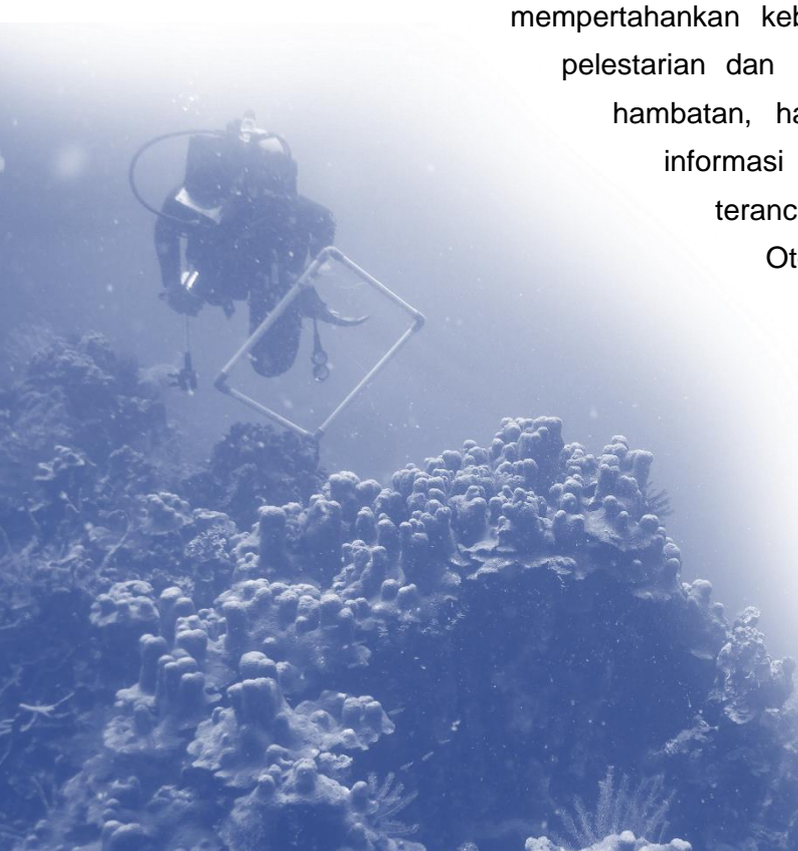
Indonesia dengan megabiodiversity-nya, perlu memperoleh perhatian serius mengingat maraknya kegiatan pemanfaatan keanekaragaman hayati perairan baik secara langsung maupun tidak langsung, dengan alasan ekonomi dan kesenangan, yang memberikan tekanan terhadap penurunan kualitas dan populasi keanekaragaman hayati pesisir dan laut di habitat. Hal itu dapat ditempuh melalui kegiatan pengendalian dan pengawasan sehingga dapat terwujud kelestarian sumber daya alam hayati serta keseimbangan ekosistemnya, dimana pada akhirnya akan berdampak dan mendukung upaya peningkatan kesejahteraan masyarakat dan mutu kehidupan manusia.

Kebijakan pemanfaatan keanekaragaman hayati perairan, untuk kepentingan perdagangan bersumber dari peraturan perundang-undangan yang berlaku dalam Pemerintahan Negara Republik Indonesia, dan konvensi yang mengatur perdagangannya secara internasional. *Convention on International Trade in Endangered Species (CITES)* of Wild Fauna and Flora yang sudah diratifikasi melalui Keputusan Presiden RI No. 43 Tahun 1978, merupakan salah satu bentuk partisipasi bangsa terhadap konservasi jenis ikan yang terancam punah, endemik dan dilindungi. Hal tersebut membawa konsekuensi terhadap pemerintah Indonesia untuk mengendalikan dan mengawasi perdagangan tumbuhan dan satwa liar (termasuk di dalamnya spesies akuatik) yang masuk dalam appendix CITES. Misi dan tujuan dari konvensi ini adalah untuk menghindarkan jenis-jenis tumbuhan dan satwa dari kepunahan di alam melalui pengembangan sistem pengendalian dan pengawasan perdagangan jenis-jenis tumbuhan dan satwa serta produk- produknya secara internasional.

Konservasi jenis ikan yang dilindungi dan terancam punah dalam rangka mempertahankan keberlanjutan keanekaragaman hayati. Upaya pelestarian dan pemulihan populasi masih mengalami hambatan, hal ini disebabkan karena masih terbatasnya informasi ilmiah dan teknologi pembenihan ikan terancam punah masih belum banyak dikuasai.

Otoritas Pengelolaan konservasi sumber daya ikan termasuk pelaksanaan CITES saat ini sudah menetapkan Kementerian Kelautan dan Perikanan sebagai *Management Authority* untuk perdagangan jenis ikan.

Pemanfaatan ekonomi sumberdaya kelautan juga belum optimal sehingga hal ini menjadi terlupakan bagi sebagian besar orang meskipun potensinya



yang sangat besar. Sebagai salah satu sektor unggulan baru di Indonesia, ekonomi kelautan akan menjadi tumpuan harapan pembangunan ekonomi Indonesia ke depannya mengingat potensi produksi yang dimiliki dan permintaan terhadap komoditas atau produk kelautan yang terus meningkat melalui sektor perekonomian kelautan (produksi garam, biofarmakologi laut, bioteknologi laut, pemanfaatan air laut selain energi, pemasangan pipa dan kabel bawah laut, dan/atau pengangkatan benda dan muatan kapal tenggelam) dan jasa kelautan (wisata bahari).

Wilayah pesisir dan pulau-pulau kecil yang rentan mengalami kerusakan akibat aktivitas dalam memanfaatkan sumberdaya alam atau akibat bencana. Selain itu, konflik dalam pemanfaatan sumberdaya kelautan dan perikanan masih sering terjadi di era otonomi daerah dan pemekaran wilayah belakangan ini, sehingga perlu peningkatan pengendalian dalam pelaksanaan pemanfaatan ruang laut berupa izin lokasi, izin pengelolaan dan izin pemanfaatan pulau-pulau kecil yang diamanatkan oleh UU Nomor 27 Tahun 2007 sebagaimana telah diubah dengan UU Nomor 1 Tahun 2014 dan UU Nomor 32 Tahun 2014.

Pada saat ini, LPSPL Serang memiliki berbagai isu strategis yang menjadi tantangan dan perlu dijawab melalui program dan kegiatannya. Isu program prioritas yang menjadi tantangan dan perlu dijawab melalui kegiatannya. Berbagai tantangan tersebut antara lain:

- a. Tumpang tindih dalam pemanfaatan ruang laut dan pemanfaatannya yang melebihi daya dukung. Hal ini perlu adanya integrasi antara matra darat dan matra laut yang diwujudkan melalui integrasi antara rencana tata ruang dengan rencana zonasi. Kemudian dilakukan monitoring pemanfaatan ruang laut untuk mengecek kesesuaian pemanfaatan ruang laut eksisting dengan rencana tata ruang/zonasi. Dalam hal perizinan pemanfaatan ruang laut, diwujudkan dengan penerbitan kesesuaian kegiatan pemanfaatan ruang laut (KKPRL).
- b. Belum efektifnya pengelolaan kawasan konservasi. Upaya dalam meningkatkan efektivitas pengelolaan kawasan konservasi yaitu mengimplementasikan Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 31/PERMEN-KP/2020 tentang Pengelolaan Kawasan Konservasi dan Keputusan Direktur Jenderal Pengelolaan Ruang Laut Nomor 28/KEP-DJPRL/2020 tentang Pedoman Teknis Evaluasi Efektivitas Pengelolaan Kawasan Konservasi.
- c. Belum optimalnya pemanfaatan jenis ikan yang dilindungi dan/atau Appendiks CITES. KKP sebagai Otoritas Manajemen CITES perlu dilakukan penguatan dengan mengimplementasikan Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 61/PERMEN-KP/2018 tentang Pemanfaatan Jenis Ikan Yang Dilindungi Dan/Atau Jenis Ikan yang Tercantum dalam Appendiks *Convention On International Trade In Endangered Species Of Wild Fauna And Flora*. Dalam implementasinya, diperlukan peningkatan

- kapasitas SDM, sarana dan prasarana dalam pelayanan pemanfaatan jenis ikan yang dilindungi dan/atau masuk appendiks CITES termasuk di dalamnya pengembangan ilmu dan teknologi.
- d. Masih minimnya kesadartahuan masyarakat akan pentingnya kelestarian biota laut yang dilindungi. Hal ini terus dilakukan kegiatan sosialisasi jenis ikan yang dilindungi dan/atau masuk dalam appendiks CITES kepada masyarakat.
  - e. Ancaman abrasi pantai yang dapat merusak ekosistem pesisir. Hal ini dilakukan upaya rehabilitasi pesisir melalui kegiatan penanaman mangrove dan pembangunan pelindung pantai. Selain itu, kondisi ekosistem pesisir dan pulau-pulau kecil yang begitu rentan dengan bencana alam diperlukan penguatan mitigasi bencana dan adaptasi perubahan iklim.
  - f. Pencemaran pesisir dan laut yang mengancam kehidupan biota laut. Hal ini dilakukan upaya restorasi seperti aksi bersih pantai dan laut serta sosialisasi kepada masyarakat.
  - g. Kurangnya tingkat aksesibilitas dan ketersediaan sarana prasarana dasar di pulau-pulau kecil terutama pulau-pulau kecil terluar. Hal ini mengakibatkan optimalisasi pendayagunaan pengelolaan pulau-pulau kecil terluar belum berjalan dengan baik, sehingga perlu peningkatan baik dari aspek kesejahteraan, keamanan, dan kedaulatan serta keberlanjutan ekosistem untuk penguatan ekonomi masyarakat di pulau-pulau kecil menuju kemandirian dengan tetap mempertimbangkan aspek pelestarian ekosistem.
  - h. Pemanfaatan ekonomi kelautan seperti pengelolaan produksi garam yang belum optimal. Sehingga perlu dilakukan peningkatan pembangunan infrastruktur yang lebih memadai dan peningkatan kapasitas sumber daya manusia. Selain itu pemanfaatan ekonomi kelautan lainnya seperti biofarmakologi laut, bioteknologi laut, pemanfaatan air laut selain energi, pemasangan pipa dan kabel bawah laut, pengangkatan benda dan muatan kapal tenggelam, dan wisata bahari perlu ditingkatkan kualitas pengelolaannya.
  - i. Adanya kegiatan reklamasi yang membutuhkan koordinasi dengan berbagai pihak. Kegiatan reklamasi yang dilakukan oleh setiap orang dalam rangka meningkatkan manfaat sumber daya lahan ditinjau dari sudut lingkungan dan sosial ekonomi dengan cara pengurugan, pengeringan lahan atau drainase dibutuhkan peran pemerintah agar setiap tahapan kegiatan reklamasi dari awal pelaksanaan dan evaluasi berjalan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

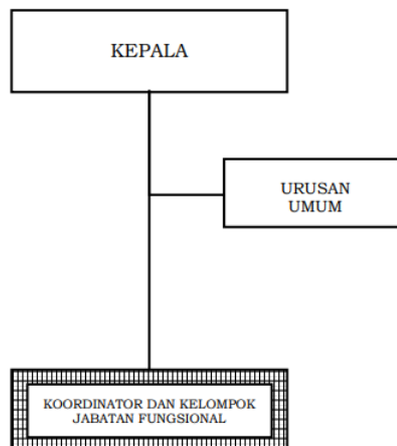
#### D. Tugas Dan Fungsi LPSPL Serang

Berdasarkan pada Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 65 Tahun 2020 tentang Tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Pengelolaan Ruang Laut, Loka Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Laut (LPSPL) Serang merupakan Unit Pelaksana Teknis Pengelolaan Ruang Laut yang berada dibawah dan bertanggungjawab kepada Direktur Jenderal Pengelolaan Ruang Laut, Kementerian Kelautan dan Perikanan.

LPSPL Serang mempunyai tugas melaksanakan perlindungan, pelestarian, dan pemanfaatan sumberdaya pesisir, laut dan pulau-pulau kecil, serta ekosistemnya secara berkelanjutan sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan. Wilayah kerja LPSPL Serang meliputi 8 (delapan) provinsi yaitu Bangka Belitung, Bengkulu, Lampung, Banten, DKI Jakarta, Jawa Barat, Jawa Tengah dan D.I. Yogyakarta. Dalam menyelenggarakan tugas tersebut, LPSPL Serang mempunyai fungsi sebagai berikut:

- 1) penyusunan, pemantauan, dan evaluasi rencana, program, dan anggaran, serta pelaporan dibidang perlindungan, pelestarian, dan pemanfaatan sumber daya pesisir, laut, dan pulau-pulau kecil, serta ekosistemnya;
- 2) pelaksanaan perlindungan, pelestarian, dan pemanfaatan sumber daya pesisir, laut, dan pulau-pulau kecil, serta ekosistemnya;
- 3) pelaksanaan mitigasi bencana, rehabilitasi, dan penanganan pencemaran sumber daya pesisir, laut, dan pulau-pulau kecil, serta ekosistemnya;
- 4) pelaksanaan konservasi habitat, jenis, dan genetik ikan;
- 5) pelaksanaan pemantauan lalu lintas perdagangan jenis ikan yang dilindungi;
- 6) pelaksanaan pemberdayaan masyarakat pesisir dan pulau-pulau kecil;
- 7) fasilitasi penataan ruang pesisir dan laut;
- 8) pelaksanaan bimbingan pengelolaan wilayah pesisir terpadu serta pendayagunaan pulau-pulau kecil; dan
- 9) pelaksanaan urusan ketatausahaan.

Gambar 1. Struktur Organisasi LPSPL Serang



Dalam melaksanakan tugas dan fungsinya, LPSPL Serang dipimpin oleh seorang Kepala yang membawahi:

1. Urusan Umum mempunyai tugas melakukan penyusunan, pemantauan, dan evaluasi rencana, program, dan anggaran, pelaporan, urusan keuangan, hubungan masyarakat, organisasi dan tata laksana, kepegawaian, persuratan, kearsipan, dokumentasi, dan rumah tangga, serta pengelolaan barang milik negara dan perlengkapan.
2. Kelompok Jabatan Fungsional mempunyai tugas memberikan pelayanan fungsional dalam pelaksanaan tugas dan fungsi Unit Pelaksana Teknis Pengelolaan Ruang Laut sesuai dengan bidang keahlian dan keterampilan.

## E. Kepegawaian

Jumlah pegawai LPSPL Serang sebanyak 73 orang terdiri dari 50 orang PNS, dan 23 orang PPNPN, Laki-laki 52 orang dan perempuan 21 orang. Komposisi pegawai berdasarkan penempatan dan tingkat pendidikan adalah sebagai berikut :

Tabel 1. Rincian Jumlah Pegawai LPSPL Serang

No	Lokasi Kantor / Penempatan	Jumlah Pegawai			Pendidikan	
		Laki-laki	Perempuan	S2	S1 / D4	D3 / SMA
1	LPSPL Labuan Serang	31	11	4	20	18
2	Satker Lampung	3	-	-	3	-
3	Satker Semarang	4	3	2	5	-
4	Satker DKI Jakarta	5	5	2	6	2
5	Satker DIY	2	2	1	3	-
6	Satker Bengkulu	2	-	-	2	-
7	Satker Jawa Barat	3	-	-	3	-
8	Satker Bangka Belitung	2	-	-	2	-

## F. Sistematika Penyajian

Sistematika penyajian Laporan Kinerja LPSPL Serang Tahun 2023 sebagai berikut:

- Kata Pengantar**
- Daftar Isi**
- Daftar Gambar/Tabel**
- Ringkasan Eksekutif**, berisi ringkasan dari laporan ini, antara lain berisi uraian singkat tentang capaian kinerja selama Tahun 2023.
- Bab I Pendahuluan**, pada bab ini menguraikan latar belakang pengelolaan kinerja, tujuan penyusunan laporan kinerja, struktur organisasi dan jumlah pegawai LPSPL Serang, permasalahan utama dalam pengelolaan ruang laut, tugas dan fungsi organisasi dalam menjawab isu permasalahan utama, serta sistematika penyusunan laporan.
- Bab II Perencanaan Kinerja**, pada bab ini menguraikan rencana strategis yang berisi visi, misi, tujuan dan gambaran singkat mengenai sasaran kegiatan LPSPL Serang tahun 2023, rencana kinerja tahun 2023, dan perjanjian kinerja LPSPL Serang tahun 2023.
- Bab III Akuntabilitas Kinerja**, pada bab ini disajikan secara singkat capaian kinerja organisasi untuk setiap pernyataan kinerja sasaran kegiatan organisasi sesuai dengan hasil pengukuran kinerja organisasi. Untuk setiap pernyataan kinerja sasaran strategis tersebut dilakukan analisa capaian kinerja.
- Bab IV Penutup**, berisi simpulan umum atas capaian kinerja LPSPL Serang serta langkah-langkah peningkatan kinerja di masa mendatang.

## BAB 2 PERENCANAAN KINERJA

### A. Rencana Strategis 2020 - 2024

Pemerintah telah menetapkan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) 2020-2024 melalui Peraturan Presiden Nomor 18 Tahun 2020. RPJMN 2020–2024 merupakan tahapan terakhir dari Rencana Pembangunan Jangka Panjang Nasional (RPJPN) 2005-2025 sehingga menjadi sangat penting dan merupakan titik tolak dalam mencapai sasaran Visi Indonesia 2045 yaitu Indonesia Maju.

Visi Presiden 2020-2024 disusun berdasarkan arahan RPJPN 2020-2025 yaitu “Terwujudnya Indonesia Maju yang Berdaulat, Mandiri, dan Berkepribadian Berlandaskan Gotong Royong”. Visi tersebut diwujudkan dalam sembilan Misi yang dikenal sebagai Nawacita Kedua, yaitu:

1. peningkatan kualitas manusia Indonesia;
2. struktur ekonomi yang produktif, mandiri, dan berdaya saing;
3. pembangunan yang merata dan berkeadilan;
4. mencapai lingkungan hidup yang berkelanjutan;
5. kemajuan budaya yang mencerminkan kepribadian bangsa;
6. penegakan sistem hukum yang bebas korupsi, bermartabat, dan terpercaya;
7. perlindungan bagi segenap bangsa dan memberikan rasa aman pada seluruh bangsa;
8. pengelolaan pemerintahan yang bersih, efektif, dan terpercaya; dan
9. sinergi pemerintah daerah dalam kerangka negara kesatuan.

Presiden menetapkan lima arahan utama sebagai strategi dalam pelaksanaan misi Nawacita dan pencapaian Visi Indonesia 2045 yang meliputi pembangunan sumber daya manusia, pembangunan infrastruktur, penyederhanaan regulasi, penyederhanaan birokrasi, dan transformasi ekonomi. Kelima arahan utama Presiden tersebut dituangkan dalam dokumen perencanaan melalui tujuh agenda pembangunan nasional dalam RPJMN 2020-2024, yang terdiri atas:

1. memperkuat ketahanan ekonomi untuk pertumbuhan yang berkualitas dan berkeadilan;
2. mengembangkan wilayah untuk mengurangi kesenjangan dan menjamin pemerataan;
3. meningkatkan sumber daya manusia yang berkualitas dan berdaya saing;
4. revolusi mental dan pembangunan kebudayaan;
5. memperkuat infrastruktur untuk mendukung pengembangan ekonomi dan pelayanan dasar;
6. membangun lingkungan hidup, meningkatkan ketahanan bencana, dan perubahan iklim; dan
7. memperkuat stabilitas politik, hukum, pertahanan, dan kemananan, dan transformasi pelayanan publik.

Presiden juga memberikan dua arahan kepada Menteri Kelautan dan Perikanan untuk:

1. membangun komunikasi dengan pemangku kepentingan kelautan dan perikanan diantaranya kepada nelayan, pembudi daya ikan, petambak garam, pengolah/pemasar hasil kelautan dan perikanan, dan petambak garam, serta para pelaku usaha bidang kelautan dan perikanan; dan
2. memperkuat dan mengoptimalkan program perikanan budidaya.

Dalam menjabarkan RPJMN dan arahan Presiden terkait dengan pembangunan Kelautan dan Perikanan tersebut, telah ditetapkan Rencana Strategis Kementerian Kelautan dan Perikanan Tahun 2020 – 2024 melalui Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 17/PERMEN-KP/2020 tentang Rencana Strategis Kementerian Kelautan dan Perikanan Tahun 2020-2024 sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 57/ PERMEN-KP/2020 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 17/PERMEN-KP/2020 tentang Rencana Strategis Kementerian Kelautan dan Perikanan Tahun 2020-2024. Selanjutnya telah ditetapkan pula Keputusan Direktur Jenderal Pengelolaan Ruang Laut Nomor 1 Tahun 2021 tentang Rencana Strategis Direktorat Jenderal Pengelolaan Ruang Laut Tahun 2020-2024.

Untuk melaksanakan Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan dan Keputusan Direktur Jenderal Pengelolaan Kelautan dan Ruang Laut dimaksud, Loka Pengelolaan Sumber Daya Pesisir dan Laut (LPSPL) Serang, telah menyusun Rencana Strategis 2020 – 2024 yang kemudian direvisi menjadi Matriks Indikator Kinerja dan Anggaran LPSPL Serang Tahun 2020 – 2024 sebagai acuan dan penjabaran agenda pembangunan, arahan Presiden dan Menteri serta Direktur Jenderal Pengelolaan Kelautan dan Ruang Laut dalam rangka mencapai tujuan Renstra Direktorat Jenderal Pengelolaan Kelautan dan Ruang Laut dan Renstra Kementerian Kelautan dan Perikanan Tahun 2020-2024. Dengan demikian visi dan misi Kementerian Kelautan dan Perikanan menjadi basis dalam perwujudan program pengelolaan ruang laut dalam 5 (lima) tahun kedepan.

## B. Sasaran Kegiatan LPSPL Serang

LPSPL Serang menjalankan program Pengelolaan Ruang Laut yang bertujuan untuk mewujudkan tertatanya dan termanfaatkannya wilayah laut, pesisir dan pulau-pulau kecil di wilayah kerja LPSPL Serang secara lestari.

Dari program tersebut, sasaran kegiatan yang ingin dicapai LPSPL Serang pada tahun 2023 sebagai berikut:

1. Terselenggaranya Pemanfaatan dan Pengendalian Ruang Laut di Wilayah Laut, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil di Wilayah Kerja LPSPL Serang;
2. Terwujudnya Kawasan Konservasi yang Ditetapkan di Tingkat Daerah di Wilayah Kerja LPSPL Serang;
3. Meningkatnya Partisipasi dan Kapasitas Masyarakat dalam Mendukung Konservasi di Wilayah Kerja LPSPL Serang;

4. Meningkatnya Pengelolaan Keanekaragaman Hayati Perairan yang Dilindungi dan/atau Dilestarikan di Wilayah Kerja LPSPL Serang;
5. Meningkatnya Pengelolaan Keanekaragaman Hayati Perairan yang Dimanfaatkan di Wilayah Kerja LPSPL Serang;
6. Meningkatnya Nilai PNBP LPSPL Serang;
7. Tata Kelola Pemerintahan yang Baik Lingkup LPSPL Serang.

### C. Rencana Kinerja Tahunan

Pada tahun 2023 LPSPL Serang melaksanakan kegiatan-kegiatan sebagai penjabaran program Pengelolaan Ruang Laut dengan DIPA berdasarkan SP DIPA-032.07.2.290145/2023 tanggal 27 Desember 2023 dengan anggaran sebesar Rp. 16.666.466.000 (Enam Belas Miliar Enam Ratus Enam Puluh Enam Juta Empat Ratus Enam Puluh Enam Ribu Rupiah). Pagu tersebut dialokasikan untuk melaksanakan kegiatan:

Tabel 2. Rincian Pagu Anggaran LPSPL Serang Tahun 2023

Kode	Program/Kegiatan	Satuan	Nilai Rupiah
<b>FD</b>	<b>Program Kualitas Lingkungan Hidup</b>	<b>Rp.</b>	<b>4.127.150.000</b>
FD.2362	Perlindungan Dan Pemanfaatan Kawasan Konservasi Dan Keanekaragaman Hayati Laut	Rp.	4.127.150.000
<b>HB</b>	<b>Program Pengelolaan Perikanan dan Kelautan</b>	<b>Rp.</b>	<b>2.676.170.000</b>
HB.2365	Pendayagunaan Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil	Rp.	75.000.000
HB.2366	Perencanaan Ruang Laut	Rp.	2.601.170.000
<b>WA</b>	<b>Program Dukungan Manajemen</b>	<b>Rp.</b>	<b>9.863.146.000</b>
WA.2367	Dukungan Manajemen Internal Lingkup Ditjen Pengelolaan Ruang Laut	Rp.	9.863.146.000

Kegiatan tersebut dialokasikan untuk melaksanakan untuk mencapai output:

1. Perlindungan dan Pemanfaatan Kawasan Konservasi dan Keanekaragaman Hayati Laut. Keluaran (*output*) kegiatan ini adalah:
  - a. 1 (satu) Rekomendasi Pengelolaan Konservasi Dan Keanekaragaman Hayati Laut,
  - b. 2 (dua) Kelompok Masyarakat Penggerak Konservasi,
  - c. 4 (Unit) Sarana Pendukung Penyelenggaraan Kawasan Konservasi dan Keanekaragaman Hayati Laut,
  - d. 3 (tiga) Hektar Kawasan Konservasi Yang Dimanfaatkan Secara Berkelanjutan,
  - e. 4 (empat) Jenis Keanekaragaman Hayati Perairan Terancam Punah yang Dilindungi dan/atau Dilestarikan,

f. 4 (empat) Jenis Keanekaragaman Hayati Perairan yang dikelola pemanfaatannya secara Berkelanjutan,

Adapun Komponen kegiatan dalam mendukung *output* tersebut yaitu:

- Evaluasi Efektivitas Pengelolaan Kawasan Konservasi Perairan Dan Pulau-Pulau Kecil
- Pemberian bantuan KOMPAK
- Monitoring dan Evaluasi bantuan KOMPAK
- Penyediaan data Informasi Jenis Ikan dilindungi/terancam punah
- Rehabilitasi populasi habitat kritis jenis ikan dilindungi/terancam punah
- Respon cepat penanganan biota dilindungi/terancam punah
- Penyediaan data potensi dan status pemanfaatan jenis ikan dilindungi dan/atau appendiks CITES
- Pelayanan Peredaran Pemanfaatan Jenis Ikan dilindungi dan Appendiks CITES
- Penyediaan sarana prasarana pemanfaatan keanekaragaman hayati perairan

2. Pelatihan Bidang Pertanian dan Perikanan dengan keluaran (output) 50 (lima puluh) orang Adapun komponen kegiatan dalam mendukung output tersebut yaitu Petugas perizinan dan penerbitan dokumen pengangkutan atas pemanfaatan jenis ikan yang dilindungi dan/atau apendiks CITES yang ditingkatkan kompetensinya

3. Fasilitasi dan Pembinaan Pemerintah Daerah dengan keluaran (output) 2 (dua) Daerah Pemerintah daerah yang difasilitasi penyusunan usulan penetapan Kawasan Konservasi Perairan, Pesisir dan Pulau-pulau Kecil. Adapun Komponen kegiatan dalam mendukung output tersebut yaitu Fasilitasi usulan penetapan kawasan konservasi perairan, pesisir dan pulau-pulau kecil.

4. Pendayagunaan Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil dengan keluaran (output) 1 (satu) Rekomendasi Kebijakan terkait Rekomendasi Pemanfaatan Pulau-Pulau Kecil/Terluar. Adapun komponen kegiatan dalam mendukung output tersebut yaitu Fasilitasi Verifikasi dan Pendampingan Penyediaan dan Pemanfaatan Sarana/Prasarana di Pesisir dan Pulau-pulau Kecil

5. Perencanaan Ruang Laut dengan keluaran (output) 1 Rekomendasi Kebijakan Monitoring dan Verifikasi Perizinan Pemanfaatan Ruang Laut. Adapun komponen kegiatan dalam mendukung output tersebut adalah:

- a. Sosialisasi Penyelenggaraan Penataan Ruang
- b. Verifikasi Pemanfaatan Ruang Laut
- c. Monitoring Pemanfaatan Ruang Laut

6. Sarana Bidang Kemaritiman, Kelautan, dan Perikanan dengan keluaran (output) 3 unit Sarana Pendukung Penyelenggaraan Penataan Ruang Laut. Adapun komponen kegiatan dalam mendukung output tersebut yaitu Sarana perencanaan, pemanfaatan dan pengendalian ruang laut

7. Pelatihan Bidang Pertanian dan Perikanan dengan keluaran (output) 20 (dua puluh) orang  
Adapun komponen kegiatan dalam mendukung output tersebut yaitu Petugas Penyelenggara Penataan Ruang Laut yang Ditingkatkan Kompetensinya
8. Dukungan Manajemen Internal Lingkup Ditjen Pengelolaan Ruang Laut. Keluaran (*output*) kegiatan ini adalah:
  - a. 1 (satu) Layanan Hubungan Masyarakat
  - b. 1 (satu) Layanan Organisasi dan Tata Kelola Internal
  - c. 1 (satu) Layanan Perkantoran
  - d. 7 (Unit) Layanan Sarana Internal
  - e. 70 (tujuh puluh) Orang Layanan Manajemen SDM
  - f. 1 (satu) Layanan Perencanaan dan Penganggaran
  - g. 1 (satu) Layanan Pemantauan dan Evaluasi
  - h. 1 (satu) Layanan Manajemen Keuangan

Adapun Komponen kegiatan dalam mendukung *output* tersebut yaitu:

- Layanan Kehumasan
- Layanan Pelaksanaan Reformasi Birokrasi di Lingkungan KKP
- Gaji dan Tunjangan
- Operasional dan Pemeliharaan Kantor
- Gedung dan Bangunan
- Layanan Manajemen SDM
- Layanan Perencanaan Program dan Anggaran
- Layanan Monitoring, Evaluasi, dan Pelaporan
- Layanan Manajemen Keuangan

#### D. Penetapan Kinerja Tahun 2023

Sebagai penjabaran dari sasaran yang akan dicapai dalam pengelolaan sumber daya laut, pesisir dan pulau-pulau kecil Tahun 2023, LPSPS Serang menetapkan target kinerja program dan kegiatan dalam dokumen Perjanjian Kinerja (PK) Tahun 2023 yang ditandatangani oleh Kepala LPSPS Serang dan Direktur Jenderal Pengelolaan Kelautan dan Ruang Laut.

Perjanjian kinerja tahun 2023 ditandatangani pada tanggal 9 Januari 2023 oleh Kepala LPSPS Serang Bapak Syarif Iwan Taruna Alkadrie dan Direktur Jenderal Pengelolaan Kelautan dan Ruang Laut Bapak Victor Gustaaf Manoppo, dengan penetapan 10 Sasaran Kegiatan dan 19 Indikator Kinerja dan Pagu Anggaran Rp15.788.146.000

Selama tahun 2023, telah terjadi dua kali perubahan perjanjian kinerja dengan rincian sebagai berikut :

- 1) Perubahan Perjanjian Kinerja I dilaksanakan pada tanggal 2 Agustus 2023, perubahan ini terjadi karena ada perubahan Kepala Loka PSPL Serang, semula Bapak Syarif Iwan Taruna Alkadrie menjadi Bapak Santoso Budi Widiarto.

2 Agustus 2023, Perjanjian kinerja ditandatangani oleh Kepala LPSPL Serang Bapak Santoso Budi Widiarto dan Direktur Jenderal Pengelolaan Kelautan dan Ruang Laut Bapak Victor Gustaaf Manoppo, dengan penetapan 10 Sasaran Kegiatan dan 19 Indikator Kinerja dan Pagu Anggaran Rp15.788.146.000

- 2) Perubahan Perjanjian Kinerja II dilaksanakan pada tanggal 30 Agustus 2023, perubahan ini terjadi karena adanya penghapusan anggaran yang diblokir karena *Automatic Adjustment* serta perubahan target karena terjadi perubahan status Appendiks CITES yang berdampak pada penurunan PNBPN, dan adanya Nota Dinas Sekjen KKP untuk penyesuaian target IKPA. Hal ini berpengaruh terhadap penghapusan beberapa sasaran dan indikator kinerja dalam dokumen Perjanjian Kinerja Tahun 2023, sehingga hanya terdapat 7 Sasaran Kegiatan dan 16 Indikator Kinerja dengan Pagu Anggaran Rp 16.666.466.000

Perubahan yang dilakukan yaitu penghapusan sasaran kegiatan meningkatnya kawasan pesisir dan pulau-pulau kecil yang direstorasi dalam rangka penanggulangan pencemaran dengan indikator kinerja kegiatan kawasan pesisir dan pulau-pulau kecil yang dilakukan penanggulangan pencemaran di wilayah kerja LPSPL Serang semula targetnya 2 kawasan menjadi 0 kawasan, sasaran kegiatan terbangunnya sarana niaga garam rakyat untuk peningkatan kualitas garam di wilayah kerja LPSPL Serang dengan indikator kinerja kegiatan sarana/prasarana di kawasan garam terpadu yang dibangun di wilayah kerja LPSPL Serang semula targetnya 1 unit menjadi 0 dan indikator kinerja kegiatan kelompok masyarakat di kawasan konservasi daerah pada wilayah kerja LPSPL Serang yang difasilitasi pengembangan mata pencaharian baru semula targetnya 1 kelompok menjadi 0 serta Perubahan target Nilai PNBPN LPSPL Serang yang semula Rp3.900.000.000 menjadi Rp2.550.000.000 maupun perubahan target nilai IKPA yang semula 89 menjadi 93,75. Berikut rincian perubahan perjanjian kinerja tahun 2023 :

Tabel 3. Rincian Perubahan Perjanjian Kinerja Tahun 2023

SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA KEGIATAN	TARGET			
		PK TW I	PK TW II	PK TW III	PK TW IV
1. Terselenggaranya Pemanfaatan dan Pengendalian Ruang Laut di Wilayah Laut, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil di Wilayah Kerja LPSPL Serang	1. Dokumen Operasionalisasi Perizinan Pemanfaatan Ruang Laut yang disusun di Wilayah Kerja LPSPL Serang (Dokumen)	3	3	3	3

SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA KEGIATAN	TARGET			
		PK TW I	PK TW II	PK TW III	PK TW IV
2. Terwujudnya Kawasan Konservasi yang Ditetapkan di Tingkat Daerah di Wilayah Kerja LPSPL Serang	2. Daerah yang difasilitasi Penyusunan Usulan Penetapan Kawasan Konservasi Perairan, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil di Wilayah Kerja LPSPL Serang (Daerah)	2	2	2	2
3. Meningkatnya Partisipasi dan Kapasitas Masyarakat dalam Mendukung Konservasi di Wilayah Kerja LPSPL Serang	3. Bantuan Pemerintah Untuk Kelompok Masyarakat Penggerak Konservasi (KOMPAK) yang diserahkan di Wilayah Kerja LPSPL Serang (Kelompok)	2	2	2	2
	4. Kelompok masyarakat di Kawasan Konservasi Daerah pada wilayah kerja LPSPL Serang yang difasilitasi Pengembangan Mata Pencaharian Baru (Kelompok)	1	1	1	0
4. Meningkatnya Pengelolaan Keanekaragaman Hayati Perairan yang Dilindungi dan/atau Dilestarikan di Wilayah Kerja LPSPL Serang	5. Jenis Ikan Terancam Punah yang Dilakukan Pendataan, Penyadartahuan, Perbaikan Habitat atau Pemulihan Populasi dan Penanganan Biota Dilindungi di Wilayah Kerja LPSPL Serang (Jenis)	4	4	4	4
5. Meningkatnya Pengelolaan Keanekaragaman Hayati Perairan yang Dimanfaatkan di Wilayah Kerja LPSPL Serang	6. Jenis Keanekaragaman Hayati Perairan yang Dimanfaatkan Secara Berkelanjutan di Wilayah Kerja LPSPL Serang (Jenis)	4	4	4	4
6. Meningkatnya kawasan pesisir dan pulau-pulau kecil yang direstorasi dalam rangka penanggulangan pencemaran	7. Kawasan pesisir dan pulau-pulau kecil yang dilakukan penanggulangan pencemaran di wilayah kerja LPSPL Serang (Kawasan)	2	2	2	0
7. Terbangunnya Sarana Niaga Garam Rakyat untuk Peningkatan Kualitas Garam di Wilayah Kerja LPSPL Serang	8. Sarana/Prasarana di Kawasan Garam Terpadu yang dibangun di Wilayah Kerja LPSPL Serang (Unit)	1	1	1	0
8. Meningkatnya Nilai PNBP LPSPL Serang	9. Nilai PNBP LPSPL Serang (Rp.000)	3.900.000	3.900.000	3.900.000	2.550.000
9. Tata Kelola Pemerintahan yang Baik Lingkup LPSPL Serang	10. Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) Lingkup LPSPL Serang (Nilai)	89	89	89	93,75
	11. Nilai Kinerja Anggaran Lingkup LPSPL Serang (Nilai)	82	82	82	82
	12. Nilai unit Kerja Berpredikat Menuju WBK LPSPL Serang (Nilai)	75	75	75	75
	13. Indeks Profesionalitas ASN Lingkup LPSPL Serang (Indeks)	85	85	85	85

SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA KEGIATAN	TARGET			
		PK TW I	PK TW II	PK TW III	PK TW IV
	14. Nilai PM SAKIP lingkup LPSPL Serang (Nilai)	75	75	75	75
	15. Laporan SPIP yang Disusun Lingkup LPSPL Serang (Dokumen)	4	4	4	4
	16. Persentase Unit Kerja Lingkup LPSPL Serang yang Menerapkan Sistem Manajemen Pengetahuan yang Terstandar (%)	92	92	92	92
	17. Persentase Rekomendasi Hasil Pengawasan Lingkup LPSPL Serang yang Dokumen Tindak Lanjutnya Telah Dilengkapi dan Disampaikan (%)	75	75	75	75
	18. Persentase Penyelesaian Temuan LHP BPK Lingkup LPSPL Serang (%)	100	100	100	100
	19. Tingkat Efektivitas Pelaksanaan Kegiatan Bantuan Pemerintah lingkup LPSPL Serang (%)	77,5	77,5	77,5	77,5

Pada tahun 2023, Loka PSPL Serang mempunyai 7 (Tujuh) Sasaran Kegiatan dan 16 (Sepuluh) Indikator Kinerja Kegiatan yang terdiri dari :

1. Indikator Kinerja Utama (IKU) sebanyak 6 (enam) Indikator.
2. Indikator Kinerja Manajerial (IKM) sebanyak 10 (sepuluh) Indikator.

Berikut rincian sasaran kegiatan dan indikator kinerja kegiatan Loka PSPL Serang Tahun 2023.

Tabel 4. Perjanjian Kinerja LPSPL Serang Tahun 2023

SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA KEGIATAN	TARGET
1. Terselenggaranya Pemanfaatan dan Pengendalian Ruang Laut di Wilayah Laut, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil di Wilayah Kerja LPSPL Serang	1. Dokumen Operasionalisasi Perizinan Pemanfaatan Ruang Laut yang disusun di Wilayah Kerja LPSPL Serang (Dokumen)	3
2. Terwujudnya Kawasan Konservasi yang Ditetapkan di Tingkat Daerah di Wilayah Kerja LPSPL Serang	2. Daerah yang difasilitasi Penyusunan Usulan Penetapan Kawasan Konservasi Perairan, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil di Wilayah Kerja LPSPL Serang (Daerah)	2

SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA KEGIATAN	TARGET
3. Meningkatnya Partisipasi dan Kapasitas Masyarakat dalam Mendukung Konservasi di Wilayah Kerja LPSPL Serang	3. Bantuan Pemerintah Untuk Kelompok Masyarakat Penggerak Konservasi (KOMPAK) yang diserahkan di Wilayah Kerja LPSPL Serang (Kelompok)	2
4. Meningkatnya Pengelolaan Keanekaragaman Hayati Perairan yang Dilindungi dan/atau Dilestarikan di Wilayah Kerja LPSPL Serang	4. Jenis Ikan Terancam Punah yang Dilakukan Pendataan, Penyadartahuan, Perbaikan Habitat atau Pemulihan Populasi dan Penanganan Biota Dilindungi di Wilayah Kerja LPSPL Serang (Jenis)	4
5. Meningkatnya Pengelolaan Keanekaragaman Hayati Perairan yang Dimanfaatkan di Wilayah Kerja LPSPL Serang	5. Jenis Keanekaragaman Hayati Perairan yang Dimanfaatkan Secara Berkelanjutan di Wilayah Kerja LPSPL Serang (Jenis)	4
6. Meningkatnya Nilai PNBP LPSPL Serang	6. Nilai PNBP LPSPL Serang (Rp.000)	2.550.000
7. Tata Kelola Pemerintahan yang Baik Lingkup LPSPL Serang	7. Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) Lingkup LPSPL Serang (Nilai)	93,75
	8. Nilai Kinerja Anggaran Lingkup LPSPL Serang (Nilai)	82
	9. Nilai unit Kerja Berpredikat Menuju WBK LPSPL Serang (Nilai)	75
	10. Indeks Profesionalitas ASN Lingkup LPSPL Serang (Indeks)	85
	11. Nilai PM SAKIP lingkup LPSPL Serang (Nilai)	75
	12. Laporan SPIP yang Disusun Lingkup LPSPL Serang (Dokumen)	4
	13. Persentase Unit Kerja Lingkup LPSPL Serang yang Menerapkan Sistem Manajemen Pengetahuan yang Terstandar (%)	92
	14. Persentase Rekomendasi Hasil Pengawasan Lingkup LPSPL Serang yang Dokumen Tindak Lanjutnya Telah Dilengkapi dan Disampaikan (%)	75
	15. Persentase Penyelesaian Temuan LHP BPK Lingkup LPSPL Serang (%)	100

SASARAN KEGIATAN		INDIKATOR KINERJA KEGIATAN	TARGET
		16. Tingkat Efektivitas Pelaksanaan Kegiatan Bantuan Pemerintah lingkup LPSPL Serang (%)	77,5

IKU	Indikator Kinerja Utama
IKM	Indikator Kinerja Manajerial

Target pada perjanjian kinerja (PK) pada Tahun 2023 memiliki peningkatan ataupun sama dengan target sebelumnya yaitu target perjanjian kinerja Tahun 2022, adapun yang mengalami penurunan dikarenakan terjadinya penurunan anggaran, sehingga terjadi penurunan target seperti yang terjadi pada indikator kinerja bantuan pemerintah untuk kelompok masyarakat penggerak konservasi (KOMPAK) yang diserahkan di wilayah kerja LPSPL serang dari 3 kelompok menjadi 2 kelompok. Rincian nya disajikan pada tabel berikut :

Tabel 5. Rincian target PK Tahun 2023 dan 2022

SASARAN KEGIATAN		INDIKATOR KINERJA KEGIATAN		TARGET	
				2023	2022
1.	Terselenggaranya Pemanfaatan dan Pengendalian Ruang Laut di Wilayah Laut, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil di Wilayah Kerja LPSPL Serang	1.	Dokumen Operasionalisasi Perizinan Pemanfaatan Ruang Laut yang disusun di Wilayah Kerja LPSPL Serang (Dokumen)	3	0
2.	Terwujudnya Kawasan Konservasi yang Ditetapkan di Tingkat Daerah di Wilayah Kerja LPSPL Serang	2.	Daerah yang difasilitasi Penyusunan Usulan Penetapan Kawasan Konservasi Perairan, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil di Wilayah Kerja LPSPL Serang (Daerah)	2	2
3.	Meningkatnya Partisipasi dan Kapasitas Masyarakat dalam Mendukung Konservasi di Wilayah Kerja LPSPL Serang	3.	Bantuan Pemerintah Untuk Kelompok Masyarakat Penggerak Konservasi (KOMPAK) yang diserahkan di Wilayah Kerja LPSPL Serang (Kelompok)	2	3
4.	Meningkatnya Pengelolaan Keanekaragaman Hayati Perairan yang Dilindungi dan/atau Dilestarikan di Wilayah Kerja LPSPL Serang	4.	Jenis Ikan Terancam Punah yang Dilakukan Pendataan, Penyadartahuan, Perbaikan Habitat atau Pemulihan Populasi dan Penanganan Biota Dilindungi di Wilayah Kerja LPSPL Serang (Jenis)	4	4

SASARAN KEGIATAN		INDIKATOR KINERJA KEGIATAN		TARGET	
				2023	2022
5.	Meningkatnya Pengelolaan Keanekaragaman Hayati Perairan yang Dimanfaatkan di Wilayah Kerja LPSPL Serang	5.	Jenis Keanekaragaman Hayati Perairan yang Dimanfaatkan Secara Berkelanjutan di Wilayah Kerja LPSPL Serang (Jenis)	4	4
6.	Meningkatnya Nilai PNBP LPSPL Serang	6.	Nilai PNBP LPSPL Serang (Rp.000)	2.550.000	2.400.000
7.	Tata Kelola Pemerintahan yang Baik Lingkup LPSPL Serang	7.	Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) Lingkup LPSPL Serang (Nilai)	93,75	89
		8.	Nilai Kinerja Anggaran Lingkup LPSPL Serang (Nilai)	82	81
		9.	Nilai unit Kerja Berpredikat Menuju WBK LPSPL Serang (Nilai)	75	75
		10.	Indeks Profesionalitas ASN Lingkup LPSPL Serang (Indeks)	85	83
		11.	Nilai PM SAKIP lingkup LPSPL Serang (Nilai)	75	0
		12.	Laporan SPIP yang Disusun Lingkup LPSPL Serang (Dokumen)	4	4
		13.	Persentase Unit Kerja Lingkup LPSPL Serang yang Menerapkan Sistem Manajemen Pengetahuan yang Terstandar (%)	92	86
		14.	Persentase Rekomendasi Hasil Pengawasan Lingkup LPSPL Serang yang Dokumen Tindak Lanjutnya Telah Dilengkapi dan Disampaikan (%)	75	70
		15.	Persentase Penyelesaian Temuan LHP BPK Lingkup LPSPL Serang (%)	100	100
		16.	Tingkat Efektivitas Pelaksanaan Kegiatan Bantuan Pemerintah lingkup LPSPL Serang (%)	77,5	75

## BAB 3 AKUNTABILITAS KINERJA

### A. CAPAIAN KINERJA ORGANISASI

Berdasarkan Dokumen Perjanjian Kinerja antara Kepala LPSPL Serang dengan Direktur Jenderal Pengelolaan Kelautan dan Ruang Laut (PKRL), dilakukan pengukuran capaian kinerja Tahun 2023 dengan cara membandingkan antara target (rencana) dengan realisasi berdasarkan Indikator Kinerja Manajerial (IKM) dan Indikator Kinerja Utama (IKU). Untuk IKM dan IKU yang capaiannya diukur secara tahunan diperhitungkan sesuai dengan karakteristik IKM dan IKU dimaksud.

Pelaksanaan pengukuran kinerja pada LPSPL Serang, sebagaimana unit kerja lain di lingkungan Kementerian Kelautan dan Perikanan, menggunakan aplikasi Sistem Aplikasi Pengelolaan Kinerja (SAPK) secara online yaitu <http://kinerjaku.kkp.go.id/>. Proses penghitungan kinerja menggunakan Manual IKU dan Pedoman Pengukuran Kinerja yang telah disusun sebelumnya, serta menilai capaian kinerja dari kegiatan-kegiatan yang mendukung pencapaian kinerja program. Koordinasi proses penghitungan dilakukan oleh para pengelola kinerja setiap sasaran strategis sesuai dengan tanggungjawabnya.

Nilai Kinerja Organisasi (NKO) LPSPL Serang pada Triwulan I Tahun 2023 sebesar 109,56% (Hijau = baik), Triwulan II Tahun 2023 sebesar 105,94% (Hijau = Baik) dan Pada Triwulan III Tahun 2023 sebesar 106,67%. Pada Triwulan IV Tahun 2023 sebesar 112,58% (Biru = Istimewa). Berikut NKO LPSPL Serang pada setiap Triwulan Tahun 2023.

Unit Kerja	TW-1	TW-2	TW-3	TW-4
0214000000 - LOKA PENGELOLAAN SD PESISIR & LAUT SERANG	109,56% /   🟢   0	105,94% /   🟢   0	106,67% /   🟢   0	112,58% /   🟡   0

Gambar 2. Nilai Kinerja Organisasi (NKO) pada Aplikasi Kinerjaku Tahun 2023

Pencapaian 7 (Tujuh) Sasaran Kegiatan (SK) dan 16 (Enam belas) Indikator Kinerja (IK) LPSPL Serang pada Tahun 2023 sebagai berikut:

Tabel 6. Capaian Indikator Kinerja Loka PSPL Serang Tahun 2023

SASARAN KEGIATAN		INDIKATOR KINERJA		FREKUENSI	POLA HITUNG	TARGET 2023	CAPAIAN 2023	% Capaian
1	Terselenggaranya pemanfaatan dan pengendalian ruang laut di wilayah laut, pesisir dan pulau-pulau kecil di wilayah kerja LPSPL Serang	1	Dokumen Operasionalisasi Perizinan Pemanfaatan Ruang Laut yang disusun di wilayah kerja LPSPL Serang (Dokumen)	Tahunan	Posisi Akhir	3	3	100%
2	Terwujudnya kawasan konservasi yang ditetapkan di tingkat daerah di wilayah kerja LPSPL Serang	2	Daerah yang difasilitasi penyusunan usulan penetapan kawasan konservasi perairan, pesisir dan pulau-pulau kecil di wilayah kerja LPSPL Serang (Daerah)	Tahunan	Posisi Akhir	2	4	120%
3	Meningkatnya partisipasi dan kapasitas masyarakat dalam mendukung konservasi di wilayah kerja LPSPL Serang	3	Bantuan pemerintah untuk kelompok masyarakat penggerak konservasi (KOMPAK) yang diserahkan di wilayah kerja LPSPL Serang (Kelompok)	Triwulan	Posisi Akhir	2	2	100%
4	Meningkatnya pengelolaan keanekaragaman hayati perairan yang dilindungi dan/atau dilestarikan di wilayah kerja LPSPL Serang	4	Jenis ikan terancam punah yang dilakukan pendataan, penyadartahuan, perbaikan habitat atau pemulihan populasi dan penanganan biota dilindungi di wilayah kerja LPSPL Serang (Jenis)	Tahunan	Posisi Akhir	4	6	120%
5	Meningkatnya pengelolaan keanekaragaman hayati perairan yang dimanfaatkan di wilayah kerja LPSPL Serang	5	Jenis keanekaragaman Hayati Perairan yang dimanfaatkan secara berkelanjutan di Wilayah Kerja LPSPL Serang (Jenis)	Tahunan	Posisi Akhir	4	6	120%
6	Meningkatnya nilai PNBPN LPSPL Serang	6	Nilai PNBPN LPSPL Serang (Rp000)	Tahunan	Posisi Akhir	2.550.000	3.030.253	118,83%
7	Tata Kelola Pemerintahan yang baik lingkup LPSPL Serang	7	Nilai indikator kinerja pelaksanaan anggaran (IKPA) lingkup LPSPL Serang (Nilai)	Semester	Posisi Akhir	93,75	94,60	100,91%
		8	Nilai kinerja anggaran lingkup LPSPL Serang (Nilai)	Tahunan	Posisi Akhir	82	89,66	109,34%
		9	Nilai unit kerja berpredikat menuju WBK LPSPL Serang (Nilai)	Tahunan	Posisi Akhir	75	85,68	114,24%
		10	Indeks profesionalitas ASN lingkup LPSPL Serang (Indeks)	Semester	Posisi Akhir	85	90,33	106,27%
		11	Nilai PM SAKIP lingkup LPSPL Serang (Nilai)	Tahunan	Posisi Akhir	75	82,95	110,60%
		12	Laporan SPIP yang Disusun Lingkup LPSPL Serang (Dokumen)	Triwulan	Posisi Akhir	4	4	100%
		13	Persentase unit kerja lingkup LPSPL Serang yang menerapkan sistem manajemen pengetahuan yang terstandar (%)	Triwulan	Rata-Rata	92	133,30	120%
		14	Persentase rekomendasi hasil pengawasan lingkup LPSPL Serang yang dokumen tindak lanjutnya telah dilengkapi dan disampaikan (%)	Triwulan	Rata-Rata	75	100	120%
		15	Persentase penyelesaian temuan lingkup LPSPL Serang (%)	Tahunan	Posisi Akhir	100	100	100%
		16	Tingkat efektivitas pelaksanaan kegiatan bantuan pemerintah lingkup LPSPL Serang (%)	Tahunan	Posisi Akhir	77,5	86	110,97%

IKU	Indikator Kinerja Utama
IKM	Indikator Kinerja Manajerial



## A. Capaian Indikator Kinerja 2023

Secara rinci capaian masing-masing sasaran kegiatan serta IKM dan IKU Loka PSPL Serang pada Tahun 2023 adalah sebagai berikut :

IKU 1

<b>Sasaran Kegiatan</b>	: Terselenggaranya Pemanfaatan dan Pengendalian Ruang Laut di Wilayah Laut, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil di Wilayah Kerja LPSPL Serang
<b>Nama IKU</b>	: Dokumen Operasionalisasi Perizinan Pemanfaatan Ruang Laut yang disusun di Wilayah Kerja LPSPL Serang (Dokumen)

Dokumen Operasionalisasi Perizinan Pemanfaatan Ruang Laut yang disusun adalah dokumen yang dihasilkan dari upaya kegiatan pemanfaatan Ruang Laut sesuai dengan ketentuan perundang – undangan yang dilakukan melalui kegiatan identifikasi/verifikasi, sosialisasi dan monitoring pemanfaatan ruang laut. Kegiatan ini dalam rangka menjalankan mandat Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja Pasal 35; Peraturan Pemerintah Nomor 21 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Penataan Ruang dan Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 28 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Penataan Ruang Laut.

Cara menghitung capaian IKU ini adalah menginventarisasi dan menjumlahkan dokumen operasionalisasi perizinan pemanfaatan ruang laut yang terdiri dokumen identifikasi/verifikasi, sosialisasi dan monitoring pemanfaatan ruang laut di Wilayah Kerja LPSPL Serang yang diselesaikan sesuai dengan ketentuan yang berlaku. Berikut rincian Capaian IKU 1 ini :

Tabel 7. Rincian Capaian IKU 1 Tahun 2023

IKU 1		Dokumen Operasionalisasi Perizinan Pemanfaatan Ruang Laut yang disusun di Wilayah Kerja LPSPL Serang						
Tahun 2022		Tahun 2023					Renstra LPSPL Serang 2020 - 2024	
Target	Realisasi	Target	Realisasi	% Capaian	Target PK 2023	% Realisasi terhadap Target PK	Target 2024	% Capaian terhadap Target
-	-	3	3	100	3	100	3	100

### Capaian IKU Tahun 2023

IKU 1 Dokumen Operasionalisasi Perizinan Pemanfaatan Ruang Laut yang disusun di Wilayah Kerja LPSPL Serang pada Tahun 2023 telah tercapai 3 dokumen sesuai dengan target. 3 Dokumen yang menjadi capaian tersebut, diantaranya :

#### 1. Dokumen Sosialisasi Penyelenggaraan Penataan Ruang

Dokumen ini tersusun atas pelaksanaan kegiatan Sosialisasi Penyelenggaraan Penataan Ruang di wilayah kerja LPSPL Serang selama Tahun 2023 yang telah dilaksanakan di 11 Kegiatan Sosialisasi di 9 lokasi kegiatan. Peserta berasal dari pelaku

usaha, stakeholder, instansi terkait dan akademisi dengan total peserta sebanyak 865 Orang dengan perincian tabel 8 sebagai berikut :

Tabel 8. Sosialisasi Penyelenggaraan Penataan Ruang Tahun 2023

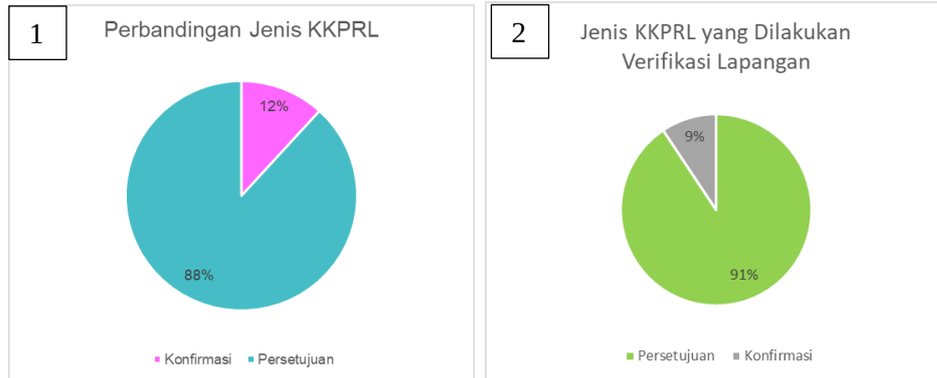
NO.	TANGGAL	KEGIATAN	LOKASI	JUMLAH PESERTA
1	20 Maret 2023	Sosialisasi dan Gerai Pelayanan KKPRL di Provinsi Banten	Serang	60 orang
2	12 April 2023	Sosialisasi KKPRL di Provinsi DKI Jakarta	Jakarta Utara	25 orang
3	27 Juni 2023	Sosialisasi KKPRL di Pantai Mutiara, DKI Jakarta	Pantai Mutiara, Jakarta	20 orang
4	15 Agustus 2023	Sosialisasi dan Gerai KKPRL di Provinsi Lampung	Pesawaran	60 orang
5	19 – 21 September 2023	Gerai Pelayanan di Marine Spatial Planning & Services Expo 2023	Jakarta	100 orang
6	4 Oktober 2023	Sosialisasi dan Gerai KKPRL di Provinsi Jawa Tengah	Pemalang	60 orang
7	5 Oktober 2023	Sosialisasi dan Gerai KKPRL di Provinsi Jawa Tengah	Rembang	90 orang
8	17 Oktober 2023	Sosialisasi KKPRL di Provinsi Jawa Barat	Cianjur	150 orang
9	19 Oktober 2023	Sosialisasi KKPRL di Provinsi Bangka Belitung	Belitung	100 orang
10	24 November 2023	Sosialisasi KKPRL di Provinsi Bengkulu	Bengkulu	100 orang
11	14 Desember 2023	Seminar dan Sosialisasi Pemanfaatan Ruang Pesisir dan Laut Melalui Prinsip Ekonomi Biru	Semarang	100 orang
<b>TOTAL</b>				<b>865 Orang</b>

## 2. Dokumen Identifikasi/Verifikasi Pemanfaatan Ruang Laut

Dokumen ini tersusun atas Pelaksanaan kegiatan Pelayanan Identifikasi dan Verifikasi Pemanfaatan Ruang Laut yang dilakukan di wilayah kerja LPSPL Serang, dimana selama tahun 2023 telah dilakukan 119 Penilaian Teknis oleh UPT LPSPL Serang dan 32 Verifikasi Lapangan Pemanfaatan Ruang Laut dengan perincian jumlah dokumen yang dihasilkan sebagai berikut :

Tabel 9. Pelayanan Verifikasi Pemanfaatan Ruang Laut yang dilakukan Tahun 2023

No	Jenis Kegiatan	Jumlah
1.	Penilaian Teknis UPT	119 Penilaian terdiri dari 14 Konfirmasi dan 105 Persetujuan
2.	Verifikasi Lapangan Pemanfaatan Ruang Laut	32 Verifikasi Lapangan terdiri dari 3 Konfirmasi dan 29 Persetujuan



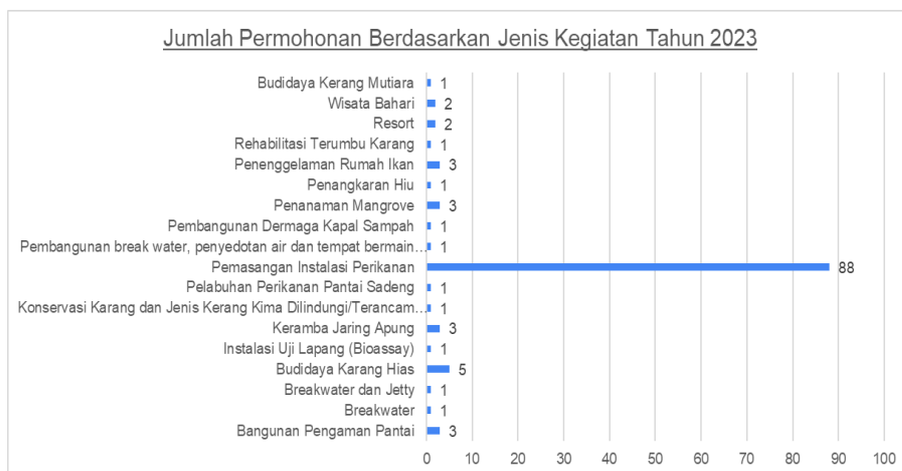
Gambar 3. Grafik perbandingan antara konfirmasi dan persetujuan

Berdasarkan grafik diketahui bahwa dalam kegiatan Penilaian teknis UPT serta Verifikasi Lapangan dapat diketahui bahwa persentase persetujuan lebih tinggi dibandingkan konfirmasi, yaitu 88% untuk kegiatan penilaian serta 91% untuk kegiatan verifikasi lapangan Pemanfaatan Ruang Laut



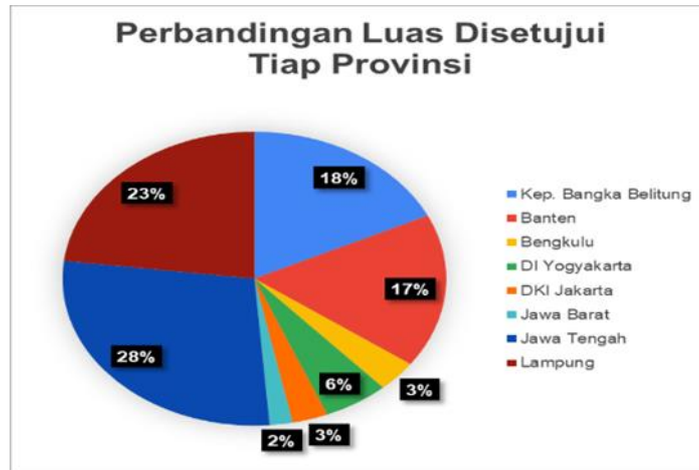
Gambar 4. Grafik Jumlah Penilaian Teknis Per Provinsi Tahun 2023

Berdasarkan grafik dapat diketahui bahwa Jumlah Penilaian Teknis terbanyak berada di Provinsi Banten sebanyak 37 Kegiatan Penilaian Teknis sedangkan Jumlah Penilaian Teknis paling rendah di Provinsi D.I.Yogyakarta sebanyak 1 Kegiatan Penilaian Teknis.



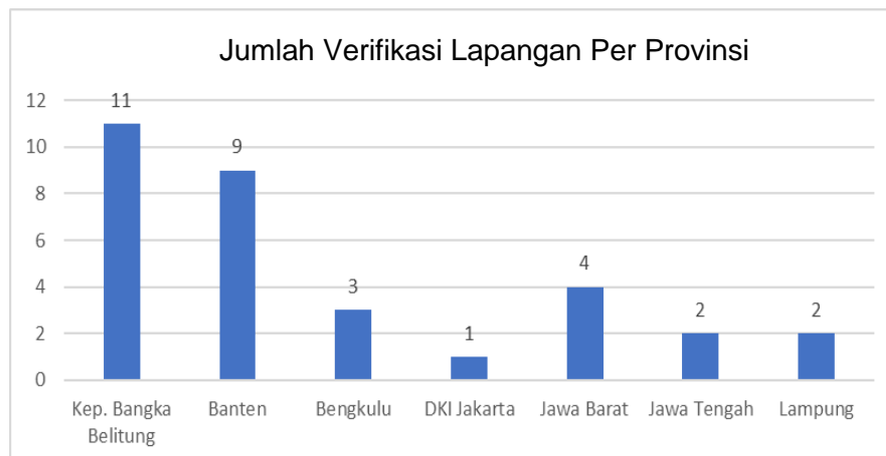
Gambar 5. Grafik Berdasarkan Jenis Kegiatan Tahun 2023

Berdasarkan grafik dapat diketahui bahwa Jenis Kegiatan Pemasangan Instalasi Perikanan paling banyak dimohonkan sepanjang tahun 2023 dengan total 88 Permohonan.



Gambar 6. Perbandingan Luas dari Permohonan yang Disetujui setiap Provinsi

Berdasarkan grafik dapat diketahui bahwa persentase luas wilayah dari permohonan yang disetujui paling banyak di Provinsi Jawa Tengah dengan 28% sepanjang tahun 2023.



Gambar 7. Perbandingan Jumlah Verifikasi Lapangan Per Provinsi

Berdasarkan grafik dapat diketahui bahwa Jumlah Verifikasi Lapangan Pemanfaatan ruang laut paling banyak di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung di sepanjang tahun 2023.

Pada tahun 2023, telah dilaksanakan Identifikasi terhadap pemanfaat ruang laut yang eksisting di Wilayah Kerja Loka PSPL Serang. Identifikasi menggunakan citra satelit, dan diperoleh informasi luas wilayah ruang laut yang dimanfaatkan, diperoleh 16 Pemanfaat di 3 Provinsi yaitu Lampung, Banten dan Bengkulu dan potensi PNBPNya, sebagaimana rincian Tabel 10 berikut ini.

Tabel 10. Identifikasi Citra Satelit untuk Pemanfaat Ruang Laut

No	Pelaku Usaha	Provinsi	Kabupaten	Kegiatan	Luas (Ha)	Potensi PNBP
1	PT Tegal Mas Thomas	Lampung	Pesawaran	Pariwisata	45,5	Rp849.940.000
2	PT Andreas Karya Utama	Lampung	Pesawaran	Pariwisata	7,99	Rp149.253.200
3	PLN Nusantara Sebalang	Lampung	Lampung Selatan	TUKS	37,21	Rp695.082.800
4	PT SWI Jetty	Lampung	Lampung Selatan	TUKS	2,62	Rp48.941.600
5	PT Mitra Properti Seindo	Lampung	Pesawaran	Pariwisata	43,44	Rp811.459.200
6	PT Pantai Sari Ringgung	Lampung	Pesawaran	Pariwisata	1,77	Rp33.063.600
7	PT Chandra Perdana Abadi	Lampung	Pesawaran	Instalasi Perikanan	1,76	Rp32.876.800
8	PT Indokom Samudera Perkasa	Lampung	Pesawaran	Instalasi Perikanan	-	Rp0
9	PT Lintas Sumber Energy	Banten	Serang	TUKS	0,11	Rp2.054.800
10	PT Harapan Teknik Shipyard	Banten	Serang	TUKS	5,27	Rp98.443.600
11	PT Indo Raya Tenaga	Banten	Serang	TUKS	26,76	Rp499.876.800
12	PT Selago Makmur Plantation	Banten	Serang	TUKS	13,81	Rp257.970.800
13	PT Asahimas Chemical	Banten	Serang	TUKS	37,6	Rp702.368.000
14	PT Titan Wijaya	Bengkulu	Bengkulu Utara	TUKS	14,29	Rp266.937.200
15	PT Tenaga Listrik Bengkulu	Bengkulu	Kota Bengkulu	TUKS	5,42	Rp101.245.600
16	PT Pelindo (Persero) Regional II Bengkulu	Bengkulu	Kota Bengkulu	Pelabuhan	8,7	Rp162.516.000
<b>TOTAL</b>					<b>252,25</b>	<b>Rp 4.712.030.000</b>

### 3. Dokumen Monitoring Pemanfaatan Ruang Laut

Berdasarkan hasil Identifikasi yang dilakukan, direncanakan untuk melakukan monitoring kondisi dilapangan. Pelaksanaan kegiatan Monitoring Pemanfaatan Ruang Laut pada tahap survei lapangan yang dilaksanakan dengan perincian berikut ini :

Tabel 11. Jadwal Pelaksanaan Survei Lapangan

No	Tanggal	Kegiatan	Lokasi	Jumlah Perusahaan
1	17 – 20 Januari 2023	Monitoring Pemanfaatan Ruang Laut di Provinsi Lampung	Lampung	4
2	23 - 26 Mei 2023	Monitoring Pemanfaatan Ruang Laut di Provinsi Lampung	Lampung	4
3	26 – 27 Oktober 2023	Monitoring Pemanfaatan Ruang Laut di Provinsi Banten	Banten	6
4	16 – 17 November 2023	Monitoring Pelaksanaan KKPRL	Banten	2
5	21 – 22 November 2023	Monitoring Pemanfaatan Ruang Laut di Provinsi Bengkulu	Bengkulu	3
<b>TOTAL</b>				<b>19</b>

Berdasarkan hasil survey maupun identifikasi lapangan yang dilakukan selama tahun 2023, sebanyak 16 perusahaan teridentifikasi memanfaatkan ruang laut. Rincian kegiatan monitoring pemanfaatan ruang laut hasil identifikasi dapat dilihat pada tabel 12.

Tabel 12. Hasil survei dan identifikasi lapangan

No	Pelaku Usaha	Jenis KKPRL	Provinsi	Kabupaten	Kegiatan	Luas
1	PT Tegal Mas Thomas	Persetujuan	Lampung	Pesawaran	Pariwisata	45,5
2	PT Andreas Karya Utama	Persetujuan	Lampung	Pesawaran	Pariwisata	7,99
3	PLN Nusantara Sebalang	Persetujuan	Lampung	Lampung Selatan	TUKS	37,21
4	PT SWI Jetty	Persetujuan	Lampung	Lampung Selatan	TUKS	2,62
5	PT Mitra Properti Seindo	Persetujuan	Lampung	Pesawaran	Pariwisata	43,44
6	PT Pantai Sari Ringgung	Persetujuan	Lampung	Pesawaran	Pariwisata	1,77
7	PT Chandra Perdana Abadi	Persetujuan	Lampung	Pesawaran	Instalasi Perikanan	1,76
8	PT Indokom Samudera Perkasa	Persetujuan	Lampung	Pesawaran	Instalasi Perikanan	-
9	PT Lintas Sumber Energy	Persetujuan	Banten	Serang	TUKS	0,11
10	PT Harapan Teknik Shipyard	Persetujuan	Banten	Serang	TUKS	5,27
11	PT Indo Raya Tenaga	Persetujuan	Banten	Serang	TUKS	26,76
12	PT Selago Makmur Plantation	Persetujuan	Banten	Serang	TUKS	13,81
13	PT Asahimas Chemical	Persetujuan	Banten	Serang	TUKS	37,6
14	PT Titan Wijaya	Persetujuan	Bengkulu	Bengkulu Utara	TUKS	14,29
15	PT Tenaga Listrik Bengkulu	Persetujuan	Bengkulu	Kota Bengkulu	TUKS	5,42
16	PT Pelindo (Persero) Regional II Bengkulu	Persetujuan	Bengkulu	Kota Bengkulu	Pelabuhan	8,7

### Perbandingan Capaian IKU Tahun 2023 dan Tahun 2022

Capaian IKU ini pada Tahun 2023 tidak dapat dibandingkan dengan capaian pada Tahun 2022, karena terdapat perubahan nomenklatur dan target. Pada Tahun 2022 ditetapkan sebagai “Rekomendasi Kebijakan” dengan target 1 Rekomendasi Kebijakan, sedangkan Pada Tahun 2023 ditetapkan sebagai “Dokumen Operasionalisasi Perizinan Pemanfaatan Ruang Laut” dengan target 3 Dokumen.

### Perbandingan Capaian Indikator Kinerja dengan Renstra LPSPL Serang

Capaian kinerja IKU ini Tahun 2023 yaitu 3 Dokumen jika dibandingkan dengan target Renstra LPSPL Serang yaitu 3 Dokumen. Hal ini karena target yang tertuang dalam Renstra LPSPL Serang 2020-2024 yaitu 3 Dokumen pada Tahun 2023 dan Realisasi Capaian Kinerja IKU ini pada Tahun 2023 yaitu 3 Dokumen yang terdiri dari Dokumen sosialisasi Pemanfaatan Ruang Laut, Dokumen identifikasi/verifikasi Pemanfaatan Ruang Laut, dan Dokumen monitoring pemanfaatan ruang laut di Wilayah Kerja LPSPL Serang yang diselesaikan sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

### **Analisis Keberhasilan/Kegagalan**

Keberhasilan pencapaian indikator kinerja ini didukung oleh telah tersusunnya 3 Dokumen Operasionalisasi Perizinan Pemanfaatan Ruang Laut di Wilayah Kerja LPSPL Serang yang meliputi :

1. Dokumen Sosialisasi yang tersusun atas kegiatan penyelenggaraan penataan ruang yang telah diadakan (KKPRL) dan Gerai Pelayanan yang dilaksanakan pada Triwulan I di Banten, Monitoring pemanfaatan ruang laut di Lampung pada 4 Pelaku Usaha. Pada Triwulan II telah dilaksanakan Sosialisasi penyelenggaraan penataan ruang (KKPRL) di Jakarta Utara dan Pantai Mutiara, DKI Jakarta, Monitoring pemanfaatan ruang laut di Lampung pada 4 Pelaku Usaha. Pada Triwulan III telah dilakukan Sosialisasi penyelenggaraan penataan ruang (KKPRL) dan gerai pelayanan di Pesawaran Lampung, Jakarta. Pada Triwulan IV Sosialisasi penyelenggaraan penataan ruang (KKPRL) dan gerai pelayanan di Pematang Jaya dan Rembang Jawa Tengah serta Sosialisasi penyelenggaraan penataan ruang (KKPRL) di Cianjur Jawa Barat, Belitung, Bengkulu dan Semarang,
2. Dokumen Identifikasi/Verifikasi Pemanfaatan Ruang Laut yang tersusun atas kegiatan pelayanan identifikasi dan verifikasi online dan lapangan yang dilakukan sepanjang Tahun 2023 dengan total 119 Penilaian Teknis oleh UPT, 32 Kegiatan Verifikasi Lapangan serta Identifikasi Citra satelit terhadap 16 Pelaku Usaha Pemanfaat Ruang Laut.
3. Dokumen Monitoring Pemanfaatan Ruang laut yang tersusun atas kegiatan monitoring KKPRL sepanjang tahun 2023 untuk Wilayah Banten pada 2 Pelaku Usaha serta pemanfaatan ruang laut di Bengkulu pada 3 Pelaku Usaha.

### **Analisis atas Efisiensi Penggunaan Sumberdaya**

Efisiensi penggunaan sumber daya dalam hal ini adalah kegiatan sosialisasi, verifikasi dan monitoring pemanfaatan ruang laut dilaksanakan secara bersama-sama dengan melibatkan tim pusat dari Direktorat Perencanaan Ruang Laut Ditjen PKRL, tim Ditjen Pengawasan Sumber Daya Kelautan dan Perikanan (PSDKP), dan tim Pemerintah Daerah (Provinsi/Kabupaten) pada lokasi kegiatan, sehingga dapat mempercepat dalam koordinasi dan pengambilan kebijakan bersama. Selain itu pelaksanaan kegiatan di wilayah kerja Loka PSPL Serang juga dilaksanakan oleh pegawai yang ditempatkan di wilayah kerja masing-masing.

## Kegiatan Pendukung

Kegiatan yang sudah dilakukan dalam rangka mendukung pencapaian target IKU ini antara lain :

### a. Sosialisasi Penyelenggaraan Penataan Ruang.

- Sosialisasi Kesesuaian Kegiatan Pemanfaatan Ruang Laut pada 14 Maret 2023 di Aula Pertemuan Kantor Bupati Bangka.
- Sosialisasi Penyusunan Laporan Tahunan Secara Berkala Pelaksanaan Kegiatan Pemanfaatan Ruang Laut 15 Maret 2023 di ruang pertemuan PLTGU Muara Tawar.
- Sosialisasi dan Koordinasi PKKPRL Provinsi Banten pada tanggal 20 – 21 Maret 2023 di DKP Prov. Banten.
- Sosialisasi PKKPRL dilaksanakan di kantor LPSPL Serang Satker DKI Jakarta 12 April 2023
- Sosialisasi Kesesuaian Kegiatan Pemanfaatan Ruang Laut (KKPRL) di Kabupaten Jepara 24 Mei 2023.
- Sosialisasi PKKPRL terhadap para pelaku usaha yang memanfaatkan ruang laut di wilayah Provinsi DKI Jakarta 27 Juni 2023
- Sosialisasi Kesesuaian Kegiatan Pemanfaatan Ruang Laut bagi Masyarakat Lokal di Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil. Kegiatan ini diselenggarakan oleh Direktorat Pendayagunaan Pesisir, dan Pulau-Pulau Kecil, Ditjen Pengelolaan Ruang Laut 07 Juli 2023
- Sosialisasi Kebijakan Pengelolaan Ruang Laut yang dilaksanakan oleh Kementerian Kelautan dan Perikanan bersama dengan Komisi IV DPR RI di Pantai Minang Rua, Desa Kelawi, Kecamatan Bakauheni, Kabupaten Lampung Selatan 13 Juli 2023
- Sosialisasi dan Gerai Perizinan yang diselenggarakan oleh Ditjen Perikanan Budidaya di Kantor BPKIL Serang 20-21 Juli 2023
- Menghadiri Sosialisasi dan Gerai Perizinan yang diselenggarakan oleh Ditjen Perikanan Budidaya di Kantor BPKIL Serang pada tanggal 20 - 21 Juli 2023
- Sosialisasi dan Gerai Pelayanan PKKPRL di Auditorium Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL), Kab. Pesawaran, Prov. Lampung pada tanggal 14 – 15 Agustus 2023
- Sosialisasi dan Gerai Pelayanan Kesesuaian Kegiatan Pemanfaatan Ruang Laut (KKPRL) di Kabupaten Belitung, Provinsi Bangka Belitung Guna Wujudkan Pemanfaatan Ruang Laut yang Berkelanjutan pada tanggal 19 Oktober 2023
- Sosialisasi dan Gerai Pelayanan Kesesuaian Kegiatan Pemanfaatan Ruang Laut (KKPRL) di Kabupaten Pematang Guna Wujudkan Pemanfaatan Ruang Laut yang Berkelanjutan di Pematang tanggal 4 oktober 2023

- Sosialisasi dan Gerai Pelayanan Kesesuaian Kegiatan Pemanfaatan Ruang Laut (KKPRL) di Kabupaten Rembang Guna Wujudkan Pemanfaatan Ruang Laut yang Berkelanjutan, Harmonis, dan Minim Konflik di Rembang tanggal 5 Oktober 2023
- Sosialisasi Kebijakan Pengelolaan Ruang Laut di Desa Sinar Laut, Kecamatan Agrabinta, Kabupaten Cianjur tanggal 16-18 Oktober 2023
- Sosialisasi Perizinan KKPRL. Kegiatan yang berlangsung di Balai Pekon Kiluan Negeri yang di hadiri oleh Aparatur desa, pelaku usaha pariwisata, Dinas Kelautan Perikanan Provinsi Lampung, Dinas Perikanan Kabupaten Tanggamus tanggal 5 Oktober 2023.
- Loka Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Laut Serang Gelar Sosialisasi dan Gerai Pelayanan Kesesuaian Kegiatan Pemanfaatan Ruang Laut (KKPRL) di Kota Bengkulu, Provinsi Bengkulu Guna Wujudkan Pemanfaatan Ruang Laut yang Berkelanjutan Kota Bengkulu tanggal 23 November 2023.
- Sosialisasi kebijakan ruang laut tahun 2023 LPSPL Serang menghadiri kegiatan Konferensi Nasional XI dibuka pada 27 Oktober 2023 di Gedung Garuda, Kantor Gubernur Kalimantan Barat.



Gambar 8. Sosialisasi dan Gerai Perizinan yang diselenggarakan oleh Ditjen Perikanan Budidaya di Kantor BPKIL Serang

**b. Identifikasi/Verifikasi pemanfaatan ruang laut.**

- Satker Bangka Belitung menghadiri kegiatan Verifikasi Teknis Permohonan Persetujuan Kesesuaian Kegiatan Pemanfaatan Ruang Laut PT Walie Tampas Citratama secara daring yang diselenggarakan oleh Direktorat Jenderal Pengelolaan Ruang Laut pada tanggal 18 Januari 2023.
- Pengecekan lapangan CV Alam Anugerah Sejahtera 18 Januari 2023.
- Satker Bangka Belitung melaksanakan Verifikasi Teknis PKKPR PT Adara Jala Stania dan PT Adara Jala Samudera pada tanggal 24 Januari 2023.
- Satker Bangka Belitung menghadiri kegiatan Verifikasi Teknis Permohonan Persetujuan Kesesuaian Kegiatan Pemanfaatan Ruang Laut PT PSR Mutiara Abadi secara daring yang diselenggarakan oleh Direktorat Jenderal Pengelolaan Ruang

Laut. PT PSR Mutiara Abadi mengajukan permohonan penambangan pasir laut 24 Januari 2023.

- Satker Bangka Belitung menghadiri kegiatan Verifikasi Teknis Permohonan Persetujuan Kesesuaian Kegiatan Pemanfaatan Ruang Laut PT. Semesta Surya Persada secara daring yang diselenggarakan oleh Direktorat Jenderal Pengelolaan Ruang Laut 08 Februari 2023.
- Satker Bangka Belitung menghadiri kegiatan Verifikasi Teknis Permohonan Persetujuan Kesesuaian Kegiatan Pemanfaatan Ruang Laut PT. Artha Cipta Langgeng pada tanggal 14 Februari 2023.
- Satker Bangka Belitung menghadiri kegiatan Verifikasi Teknis Permohonan Persetujuan Kesesuaian Kegiatan Pemanfaatan Ruang Laut PT Timah secara daring yang diselenggarakan oleh Direktorat Jenderal Pengelolaan Ruang Laut 15 Februari 2023.
- Satker Bangka Belitung menghadiri kegiatan Verifikasi Teknis Permohonan Persetujuan Kesesuaian Kegiatan Pemanfaatan Ruang Laut PT. Sinar Logindo Alam 21 Februari 2023.
- Identifikasi Pemanfaatan Ruang Laut di Kab. Tangerang, Banten atas rencana area permohonan Persetujuan Kesesuaian Kegiatan Pemanfaatan Ruang Laut (PKKPRL) yang akan diajukan oleh PT Kukuh Mandiri Lesati (KML) 21 Februari 2023.
- Satker Bangka Belitung menghadiri kegiatan Verifikasi Teknis Permohonan Persetujuan Kesesuaian Kegiatan Pemanfaatan Ruang Laut PT. Lestari Alam Selindung 24 Februari 2023.
- Verifikasi Lapang PT. Standard Toyo Polymer dan PT. Vopak, Merak, Cilegon 28 Februari - 1 Maret 2023.
- Satker Bangka Belitung Verifikasi Teknis PKKPRL PT Sentra Bahari Belitung 3 Maret 2023.
- Satker Bangka Belitung Verifikasi Teknis PKKPRL PT Arghani Boga Sejahtera 30 Maret 2023.
- Satker Bangka Belitung Verifikasi Teknis PKKPRL PT Tobaolie Makmur Cemerlang 30 Maret 2023.
- Konfirmasi, identifikasi, dan pengecekan lapangan PKKPR Darat a.n. PT Karya Bukit Albit 05 April 2023.
- Wilker Babel Verifikasi Teknis PKKPRL CV. Alam Anugerah Sejahtera 6 April 2023
- LPSPL Serang melakukan koordinasi dan rapat pembahasan terkait rencana pembangunan tanggul NCICD di Pantai Marunda Sisi Utara di Dinas Ketahanan Pangan, Kelautan, dan Pertanian (DKPKP) Provinsi DKI Jakarta 18 April 2023.
- Identifikasi Pemanfaatan Ruang Laut di DKI Jakarta 7 Mei 2023.

- Penilaian Teknis PKKPRL CV Mahligai Putri Uno 15 Mei 2023.
- Penilaian Teknis PKKPRL PT Belitung Permai Abadi 15 Mei 2023.
- Kegiatan verifikasi lapangan permohonan KKRL 23 Mei 2023 di Cilacap.
- Penilaian Teknis PKKPRL PT Jebus Tebat Lestari 26 Mei 2023.
- Penilaian Teknis PKKPRL PT Sumber Berkat Multiartha 26 Mei 2023.
- Penilaian Teknis PKKPRL KSOP Kelas II Palembang 06 Juni 2023.
- Penilaian Teknis PKKPRL PT Belitung Nanyang Mitra Bersama 07 Juni 2023.
- Penilaian Teknis PKKPRL PT Lepar Agromina Makmur 07 Juni 2023.
- Melaksanakan Verifikasi Lapang PT IKPP 14 – 15 Juni 2023.
- Penilaian Teknis PKKPRL PT Timah 15 Juni 2023.
- Verifikasi lapangan permohonan Konfirmasi KKPRL BBWS Pemali Juwana 19-20 Juni 2023.
- Verifikasi lapang untuk Permohonan Konfirmasi KKPRL oleh BBWS Pemali Juwana untuk kegiatan Pembangunan Revetment di Pantai Karanganyar, Kab. Rembang 20 Juni 2023.
- Verifikasi lapangan permohonan Persetujuan Kesesuaian Kegiatan Pemanfaatan Ruang Laut (PKKPRL) oleh PT Bukit Sunur untuk Pembangunan Terminal Untuk Kepentingan Sendiri (TUKS) 13 Juli 23
- LPSPL Serang melaksanakan pendataan, verifikasi permohonan dan monitoring KKPRL di Kabupaten Adm. Kepulauan Seribu 24-25 Juli 2023
- Menghadiri undangan evaluasi pelaksanaan Penilaian Teknis Kesesuaian Kegiatan Pemanfaatan Ruang Laut (KKPRL) oleh Direktorat Perencanaan Ruang Laut (Dit. PRL), di Ruang Rapat Hotel mercure ancol 27 Juli 2023
- Verifikasi Lapang PKKPRL PT Chandra Asri Petrochemical Tbk yang berlokasi di Ciwandan, Kabupaten Serang pada tanggal 4 Agustus 2023
- Penilaian teknis Permohonan PKKPRL PT Artha Cipta Langgeng, pada tanggal 4 Juli 2023
- Pengecekan lapangan terhadap Permohonan PKKPRL PT Belitung Nanyang Mitra Bersama pada tanggal 21 Juli 2023
- Verifikasi Lapang Permohonan PKKPRL CV Indo Samudra 17 - 18 Juli 2023 di Bengkulu
- Kegiatan Penilaian Teknis Permohonan KKPRL pada tanggal 17 Juli 2023, di Bengkulu
- Kegiatan Penilaian Teknis Permohonan KKPRL pada tanggal 31 Juli 2023, di Bengkulu
- LPSPL Serang bangka belitung mengikuti penilaian teknis Permohonan PKKPRL PT Aega Prima pada tanggal 4 Juli 2023

- Penilaian Teknis Permohonan Kesesuaian Kegiatan Ruang Laut (KKPRL)
- Penilaian Teknis Permohonan KKPRL untuk PT Dirga Megacipta tanggal 11 Agustus 2023
- Penilaian Teknis Permohonan Kesesuaian Kegiatan Ruang Laut (KKPRL)
- Penilaian Teknis Permohonan KKPRL untuk PT Pelangi Agro Sentosa tanggal 25 Agustus 2023
- Asistensi PT Semen Indonesia Group Terminal Untuk Kepentingan Sendiri-Packing Plant Bengkulu PT. Semen Padang Bengkulu 29 Agustus 2023
- Permohonan Asistensi dari Pertamina terkait Pengajuan KKPRL Fasilitas SPM 35.000 DWT RU VI Balongan di Jakarta pada tanggal 15 Agustus 2023
- Pembahasan verifikasi dokumen teknis pelaksanaan reklamasi PT. Muara Wisesa Samudera di Jakarta pada tanggal 17-18 Agustus 2023
- Rapat Koordinasi dalam rangka kegiatan pemanfaatan ruang laut oleh PT seribu Pesona Indonesia ke GMB III KKP Jakarta pada tanggal 21 Agustus 2023
- FGD Fasilitasi PKKPRL masyarakat lokal di pesisir dan pulau-pulau kecil pada tanggal 31 Agustus - 1 September 2023 di Jakarta
- Pada tanggal 1 Agustus 2023 di Aula Kantor DKP Prov. Banten Verifikasi lapangan atas permohonan PKKPRL PT PLN Indonesia Power PLTGU Cilegon OMU yang berlokasi di Pulo Ampel, Kabupaten Serang pada tanggal 3 Agustus 2023
- Loka PSPL Serang melalui Satker DKI Jakarta mengadakan rapat koordinasi perihal Pengajuan Konfirmasi Kesesuaian Kegiatan Pemanfaatan Ruang Laut terkait kegiatan Rehabilitasi Terumbu Karang (CSC) dengan DKPKP Jakarta di Ruang Rapat Kantor Wilker DKI Jakarta, LPSPL Serang pada tanggal 22 Agustus 2023
- Loka PSPL Serang menghadiri Rapat Koordinasi dalam rangka Pemetaan Lingkungan Perairan Budidaya oleh Balai Pengujian Kesehatan Ikan dan Lingkungan (BPKIL) Serang pada tanggal 22 Agustus 2023
- LPSPL Serang Satker Bangka Belitung mengikuti penilaian teknis Permohonan PKKPRL PT Sukses Bersama Aquafarm Indonesia pada tanggal 25 Agustus 2023
- LPSPL Serang Satker Bangka Belitung mengikuti penilaian teknis Permohonan PKKPRL CV. Caltera Nusantara pada tanggal 25 Agustus 2023
- LPSPL Serang Satker Bangka Belitung mengikuti penilaian teknis Permohonan PKKPRL PT Pelangi Agro Sentosa pada tanggal 25 Agustus 2023
- LPSPL Serang Satker Bangka Belitung mengikuti penilaian teknis Permohonan PKKPRL PT Cahaya Samudra Bangka pada tanggal 29 Agustus 2023
- LPSPL Serang Satker Bangka Belitung mengikuti penilaian teknis Permohonan PKKPRL PT Wida Mulya Sejahtera pada tanggal 25 Agustus 2023
- LPSPL Serang Satker Bangka Belitung mengikuti penilaian teknis Permohonan

PKKPRL PT Lilangan Bahari Sejahtera pada tanggal 29 Agustus 2023

- LPSPL Serang Satker Bangka Belitung mengikuti penilaian teknis Permohonan PKKPRL PT Tambak Mitra Sekawan pada tanggal 29 Agustus 2023
- Loka pengelolaan menghadiri rapat tentang pembahasan PKKPRL yang diajukan di wilayah Bangka Belitung pada tanggal 4 September 2023 di GMB
- Loka PSPL Serang melakukan pendampingan identifikasi dan sosialisasi PKKPRL di Kota Bengkulu pada tanggal 1 September 2023
- Lpspl serang melaksanakan identifikasi dan pendataan KKPRL ke Bengkulu Tengah dan Bengkulu Utara pada tanggal 4-7 September 2023
- Identifikasi dan Sosialisasi KKPRL ke Kabupaten Kaur pada tanggal 13-15 September 2023
- LPSPL Serang menghadiri Verifikasi Lapangan Permohonan PKKPRL di Bangka Barat pada tanggal 29 September 2023
- Verifikasi Lapangan Permohonan PKKPRL di Belitung dan Belitung Timur pada tanggal 21-23 September 2023
- Kegiatan focus grup discussion penataan ruang laut PT Timah Tbk bertempat di Kantor Pusat PT Timah Tbk di Pangkalpinang pada tanggal 25 September 2023
- LPSPL Serang mengikuti kegiatan Penilaian Teknis permohonan Kesesuaian Kegiatan Ruang Laut (KKPRL) secara online pada tanggal 27 September 2023, PT Alam Lepar Sejahtera dan PT Bangka Akuakultur Nusantara
- LPSPL Serang mengikuti Rapat Pembahasan Tindak Lanjut Permohonan KKRL oleh Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Jawa Tengah dan Direktorat Jenderal Pengelolaan Ruang Laut (DJPRL) di RR. Ditjen PRL Gedung Mina Bahari 3 Lantai 9, Jl. Medan Merdeka Timur No. 16 Gambir, Jakarta Pusat pada tanggal 12 September 2023
- 14 September 2023, LPSPL Serang Satker Bangka Belitung mengikuti penilaian teknis Permohonan PKKPRL PT. Artha Persada Sejahtera. Kegiatan ini diselenggarakan oleh Direktorat Perencanaan Ruang Laut
- 14 September 2023, LPSPL Serang Satker Bangka Belitung mengikuti penilaian teknis Permohonan PKKPRL PT. Artha Persada Sejahtera.
- 26 September 2023, LPSPL Serang Satker Bangka Belitung mengikuti penilaian teknis Permohonan PKKPRL Lie Fat Jiw dan PT. Hoki Alam Semesta Jaya.
- 27 September 2023, LPSPL Serang Satker Bangka Belitung mengikuti penilaian teknis Permohonan PKKPRL PT. Bangka Akuakultur Nusantara dan PT Alam Lepar Sejahtera.
- 21 September 2023 Tim Verifikasi melakukan pengecekan lapangan Permohonan PKKPRL PT Wida Mulya Sejahtera

- 22 September 2023 Tim Verifikasi melakukan pengecekan lapangan Permohonan PKKPR L PT Lilangan Bahari Sejahtera
- 29 September 2023 Tim Verifikasi melakukan pengecekan lapangan Permohonan PKKPR L PT Cahaya Samudera Bangka
- 31 Oktober 2023 LPSPL Serang menghadiri Kegiatan Verifikasi Lapangan Perizinan KKPRL
- 30 Oktober-1 November, tim LPSPL Serang bersama DKP Jawa Barat melakukan perjalanan dinas ke Pangandaran, tujuan utama perjalanan kali ini adalah Verifikasi Lapangan atas pengajuan PKKPR L
- Penilaian Teknis dan Verifikasi Lapangan Permohonan KKPRL Balai Pengujian Kesehatan Ikan dan Lingkungan (BPKIL) Serang pada tanggal 27 Oktober 2023
- LPSPL Serang melaksanakan kegiatan koordinasi terkait pengadaan sewa gerai pelayanan untuk kegiatan pelayanan Identifikasi dan verifikasi pemanfaatan ruang laut, di Bengkulu tanggal 25 - 28 Oktober 2023
- Tulang Bawang, 17 Oktober 2023. Loka PSPL Serang Wilker Lampung melaksanakan Verifikasi Lapangan atas tindak lanjut hasil rapat penilaian Permohonan Persetujuan Kesesuaian Kegiatan Pemanfaatan Ruang Laut (PKKPRL) oleh PT CENTRAL PERTIWI BAHARI, Kecamatan Dente Teladas, Kabupaten Tulang Bawang, Provinsi Lampung
- LPSPL Serang menghadiri penilaian teknis permohonan Kesesuaian Kegiatan Ruang Laut (KKPRL) pada tanggal 3 Oktober 2023 secara daring.
- LPSPL Serang pada tanggal 18 Oktober 2023 melakukan Verifikasi dan pengecekan lapangan Permohonan PKKPRL PT Bangka Akuakultur Nusantara
- 24 Oktober 2023, LPSPL Serang Satker Bangka Belitung mengikuti penilaian teknis Permohonan PKKPRL PT. Stanindo Inti Perkasa dan PT. Tin Industri Nasional. Kegiatan ini diselenggarakan oleh Direktorat Perencanaan Ruang Laut.
- LPSPL Serang menghadiri undangan Kegiatan Rapat Kerja Teknis Nasional Materi Teknis Muatan Perairan Pesisir yang dilaksanakan pada tanggal 11-13 Oktober 2023
- Cilegon 16 November 2023 LPSPL Serang melaksanakan kegiatan Monitoring Pelaksanaan KKPRL PT Lotte Chemical Titan Nusantara untuk Pembangunan Terminal Untuk Kepentingan Sendiri (TUKS) dan Pemanfaatan Air Laut Selain Energi (ALSE) yang berlokasi di Jl. Raya Merak Km. 116, Desa Rawa Arum, Pulomerak, Gerem, Cilegon, Kota Cilegon, Provinsi Banten.
- Kabupaten Bangka 6 November 2023 LPSPL Serang Wilker Bangka Belitung bersama DKP Provinsi Kepulauan Bangka Belitung melaksanakan kegiatan verifikasi lapangan Permohonan PKKPRL Lie Fat Jiw.
- 1 November 2023, Polsus PWP3K Pangkalan PSDKP Jakarta bersama Loka PSPL

Serang, DKP Provinsi Lampung dan Satwas SDKP Pesawaran melakukan inspeksi lapangan dan permintaan keterangan terhadap PT. Tarika Nirmana Hurun yang terindikasi melakukan kegiatan pemanfaatan ruang laut belum memiliki dokumen PKKPR.

- 8 November 2023 LPSPL Serang melaksanakan Kegiatan Verifikasi Lapangan Permohonan KKPRL sebagai tindak lanjut hasil rapat penilaian teknis KKPRL untuk Kegiatan Pemasangan Instalasi Perikanan oleh CV Agrabinta Shrimp Farm yang berlokasi di Desa Wangunjaya, Kecamatan Agrabinta, Kabupaten Cianjur, Provinsi Jawa Barat
- 10 November 2023 LPSPL Serang melaksanakan Kegiatan Verifikasi Lapangan Permohonan KKPRL sebagai tindak lanjut hasil rapat penilaian teknis KKPRL untuk Kegiatan Kepelabuhanan (Pembangunan Pelabuhan Tarumanegara) oleh PT Mega Agung Liong Nusantara, Desa Segara Makmur, Kecamatan Tarumajaya Kabupaten Bekasi,
- 1-4 November 2023, LPSPL Serang menghadiri acara Pembahasan Persiapan Penyusunan Profil Wilayah Pengelolaan Sedimentasi di Laut di Hotel Luminor, DKI Jakarta.
- Cilegon 17 November 2023 LPSPL Serang melaksanakan kegiatan Monitoring Pelaksanaan KKPRL PT Lotte Chemical Indonesia untuk Pembangunan Terminal Untuk Kepentingan Sendiri (TUKS) yang berlokasi di Jl. Raya Merak Km. 116, Desa Rawa Arum, Pulomerak, Gerem, Cilegon, Kota Cilegon, Provinsi Banten
- 16 Nopember 2023 Kepala Loka Pengelolaan sumberdaya pesisir dan laut Serang menghadiri undangan sosialisasi perijinan Berusaha dan kewajiban persetujuan kesesuaian kegiatan pemanfaatan Ruang Laut (PKKPRL) untuk pembudidaya kerang hijau dan penangkapan ikan di Kelurahan Kamal Muara Jakarta Utara, kegiatan tersebut diadakan oleh Pangkalan PSDKP Jakarta,
- Kabupaten Bangka Barat (10/11/2023) LPSPL Serang Wilker Bangka Belitung bersama DKP Provinsi Kepulauan Bangka Belitung melaksanakan kegiatan verifikasi lapangan Permohonan PKKPR PT Hoki Alam Semesta Jaya. Permohonan PKKPR PT Hoki Alam Semesta Jaya telah dilakukan rapat penilaian teknis melalui media daring pada tanggal 26 September 2023.
- LPSPL Serang melaksanakan kegiatan identifikasi dan verifikasi pemanfaatan ruang laut secara daring pada tanggal 28 November 2023
- Pandeglang (1/12/23), LPSPL Serang telah melaksanakan Kegiatan Verifikasi Lapangan atas Permohonan Persetujuan Kesesuaian Kegiatan Pemanfaatan Ruang Laut (PKKPRL) oleh PT Tanjungan Jaya Agung yang berlokasi di Desa Tanjungan, Kecamatan Cikeusik, Kabupaten Pandeglang, Provinsi Banten.

- Batang (1/12/23), LPSPL Serang telah melaksanakan Kegiatan Verifikasi Lapangan atas Permohonan Persetujuan Kesesuaian Kegiatan Pemanfaatan Ruang Laut (PKKPRL) oleh PT Taman Safari Indonesia yang berlokasi di Desa Klidang Lor, Kecamatan Batang, Kabupaten Batang, Provinsi Jawa Tengah.
- 19 Desember 2023 dilaksanakan rapat pendampingan permohonan PKKPRL PT KapukNaga Indah di Ruang Rapat Lt 8, Gedung Mina Bahari III, Jakarta Pusat dan dihadiri oleh Kepala LPSPL Serang, Perwakilan Dinas Ketahanan Pangan, Kelautan dan Pertanian Provinsi DKI Jakarta, Perwakilan Direktorat Jasa Kelautan, Perwakilan Tim Kerja Zonasi Daerah, Perwakilan Tim Kerja Kawasan Strategis, serta Perwakilan Tim Kerja Pelayanan Perizinan Pemanfaatan Ruang Laut.
- 22 Desember 2023 LPSPL Serang mendapat kunjungan dari Bidang Kelautan Dinas ketahanan Pangan, Kelautan dan Pertanian Provinsi DKI Jakarta (DKPKP) Kunjungan dimaksudkan dalam rangka untuk penyerahan Laporan KKPRL DKI Jakarta tahun 2023. Penyerahan laporan KKPRL ke LPSPL Serang ini diwakili oleh Wilker DKI dan Katimja Pemberdayaan Masyarakat LPSPL Serang.
- 11 Desember 2023 Tim Verifikasi melakukan pengecekan lapangan Permohonan PKKPRL PT Hoki Alam Semesta Jaya. Kegiatan pengecekan lapangan ini melibatkan Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung dan LPSPL Serang Wilker Bangka Belitung yang kemudian disebut sebagai Tim Verifikasi.



Gambar 9. Permohonan Asistensi dari Pertamina terkait Pengajuan KKPRL

**c. Monitoring pemanfaatan ruang laut.**

- LPSPL Serang menyelenggarakan identifikasi pemanfaatan ruang laut di Provinsi Lampung. Identifikasi pemanfaatan ruang laut, ini dilakukan bersama Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Lampung dan Pangkalan PSDKP Jakarta – Satwas SDKP Pesawaran 18-19 Januari 2023.
- Pembahasan Aspek Ekologis Pengembangan Wisata di Pulau Gosong Kep. Seribu, bertempat di Ruang Rapat 1 BAPPEDA Provinsi DKI Jakarta. Pertemuan ini dihadiri

secara langsung oleh Plt. Direktur PRL dan Tim, Kepala BAPPEDA Provinsi DKI Jakarta dan Tim, Prof. Dietrich Bengen, Kepala LPSPL Serang dan Tim, Direktorat Jasa Kelautan, Dinas Ketahanan Pangan, Kelautan dan Pertanian Provinsi DKI Jakarta dan Pangkalan PSDKP Jakarta 13 Maret 2023.

- Monitoring pemanfaatan ruang laut di Pulau Kongsu merupakan pulau yang berada pada gugusan Kepulauan. Wilker DKI Jakarta mengikuti patroli gabungan yang diadakan oleh Dinas KPKP Prov DKI Jakarta bersama Pangkalan PSDKP Jakarta dan Sudin KPKP Seribu 16 Maret 2023.
- Monitoring Pemanfaatan Ruang Laut 20 Mei 2023 berdasarkan aduan dari masyarakat bahwa terdapat aktivitas kapal isap yang mengganggu aksesibilitas nelayan di sekitar Perairan Pulau Panjang-Pulau Semujur.
- Monitoring pemanfaatan ruang laut pada area tambak di Kabupaten Lebak pada tanggal 23 – 25 Mei 2023.
- Survey identifikasi pemanfaatan ruang laut di Kab. Pesawaran, Prov. Lampung 24-25 Mei 2023.
- Pulbaket/Inspeksi Lapangan kepada PT Indra Jaya Abadi (PT IJA) yang dilaksanakan oleh PSDKP di Desa Salira, Kecamatan Pulo Ampel, Kab. Serang 26 Juni 2023.
- Audiensi Penyelesaian Permasalahan Muara Sungai Jelitik Air Kantung, terkait kegiatan normalisasi alur muara dan kolam pelabuhan pada tanggal 27 Juli 2023
- Monitoring pelaksanaan PKKPRL pada tanggal 2 - 3 Juli 2023 di Jakarta
- Identifikasi, Pendataan dan Monitoring KKPRL pada tanggal 23 - 25 Juli 2023 di Kep Seribu DKI Jakarta
- Menghadiri undangan evaluasi capaian PNPB KKPRL tahun 2023 pada tanggal 3 - 26 Agustus 2023 di Bogor
- Menghadiri Undangan Kegiatan Forum Tindak Pidana Perikanan, salah satunya membahas terkait perizinan Kesesuaian Kegiatan Pemanfaatan Ruang Laut (KKPRL), dilaksanakan di ruang rapat DKP Provinsi Jawa Tengah pada tanggal 21 Agustus 2023
- 1 September 2023, LPSPL Serang melalui Wilker Bangka Belitung mengikuti kunjungan kerja spesifik dalam rangka Monitoring Pemanfaatan Ruang Laut di Muara Sungai Jelitik Air Kantung Sungailiat Kabupaten Bangka
- Sukabumi, 13-14 September 2023. Loka PSPL Serang melalui Wilker Jawa Barat mendampingi Polisi Khusus (Polsus) dari Pangkalan PSDKP Jakarta dan Pengawas Perikanan dari Satuan Pengawas (Satwas) PSDKP Sukabumi melakukan tinjauan lapangan kepada PT. Mitra Kartika Karya (MKK) yang terindikasi melakukan reklamasi tanpa izin

- Selasa-Rabu, 26-27 September 2023 LPSPL Serang melaksanakan kegiatan monitoring kegiatan pemanfaatan ruang laut di Provinsi Banten.
- Loka PSPL Serang menghadiri Focus Group Discussion (FGD) Rancangan Keputusan Dirjen tentang Pedoman Teknis Pengendalian Pemanfaatan Ruang Laut di Surabaya pada tanggal 26 Oktober 2023
- Jumat 27 Oktober 2023, Loka Pspl Serang melalui Wilker DKI Jakarta bersama Pangkalan Psdkp Jakarta melakukan monitoring dan pulbaket terkait informasi penambangan pasir laut di Pulau Tunda
- 21 November 2023 telah melaksanakan kegiatan identifikasi dan monitoring pemanfaatan ruang laut di PT Titan Wijaya di Perairan Samudra Hindia khususnya di Desa Kotabani, Kecamatan Putri Hijau, Kabupaten Bengkulu Utara, Bengkulu
- 2 November 2023, Loka PSPL Serang dalam hal ini diwakili Wilker Jawa Tengah menghadiri monitoring kegiatan pelaksanaan Reklamasi Tol Semarang – Demak.
- 8 November 2023 PSPL Serang melaksanakan kegiatan peninjauan lokasi jetty TUKS PT. MCCI dan pipa milik PT. Trinseo berdasarkan surat Permintaan Bantuan Petugas Untuk Peninjauan Pengecekan Lokasi Jetty dari Dit. Polairud Polda Banten
- Rembang, 5-7 Desember 2023, LPSPL Serang telah melaksanakan Kegiatan Identifikasi dan Monitoring Kesesuaian Kegiatan Pemanfaatan Ruang Laut. Kegiatan ini melibatkan DKP Provinsi Jawa Tengah, Satwas PSDKP Kab. Rembang, DKP Kab. Rembang, serta Penyuluh Perikanan Kab. Rembang



Gambar 10. monitoring kegiatan pemanfaatan ruang laut di Provinsi Banten.

**IKU 2**

<b>Sasaran Kegiatan</b>	: Terwujudnya kawasan konservasi yang ditetapkan di tingkat daerah di wilayah kerja LPSPL Serang
<b>Nama IKU</b>	: Daerah yang difasilitasi penyusunan usulan penetapan kawasan konservasi perairan, pesisir dan pulau-pulau kecil di wilayah kerja LPSPL Serang

Dasar Hukum Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan No.31/PERMEN-KP/2020 tentang Pengelolaan Kawasan Konservasi. Daerah yang difasilitasi Penyusunan Usulan Penetapan Kawasan Konservasi Perairan, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil adalah Provinsi yang didampingi percepatan usulan penetapan Kawasan konservasi dapat melalui pendampingan penyusunan rencana zonasi, pendampingan penyusunan rencana pengelolaan, atau pendampingan lain sesuai dengan kondisi Kawasan konservasi.

IKU Daerah yang difasilitasi penyusunan usulan penetapan kawasan konservasi perairan, pesisir dan pulau-pulau kecil di wilayah kerja LPSPL Serang (Daerah) merupakan IKU yang sudah ada pada tahun 2023. Target IKU ini pada tahun anggaran 2023 sebanyak 2 Daerah yang difasilitasi penyusunan usulan penetapan kawasan konservasi perairan, pesisir dan pulau-pulau kecil.

Cara menghitung capaian IKU ini adalah dengan menginventarisasi dan menjumlahkan daerah di wilayah kerja LPSPL Serang yang didampingi dalam proses percepatan usulan penetapan Kawasan Konservasinya.

Tabel 13. Rincian Capaian IKU 2 Tahun 2023

IKU 2		Daerah yang difasilitasi penyusunan usulan penetapan kawasan konservasi perairan, pesisir dan pulau-pulau kecil di wilayah kerja LPSPL Serang						
Tahun 2022		Tahun 2023					Renstra LPSPL Serang 2020-2024	
Target	Realisasi	Target	Realisasi	% Capaian	Target PK 2023	% Realisasi terhadap Target PK	Target 2024	% Capaian terhadap Target
2	3	2	4	120	2	120	2	120

**Capaian IKU Tahun 2023**

Capaian IKU 2 yaitu Daerah yang difasilitasi penyusunan usulan penetapan kawasan konservasi perairan, pesisir dan pulau-pulau kecil di Wilayah Kerja LPSPL Serang pada Tahun 2023 telah tercapai 4 Daerah/Provinsi dari target 2 Daerah/Provinsi, lebih tinggi dari target yang ditetapkan. 4 Daerah/Provinsi yang difasilitasi penyusunan usulan penetapan kawasan konservasi perairan, pesisir dan pulau-pulau kecil tersebut yaitu Provinsi Kep. Bangka Belitung, Provinsi Lampung, Provinsi Bengkulu dan Provinsi Jawa Tengah.

Pada tahun 2023 terdapat 6 Kawasan Konservasi yang pendampingan pengusulan penetapannya berkelanjutan dari tahun 2022, serta terdapat 5 Kawasan Konservasi yang diusulkan oleh Gubernur pada tahun 2023, dengan total luas 151.321,35 Ha untuk Daerah/Provinsi dengan Kawasan Konservasi yang sudah tahap penyampaian Surat usulan penetapan oleh Gubernur kepada Menteri Kelautan dan Perikanan. 4 Daerah/Provinsi yang dilakukan difasilitasi penyusunan usulan penetapan kawasan konservasi perairan, pesisir dan pulau-pulau kecil perincian sebagai berikut :

Tabel 14. Daerah/Provinsi yang dilakukan Pendampingan

No	Provinsi	Nama Kawasan	Surat Usulan	Penetapan MKP
1.	Kepulauan Bangka Belitung	Kawasan Konservasi di Perairan di Wilayah Pulau Lepar dan Pulau Pongok Provinsi Kepulauan Bangka Belitung (Kabupaten Bangka Selatan)	Surat Gubernur Kepulauan Bangka Belitung 523/0204/DKP tanggal 28 April 2023	Penetapan KEPMEN KP NOMOR 185/KEPMEN-KP/2023
		Kawasan Konservasi di Perairan di Wilayah Tuing Provinsi Kepulauan Bangka Belitung	Surat Gubernur Kepulauan Bangka Belitung No. 523/0538/DKP tanggal 16 Agustus 2022	Penetapan KEPMEN KP NOMOR 1/KEPMEN-KP/2023
		Kawasan Konservasi di Perairan di Wilayah Ketugar dan Perairan di Sekitarnya serta Perlang Provinsi Kepulauan Bangka Belitung	Surat Gubernur Kepulauan Bangka Belitung No 522.54/0728.J/DKP tanggal 31 Oktober 2022	Penetapan KEPMEN KP NOMOR 108/KEPMEN-KP/2023
2.	Lampung	Kawasan Konservasi Pulau Batang dan Pulau Segama	Surat Gubernur Lampung 523/4714/V.19/2022 tanggal 29 November 2022	Penetapan KEPMEN KP NOMOR 125/KEPMEN-KP/ 2023
		Kawasan Konservasi di Perairan di Wilayah Ngambur Provinsi Lampung	Surat Gubernur Lampung 523/4714/V.19/2022 tanggal 29 November 2022	Penetapan KEPMEN KP NOMOR 124/KEPMEN-KP/ 2023

No	Provinsi	Nama Kawasan	Surat Usulan	Penetapan MKP
		Kawasan Konservasi di Perairan di Wilayah Way kambas Provinsi Lampung	Surat Gubernur Lampung No. 523/1408/V.19/2022 tanggal 14 April 2022	Penetapan KEPMEN KP NOMOR 2/KEPMEN-KP/2023
3.	Bengkulu	Kawasan Konservasi di Perairan Kabupaten Muko Muko	Surat Gubernur Bengkulu 523/153/DKP/2023 tanggal 23 Oktober 2023	-
		Kawasan Konservasi di Perairan Pulau Tikus Kota Bengkulu	Surat Gubernur Bengkulu 523/153/DKP/2023 tanggal 23 Oktober 2023	-
		Kawasan Konservasi Perairan Pulau Enggano	Surat Gubernur Bengkulu 523/153/DKP/2023 tanggal 23 Oktober 2023	-
		Kawasan Konservasi Perairan Kabupaten Kaur	-	-
4.	Jawa Tengah	Kawasan Konservasi Betahwalang	Surat Gubernur Jawa Tengah 523.0/2690 tanggal 14 November 2023	-

### Perbandingan Capaian Tahun 2023 dan Tahun 2022

Capaian IKU ini pada Tahun 2023 lebih tinggi jika dibandingkan dengan capaian pada Tahun 2022. Pada tahun 2023, tercapai 4 Daerah/Provinsi dari target 2 Daerah/Provinsi hal ini karena adanya kegiatan fasilitasi daerah yang dilanjutkan dari Tahun 2022 dimana pada tahun lalu tercapai 3 Daerah/Provinsi dari target 2 Daerah/Provinsi yaitu Provinsi Kep. Bangka Belitung, Provinsi Lampung dan Provinsi Bengkulu. Pada Tahun 2023, Kawasan konservasi pada 3 Daerah/Provinsi tersebut masih dilakukan pendampingan fasilitasi usulan penetapan kawasan konservasi sampai tahapan penetapan oleh Menteri Kelautan dan Perikanan, dan ada yang sampai tahap usulan penetapan dari Gubernur, serta pada akhir tahun bertambah 1 Daerah/Provinsi yaitu Jawa Tengah yang Gubernur Provinsinya telah mengusulkan Kawasan Konservasi Betahwalang untuk ditetapkan sebagai kawasan konservasi.

## **Perbandingan Capaian Kinerja dengan Target Renstra LPSPL Serang**

Capaian kinerja IKU ini Tahun 2023 yaitu 4 Daerah/Provinsi jika dibandingkan dengan target Renstra LPSPL Serang 2020-2024 yaitu 2 Daerah/Provinsi. Hal ini karena adanya pendampingan fasilitasi usulan penetapan kawasan konservasi yang melanjutkan dari tahun 2022, sehingga Daerah/Provinsi yang dilakukan fasilitasi usulan penetapan kawasan konservasinya dapat terealisasi lebih banyak dibandingkan target Renstra.

## **Analisis Keberhasilan/Kegagalan**

Keberhasilan pencapaian indikator kinerja ini didukung oleh telah terfasilitasinya 4 Daerah/Provinsi dalam usulan penetapan kawasan konservasi perairan, pesisir dan pulau-pulau kecil di Wilayah Kerja LPSPL Serang, dengan rincian sebagai berikut :

1. Fasilitasi usulan penetapan kawasan konservasi di Provinsi Kep. Bangka Belitung dilakukan terhadap 3 Kawasan yaitu, Kawasan Konservasi di Perairan di Wilayah Pulau Lepar dan Pulau Pongok Provinsi Kepulauan Bangka Belitung (Kabupaten Bangka Selatan), Kawasan Konservasi di Perairan di Wilayah Tuing Provinsi Kepulauan Bangka Belitung, Kawasan Konservasi di Perairan di Wilayah Ketugar dan Perairan di Sekitarnya serta Perlang Provinsi Kepulauan Bangka Belitung, Dari 3 kawasan tersebut, 2 Kawasan yang telah diusulkan penetapannya oleh Gubernur yaitu Kawasan Konservasi Tuing seluas 7,372.50 Ha melalui Surat Gubernur Kepulauan Bangka Belitung No. 523/0538/DKP tanggal 16 Agustus 2022 ditetapkan KEPMEN KP NOMOR 1/KEPMEN-KP/2023 dan Kawasan Konservasi Bangka Tengah seluas 11,357.78 melalui Surat Gubernur Kepulauan Bangka Belitung No 522.54/0728/DKP tanggal 31 Oktober 2022 ditetapkan KEPMEN KP NOMOR 108/KEPMEN-KP/2023. 1 Kawasan Kawasan Konservasi di Perairan di Wilayah Pulau Lepar dan Pulau Pongok Provinsi Kepulauan Bangka Belitung (Kabupaten Bangka Selatan) telah diusulkan penetapannya oleh Gubernur No 523/0204/DKP tanggal 28 April 2023 dan ditetapkan KEPMEN KP NOMOR 185/KEPMEN-KP/2023
2. Fasilitasi usulan penetapan kawasan konservasi di Provinsi Lampung dilakukan terhadap 3 Kawasan yaitu, Kawasan Konservasi Way kambas, Kawasan Konservasi Pulau Batang dan Pulau Segama, dan Kawasan Konservasi Ngambur. Dari 3 kawasan tersebut, 1 Kawasan yaitu Kawasan Konservasi Way Kambas seluas 60,420.98 telah diusulkan penetapannya oleh Gubernur melalui Surat Gubernur Lampung No. 523/1408/V.19/2022 tanggal 14 April 2022 ditetapkan KEPMEN KP NOMOR 2/KEPMEN-KP/2023, sedangkan 2 kawasan, yaitu Kawasan Konservasi Pulau Batang dan Pulau Segama seluas 14.878,71 Ha telah diusulkan penetapannya oleh Gubernur melalui Surat Gubernur Lampung 523/4714/V.19/2022 tanggal 29 November 2022 dan ditetapkan KEPMEN KP NOMOR 125/KEPMEN-KP/2023 serta Kawasan Konservasi di Perairan di Wilayah

Ngambur Provinsi Lampung seluas 4.584,87 Ha telah diusulkan penetapannya oleh Gubernur melalui Surat Gubernur Lampung 523/4714/V.19/2022 tanggal 29 November 2022 dan ditetapkan KEPMEN KP NOMOR 124/KEPMEN-KP/2023

3. Pendampingan penetapan kawasan konservasi di Provinsi Bengkulu dilakukan terhadap 4 Kawasan yaitu, Kawasan Konservasi di Perairan Kabupaten Muko Muko, Kawasan Konservasi di Perairan Pulau Tikus Kota Bengkulu, Kawasan Konservasi Perairan Pulau Enggano, dan Kawasan Konservasi di Perairan Kabupaten Muko Muko seluas 10.409,49 Ha, Kawasan Konservasi di Perairan Pulau Tikus Kota Bengkulu seluas 1.658,10 Ha, dan Kawasan Konservasi Perairan Pulau Enggano seluas 46.489,63 Ha telah diusulkan penetapannya oleh Gubernur melalui Surat Gubernur Bengkulu No 523/153/DKP/2023 tanggal 23 Oktober 2023, sedangkan 1 Kawasan yaitu Kawasan Konservasi Perairan Kabupaten Kaur tersebut dalam proses tahap identifikasi dan inventarisasi yaitu penyusunan dokumen awal.
4. Pendampingan penetapan kawasan konservasi di Provinsi Jawa Tengah dilakukan terhadap 1 Kawasan yaitu Kawasan Konservasi Betahwalang seluas 244,88 Ha telah diusulkan penetapannya oleh Gubernur melalui Surat Gubernur Jawa Tengah No. 523.0/2690 tanggal 14 November 2023

Proses Fasilitasi Usulan Penetapan Kawasan Konservasi mempunyai beberapa tahapan, selama tahun 2023 LPSPL Serang telah melaksanakan kegiatan pendampingan Daerah/Provinsi baik berupa menghadiri rapat, koordinasi, dan evaluasi. Pada Tahun 2023 Tahapan dan Kegiatan yang sudah dilakukan dari masing-masing Daerah/Provinsi dirincikan pada tabel berikut :

Tabel 15. Tahapan dan Kegiatan Fasilitasi Penetapan Kawasan Konservasi di LPSPL Serang

No	Provinsi	Nama Kawasan	Luas (Ha)	TAHAP		DOKUMEN		Kegiatan Pendampingan yang dilakukan
				Status	Tahap Terakhir	(SK/Permohonan Gubernur)	Penetapan (SK Menteri)	
1	Kep. Bangka Belitung	Kawasan Konservasi di Perairan di Wilayah Tuing Provinsi Kepulauan Bangka Belitung	7.372,50	Penetapan	Penetapan (SK menteri)	Surat Gubernur Kepulauan Bangka Belitung No. 523/0538/DKP tanggal 16 Agustus 2022	KEPMEN KP NO 1 Tahun 2023	Koordinasi/Rapat/Evaluasi
2	Kep. Bangka Belitung	Kawasan Konservasi di Perairan di Wilayah Ketugar dan Perairan di Sekitarnya serta Perlang Provinsi Kepulauan Bangka Belitung	11.358,29	Penetapan	Penetapan (SK menteri)	Surat Gubernur Kepulauan Bangka Belitung No 522.54/0728.J/D KP tanggal 31 Oktober 2022	KEPMEN KP NO 108 Tahun 2023	Koordinasi/Rapat/Evaluasi
3	Kep. Bangka Belitung	Kawasan Konservasi di Perairan di	92.519,25	Penetapan	Penetapan (SK menteri)	Surat Gubernur Kepulauan Bangka Belitung	KEPMEN KP NO 185 Tahun 2023	Koordinasi/Rapat/Evaluasi

No	Provinsi	Nama Kawasan	Luas (Ha)	TAHAP		DOKUMEN		Kegiatan Pendampingan yang dilakukan
				Status	Tahap Terakhir	(SK/Permohonan Gubernur)	Penetapan (SK Menteri)	
		Wilayah Pulau Lepar dan Pulau Pongok Provinsi Kepulauan Bangka Belitung (Kabupaten Bangka Selatan)				523/0204/DKP tanggal 28 April 2023		
4	Lampung	Kawasan Konservasi di Perairan di Wilayah Way Kambas Provinsi Lampung	60.420,98	Penetapan	Penetapan (SK menteri)	Surat Gubernur Lampung No. 523/1408/V.19/2022 tanggal 14 April 2022	KEPMEN KP NO 2 Tahun 2023	Koordinasi/Rapat/Evaluasi
5	Lampung	Kawasan Konservasi di Perairan di Wilayah Ngambur Provinsi Lampung	4.584,87	Penetapan	Penetapan (SK menteri)	Surat Gubernur Lampung 523/4714/V.19/2022 tanggal 29 November 2022	KEPMEN KP NO 124 Tahun 2023	Koordinasi/Rapat/Evaluasi
6	Lampung	Kawasan Konservasi di Perairan di Wilayah Pulau Batang dan Pulau Segama Provinsi Lampung	14.878,71	Penetapan	Penetapan (SK menteri)	Surat Gubernur Lampung 523/4714/V.19/2022 tanggal 29 November 2022	KEPMEN KP NO 125 Tahun 2023	Koordinasi/Rapat/Evaluasi
7	Bengkulu	Kawasan Konservasi Perairan Pulau Tikus Kota Bengkulu	1.658,10	Pengusulan	Mengevaluasi usulan oleh KKP	Surat Gubernur Bengkulu 523/153/DKP/2023 tanggal 23 Oktober 2023		Koordinasi/Rapat/Evaluasi
8	Bengkulu	Kawasan Konservasi Perairan Kabupaten Kaur	10.886,7	Identifikasi dan Inventarisasi	Menyusun Dokumen Awal			Koordinasi/Rapat/Evaluasi Pengambilan Data/Survey
9	Bengkulu	Kawasan Konservasi Perairan Kabupaten Mukomuko	10.409,49	Pengusulan	Mengevaluasi usulan oleh KKP	Surat Gubernur Bengkulu 523/153/DKP/2023 tanggal 23 Oktober 2023		Koordinasi/Rapat/Evaluasi
10	Bengkulu	Kawasan Konservasi Perairan Pulau Enggano	46.489,63	Pengusulan	Mengevaluasi usulan oleh KKP	Surat Gubernur Bengkulu 523/153/DKP/2023 tanggal 23 Oktober 2023		Koordinasi/Rapat/Evaluasi
11	Jawa Tengah	Kawasan Konservasi Perairan Betahwalang	244,88	Pengusulan	Mengevaluasi usulan oleh KKP	Surat Gubernur Jawa Tengah No 523.0/2690 tanggal 14 November 2023		Koordinasi/Rapat/Evaluasi
12	D.I.Yogyakarta	Kawasan Konservasi Perairan di Kabupaten Gunungkidul	4.974,97	Identifikasi dan Inventarisasi	Menyusun Dokumen Final			Koordinasi/Rapat/Evaluasi
13	DKI Jakarta	Kawasan Konservasi Perairan di Kepulauan Seribu	656,05	Identifikasi dan Inventarisasi	Menyusun Dokumen Final			Koordinasi/Rapat/Evaluasi

## **Analisis atas Efisiensi Penggunaan Sumberdaya**

Efisiensi penggunaan sumber daya dalam hal ini adalah kegiatan pendampingan dilakukan oleh personil LPSPL Serang yang ditempatkan di Provinsi wilayah kerja setempat dan melibatkan Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi/Kabupaten pada lokasi kegiatan untuk mempercepat koordinasi.

### **Kegiatan Pendukung**

Kegiatan yang sudah dilakukan dalam rangka mendukung pencapaian target IKU ini antara lain :

- Evaluasi Teknis Usulan Penetapan Kawasan Konservasi Daerah Kabupaten Bangka Tengah Pada tanggal, LPSPL Serang Wilker Bangka Belitung menghadiri rapat evaluasi teknis usulan penetapan Kawasan Konservasi Daerah Kabupaten Bangka Tengah Provinsi Kepulauan Bangka Belitung secara daring 10 Januari 2023.
- Satker Jawa Barat Loka PSPL Serang mengikuti kegiatan sosialisasi pengelolaan kawasan konservasi di aula TPI Legokjawa, Kab. Pangandaran. Kegiatan ini dilaksanakan oleh Dinas Kelautan dan Perikanan (DKP) Provinsi Jawa Barat secara hybrid dan sebagai upaya tindak lanjut dari penetapan kawasan konservasi di perairan di wilayah Pangandaran melalui Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2022 tentang Kawasan Konservasi di Perairan di Wilayah Pangandaran 15 Februari 2023.
- Pembahasan Penetapan Kawasan Konservasi di Provinsi Bali, Provinsi NTB, Provinsi Riau, Provinsi NTT, dan Provinsi Bangka Belitung secara daring. Pembahasan diikuti oleh Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung, Kepala Biro Hukum Direktorat Jenderal Pengelolaan Ruang Laut KKP, Sekretaris Direktorat Jenderal Pengelolaan Ruang Laut, Direktur Pendayagunaan Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil, Direktur Jasa Kelautan, Ir. Gustiawiman, M.Sc., Analis Kebijakan Ahli Madya selaku Koordinator SDM Aparatur, Hukum, dan Organisasi, Direktorat Jenderal Pengelolaan Ruang Laut, Mhd. Jeffry Syam, S.H, M.H, Analis Hukum Ahli Muda, Setditjen Pengelolaan Ruang Laut 20 Februari 2023.
- LPSPL Serang Wilker Bangka Belitung menghadiri Rapat Pembahasan Rancangan Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan tentang Kawasan Konservasi di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung secara daring 24 Maret 2023.
- Loka PSPL Serang menghadiri undangan kegiatan sosialisasi kawasan konservasi yang bertempat di aula Dinas Perikanan dan Kelautan Kab. Indramayu. Kegiatan ini merupakan tindak lanjut dari penetapan Konservasi Perairan di Kabupaten Indramayu 7 Maret 2023.

- Menghadiri Sosialisasi Penyusunan Standar Operasional Prosedur Pengelolaan Kawasan Konservasi Taman Pesisir Ujungnegoro dan Sosialisasi Penyusunan Standar Operasional Prosedur Pengelolaan Konservasi Taman Wisata Perairan Karang Jahe 11 – 12 April 2023.
- LPSPL Serang menghadiri Finalisasi Draft Petunjuk Teknis Tata Cara Penyusunan Dokumen Rencana Pengelolaan Kawasan Konservasi yang diselenggarakan oleh Direktorat KKHL KKP di Kantor Yayasan Rekam Nusantara 18 April 2023.
- Menghadiri Rapat Koordinasi Fasilitasi Penetapan Kawasan Konservasi Kabupaten Bangka Selatan dan Rapat Koordinasi Kegiatan Sosialisasi Kawasan Konservasi Kabupaten Belitung Timur 4 Mei 2023.
- Menghadiri undangan Sosialisasi Penyusunan Standar Operasional Prosedur Kawasan Konservasi Taman Wisata Perairan Karang Jeruk Kabupaten Tegal 25 Mei tahun 2023.
- Menghadiri undangan sebagai narasumber pada Sosialisasi Kawasan Konservasi Daerah (KKD) Kecamatan Selat Nasik dan Kecamatan Membalong, Kabupaten Belitung 05 - 08 Juni.
- Menghadiri undangan FGD untuk mendukung penyusunan desain mekanisme hibah konservasi alam dan perikanan lestari (Blue Hallo S) 08 Juni 2023.
- LPSPL Serang Satker Bangka Belitung menghadiri undangan sebagai peserta dalam kegiatan Sosialisasi Kawasan Konservasi Daerah (KKD) Perairan Gugusan Pulau-Pulau Momparang dan Perairan Sekitarnya Kabupaten Belitung Timur 8 Juni 2023.
- Loka PSPL Serang menghadiri undangan Sinkronisasi Rencana Kerja Program USAID Kolektif dan Pembentukan Kelembagaan Kawasan Konservasi Daerah (KKD) 13 Juli 2023
- Menghadiri pertemuan Konsultasi Teknis dan Rencana Pengelolaan Kawasan Konservasi di Perairan di Provinsi Jawa Tengah 20 Juli 2023
- Menghadiri rapat "Pembentukan Kelembagaan di Kawasan Konservasi" yang diselenggarakan oleh DKP Provinsi Banten di Aula DKP Prov. Banten Senin 24 Juli 2023.
- Menghadiri Koordinasi persiapan dan pertemuan pembahasan penetapan kawasan konservasi di wilayah provinsi Banten tanggal 5 Juli 2023
- Konsultasi Teknis dan Rencana Pengelolaan Kawasan Konservasi Perairan di Wilayah Jawa Tengah pada tanggal 30 Agustus 2023
- Menghadiri Pembahasan Rencana Pengelolaan dan Zonasi Kawasan Konservasi di Perairan di Wilayah Pulau Panjang dan Rencana Pengelolaan dan Zonasi Kawasan Konservasi di Perairan di Wilayah Karang Jahe Provinsi Jawa Tengah pada tanggal 16 Agustus 2023
- LPSPL Serang menghadiri undangan USAID Kolektif untuk Evaluasi Kegiatan Tahun Ke-1 dan Penyusunan Annual Implementation Plan Tahun Ke-2 USAID Kolektif pada

tanggal 21-23 Agustus 2023, membahas kawasan konservasi belitung yang menjadi salah satu target kawasan konservasi USAID Kolektif.

- LPSPL Serang menghadiri undangan kegiatan Penyusunan Naskah Akademis Pembentukan Lembaga Kawasan Konservasi (UPTD) Provinsi Kepulauan Bangka Belitung pada tanggal 30 Agustus 2023
- Pemaparan Laporan Pendahuluan Kajian Kawasan Konservasi Perairan Betahwalang Kabupaten Demak di Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Jawa Tengah pada tanggal 01 September 2023.
- LPSPL Serang menghadiri undangan Rapat Pembahasan Penetapan Kawasan Konservasi Provinsi Kepulauan Bangka Belitung pada tanggal 20 - 22 September 2023
- LPSPL Serang menghadiri undangan Konsultasi Publik Dokumen Awal RPZ Kawasan Konservasi Pesisir Gunungkidul, pada tanggal 21 September 2023
- Jumat, 06 Oktober 2023 Loka PSPL Serang Wilker Jawa Tengah menghadiri undangan sebagai narasumber dalam Forum Group Discussion Proses Penetapan Kawasan Konservasi Perairan Betahwalang Kabupaten Demak.
- Loka PSPL Serang menghadiri kegiatan Rapat Rancangan Kepmen KP Kawasan Konservasi (KK) Pulau Lepar dan Pulau Pongok tanggal 23 Oktober 2023 secara daring
- Loka PSPL Serang dalam hal ini kolaborasi Wilker Jawa Tengah dan Wilker DIY dalam rangka Pembahasan Laporan Akhir Dokumen Rencana Pengelolaan dan Zonasi Kawasan Konservasi Daerah Gunung Kidul pada tanggal 30 November 2023



Gambar 11. Sinkronisasi Rencana Kerja dan Pembentukan KKD



Gambar 12. Pemaparan Laporan Pendahuluan Perairan Betahwalang

**IKU 3**

<b>Sasaran Kegiatan</b>	: Meningkatkan partisipasi dan kapasitas masyarakat dalam mendukung konservasi di wilayah kerja LPSPL Serang
<b>Nama IKU</b>	: Bantuan pemerintah untuk kelompok masyarakat penggerak konservasi (KOMPAK) di wilayah kerja LPSPL Serang

Bantuan Pemerintah merupakan bantuan yang tidak memenuhi kriteria bantuan sosial yang diberikan oleh Pemerintah kepada perseorangan, kelompok masyarakat, atau lembaga pemerintah/nonpemerintah. Bantuan Konservasi merupakan bantuan penyediaan sarana dan prasarana konservasi yang bertujuan untuk mewujudkan efektivitas pengelolaan kawasan konservasi dan jenis ikan terancam punah dan/atau dilindungi, diberikan pada kelompok masyarakat yang bergerak di bidang perlindungan, pengawasan, pelestarian dan pemanfaatan kawasan konservasi perairan dan keanekaragaman hayati laut secara berkelanjutan. Tata cara pemberian bantuan mengacu pada petunjuk teknis yang telah ditetapkan

Target IKU Bantuan pemerintah untuk kelompok masyarakat penggerak konservasi (KOMPAK) di wilayah kerja LPSPL Serang (Kelompok) pada tahun 2023 yaitu sebanyak 2 Kelompok, dimana berkurang dibandingkan dengan target 3 Kelompok pada tahun 2022. Cara menghitung capaian IKU ini adalah dengan Menginventarisasi dan menjumlahkan kelompok konservasi yang telah diberikan bantuan sesuai tahapan sebagaimana diatur dalam petunjuk teknis yang telah ditetapkan melalui Keputusan Direktur Jenderal Pengelolaan Ruang Laut Nomor 49 Tahun 2022 tentang Petunjuk Teknis Penyaluran Bantuan Konservasi Tahun 2023

Tabel 16. Rincian Capaian IKU 3 Tahun 2023

IKU 3		Bantuan pemerintah untuk kelompok masyarakat penggerak konservasi (KOMPAK) di wilayah kerja LPSPL Serang						
Tahun 2022		Tahun 2023					Renstra LPSPL Serang 2020-2024	
Target	Realisasi	Target	Realisasi	% Capaian	Target PK 2023	% Realisasi terhadap Target PK	Target 2024	% Capaian terhadap Target
3	3	2	2	100	2	100	2	100

**Capaian IKU Tahun 2023**

Capaian IKU 3 yaitu Bantuan pemerintah untuk kelompok masyarakat penggerak konservasi (KOMPAK) di Wilayah Kerja LPSPL Serang pada Tahun 2023 telah tercapai 2 Kelompok sesuai dengan target yaitu 2 Kelompok. Kelompok yang menjadi capaian IKU ini :

1. Kelompok Konservasi Penyus Samas di Provinsi D.I.Yogyakarta dengan Nilai Bantuan Rp99.993.651,00 Penyerahan Bantuan tanggal 21 Juni 2023,
2. Harmoni Semenanjung Ujung Kulon, di Provinsi Banten dengan Nilai Bantuan Rp99.833.690,00 Penyerahan Bantuan tanggal 22 Agustus 2023.

## **Perbandingan Capaian Indikator Kinerja Tahun 2023 dan Tahun 2022**

Capaian IKU ini pada Tahun 2023 lebih rendah jika dibandingkan dengan capaian pada Tahun 2022, karena terdapat penurunan anggaran. Pada Tahun 2022 anggaran untuk pemberian bantuan kompak senilai Rp300.000.000,- sedangkan pada Tahun 2023 anggaran untuk pemberian bantuan kompak senilai Rp200.000.000,- sehingga bantuan pemerintah untuk kelompok masyarakat penggerak konservasi (KOMPAK) di Wilayah Kerja LPSPL Serang pada Tahun 2023 dapat diberikan kepada 2 Kelompok sebagaimana Realisasi dan Capaian Target Pada Tahun 2023 ini.

## **Perbandingan Capaian Kinerja dengan Target Renstra LPSPL Serang**

Capaian kinerja IKU ini Tahun 2023 yaitu 2 Kelompok adalah sama jika dibandingkan dengan target Renstra LPSPL Serang yaitu 2 Kelompok. Hal ini karena target yang tertuang dalam Renstra LPSPL Serang 2020-2024 yaitu 2 Kelompok, secara kumulatif pada Tahun 2024 sehingga Realisasi Capaian Kinerja IKU ini pada Tahun 2023 yaitu 2 Kelompok yang terdiri dari Kelompok Konservasi Penyus Samas di Provinsi D.I.Yogyakarta dan Harmoni Semenanjung Ujung Kulon, di Provinsi Banten sudah diserahterimakan sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

## **Analisis Keberhasilan/Kegagalan**

Keberhasilan pencapaian indikator kinerja ini didukung oleh telah tersalurkannya bantuan pemerintah kepada 2 kelompok masyarakat penggerak konservasi (KOMPAK) dan terlaksananya Monitoring dan Evaluasi Bantuan KOMPAK baik Pemberian Bantuan tahun 2021, 2022 dan tahun berjalan di Wilayah Kerja LPSPL Serang pada Tahun 2023. Kegiatan yang dilaksanakan dalam mencapai target IKU ini meliputi :

### **1. Pemberian Bantuan KOMPAK**

#### **a. Identifikasi Usulan Calon Penerima Bantuan**

Pada tahun 2023 ini usulan calon penerima bantuan KOMPAK yang masuk ke dalam database LPSPL Serang sebanyak 5 usulan dari Kelompok Masyarakat Penggerak Konservasi (KOMPAK) yang berada di wilayah kerja LPSPL Serang. Identifikasi dan seleksi calon penerima bantuan dilakukan dengan scoring berdasarkan kesesuaian format proposal dengan petunjuk teknis penyaluran bantuan konservasi, aspek legalitas, lama pendirian kelompok, kegiatan konservasi yang sudah dilakukan dan dukungan/rekomendasi dari Pemerintah Daerah. Dari usulan yang masuk kedalam antrian kemudian dilakukan verifikasi.

Tabel dibawah ini menunjukkan usulan calon penerima bantuan KOMPAK yang masuk kedalam database LPSPL Serang :

Tabel 17. Usulan Calon Penerima Bantuan KOMPAK LPSPL Serang

No	Nama Kelompok	Bidang Konservasi	Lokasi
1	Kelompok Konservasi Penyu Samas	Konservasi Penyu	Kabupaten Bantul, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta
2	Konservasi Alam Labuan	Konservasi Terumbu Kaang	Kabupaten Pandeglang, Provinsi Banten
3	Suraga Jaya	Konservasi Terumbu Kaang	Kabupaten Pandeglang, Provinsi Banten
4	Gema Pulau	Konservasi Terumbu Karang	Kabupaten Serang, Provinsi Banten
5	Harmoni Semenanjung Ujung Kulon	Konservasi Terumbu Karang	Kabupaten Pandeglang, Provinsi Banten

#### b. Verifikasi Calon Penerima Bantuan

Pelaksanaan verifikasi terhadap kelompok calon penerima bantuan KOMPAK didasarkan pada kesesuaian kelompok dengan persyaratan administrasi dan teknis yang tercantum pada Keputusan Direktur Jenderal Pengelolaan Ruang Laut Nomor 49 Tahun 2022 tentang Petunjuk Teknis Penyaluran Bantuan Konservasi Tahun 2023. Hasil verifikasi calon usulan penerima bantuan menunjukkan bahwa terdapat 2 kelompok dengan hasil verifikasi dokumen yang memenuhi kriteria sesuai berdasarkan dokumen yang dilampirkan. Kedua kelompok calon penerima bantuan tersebut adalah Kelompok Konservasi Penyu Samas (D.I.Yogyakarta) dan Harmoni Semenanjung Ujung Kulon (Banten).



Gambar 13. Verifikasi usulan calon kelompok penerima bantuan konservasi (KOMPAK)

#### c. Penetapan Penerima Bantuan

Penetapan penerima bantuan KOMPAK dilakukan oleh Pejabat Pembuat Komitmen LPSPL Serang dan disahkan oleh Kuasa Pengguna Anggaran/Kepala LPSPL setelah

mendapatkan persetujuan dari Direktur Konservasi dan Keanekaragaman Hayati Laut. Tabel dibawah ini menunjukkan secara jelas penetapan penerima bantuan KOMPAK LPSPL Serang T.A. 2022.

Tabel 18. Penetapan Penerima Bantuan KOMPAK LPSPL Serang T.A. 2023

No	Nama Kelompok	Nomor SK Penetapan	Tanggal
1	Kelompok Konservasi Penyu Samas	B.089/LPSPL.2/PPK/III/2023	30 Maret 2023
2	Harmoni Semenanjung Ujung Kulon	B.173/LPSPL.2/PPK/VII/2023	11 Juli 2023

#### d. Pengadaan Barang dan Jasa

Pengadaan barang dan jasa pada kegiatan Pemberian Bantuan Kompak dilakukan dengan oleh Tim Pengadaan LPSPL Serang. Pengadaan barang dan jasa dilakukan berdasarkan item yang diusulkan oleh kelompok yang telah ditetapkan oleh Pejabat Pembuat Komitmen LPSPL Serang.

#### e. Serah Terima

Pada Tahun Anggaran 2023 ini LPSPL Serang menyalurkan 2 paket Bantuan KOMPAK kepada Kelompok Penggerak Konservasi di wilayah kerja LPSPL Serang (D.I.Yogyakarta dan Banten).

Tabel 19. Penetapan Penerima Bantuan KOMPAK LPSPL Serang T.A. 2023

No	Nama Kelompok	Nomor BAST	Tanggal	Nilai
1	Kelompok Konservasi Penyu Samas	B.1965/LPSPL.2/PL.4 50/VI/2023	21 Juni 2023	Rp99.993.651,00
2	Harmoni Semenanjung Ujung Kulon	B.2664/LPSPL.2/PL.4 50/VIII/2023	22 Agustus 2023	Rp99.833.690,00



Gambar 14. Serah Terima Bantuan KOMPAK 21 Juni 2023



Gambar 15. Serah Terima Bantuan KOMPAK 22 Agustus 2023

## 2. Monitoring dan Evaluasi KOMPAK

Kegiatan monitoring dan evaluasi pemberian Bantuan KOMPAK ditujukan untuk bantuan KOMPAK pada T.A. 2021, 2022 dan 2023. Tahun 2023 ini terdapat 2 kelompok penerima bantuan KOMPAK, yaitu Kelompok Konservasi Penyus Samas di Kabupaten Bantul dan Harmoni Semenanjung Ujung Kulon di Kabupaten Pandeglang. Pada tahun 2022 terdapat 3 kelompok yang menerima bantuan KOMPAK, yaitu Lestari Alam Laut Untuk Negeri (LATUN) di Kota Bengkulu, Popole Bahari Jaya di Kabupaten Pandeglang dan DPL-BM Terbit Payung di Kabupaten Administrasi Kepulauan Seribu. Pada tahun 2021, bantuan KOMPAK disalurkan kepada Paniis Lestari di Kabupaten Pandeglang, Bahari Jaya di Kabupaten Serang, POKMASWAS Malakoni Bahari Conservation di Kabupaten Bengkulu Utara, dan SAR Elang di Kabupaten Kebumen. Dikarenakan keterbatasan anggaran maka tidak semua bantuan KOMPAK yang telah disalurkan dimonitoring dan evaluasi oleh LPSPL Serang secara langsung, namun kelompok tetap melaporkan kondisi bantuan dan pemanfaatan bantuan setiap tiga bulan sekali melalui *website* LPSPL Serang.

### Analisis atas Efisiensi Penggunaan Sumberdaya

Efisiensi penggunaan sumber daya dalam hal ini adalah : 1) Penggunaan anggaran yaitu adanya efisiensi dalam pelaksanaan kegiatan dimana kegiatan pemberian bantuan akan dilaksanakan setelah dilakukan identifikasi dan verifikasi yang cermat, serta juga melalui aplikasi yang dapat monitoring pemanfaatan bantuan secara berkala; 2) Efisiensi penggunaan sumberdaya juga dilakukan melalui upaya pelibatan Dinas Kelautan Perikanan Provinsi/Kabupaten dalam proses pengusulan kelompok masyarakat penggerak konservasi (KOMPAK) serta pihak yang terlibat memiliki kompetensi dan pengalaman di masing-masing bidangnya

## Kegiatan Pendukung

Kegiatan yang sudah dilakukan dalam rangka mendukung pencapaian target IKU ini tersebut adalah :

- Monitoring dan evaluasi terhadap Program Bantuan Pemerintah tahun 2022 pada 10 Januari 2023
- LPSPL Serang didampingi Dinas Kelautan dan Perikanan Daerah Istimewa Yogyakarta serta Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Bantul melaksanakan verifikasi usulan calon kelompok penerima bantuan konservasi (KOMPAK) terhadap Kelompok Konservasi Penyu Samas di Kabupaten Bantul pada 26 Januari 2023.
- Loka PSPL Serang wilker DIY melaksanakan pertemuan koordinasi kegiatan enumerasi biota penyu yang bertempat di Ruang Rapat Kantor Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Bantul 15 Maret 2023
- Serah Terima Bantuan Konservasi T.A. 2023 kepada Kelompok Konservasi Penyu Samas pada 21 Juni 2023 di TPI Pantai Samas, Kabupaten Bantul, Provinsi DI Yogyakarta
- Koordinasi pengadaan bantuan KOMPAK TA.2023 di Yogyakarta 5 - 7 Juni 2023
- Pemberian Bantuan Kelompok Masyarakat Penggerak Konservasi (KOMPAK) T.A. 2023 di Desa Ujung Jaya, Kecamatan Sumur, Kabupaten Pandeglang
- Koordinasi pengadaan barang untuk Bantuan KOMPAK Pandeglang TA 2023 pada tanggal 10 Juli 2023 di Jakarta
- Serah Terima Bantuan Konservasi (KOMPAK) kepada Kelompok Harmoni Semenanjung Ujung Kulon di Desa Ujung Jaya, Kecamatan Sumur, Kabupaten Pandeglang pada tanggal 22 Agustus 2023
- Pengisian Data Bantuan Pemerintah pada Aplikasi Satu Data KKP secara Daring melalui zoom 27 September 2023
- Selasa, 7 November 2023, LPSPL Serang mengadakan sosialisasi aplikasi monitoring pemanfaatan bantuan pemerintah kepada Kelompok Masyarakat Penggerak Konservasi (KOMPAK).



Gambar 16. Sosialisasi aplikasi monitoring pemanfaatan bantuan pemerintah

IKU 4	<b>Sasaran Kegiatan</b>	: Meningkatkan pengelolaan keanekaragaman hayati perairan yang dilindungi dan/atau dilestarikan di wilayah kerja LPSPL Serang
	<b>Nama IKU</b>	: Jenis ikan terancam punah yang dilakukan pendataan, penyadartahuan, perbaikan habitat atau pemulihan populasi dan penanganan biota dilindungi di wilayah kerja LPSPL Serang

Jenis Ikan Terancam Punah yang Dilakukan Pendataan, Penyadartahuan, Perbaikan Habitat atau Pemulihan Populasi dan Penanganan Biota Dilindungi adalah jenis ikan yang diintervensi pegelolaannya melalui pendataan, penyadartahuan, perbaikan habitat/pemulihan populasi, atau penanganan biota dilindungi guna menjaga dan menjamin keberadaan, ketersediaan, dan kesinambungan keanekaragaman hayati perairan.

Target Jenis Ikan adalah:

- 1) Hiu Appendiks CITES
- 2) Pari Appendiks CITES
- 3) Penyu
- 4) Karang

Upaya yang dilakukan melalui:

- a. Pendataan populasi jenis ikan (Hiu Appendiks CITES).
- b. Pendataan populasi jenis ikan (Pari Appendiks CITES).
- c. Pendataan populasi jenis ikan (Penyu)
- d. Pendataan populasi jenis ikan (Sidat)
- e. Monitoring Kesehatan Ekosistem Terumbu Karang dan rehabilitasi populasi habitat kritis jenis ikan dilindungi/terancam punah berupa pembuatan *Coral Stock Center* (Karang)
- f. Respon cepat/penanganan biota yang dilindungi yang terdampar

Pada tahun 2023, target IKU Jenis ikan terancam punah yang dilakukan pendataan, penyadartahuan, perbaikan habitat atau pemulihan populasi dan penanganan biota dilindungi di wilayah kerja LPSPL Serang (Jenis) sebanyak 4 Jenis ikan terancam punah yang dilakukan pendataan, penyadartahuan, perbaikan habitat atau pemulihan populasi dan penanganan biota dilindungi. Target ini sama jika dibandingkan dengan jumlah target pada tahun 2022 yaitu sebanyak 4 Jenis. Cara menghitung capaian IKU ini adalah dengan menginventarisasi dan menjumlahkan jenis ikan yang dilakukan pendataan, penyadartahuan, perbaikan habitat/pemulihan populasi, atau penanganan biota dilindungi.

Tabel 20. Rincian Capaian IKU 4 Tahun 2023

IKU 4		Jenis ikan terancam punah yang dilakukan pendataan, penyadartahuan, perbaikan habitat atau pemulihan populasi dan penanganan biota dilindungi di wilayah kerja LPSPL Serang						
Tahun 2022		Tahun 2023					Renstra LPSPL Serang 2020-2024	
Target	Realisasi	Target	Realisasi	% Capaian	Target PK 2023	% Realisasi terhadap Target PK	Target 2024	% Capaian terhadap Target
4	5	4	6	120	4	120	4	120

### Capaian IKU Tahun 2023

Capaian IKU 4 Tahun 2023 yaitu Jenis ikan terancam punah yang dilakukan pendataan, penyadartahuan, perbaikan habitat atau pemulihan populasi dan penanganan biota dilindungi di wilayah kerja LPSPL Serang pada Tahun 2023 telah tercapai 6 Jenis lebih tinggi dari target yaitu 4 Jenis. Target 4 jenis ikan ini yaitu Hiu Appendiks, Pari Appendiks, Penyu dan Karang, sedangkan Capaian Realisasi IKU ini tahun 2023 tercapai 3 jenis Hiu Appendiks, Pari Appendiks, dan Penyu dari Kegiatan Pendataan Jenis Ikan yang dilakukan oleh Enumerator maupun kegiatan penanganan terdampar, sedangkan 1 jenis lainnya yaitu Karang dari kegiatan Rehabilitasi Habitat terumbu Karang. 2 Jenis lainnya yang berhasil dicapai yaitu Sidat dari kegiatan pendataan enumerator dan Mamalia laut dari kegiatan penanganan terdampar. Pendataan Sidat yang dilaksanakan di Lampung, tidak termasuk lokasi utama KKHL sehingga sidat tidak masuk target jenis ikan LPSPL Serang pada tahun 2023, tetapi kegiatan penyediaan data terhadap jenis ikan ini tetap dilaksanakan karena potensinya cukup besar di Lampung salah satu Wilayah Kerja LPSPL Serang dan jenis ikan yang dilindungi terbatas, sedangkan Jenis Mamalia laut tidak bisa ditargetkan karena mengikuti kejadian keterdamparan yang tidak bisa diprediksi, pada tahun 2023 terdapat beberapa penyediaan data terkait mamalia laut terdampar. 6 Jenis ikan sebagai capaian IKU ini yaitu :

#### 1. Jenis Hiu

Penyediaan data jenis ikan hiu selama Tahun 2023 di Wilayah Kerja LPSPL Serang diperoleh berdasarkan kegiatan

- a. Kegiatan Enumerasi Jenis Ikan Hiu di PPS Cilacap serta PPSNZ dan Muara Angke, DKI Jakarta Bulan Februari - Desember Tahun 2023. Hasil pendataan yang diperoleh sebagai berikut :

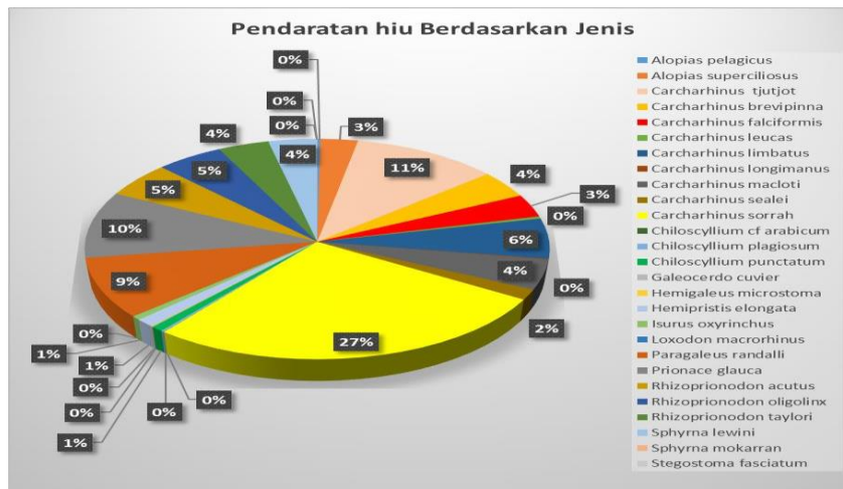
##### ➤ DKI Jakarta

Sepanjang kegiatan enumerasi dari bulan Februari – Desember 2023, jenis ikan hiu di PPSNZ dan Muara Angke DKI Jakarta menggunakan metode *sampling*, diperoleh 27 jenis ikan hiu. Jenis ikan Hiu Appendiks yang paling banyak ditemukan *Carcharhinus sorrah* sebanyak 1.629 ekor dengan berat total 3.964,8 Kg sedangkan untuk jenis ikan Hiu Non

Appendiks paling banyak ditemukan yaitu *Paragaleus randalli* sebanyak 535 ekor dengan berat 836,7 kg Hasil pendataan untuk jenis lainnya seperti dirincikan pada tabel dan gambar berikut :

Tabel 21. Jenis serta Jumlah hiu (ekor/kg) yang didaratkan lokasi Jakarta

NO	JENIS IKAN	JUMLAH (EKOR)	BERAT (KG)
<b>KELOMPOK HIU</b>			
<b>Appendiks CITES</b>			
1	<i>Alopias pelagicus</i>	14	401,3
2	<i>Alopias superciliosus</i>	166	2.938,1
3	<i>Carcharhinus tjtjt</i>	650	917,1
4	<i>Carcharhinus brevipinna</i>	239	875,5
5	<i>Carcharhinus falciformis</i>	200	1.471,4
6	<i>Carcharhinus leucas</i>	20	53,2
7	<i>Carcharhinus limbatus</i>	354	1.380,4
8	<i>Carcharhinus longimanus</i>	6	42,8
9	<i>Carcharhinus macloti</i>	263	301,2
10	<i>Carcharhinus sealei</i>	92	132,7
11	<i>Carcharhinus sorrah</i>	1629	3.964,8
12	<i>Isurus oxyrinchus</i>	35	1.017
13	<i>Sphyrna lewini</i>	211	580,9
14	<i>Sphyrna mokarran</i>	1	12
15	<i>Prionace glauca</i>	584	12.786,2
16	<i>Rhizoprionodon acutus</i>	308	346,7
17	<i>Rhizoprionodon oligolinx</i>	300	162,5
<b>Non Appendiks CITES</b>			
18	<i>Chiloscyllium cf arabicum</i>	1	0,6
19	<i>Chiloscyllium plagiosum</i>	13	5,6
20	<i>Chiloscyllium punctatum</i>	46	61,2
21	<i>Galeocerdo cuvier</i>	7	25,6
22	<i>Hemigaleus microstoma</i>	3	5,4
23	<i>Hemipristis elongata</i>	71	234,5
24	<i>Loxodon macrorhinus</i>	1	0,7
25	<i>Paragaleus randalli</i>	535	836,7
26	<i>Rhizoprionodon taylori</i>	226	155,6
27	<i>Stegostoma fasciatum</i>	4	13,8



Gambar 17. Pendaratan Hiu berdasarkan jenis di DKI Jakarta

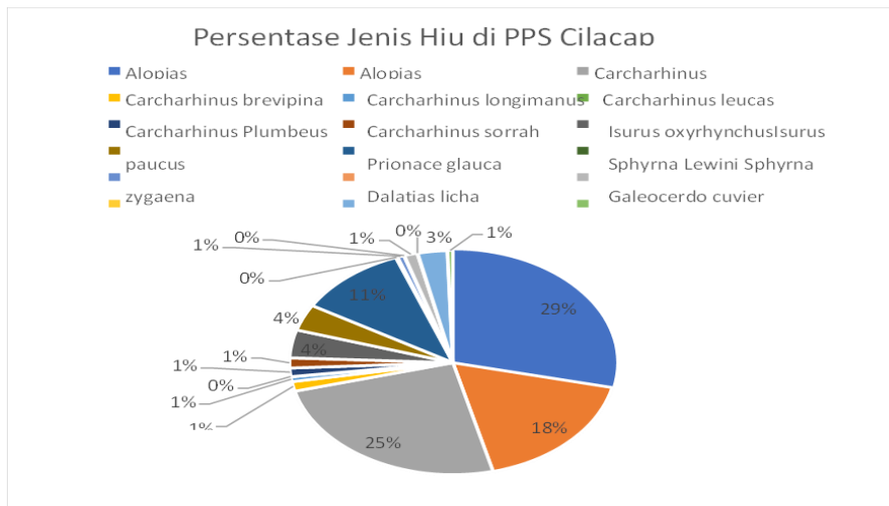
Berdasarkan Grafik diatas menunjukkan bahwa pendaratan hiu selama kegiatan enumerasi Tahun 2023 didominasi jenis *Carcharhinus sorrah* dengan persentase 27 % kemudian jenis *Carcharhinus tjutjot* dengan persentase 6 %.

➤ Cilacap

Selama kegiatan enumerasi hiu yang dilaksanakan mulai bulan Februari sampai dengan bulan Desember tahun 2023 di TPI (tempat pendaratan ikan) Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap diperoleh (menggunakan metode *sampling*) diperoleh 18 jenis hiu, Jenis ikan Hiu Appendiks yang paling banyak ditemukan *Alopias superciliosus* sebanyak 889 ekor dengan berat total 47.366,7 Kg sedangkan untuk jenis ikan Hiu Non Appendiks paling banyak ditemukan yaitu *Squalus crassispinus* sebanyak 91 ekor dengan berat 116,36 kg. Hasil pendataan untuk jenis lainnya seperti dirincikan pada tabel berikut :

Tabel 22. Jenis dan jumlah hiu (Ekor/Kg) yang didaratkan lokasi cilacap

No	Jenis Ikan	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember	Jumlah 2023												
		(ekor)	(ekor)	(ekor)	(ekor)	(ekor)	(ekor)	(ekor)	(ekor)	(ekor)	(ekor)	(ekor)	(ekor)												
<b>Hiu</b>																									
<b>Appendiks CITES</b>																									
1	<i>Alopias superciliosus</i>	1	33	64	3211	99	6383,3	5	391,5	193	8852	75	3900,9	263	13254,3	80	4307,4	58	3365,8	38	2913,15	13	754,1	889	47366,7
2	<i>Alopias pelagicus</i>		186	7722,4	68	3188,2	5	175	87	3685	59	2609,3	128	5307,1	6	232,7	3	137	2	110,8	1	33	545	23200,6	
3	<i>Carcharhinus Falciformis</i>	68	447	145	1662,4	160	2047,21	63	595,65	75	1642	52	429,97	99	2032,9	24	200,2	22	328,84	41	258,46	25	552,4	774	10196,39
4	<i>Carcharhinus brevipinna</i>				2	122			19	1085	8	412	6	630	1	77	6	659	1	139				43	3124,1
5	<i>Carcharhinus longimanus</i>			3	42,5	4	65	2	15,22	2	18,1	1	24,8	2	82,7	5	82,2	2	35,9	1	27			22	393,42
6	<i>Carcharhinus leucas</i>								1	142														1	142
7	<i>Carcharhinus Plumbeus</i>			3	478	3	290			2	282	2	402	5	737	3	353	12	1634	2	444	6	704	38	5324
8	<i>Carcharhinus sorrah</i>			10	154	5	23,5	1	17				9	118,1	11	120,6	4	33,1	3	49	2	32		45	547,3
9	<i>Isurus oxyrinchus</i>			17	1044,2	20	1291			15	769,8	10	624,4	22	1558	15	893,8	15	1934,1	9	495,2	2	121	125	8731,5
10	<i>Isurus paucus</i>			1	30,9	7	410,9			15	550,2	8	317	34	2185	22	1052,2	16	1016,4	10	761,8	5	284,6	118	6609
11	<i>Prionace glauca</i>	8	270	41	1486,5	38	1662,9	28	883,7	38	1599	38	1436,6	37	1781,7	42	2059,3	17	929,8	27	1551,85	23	1013,2	337	14673,75
12	<i>Sphyrna Lewini</i>				1	27																		1	27
13	<i>Sphyrna zygaena</i>									11	218,9	4	448					2	183	1	163	1	155	19	1167,9
<b>Non Appendiks CITES</b>																									
14	<i>Dalatis licha</i>												2	8,4										2	8,4
15	<i>Galeocerdo cuvier</i>			10	154	16	2427			2	172,4	5	582				3	297	3	536	1	55	40	4223,4	
16	<i>Hexanchus griseus</i>																		1	159			1	159	
17	<i>Squalus crassispinus</i>	51	71,1		11	10,26							12	10,5								17	24,5	91	116,36
18	<i>Squatina pseudocellata</i>	5	108		1	19	1	19					10	214,7									17	360,7	



Gambar 18. Grafik persentase jenis hiu di PPS Cilacap

Berdasarkan Grafik diatas menunjukkan bahwa pendaratan hiu selama kegiatan enumerasi Tahun 2023 di cilacap didominasi jenis *Alopias superciliosus* dengan persentase 29 % kemudian jenis *Carcharhinus falciformis* dengan persentase 25 %.

b. Kegiatan Penanganan Jenis Hiu (Hiu Paus) Terdampar selama Tahun 2023.

Pada tahun 2023, terdapat 13 Kegiatan penanganan hiu paus terdampar di Wilayah Kerja Loka PSPL Serang, khususnya di 3 provinsi yaitu Banten, Jawa Tengah dan D.I.Yogyakarta. Provinsi Jawa Tengah paling banyak kejadian terdampar yaitu sebanyak 8 Kegiatan penanganan. Rincian sebagai berikut :

Tabel 23. Pendataan Hiu Paus pada Kegiatan Penanganan Terdampar Tahun 2023

No	Date	Name	Scientific Name	Code Information	Jml	Province	Regency	Location	Coordinate X	Coordinate Y	Treatment	Other Information
1	01-20-23	Hiu Paus	<i>Rhincodon typus</i>	Alive	1	Jawa Tengah	Kebumen	pantai Suwuk, Puring - Kebumen	109°28'14.8 " BT	7°45'32.3" LS	Dilepasliarkan	
2	09-03-23	Hiu Paus	<i>Rhincodon typus</i>	Fresh dead	1	DI Yogyakarta	Kebumen	Pantai Tlogodepok, Kec. Mirit, Kab. Kebumen	109°46'36.7 4" BT	7°49'10.35" LS	Dikubur	Morfometrik
3	09-08-23	Hiu Paus	<i>Rhincodon typus</i>	Fresh dead	1	Jawa Tengah	Purworejo	Pantai Roro Inten, Desa Pagak Kec Ngombol	109°56'35.4 01" BT	7°51'55.699 " LS	Dikubur	Morfometrik
4	09-12-23	Hiu Paus	<i>Rhincodon typus</i>	Fresh dead	1	Jawa Tengah	Purworejo	Pantai Dewaruci, Desa Jatimalang, Kec. Purwodadi, Kab. Purworejo	109°58'59.5 " BT	7°52'49.5" LS	Dikubur	Morfometrik
5	09-15-23	Hiu Paus	<i>Rhincodon typus</i>	Fresh dead	1	Jawa Tengah	Purworejo	Pantai Ketawang, Desa Ketawangrejo, Kec. Grabag, Kab. Purworejo	109°53'20.3 " BT	7°50'50.9" LS	Dikubur	Morfometrik
6	10-04-23	Hiu Paus	<i>Rhincodon typus</i>	Fresh dead	1	Jawa Tengah	Jepara	Pantai Beringin, Desa	110°50'15.7 " BT	6°24'31.9" LS	Dikubur	Morfometrik

No	Date	Name	Scientific Name	Code Information	Jml	Province	Regency	Location	Coordinate X	Coordinate Y	Treatment	Other Information
								Bumiharjo, Kec. Keling, Kab. Jepara,				
7	10-25-23	Hiu Paus	<i>Rhincodon typus</i>	Fresh dead	1	Banten	Pandeglang	Pantai Kutakarang, Desa Cibitung, Kab. Pandeglang	105°44'45.39" BT	6°50'34.31" LS	Dikubur	Morfometrik
8	10-27-23	Hiu Paus	<i>Rhincodon typus</i>	Fresh dead	1	Jawa Tengah	Kebumen	Laguna Pantai Trisik, Kec. Galur, Kab. Kulonprogo, D.I.Yogyakarta	110°11'56.7" BT	7°58'41.5" LS	Dikubur	Morfometrik
9	10-31-23	Hiu Paus	<i>Rhincodon typus</i>	Fresh dead	1	Jawa Tengah	Kebumen	Pantai Cemara Sewu, Desa Karangrejo, Kec. Pertanahan, Kab. Kebumen	109°56'43.4" BT	7°52'00.4" LS	Dikubur	Morfometrik, Nekropsi
10	10-31-23	Hiu Paus	<i>Rhincodon typus</i>	Fresh dead	1	Jawa Tengah	Kebumen	Pantai Waluyorejo, Kec. Puring, Kab. Kebumen	109°31'56.7" BT	7°46'02.0" LS	Dikubur	Morfometrik, Nekropsi
11	11-09-23	Hiu Paus	<i>Rhincodon typus</i>	Fresh dead	1	D.I.Yogyakarta	Kulonprogo	Padukuhan Cubung Kalangan, RT 012/06 Garongan, Panjatan	110°07'35.5" BT	7°56'21.3" LS	Dikubur	Morfometrik
12	11-13-23	Hiu Paus	<i>Rhincodon typus</i>	Fresh dead	1	D.I.Yogyakarta	Kulonprogo	Bayeman, Jangakaran, Temon, Kulon Progo	110°02'44.0" BT	7°54'16.5" LS	Dikubur	Morfometrik
13	11-16-23	Hiu Paus	<i>Rhincodon typus</i>	Fresh dead	1	D.I.Yogyakarta	Bantul	Pantai Parangtritis, Kab. Bantul	110°19'57.6" BT	8°01'35.8" LS	Dikubur	Morfometrik

## 2. Jenis Pari

Penyediaan data jenis ikan pari selama Tahun 2023 di Wilayah Kerja LPSPL Serang diperoleh berdasarkan kegiatan

- a. Kegiatan Enumerasi Jenis Ikan Pari di PPS Cilacap serta PPSNZ dan Muara Angke, DKI Jakarta Bulan Februari - Desember Tahun 2023. Hasil pendataan yang diperoleh sebagai berikut :

### ➤ DKI Jakarta

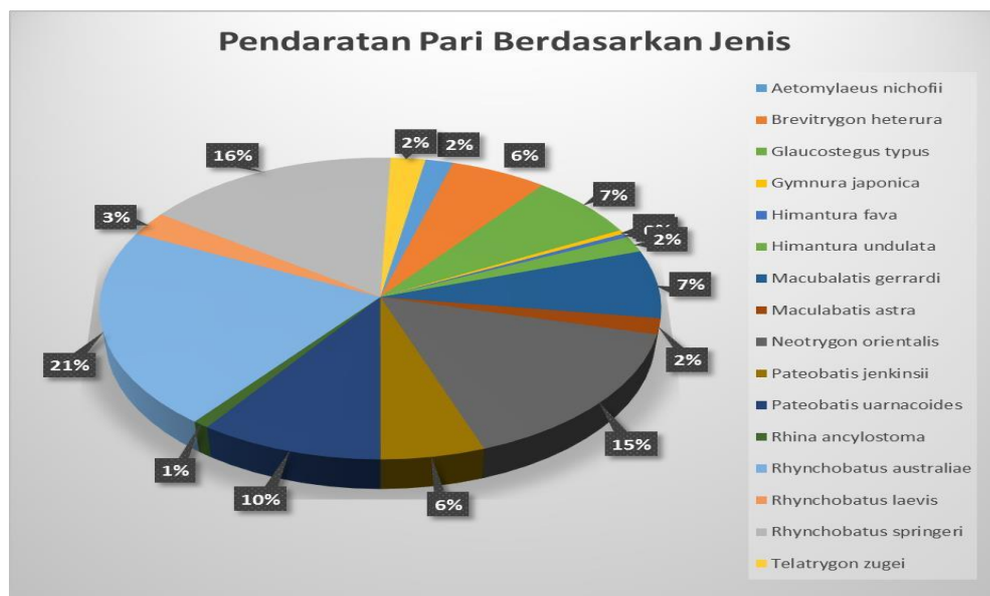
Sepanjang kegiatan enumerasi dari bulan Februari – Desember 2023, jenis ikan Pari di PPSNZ dan Muara Angke DKI Jakarta menggunakan metode *sampling*, diperoleh 16 jenis Pari. Jenis ikan Pari Appendiks yang paling banyak ditemukan *Rhynchobatus australiae* sebanyak 50 ekor dengan berat total 361,4 Kg sedangkan untuk jenis ikan Pari Non Appendiks paling banyak ditemukan yaitu *Neotrygon orientalis* sebanyak 36 ekor dengan berat 18,3 kg.

Hasil pendataan kegiatan enumerasi dari bulan Februari – Desember 2023, jenis ikan Pari di PPSNZ dan Muara Angke DKI Jakarta untuk jenis lainnya seperti dirincikan pada tabel dan gambar berikut :

Tabel 24. Jenis serta jumlah Pari (ekor/kg) yang didaratkan lokasi Jakarta

NO	JENIS IKAN	JUMLAH (EKOR)	BERAT (KG)
<b>KELOMPOK PARI</b>			
<b>Appendiks CITES</b>			
1	<i>Glaucostegus typus</i>	16	281
2	<i>Rhina ancylostoma</i>	2	57,4
3	<i>Rhynchobatus australiae</i>	50	361,4
4	<i>Rhynchobatus laevis</i>	6	39,6
5	<i>Rhynchobatus springeri</i>	37	311,5
<b>Non Appendiks CITES</b>			
6	<i>Aetomylaeus nichofii</i>	4	1,7
7	<i>Brevitrygon heterura</i>	14	4,4
8	<i>Gymnura japonica</i>	1	6,3
9	<i>Himantura fava</i>	1	35
10	<i>Himantura undulata</i>	4	120
11	<i>Macubalatis gerrardi</i>	17	178,9
12	<i>Maculabatis astra</i>	4	75,6
13	<i>Neotrygon orientalis</i>	36	18,3
14	<i>Pateobatis jenkinsii</i>	13	210,2
15	<i>Pateobatis uarnacooides</i>	23	423
16	<i>Telatrygon zugei</i>	5	1,8

Berdasarkan Grafik dibawah ini menunjukkan bahwa pendaratan pari selama kegiatan enumerasi Tahun 2023 di Jakarta didominasi jenis *Rhynchobatus australiae* dengan persentase 21 % kemudian jenis *Rhynchobatus springeri* dengan persentase 16 %.



Gambar 19. Pendaratan pari berdasarkan jenis

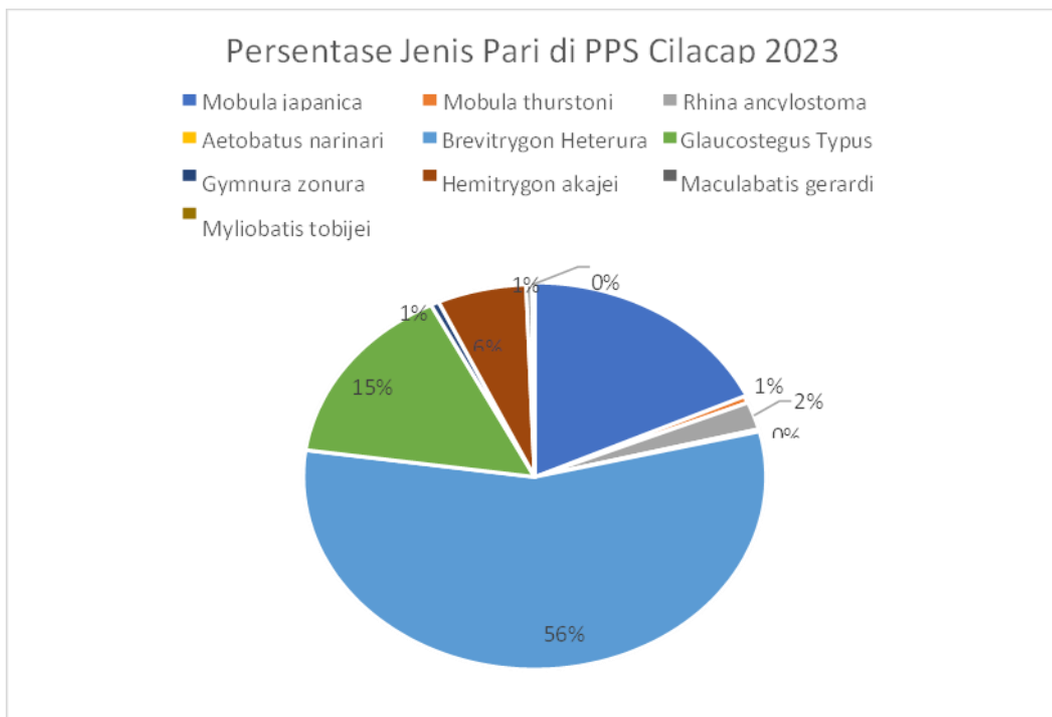
➤ Cilacap

Selama kegiatan enumerasi pari yang dilaksanakan mulai bulan Februari sampai dengan bulan Desember tahun 2023 di TPI (tempat pendaratan ikan) Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap diperoleh (menggunakan metode *sampling*) diperoleh 10 jenis Pari, Jenis ikan Pari Appendiks yang paling banyak ditemukan *Mobula japonica* sebanyak 93 ekor dengan berat total 5.656,4 Kg sedangkan untuk jenis ikan Pari Non Appendiks paling banyak ditemukan yaitu *Brevitrygon heterura* sebanyak 288 ekor dengan berat 59,689 kg. Hasil pendataan untuk jenis lainnya seperti dirincikan pada tabel dan gambar berikut :

Tabel 25. Jenis dan jumlah pari (Ekor/Kg) yang didaratkan lokasi cilacap

PARI	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember	Jumlah 2023												
	lah (ek	lah (ek	lah (ek	lah (ek	lah (ek	lah (ek	lah (ek	lah (ek	lah (ek	lah (ek	lah (ek	lah (ek												
<b>Appendik CITES</b>																								
19 <i>Mobula japonica</i>		1	24,5	1	28,5	3	314	6	483,8	33	1730,1	32	1906,5	12	737	3	253	1	98	1	81	93	5656,4	
20 <i>Mobula thurstoni</i>														2	71							3	123	
21 <i>Rhina ancylostoma</i>	3	125			2	93	1	45						6	356							12	619	
<b>Non Appendik CITES</b>																								
22 <i>Aetobatus narinari</i>																					1	34	1	34
23 <i>Brevitrygon Heterura</i>	11	1,1	250	52,488			21	4,47									6	1,634					288	59,689
24 <i>Glaucostegus Typus</i>					15	25,9				20	53,4	12	31,8	10	23,9	10	20,1	12	26,1				79	181,2
25 <i>Gymnura zonura</i>	1	7	1	0,157						1	12												3	19,157
26 <i>Hemitrygon akajei</i>	10	554								2	27,6	2	31	5	349				11	259	2	52	32	1272,6
27 <i>Maculabatis gerardi</i>	1	0,34	1	0,328																			2	0,668
28 <i>Myliobatis tobije</i>													1	21									1	21

Berdasarkan Grafik dibawah ini menunjukkan bahwa pendaratan pari selama kegiatan enumerasi Tahun 2023 di Cilacap didominasi jenis *Brevitrygon heterura* sebanyak 56 % dan *Mobula japonica* dengan persentase 25 %.



Gambar 20. Pendaratan pari berdasarkan jenis

### 3. Jenis Penyu

Penyediaan data jenis penyu selama Tahun 2023 di Wilayah Kerja LPSPL Serang diperoleh berdasarkan kegiatan

1. Kegiatan Enumerasi Jenis Penyu di Pantai Pelangi, Bantul, D.I.Yogyakarta dan Pantai Pesisir Barat Ngambur, Lampung. Hasil pendataan yang diperoleh sebagai berikut :

➤ Pantai Pelangi

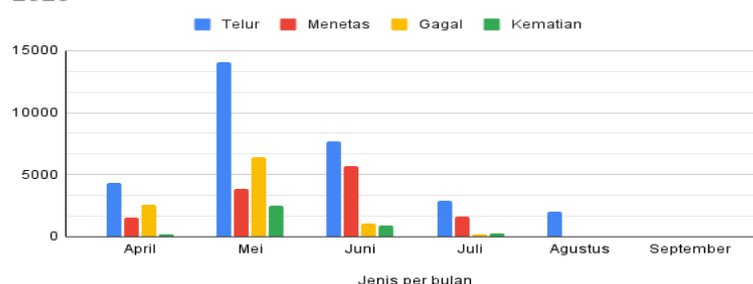
Berdasarkan data enumerasi penyu Bulan April-September 2023, jumlah telur yang didaratkan perbulan, pada periode bulan tersebut hanya penyu jenis lekang yang mendarat. Berdasarkan kegiatan pendataan diperoleh hasil bahwa dari 3.099 butir telur yang didaratkan, sebanyak 1.268 butir berhasil menetas sedangkan 1.026 butir gagal menetas. Telur Penyu yang ditemukan seluruhnya direlokasi untuk ditetaskan pada sarang semi alami untuk menghindarkan dari gangguan manusia dan predator guna meningkatkan keberhasilan tetas. Secara rinci dijelaskan pada tabel berikut :

Tabel 26. Jumlah Peneluran Penyu di Pantai Pelangi, Kabupaten Bantul Tahun 2023

Jenis per bulan	Jumlah			
	Telur	Menetas	Gagal	Kematian
<b>April</b>				
<i>Lepidochelys olivacea</i>	431	155	259	17
<b>Mei</b>				
<i>Lepidochelys olivacea</i>	1409	383	639	249
<b>Juni</b>				
<i>Lepidochelys olivacea</i>	770	568	107	95
<b>Juli</b>				
<i>Lepidochelys olivacea</i>	289	162	21	29
<b>Agustus</b>				
<i>Lepidochelys olivacea</i>	200	0	0	0
<b>September</b>				
<i>Lepidochelys olivacea</i>	0	0	0	0

Berdasarkan grafik, bulan Mei merupakan periode terbanyak ditemukannya penyu bertelur yaitu sebanyak 15 kali penyu bertelur. Sementara bulan Juni dan seterusnya, jumlah penyu yang bertelur semakin menurun hingga pada bulan September tidak ditemukan adanya penyu yang bertelur di Pantai Pelangi.

Total Peneluran Penyu di Pantai Pelangi, Kab. Bantul Tahun 2023



Gambar 21. Grafik Peneluran Penyu di Pantai Pelangi, Kab. Bantul Tahun 2023

➤ Pesisir Barat, Ngambur

Kegiatan enumerasi penyu di Pesisir Barat, Lampung Juni – November 2023, penyu yang terdata terdapat dua jenis, yaitu penyu lekang dan penyu hijau. Rincian data perbulannya tercantum pada tabel berikut:

Tabel 27. Jumlah Telur Penyu Pesisir Barat, Lampung

Jenis per Bulan	Jumlah telur	Jumlah Hidup	Gagal Menetas
<b>Juni</b>			
lekang	165	120	45
<b>Juli</b>			
Lekang	70	65	5
Hijau	100	60	40
<b>Agustus</b>			
Lekang	0	0	0
<b>September</b>			
Hijau	0	0	0
<b>Oktober</b>			
Lekang	290	0	0
<b>November</b>			
Lekang	20	0	0
Hijau	95		
Total	740	245	95

Berdasarkan tabel diketahui Jumlah penyu bertelur dibulan Oktober sebanyak 290 butir telur untuk spesies Penyu Lekang, sedangkan untuk penyu Hijau pada Bulan Juli sebanyak 100 butir. Sedangkan pada grafik dibawah. Secara total jumlah telur yang ditemukan selama enumerasi berlangsung yaitu 740 butir, dimana 245 diantaranya berhasil menetas menjadi tukik dan 95 butir telur di antaranya gagal menetas. Sementara telur penyu yang direlokasi pada bulan Oktober dan November belum menetas karena belum mencapai waktu selesai inkubasi.

Berdasarkan hasil pendataan penyu di Pesisir Barat Ngambur, diperoleh informasi bahwa penyebab semakin sedikitnya penyu yang mendarat untuk bertelur dipengaruhi oleh semakin banyaknya kapal-kapal penangkap lobster di Perairan Pesisir Barat Lampung, dimana penyu sangat sensitif terhadap cahaya, sehingga mencari lokasi lain yang minim cahaya untuk bertelur.

b. Kegiatan Pendataan Penyu pada Penanganan terdampar selama Tahun 2023

Pada tahun 2023, terdapat 16 Kegiatan penanganan penyu terdampar di Wilayah Kerja Loka PSPL Serang, khususnya di 6 provinsi yaitu Bengkulu, Lampung, Banten, Jawa Barat, Jawa Tengah dan D.I.Yogyakarta. Rincian sebagai berikut :

Tabel 28. Pendataan Penyu pada Penanganan Terdampar Tahun 2023

No	Date	Name	Scientific Name	Code Information	Status	Amount	Province	Regency	Location	Coordinate X	Coordinate Y	Treatment	Other Information
1	02-21-23	Penyu Hijau	<i>Chelonia mydas</i>	Moderate decomposition	Dead	1	Bengkulu	Kota Bengkulu	Pantai Barkas, Kota Bengkulu	102,252383	-3,798509	Dikubur	Morfometrik dan Necropsi
2	05-05-23	Penyu Lekang	<i>Lepidochelys olivacea</i>	Fresh dead	Dead	1	DI Yogyakarta	Bantul	Pantai Widuri	110°31'95.33" BT	8°02'18.09" LS	Dikubur	Morfometrik

No	Date	Name	Scientific Name	Code Information	Status	Amount	Province	Regency	Location	Coordinate X	Coordinate Y	Treatment	Other Information
3	05-14-23	Penyu Lekang	<i>Lepidochelys olivacea</i>	Advance decomposition	Dead	1	DI Yogyakarta	Bantul	Pantai Cemoro Sewu	110°31'33.53" BT	8°02'00.50" LS	Dikubur	Morfometrik
4	05-16-23	Penyu Sisik	<i>Eretmochelys imbricata</i>	Moderate decomposition	Dead	1	DI Yogyakarta	Bantul	Pantai Pelangi	110°18'29.5" BT	8°01'05.3" LS	Dikubur	Morfometrik
5	05-20-23	Penyu Lekang	<i>Lepidochelys olivacea</i>	Moderate decomposition	Dead	1	DI Yogyakarta	Bantul	Barat Pantai Tall Wolu	110°30'53.47" BT	8°01'75.10" LS	Dikubur	Morfometrik
6	06-24-23	Penyu Lekang	<i>Lepidochelys olivacea</i>	Moderate decomposition	Dead	1	DI Yogyakarta	Bantul	Pantai Barcan	110°18'57.6" BT	8°01'12.3" LS	Dikubur	Morfometrik
7	06-27-23	Penyu Lekang	<i>Lepidochelys olivacea</i>	Moderate decomposition	Dead	1	DI Yogyakarta	Bantul	Barat Pantai Cemara Sewu	110°18'51.6" BT	8°01'11.3" LS	Dikubur	Morfometrik
8	08-09-23	Penyu Belimbing	<i>Dermochelys coriacea</i>	Alive	Alive	1	Lampung	Pesisir Barat	Muara Tambulih, Ngambur	104°7'18.60" BT	5°27'30.53" LS	Dilepasliarkan	Morfometrik
9	08-27-23	Penyu Lekang	<i>Lepidochelys olivacea</i>	Moderate decomposition	Dead	1	Jawa Tengah	Kebumen	Pantai Desa Surejan	109°30'21.3" BT	7°45'48.0" LS	Dikubur	Morfometrik
10	08-29-23	Penyu Lekang	<i>Lepidochelys olivacea</i>	Alive	Alive	4	Lampung	Pesisir Barat	Desa Negeri Ratu, Ngambur	104°6'40.81" BT	5°26'17.59" LS	Dilepasliarkan	
11	08-31-23	Penyu Hijau	<i>Chelonia mydas</i>	Moderate decomposition	Dead	1	Banten	Pandeglang	Pantai Kodok	105°49'34.126" BT	6°20'4.258" LS	Dikubur	Morfometrik
12	09-05-23	Penyu Hijau	<i>Chelonia mydas</i>	Alive	Alive	1	Jawa Barat	Pangandaran	Desa Legokjawa, Kec. Cimerak	108°25'32.826" BT	7°49'8.465" LS	Proses Pengobatan, Mati, Dikubur	
13	09-21-23	Penyu Hijau	<i>Chelonia mydas</i>	Alive	Alive	1	Banten	Pandeglang	Pantai Wisata Peziarahan Desa Caringin, Labuan, Pandeglang	105°49'20.8" BT	6°21'23.3" LS	Dilepasliarkan	Morfometrik
14	09-27-23	Penyu Lekang	<i>Lepidochelys olivacea</i>	Moderate decomposition	Dead	1	Jawa Tengah	Kebumen	Pantai Happy Ayamputih, Desa Tanggulangin, Kec. Klirong, Kab. Kebumen	109°38'16.360" BT	7°47'15.848" LS	Dikubur	Morfometrik
15	11-08-23	Penyu Hijau	<i>Chelonia mydas</i>	Moderate decomposition	Dead	1	Bengkulu	Bengkulu	Pantai Tapak Paderi, Pondok Besi, Teluk Segara, Bengkulu City, Bengkulu	102°15'13.9" BT	3°47'05.0" LS	Dikubur	Morfometrik
16	12-14-23	Penyu Hijau	<i>Chelonia mydas</i>	Fresh dead	Dead	1	Banten	Pandeglang	Pantai Kodok	105°49'34.126" BT	6°20'4.258" LS	Dikubur	Morfometrik

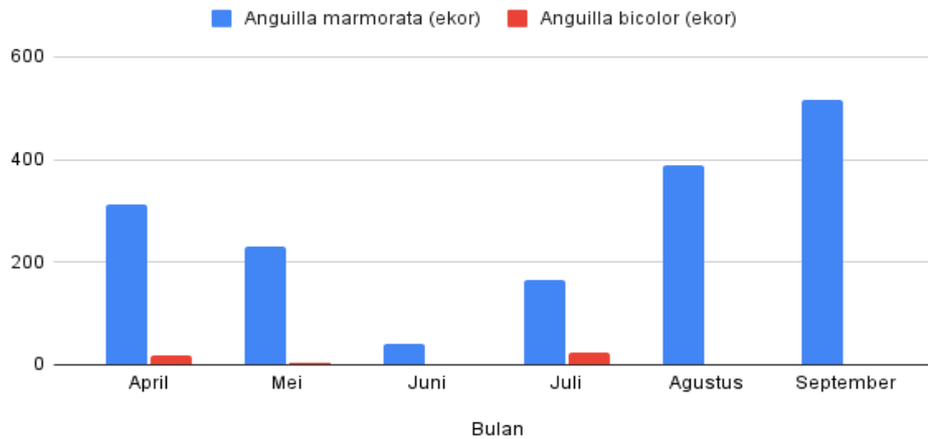
#### 4. Jenis Sidat

Penyediaan data jenis Sidat selama Tahun 2023 di Wilayah Kerja LPSPL Serang diperoleh berdasarkan kegiatan enumerasi yang berlangsung selama enam bulan dari bulan April - September pada tahun 2023. Berdasarkan pengambilan data menggunakan metode *sampling* diketahui ada 2 jenis sidat yang ditangkap oleh nelayan yaitu jenis *Anguilla Marmorata* dan *Anguilla Bicolor*. Jenis yang mendominasi di wilayah perairan Kabupaten Kaur, Provinsi Lampung adalah jenis *Anguilla marmorata*. Secara rinci dijelaskan pada tabel berikut:

Tabel 29. Jumlah ekor perjenis

Bulan	<i>Anguilla Marmorata</i> (Ekor)	<i>Anguilla Bicolor</i> (Ekor)
April	311	17
Mei	231	3
Juni	40	1
Juli	165	24
Agustus	388	1
September	515	0

Perbandingan jumlah ekor sidat perjenis di Kabupaten Kaur



Gambar 22. Grafik Jumlah Berat Sidat yang tertangkap April – September 2023

Berdasarkan grafik diketahui bahwa sidat jenis *Anguilla marmorata* yang dominan ditemukan dan tertinggi pada bulan September. Sedangkan untuk jenis *Anguilla bicolor* selama kegiatan enumerasi selama enam bulan dari April – September 2023, total tidak lebih dari 50 ekor.

Tabel 30. Berat dan jumlah sidat perbulan

Bulan	Berat (g)	Jumlah (Ekor)
April	16.229	328
Mei	25.875	234
Juni	11.085	41
Juli	23.045	189
Agustus	26.515	389
September	24.550	515
<b>TOTAL</b>	<b>127.299</b>	<b>1.696</b>

Berdasarkan tabel diketahui bahwa Bulan September mempunyai jumlah ekor paling banyak yaitu 515 ekor dengan berat 24.550 g. sedangkan bulan Juni jumlah ekor sidat paling sedikit yaitu 41 ekor dengan berat 11.085 g.

## 5. Jenis Mamalia Laut

Pada tahun 2023, terdapat 5 Kegiatan penanganan mamalia laut terdampar di Wilayah Kerja Loka PSPL Serang, khususnya di 4 provinsi yaitu Lampung, Banten, Jawa Barat dan D.I.Yogyakarta. Rincian sebagai berikut :

Tabel 31. Pendataan Mamalia Laut Terdampar Tahun 2023

No	Date	Name	Scientific Name	Code Information	Province	Regency	Location	Treatment	Other Information
1	19 January 2023	Lumba-lumba Hidung Botol	<i>Tursiops aduncus</i>	Fresh dead	Banten	Pandeglang	Pantai Karoeng, Margagiri, Kecamatan Pagelaran, Kabupaten Pandeglang, Provinsi Banten	Dikubur	Morfometrik dan Necropsi

No	Date	Name	Scientific Name	Code Information	Province	Regency	Location	Treatment	Other Information
2	21 January 2023	Paus Pilot Sirip Pendek	<i>Globicephala macrorhynchus</i>	Advance decomposition	DI Yogyakarta	Kulonprogo	pantai Selatan YIA	Dikubur	Morfometrik
3	3 February 2023	Pesut mahakam	<i>Orcaella brevirostris</i>	Moderate decomposition	Jawa Barat	Karawang	Pantai Tanjung Pakis, Kabupaten Karawang	Dikubur	Morfometrik dan Necropsi
4	16 October 2023	Lumba-lumba Hidung Botol	<i>Tursiops aduncus</i>	Moderate decomposition	Lampung	Pesisir Barat	Desa Walur, Kec. Krui Selatan, Kab. Pesisir Barat	Dikubur	Morfometrik
5	28 November 2023	Paus Balin	<i>Mysticeti</i>	Advance decomposition	Jawa Barat	Cianjur	Desa Cisalak, Kecamatan Cidaun, Kabupaten Cianjur	Dikubur	Morfometrik

## 6. Jenis Karang

Pada tahun 2023, Lokasi pelaksanaan Coral Stock Center tahun 2023 yaitu di Pulau Lancang, Kabupaten Administrasi Kepulauan Seribu, Provinsi DKI Jakarta. Lokasi berada di bagian Selatan Pulau Lancang, dimana terdapat eksisting transplantasi karang yang telah dilakukan kelompok masyarakat bersama Dinas Ketahanan Pangan, Kelautan dan Pertanian DKI Jakarta. Luas Coral Stock Center sebesar 0,17 ha dengan koordinat sebagai berikut :

Tabel 32. Koordinat Coral Stock Center 2023

Latitude (X)	Longitude (Y)
106.5803	-5.92811
106.5807	-5.92839
106.5806	-5.92862
106.5802	-5.92834

Lokasi dan luas *Coral Stock Center* Tahun 2023 di Pulau Lancang, Kep. Seribu digambarkan pada Peta sebagai berikut :



Gambar 23. Peta Lokasi Coral Stock Center Tahun 2023

Selasa, 6 Juni 2023 pelaksanaan kegiatan Coral Stock Center dilakukan oleh tim LPSPL Serang dan YKLI yaitu pengambilan bibit milik AKKII di Pulau Air Pemasangan substrat dan bibit di rak kemudian diletakkan di perairan yang dangkal untuk dipindah ke perairan yang lebih dalam di hari selanjutnya. *Coral Stock Center* milik LPSPL Serang berjumlah 30 rak dengan total 750 bibit. Rabu, 7 Juni 2023 tim LPSPL Serang bersama YKLI dan Kelompok DPL BM Karang Mutiara melakukan penurunan rak transplan ke perairan yang lebih dalam (kedalaman 3 m).

Kamis, 8 Juni 2023 tim LPSPL Serang melakukan pengukuran data awal (T0) terhadap Coral Stock Center Pulau Lancang 2023 untuk mendapatkan data pertumbuhan karang hasil transplantasi sehingga informasi yang diperoleh dapat dijadikan dasar kebijakan selanjutnya.



Gambar 24. Kegiatan Penanaman dan Pengambilan Data T0

### Perbandingan Capaian Tahun 2023 dan Tahun 2022

Capaian IKU ini pada Tahun 2023 lebih tinggi jika dibandingkan dengan capaian pada Tahun 2022, karena terdapat penambahan realisasi jenis di tahun 2023 yaitu Sidat. Pada Tahun 2022 tidak ada kegiatan enumerasi jenis ikan sidat sehingga Realisasi dan Capaian Target Pada Tahun 2023 lebih tinggi 1 jenis dibandingkan Tahun 2022, selain itu Jumlah pagu anggaran untuk kegiatan penyediaan data jenis ikan Tahun 2023 lebih tinggi yaitu

Rp366.899.000 sedangkan Tahun 2022 Rp268.074.000, sehingga dapat dilaksanakan kegiatan enumerasi sidat pada tahun 2023.

### **Perbandingan Capaian Kinerja dengan Target Renstra LPSPL Serang**

Capaian kinerja IKU ini Tahun 2023 yaitu 6 jenis, 2 jenis lebih tinggi jika dibandingkan dengan target Renstra LPSPL Serang yaitu 4 jenis. Hal ini karena target yang tertuang dalam Renstra LPSPL Serang 2020-2024 yaitu 4 Jenis pada Tahun 2024 sehingga Realisasi Capaian Kinerja IKU ini pada Tahun 2023 yaitu 6 Jenis yang terdiri dari Hiu Appendiks, Pari Appendiks, Penyu, Karang serta sidat karena pada tahun 2023 dilakukan enumerasi ikan sidat diluar lokasi prioritas KKHL, tetapi potensinya cukup besar, serta adanya mamalia laut yang dilakukan penanganan terdampar pada tahun 2023, dimana jenis ini tidak bisa diprediksi ada atau tidaknya kejadian keterdamparan mamalia laut selama tahun berjalan.

### **Analisis Keberhasilan/Kegagalan**

Keberhasilan pencapaian indikator kinerja ini didukung oleh telah tersedianya data Jenis ikan terancam punah yang dilakukan pendataan, penyadartahuan, perbaikan habitat atau pemulihan populasi dan penanganan biota dilindungi di wilayah kerja LPSPL Serang di Wilayah Kerja LPSPL Serang pada Tahun 2023. Kegiatan yang dilaksanakan dalam mencapai target IKU ini meliputi :

1. Pendataan Hiu di Cilacap dan DKI Jakarta Februari - Desember 2023.
2. Pendataan Pari di Cilacap dan DKI Jakarta Februari - Desember 2023
3. Pendataan Penyu di Bantul, D.I.Yogyakarta April - September 2023
4. Pendataan Penyu di Pesisir Barat, Ngambur, Lampung Juni – November 2023
5. Pendataan Sidat di Kaur, Lampung April - September 2023
6. Rehabilitasi Habitat terumbu Karang CSC di Pulau Lancang, Kepulauan Seribu
7. Penanganan jenis ikan dilindungi di Wilayah kerja LPSPL Serang selama Tahun 2023

### **Analisis atas Efisiensi Penggunaan Sumberdaya**

Efisiensi penggunaan sumber daya dalam hal ini adalah :1) Penggunaan tenaga enumerator yang menetap di sekitar lokasi pendataan untuk mendapatkan data yang optimal; 2) SDM. Sumber daya manusia yang melaksanakan kegiatan merupakan SDM yang memiliki pengalaman dalam bidangnya. Dalam penanganan mamalia laut terdampar juga melibatkan tim respon cepat dari PSDKP, DKP serta Polairud.

### **Kegiatan Pendukung**

Kegiatan yang sudah dilakukan hingga Triwulan IV dalam rangka mendukung pencapaian target IKU tersebut yaitu:

- Kegiatan Rekrutmen Enumerator Loka PSPL Serang Tahun Anggaran 2023.
  - a. 2 orang Pendataan Hiu dan Pari di PPSNZ dan Muara Angke, Jakarta, Februari - Desember 2023.
  - b. 2 orang Pendataan Hiu dan Pari di PPS Cilacap, Februari - Desember 2023.
  - c. 1 orang Pendataan Penyu di Ngambur, Lampung, April - September 2023.
  - d. 1 orang Pendataan Penyu di Bantul, D.I.Yogyakarta, Juni - November 2023.
  - e. 1 orang Pendataan Sidat di Kaur, Lampung, April - September 2023
- Koordinasi mengenai Kegiatan Enumerasi Hiu dan Pari Loka PSPL Serang Tahun Anggaran 2023 9 -10 Februari 2023.
- Koordinasi Kegiatan Enumerasi Hiu dan Pari di Cilacap 7 – 8 Februari 2023.
- Satker Semarang, melaksanakan kegiatan dalam rangka Monitoring Enumerator Hiu dan Pari di Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Kabupaten Cilacap 28 Februari 2023.
- Tanda Tangan Kontrak Enumerator dan Koordinasi Enumerator Sidat pada tanggal 15 – 17 Maret 2023 di Kabupaten Kaur, Bengkulu 15 – 17 Maret 2023.
- Koordinasi Kegiatan Coral Stock Center ke Dinas Ketahanan Pangan, Kelautan dan Perikanan Provinsi DKI Jakarta 27 Februari 2023.
- Pembuatan Coral Stock Center 5 - 9 Juni 2023 di Kepulauan Seribu dengan transplantasi bibit karang unggulan di Pulau Lancang sebagai aksi rehabilitasi terumbu karang.
- Loka PSPL Serang menyelenggarakan Bimbingan Teknis Penanganan Mamalia Laut Terdampar di Bengkulu 13 Februari 2023.
- Penanganan seekor lumba-lumba terdampar dalam kondisi hidup di Pantai Karoeng, Margagiri, Kecamatan Pagelaran, Kabupaten Pandeglang pada hari Kamis 19 Januari 2023.
- Tim Respon Cepat LPSPL Serang yang diwakili oleh wilker Jawa Barat dan DKI Jakarta melakukan nekropsi sebagai tindak lanjut terkait laporan seekor lumba-lumba terdampar dalam kondisi mati di Pantai Tanjung Pakis, Kecamatan Pakis Jaya, Kabupaten Karawang, Provinsi Jawa Barat 3 Februari 2023.
- Loka PSPL Serang Wilker Jabar mendampingi Dinas Kelautan dan Perikanan Prov. Jawa Barat dan Pengelola Kawasan Konservasi Penyu Pantai Pangumbahan pada kegiatan penyerahan Penyu Sisik (*Eretmochelys imbricata*) dari masyarakat yang sadar akan biota laut yang dilindungi 9 Februari 2023.
- Respon Cepat Penyu Terdampar di Perairan Kota Bengkulu oleh LPSPL Serang Wilker Bengkulu 21 Februari 2023.
- Pelepasliaran penyu pada tanggal 16 – 17 Februari 2023 di Ngambur, Pesisir Barat, Lampung.

- Pelepasliaran benih bening lobster (*Panulirus spp.*) sebanyak 1975 ekor yang terdiri dari 1905 ekor benih bening lobster jenis pasir dan 70 ekor benih bening lobster jenis mutiara 31 Maret 2023.
- Pemusnahan barang bukti berupa fillet ikan hiu dan pari hasil tegahan Bea Cukai yang di limpahkan ke BKIPM Jakarta 2 Tanjung Priok 13 Maret 2023.
- Lepas liar lobster pada Selasa tanggal 4 April 2023 sekitar jam 8.00 WIB di Perairan Pantai Baru Dusun Ngenta, Bantul.
- Lepas liar lobster Pandeglang 19 April 2023. LPSPL Serang bersama SKIPM Merak dan Ditpolair Korpolairud Baharkam Polri melaksanakan kegiatan pelepasliaran benih bening lobster (*Panulirus spp.*) sebanyak 30.500 ekor yang terdiri dari 29.950 ekor benih bening lobster jenis pasir dan 550 ekor benih bening lobster jenis mutiara. Benih bening lobster tersebut merupakan hasil dari tegahan Kapal Polisi Kolibri-4015 Ditpolair Korpolairud Baharkam Polri yang kemudian diserahkan kepada SKIPM Merak untuk dilakukan pencacahan dan penyisihan sebanyak 100 ekor, dengan rincian 50 ekor jenis pasir dan 50 ekor jenis mutiara di Kantor LPSPL Serang
- Pelepasliaran benih bening lobster (*Panulirus spp.*) sebanyak 38.000 ekor yang terdiri dari 32.800 ekor benih bening lobster jenis pasir dan 5.200 ekor benih bening lobster jenis mutiara Pandeglang, 28 April 2023.
- Koordinasi Kegiatan Respon Cepat dengan Alobi Foundation di Kabupaten Bangka 12 Mei 2023.
- Koordinasi Kegiatan Penanganan Satwa Liar Jenis Penyu 24 Mei 2023.
- Pelepasliaran benih bening lobster (*Panulirus spp.*) 27 Juni 2023.
- Penanganan tegahan karang dari BBKIPM Jakarta 1 25 Juli 2023
- Pelepasliaran benih bening lobster (*Panulirus spp.*) hasil tegahan Bea Cukai Bandara Internasional Soekarno-Hatta 29 Juli 2023
- Lepas liar lobster pada Selasa tanggal 4 April 2023 sekitar jam 8.00 WIB di Perairan Pantai Baru Dusun Ngenta, Bantul.
- LPSPL Serang berpartisipasi dalam kegiatan pelepasliaran benih bening lobster Pantai Permata (Kubur) di Bandar Lampung pada tanggal 22 Agustus 2023
- LPSPL Serang melakukan respon cepat penanganan penyu terdampar di Pantai Kodok, Labuan, Pandeglang Banten pada tanggal 31 Agustus 2023 September
- LPSPL Serang melaksanakan respon cepat kegiatan pelepasliaran benih bening lobster (*Panulirus spp.*) hasil tegahan Korpolairud Baharkam Polri pada tanggal 1 September 2023 di Pandeglang
- LPSPL Serang melaksanakan kegiatan pelepasliaran benih bening lobster (*Panulirus spp.*) pukul 14.30 WIB. Benih Bening Lobster ini merupakan hasil tegahan KPU Bea Cukai TIPE C Soekarno Hatta pada tanggal 7 September 2023 di Pandeglang

- Respon Cepat Penanganan Seekor Hiu Paus Terdampar di Kebumen pada tanggal 03-04 September 2023
- Respon Cepat Penanganan Hiu Paus Terdampar di Kab Purworejo 15 September 2023
- LPSPL Serang melalui Wilker DIY menindaklanjuti laporan kejadian mamalia laut terdampar di Pantai Roro Inten, Dusun Sawah, Desa Pagak, Kec. Ngombol, Kab. Purworejo, Prov. Jawa Tengah pada 08 September 2023.
- LPSPL Serang Pada tanggal 7 September 2023, LPSPL Serang melakukan penanganan penyu terdampar di Sungailiat, Kabupaten Bangka
- LPSPL Serang melaksanakan kegiatan pelepasliaran benih bening lobster (*Panulirus spp.*) pada tanggal 14 September 2023 di Pandeglang
- LPSPL Serang melakukan penanganan terhadap seekor penyu yang terdampar di Pantai Wisata Peziarahan Desa Caringin, Labuan, Pandeglang, Banten pada koordinat 6°21'23.3"S 105°49'20.8"E pada tanggal 21 September 2023 di Pandeglang
- Menghadiri Pembahasan Petunjuk Teknis Penanganan Hiu Paus (*Rhyncodon typus*) terdampar dan Bycatch pada tanggal 17 Juli 2023 di Bogor
- Koordinasi dan Monitoring Enumerator Hiu dan Pari pada tanggal 24 Juli 2023 di Jakarta
- Menghadiri Pembahasan Petunjuk Teknis Penanganan Penyu terdampar pada tanggal 16 Agustus 2023
- Menghadiri Workshop konsolidasi data epanji pada tanggal 28 - 29 Agustus 2023 di Bogor
- LPSPL Serang menghadiri pembahasan Review of Significant Trade (RST) pada tanggal 2 - 3 Agustus 2023 di Bogor terkait kenaikan ekspor produk *Sphyrna lewini* secara global pada tahun 2017-2021.
- LPSPL Serang pada tanggal 8 September 2023 Loka PSPL Serang menghadiri acara Pengembangan Elasmobranch Data Centre (EDC) dan integrasinya ke dalam SIDA KO



Gambar 25. Respon cepat Hiu Paus Terdampar

**IKU 5**

<b>Sasaran Kegiatan</b>	: Meningkatkan pengelolaan keanekaragaman hayati perairan yang dimanfaatkan di wilayah kerja LPSPL Serang
<b>Nama IKU</b>	: Jenis keanekaragaman Hayati Perairan yang dimanfaatkan secara berkelanjutan di Wilayah Kerja LPSPL Serang

Jenis Keanekaragaman Hayati Perairan yang Dimanfaatkan Secara Berkelanjutan adalah jenis ikan yang dilakukan upaya pemanfaatannya dengan tetap menjaga kelestarian dan keberadaannya, melalui pelayanan perizinan pemanfaatan jenis ikan dilindungi, masuk Appendix CITES, dan/atau look alike species.

Target jenis pemanfaatan adalah pelayanan pemanfaatan untuk jenis:

1. Hiu
2. Pari
3. Teripang
4. Arwana

Target IKU Jenis keanekaragaman hayati perairan yang dimanfaatkan secara berkelanjutan di wilayah kerja LPSPL Serang (Jenis) pada tahun 2022 adalah sebanyak 4 jenis keanekaragaman hayati perairan yang dimanfaatkan secara berkelanjutan, dimana jumlahnya sama jika dibandingkan dengan jumlah target pada tahun 2023 sebanyak 4 jenis. Cara menghitung capaian IKU ini adalah dengan menginventarisasi dan menjumlahkan jenis ikan yang dilakukan pelayanan perizinan.

Tabel 33. Rincian Capaian IKU 5 Tahun 2023

IKU 5		Jenis keanekaragaman Hayati Perairan yang dimanfaatkan secara berkelanjutan di Wilayah Kerja LPSPL Serang						
Tahun 2022		Tahun 2023					Renstra LPSPL Serang 2020-2024	
Target	Realisasi	Target	Realisasi	% Capaian	Target PK 2023	% Realisasi terhadap Target PK	Target 2024	% Capaian terhadap Target
4	6	4	6	120	4	120	4	120

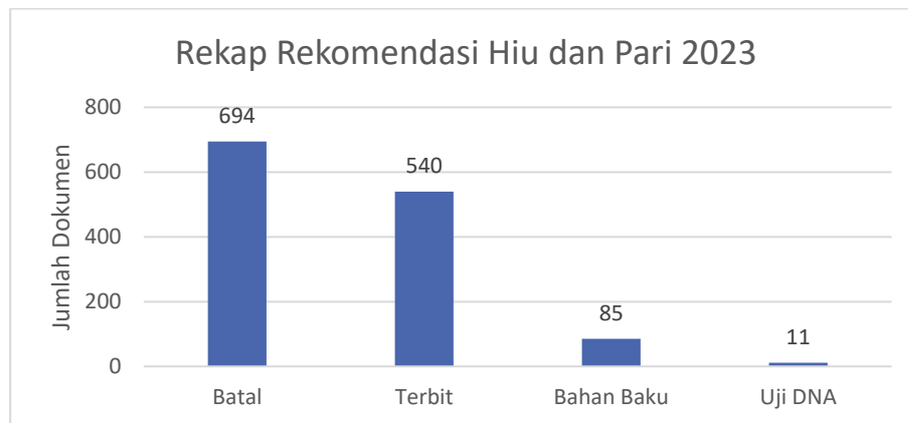
**Capaian IKU Tahun 2023**

Capaian IKU 5 yaitu Jenis keanekaragaman Hayati Perairan yang dimanfaatkan secara berkelanjutan di Wilayah Kerja LPSPL Serang pada Tahun 2023 telah tercapai 6 Jenis lebih tinggi dari target yaitu 4 Jenis. Target 4 jenis pada tahun 2023 terdiri dari Hiu, Pari, Arwana dan Teripang, sedangkan 2 Jenis lainnya yaitu Softcoral, dan Sidat. Jenis sidat tidak masuk dalam target tahun 2023 karena masih minimnya pelaku usaha yang memanfaatkan sidat sudah mempunyai dokumen dasar yaitu SIPJI, meskipun pada Tahun 2023 sudah ada beberapa pelaku usaha yang melakukan pemanfaatan dengan terbitnya dokumen SAJI DN. Jenis softcoral tidak masuk target tahun 2023. 6 Jenis yang menjadi capaian IKU ini, meliputi :

## 1. Hiu dan Pari

### Rekomendasi Terbit Hiu dan Pari

LPSPL Serang melakukan Pelayanan Penerbitan Surat Rekomendasi Hiu dan Pari dari wilayah kerja LPSPL Serang yang terdiri dari 8 provinsi yaitu Provinsi Bangka Belitung, Provinsi Bengkulu, Provinsi Lampung, Provinsi Banten, Provinsi DKI Jakarta, Provinsi Jawa Barat, Provinsi Jawa Tengah, dan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Secara garis besar, pemohon Penerbitan Rekomendasi Hiu dan Pari berasal dari Provinsi Bangka Belitung, Provinsi Banten, Provinsi DKI Jakarta, Provinsi Jawa Barat, Provinsi Jawa Tengah, dan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.

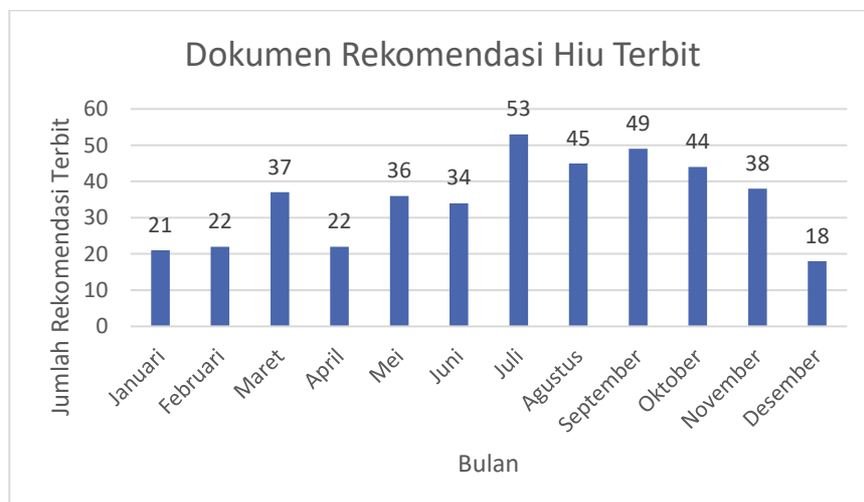


Gambar 26. Jumlah Dokumen Rekomendasi Hiu dan Pari Tahun 2023

Sepanjang tahun 2023, permohonan Penerbitan Rekomendasi Hiu dan Pari yang masuk ke LPSPL Serang sebanyak 1.234 surat permohonan. Terdiri dari permohonan menghasilkan 540 Dokumen rekomendasi terbit, 694 permohonan batal, 85 permohonan bahan baku dan 11 permohonan untuk uji DNA.

#### ➤ Jenis Hiu

Selama Tahun 2023, Pemanfaatan Jenis Ikan Hiu dengan dokumen rekomendasi secara rinci dijelaskan pada grafik berikut :



Gambar 27. Jumlah Dokumen Rekomendasi Hiu Per Bulan Tahun 2023



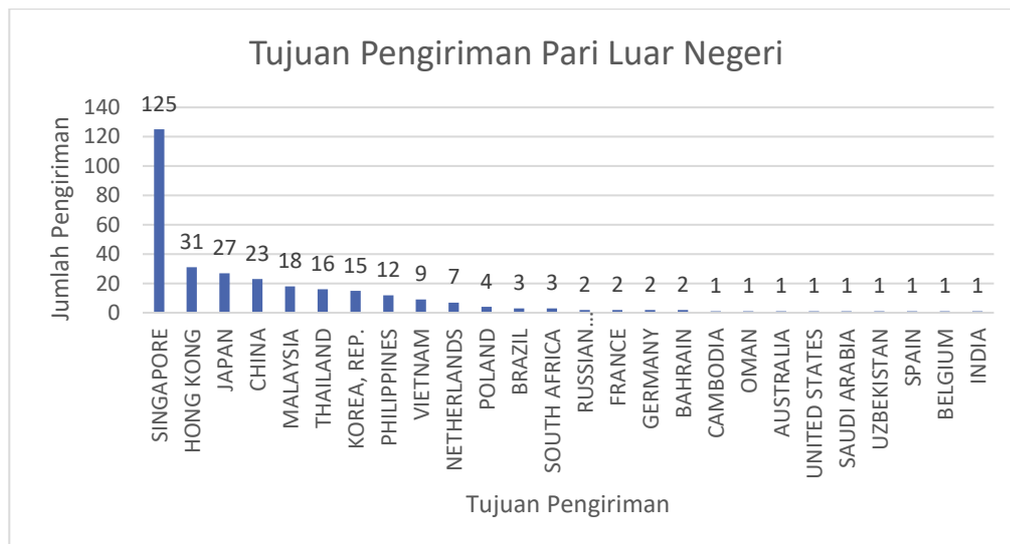


jumlah penerbitannya pada bulan Januari yaitu 16 Dokumen Rekomendasi. Jumlah produk pari yang dimanfaatkan selama Tahun 2023 yaitu :

Tabel 35. Jumlah (ekor/pcs/kg) produk Pari yang dimanfaatkan

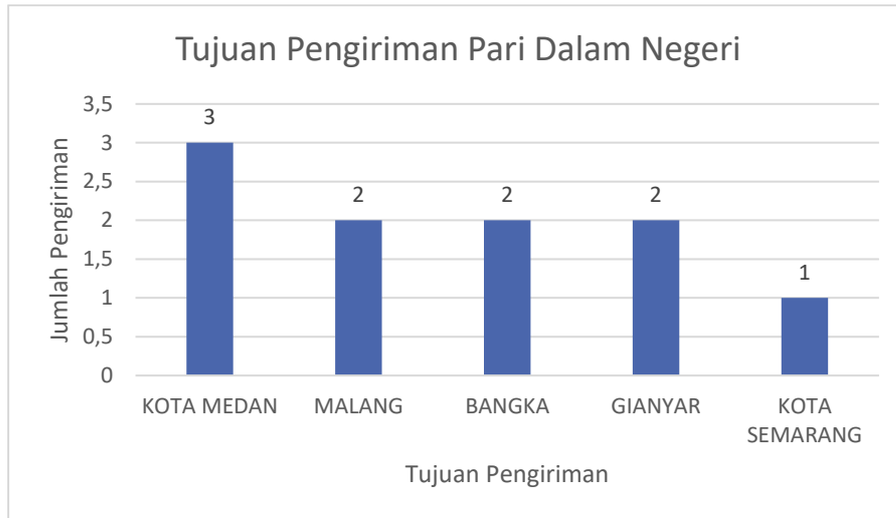
Komoditas	Produk	Satuan		Total (per produk)
		Ekor / pcs	kg	
Pari	Daging		911.393,09	<b>911.393,09</b>
	Hidup	134,00		<b>134,00</b>
	Kulit		106.338,53	<b>106.338,53</b>
	Tulang		16.845	<b>16.845</b>
	Derivat		662	<b>662</b>
<b>Total</b>		<b>134,00</b>	<b>1.035.238,62</b>	1.035.372,62

Sepanjang tahun 2023, produk pari yang paling banyak dilalulintaskan yaitu produk daging sebanyak 911.393,09 kg, Sedangkan produk yang paling sedikit dilalulintaskan yaitu produk derivate pari sebanyak 10.951,00 kg.



Gambar 31. Tujuan Luar Negeri pemanfaatan produk Pari Tahun 2023

Terdapat aktivitas perdagangan pari ke berbagai negara, diantaranya : Singapura, Hongkong, Jepang, China, Malaysia, Thailand, Korea, Philipines, Vietnam, Belanda, Polandia, Brazil, Afrika Selatan, Rusia, Perancis, Jerman, Bahrain, Kambodia, Oman, Australia, Amerika Serikat, Arab Saudi, Spanyol, Belgium, India. Berdasarkan Gambar diatas ini dapat dilihat bahwa Singapura menjadi negara tujuan pengiriman paling banyak untuk Komoditas Pari dengan dokumen rekomendasi sebanyak 125 Dokumen Rekomendasi.

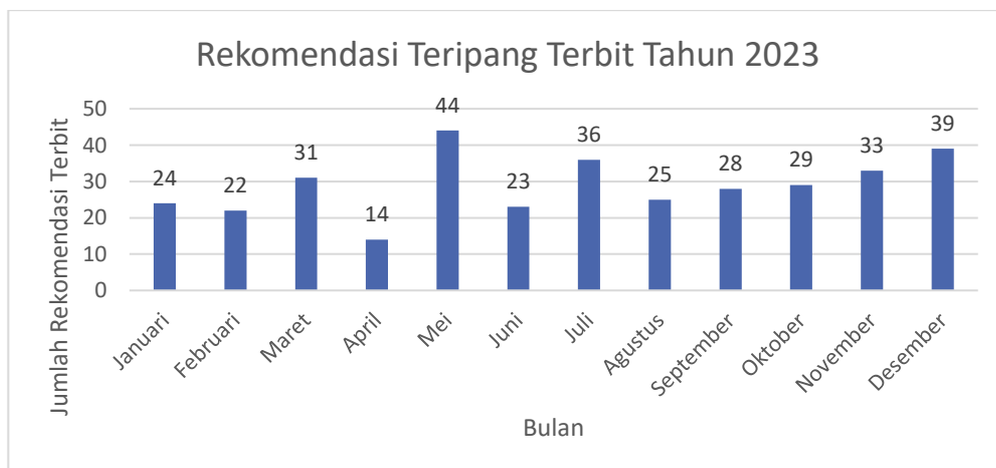


Gambar 32. Tujuan Dalam Negeri pemanfaatan produk Pari Tahun 2023

Terdapat aktivitas perdagangan pari ke berbagai kota di Indonesia, diantaranya : Medan, Malang, Bangka, Gianyar, Semarang. Berdasarkan Gambar diatas ini dapat dilihat bahwa Medan menjadi kota tujuan pengiriman paling banyak untuk Komoditas Pari dengan dokumen rekomendasi sebanyak 3 Dokumen Rekomendasi.

## 2. Teripang

LPSPL Serang melakukan Pelayanan Penerbitan Surat Rekomendasi teripang dari wilayah kerja LPSPL Serang. Pelayanan penerbitan surat rekomendasi teripang dibutuhkan untuk mengurus dokumen *Health Certificate* (HC) ekspor yang diterbitkan oleh Badan Karantina Ikan, Pengendalian Mutu, dan Keamanan Hasil Perikanan (BKIPM). Jumlah total dokumen rekomendasi teripang yang terbit dan direkomendasikan sebanyak 348 dokumen dan permohonan yang batal sebanyak 51 permohonan. Permohonan yang berstatus batal biasanya dikarenakan pemohon tidak memiliki produk atau pembeli membatalkan pesanan produk teripangnya.



Gambar 33. Jumlah Dokumen Rekomendasi Teripang Per Bulan Tahun 2023

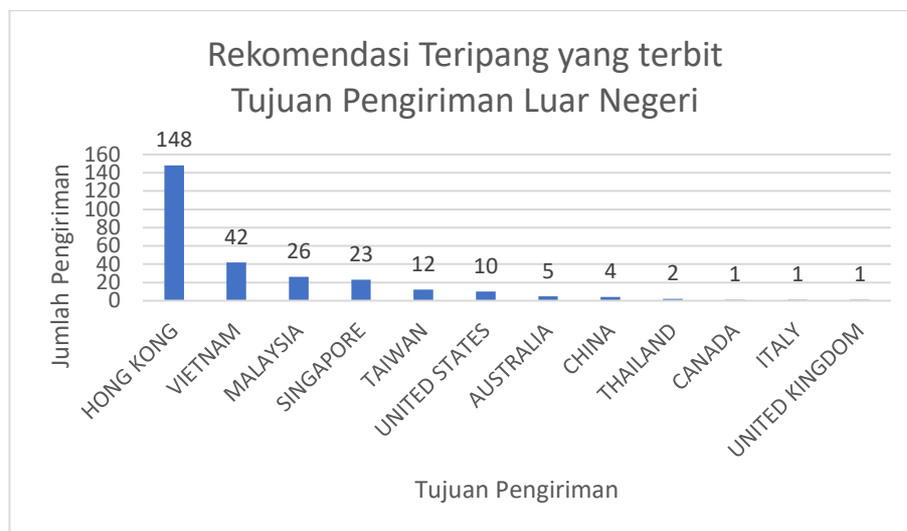
Berdasarkan gambar 33 diketahui bahwa pelayanan surat rekomendasi teripang paling banyak terdapat pada bulan Mei yaitu sebanyak 44 dokumen rekomendasi dan paling sedikit di bulan April yaitu sebanyak 14 dokumen rekomendasi. Produk teripang yang diperdagangkan biasanya dalam bentuk teripang kering. Sepanjang tahun 2023, spesies produk teripang yang dilalulintaskan dapat dilihat pada tabel berikut. Adapun spesies teripang yang paling banyak dilalulintaskan adalah *Paracaudina coriacea* sebanyak 300.387,52 kg, sedangkan yang paling sedikit dilalulintaskan adalah *Stichopus vastus* sebanyak 15,26 kg. Secara rinci jenis dan berat teripang dimanfaatkan Tahun 2023 sebagai berikut :

Tabel 36. Jenis dan berat (kg) teripang yang dimanfaatkan Tahun 2023

Jenis Teripang	Berat (kg)
<i>Paracaudina coriacea</i>	300.387,52
<i>Holothuria fuscocinerea</i>	92.630,96
<i>Holothuria albiventer</i>	72.092,00
<i>Holothuria imitans</i>	64.645,92
<i>Phyllophorella spiculata</i>	61.686,10
<i>Holothuria scabra</i>	28.178,84
<i>Bohadschia marmorata</i>	19.941,19
<i>Holothuria edulis</i>	17.297,77
<i>Stichopus horrens</i>	10.473,22
<i>Thelenota anax</i>	6.536,49
<i>Actinopyga lecanora</i>	5.459,78
<i>Bohadschia argus</i>	5.117,20
<i>Stichopus herrmanni</i>	4.948,82
<i>Holothuria leucospilota</i>	4.659,62
<i>Actinopyga miliaris</i>	4.570,97
<i>Stichopus monotuberculatus</i>	4.492,69
<i>Thelenota ananas</i>	4.110,13
<i>Holothuria fuscopunctata</i>	3.922,55
<i>Stichopus ocellatus</i>	3.352,23
<i>Holothuria coluber</i>	2.512,82
<i>Stichopus fusiformiossa</i>	2.408,64
<i>Holothuria atra</i>	2.250,00
<i>Stichopus pseudohorrens</i>	1.860,00
<i>Actinopyga mauritiana</i>	1.089,30
<i>Actinopyga echinites</i>	850,59
<i>Holothuria turriscelsa</i>	802,83
<i>Stichopus spp.</i>	410,80
<i>Pearsonothuria graeffei</i>	130,18
<i>Stichopus chloronotus</i>	55,60
<i>Bohadschia vitiensis</i>	42,40

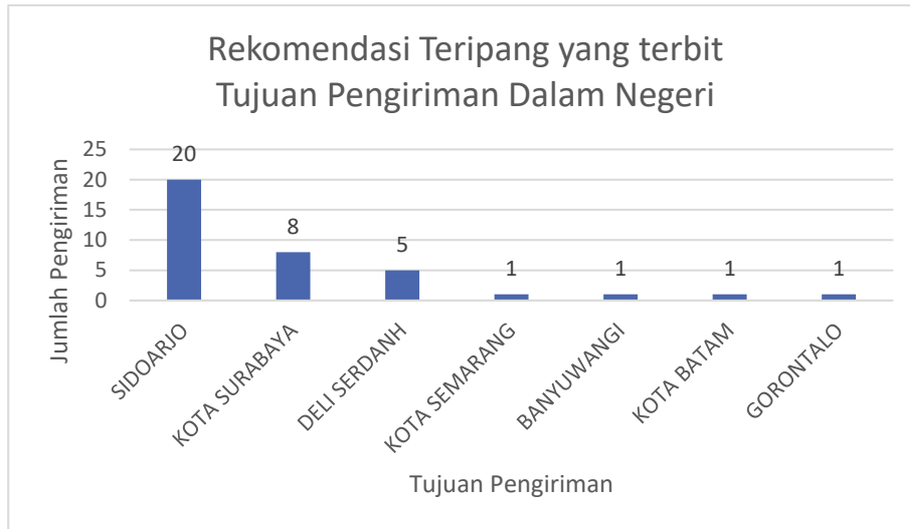
Jenis Teripang	Berat (kg)
<i>Stichopus vastus</i>	15,26
<b>TOTAL</b>	<b>726.932,41</b>

Berdasarkan gambar dibawah ini terdapat aktivitas perdagangan teripang ke berbagai negara, diantaranya : United Kingdom, Italy, Canada, China, Australia, United States, Hongkong, Malaysia, Singapura, Taiwan, Thailand, dan Vietnam. Berdasarkan Gambar dibawah ini dapat dilihat bahwa Hongkong menjadi negara tujuan pengiriman paling banyak untuk Komoditas Teripang dengan dokumen rekomendasi sebanyak 148 Dokumen Rekomendasi dan negara tujuan dengan pengiriman paling sedikit yaitu Canada, Italy, dan United Kingdom dengan 1 surat rekomendasi.



Gambar 34. Tujuan Luar Negeri pemanfaatan produk Teripang Tahun 2023

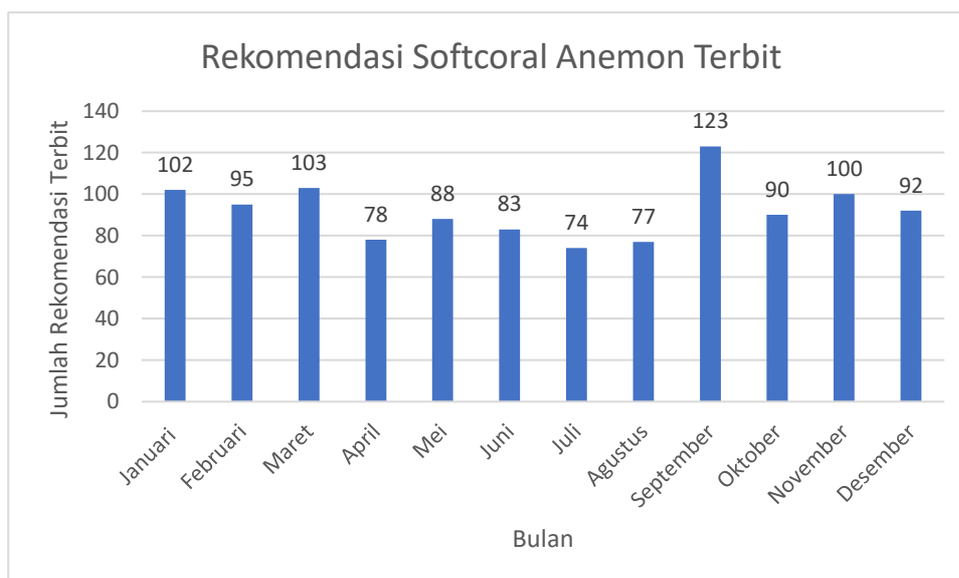
Terdapat aktivitas perdagangan teripang ke berbagai kota di Indonesia, diantaranya : Sidoarjo, Surabaya, Deli Serdang, Semarang, Banyuwangi, Batam, Gorontalo. Berdasarkan Gambar dibawah ini dapat dilihat bahwa Sidoarjo menjadi kota tujuan pengiriman paling banyak untuk Komoditas Teripang dengan dokumen rekomendasi sebanyak 20 Dokumen Rekomendasi.



Gambar 35. Tujuan Dalam Negeri pemanfaatan produk Teripang Tahun 2023

### 3. Softcoral

LPSPL Serang melayani penerbitan dokumen rekomendasi untuk jenis *Soft Coral*, *Anemon* dari wilayah kerja LPSPL Serang. Terdiri dari 8 provinsi yaitu Provinsi Bangka Belitung, Provinsi Bengkulu, Provinsi Lampung, Provinsi Banten, Provinsi DKI Jakarta, Provinsi Jawa Barat, Provinsi Jawa Tengah, dan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Sepanjang Tahun 2023, pelayanan *Softcoral*, *Anemon* yang diterbitkan melalui Rekomendasi jenis ikan *Look Alike Species* dengan jenis ikan dilindungi terbatas di luar ketentuan perlindungan dan/atau termasuk dalam Appendiks CITES. Selama tahun 2023 telah terbit 1105 Dokumen Rekomendasi Terbit dan 25 Dokumen Batal. Dokumen rekomendasi yang batal terbit biasanya dipengaruhi oleh ketidakterersediaan barang pada Gudang atau farm.



Gambar 36. Jumlah Dokumen Rekomendasi *Softcoral* dan *Anemon* Per Bulan Tahun 2023

Berdasarkan gambar diatas dapat dilihat bahwa dokumen rekomendasi softcoral dan anemone paling banyak terdapat pada bulan September yaitu sebanyak 123 dokumen, sedangkan rekomendasi paling sedikit di bulan Agustus yaitu sebanyak 77 dokumen rekomendasi. Produk *softcoral* dan *anemon* yang diperdagangkan biasanya dalam bentuk hidup. Sepanjang tahun 2023, spesies *Softcoral dan Anemon* yang telah dilalulintaskan sebanyak 502650 pcs. Spesies *Softcoral* yang paling banyak dilalulintaskan adalah *Zoanthus sociatus* sebanyak 85473 pcs, sedangkan yang paling sedikit dilalulintaskan yaitu Anemon Jenis *Cryptodendrum adhaesivum* sebanyak 1 Pcs.

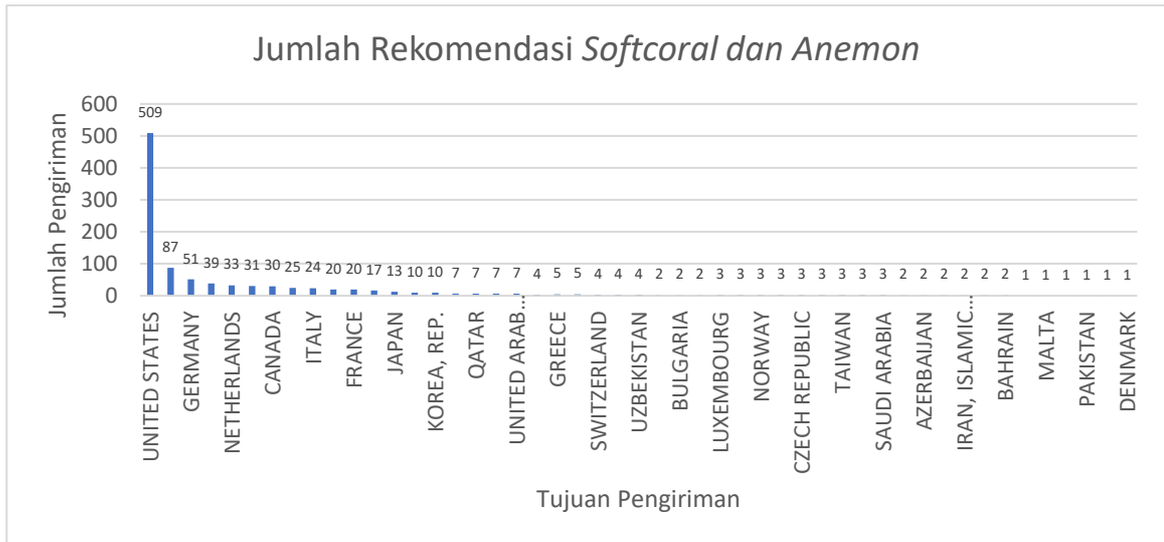
Jenis softcoral dan Anemon yang telah dimanfaatkan selama Tahun 2023, Secara rinci dijelaskan pada tabel berikut :

Tabel 37. Jenis dan Jumlah (pcs) softcoral dan anemone yang dimanfaatkan Tahun 2023

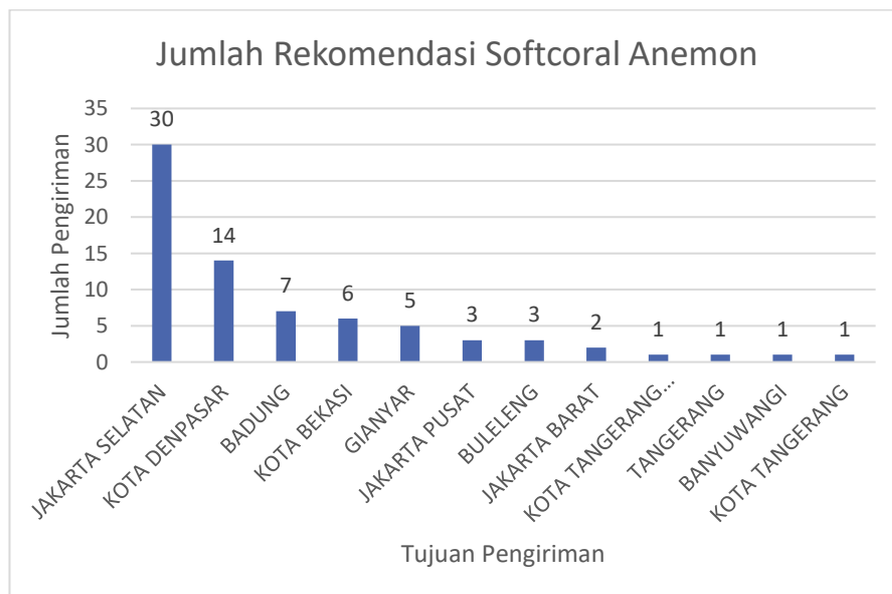
Jenis Softcoral atau Anemon	Jumlah (pcs)
<i>Zoanthus sociatus</i>	85473
<i>Rhodactis inchoata</i>	77180
<i>Discosoma spp.</i>	71772
<i>Rhodactis indosinensis</i>	50348
<i>Actinodiscus sp.</i>	27998
<i>Clavularia viridis</i>	26370
<i>Ricordea yuma</i>	21333
<i>Pachyclavularia violacea</i>	13536
<i>Palythoa spp.</i>	12779
<i>Clavularia star</i>	12295
<i>Sarcophyton ehrenbergi</i>	10197
<i>Sarcophyton elegans</i>	8147
<i>Lobophytum pauciflorum</i>	8135
<i>Cornularia sp.</i>	7056
<i>Cladiella sp.</i>	6337
<i>Capnella sp.</i>	5555
<i>Sinularia polydactyla</i>	5311
<i>Protopalythoa spp.</i>	3933
<i>Litophyton arboreum</i>	3628
<i>Klyxum sp.</i>	3613
<i>Dendronephthya spp.</i>	3510
<i>Alcyonium spp.</i>	3450
<i>Sinularia mollis</i>	2626
<i>Sinularia brassica</i>	2532
<i>Sinularia dura</i>	2373
<i>Sinularia flexibilis</i>	2324
<i>Sarcophyton trocheliophorum</i>	2307
<i>Entacmaea quadricolor</i>	2071
<i>Nephtea sp.</i>	1886

Jenis Softcoral atau Anemon	Jumlah (pcs)
<i>Macrodictyla doreensis</i>	1842
<i>Dendronephthya divaricata</i>	1826
<i>Xenia umbellata</i>	1804
<i>Heteractis crispa</i>	1771
<i>Heteractis magnifica</i>	1692
<i>Caulerpa racemosa</i>	1406
<i>Umbellulifera spp.</i>	976
<i>Sinularia asterolobata</i>	929
<i>Paralemnalia sp.</i>	883
<i>Stichodactyla spp.</i>	731
<i>Anthelia sp.</i>	724
<i>Briareum stechei</i>	650
<i>Scleronephthya spp.</i>	625
<i>Parazoanthus gracilis</i>	455
<i>Caulerpa sertulariodes</i>	399
<i>Collosporgia auris</i>	349
<i>Stichodactyla gigantea</i>	232
<i>Polycarpa aurata</i>	221
<i>Heteractis malu</i>	187
<i>Stylotella aurantum</i>	179
<i>Cerianthus mortenseni</i>	168
<i>Stichodactyla haddoni</i>	124
<i>Heteroxenia elizabethae</i>	102
<i>Haliclona sp.</i>	86
<i>Cerianthus orientalis</i>	57
<i>Cerianthus membranaceus</i>	36
<i>Amplexidiscus spp.</i>	28
<i>Stichodactyla tapetum</i>	26
<i>Pseudocorynactis sp.</i>	23
<i>Haliclona fulva</i>	15
<i>Phyllodiscus semoni</i>	11
<i>Cespitularia spp.</i>	10
<i>Heteractis aurora</i>	7
<i>Cryptodendrum adhaesivum</i>	1
<b>TOTAL</b>	<b>502650</b>

Lalu lintas produk *Soft Coral*, dan *Anemon* dibagi menjadi 2, yaitu perdagangan luar negeri dan dalam negeri. Berikut merupakan grafik negara tujuan pengiriman luar negeri



Gambar 37. Tujuan Luar Negeri pemanfaatan produk Softcoral dan Anemon Tahun 2023  
Lalu lintas perdagangan *Soft Coral* dan *Anemon* yang terjadi di LPSPL Serang pada tahun 2023 dengan jumlah pengiriman terbanyak sebesar 509 dengan negara tujuan Amerika Serikat (United states).



Gambar 38. Tujuan Dalam Negeri pemanfaatan produk Softcoral dan Anemon Tahun 2023

Terdapat aktivitas perdagangan *softcoral* dan *anemon* ke berbagai kota di Indonesia, diantaranya : Jakarta selatan, Denpasar, Badung, Bekasi, Gianyar, Jakarta Pusat, Buleleng, Jakarta Barat, Kota Tangerang, Tangerang, Banyuwangi. Berdasarkan Gambar diatas ini dapat dilihat bahwa Jakarta selatan menjadi kota tujuan pengiriman paling banyak untuk Komoditas *Softcoral dan anemone* dengan dokumen rekomendasi sebanyak 30 Dokumen Rekomendasi.

4. Hiu, Pari, Arwana, Sidat

➤ Pelayanan Penerbitan SAJI DN untuk Arwana dan Sidat Tahun 2023

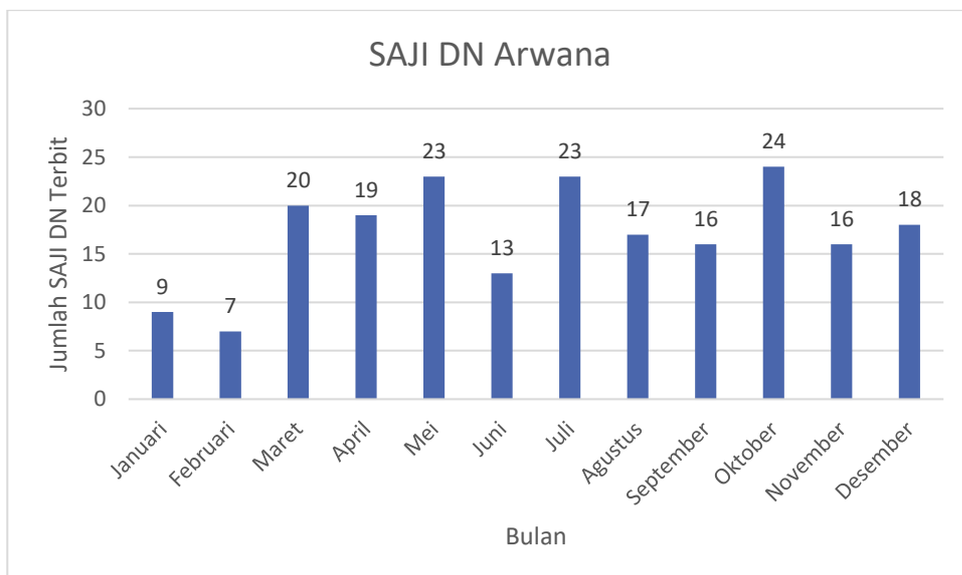
Proses melalulintaskan Jenis Ikan dilindungi dan atau appendiks CITES baik dalam negeri membutuhkan dokumen SAJI (Surat Angkut Jenis Ikan). Sebagaimana ditunjukkan pada gambar diatas, diketahui bahwa Total dokumen SAJI DN terbit yaitu 205 Dokumen SAJI DN terbit dan 21 Dokumen Batal untuk komoditas Arwana, serta 39 Dokumen SAJI DN terbit dan 1 Dokumen Batal. Hal ini biasanya karena barang tidak tersedia, atau barang masih tercampur dengan spesies lainnya.

Jumlah komoditas arwana dan sidat yang dilalulintaskan selama tahun 2023 rinciannya sebagai berikut :

Tabel 38. Jumlah Komoditas Jenis Ikan Arwana dan Sidat (SAJI DN)

Komoditas	Satuan	
	Ekor / pcs	kg
Arwana	2.391	
Sidat		68.948
Hiu Appendiks		7.181,61
Pari Appendiks		21.959,89
<b>TOTAL</b>	<b>2.391,00</b>	<b>98.089,50</b>

Berdasarkan data tabel dapat diketahui bahwa selama tahun 2023 pelayanan SAJI DN untuk Jenis Arwana sebanyak 2.391 ekor, sedangkan untuk sidat 68.948 kg.

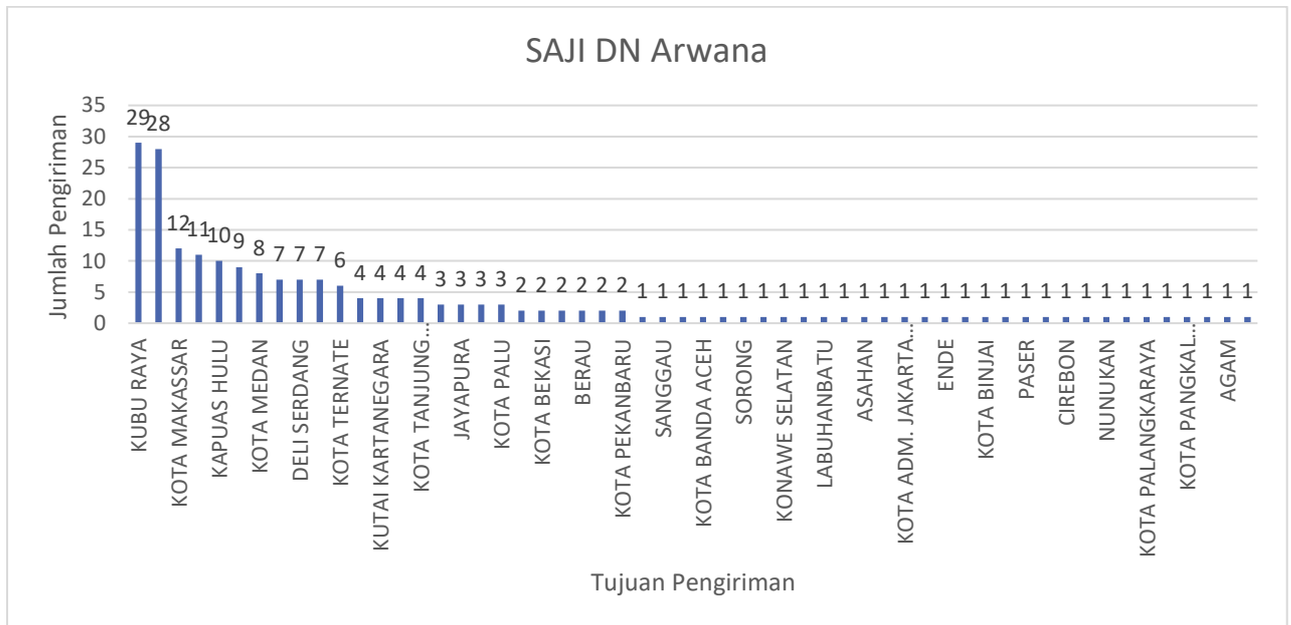


Gambar 39. Jumlah Dokumen SAJI DN Arwana Per Bulan Tahun 2023

Berdasarkan data rekapitulasi perbulan dapat diketahui bahwa pelayanan SAJI DN arwana paling banyak terbit pada bulan Oktober yaitu 24 Dokumen, sementara dokumen SAJI DN paling sedikit terbit pada bulan Februari.

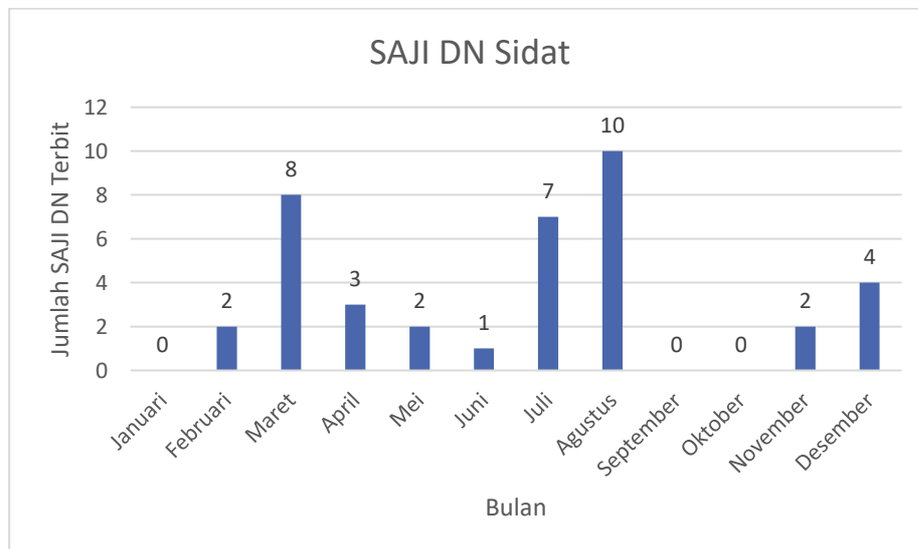
Beberapa tujuan perdagangan SAJI Dalam Negeri (DN) untuk produk Arwana seperti : Kubu raya, Makasar, Deli Serdang, Kapuas Hulu, Medan, Ternate, Kutai kartanegara,

Tanjung pinang, Jayapura, Palu, Bekasi, Berau, Pekanbaru. Kota tujuan dengan pengiriman tertinggi yaitu Kubu Raya dengan 29 SAJI DN yang diterbitkan. Secara rinci dijelaskan pada gambar 40.



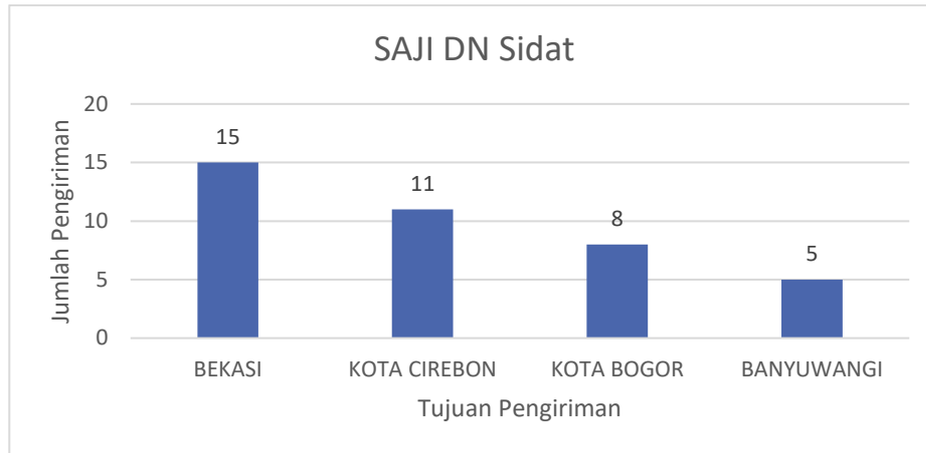
Gambar 40. Tujuan Dalam Negeri pemanfaatan produk Arwana Tahun 2023

Berdasarkan data rekapitulasi perbulan gambar dibawah ini, dapat diketahui bahwa pelayanan SAJI DN sidat paling banyak terbit pada bulan Agustus yaitu 10 Dokumen.



Gambar 41. Jumlah Dokumen SAJI DN Arwana Per Bulan Tahun 2023

Beberapa tujuan perdagangan SAJI Dalam Negeri (DN) seperti : Bekasi, Cirebon, Bogor, dan Banyuwangi. Kota tujuan dengan pengiriman tertinggi yaitu kota Bekasi dengan 15 SAJI DN yang diterbitkan.



Gambar 42. Tujuan Dalam Negeri pemanfaatan produk sidat Tahun 2023

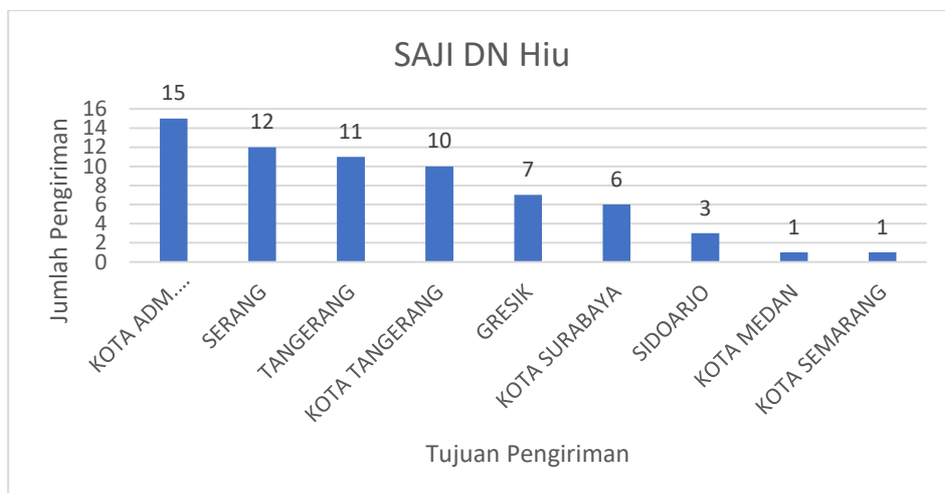
➤ Pelayanan Penerbitan SAJI DN untuk Hiu Pari Appendiks Tahun 2023

Sepanjang tahun 2023, terdapat perdagangan/pengiriman hiu atau pari Appendiks CITES menggunakan dokumen SAJI DN yang diterbitkan, Tahun 2023 Dokumen SAJI DN yang terbit sebanyak 114 Dokumen dan 3 Dokumen Batal. Rincian berat dan jumlah dokumen yang dilalulintaskan sebagaimana tabel dibawah ini

Tabel 39. Jumlah Komoditas Jenis Ikan Arwana dan Sidat (SAJI DN)

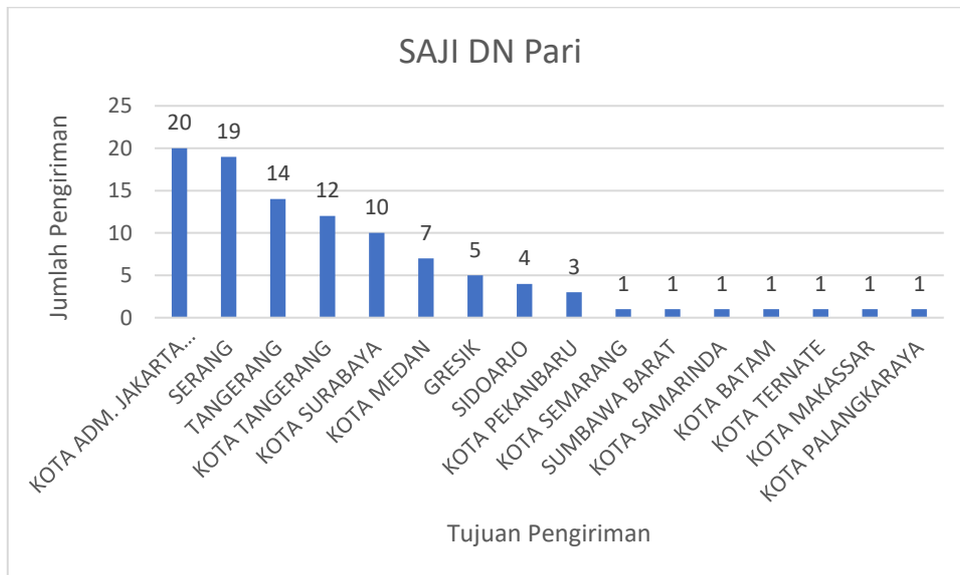
No	Komoditas	Jml Dokumen	Berat (kg)
1	Hiu	66	7.181,61
2	Pari	101	21.959,89
<b>TOTAL</b>		<b>167</b>	<b>29.141,50</b>

Jenis Ikan Hiu dan Pari Appendiks yang dimanfaatkan sesuai dengan aturan yang berlaku, selama tahun 2023 telah dimanfaatkan sebanyak 7.181,61 kg untuk Hiu Appendiks sedangkan 21.959,89 kg untuk Pari Appendiks.



Gambar 43. Tujuan Dalam Negeri pemanfaatan produk Hiu Appendiks Tahun 2023

Beberapa tujuan perdagangan/pengiriman produk hiu atau pari Appendiks CIETS dengan SAJI Dalam Negeri (DN) seperti : Jakarta Selatan, Serang, Tangerang, Kota Tangerang, Gresik, Surabaya, Sidoarjo, Medan, Semarang, Pekanbaru, Sumbawa barat, Batam, ternate, makassar dan Surabaya.



Gambar 44. Tujuan Dalam Negeri pemanfaatan produk Pari Appendiks Tahun 2023  
Kota tujuan dengan pengiriman tertinggi yaitu kota Jakarta Selatan, dengan 15 SAJI DN yang diterbitkan untuk Produk Hiu Appendiks CITES dan 20 SAJI DN yang diterbitkan untuk Produk Pari Appendiks CITES.

**Perbandingan Capaian Indikator Kinerja Tahun 2023 dan Tahun 2022**

Capaian IKU ini pada Tahun 2023 adalah sama jika dibandingkan dengan capaian pada Tahun 2022, realisasi jenis di tahun 2023, 6 jenis yaitu Hiu, Pari, Arwana, Teripang, Softcoral dan Sidat. Pada Tahun 2022 juga sama realisasi 6 jenis yaitu Hiu, Pari, Arwana, Teripang, Softcoral dan Sidat. Hal ini karena kegiatan ini merupakan kegiatan rutin yang dilaksanakan setiap tahunnya sehingga realisasi Tahun 2023 dan Tahun 2022 tidak ada perbedaan.

**Perbandingan Capaian Kinerja dengan Target Renstra LPSPL Serang**

Capaian kinerja IKU ini Tahun 2023 yaitu 6 jenis, 2 jenis lebih tinggi jika dibandingkan dengan target Renstra LPSPL Serang yaitu 4 jenis. Hal ini karena target yang tertuang dalam Renstra LPSPL Serang 2020-2024 yaitu 4 Jenis pada Tahun 2024 pada jenis Hiu, Pari, Arwana dan Teripang, peningkatan status uplisting Appendiks CITES yang mulai berlaku pada Tahun 2023, menjadi salah satu faktor target jenis pada Tahun 2024 yang ditetapkan 4 jenis sedangkan Realisasi Capaian Kinerja IKU ini pada Tahun 2023 yaitu 6 Jenis yang terdiri dari Hiu, Pari, Arwana, Teripang, Softcoral dan sidat, perbedaan ini karena pada tahun 2023 pelaku usaha yang mempunyai SIPJI untuk sidat mengalami peningkatan dilihat dari adanya

pemanfaatan melalui SAJI DN sidat per bulan, untuk jenis Softcoral serta Anemon semakin meningkat pemanfaatannya pada Tahun 2023, sebanyak 502650 pcs sudah dimanfaatkan melalui dokumen rekomendasi.

### **Analisis Keberhasilan/Kegagalan**

Keberhasilan pencapaian indikator kinerja ini didukung oleh telah tersedianya data 6 Jenis keanekaragaman Hayati Perairan yang dimanfaatkan secara berkelanjutan di Wilayah Kerja LPSPL Serang pada Tahun 2023. Kegiatan yang dilaksanakan dalam mencapai target IKU ini yaitu kegiatan rutin terkait pelayanan peredaran jenis ikan dilindungi dan Appendiks CITES selama tahun 2023, meliputi :

1. Hiu (Pelayanan Perizinan Dokumen Rekomendasi dan SAJI DN)
2. Pari (Pelayanan Perizinan Dokumen Rekomendasi dan SAJI DN)
3. Teripang (Pelayanan Perizinan Dokumen Rekomendasi)
4. Arwana (Pelayanan Perizinan Dokumen SAJI DN)
5. Sidat (Pelayanan Perizinan Dokumen SAJI DN)
6. Soft Coral (Pelayanan Perizinan Dokumen Rekomendasi)

### **Analisis atas Efisiensi Penggunaan Sumberdaya**

Efisiensi penggunaan sumber daya dalam hal ini adalah :1) Penggunaan anggaran, dimana kegiatan pelayanan perizinan dapat dilaksanakan secara virtual; 2) Efisiensi penggunaan sumber daya dalam hal ini adalah sumber daya manusia yang melaksanakan kegiatan pelayanan perizinan merupakan SDM yang sudah mengikuti bimbingan teknis identifikasi jenis ikan.

### **Kegiatan Pendukung**

Kegiatan yang sudah dilakukan pada Triwulan IV dalam rangka mendukung pencapaian target IKU tersebut yaitu :

- Audit Standar Kualifikasi Pengembangbiakan Jenis Kuda Laut yang termasuk Jenis Ikan Appendiks II CITES di Pulau Panggang Kepulauan Seribu 13 - 14 Februari 2023
- Sosialisasi Pelayanan Perizinan Jenis Ikan Arwana i Ruang Rapat Kantor Satker DKI Jakarta 27 Februari 2023.
- Penyediaan Data Potensi dan Status Pemanfaatan Jenis Ikan Endemik di Danau Rawa Pening Kabupaten Semarang 16 Maret 2023.
- Mutasi Stok dan Evaluasi SOP Pemanfaatan Jenis Ikan Dilindungi dan/atau Appendiks CITES di Hotel Santika Premiere Yogyakarta 6 April 2023 LPSPL
- Pertemuan Penyediaan Data Potensi dan Status Pemanfaatan Jenis Sidat di Palabuhanratu, Sukabumi 24 Mei 2023.

- Internalisasi Kepdirjen PRL No. 8 Tahun 2023 tentang Pengembangbiakan Jenis Ikan Dilindungi dan/atau Appendiks CITES 7-8 Juni 2023.
- Koordinasi Pemanfaatan Jenis Ikan Sidat yang bertempat di Operation Room 2, Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Jawa Barat 14 Juli 2023
- Survey dan Uji Petik Penyusunan Proses Bisnis Lalu Lintas Perdagangan Dalam Negeri dan Ekspor Jenis Ikan serta Perapihan Data Stok pada tanggal 21 - 22 Juli 2023 di Cirebon
- Pengusulan Kuota Pengambilan Alam Tahun 2024 pada tanggal 26 - 28 Juli 2023 di kota Bandung
- Identifikasi dan Pendampingan Layanan Pemanfaatan Jenis Ikan Appendiks CITES dan/atau Jenis Ikan Dilindungi pada tanggal 3 Agustus 2023 di Bengkulu
- Narasumber Bimbingan Teknis identifikasi jenis hiu di Gudang Penyimpanan milik PT. Kelola Laut Nusantara pada tanggal 21 Agustus 2023
- Kabupaten Bandung, 19-20 Oktober 2023, LPSPL Serang mendampingi Tim Audit Potensi Produksi Hasil Pengembangbiakan (PPHP) yang terdiri Direktorat Konservasi dan Keanekaragaman Hayati Laut serta BRIN untuk melakukan audit PPHP terhadap CV. Altamira di Margahayu, Kabupaten Bandung
- Pada tanggal 30 Oktober 2023, Loka PSPL Serang menghadiri Pertemuan Forum Konsultasi Publik “Standar Pelayanan Terpadu Surat Izin Pemanfaatan Jenis Ikan (SIPJI), Surat Angkut Jenis Ikan (SAJI), dan Surat Izin Usaha Pemanfaatan Kawasan Konservasi yang dilaksanakan di Movenpick Hotel Surabaya.
- Lpspl serang melaksanakan kegiatan audit PPHP untuk jenis pleco zebra, pari motoro dan kuda laut pada tanggal 1 november 2023, 2 novemb er 2023, dan 20 - 21 November 2023



Gambar 45. Survey dan Uji Petik Penyusunan Proses Bisnis Lalu Lintas Perdagangan Dalam Negeri dan Ekspor Jenis Ikan

**IKU 6**

**Sasaran Kegiatan** : Meningkatnya nilai PNBP LPSPL Serang

**Nama IKU** : Nilai PNBP LPSPL Serang

Penerimaan Negara Bukan Pajak LPSPL Serang adalah seluruh penerimaan yang tidak berasal dari penerimaan perpajakan berupa kegiatan Pemanfaatan jenis ikan dilindungi dan/atau dibatasi pemanfaatannya.

IKU Nilai PNBP LPSPL Serang (Rp) pada tahun sebelumnya yaitu 2.400.000.000. Pada tahun 2023 target IKU ini sebanyak Rp. 2.550.000.000,- lebih tinggi dari tahun sebelumnya. Cara menghitung capaian IKU ini adalah sebagai berikut:

Nilai PNBP 2023 = Pendapatan Jasa Kelautan dan Perikanan Lainnya 425629 + Pendapatan Perizinan Lainnya (425259) yang diperoleh dari Satuan Kerja LPSPL Serang.

$$PNBP_{LPSPL\ Serang} = \text{Saji DN} + \text{Surat Rekomendasi DN} + \text{Surat Rekomendasi LN} + \text{Denda}$$

Dimana :

Saji DN = Pungutan atas dokumen Saji DN <sup>1)</sup>+ pungutan perdagangan + pungutan pengambilan <sup>2)</sup>

Surat Rekomendasi = Pungutan atas dokumen rekomendasi + pungutan perdagangan

Denda Dikenakan atas pengangkutan jenis ikan yang melebihi volume pada dokumen angkut

Keterangan :

<sup>1)</sup> untuk Usaha Mikro Kecil (UMK) dikenakan tarif 25%

<sup>2)</sup> dikenakan untuk pengangkutan jenis ikan yang berasal pengambilan dari alam berdasarkan kuota yang dimiliki

Formulasi penghitungan pungutan :

Pungutan pengambilan = Jumlah individu x Tarif PNBP x harga patokan jenis ikan

Pungutan perdagangan = Volume x Tarif PNBP x harga patokan jenis ikan

Denda = Tarif PNBP x jumlah produk yang tidak sesuai dengan Permohonan

Tabel 40. Rincian Capaian IKU 6 Tahun 2023

IKU 6		Nilai PNBP LPSPL Serang						
Tahun 2022		Tahun 2023					Renstra LPSPL Serang 2020-2024	
Target	Realisasi	Target	Realisasi	% Capaian	Target PK 2023	% Realisasi terhadap Target PK	Target 2024	% Capaian terhadap Target
2.400.000.000	2.778.462.143	2.550.000.000	3.030.253.433	118,83	2.550.000.000	118,83	2.600.000.000	116,54

### Capaian IKU 6 Tahun 2023

Capaian IKU 6 yaitu Nilai PNBP LPSPL Serang pada Tahun 2023 telah tercapai Rp3.030.253.433, lebih tinggi dari target yaitu Rp2.550.000.000. Nilai capaian IKU ini terdiri Nilai PNBP Fungsional yang diperoleh LPSPL Serang selama Tahun 2023 yang terdiri dari Pendapatan Jasa Kelautan dan Perikanan Lainnya (425629) senilai Rp1.748.833.433 + Pendapatan Perizinan Lainnya (425259) senilai Rp1.281.420.000 dengan total Rp3.030.253.433, persentase capaian IKU ini yaitu 118,83 % dari target PNBP tahun 2023. Capaian IKU 6 lebih tinggi dari target tahun 2023, karena ada peningkatan jumlah pemanfaatan yang dilakukan oleh pelaku usaha pada tahun 2023. Realisasi capaian IKU ini didukung oleh data yang diperoleh dari Omspan sebagaimana ditunjukkan pada gambar



KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA  
LOKA PENGELOLAAN SUMBER DAYA PESISIR DAN LAUT SERANG

#### REALISASI PENDAPATAN PER AKUN

NO	Kode Akun  Jenis Pendapatan	Setoran				Potongan SPM	Pengembalian	Realisasi
		MPN		BI				
		Pajak	Non Pajak	Pajak	Non Pajak			
1	425131   Pendapatan Sewa Tanah, Gedung, dan Bangunan	0	87,549	0	0	11,566,501	0	11,654,050
2	425259   Pendapatan Perizinan Lainnya	0	1,281,420,000	0	0	0	0	1,281,420,000
3	425912   Penerimaan Kembali Belanja Barang Tahun Anggaran Yang Lalu	0	55,168,600	0	0	0	0	55,168,600
4	425122   Pendapatan dari Penjualan Peralatan dan Mesin	0	33,000,000	0	0	0	0	33,000,000
5	425913   Penerimaan Kembali Belanja Modal Tahun Anggaran Yang Lalu	0	54,363,452	0	0	0	0	54,363,452
6	425629   Pendapatan Jasa Kelautan dan Perikanan Lainnya	0	1,748,833,433	0	0	0	0	1,748,833,433
7	425911   Penerimaan Kembali Belanja Pegawai Tahun Anggaran Yang Lalu	0	2,069,677	0	0	0	0	2,069,677
<b>GRAND TOTAL</b>		<b>0</b>	<b>3,174,942,711</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11,566,501</b>	<b>0</b>	<b>3,186,509,212</b>

Gambar 46. Data Omspan Realisasi PNBP LPSPL Serang Tahun 2023

Berdasarkan Tabel dibawah ini diketahui bahwa pada bulan Agustus Total PNBP tertinggi selama tahun 2023 yang diperoleh oleh LPSPL Serang sebesar Rp327.903.653

Tabel 41. Data PNBP Per Tarif dan Jenis Pungutan setiap Bulan Tahun 2023

Bulan	Pungutan					Tarif Dokumen		Total Dokumen	Total PNBP 2023	Rekomendasi	SAJI DN
	1%	2%	5%	6%	8%	540,000	135,000				
Januari	37,106,745	1,410,000	0	11,359,500	3,007,880	95,040,000	1,890,000	96,930,000	149,814,125	89,910,000	7,020,000
Februari	56,568,092	190,000	9,660,000	0	0	85,320,000	1,350,000	86,670,000	153,088,092	83,970,000	2,700,000
Maret	76,105,070	5,488,000	36,710,000	29,965,800	5,919,000	119,340,000	3,645,000	122,985,000	277,172,870	111,510,000	11,475,000
April	45,653,670	3,798,000	7,225,000	105,849,300	13,343,240	87,480,000	2,295,000	89,775,000	265,644,210	77,355,000	12,420,000
Mei	102,162,700	1,474,000	7,500,000	23,225,400	6,874,600	110,700,000	5,940,000	116,640,000	257,876,700	105,300,000	11,340,000
Juni	95,791,760	652,000	3,750,000	39,777,900	7,501,096	90,180,000	2,565,000	92,745,000	240,217,756	83,430,000	9,315,000
Juli	145,430,808	1,160,000	35,000,000	5,736,900	883,280	100,980,000	4,185,000	105,165,000	293,375,988	97,200,000	7,965,000
Agustus	93,144,685	550,000	54,712,500	59,234,100	9,562,368	107,460,000	3,240,000	110,700,000	327,903,653	99,495,000	11,205,000
September	97,107,124	1,378,000	0	54,840,600	10,845,512	125,280,000	2,295,000	127,575,000	291,746,236	118,665,000	8,910,000
Oktober	97,387,247	1,346,000	0	58,635,300	10,645,680	108,000,000	2,835,000	110,835,000	278,849,227	96,795,000	14,040,000
November	77,895,727	2,260,000	25,000,000	36,461,600	4,973,360	115,560,000	3,780,000	119,340,000	265,930,687	110,565,000	8,775,000
Desember	67,900,265	1,890,000	0	45,949,800	10,833,824	8,775,000	93,285,000	102,060,000	228,633,889	92,205,000	9,855,000
<b>Total</b>	<b>992,253,893</b>	<b>21,596,000</b>	<b>179,557,500</b>	<b>471,036,200</b>	<b>84,389,840</b>	<b>1,154,115,000</b>	<b>127,305,000</b>	<b>1,281,420,000</b>	<b>3,030,253,433</b>	<b>1,166,400,000</b>	<b>115,020,000</b>

(sd 31 Des 2023)

### Perbandingan Capaian Indikator Kinerja Tahun 2023 dan Tahun 2022

Capaian IKU ini pada Tahun 2023 lebih tinggi jika dibandingkan dengan capaian pada Tahun 2022, realisasi Nilai PNBP di tahun 2023 sebesar Rp3.030.253.433 sedangkan pada Tahun 2022, realisasi Nilai PNBPnya Rp2.778.462.143. Perbedaan ini terletak pada akun 425629 Pendapatan Jasa Kelautan dan Perikanan Lainnya, Tahun 2023 senilai

Rp1.748.833.433 sedangkan Tahun 2022 Rp1.328.967.143, Hal ini sejalan dengan adanya peningkatan jumlah produk yang dimanfaatkan pada tahun 2023, contohnya pada produk Sidat, Hiu Appendiks, Pari Appendiks yaitu 98.089,50 kg pada Tahun 2023, sedangkan pada Tahun 2022 pada produk Sidat, Hiu Appendiks, Pari Appendiks yaitu 31.649,91 kg

### **Perbandingan Capaian Kinerja dengan Target Renstra LPSPL Serang**

Capaian kinerja IKU ini Tahun 2023 yaitu Rp3.030.253.433, lebih tinggi jika dibandingkan dengan target Renstra LPSPL Serang yaitu Rp2.600.000.000. Hal ini karena target yang tertuang dalam Renstra LPSPL Serang 2020-2024 yaitu Rp2.600.000.000, pada Tahun 2024 penurunan target karena peningkatan status uplisting Appendiks CITES yang mulai berlaku pada Tahun 2023. IKU ini dapat lebih tinggi karena akun 425629 Pendapatan Jasa Kelautan dan Perikanan Lainnya pada Tahun 2023 tercapai Nilai Rp1.748.833.433, yang dipengaruhi oleh adanya peningkatan jumlah produk (berat) yang dimanfaatkan oleh pelaku usaha jenis ikan selama tahun 2023.

### **Analisis Keberhasilan/Kegagalan**

Keberhasilan pencapaian indikator kinerja ini didukung oleh telah tercapainya Nilai PNBP Serang pada Tahun 2023. Kegiatan yang dilaksanakan dalam mencapai target IKU ini yaitu tertib administrasi serta pembayaran PNBP sesuai ketentuan yang berlaku pada kegiatan rutin pelayanan peredaran jenis ikan dilindungi dan Appendiks CITES selama tahun 2023, dan dilakukan monitoring progress pencapaian target PNBP setiap bulan.

### **Analisis atas Efisiensi Penggunaan Sumberdaya**

Efisiensi penggunaan sumber daya dalam hal ini adalah 1) penggunaan anggaran, dimana tidak terdapat anggaran khusus dalam pencapaian target IKU ini; 2) Efisiensi penggunaan sumber daya dalam hal ini adalah sumber daya manusia yang melaksanakan kegiatan penerimaan PNBP teliti dan cermat dalam menghitung serta mencocokkan PNBP yang ditarik dalam kegiatan pelayanan peredaran jenis ikan dilindungi dan/atau Appendiks CITES sudah sesuai dengan aturan yang berlaku maupun jumlah produk serta Nilai PNBP yang ditarik, semua pihak yang terlibat memiliki kompetensi dan pengalaman di masing-masing bidangnya

### **Kegiatan Pendukung**

Kegiatan yang sudah dilakukan dalam rangka mendukung pencapaian target IKU ini yaitu pemungutan PNBP dari kegiatan rutin pelayanan peredaran jenis ikan dilindungi / appendiks CITES selama tahun 2023 serta kegiatan lain yang mendukung IKU ini yaitu :

- Validasi Data PNBP Pemanfaatan Jenis Ikan Dilindungi dan/atau Appendiks CITES di Hotel Santika Premiere Yogyakarta 6 April 2023
- Pertemuan Pembahasan Rencana Kerja Perizinan Pemanfaatan Ruang Laut yang diselenggarakan oleh Direktorat Perencanaan Ruang Laut, Ditjen PRL pada 20 Januari 2023
- Menghadiri undangan evaluasi capaian PNBP KKPRL tahun 2023 pada tanggal 23 - 26 Agustus 2023 di Bogor
- Penyusunan dan Reviu Dokumen Revisi Anggaran Penggunaan Dana PNBP Satker Lingkup Ditjen PRL Tahun 2023 pada tanggal 2 - 5 Juli 2023 di Jakarta
- Reviu Usulan Dokumen Revisi Anggaran Penggunaan Dana PNBP Lingkup Ditjen PRL Tahun 2023, di Jakarta Pusat pada tanggal 13 – 16 Agustus 2023 di Jakarta



Gambar 47. Validasi Data PNBP Pemanfaatan Jenis Ikan Dilindungi dan/atau Appendiks CITES

IK 7

**Sasaran Kegiatan : Tata kelola pemerintahan yang baik lingkup LPSPL Serang**

**Nama IK : Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) LPSPL Serang**

Indikator yang ditetapkan oleh Kementerian Keuangan untuk mengukur kualitas kinerja pelaksanaan anggaran belanja Kementerian Negara/Lembaga atas kesesuaian antara perencanaan dengan pelaksanaan anggaran, efektivitas pelaksanaan anggaran, efisiensi pelaksanaan anggaran, dan kepatuhan terhadap regulasi pelaksanaan anggaran dengan memperhitungkan 8 Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran.

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

- 1) Sangat Baik, apabila nilai IKPA  $\geq 95$ ;
- 2) Baik, apabila  $89 \leq \text{nilai IKPA} < 95$ ;
- 3) Cukup, apabila  $70 \leq \text{nilai IKPA} < 89$ ; atau

4) Kurang, apabila nilai IKPA >70

Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) dihitung berdasarkan rumus:

$$\text{Nilai IKPA} = \sum_{n=1}^{13} (\text{Nilai Indikator } n \times \text{Bobot Indikator } n) : \text{Konversi Bobot}$$

dimana

- a) Konversi bobot bernilai 100% apa bila Satker/Eselon 1/K/L memiliki seluruh data transaksi atas indikator yang dinilai.
- b) Konversi bobot bernilai dibawah 100% apabila pada Satker tidak terdapat data transaksi untuk indikator tertentu.

Indikator yang dinilai terdiri dari 8 (delapan) Indikator sebagai berikut:

1. Revisi DIPA – Bobot Penilaian 10%

- a. Indikator revisi DIPA dihitung berdasarkan frekuensi revisi DIPA dalam hal kewenangan pagu tetap yang dilakukan satker dalam satu triwulan dimana frekuensi revisi 1 kali dalam satu triwulan ( tidak kumulatif)
- b. Revisi kewenangan IKPA, revisi refocusing yang menjadi kebijakan pemerintah dikecualikan dalam perhitungan
- c. Semakin rendah frekuensi revisi DIPA, maka capaian indikator revisi DIPA semakin baik

$$IKPA Rev = IKPA Rev = \frac{\sum_{i=1}^n RRev n}{n}$$

2. Deviasi RPD (Halaman III DIPA) – Bobot Penilaian 10%

- a. Indikator Deviasi Halaman III DIPA dihitung berdasarkan rata-rata kesesuaian antara realisasi anggaran terhadap rencana penarikan dana (RPD) bulanan
- b. Nilai RPD dikunci setiap awal triwulan dengan batas pemutakhiran RPD sampai dengan 10 hari kerja pertama setiap triwulan khusus triwulan 1 batas akhir pemutakhiran 10 hari kerja bulan Februari
- c. Semakin rendah deviasi antara realisasi dengan RPD, maka nilai capaian indikator deviasi halaman III DIPA Semakin baik

Belanja Pegawai

$$\text{DevDIPA BPeg} = \frac{||R BPeg n - RPD BPeg n||}{RPD B Peg n} \times 100$$

Belanja Barang

$$\text{DevDIPA BBar} = \frac{||R BBar n - RPD BBar n||}{RPD B Bar n} \times 100$$

Belanja Modal

$$\text{DevDIPA BMod} = \frac{||R BMod n - RPD BMod n||}{RPD B Mod n} \times 100$$

Seluruh Jenis Belanja

$$\text{DevDIPA } n = \frac{||Dev DIPA BPeg + Dev DIPA BBar + Dev DIPA BMod||}{3}$$

3. Penyerapan Anggaran – Bobot Penilaian 20%
  - a. Indikator penyerapan anggaran dihitung berdasarkan rata-rata nilai kinerja penyerapan anggaran pada setiap triwulan
  - b. Nilai kinerja penyerapan anggaran pada setiap triwulan dihitung berdasarkan rasio antara tingkat penyerapan anggaran terhadap target penyerapan anggaran pada setiap triwulan
  - c. Semakin tinggi penyerapan anggaran dan melampaui target, semakin baik
  - d. Target Penyerapan masing-masing belanja

Target Triwulan dihitung dengan

$$[[TA]] \_n = TPBPeg + TPBBar + TPBMod$$

Target per Jenis Belanja dihitung dengan

$$[[TPBelPeg]] \_n = Pagu BPeg \times Target BPeg Tw ke -n$$

$$[[TPBelBar]] \_n = Pagu BBar \times Target BBar Tw ke -n$$

$$[[TPBelMod]] \_n = Pagu BMod \times Target BMod Tw ke -n$$

Nilai Kinerja Penyerapan Anggaran Triwulan

$$[[NKPA]] \_n = ((PA_n) / (TP_n)) \times 100$$

4. Belanja Kontraktual – Bobot Penilaian 10%
  - a. Indikator Belanja Kontraktual dihitung berdasarkan nilai komposit antara Nilai Kinerja (1) Ketepatan Waktu (40%), (2) Komponen Akselerasi Kontrak Dini (30%), dan (3) Komponen Akselerasi Belanja Modal (30%)
  - b. Ketepatan waktu dihitung dari jumlah poin ketepatan waktu penyampaian data kontrak dengan jumlah kontrak yang didaftarkan ke KPPN. Ketepatan waktu pendaftaran kontrak yaitu 5 hari sejak tanda tangan kontrak
  - c. Akselerasi kontrak dihitung berdasarkan kontrak dini (penandatanganan kontrak sebelum 1 Januari). Kontrak dini mendapat nilai 120 dan kontrak di tahun berjalan mendapat nilai 100
  - d. Akselerasi belanja modal dihitung dari penyelesaian pembayaran untuk kontrak belanja modal dengan pagu Rp50 – 200 juta. Triwulan I mendapat poin 100, triwulan II 90, Triwulan IV 80, triwulan IV 70.

$$KPA BK = (NK - Kw * 40\%) + (NK Dini * 30\%) + (NK BM * 30\%)$$

5. Penyelesaian Tagihan – Bobot Penilaian 10%
  - a. Indikator penyelesaian tagihan dihitung berdasarkan rasio antara penyampaian SPM LS kontraktual non belanja pegawai yang tepat waktu (17 hari kerja) terhadap seluruh SPM LS kontraktual non belanja pegawai
  - b. 17 hari kerja dihitung dari tanggal Berita Acara Serah Terima (BAST) atau Berita Acara Pembayaran Pekerjaan (BAPP) sampai dengan tanggal penyampaian SPM LS kontraktual

- c. Semakin tepat waktu dalam penyelesaian tagihan, maka capaian indikator penyelesaian tagihan semakin baik

$$RKPT = \left( \frac{SPM \text{ LS } TW}{SPM \text{ LS}} \right) \times 100$$

6. Pengelolaan UP dan TUP – Bobot Penilaian 10%

- a. Indikator Pengelolaan UP dan TUP dihitung untuk UP Tunai dan TUP Tunai yang sumber dananya dari Rupiah Murni
- b. Nilai indikator pengelolaan UP dan TUP dihitung berdasarkan nilai komposit antara Nilai Kinerja (1) Komponen Ketepatan Waktu (50%), (2) Komponen Persentase GUP (25%), dan (3) Komponen Setoran TUP (25%)
- c. Komponen ketepatan waktu dihitung dari frekuensi ketepatan waktu pertanggungjawaban UP dan TUP yaitu paling lambat 1 bulan sejak SP2D terbit.

$$NK - UPKW = \frac{\sum_{i=1}^n KWUP}{nGUP + nPTUP}$$

- d. Komponen persentase GUP dihitung berdasarkan rata-rata nilai persentase GUP disebulankan terhadap jumlah GUP yang disampaikan ke KPPN.

$$\%GUP \text{ disebulankan} = \% GUP \times (\text{jml hari sebulan}) / \Delta t \text{ GUP}$$

$$NK - PGUP = \frac{\sum_{i=1}^n PGUP}{nGUP}$$

- e. Komponen setoran TUP dihitung berdasarkan rasio setoran TUP terhadap nominal TUP yang dikelola Satuan kerja dalam satu tahun anggaran

$$NKSetor = 100 - \frac{\text{Setoran TUP}}{TUP} \times 100$$

- f. Nilai Indikator Pengelolaan UP dan TUP

$$IKPAUPTUP = (NK - UPKW * 50\%) + (NK - PGUP * 25\%) + (NKSetor * 25\%)$$

7. Dispensasi Penyampaian SPM – Bobot Penilaian 5%

- a. Dispensasi SPM dihitung berdasarkan rasio antara jumlah SPM yang mendapatkan dispensasi keterlambatan pengajuan SPM melebihi batas waktu yang ditentukan terhadap jumlah SPM yang disampaikan ke KPPN dan telah diterbitkan SP2D-nya pada triwulan IV,
- b. Nilai IKPA diberikan secara bertingkat sesuai dengan kategori rasio Dispensasi SPM sebagaimana berikut :

Tabel 42. Tabel Kategori Nilai terkait Dispensasi SPM

Kategori Nilai	Nilai	Dispensasi SPM yang terbit (Permil)*
Kategori 1	100	0,00 (tidak ada dispensasi SPM)
Kategori 2	95	0,01 – 0,099
Kategori 3	92	0,1 – 0,99
Kategori 4	85	1 – 4,99
Kategori 5	82	>= 5,00

c. Rasio Dispensasi (permil)

$$RDSPM = \left( \frac{SPM \text{ Dispensasi}}{SPM \text{ Tw UV}} \right) \times 1000$$

8. Capaian Output – Bobot Penilaian 25%

- a. Capaian Output (CO) dihitung berdasarkan nilai komposit antara Nilai Kinerja (1) Komponen ketepatan waktu (30%), dan (2) komponen Capaian RO (70%)
- b. Komponen ketepatan waktu dihitung dari jumlah poin yang dihitung dari ketepatan waktu pelaporan capaian output paling lambat 5 hari kerja pada bulan berikutnya

$$NK \text{ ROKW} = \left( \sum_{i=1}^n (i)^n \text{ROKW} \right) / n$$

- c. Komponen capaian RO dihitung berdasarkan rasio antara capaian atau realisasi RO terhadap target capaian RO. Target capaian RO triwulan I sampai dengan Triwulan IV berdasarkan target PCRO sama dengan target penyerapan anggaran, sedangkan target triwulan IV sama dengan target RO pada DIPA
- d. RO yang dihitung nilai kinerjanya adalah RO yang Terkonfirmasi  

$$NK \text{ -CRO} = \left( \left( \sum_{i=1}^n \text{Capaian RO} \right) / \text{Target RO} \right) / n$$
- e. Nilai Indikator Capaian Output  

$$IKPA \text{ -CRO} = (NK \text{ -ROKW} \times 30\%) + (NK \text{ CRO} \times 70\%)$$

Tabel 43. Rincian Capaian IK 7 Tahun 2023

IK 7		Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) LPSPL Serang						
Tahun 2022		Tahun 2023					Renstra LPSPL Serang 2020-2024	
Target	Realisasi	Target	Realisasi	% Capaian	Target PK 2023	% Realisasi terhadap Target PK	Target 2024	% Capaian terhadap Target
89	95,62	93,75	94,60	100,91	93,75	100,91	90	105,11

### Capaian Indikator Kinerja Tahun 2023

Capaian IK 7 yaitu Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) LPSPL Serang pada Tahun 2023 telah tercapai 94,60 kategori Baik, dan lebih tinggi dari target yaitu 93,75. Capaian IKU ini diperoleh dari akumulasi dari komponen yaitu Revisi DIPA Nilai 100 (Bobot 10%), Deviasi RPD (Halaman III DIPA) Nilai 69,12 (Bobot 10%), Penyerapan Anggaran Nilai 95,17 (Bobot 20%), Belanja Kontraktual Nilai 91,00 (Bobot 10%), Penyelesaian Tagihan Nilai 100,00 (Bobot 10%), Pengelolaan UP dan TUP Nilai 95,58 (Bobot 10%), Dispensasi SPM 100,00 (Bobot 5%), dan Capaian Output Nilai 100,00 (Bobot 25%). Nilai Total yang diperoleh yaitu 94,60. Kegiatan IKU ini dapat tercapai melebihi target karena ada 4 komponen yaitu Revisi DIPA, Penyelesaian Tagihan, Dispensasi SPM dan Capaian Output yang memperoleh nilai maksimal sehingga memperoleh nilai bobot maksimum yang mempengaruhi pencapaian Nilai IKPA Tahun 2023.

Secara rinci Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) LPSPL Serang pada Tahun 2023 dijelaskan pada tabel berikut :

Tabel 44. Rincian Konponen Indikator Pelaksanaan Anggaran



KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA  
LOKA PENGELOLAAN SUMBER DAYA PESISIR DAN LAUT SERANG

INDIKATOR PELAKSANAAN ANGGARAN

Sampai Dengan : DESEMBER

No	Kode KPPN	Kode BA	Kode Satker	Uraian Satker	Keterangan	Kualitas Perencanaan Anggaran		Kualitas Pelaksanaan Anggaran					Kualitas Hasil Pelaksanaan Anggaran	Nilai Total	Konversi Bobot	Nilai Akhir (Nilai Total/Konversi Bobot)
						Revisi DIPA	Deviasi Halaman III DIPA	Penyerapan Anggaran	Belanja Kontraktual	Penyelesaian Tagihan	Pengelolaan UP dan TUP	Dispensasi SPM	Capaian Output			
1	020	032	290145	LOKA PENGELOLAAN SUMBER DAYA PESISIR DAN LAUT SERANG	Nilai	100.00	69.12	95.17	91.00	100.00	95.58	100.00	100.00	94.60	100%	94.60
					Bobot	10	10	20	10	10	10	5	25			
					Nilai Akhir	10.00	6.91	19.03	9.10	10.00	9.56	5.00	25.00			
					Nilai Aspek	84.56		96.35			100.00					

### Perbandingan Capaian Indikator Kinerja Tahun 2023 dan Tahun 2022

Capaian IK ini pada Tahun 2023 lebih rendah jika dibandingkan dengan capaian pada Tahun 2022, realisasi capaian target IK ini pada tahun 2023 sebesar 94,60 sedangkan pada Tahun 2022, realisasi capaian target IK ini yaitu 95,62. Hal ini terjadi karena adanya penurunan nilai, perbedaan ini terletak pada komponen nilai Deviasi Halaman III DIPA Tahun 2022 7,07 sedangkan Tahun 2023 6,91; Penyerapan anggaran nilai Tahun 2022 19,40 sedangkan Tahun 2023 nilai 19,03; Belanja kontraktual Tahun 2022 9,65 sedangkan Tahun 2023 9,10. Faktor yang mempengaruhi penurunan nilai yaitu, adanya ketidaksesuaian antara rencana penarikan dana dengan realisasi, penyerapan anggaran yang tidak maksimal karena adanya blokir anggaran, serta beberapa realisasi anggaran diakhir tahun karena ada penambahan Pagu PNBP.

### Perbandingan Capaian Kinerja dengan Target Renstra LPSPL Serang

Capaian kinerja IK ini Tahun 2023 yaitu 94,60, lebih tinggi jika dibandingkan dengan target Renstra LPSPL Serang yaitu 90. Hal ini karena target yang tertuang dalam Renstra LPSPL Serang 2020-2024 yaitu 90. IKU ini dapat lebih tinggi dari target karena telah tercapainya nilai dari komponen Kualitas Perencanaan anggaran meliputi kegiatan revisi DIPA, tidak tingginya deviasi halaman III DIPA, komponen Kualitas Pelaksanaan Anggaran yang terdiri dari Penyerapan Anggaran yang diatas 90%, pengelolaan UP dan TUP, penyelesaian tagihan dan pengelolaan belanja kontraktual telah dilaksanakan serta Komponen kualitas hasil pelaksanaan anggaran seperti pengisian target dan capaian output.

### Analisis Keberhasilan/Kegagalan

Keberhasilan pencapaian indikator kinerja ini didukung oleh telah tercapainya Nilai Indikator Kinerja Pelaksana Anggaran LPSPL Serang pada Tahun 2023 sebesar 94,60.

Kegiatan yang dilaksanakan dalam mencapai target IKU ini yaitu kegiatan rutin terkait indikator kinerja pelaksanaan anggaran selama tahun 2023, meliputi :

- a. Revisi DIPA yang dapat dilihat pada Sistem Aplikasi Terpadu Direktorat Jenderal Anggaran (SatuDJA) di <https://satudja.kemenkeu.go.id/>, untuk mengakomodir perubahan kebutuhan pada kegiatan teknis maupun operasional Satker.
- b. Telah dilakukan penyesuaian RPD pada halaman III DIPA.
- c. Pengelolaan belanja kontraktual.
- d. Penyelesaian tagihan.
- e. Pengelolaan UP dan TUP.
- f. Updating capaian output.

### **Analisis atas Efisiensi Penggunaan Sumberdaya**

Efisiensi penggunaan sumber daya dalam hal ini adalah penggunaan anggaran, dimana dalam penyampaian usulan Revisi DIPA dan Hal III DIPA dapat dilakukan secara online melalui Aplikasi Sistem Aplikasi Keuangan Tingkat Instansi (SAKTI) di <https://sakti.kemenkeu.go.id/> , selain itu juga, dalam pengajuan SPM dapat juga dilakukan secara online melalui aplikasi Portal Digital DitjenPerbendaharaan (e-SPM) di <https://espm.kemenkeu.go.id/> , sehingga dapat mengefisiensi penggunaan anggaran.

### **Kegiatan Pendukung**

Kegiatan yang sudah dilakukan dalam rangka mendukung pencapaian target IKU ini yaitu :

- LPSPL Serang menghadiri undangan Penyusunan Dokumen Penganggaran Satker Pusat dan UPT lingkup Ditjen PRL Tahun 2024 di Jakarta Pusat pada tanggal 17 – 21 Juli 2023
- Menghadiri undangan Reviu Usulan Dokumen Revisi Anggaran Penggunaan Dana PNBPN serta Pembukaan Blokir Non ABT dan Non AA Lingkup Ditjen PRL Tahun 2023, di Jakarta Pusat pada tanggal 13 – 16 Agustus 2023 di Jakarta
- LPSPL Serang melaksanakan penyusunan pagu anggaran definitif LPSPL Serang TA 2024 pada tanggal 9 - 14 Oktober 2023



Gambar 48. Penyusunan Dokumen Penganggaran

IK 8

**Sasaran Kegiatan : Tata kelola pemerintahan yang baik lingkup LPSPL Serang**

**Nama IK : Nilai Kinerja Anggaran Lingkup LPSPL Serang**

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:

- a. Aspek Implementasi adalah Evaluasi Kinerja Anggaran yang dilakukan untuk menghasilkan informasi Kinerja mengenai penggunaan anggaran dalam rangka pelaksanaan kegiatan atau program dan pencapaian keluarannya.
- b. 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.
- c. 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.

Pada Level Satuan Kerja, cakupan evaluasi kinerja mencakup Aspek Implementasi. 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

Target IK Nilai Kinerja Anggaran lingkup LPSPL Serang (Nilai) pada tahun 2023 yaitu 82, meningkat jika dibandingkan dengan target IK pada tahun 2022 dengan nilai 81.

Formula Aspek Implementasi

$$NKI = (P \times Wp) + (K \times Wk) + (COP \times WCOP \text{ atau } CRO \times WCRO) + (NE \times WE)$$

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  
WP : bobot penyerapan anggaran  
WK : bobot konsistensi penyerapan anggaran terhadap perencanaan  
WCOP : bobot capaian Output Program  
WCRO : bobot capaian RO

**Formulasi Aspek Manfaat**

$$NKA\ K/L = \frac{CSS + \text{rata - rata nilai kinerja anggaran tingkat unit eselon I}}{2}$$

Keterangan:

NKA K/L : nilai kinerja anggaran tingkat kementerian/ lembaga

CSS : capaian sasaran strategis/ nilai kinerja kementerian/ lembaga atas aspek manfaat

W<sub>E</sub> : bobot efisiensi

Bobot masing masing variabel aspek implementasi sebagai berikut :

W<sub>P</sub> = 9,7%

W<sub>K</sub> = 18,2%

W<sub>COP</sub> = W<sub>CRO</sub> = 43,5 %

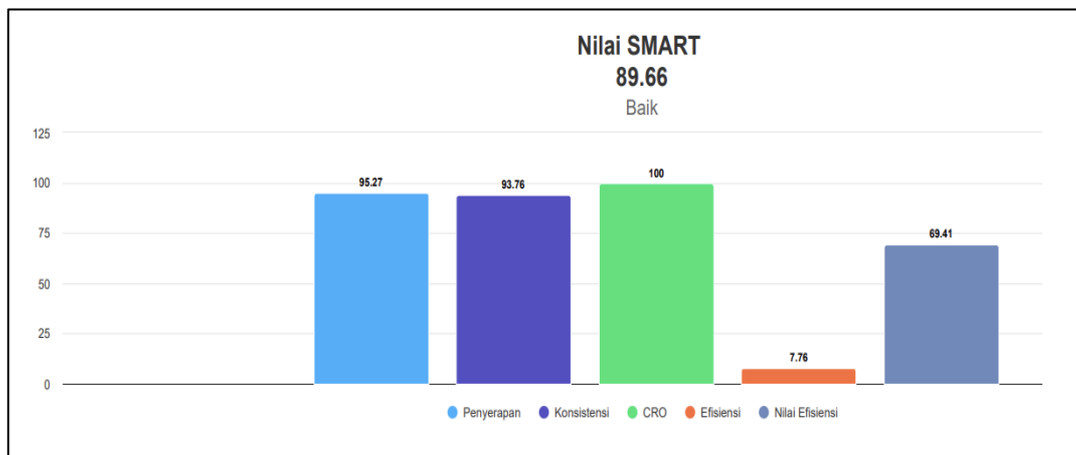
W<sub>E</sub> = 28,6%

Tabel 45. Rincian Capaian IK 8 Tahun 2023

IK 8		Nilai Kinerja Anggaran Lingkup LPSPL Serang						
Tahun 2022		Tahun 2023					Renstra LPSPL Serang 2020-2024	
Target	Realisasi	Target	Realisasi	% Capaian	Target PK 2023	% Realisasi terhadap Target PK	Target 2024	% Capaian terhadap Target
81	88,53	82	89,66	109,34	82	109,34	83	108,02

**Capaian Indikator Kinerja Tahun 2023**

Capaian IK 8 yaitu Nilai Kinerja Anggaran pada Tahun 2023 telah tercapai 89,66 lebih tinggi dari target yaitu 82. Nilai kinerja anggaran LPSPL Serang lebih tinggi karena masing masing komponen mencapai nilai lebih 82, Hal ini berdasarkan nilai yang tercantum pada aplikasi <https://smart.kemenkeu.go.id/>, Nilai Kinerja Anggaran Loka Pengelolaan Sumberdaya Peisir dan Laut Serang Tahun 2023 adalah senilai 89,66, yang terdiri dari 5 komponen perhitungan yaitu Penyerapan Anggaran sebesar 95,27, Konsistensi sebesar 93,76, Capaian Output (CRO) sebesar 100, efisiensi sebesar 7,76 dan Nilai efisiensi 69,41.



Gambar 49. Nilai Kinerja Anggaran LPSPL Serang pada Aplikasi SMART DJA

Salah satu komponen yaitu Realisasi anggaran mencapai 95,27% atau 15,878,972,570,- dari Rp 16,666,466,000,-. Pada Tahun 2023, terdapat satu jenis belanja yang tidak mencapai target yaitu belanja pegawai sedangkan dua jenis belanja yaitu belanja barang dan belanja Modal mampu mencapai target. Belanja pegawai belum mencapai 95% Hal ini disebabkan adanya belanja uang lembur yang tidak terserap dengan maksimal. Berdasarkan perhitungan realisasi baik dengan nilai blokir dan tanpa nilai blokir, pada Tahun 2023 sudah mencapai nilai serapan minimal 90%. Nilai serapan ini merupakan salah satu indikator Nilai Kinerja Anggaran. Nilai ini dihitung menggunakan data SMART DJA.

No	Jenis Belanja	Pagu Dengan Blokir	Pagu Tanpa Blokir	Realisasi	Dibandingkan		Standar
					pagu Dengan Blokir	pagu tanpa blokir	
1	Belanja Pegawai	6.157.358.000	6.157.358.000	5.825.514.330	94,61%	94,61%	95%
2	Belanja Barang	8.897.108.000	8.522.108.000	8.449.143.309	94,97%	99,14%	90%
3	Belanja Modal	1.612.000.000	1.612.000.000	1.604.314.931	99,52%	99,52%	90%

### Perbandingan Capaian Tahun 2023 dan Tahun 2022

Capaian IK Nilai Kinerja Anggaran Tahun 2023 yaitu 89,66 lebih tinggi jika dibandingkan dengan Capaian pada Tahun 2022 yaitu 88,53. Hal ini karena nilai efisiensi pada Tahun 2022 sebesar 60,43 sedangkan pada tahun 2023 yaitu 69,41, Nilai efisiensi meningkat karena adanya peningkatan Efisiensi pada tahun 2023 sebesar 7,76 sedangkan pada tahun 2022 yaitu 4,17. Penghitungan efisiensi pada aplikasi SMART DJA yaitu dengan membandingkan capaian output dengan penyerapan anggaran. Dasar hukum terkait penghitungan efisiensi terdapat pada Peraturan Menteri Keuangan Nomor 22/PMK.02/2021 tentang Pengukuran dan Evaluasi Kinerja Anggaran atas Pelaksanaan Rencana Kerja dan Anggaran.

### Perbandingan Capaian Kinerja dengan Target Renstra LPSPL Serang

Capaian kinerja IK ini Tahun 2023 yaitu 89,66, lebih tinggi jika dibandingkan dengan target Renstra LPSPL Serang yaitu 83. Hal ini karena target yang tertuang dalam Renstra LPSPL Serang 2020-2024 yaitu 83. IKU ini dapat lebih tinggi dari target karena telah tercapainya Penyerapan Anggaran yang diatas 90%, tercapainya nilai Konsistensi diatas 90%, Capaian Output (CRO) sebesar 100, efisiensi sebesar 7,76 dan jika dilakukan pembobotan diperoleh nilai lebih tinggi dari 83.

### Analisis Keberhasilan/Kegagalan

Keberhasilan pencapaian indikator kinerja ini didukung oleh telah tercapainya Nilai Kinerja Anggaran LPSPL Serang pada Tahun 2023 sebesar 89,66. Kegiatan yang

dilaksanakan dalam mencapai target IKU ini yaitu kegiatan rutin terkait pelaksanaan anggaran selama tahun 2023, meliputi :

1. Pagu Anggaran dapat terserap dengan maksimal untuk pelaksanaan kegiatan
2. Konsistensi penyerapan anggaran terhadap rencana penarikan dana setiap triwulannya
3. Monitoring pengisian target dan capaian rincian output program setiap bulan

### **Analisis atas Efisiensi Penggunaan Sumberdaya**

Efisiensi penggunaan sumber daya dalam hal ini adalah penggunaan anggaran, dimana komponen dalam aplikasi SMART DJA yaitu <https://smart.kemenkeu.go.id/>, telah terintegrasi jika dilakukan pengisian data seperti penyerapan anggaran, pengisian capaian output yang dilakukan melalui Aplikasi Sistem Aplikasi Keuangan Tingkat Instansi (SAKTI) di <https://sakti.kemenkeu.go.id/>. Kegiatan ini dapat dilakukan secara online, sehingga dapat tercapainya efisiensi anggaran. Efisiensi penggunaan sumber daya dalam hal ini adalah sumber daya manusia yang melaksanakan kegiatan pengisian aplikasi teliti dan cermat serta memiliki kemampuan sebagai operator dalam manajemen aplikasi keuangan.

### **Kegiatan Pendukung**

Kegiatan yang telah dilakukan untuk mendukung tercapainya IKU ini yaitu Pengisian Realisasi Output melalui aplikasi Sakti dan pemantauan input capaian kinerja dan realisasi anggaran pada aplikasi SMART Kemenkeu <https://smart.kemenkeu.go.id/>, kegiatan lainnya yang mendukung kegiatan IKU ini yaitu :

- Bimbingan teknis pengisian proyeksi capaian output pada aplikasi SAKTI pada tanggal 20 Juli 2023
- LPSPL Serang menghadiri undangan rapat Pembahasan Petunjuk Teknis Tata Cara Pembayaran Pelaksanaan APBN di Lingkungan Kementerian Kelautan dan Perikanan di GMB IV Jakarta tanggal 20 September 2023



Gambar 50. Pengisian Proyeksi Capaian Output

IK 9

**Sasaran Kegiatan : Tata kelola pemerintahan yang baik lingkup LPSPL Serang**

**Nama IK : Nilai Unit Kerja Berpredikat Menuju WBK Di Wilayah Kerja LPSPL Serang**

Suatu predikat yang diperoleh unit kerja yang memenuhi standar penilaian sebagai Zona Integritas menuju WBK. Standar penilaian antara lain:

- Memiliki nilai total (pengungkit dan hasil) minimal 75 dengan minimal nilai pengungkit adalah 40;
- Bobot nilai per area pengungkit minimal 60% untuk semua area pengungkit;
- 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 Persentasi TLHP minimal 5,0;
- Memiliki nilai komponen hasil “Terwujudnya Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik kepada Masyarakat” minimal 15.

Target IK Nilai unit kerja berpredikat menuju WBK di wilayah kerja LPSPL Serang (Nilai) pada tahun 2023 yaitu Nilai WBK sebesar 75, sama dengan target nilai pada tahun 2022. Cara menghitung capaian IK ini yaitu mengacu hasil penilaian Tim Penilai Internal KKP atau Tim Penilai Nasional (Kementerian PAN dan RB) yang ditetapkan dalam SK Menteri KP dan/atau Piagam Penghargaan yang ditandatangani Menteri KP. Keterangan: Jika pada tahun anggaran berjalan, tidak dilakukan penilaian oleh Inspektorat Jenderal atau Tim Penilai Nasional (Kementerian PAN dan RB), maka capaian menggunakan capaian tahun sebelumnya.

Tabel 46. Rincian Capaian IK 9 Tahun 2023

IK 9		Nilai Unit Kerja Berpredikat Menuju WBK Di Wilayah Kerja LPSPL Serang						
Tahun 2022		Tahun 2023					Matriks Indikator Kinerja dan Anggaran LPSPL Serang 2020-2024	
Target	Realisasi	Target	Realisasi	% Capaian	Target PK 2023	% Realisasi terhadap Target PK	Target 2024	% Capaian terhadap Target
75	84,92	75	85,68	114,24	75	114,24	80	107,1

### Capaian Indikator Kinerja Tahun 2023

Capaian IK 9 yaitu Nilai Unit Kerja Berpredikat Menuju WBK Di Wilayah Kerja LPSPL Serang pada Tahun 2023 telah tercapai Nilai 85,68 lebih tinggi dari target yaitu 75. Nilai Unit Kerja Berpredikat Menuju WBK Di Wilayah Kerja LPSPL Serang lebih tinggi dari target karena masing-masing komponen penilaian sudah mencapai nilai lebih tinggi dari 75. Hal ini

ditunjukkan dari hasil penilaian dimana nilai komponen total baik komponen pengungkit dan hasil lebih dari 75.

### **Perbandingan Capaian IK Tahun 2023 dan Tahun 2022**

Capaian IK Nilai Unit Kerja Berpredikat Menuju WBK Di Wilayah Kerja LPSPL Serang pada Tahun 2023 yaitu 85,68 lebih tinggi jika dibandingkan dengan Capaian pada Tahun 2022 yaitu 84,92. Nilai Unit kerja berpredikat menuju WBK lebih tinggi pada Tahun 2023, karena ada peningkatan nilai baik pada komponen pengungkit dan hasil, hal ini disebabkan pemenuhan dokumen serta kegiatan pembangunan ZI menuju WBK telah dilaksanakan serta LPSPL Serang pada Tahun 2023 memperoleh kesempatan sebagai salah satu unit kerja yang diusulkan untuk penilaian ZI menuju WBK oleh TPN.

### **Perbandingan Capaian Kinerja dengan Target Renstra LPSPL Serang**

Capaian kinerja IK ini Tahun 2023 yaitu 85,68, lebih tinggi jika dibandingkan dengan target Renstra LPSPL Serang yaitu 80. Hal ini karena target yang tertuang dalam Renstra LPSPL Serang 2020-2024 yaitu 80. IKU ini dapat lebih tinggi dari target karena telah tercapainya nilai masing-masing komponen baik pengungkit dan hasil dari pemenuhan dokumen serta penilaian pembangunan ZI menuju WBK di LPSPL Serang.

### **Analisis Keberhasilan/Kegagalan**

Keberhasilan pencapaian indikator kinerja ini didukung oleh telah tercapainya Nilai Unit Kerja Berpredikat Menuju WBK Di Wilayah Kerja LPSPL Serang sebesar 85,68. Kegiatan yang dilaksanakan dalam mencapai target IKU ini yaitu kegiatan rutin terkait pembangunan Zona Integritas (ZI) menuju WBK/WBBM selama tahun 2023, meliputi :

1. Kegiatan Penyusunan Tim Kerja
2. Kegiatan Dialog Kinerja WBK/WBBM serta pemenuhan dokumen masing masing pokja
3. Kegiatan Monitoring dan Evaluasi Pemenuhan Dokumen WBK/WBBM
4. Kegiatan penilaian pembangunan ZI menuju WBK oleh TPI dan TPN.

### **Analisis atas Efisiensi Penggunaan Sumberdaya**

Dalam pelaksanaan pembangunan Zona Integritas (ZI) menuju WBK/WBBM, Tim Pembangunan WBK memanfaatkan penggunaan sosial media tanpa berbayar (Website, Instagram, Facebook dan Twitter) untuk media publikasi pembangunan ZI, pertemuan secara daring untuk rapat Tim Pokja yang melibatkan semua anggota baik di Kantor LPSPL Serang maupun di Wilker setiap bulannya dan pengumpulan dokumen dengan media online, sehingga dapat menghemat alokasi anggaran.

## Kegiatan Pendukung

Kegiatan yang dilakukan telah dilaksanakan dengan pemenuhan dokumen serta Penilaian Pembangunan Zona Integritas pada LPSPL Serang, kegiatan lainnya yang dilakukan untuk mendukung IKU ini yaitu :

- LPSPL Serang Gelar Evaluasi dan Pembentukan Tim Kerja WBK WBBM Tahun 2023 pada 6 Januari 2023
- Sosialisasi Reformasi Birokrasi, LPSPL Serang Laksanakan Kegiatan Peningkatan Disiplin dan Kebersamaan pada 14 Januari 2023
- Dialog Kinerja WBK Mantapkan Tim Kerja Pembangunan Zona Integritas 2023 9 Januari 2023
- Sosialisasi Core Values ASN BerAKHLAK LPSPL Serang Tahun 2023 pada 13 Januari 2023
- LPSPL Serang Laksanakan Internalisasi Reformasi Birokrasi 16-18 Mei 2023



Gambar 51. Kegiatan Penilaian WBK/WBBM di LPSPL Serang



Gambar 52. Kegiatan Reformasi birokrasi di LPSPL Serang

IK 10

**Sasaran Kegiatan : Tata kelola pemerintahan yang baik lingkup LPSPL  
SERANG**

**Nama IK : Indeks Profesionalitas ASN Lingkup LPSPL Serang**

Profesionalitas adalah kualitas para anggota profesi terhadap profesinya serta derajat pengetahuan dan keahlian yang mereka miliki untuk melakukan tugas-tugasnya. Indeks Profesionalitas ASN adalah ukuran statistik yang menggambarkan kualitas ASN berdasarkan kesesuaian kualifikasi, kompetensi, kinerja, dan kedisiplinan pegawai ASN dalam melaksanakan tugas jabatan (Permen PAN dan RB No. 38 Tahun 2018). Nilai Indeks Profesionalitas ASN merupakan gambaran kualitas profesionalitas ASN KKP yang diukur setiap tahun oleh Biro SDMA, Sekretariat Jenderal dengan mengacu pada Peraturan Menteri PAN dan RB No. 38 Tahun 2018 tentang Peraturan Indeks Profesionalitas Aparatur Sipil Negara.

Teknik Menghitung:

1. Nilai diukur setiap tahun dengan menggunakan 4 (empat) dimensi, meliputi:
  - a. Kualifikasi;
  - b. Kompetensi;
  - c. Kinerja; dan
  - d. Disiplin.
2. Kualifikasi diukur dari indikator riwayat pendidikan formal terakhir yang telah dicapai, meliputi:
  - a. Pendidikan S-3 (Strata-Tiga);
  - b. Pendidikan S-2 (Strata-Dua);
  - c. Pendidikan S-1 (Strata-Satu) /D-4 (Diploma-Empat);
  - d. Pendidikan D-3 (Diploma-Tiga) / SM (Sarjana Muda);
  - e. Pendidikan D-1 (Diploma-Satu) /D-2 (Diploma-Dua)/ SLTA Sederajat; dan
  - f. Pendidikan di bawah SLTA.

dengan formula sebagai berikut :

Tabel 47. Tabel Kriteria Nilai dari Kualifikasi Pendidikan

Nilai	Nama Kualifikasi *)	Nilai Kualifikasi
5	Pendidikan S3	25
4	Pendidikan S2	20
3	Pendidikan S1	15
2	Pendidikan DIII/SM	10
1	Pendidikan DII/DI/SMA	5
0	Pendidikan SMP/SD	1

3. Kompetensi diukur dari indikator riwayat pengembangan kompetensi yang telah dilaksanakan yang meliputi: Diklat Kepemimpinan, Diklat Fungsional/Diklat Teknis,

Diklat 20 Jam Pelajaran (JP) satu tahun terakhir dan Seminar/Workshop/Konferensi/Setara sejak 2 (dua) tahun terakhir, dengan formula sebagai berikut :

Tabel 48. Kriteria Nilai dari Kompetensi sesuai Jabatan

Nilai	Nama Kompetensi **)	Nilai Kompetensi sesuai Jabatan		
		Kompetensi Struktural	Kompetensi Jabfung	Kompetensi Staf
	<b>Diklat Struktural</b>	<b>15</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
1	Pernah Ikut Diklat Pim pada levelnya	15	-	-
0	Tidak Pernah Ikut Diklat Pim pada levelnya	0	-	-
	<b>Diklat Fungsional</b>	<b>-</b>	<b>15</b>	<b>-</b>
1	Pernah Ikut Diklat Fungsional	-	15	-
0	Tidak Pernah Ikut Diklat Fungsional	-	0	-
	<b>Diklat 20 JP</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>22.5</b>
1	Pernah Ikut Diklat 20 JP dalam tahun terakhir	15	15	22.5
0	Tidak Pernah Ikut Diklat 20 JP dalam tahun terakhir	0	0	0
	<b>Seminar</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>17.5</b>
1	Pernah Ikut Seminar	10	10	17.5
0	Tidak Pernah Ikut Seminar	0	0	0
	<b>Total Mengikuti Kompetensi</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>

Penyesuaian Kompetensi sebagai berikut:

- 1) Bagi Pegawai Negeri Sipil yang mendapatkan pelatihan teknis kurang dari 20 JP akan dinilai secara proporsional;
  - 2) Riwayat pelatihan teknis dan diklat pendukung/seminar/workshop /sejenisnya dapat melalui jalur pelatihan secara klasikal dan/atau nonklasikal;
4. Kinerja diukur dari indikator penilaian prestasi kerja PNS, yang meliputi : a. Sasaran Kerja Pegawai (SKP); dan b. Perilaku kerja, dengan formula sebagai berikut :

Tabel 49. Kriteria Nilai dari SKP dan Kinerja

No	Keterangan Nilai SKP	Nilai SKP	Nilai Kinerja
1	Sangat Baik	91-keatas	30
2	Baik	76 s.d 90	25
3	Cukup	61 s.d 75	15
4	Kurang	51 s.d 60	5
5	Buruk	50 s.d kebawah	1

Penyesuaian dimensi Kinerja sebagai berikut :

Tabel 50. Kriteria Nilai dari Predikat Kinerja

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

5. Disiplin diukur dari indikator riwayat penjatuhan hukuman disiplin yang pernah dialami selama 5 tahun terakhir, yang meliputi: a. Tidak pernah dijatuhi hukuman

disiplin; dan b. Pernah dijatuhi hukuman disiplin (ringan, sedang, berat), dengan formula sebagai berikut:

Tabel 51. Kriteria Nilai dari Riwayat hukuman disiplin

Nilai	Keterangan Nilai SKP	Nilai Disiplin
O	Tidak pernah mendapatkan hukuman disiplin	5
R	Pernah mendapatkan hukuman disiplin tingkat ringan	3
S	Pernah mendapatkan hukuman disiplin tingkat sedang	2
B	Pernah mendapatkan hukuman disiplin tingkat berat	1

Penyesuain dimensi Disiplin yaitu: Riwayat hukuman disiplin 1 (satu) tahun terakhir, bukan 5 tahun lagi.

6. Bobot penilaian dimensi Indeks Profesionalitas ASN terdiri atas:
  - a. Kualifikasi memiliki bobot 25 % (dua puluh lima persen);
  - b. Kompetensi memiliki bobot 40 % (empat puluh persen);
  - c. Kinerja memiliki bobot 30 % (empat puluh persen); dan
  - d. Disiplin memiliki bobot 5 % (lima persen).
7. Sumber data pengukuran Indeks Profesionalitas ASN dapat diperoleh dari beberapa sumber yang tervalidasi meliputi:
  - a. Kualifikasi dihitung dari kondisi tingkat pendidikan terakhir dari pegawai dengan ketentuan sesuai SK Pangkat Terakhir atau SK Pencantuman Gelar yang sudah diupdate pada aplikasi e-Pegawai Online KKP.
  - b. Kompetensi diolah datanya dari aplikasi e-Pegawai Online KKP dengan ketentuan sbb :
    - Perhitungan nilai Diklat Pim, Diklat Fungsionak/Teknis, Diklat 20 JP dan Seminar diwajibkan sesuai tingkat jabatannya;
    - Pejabat Struktural wajib sudah melaksanakan Diklatpim, sesuai dengan level terakhirnya, Diklat 20 JP sejak 1 tahun terakhir dan Seminar dihitung sejak 2 tahun dengan total bobot yaitu 40;
    - Pejabat Fungsional wajib sudah melaksanakan Diklat Fungsional/Teknis, Diklat 20 JP sejak 1 tahun terakhir dan Seminar dihitung sejak 2 tahun terakhir dengan total bobot yaitu 40;
    - Pejabat Fungsional Umum wajib sudah melaksanakan Diklat 20 JP sejak 1 tahun terakhir dan Seminar dihitung sejak 2 tahun terakhir dengan total bobot yaitu 40;
    - Bagi Pegawai Negeri Sipil yang mendapatkan pelatihan teknis kurang dari 20 JP akan dinilai secara proporsional
  - c. Kinerja diolah datanya dari aplikasi Penilaian Prestasi Kerja Online KKP atau data riwayat Penilaian Prestasi Kerja Pegawai (PPKP) pada aplikasi SIMPEG Online KKP dengan nilai Kinerja dari Kategori;
  - c. Disiplin diolah datanya dari aplikasi SIMPEG Online KKP dengan ketentuan diambil yang tidak pernah/pernah dijatuhi hukuman disiplin selama 1 tahun terakhir dan diupdate pada aplikasi e-pegawai KKP.

8. Berdasarkan bobot penilaian dimensi Indeks Profesionalitas ASN sebagaimana dimaksud dalam Pasal 12, dilakukan perhitungan dengan rumus matematis sebagai berikut:

$$IPASN = \text{Nilai Kualifikasi} + \text{Nilai Kompetensi} + \text{Nilai Kinerja} + \text{Nilai Disiplin}$$

9. Kategori Penilaian IP ASN antara lain:

Tabel 52. Kriteria Nilai IP ASN

Nilai	Kategori
91-100	Sangat Profesional / Sangat Tinggi
81-90	Cenderung Profesional / Tinggi
71-80	Rentan Tidak Profesional / Sedang
61-70	Cenderung Tidak Profesional / Rendah
≤60	Sangat Tidak Profesional / Sangat Rendah

Target capaian nilai IK Indeks Profesionalitas ASN LPSPL Serang (Indeks) pada tahun anggaran 2023 yaitu 85, meningkat dibandingkan dengan target pada tahun 2022 dengan nilai sebesar 83.

Tabel 53. Rincian Capaian IK 10 Tahun 2023

IK 10		Indeks Profesionalitas ASN Lingkup LPSPL Serang						
Tahun 2022		Tahun 2023					Renstra LPSPL Serang 2020-2024	
Target	Realisasi	Target	Realisasi	% Capaian	Target PK 2023	% Realisasi terhadap Target PK	Target 2024	% Capaian terhadap Target
83	85,40	85	90,33	106,27	85	106,27	83	108,83

### Capaian Indikator Kinerja Tahun 2023

Capaian IK 10 yaitu Indeks Profesionalitas ASN Lingkup LPSPL Serang telah tercapai 90,33 lebih tinggi dari target yaitu 85. Indeks Profesionalitas ASN LPSPL Serang lebih tinggi karena masing-masing komponen mencapai nilai lebih 85, Hal ini berdasarkan data pada laman <http://ropeg.kkp.go.id/> bahwa nilai masing-masing komponen IP ASN LPSPL Serang yaitu Kualifikasi memperoleh nilai 83,36%, Kompetensi nilai 100%, Kinerja nilai 81,63%, Disiplin nilai 100%. Berdasarkan nilai ini, target LPSPL Serang sebesar 85 telah tercapai.

1/10/24, 4:43 PM

- Ropeg Warehouse

IP ASN 2023 Dashboard Eselon Pegawai FAQ

Silakan ketik Nama Unit Kerja.  Cari

No	Unit Kerja	Jumlah Pegawai Yang Dihitung	Kualifikasi (bobot 25)		Kompetensi (bobot 40)		Kinerja (bobot 30)		Disiplin (bobot 5)		TOTAL	Keterangan
			Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target	Realisasi		
13	LOKA PENGELOLAAN SD PESISIR & LAUT SERANG	49	20.84	83.36 %	40	100 %	24.49	81.63 %	5	100 %	90.33	TINGGI

< 1 >

Gambar 53. Indeks Profesionalitas ASN LPSPL Serang Tahun 2023

## **Perbandingan Capaian Tahun 2023 dan Tahun 2022**

Capaian IK Indeks Profesionalitas ASN Di Wilayah Kerja LPSPL Serang pada Tahun 2023 yaitu 90,33 lebih tinggi jika dibandingkan dengan Capaian pada Tahun 2022 yaitu 85,40. IP ASN lebih tinggi pada Tahun 2023, karena ada peningkatan nilai baik pada komponen Kualifikasi dengan nilai 62 pada tahun 2022 sedangkan pada tahun 2023 nilai 83,36. Hal ini karena adanya peningkatan kualifikasi Pendidikan dari pegawai LPSPL Serang pada tahun 2023.

## **Perbandingan Capaian Kinerja dengan Target Renstra LPSPL Serang**

Capaian kinerja IK ini Tahun 2023 yaitu 90,33, lebih tinggi jika dibandingkan dengan target Renstra LPSPL Serang yaitu 83. Hal ini karena target yang tertuang dalam Renstra LPSPL Serang 2020-2024 yaitu 83. IKU ini dapat lebih tinggi dari target karena beberapa komponen penilaian lebih tinggi dari 83, yaitu pada komponen kualifikasi, kompetensi dan disiplin, sehingga secara kumulatif yaitu target nilai 83 pada renstra dapat tercapai.

## **Analisis Keberhasilan/Kegagalan**

Keberhasilan pencapaian indikator kinerja ini didukung oleh telah tercapainya Indeks Indeks Profesionalitas ASN Lingkup LPSPL Serang sebesar 90,33. Kegiatan yang dilaksanakan dalam mencapai target IKU ini yaitu selama tahun 2023 Pegawai LPSPL Serang telah secara aktif menyelenggarakan dan/atau mengikuti bimbingan teknis / pelatihan yang diselenggarakan pada lingkup KKP dan juga Kementerian/Lembaga lain yang dapat menunjang peningkatan kapasitas pegawai dalam pelaksanaan tugas dan fungsi organisasi.

## **Analisis atas Efisiensi Penggunaan Sumberdaya**

Efisiensi penggunaan sumber daya dalam hal ini adalah : 1) Penggunaan anggaran yaitu adanya efisiensi dalam pelaksanaan kegiatan dimana beberapa kegiatan bimbingan teknis/pelatihan dilakukan secara daring; 2) Efisiensi penggunaan sumberdaya juga dilakukan melalui upaya pelibatan narasumber dari lingkup KKP.

## **Kegiatan Pendukung**

Kegiatan yang sudah dilakukan dalam rangka mendukung pencapaian target IKU ini yaitu :

1. LPSPL Serang menyelenggarakan Bimbingan Teknis Identifikasi Kuda Laut tanggal 12 Januari 2023
2. Bimbingan teknis pendataan ikan arwana pada 27 Februari 2023 – 3 Maret 2023 di Kabupaten Barito Selatan, Kalimantan Tengah
3. Mengikuti Bimbingan Teknis Pendataan dan Restocking Ikan Belida 27 – 31 Maret 2023

4. LPSPL Serang Satker Bangka Belitung mengikuti Bimbingan Teknis Pengumpulan Data Neraca Sumber Daya Laut di 13 Kawasan Konservasi di Indonesia 26 -27 Juni 2023
5. LPSPL Serang mengadakan Pelatihan Pelayanan Publik dan Identifikasi Sidat pada 11 – 13 Oktober 2023
6. LPSPL Serang menyelenggarakan Workshop Evaluasi Teknik Identifikasi Jenis Pari tanggal 24 Oktober 2023
7. LPSPL Serang menyelenggarakan peningkatan kompetensi petugas penyelenggaraan Penataan Ruang Laut tentang Tata Cara Penilaian Teknis dan Verifikasi Lapang KKPRL di Labuan pada tanggal 23 Oktober 2023
8. Loka PSPL Serang menghadiri Bimbingan Teknis (Bimtek) Monitoring Sosial Ekonomi Pengelola Kawasan Konservasi dan Sertifikasi Uji Kompetensi 6 – 10 November 2023.



Gambar 54. Bimbingan Teknis Pelayanan Publik dan Identifikasi Sidat

IK 11

**Sasaran Kegiatan** : **Tata kelola pemerintahan yang baik lingkup LPSPL Serang**

**Nama IK** : **Nilai PM SAKIP lingkup LPSPL Serang (Nilai)**

Nilai PM SAKIP lingkup LPSPL Serang dihitung berdasarkan Permen PAN dan RB Nomor 88 Tahun 2021 tentang Pedoman Evaluasi atas Implementasi SAKIP.

Terdapat 4 aspek penilaian di dalam evaluasi atas implementasi SAKIP, yakni:

- a. Perencanaan kinerja (30%)
- b. Pengukuran kinerja (30%)
- c. Pelaporan kinerja (15%), dan
- d. Evaluasi kinerja (25%).

**Teknik Menghitung:**

1. Nilai PM SAKIP lingkup LPSPL Serang adalah nilai yang dikeluarkan dari hasil penilaian mandiri Tim Sekretariat Ditjen PRL.
2. Kategori nilai PM SAKIP yaitu dijelaskan pada tabel 54.

Tabel 54. Kategori Nilai PM SAKIP

Predikat	Nilai	Interpretasi
AA	>90-100	Sangat Memuaskan Telah terwujud <i>Good Governance</i> . Seluruh kinerja dikelola dengan sangat memuaskan di seluruh unit kerja. Telah terbentuk pemerintah yang dinamis, adaptif, dan efisien ( <i>Reform</i> ). Pengukuran kinerja telah dilakukan sampai ke level individu.
A	>80-90	Memuaskan Terdapat gambaran bahwa instansi pemerintah/unit kerja dapat memimpin perubahan dalam mewujudkan pemerintahan berorientasi hasil, karena pengukuran kinerja telah dilakukan sampai ke level eselon 4/Pengawas/Subkoordinator.
BB	>70-80	Sangat Baik Terdapat gambaran bahwa AKIP sangat baik pada 2/3 unit kerja, baik itu unit kerja utama, maupun unit kerja pendukung. Akuntabilitas yang sangat baik ditandai dengan mulai terwujudnya efisiensi penggunaan anggaran dalam mencapai kinerja, memiliki sistem manajemen kinerja yang andal dan berbasis teknologi informasi, serta pengukuran kinerja telah dilakukan sampai ke level eselon 3/koordinator.
B	>60-70	Baik Terdapat gambaran bahwa AKIP sudah baik pada 1/3 unit kerja, khususnya pada unit kerja utama. Terlihat masih perlu adanya sedikit perbaikan pada unit kerja, serta komitmen dalam manajemen kinerja. Pengukuran kinerja baru dilaksanakan sampai dengan level eselon 2/unit kerja.
CC	>50-60	Cukup Terdapat gambaran bahwa AKIP cukup baik. Namun demikian, masih perlu banyak perbaikan walaupun tidak mendasar khususnya akuntabilitas kinerja pada unit kerja.
C	>30-50	Kurang Sistem dan tatanan dalam AKIP kurang dapat diandalkan. Belum terimplementasi sistem manajemen kinerja sehingga masih perlu banyak perbaikan mendasar di level pusat.
D	0-30	Sangat Kurang Sistem dan tatanan dalam AKIP sama sekali tidak dapat diandalkan. Sama sekali belum terdapat penerapan manajemen kinerja sehingga masih perlu banyak perbaikan/perubahan yang sifatnya sangat mendasar, khususnya dalam implementasi SAKIP.

Target IK Nilai PM SAKIP lingkup LPSPL Serang (Nilai) pada tahun 2023 yaitu nilai 75, tidak dapat dibandingkan dengan tahun sebelumnya karena merupakan Indikator baru.

Tabel 55. Rincian Capaian IK 11 Tahun 2023

IKU 11		Nilai PM SAKIP lingkup LPSPL Serang						
Tahun 2022		Tahun 2023					Renstra LPSPL Serang 2020-2024	
Target	Realisasi	Target	Realisasi	% Capaian	Target PK 2023	% Realisasi terhadap Target PK	Target 2024	% Capaian terhadap Target
-	-	75	82,95	110,60	75	110,60	78	106,34

### Capaian Indikator Kinerja Tahun 2023

Capaian IK 11 yaitu Nilai PM SAKIP lingkup LPSPL Serang telah tercapai 82,95 lebih tinggi dari target yaitu 75. Nilai PM SAKIP lingkup LPSPL Serang lebih tinggi karena masing masing komponen mencapai nilai lebih 75, Hal ini berdasarkan nilai aspek Perencanaan kinerja (30%), Pengukuran kinerja (30%), Pelaporan kinerja (15%), dan Evaluasi kinerja (25%). Nilai PM SAKIP lingkup Loka Pengelolaan Sumberdaya Peisir dan Laut Serang Tahun 2023 adalah senilai 82,95 dan masuk kategori Baik.

### Perbandingan Capaian Tahun 2023 dan Tahun 2022

Capaian IK Nilai PM Sakip Lingkup LPSPL Serang pada Tahun 2023 yaitu 82,95 tidak dapat dibandingkan dengan capaian pada Tahun 2022 karena IK Nilai PM SAKIP Lingkup LPSPL Serang merupakan Indikator baru pada tahun 2023.

### Perbandingan Capaian Kinerja dengan Target Renstra LPSPL Serang

Capaian kinerja IKU ini Tahun 2023 yaitu 82,95 lebih tinggi jika dibandingkan dengan target Renstra LPSPL Serang yaitu 78. Hal ini karena target yang tertuang dalam Renstra LPSPL Serang 2020-2024 yaitu 78, Capaian IK Nilai PM Sakip lebih tinggi karena masing masing komponen telah mencapai nilai lebih 78, komponen tersebut terdiri dari aspek Perencanaan kinerja, Pengukuran kinerja, Pelaporan kinerja, dan Evaluasi kinerja

### Analisis Keberhasilan/Kegagalan

Keberhasilan pencapaian indikator kinerja ini didukung oleh telah tercapainya Nilai PM PM Sakip lingkup LPSPL Serang sebesar 82,95. Kegiatan yang dilaksanakan dalam mencapai target IKU ini yaitu kegiatan rutin terkait pemenuhan dokumen capaian/pengukuran kinerja selama tahun 2023, meliputi penyesuaian dokumen Perjanjian Kinerja (PK) Level II, Manual IKU Level II, Rincian Target IKU Level II, dan Rencana Aksi (Renaksi) Level II, serta pengumpulan dokumen Laporan Kinerja (LKj) sesuai dengan waktu yang ditentukan. Dan pada bulan Juni telah dilaksanakan evaluasi mandiri SAKIP dengan nilai PM SAKIP LPSPL Serang 82,95. Berdasarkan nilai ini, target IK Nilai PM SAKIP telah tercapai

### Analisis atas Efisiensi Penggunaan Sumberdaya

Efisiensi penggunaan sumber daya dalam hal ini adalah penggunaan anggaran yaitu dalam pengumpulan dokumen telah menggunakan teknologi informasi (penyimpanan data secara online).

### Kegiatan Pendukung

Kegiatan yang sudah dilakukan selama Tahun 2023 dalam rangka mendukung pencapaian target IK tersebut yaitu telah dilakukan penyusunan dan pengumpulan dokumen pendukung capaian/pengukuran kinerja, selain itu kegiatan pendukung lainnya yaitu :

- Verifikasi Kinerja dan Reviu Laporan Kinerja T.A. 2022 pada 17 - 20 Januari 2023
- Pembahasan manual indikator kinerja tahun 2023 pada tanggal 21 - 25 Februari 2023 di Hotel Mercure Sabang, DKI Jakarta
- Menghadiri undangan pengukuran kinerja dan evaluasi rencana aksi Kinerja Triwulan I tahun 2023 pada tanggal 9 – 10 April 2023 di Hotel Oria, Jakarta.
- Evaluasi AKIP Tahun 2023 di Jakarta tanggal 12 – 15 Juni 2023
- Loka PSPL Serang menghadiri kegiatan penyusunan Dokumen Perencanaan Kinerja T.A 2024, Lingkup DJPKRL dan Revisi Manual IKU Tahun 2023 di Jakarta 19-22 Desember 2023.



Gambar 55. Evaluasi AKIP Tahun 2023

IK 12

**Sasaran Kegiatan** : **Tata kelola pemerintahan yang baik lingkup LPSPL Serang**

**Nama IK** : **Laporan SPIP yang Disusun Lingkup LPSPL Serang (Dokumen)**

Penyelenggaraan Sistem Pengendalian Intern Pemerintah (SPIP) adalah penyelenggaraan sistem pengendalian intern pemerintah dalam mencapai tujuan pengendalian intern sesuai dengan Peraturan Pemerintah Nomor 60 Tahun 2008 tentang Sistem Pengendalian Intern Pemerintah. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik

Indonesia Nomor 10/Permen-KP/2016 tentang Penyelenggaraan Sistem Pengendalian Intern Pemerintah Di Lingkungan Kementerian Kelautan dan Perikanan.

Laporan SPIP yang disusun adalah Laporan SPIP yang disusun setiap unit kerja sebagai bagian Penyelenggaraan Sistem Pengendalian Intern Pemerintah di Lingkungan DJPRL. Laporan SPIP triwulan adalah laporan yang disusun pada periode Triwulan IV Tahun 2022 s.d. Triwulan IV Tahun 2023.

Target IK ini pada tahun 2023 adalah sebanyak 4 Dokumen laporan SPIP yang disusun sama dengan target pada tahun 2022. Cara menghitung capaian IK ini adalah dengan menginventarisasi dan menjumlahkan dokumen laporan SPIP yang telah disusun.

Tabel 56. Rincian Capaian IK 12 Tahun 2023

IKU 12		Laporan SPIP yang Disusun Lingkup LPSPL Serang						
Tahun 2022		Tahun 2023					Renstra LPSPL Serang 2020-2024	
Target	Realisasi	Target	Realisasi	% Capaian	Target PK 2023	% Realisasi terhadap Target PK	Target 2024	% Capaian terhadap Target
4	4	4	4	4	100	4	4	100

### Capaian Indikator Kinerja Tahun 2023

Capaian IK 12 yaitu Laporan SPIP yang Disusun Lingkup LPSPL Serang telah tersusunnya 4 Dokumen dari target yaitu 4 Dokumen. Hal ini merupakan kegiatan rutin yang dilakukan oleh LPSPL Serang menyampaikan Laporan SPIP, Capaian IK ini didukung dari tersusunnya 4 Dokumen SPIP Lingkup LPSPL Serang yang disampaikan setiap triwulan selama Tahun 2023.

### Perbandingan Capaian Tahun 2023 dan Tahun 2022

Capaian pada Tahun 2023 adalah sama jika dibandingkan dengan capaian pada Tahun 2022, yaitu 4 dokumen. Capaian IK 12 yaitu Laporan SPIP yang Disusun Lingkup LPSPL Serang pada Tahun 2023 yaitu 4 Dokumen sama dengan capaian pada Tahun 2022 karena IK ini merupakan kegiatan rutin yang dilakukan oleh LPSPL Serang dan disampaikan setiap triwulan sebagai data dukung pencapaian target IKU ini.

### Perbandingan Capaian Kinerja dengan Target Renstra LPSPL Serang

Capaian kinerja IK ini Tahun 2023 yaitu 4 Dokumen, sehingga mempunyai nilai capaian yang sama jika dibandingkan dengan target Renstra LPSPL Serang yaitu 4 Dokumen. Hal ini karena target yang tertuang dalam Renstra LPSPL Serang 2020-2024 yaitu 4 Dokumen, Capaian IK ini sama setiap tahunnya karena merupakan kegiatan rutin LPSPL Serang untuk menyusun Laporan SPIP dan menyampaikannya triwulan sebagai dokumen pendukung pencapaian target IK ini.

### Analisis Keberhasilan/Kegagalan

Keberhasilan pencapaian indikator kinerja ini didukung oleh telah tersusunnya 4 Dokumen Laporan SPIP Lingkup LPSPL Serang. Hal ini merupakan kegiatan rutin yang dilakukan oleh LPSPL Serang menyampaikan Laporan SPIP, Capaian IK ini didukung dari tersusunnya 4 Dokumen SPIP Lingkup LPSPL Serang yang disampaikan setiap triwulan selama Tahun 2023.

### Analisis atas Efisiensi Penggunaan Sumberdaya

Efisiensi penggunaan sumber daya dalam hal ini adalah penggunaan anggaran, dimana dalam pencapaian target IK ini tidak terdapat anggaran khusus serta dalam pengumpulan dokumen telah menggunakan teknologi informasi (penyimpanan data secara online).

### Kegiatan Pendukung

Kegiatan yang sudah dilakukan dalam rangka mendukung pencapaian target IK tersebut yaitu telah disampaikan 4 Dokumen laporan SPIP kepada Sekretaris Ditjen Pengelolaan Ruang Laut, kegiatan lain yang mendukung IKU ini yaitu

- LPSPL Serang menghadiri undangan Seditjen PRL dengan tajuk koordinasi penyelenggaraan SPIP Tahun 2023
- Menghadiri Undangan Verifikasi Capaian Kinerja Triwulan I Tahun 2023 17 – 18 April 2023 di GMB III Jakarta
- LPSPL Serang menghadiri undangan Seditjen Pengelolaan Ruang Laut Penyampaian dan pemaparan rancangan Manajemen Risiko (MR) dan pengendalian atas penyusunan anggaran Tahun 2024 di Wisma Gracillaria, Pulo Gadung, Jakarta.



Gambar 56. Koordinasi penyelenggaraan SPIP Tahun 2023

<b>Sasaran Kegiatan</b>	<b>:</b>	<b>Tata kelola pemerintahan yang baik lingkup LPSPL Serang</b>
<b>Nama IK</b>	<b>:</b>	<b>Persentase unit kerja lingkup LPSPL Serang yang menerapkan sistem manajemen pengetahuan yang terstandar</b>

Sistem Manajemen Pengetahuan adalah suatu rangkaian yang memanfaatkan teknologi informasi yang digunakan oleh instansi pemerintah ataupun swasta untuk mengidentifikasi, menciptakan, menjelaskan, dan mendistribusikan pengetahuan untuk digunakan kembali, diketahui dan dipelajari. Perhitungan penerapan Manajemen Pengetahuan lingkup (sebut Unit Kerja) dilakukan atas (i) tingkat sharing dokumen mandatory; (ii) tingkat keikutsertakan pejabat dan staf serta (iii) tingkat keaktifan dalam SI-MP.

Teknik Menghitung capaian IK ini adalah sebagai berikut :

1. Terdapat 1 Komponen yang dijadikan sebagai tolak ukur capaian kinerja berdasarkan sistem Manajemen Pengetahuan DJPRL ini, diantaranya:
  - a. Keaktifan (bobot 100%) : Perhitungan Keaktifan dilakukan setiap hari dalam satu triwulan dengan komposisi minimal mendapatkan 3 poin dan maksimal 4 poin upload keaktifan sesuai dengan bobot poin yang telah ditentukan.
2. Pembobotan yang dimaksud antara lain :
  - a. Konten dokumentasi kegiatan rapat/seminar/workshop/diseminasi dengan memenuhi unsur 5W1H mendapatkan poin 0,5;
  - b. Konten berupa infografis dengan poin 1;
  - c. Konten video/campaign diharapkan bersifat edukasi atau ajakan dengan poin 3.
3. Cara Mengukur:
  - a. Menggunakan aplikasi Manajemen Pengetahuan yang ditunjuk portal (*Collaboration office*).
  - b. Pengukuran dilakukan setiap triwulan, dengan rincian:
    - Keaktifan akan direkap setiap hari dalam satu triwulan.
    - Penghitungan Keaktifan dilakukan setiap hari dalam satu triwulan dengan komposisi minimal mendapatkan 3 poin dan maksimal 4 poin upload keaktifan sesuai dengan bobot poin yang telah ditentukan.
    - Pengukuran level II dihitung dari keaktifan Eselon II
    - Setditjen PRL menyediakan data hasil rekapen pejabat yang telah aktif pada setiap triwulan untuk diolah dan dijadikan nilai IKU MP masing-masing unit kerja eselon II.
  - c. Capaian dihitung dengan rumus:
    - Keaktifan:
  - d. Nilai MP Unit Lev 2

$$MP_{Unit\ Level\ II} = Nilai\ Keaktifan$$

Target capaian IK Persentase unit kerja lingkup LPSPL Serang yang menerapkan sistem manajemen pengetahuan yang terstandar (%) pada tahun 2023 yaitu 92%, meningkat dibandingkan dengan target pada tahun 2022 dengan nilai sebesar 86%.

Tabel 57. Rincian Capaian IK 13 Tahun 2023

IK 13		Persentase unit kerja lingkup LPSPL Serang yang menerapkan sistem manajemen pengetahuan yang terstandar						
Tahun 2022		Tahun 2023					Renstra LPSPL Serang 2020-2024	
Target	Realisasi	Target	Realisasi	% Capaian	Target PK 2023	% Realisasi terhadap Target PK	Target 2024	% Capaian terhadap Target
86	100	92	133,30	120	92	120	90	148,14

### Capaian Indikator Kinerja Tahun 2023

Capaian IK 13 yaitu Persentase unit kerja lingkup LPSPL Serang yang menerapkan sistem manajemen pengetahuan yang terstandar telah tercapainya nilai 133,30 dari target nilai yaitu 92. Hal ini merupakan kegiatan rutin yang dilakukan oleh LPSPL Serang yang aktif melakukan posting terkait pengetahuan dari kegiatan yang dilaksanakan selama Tahun 2023, disampaikan dalam bentuk dokumentasi kegiatan rapat/seminar/workshop/diseminasi, infografis maupun video/campaign dan dilakukan rekapitulasi setiap triwulan oleh Sekretariat Direktorat Jenderal Pengelolaan Ruang Laut selama Tahun 2023.

### Perbandingan Capaian Tahun 2023 dan Tahun 2022

Capaian pada Tahun 2023 yaitu 133,30 sehingga mempunyai nilai yang lebih tinggi jika dibandingkan dengan capaian pada Tahun 2022, yaitu 100. Hal ini disebabkan karena adanya perubahan sistem aplikasi ke portal.kkp.go.id (*Portal Collaboration office*) dari yang sebelumnya Bitrix, dan komposisi penilaian serta dilakukan rekapitulasi oleh Sekretariat Direktorat Jenderal Pengelolaan Ruang Laut setiap triwulan.

### Perbandingan Capaian Kinerja dengan Target Renstra LPSPL Serang

Capaian kinerja IK ini Tahun 2023 yaitu 133,30 mempunyai nilai capaian yang lebih tinggi jika dibandingkan dengan target Renstra LPSPL Serang yaitu 90. Hal ini karena target yang tertuang dalam Renstra LPSPL Serang 2020-2024 yaitu 90, Capaian IK ini tercapai melebihi target Renstra karena LPSPL Serang telah aktif melakukan posting ke Aplikasi portal *collaboration office*, sehingga bisa tercapai nilai 133,30 pada tahun 2023.

### Analisis Keberhasilan/Kegagalan

Keberhasilan pencapaian indikator kinerja ini didukung oleh telah tercapainya Persentase unit kerja lingkup LPSPL Serang yang menerapkan sistem manajemen

pengetahuan yang terstandar di Wilayah Kerja LPSPL Serang pada Tahun 2023. Kegiatan yang dilaksanakan dalam mencapai target IKU ini yaitu kegiatan secara rutin dengan aktif melakukan posting pada portal *collaboration office* yang dilakukan oleh Kepala LPSPL Serang dan dilakukan penilaian setiap triwulannya serta memperoleh rekapitulasi nilai dalam bentuk nota dinas. Penilaian yang diperoleh LPSPL Serang pada tahun 2023 yaitu :

- Rata rata Nilai MP yaitu 116,7 selama tahun 2023;
- Nilai MP TW I tercapai nilai 100;
- Nilai MP TW II I tercapai nilai 100;
- Nilai MP TW III I tercapai nilai 133,3;
- Nilai MP TW IV tercapainya nilai 133,3;

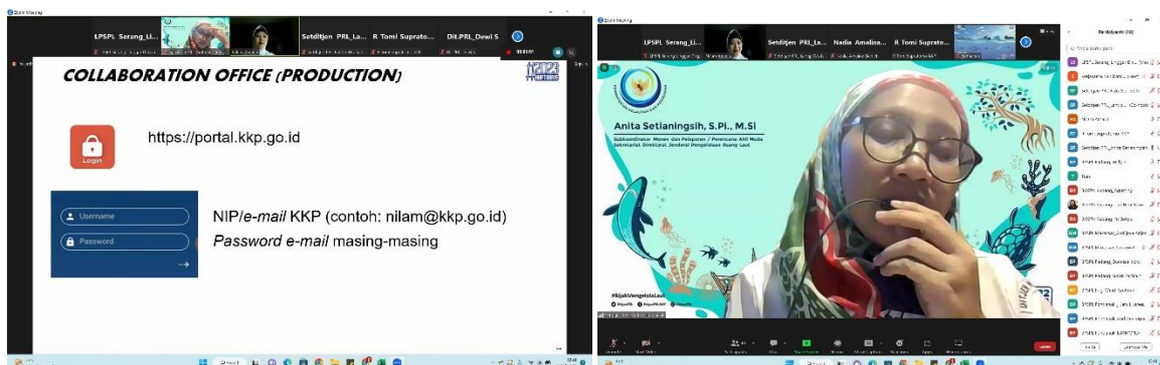
### Analisis atas Efisiensi Penggunaan Sumberdaya

Efisiensi penggunaan sumber daya dalam hal ini adalah penggunaan anggaran, dimana dalam pencapaian target IK ini tidak terdapat anggaran khusus dan semua kegiatan pencapaian kegiatan ini secara online melalui Portal *Collaboration Office*.

### Kegiatan Pendukung

Kegiatan yang sudah dilakukan hingga Tahun 2023 dalam rangka mendukung pencapaian target IK tersebut yaitu:

- Keikutsertaan dan keaktifan Kepala Loka dalam mengisi aplikasi *Collaboration office* yang diakumulasi secara triwulan
- Mengikuti sosialisasi Aplikasi *Portal Collaboration office* secara daring pada tanggal 11 September 2023



Gambar 57. Sosialisasi Aplikasi Portal Collaboration office secara daring

IK 14

<b>Sasaran Kegiatan</b>	: <b>Tata kelola pemerintahan yang baik lingkup LPSPL Serang</b>
<b>Nama IK</b>	: <b>Persentase Rekomendasi hasil pengawasan lingkup LPSPL Serang yang dokumen tindak lanjutnya telah dilengkapi dan disampaikan</b>

Jumlah rekomendasi hasil pengawasan Itjen yang terbit pada periode Triwulan IV Tahun 2022 s.d. Triwulan IV Tahun 2023 yang telah ditindaklanjuti secara tuntas (status tindak lanjut adalah TUNTAS)

**Teknik Menghitung:**

$$\frac{\text{Jumlah rekomendasi Itjen yang telah tuntas ditindaklanjuti LPSPL Serang}}{\text{Jumlah rekomendasi yang diberikan kepada LPSPL Serang}} \times 100$$

Target IK Rekomendasi hasil pengawasan lingkup LPSPL Serang yang dokumen tindak lanjutnya telah dilengkapi dan disampaikan (%) pada tahun 2023 sebesar 75%, meningkat dibandingkan dengan target pada tahun 2022 sebesar 70%.

Tabel 58. Rincian Capaian IK 14 Tahun 2023

IK 14		Persentase Rekomendasi hasil pengawasan lingkup LPSPL Serang yang dokumen tindak lanjutnya telah dilengkapi dan disampaikan						
Tahun 2022		Tahun 2023					Renstra LPSPL Serang 2020-2024	
Target	Realisasi	Target	Realisasi	% Capaian	Target PK 2023	% Realisasi terhadap Target PK	Target 2024	% Capaian terhadap Target
70	100	75	100	120	75	120	80	120

**Capaian Indikator Kinerja Tahun 2023**

Capaian IK 14 yaitu Persentase Rekomendasi hasil pengawasan lingkup LPSPL Serang yang tindak lanjutnya telah dilengkapi dan disampaikan telah tercapainya nilai 100 dari target nilai yaitu 75. Hal ini merupakan kegiatan tindak lanjut dari kegiatan pengawasan yang dilakukan oleh Inspektorat Jenderal KKP selama Tahun 2023, semua rekomendasi telah dilengkapi dan disampaikan sehingga capaian IKU ini bisa mencapai nilai 100.

**Perbandingan Capaian Tahun 2023 dan Tahun 2022**

Capaian IK 14 pada Tahun 2023 yaitu 100 mempunyai nilai yang sama jika dibandingkan dengan capaian pada Tahun 2022, yaitu 100. Hal ini karena semua rekomendasi tindak lanjut dari kegiatan pengawasan yang dilakukan oleh Inspektorat Jenderal KKP pada tahun 2022 dan tahun 2023 telah dilengkapi dan disampaikan sehingga capaian IK sama bernilai 100.

## Perbandingan Capaian Kinerja dengan Target Renstra LPSPL Serang

Capaian kinerja IK ini Tahun 2023 yaitu 100, sehingga mempunyai nilai capaian yang lebih tinggi jika dibandingkan dengan target Renstra LPSPL Serang yaitu 80. Hal ini karena target yang tertuang dalam Renstra LPSPL Serang 2020-2024 yaitu 80, Capaian IK ini tercapai melebihi target Renstra karena LPSPL Serang telah menindaklanjuti semua rekomendasi hasil pengawasan untuk dilengkapi dan disampaikan, sehingga capaian IK ini memiliki nilai 100 pada tahun 2023.

## Analisis Keberhasilan/Kegagalan

Keberhasilan pencapaian indikator kinerja ini didukung oleh telah dilengkapi dan disampainya Rekomendasi hasil pengawasan lingkup LPSPL Serang selama Tahun 2023. Kegiatan yang dilaksanakan dalam mencapai target IKU ini yaitu melakukan tindak lanjut rekomendasi setelah kegiatan pengawasan yang dilakukan oleh Inspektorat Jenderal KKP.

## Analisis atas Efisiensi Penggunaan Sumberdaya

Efisiensi penggunaan sumber daya dalam hal ini adalah penggunaan anggaran, dimana dalam pencapaian target IK ini tidak terdapat anggaran khusus dan penyampaian dokumen tindak lanjut telah menggunakan teknologi informasi (penyimpanan data secara online).

## Kegiatan Pendukung

Kegiatan yang sudah dilakukan hingga Tahun 2023 dalam rangka mendukung pencapaian target IK tersebut yaitu menindaklanjuti seluruh rekomendasi hasil pengawasan oleh Inspektorat Jenderal KKP.



Gambar 58. Kegiatan Evaluasi Kinerja oleh Inspektorat Jenderal KKP

IK 15

<b>Sasaran Kegiatan</b>	: <b>Tata kelola pemerintahan yang baik lingkup LPSPL Serang</b>
<b>Nama IK</b>	: <b>Persentase Penyelesaian Temuan LHP BPK Lingkup LPSPL Serang</b>

Temuan LPSPL Serang yang diselesaikan adalah temuan yang ditampilkan dalam laporan hasil pemeriksaan BPK atas LK LPSPL Serang Tahun 2022.

Target IK Persentase penyelesaian temuan lingkup LPSPL Serang (%) pada tahun 2023 yaitu 100%, sama dengan target IKU pada tahun 2022. Cara menghitung capaian IK ini yaitu dengan formula:

$$\frac{\text{Jumlah Temuan LHP BPK LPSPL Serang yang diselesaikan}}{\text{Jumlah temuan LPSPL Serang}}$$

Jika tidak ada pemeriksaan BPK atau tidak ada rekomendasi yang ditindaklanjuti, maka perhitungan capaian adalah sama dengan target

Tabel 59. Rincian Capaian IK 14 Tahun 2023

IK 15		Persentase Penyelesaian Temuan LHP BPK Lingkup LPSPL Serang						
Tahun 2022		Tahun 2023					Renstra LPSPL Serang 2020-2024	
Target	Realisasi	Target	Realisasi	% Capaian	Target PK 2023	% Realisasi terhadap Target PK	Target 2024	% Capaian terhadap Target
100	100	100	100	100	100	100	100	100

**Capaian Indikator Kinerja Tahun 2023**

Capaian IK 15 yaitu Persentase Persentase Penyelesaian Temuan LHP BPK Lingkup LPSPL Serang yang tindak lanjutnya telah diselesaikan dan disampaikan telah tercapainya nilai 100 dari target nilai yaitu 100. Hal ini merupakan kegiatan tindak lanjut penyelesaian temuan dari Laporan Hasil Pemeriksaan yang dilakukan oleh BPK. IK ini pada Tahun 2023 dapat tercapai, karena telah diselesaikan temuan hasil pemeriksaan BPK, temuan telah diselesaikan sehingga capaian IKU ini bisa mencapai nilai 100.

**Perbandingan Capaian Tahun 2023 dan Tahun 2022**

Capaian IK 15 pada Tahun 2023 yaitu 100 mempunyai nilai yang sama jika dibandingkan dengan capaian pada Tahun 2022, yaitu 100. Hal ini karena temuan hasil pemeriksaan sudah diselesaikan sebagai tindak lanjut dari kegiatan pengawasan yang dilakukan oleh BPK pada tahun 2023 telah diselesaikan, sedangkan pada tahun 2022 tidak ada temuan hasil pemeriksaan BPK sehingga capaian sama dengan target, sehingga capaian IK ini sama bernilai 100.

### **Perbandingan Capaian Kinerja dengan Target Renstra LPSPL Serang**

Capaian kinerja IK ini Tahun 2023 yaitu 100, sehingga mempunyai nilai capaian yang sama jika dibandingkan dengan target Renstra LPSPL Serang yaitu 100. Hal ini karena target yang tertuang dalam Renstra LPSPL Serang 2020-2024 yaitu 100, Capaian IK ini tercapai sama dengan target Renstra karena LPSPL Serang telah menyelesaikan temuan hasil pemeriksaan BPK pada Tahun 2023, sehingga capaian IK ini memiliki nilai yang sama dengan target Renstra yaitu 100 pada tahun 2023.

### **Analisis Keberhasilan/Kegagalan**

Keberhasilan pencapaian indikator kinerja ini didukung oleh telah diselesaikannya temuan hasil pemeriksaan BPK lingkup LPSPL Serang pada Tahun 2023. Kegiatan yang dilaksanakan dalam mencapai target IKU ini yaitu melakukan tindaklanjut dengan menyelesaikan temuan setelah kegiatan pemeriksaan yang dilakukan oleh BPK.

### **Analisis atas Efisiensi Penggunaan Sumberdaya**

Efisiensi penggunaan sumber daya dalam hal ini adalah penggunaan anggaran, dimana dalam pencapaian target IK ini tidak terdapat anggaran khusus dan penyampaian data dukung penyelesaian temuan telah disampaikan dan didokumentasikan menggunakan teknologi informasi (penyimpanan data secara online).

### **Kegiatan Pendukung**

Keberhasilan pencapaian indikator kinerja ini didukung oleh telah terselesaikannya temuan hasil pemeriksaan BPK lingkup LPSPL Serang pada Tahun 2023. Kegiatan yang dilaksanakan dalam mencapai target IKU ini yaitu menyelesaikan semua temuan pada laporan hasil pemeriksaan BPK. Kegiatan yang dilakukan yaitu Kegiatan pemeriksaan fisik bangunan gedung pelayanan DKI Jakarta pada tanggal 9 Maret 2023



Gambar 59. Kegiatan Pemeriksaan BPK terkait Gedung Pelayanan DKI Jakarta

IK 16

<b>Sasaran Kegiatan</b>	<b>: Tata kelola pemerintahan yang baik lingkup LPSPL Serang</b>
<b>Nama IK</b>	<b>: Tingkat Efektivitas Pelaksanaan Kegiatan Bantuan Pemerintah lingkup LPSPL Serang</b>

Suatu ukuran atas kesesuaian antara rencana (kebutuhan) dan realisasi kegiatan prioritas/strategis dalam bentuk bantuan dari KKP kepada masyarakat kelautan dan perikanan dan/atau kegiatan yang bersifat strategis berdasarkan kriteria-kriteria yang telah ditetapkan. Kriteria kegiatan prioritas/strategis antara lain:

- memiliki dampak langsung dan besar kepada masyarakat;
- memiliki anggaran besar; mendukung secara langsung pencapaian agenda pembangunan nasional;
- mendukung pencapaian prioritas nasional;
- merupakan arahan direktif presiden; dan pertimbangan lainnya.

Ruang lingkup evaluasi adalah kegiatan bantuan pemerintah yang dilaksanakan pada tahun 2022 dengan fokus pengukuran pemanfaatannya. Jenis bantuan yang akan dinilai tingkat efektivitasnya adalah Bantuan KOMPAK dan Garam.

Nilai efektivitas pada Unit Kerja menggunakan hasil penilaian Sekretariat Direktorat Jenderal Pengelolaan Ruang Laut yang telah dibahas bersama UPT dan Direktorat Lingkup DJPRL.

Target IKU Tingkat Efektivitas Pelaksanaan Kegiatan Bantuan Pemerintah lingkup LPSPL Serang (%) pada tahun 2023 adalah 77,5%, meningkat dibandingkan dengan target IK ini pada tahun 2022 yaitu 75%

**Teknik Menghitung:**

**Efektivitas = 80% PT + 10% IG + 10% AT**

Keterangan:

PT = Pencapaian tujuan yang diukur berdasarkan kesesuaian waktu dan kesesuaian tujuan pelaksanaan kegiatan berupa pemanfaatannya atau beroperasinya bantuan pemerintah sesuai target

IG = Integrasi yang diukur berdasarkan adanya kegiatan sosialisasi atau pelatihan bagi penerima/objek kegiatan atau penerima memahami hak dan kewajibannya setelah menerima bantuan pemerintah

AT = Adaptasi yang diukur berdasarkan kesesuaian output kegiatan dengan kebutuhan objek kegiatan dan ketersediaan sarana/prasarana pendukung kegiatan atau kemampuan penerima bantuan pemerintah untuk mengembangkan usahanya atau kegiatan kelautan dan perikanan

Nilai Efektivitas tersebut terbagi ke dalam kategori sebagai berikut :

Tabel 60. Kategori Nilai Efektivitas dalam menentukan predikat dan interpretasi

No	Predikat	Nilai	Interpetasi
1.	AA	> 90 - 100	<b>Memuaskan</b> Tujuan kegiatan prioritas/bantuan pemerintah tercapai dan patut menjadi percontohan

2.	A	> 80 - 90	<b>Efektif</b> Tujuan kegiatan prioritas/bantuan pemerintah tercapai dan perlu dilakukan pemantauan untuk mendorong pengembangan pemanfaatan
3.	B	> 60 - 80	<b>Cukup Efektif</b> Sebagian besar tujuan kegiatan prioritas/ bantuan pemerintah tercapai namun perlu upaya untuk menjamin pemanfaatan berkelanjutan
4.	C	> 40 - 60	<b>Kurang Efektif</b> Kegiatan prioritas/bantuan pemerintah hanya mencapai sebagian kecil tujuan dan pemanfaatan berpotensi tidak berkelanjutan
5.	D	0-40	<b>Tidak Efektif</b> Kegiatan prioritas/bantuan pemerintah tidak mencapai seluruh tujuan serta tidak bermanfaat bagi penerima, perlu dipertimbangkan untuk tidak melanjutkan kegiatan prioritas/bantuan pemerintah tersebut

Tabel 61. Rincian Capaian IK 16 Tahun 2023

IK 16		Tingkat Efektivitas Pelaksanaan Kegiatan Bantuan Pemerintah lingkup LPSPL Serang						
Tahun 2022		Tahun 2023					Renstra LPSPL Serang 2020-2024	
Target	Realisasi	Target	Realisasi	% Capaian	Target PK 2023	% Realisasi terhadap Target PK	Target 2024	% Capaian terhadap Target
75	100	77,5	86	110,96%	77,5	110,96%	80	107,5

### Capaian Indikator Kinerja Tahun 2023

Capaian IK 16 yaitu Tingkat Efektivitas Pelaksanaan Kegiatan Bantuan Pemerintah lingkup LPSPL Serang telah tercapainya nilai 86 dari target nilai yaitu 77,5. Capaian kegiatan ini memperoleh nilai 86 dan melebihi target karena berdasarkan hasil evaluasi efektivitas pelaksanaan kegiatan bantuan pada Tahun 2023, Capaian nilai untuk masing-masing aspek Pencapaian Tujuan (PT), Integrasi (IG), dan Adaptasi (AT) memperoleh nilai diatas 77,5, sebagaimana rincian tabel berikut :

Tabel 62. Hasil Penilaian Efektivitas Pemanfaatan Bantuan Pemerintah

Unit Kerja	Bantuan Pemerintah	Kab/Kota	PT	IG	AT	Total
LPSPL Serang	Bantuan Konservasi	Kepulauan Seribu	65	7,5	10	82,5
	Bantuan Konservasi	Bengkulu	75	8	10	93
	Bantuan Konservasi	Pandeglang	65	7,5	10	82,5
	<b>Nilai Rata-Rata</b>		<b>68,33</b>	<b>7,5</b>	<b>10</b>	<b>86</b>

### **Perbandingan Capaian Tahun 2023 dan Tahun 2022**

Capaian IK ini pada Tahun 2023 lebih rendah jika dibandingkan dengan capaian pada Tahun 2022, realisasi capaian target IK ini pada tahun 2023 sebesar 86 sedangkan pada Tahun 2022, realisasi capaian target IK ini yaitu 100. Hal ini terjadi karena adanya penurunan nilai, perbedaan ini terletak pada komponen nilai aspek Pencapaian Tujuan (PT) serta nilai aspek integrasi (IG) pada tahun 2023. Perbedaan capaian ini karena pada tahun 2023 belum secara maksimal dilakukan baik kesesuaian waktu dan kesesuaian tujuan pelaksanaan kegiatan seperti pemanfaatan atau beroperasinya bantuan pemerintah, serta belum adanya kegiatan sosialisasi atau pelatihan bagi penerima/objek kegiatan maupun penerima bantuan pemerintah belum memahami hak dan kewajibannya setelah menerima bantuan pemerintah sehingga nilai pada tahun 2023 lebih rendah daripada tahun 2022.

### **Perbandingan Capaian Kinerja dengan Target Renstra LPSPL Serang**

Capaian kinerja IK ini Tahun 2023 yaitu 86, sehingga mempunyai nilai capaian yang lebih tinggi jika dibandingkan dengan target Renstra LPSPL Serang yaitu 80. Hal ini karena target yang tertuang dalam Renstra LPSPL Serang 2020-2024 yaitu 80, Capaian IK ini tercapai lebih tinggi dari target Renstra karena rata-rata nilai hasil monitoring efektivitas bantuan pemerintah yang telah diberikan pada Tahun 2022, masing-masing aspek penilaian telah mencapai nilai rata-rata lebih dari 80 pada Tahun 2023, sehingga capaian IK ini memiliki nilai yang lebih tinggi dari target Renstra yaitu 86.

### **Analisis Keberhasilan/Kegagalan**

Keberhasilan pencapaian indikator kinerja ini didukung oleh telah dilakukan penilaian tingkat Efektivitas Pelaksanaan Kegiatan Bantuan Pemerintah lingkup LPSPL Serang pada Tahun 2023. Kegiatan yang dilaksanakan dalam mencapai target IKU ini yaitu melakukan monitoring dan evaluasi Pelaksanaan Kegiatan selama Tahun 2023 terhadap Bantuan Pemerintah yang diberikan Tahun 2022, Pengukuran Nilai efektivitas pada LPSPL Serang menggunakan oleh Kertas Kerja Evaluasi (KKE) baik dari Inspektorat Jenderal (sesuai dengan jenis kegiatannya) dan/atau Sekretariat Direktorat Jenderal Pengelolaan Ruang Laut.

### **Analisis atas Efisiensi Penggunaan Sumberdaya**

Efisiensi penggunaan sumber daya dalam hal ini adalah bersamaan dengan kegiatan lain yang berada dilokasi yang sama dengan pemberian bantuan pemerintah, sehingga tujuan dari pelaksanaan dapat terpenuhi atau kegiatan evaluasi dilakukan oleh personil LPSPL Serang yang ditempatkan di Provinsi yang sama dengan pemberian bantuan pemerintah.

## Kegiatan Pendukung

Kegiatan yang sudah dilakukan dalam rangka mendukung pencapaian target IKU ini antara lain :

- Loka PSPL Serang Wilker DKI Jakarta menghadiri pertemuan monitoring dan evaluasi bantuan Kompak tahun Anggaran 2023, 28 Maret 2023
- Monitoring dan Evaluasi Bantuan Konservasi LATUN Bengkulu Senin, 13 Februari 2023
- Monitoring dan Evaluasi Bantuan Konservasi DPL BM Terbit Payung, 7 Juni 2023
- Pelatihan Peningkatan Kemampuan Penyelaman Kepada Kelompok Popole Bahari Jaya di Kolam Renang Sanur Citaman Kabupaten Pandeglang, 22 Februari 2023



Gambar 60. Pertemuan monitoring dan evaluasi bantuan Kompak



Gambar 61. Monitoring Evaluasi Bantuan Kompak LATUN



Gambar 62. Monitoring Bantuan KOMPAK DPL BM Terbit Payung

## Perbandingan dengan Capaian Nasional

Perbandingan dengan capaian nasional merupakan salah satu metode membandingkan capaian organisasi dengan capaian nasional. Capaian nasional dalam hal ini menggunakan data capaian organisasi sejenis yang memiliki kemiripan dalam pelaksanaan tugas. Pada Direktorat Jenderal Pengelolaan Ruang Laut terdapat 8 Unit Pelaksana Teknis yaitu:

1. Balai Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Laut Padang.
2. Balai Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Laut Pontianak.
3. Balai Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Laut Makassar.
4. Balai Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Laut Denpasar.
5. Balai Kawasan Konservasi Perairan Nasional Kupang.
6. Loka Kawasan Konservasi Perairan Nasional Pekanbaru.
7. Loka Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Laut Sorong.
8. Loka Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Laut Serang.

Organisasi pembanding yang digunakan adalah Loka Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Laut Sorong. Formula yang digunakan dalam menghitung perbandingan dengan capaian nasional adalah:

$$= \pm (\text{Capaian (NPSS) Loka PSPL Serang} - \text{Capaian (NPSS) Loka PSPL Sorong.})$$

Nilai 0 menunjukkan nilai yang sama.

Nilai positif menunjukkan nilai yang lebih tinggi.

Nilai negatif menunjukkan nilai yang lebih rendah.

Data yang digunakan adalah data pada aplikasi Kinerjaku hasil verifikasi oleh eselon I.

Tabel 63. Perbandingan Capaian Organisasi dengan Capaian Nasional

SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA	SATUAN	FREKUENSI	POLA HITUNG	LPSPL Serang				Loka PSPL Sorong			Selisih	
					Target		Capaian	% Capaian	Target	Capaian	% Capaian		
					2023	TW IV	TW IV		TW IV	TW IV			
1	Terselenggaranya pemanfaatan dan pengendalian ruang laut di wilayah laut, pesisir dan pulau-pulau kecil di wilayah kerja LPSPL Serang	1	Dokumen	Tahunan	Posisi Akhir	3	3	3	100%	3	3	100%	0
2	Terwujudnya kawasan konservasi yang ditetapkan di tingkat daerah di wilayah kerja LPSPL Serang	2	Daerah	Tahunan	Posisi Akhir	2	2	4	120%	2	2	100%	+20%
3	Meningkatnya partisipasi dan kapasitas masyarakat dalam mendukung konservasi di wilayah kerja LPSPL Serang	3	Kelompok	Triwulan	Posisi Akhir	2	2	2	100%	3	3	100%	0
4	Meningkatnya pengelolaan keanekaragaman	4	Jenis	Tahunan	Posisi Akhir	4	4	6	120%	4	7	120%	0

SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA	SATUAN	FREKUENSI	POLA HITUNG	LPSPL Serang				Loka PSPL Sorong			Selisih		
					Target		Capaian	% Capaian	Target	Capaian	% Capaian			
					2023	TW IV	TW IV		TW IV	TW IV				
	hayati perairan yang dilindungi dan/atau dilestarikan di wilayah kerja LPSPL Serang													
5	Meningkatnya pengelolaan keanekaragaman hayati perairan yang dimanfaatkan di wilayah kerja LPSPL Serang	5	Jenis keanekaragaman Hayati Perairan yang dimanfaatkan secara berkelanjutan di Wilayah Kerja LPSPL Serang	Jenis	Tahunan	Posisi Akhir	4	4	6	120%	2	5	120%	0
6	Meningkatnya nilai PNBPN LPSPL Serang	6	Nilai PNBPN LPSPL Serang	Rp.	Tahunan	Posisi Akhir	2.550.000.000	2.550.000.000	3.030.253.433	118,83%	718.180.000	1.647.742.750	120%	-1,17
7	Tata Kelola Pemerintahan yang baik lingkup LPSPL Serang	7	Nilai indikator kinerja pelaksanaan anggaran (IKPA) lingkup LPSPL Serang	Nilai	Semester	Posisi Akhir	93,75	93,75	94,60	100,91%	93,75	91,83	97,95%	+2,96%
		8	Nilai kinerja anggaran lingkup LPSPL Serang	Nilai	Tahunan	Posisi Akhir	82	82	89,66	109,34%	82	92,11	112,33%	-2,99%
		9	Nilai unit kerja berpredikat menuju WBK LPSPL Serang	Nilai	Tahunan	Posisi Akhir	75	75	85,68	114,24%	75	81,64	108,85%	+5,39%

SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA	SATUAN	FREKUENSI	POLA HITUNG	LPSPL Serang				Loka PSPL Sorong			Selisih	
					Target		Capaian	% Capaian	Target	Capaian	% Capaian		
					2023	TW IV	TW IV		TW IV	TW IV			
	10	Indeks profesionalitas ASN lingkup LPSPL Serang	Nilai	Semester	Posisi Akhir	85	85	90,33	106,27%	85	89,17	104,91%	+1,36%
	11	Nilai PM SAKIP lingkup LPSPL Serang	Indeks	Tahunan	Posisi Akhir	75	75	82,95	110,60%	75	82,70	110,27%	+0,33%
	12	Laporan SPIP yang Disusun Lingkup LPSPL Serang	Dokumen	Triwulan	Posisi Akhir	4	4	4	100%	4	4	100%	0
	13	Persentase unit kerja lingkup LPSPL Serang yang menerapkan sistem manajemen pengetahuan yang terstandar	%	Triwulan	Rata-Rata	92	92	133,30	120%	92	133,30	120%	0
	14	Persentase rekomendasi hasil pengawasan lingkup LPSPL Serang yang dokumen tindak lanjutnya telah dilengkapi dan disampaikan	%	Triwulan	Rata-Rata	75	75	100	120%	75	100	120%	0
	15	Persentase penyelesaian temuan lingkup LPSPL Serang	%	Tahunan	Posisi Akhir	100	100	100	100%	100	100	100%	0
	16	Tingkat efektivitas	%	Tahunan	Posisi Akhir	77,5	77,5	86	110,97%	77,5	100	120%	-9,03%

SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA	SATUAN	FREKUENSI	POLA HITUNG	LPSPL Serang				Loka PSPL Sorong			Selisih
					Target		Capaian	% Capaian	Target	Capaian	% Capaian	
					2023	TW IV	TW IV		TW IV	TW IV		
	pelaksanaan kegiatan bantuan pemerintah lingkup LPSPL Serang											

Berdasarkan data capaian tabel dengan perbandingan dengan organisasi sejenis, disimpulkan bahwa terdapat indikator yang capaian lebih baik pada masing-masing organisasi sejenis. Berdasarkan perbandingan ini, Capaian Loka PSPL Serang tidak lebih baik dari pada Loka PSPL Sorong dengan perbedaan capaian IK 8 (-2,99%) dan IK 16 (-9,03%). Nilai Kinerja Organisasi (NKO) Loka PSPL Serang Tahun 2023 adalah 112,58% (Kategori Biru = Istimewa) dan LPSPL Sorong 110,01% (Kategori Biru = Istimewa) dengan selisih +2,74%.

Satuan Kerja	NKO TW I	NKO TW II	NKO TW III	NKO TW IV
LPSPL Serang	109,56% ▲	105,95% ▼	104,78% ▼	112,58% ▲
LPSPL Sorong	102,89% ▼	116,41% ▲	109,85% ▲	110,01% ▼
Selisih	+6,67%	-10,47%	-5,07%	+2,57%

## B. AKUNTABILITAS KEUANGAN

Pada tahun 2023 Loka PSPL Serang melaksanakan kegiatan Perencanaan Ruang Laut, Penataan dan Pemanfaatan Jasa Kelautan, Perlindungan dan Pemanfaatan Kawasan, Konservasi dan Keanekaragaman Hayati Laut, dan Dukungan Manajemen Internal Lingkup Ditjen Pengelolaan Ruang Laut. Pada Tahun 2023 Pagu Definitif (Pagu Awal) yaitu Rp15.788.146.000 pada tanggal 17 November 2022, kemudian terdapat beberapa kali perubahan anggaran, diantaranya yaitu Revisi anggaran penambahan anggaran penggunaan PNPB pada tanggal 30 Agustus 2023 dengan Pagu Anggaran LPSPL Serang menjadi Rp19.516.466.000, kemudian dilakukan Usulan Revisi Anggaran Pembukaan Blokir Anggaran *Non Automatic Adjustment* (AA) dan Penyesuaian Belanja Kementerian/Lembaga yang berasal dari Blokir AA pada tanggal 19 Oktober 2023 sehingga pagu anggaran berubah menjadi Rp16.766.466.000, dan terjadi perubahan anggaran karena adanya usulan revisi anggaran pemindahan belanja pegawai (001) ke operasional perkantoran (002) menjadi Rp16.666.466.000, Pagu anggaran ini bersumber dari sumber dana Rupiah Murni (RM) sebesar Rp12.938.146.000 dan PNPB sebesar Rp 3.728.320.000

Realisasi anggaran LPSPL Serang Tahun 2023 sebesar Rp15.878.972.570 atau 95,27% dari total anggaran Rp16.666.466.000.00 dengan Blokir Rp375.000.000. Secara rinci realisasi anggaran Loka PSPL Serang pada tahun 2023 digambarkan pada tabel berikut ini:

Tabel 64. Rincian Penyerapan Anggaran Loka PSPL Serang Tahun 2023

		Pagu	Realisasi	Sisa	% Realisasi
<b>LOKA PSPL SERANG</b>		<b>16.666.466.000</b>	<b>15.878.972.570</b>	<b>787.493.430</b>	<b>95,27%</b>
FD.2362	Perlindungan Dan Pemanfaatan Kawasan Konservasi Dan Keanekaragaman Hayati Laut	4.127.150.000	3.738.751.616	388.398.384	90,59%
PBW	Kebijakan Bidang Kemaritiman dan Kelautan[Base Line]	25.000.000	24.955.050	44.950	99,82%
PBW.001	Rekomendasi Pengelolaan Konservasi dan Keanekaragaman Hayati Laut	25.000.000	24.955.050	44.950	99,82%
53	Evaluasi Efektivitas Pengelolaan Kawasan Konservasi Perairan dan Pulau-Pulau Kecil	25.000.000	24.955.050	44.950	99,82%
QEH	Bantuan Kelompok Masyarakat[Base Line]	300.000.000	299.803.791	196.209	99,93%
QEH.001	Kelompok Masyarakat Penggerak Konservasi	300.000.000	299.803.791	196.209	99,93%
51	Pemberian bantuan KOMPAK	200.000.000	199.827.341	172.659	99,91%
52	Monitoring dan Evaluasi KOMPAK	100.000.000	99.976.450	23.550	99,98%
REB	Konservasi Jenis/Spesies[Base Line]	2.432.650.000	2.427.644.922	5.005.078	99,79%
REB.001	Keanekaragaman Hayati Perairan Terancam Punah yang Dilindungi dan/atau Dilestarikan	650.000.000	648.925.518	1.074.482	99,83%

		Pagu	Realisasi	Sisa	% Realisasi
51	Penyediaan Data Informasi Jenis Ikan Dilindungi/Terancam Punah	366.899.000	366.565.705	333.295	99,91%
52	Rehabilitasi Populasi habitat kritis jenis ikan dilindungi/terancam punah	74.108.000	74.106.909	1.091	100,00%
53	Respon Cepat Penanganan Biota dilindungi/terancam punah	208.993.000	208.252.904	740.096	99,65%
REB.002	Keanekaragaman Hayati Perairan yang dikelola pemanfaatannya secara Berkelanjutan	1.782.650.000	1.778.719.404	3.930.596	99,78%
51	Penyediaan data potensi dan status pemanfaatan jenis ikan dilindungi dan/atau appendiks CITES	50.000.000	49.810.976	189.024	99,62%
52	Pelayanan Peredaran Pemanfaatan Jenis Ikan dilindungi dan Appendiks CITES	1.732.650.000	1.728.908.428	3.741.572	99,78%
SCC	Pelatihan Bidang Pertanian dan Perikanan	294.500.000	293.852.238	647.762	99,78%
SCC.002	Petugas perizinan dan penerbitan dokumen pengangkutan atas pemanfaatan jenis ikan yang dilindungi dan/atau apendiks CITES yang ditingkatkan kompetensinya	294.500.000	293.852.238	647.762	99,78%
51	Peningkatan Kompetensi Petugas perizinan dan penerbitan dokumen pengangkutan atas pemanfaatan jenis ikan yang dilindungi dan/atau apendiks CITES	294.500.000	293.852.238	647.762	99,78%
RAL	Sarana Bidang Kemaritiman, Kelautan, dan Perikanan [BaseLine]	600.000.000	592.626.931	7.373.069	98,77%
RAL.001	Sarana Pendukung Penyelenggaraan Kawasan Konservasi dan Keanekaragaman Hayati Laut	600.000.000	592.626.931	7.373.069	98,77%
51	Penyediaan Sarana Prasarana Pendukung Penyelenggaraan Pemanfaatan Keanekaragaman Hayati Perairan	600.000.000	592.626.931	7.373.069	98,77%
UBA	Fasilitas dan Pembinaan Pemerintah Daerah[Base Line]	100.000.000	99.868.684	131.316	99,87%
UBA.001	Pemerintah daerah yang difasilitasi penyusunan usulan Penetapan Kawasan Konservasi Perairan, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil	100.000.000	99.868.684	131.316	99,87%
51	Fasilitas usulan penetapan kawasan konservasi perairan, pesisir dan pulau-pulau kecil	100.000.000	99.868.684	131.316	99,87%
HB	Program Pengelolaan Perikanan dan Kelautan	2.676.170.000	2.669.057.214	7.112.786	99,73%
HB.2365	Pendayagunaan Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil	75.000.000	74.819.042	180.958	99,76%
PBW	Kebijakan Bidang Kemaritiman, Kelautan, dan Perikanan[Base Line]	75.000.000	74.819.042	180.958	99,76%
PBW.001	Rekomendasi Pemanfaatan Pulau-Pulau Kecil/Terluar	75.000.000	74.819.042	180.958	99,76%
51	Fasilitas Verifikasi dan Pendampingan Penyediaan dan Pemanfaatan Sarana/Prasarana di Pesisir dan Pulau-pulau Kecil	75.000.000	74.819.042	180.958	99,76%
HB.2366	Perencanaan Ruang Laut	2.601.170.000	2.594.238.172	6.931.828	99,73%
PBT	Kebijakan Bidang Ruang dan Pertanian[Base Line]	1.520.310.000	1.513.757.190	6.552.810	99,57%

		Pagu	Realisasi	Sisa	% Realisasi
PBT.009	Rekomendasi kebijakan Monitoring dan Verifikasi Perizinan Pemanfaatan Ruang Laut	1.520.310.000	1.513.757.190	6.552.810	99,57%
51	Sosialisasi Penyelenggaraan Penataan Ruang	599.570.000	596.289.312	3.280.688	99,45%
52	Verifikasi Pemanfaatan Ruang Laut	455.380.000	454.374.740	1.005.260	99,78%
53	Monitoring Pemanfaatan Ruang Laut	465.360.000	463.093.138	2.266.862	99,51%
RAL	Sarana Bidang Kemaritiman, Kelautan, dan Perikanan[Base Line]	970.000.000	969.700.000	300.000	99,97%
RAL.001	Sarana Pendukung Penyelenggaraan Penataan Ruang Laut	970.000.000	969.700.000	300.000	99,97%
51	Sarana perencanaan, pemanfaatan dan pengendalian ruang laut	970.000.000	969.700.000	300.000	99,97%
SCC	Pelatihan Bidang Pertanian dan Perikanan	110.860.000	110.780.982	79.018	99,93%
SCC.002	Petugas Penyelenggara Penataan Ruang Laut yang Ditingkatkan Kompetensinya	110.860.000	110.780.982	79.018	99,93%
51	Peningkatan Kompetensi Petugas Penyelenggara Penataan Ruang Laut	110.860.000	110.780.982	79.018	99,93%
WA	Program Dukungan Manajemen	9.863.146.000	9.481.502.165	381.643.835	96,13%
WA.2367	Dukungan Manajemen Internal Lingkup Ditjen Pengelolaan Ruang Laut	9.863.146.000	9.481.502.165	381.643.835	96,13%
EBA	Layanan Dukungan Manajemen Internal[Base Line]	9.300.647.000	8.932.683.051	367.963.949	96,04%
EBA.958	Layanan Hubungan Masyarakat	10.000.000	9.666.168	333.832	96,66%
51	Layanan Kehumasan	10.000.000	9.666.168	333.832	96,66%
EBA.960	Layanan Organisasi dan Tata Kelola Internal	150.000.000	149.255.490	744.510	99,50%
53	Layanan Pelaksanaan Reformasi Birokrasi di Lingkungan KKP	150.000.000	149.255.490	744.510	99,50%
EBA.994	Layanan Perkantoran	9.140.647.000	8.773.761.393	366.885.607	95,99%
EBB	Layanan Sarana dan Prasarana Internal[Base Line]	42.000.000	41.988.000	12.000	99,97%
EBB.951	Layanan Sarana Internal	42.000.000	41.988.000	12.000	99,97%
53	Modal Lainnya	42.000.000	41.988.000	12.000	99,97%
EBC	Layanan Manajemen SDM Internal[Base Line]	268.499.000	258.461.486	10.037.514	96,26%
EBC.954	Layanan Manajemen SDM	268.499.000	258.461.486	10.037.514	96,26%
51	Layanan Manajemen SDM	268.499.000	258.461.486	10.037.514	96,26%
EBD	Layanan Manajemen Kinerja Internal[Base Line]	252.000.000	248.369.628	3.630.372	98,56%
EBD.952	Layanan Perencanaan dan Penganggaran	51.000.000	50.746.899	253.101	99,50%
51	Layanan Perencanaan Program dan Anggaran	51.000.000	50.746.899	253.101	99,50%
EBD.953	Layanan Pemantauan dan Evaluasi	129.000.000	126.654.508	2.345.492	98,18%
51	Layanan Monitoring, Evaluasi, dan Pelaporan	129.000.000	126.654.508	2.345.492	98,18%
EBD.955	Layanan Manajemen Keuangan	72.000.000	70.968.221	1.031.779	98,57%
51	Layanan Manajemen Keuangan	72.000.000	70.968.221	1.031.779	98,57%

Berdasarkan tabel diketahui bahwa persentase realisasi 95,27%, dengan selisih antara pagu anggaran dengan realisasi yaitu Rp787.493.430, hal ini dikarenakan 47% dari pagu anggaran tersebut adalah anggaran yang diblokir, karena KRO yang tidak sesuai pada DIPA, sampai Tahun Anggaran 2023 berakhir anggaran tidak dibuka blokirnya maupun tidak dihapuskan dari DIPA.

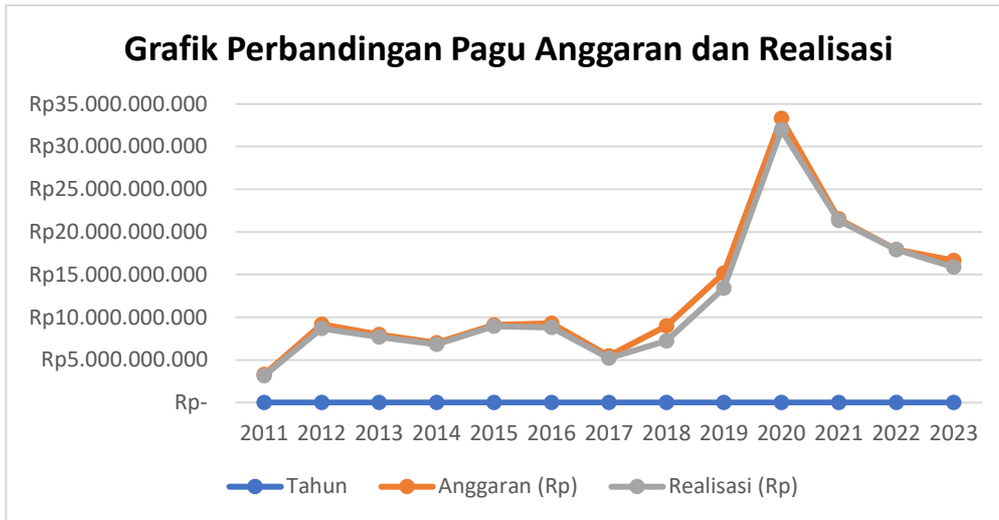
### Serapan Anggaran Loka PSPL Serang Tahun 2011 – 2023

Loka PSPL Serang dari tahun 2011 sampai tahun tahun 2023 mempunyai persentase realisasi anggaran rata – rata 94,71%, Hal ini sejalan dengan tercapainya target Indikator Kinerja Kegiatan yang telah disusun setiap tahunnya, dimana pagu anggaran mendukung nilai kinerja organisasi LPSPL Serang. Berikut rincian Pagu Anggaran dan Realisasi dari Loka PSPL Serang dari Tahun 2011 – Tahun 2023.

Tabel 65. Rincian Pagu Anggaran dan Realisasi LPSPL Serang setiap tahun

No	Tahun	Anggaran (Rp)	Realisasi (Rp)	Persentase (%)
1	2011	3.285.458.000	3.141.774.575	95,63
2	2012	9.173.013.000	8.694.620.321	94,78
3	2013	7.964.740.000	7.671.285.516	96,32
4	2014	6.998.794.000	6.798.978.975	97,15
5	2015	9.087.119.000	8.932.196.463	98,30
6	2016	9.302.880.000	8.806.759.523	94,67
7	2017	5.473.745.000	5.224.696.333	95,45
8	2018	8.995.564.000	7.231.999.507	80,40
9	2019	15.169.414.000	13.395.489.902	88,31
10	2020	33.296.703.000	31.957.882.698	95,98
11	2021	21.534.171.000	21.338.501.689	99,09
12	2022	17.937.864.000	17.915.038.123	99,87
13	2023	16.666.466.000	15.878.972.570	95,27

Berdasarkan tabel diketahui bahwa Pagu Anggaran dan Realisasi Loka PSPL Serang paling tinggi yaitu Tahun 2020, Pagu Anggaran Rp33.296.703.000 dengan Realisasi Rp31.957.882.698, hal ini disebabkan karena pada tahun 2020 program PEN (Pemulihan Ekonomi Nasional) melalui Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2020. Melalui program PEN, Pemerintah berupaya untuk mengintegrasikan berbagai langkah untuk meminimalisir dampak dari Covid-19 terhadap ekonomi. Direktorat Jenderal Pengelolaan Ruang Laut yang sekarang menjadi Direktorat Jenderal Pengelolaan Kelautan dan Ruang Laut melaksanakan penanaman mangrove yang merupakan bagian program Pemulihan Ekonomi Nasional (PEN) Padat Karya Rehabilitasi Kawasan Mangrove yang dimaksudkan sebagai stimulus perekonomian masyarakat di sekitar ekosistem mangrove.



Gambar 63. Grafik perbandingan Pagu Anggaran dan Realisasi Loka PSPL Serang Tahun 2011 – Tahun 2023

Berdasarkan grafik diketahui bahwa setiap tahun ada peningkatan Pagu anggaran Loka PSPL Serang, yang diikuti dengan realisasi anggaran. Puncak tertinggi pada tahun 2020 karena adanya Program PEN (Pemulihan Ekonomi Nasional).

## **A. Kesimpulan**

Laporan Kinerja (LKj) Loka PSPL Serang Tahun 2023 menyajikan capaian LPSPL Serang pada periode bersangkutan, yang tercermin dalam capaian Indikator Kinerja Manajerial (IKM) dan Indikator Kinerja Utama (IKU). Selanjutnya, terhadap capaian IKU dilakukan analisis dan evaluasi serta perbandingan terhadap capaian IKU periode tahun sebelumnya. Berdasarkan hasil evaluasi kinerja dan analisis pencapaian akuntabilitas kinerja tahun 2023, Loka PSPL Serang telah melaksanakan kegiatannya berdasarkan pada program untuk mencapai sasaran, sesuai dengan pengukuran kinerja terlihat bahwa target-target dari sasaran yang ingin dicapai pada Tahun 2023 dan secara keseluruhan telah tercapai.

Terdapat 16 Indikator dan seluruhnya tercapai. Dari 16 Indikator pada tahun 2023, terdapat 4 Indikator dengan capaian 100, terdapat 6 Indikator dengan capaian lebih dari 100%, dan terdapat 6 Indikator dengan capaian 120%.

Nilai Kinerja Organisasi (NKO) Loka PSPL Serang pada Tahun 2023 sebesar 112,58% (Biru = Istimewa). Sementara realisasi anggaran LPSPL Serang pada tahun 2023 Sebesar Rp15.878.972.570 atau 95,27% dari total anggaran Rp16.666.466.000] dengan Blokir Rp375.000.000

Tidak ada kendala dalam pencapaian target indikator kinerja kegiatan Loka PSPL Serang pada tahun 2023.

## **B. Saran Perbaikan**

Target indikator kinerja kegiatan Loka PSPL Serang pada Tahun 2023, seluruhnya telah tercapai dengan baik, tetapi perlu adanya saran perbaikan untuk pencapaian target indikator kinerja, secara berkala setiap triwulan, maupun untuk perbaikan pada tahun selanjutnya. Berdasarkan saran perbaikan pada Laporan Kinerja Triwulan III, sudah ditindaklanjuti, berikut rinciannya

### **Tindak Lanjut Saran Triwulan Sebelumnya**

Berkenaan dengan capaian indikator kinerja LPSPL Serang Tahun 2023, telah dilakukan tindaklanjut terhadap permasalahan yang terjadi, yaitu:

1. Realisasi anggaran masih rendah karena adanya penambahan dana penggunaan PNB

**Saran** : Pelaksana kegiatan diingatkan untuk melaksanakan kegiatan yang sudah direncanakan agar dapat meningkatkan realisasi sesuai standar dengan membuat table rencana kegiatan dan anggaran harian atau mingguan sampai Desember 2023

**Tindak Lanjut** : Pelaksana kegiatan sudah membuat rencana kegiatan dan anggaran mingguan sampai Desember 2023

### **Saran Perbaikan dalam Pencapaian Target Indikator Kinerja Tahun 2023.**

Berkenaan dengan pencapaian target indikator kinerja LPSPL Serang Tahun 2023, seluruh target telah tercapai, tetapi terdapat peningkatan target berdasarkan Nota Dinas Nomor 1903/SJ.2/TU.210/XI/2023 dari Biro Keuangan Sekjen KKP. Peningkatan target yang cukup jauh dibandingkan target sebelumnya, mempunyai resiko target tidak tercapai pada tahun 2024, salah satunya Indikator Kinerja IKPA, hal ini dapat terjadi jika

1. Masih tingginya selisih antara rencana penarikan dana dan realisasi

**Saran** : Perlunya dilakukan tabulasi rencana penarikan dana Tahun 2024 untuk meminimalisir terjadinya selisih yang cukup tinggi antara rencana penarikan dana dan realisasi.

## LAMPIRAN

## 1. Perjanjian Kinerja Tahun 2023 LPSPL Serang



**KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN  
DIREKTORAT JENDERAL  
PENGELOLAAN RUANG LAUT**

JALAN MEDAN MERDEKA TIMUR NOMOR 16  
JAKARTA 10110 KOTAK POS 4130 JKP 10041  
TELEPON (021) 3519070 (LACAK), FAKSIMILE (021) 3520357  
LAMAM [www.kkp.go.id](http://www.kkp.go.id) SUREL [sespridirjenprl@kkp.go.id](mailto:sespridirjenprl@kkp.go.id)

**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2023  
LOKA PENGELOLAAN SUMBERDAYA PESISIR DAN LAUT (LPSPL)  
SERANG**

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

Nama : Syarif Iwan Taruna Alkadrie  
Jabatan : Kepala Loka Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Laut Serang  
Selanjutnya disebut pihak pertama

Nama : Victor Gustaaf Manoppo  
Jabatan : Direktur Jenderal Pengelolaan Ruang Laut  
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, 9 Januari 2023

Pihak Kedua  
Direktur Jenderal  
Pengelolaan Ruang Laut

**Victor Gustaaf Manoppo**

Pihak Pertama  
Kepala Loka Pengelolaan Sumberdaya  
Pesisir dan Laut Serang

**Syarif Iwan Taruna Alkadrie**

**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2023**  
**LOKA PENGELOLAAN SUMBERDAYA PESISIR DAN LAUT (LPSPL)**  
**SERANG**

SASARAN KEGIATAN		INDIKATOR KINERJA KEGIATAN		TARGET
1.	Terselenggaranya Pemanfaatan dan Pengendalian Ruang Laut di Wilayah Laut, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil di Wilayah Kerja LPSPL Serang	1.	Dokumen Operasionalisasi Perizinan Pemanfaatan Ruang Laut yang disusun di Wilayah Kerja LPSPL Serang (Dokumen)	3
2.	Terwujudnya Kawasan Konservasi yang Ditetapkan di Tingkat Daerah di Wilayah Kerja LPSPL Serang	2.	Daerah yang difasilitasi Penyusunan Usulan Penetapan Kawasan Konservasi Perairan, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil di Wilayah Kerja LPSPL Serang (Daerah)	2
3.	Meningkatnya Partisipasi dan Kapasitas Masyarakat dalam Mendukung Konservasi di Wilayah Kerja LPSPL Serang	3.	Bantuan Pemerintah Untuk Kelompok Masyarakat Penggerak Konservasi (KOMPAK) yang diserahkan di Wilayah Kerja LPSPL Serang (Kelompok)	2
		4.	Kelompok masyarakat di Kawasan Konservasi Daerah pada wilayah kerja LPSPL Serang yang difasilitasi Pengembangan Mata Pencaharian Baru (kelompok)	1
4.	Meningkatnya Pengelolaan Keanekaragaman Hayati Perairan yang Dilindungi dan/atau Dilestarikan di Wilayah Kerja LPSPL Serang	5.	Jenis Ikan Terancam Punah yang Dilakukan Pendataan, Penyadartahuan, Perbaikan Habitat atau Pemulihan Populasi dan Penanganan Biota Dilindungi di Wilayah Kerja LPSPL Serang (Jenis)	4
5.	Meningkatnya Pengelolaan Keanekaragaman Hayati Perairan yang Dimanfaatkan di Wilayah Kerja LPSPL Serang	6.	Jenis Keanekaragaman Hayati Perairan yang Dimanfaatkan Secara Berkelanjutan di Wilayah Kerja LPSPL Serang (Jenis)	4

SASARAN KEGIATAN		INDIKATOR KINERJA KEGIATAN		TARGET
7.	Meningkatnya kawasan pesisir dan pulau-pulau kecil yang direstorasi dalam rangka penanggulangan pencemaran	7.	Kawasan pesisir dan pulau-pulau kecil yang dilakukan penanggulangan pencemaran di wilayah kerja LPSPL Serang (kawasan)	2
8.	Terbangunnya Sarana Niaga Garam Rakyat untuk Peningkatan Kualitas Garam di Wilayah Kerja LPSPL Serang	8.	Sarana/Prasarana di Kawasan Garam Terpadu yang dibangun di Wilayah Kerja LPSPL Serang (Unit)	1
9.	Meningkatnya Nilai PNBP LPSPL Serang	9.	Nilai PNBP LPSPL Serang (Rp.000)	3.900.000
10.	Tata Kelola Pemerintahan yang Baik Lingkup LPSPL Serang	10.	Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) Lingkup LPSPL Serang (Nilai)	89
		11.	Nilai Kinerja Anggaran Lingkup LPSPL Serang (Nilai)	82
		12.	Nilai unit Kerja Berpredikat Menuju WBK LPSPL Serang (Nilai)	75
		13.	Indeks Profesionalitas ASN Lingkup LPSPL Serang (Indeks)	85
		14.	Nilai PM SAKIP lingkup LPSPL Serang (Nilai)	75
		15.	Laporan SPIP yang Disusun Lingkup LPSPL Serang (Dokumen)	4
		16.	Persentase Unit Kerja Lingkup LPSPL Serang yang Menerapkan Sistem Manajemen Pengetahuan yang Terstandar (%)	92
		17.	Persentase Rekomendasi Hasil Pengawasan Lingkup LPSPL Serang yang Dokumen Tindak Lanjutnya Telah Dilengkapi dan Disampaikan (%)	75
		18.	Persentase Penyelesaian Temuan LHP BPK Lingkup LPSPL Serang (%)	100
19.	Tingkat Efektivitas Pelaksanaan Kegiatan Bantuan Pemerintah lingkup LPSPL Serang (%)	77,5		

## Data Anggaran

NO.	KEGIATAN	ANGGARAN (Rp.)
1.	Perencanaan Ruang Laut	800.000.000
2.	Penataan dan Pemanfaatan Jasa Kelautan	1.500.000.000
3.	Perlindungan dan Pemanfaatan Kawasan Konservasi dan Keanekaragaman Hayati Laut	2.950.000.000
4.	Pencegahan dan Pemulihan Kerusakan Pesisir dan Pulau - Pulau Kecil	500.000.000
5.	Pendayagunaan Pesisir dan Pulau - Pulau Kecil	75.000.000
6.	Dukungan Manajemen Internal Lingkup Ditjen Pengelolaan Ruang Laut	9.963.146.000
<b>Total Anggaran Loka Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Laut (LPSPL) Serang</b>		<b>15.788.146.000</b>

Jakarta, 9 Januari 2023

Pihak Kedua  
Direktur Jenderal  
Pengelolaan Ruang Laut



**Victor Gustaaf Manoppo**

Pihak Pertama  
Kepala Loka Pengelolaan Sumberdaya  
Pesisir dan Laut Serang



**Syarif Iwan Taruna Alkadrie**

➤ Perjanjian Kinerja Tahun 2023 LPSPL Serang Revisi 1 (2 Agustus 2023)



**KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN  
DIREKTORAT JENDERAL  
PENGELOLAAN KELAUTAN DAN RUANG LAUT**

JALAN MEDAN MERDEKA TIMUR NOMOR 16  
JAKARTA 10110 KOTAK POS 4130 JKP 10041  
TELEPON (021) 3519070 (LACAK), FAKSIMILE (021) 3520357  
LAMAM [www.kkp.go.id](http://www.kkp.go.id) SUREL [sespridirjenprl@kkp.go.id](mailto:sespridirjenprl@kkp.go.id)

**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2023  
LOKA PENGELOLAAN SUMBERDAYA PESISIR DAN LAUT (LPSPL)  
SERANG**

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

Nama : Santoso Budi Widiarto

Jabatan : Kepala Loka Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Laut Serang

Selanjutnya disebut pihak pertama

Nama : Victor Gustaaf Manoppo

Jabatan : Direktur Jenderal Pengelolaan Ruang Laut

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, 2 Agustus 2023

Pihak Kedua  
Direktur Jenderal  
Pengelolaan Ruang Laut

**Victor Gustaaf Manoppo**

Pihak Pertama  
Kepala Loka Pengelolaan Sumberdaya  
Pesisir dan Laut Serang

**Santoso Budi Widiarto**

**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2023**  
**LOKA PENGELOLAAN SUMBERDAYA PESISIR DAN LAUT (LPSPL)**  
**SERANG**

SASARAN KEGIATAN		INDIKATOR KINERJA KEGIATAN		TARGET
1.	Terselenggaranya Pemanfaatan dan Pengendalian Ruang Laut di Wilayah Laut, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil di Wilayah Kerja LPSPL Serang	1.	Dokumen Operasionalisasi Perizinan Pemanfaatan Ruang Laut yang disusun di Wilayah Kerja LPSPL Serang (Dokumen)	3
2.	Terwujudnya Kawasan Konservasi yang Ditetapkan di Tingkat Daerah di Wilayah Kerja LPSPL Serang	2.	Daerah yang difasilitasi Penyusunan Usulan Penetapan Kawasan Konservasi Perairan, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil di Wilayah Kerja LPSPL Serang (Daerah)	2
3.	Meningkatnya Partisipasi dan Kapasitas Masyarakat dalam Mendukung Konservasi di Wilayah Kerja LPSPL Serang	3.	Bantuan Pemerintah Untuk Kelompok Masyarakat Penggerak Konservasi (KOMPAK) yang diserahkan di Wilayah Kerja LPSPL Serang (Kelompok)	2
		4.	Kelompok masyarakat di Kawasan Konservasi Daerah pada wilayah kerja LPSPL Serang yang difasilitasi Pengembangan Mata Pencaharian Baru (kelompok)	1
4.	Meningkatnya Pengelolaan Keanekaragaman Hayati Perairan yang Dilindungi dan/atau Dilestarikan di Wilayah Kerja LPSPL Serang	5.	Jenis Ikan Terancam Punah yang Dilakukan Pendataan, Penyadartahuan, Perbaikan Habitat atau Pemulihan Populasi dan Penanganan Biota Dilindungi di Wilayah Kerja LPSPL Serang (Jenis)	4
5.	Meningkatnya Pengelolaan Keanekaragaman Hayati Perairan yang Dimanfaatkan di Wilayah Kerja LPSPL Serang	6.	Jenis Keanekaragaman Hayati Perairan yang Dimanfaatkan Secara Berkelanjutan di Wilayah Kerja LPSPL Serang (Jenis)	4

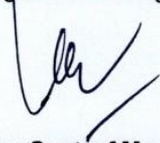
SASARAN KEGIATAN		INDIKATOR KINERJA KEGIATAN		TARGET
7.	Meningkatnya kawasan pesisir dan pulau-pulau kecil yang direstorasi dalam rangka penanggulangan pencemaran	7.	Kawasan pesisir dan pulau-pulau kecil yang dilakukan penanggulangan pencemaran di wilayah kerja LPSPL Serang (kawasan)	2
8.	Terbangunnya Sarana Niaga Garam Rakyat untuk Peningkatan Kualitas Garam di Wilayah Kerja LPSPL Serang	8.	Sarana/Prasarana di Kawasan Garam Terpadu yang dibangun di Wilayah Kerja LPSPL Serang (Unit)	1
9.	Meningkatnya Nilai PNBP LPSPL Serang	9.	Nilai PNBP LPSPL Serang (Rp.000)	3.900.000
10.	Tata Kelola Pemerintahan yang Baik Lingkup LPSPL Serang	10.	Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) Lingkup LPSPL Serang (Nilai)	89
		11.	Nilai Kinerja Anggaran Lingkup LPSPL Serang (Nilai)	82
		12.	Nilai unit Kerja Berpredikat Menuju WBK LPSPL Serang (Nilai)	75
		13.	Indeks Profesionalitas ASN Lingkup LPSPL Serang (Indeks)	85
		14.	Nilai PM SAKIP lingkup LPSPL Serang (Nilai)	75
		15.	Laporan SPIP yang Disusun Lingkup LPSPL Serang (Dokumen)	4
		16.	Persentase Unit Kerja Lingkup LPSPL Serang yang Menerapkan Sistem Manajemen Pengetahuan yang Terstandar (%)	92
		17.	Persentase Rekomendasi Hasil Pengawasan Lingkup LPSPL Serang yang Dokumen Tindak Lanjutnya Telah Dilengkapi dan Disampaikan (%)	75
		18.	Persentase Penyelesaian Temuan LHP BPK Lingkup LPSPL Serang (%)	100
19.	Tingkat Efektivitas Pelaksanaan Kegiatan Bantuan Pemerintah lingkup LPSPL Serang (%)	77,5		

## Data Anggaran

NO.	KEGIATAN	ANGGARAN (Rp.)
1.	Perencanaan Ruang Laut	800.000.000
2.	Penataan dan Pemanfaatan Jasa Kelautan	1.500.000.000
3.	Perlindungan dan Pemanfaatan Kawasan Konservasi dan Keanekaragaman Hayati Laut	2.950.000.000
4.	Pencegahan dan Pemulihan Kerusakan Pesisir dan Pulau - Pulau Kecil	500.000.000
5.	Pendayagunaan Pesisir dan Pulau - Pulau Kecil	75.000.000
6.	Dukungan Manajemen Internal Lingkup Ditjen Pengelolaan Ruang Laut	9.963.146.000
<b>Total Anggaran Loka Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Laut (LPSPL) Serang</b>		<b>15.788.146.000</b>

Jakarta, 2 Agustus 2023

Pihak Kedua  
Direktur Jenderal  
Pengelolaan Ruang Laut



**Victor Gustaaf Manoppo**

Pihak Pertama  
Kepala Loka Pengelolaan Sumberdaya  
Pesisir dan Laut Serang



**Santoso Budi Widiarto**

➤ **Perjanjian Kinerja Tahun 2023 LPSPL Serang Revisi 2 (30 November 2023)**



**KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN  
DIREKTORAT JENDERAL  
PENGELOLAAN KELAUTAN DAN RUANG LAUT**

JALAN MEDAN MERDEKA TIMUR NOMOR 16  
JAKARTA 10110 KOTAK POS 4130 JKP 10041  
TELEPON (021) 3519070 (LACAK), FAKSIMILE (021) 3520357  
LAMAM [www.kkp.go.id](http://www.kkp.go.id) SUREL [sespridirjenprf@kkp.go.id](mailto:sespridirjenprf@kkp.go.id)

**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2023  
LOKA PENGELOLAAN SUMBERDAYA PESISIR DAN LAUT (LPSPL)  
SERANG**

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

Nama : Santoso Budi Widiarto

Jabatan : Kepala Loka Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Laut Serang

Selanjutnya disebut pihak pertama

Nama : Victor Gustaaf Manoppo

Jabatan : Direktur Jenderal Pengelolaan Ruang Laut

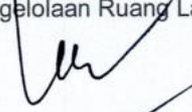
Selaku atasan pihak pertama, selanjutnya disebut pihak kedua

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 November 2023

Pihak Kedua  
Direktur Jenderal  
Pengelolaan Ruang Laut

  
Victor Gustaaf Manoppo

Pihak Pertama  
Kepala Loka Pengelolaan Sumberdaya  
Pesisir dan Laut Serang

  
Santoso Budi Widiarto

**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2023**  
**LOKA PENGELOLAAN SUMBERDAYA PESISIR DAN LAUT (LPSPL)**  
**SERANG**

SASARAN KEGIATAN		INDIKATOR KINERJA KEGIATAN		TARGET
1.	Terselenggaranya Pemanfaatan dan Pengendalian Ruang Laut di Wilayah Laut, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil di Wilayah Kerja LPSPL Serang	1.	Dokumen Operasionalisasi Perizinan Pemanfaatan Ruang Laut yang disusun di Wilayah Kerja LPSPL Serang (Dokumen)	3
2.	Terwujudnya Kawasan Konservasi yang Ditetapkan di Tingkat Daerah di Wilayah Kerja LPSPL Serang	2.	Daerah yang difasilitasi Penyusunan Usulan Penetapan Kawasan Konservasi Perairan, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil di Wilayah Kerja LPSPL Serang (Daerah)	2
3.	Meningkatnya Partisipasi dan Kapasitas Masyarakat dalam Mendukung Konservasi di Wilayah Kerja LPSPL Serang	3.	Bantuan Pemerintah Untuk Kelompok Masyarakat Penggerak Konservasi (KOMPAK) yang diserahkan di Wilayah Kerja LPSPL Serang (Kelompok)	2
4.	Meningkatnya Pengelolaan Keanekaragaman Hayati Perairan yang Dilindungi dan/atau Dilestarikan di Wilayah Kerja LPSPL Serang	4.	Jenis Ikan Terancam Punah yang Dilakukan Pendataan, Penyadartahuan, Perbaikan Habitat atau Pemulihan Populasi dan Penanganan Biota Dilindungi di Wilayah Kerja LPSPL Serang (Jenis)	4
5.	Meningkatnya Pengelolaan Keanekaragaman Hayati Perairan yang Dimanfaatkan di Wilayah Kerja LPSPL Serang	5.	Jenis Keanekaragaman Hayati Perairan yang Dimanfaatkan Secara Berkelanjutan di Wilayah Kerja LPSPL Serang (Jenis)	4
6.	Meningkatnya Nilai PNBP LPSPL Serang	6.	Nilai PNBP LPSPL Serang (Rp.000)	2.550.000
7.	Tata Kelola Pemerintahan yang Baik Lingkup LPSPL Serang	7.	Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) Lingkup LPSPL Serang (Nilai)	93,75
		8.	Nilai Kinerja Anggaran Lingkup LPSPL Serang (Nilai)	82

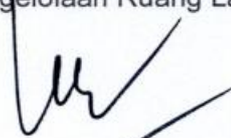
SASARAN KEGIATAN		INDIKATOR KINERJA KEGIATAN	TARGET
		9. Nilai unit Kerja Berpredikat Menuju WBK LPSPL Serang (Nilai)	75
		10. Indeks Profesionalitas ASN Lingkup LPSPL Serang (Indeks)	85
		11. Nilai PM SAKIP lingkup LPSPL Serang (Nilai)	75
		12. Laporan SPIP yang Disusun Lingkup LPSPL Serang (Dokumen)	4
		13. Persentase Unit Kerja Lingkup LPSPL Serang yang Menerapkan Sistem Manajemen Pengetahuan yang Terstandar (%)	92
		14. Persentase Rekomendasi Hasil Pengawasan Lingkup LPSPL Serang yang Dokumen Tindak Lanjutnya Telah Dilengkapi dan Disampaikan (%)	75
		15. Persentase Penyelesaian Temuan LHP BPK Lingkup LPSPL Serang (%)	100
		16. Tingkat Efektivitas Pelaksanaan Kegiatan Bantuan Pemerintah lingkup LPSPL Serang (%)	77,5

## Data Anggaran

NO.	KEGIATAN	ANGGARAN (Rp.)
1.	Perencanaan Ruang Laut	2.601.170.000
2.	Perlindungan dan Pemanfaatan Kawasan Konservasi dan Keanekaragaman Hayati Laut	4.127.150.000
3.	Pendayagunaan Pesisir dan Pulau - Pulau Kecil	75.000.000
4.	Dukungan Manajemen Internal Lingkup Ditjen Pengelolaan Ruang Laut	9.863.146.000
<b>Total Anggaran Loka Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Laut (LPSPL) Serang</b>		<b>16.666.466.000</b>

Jakarta, 30 November 2023

Pihak Kedua  
Direktur Jenderal  
Pengelolaan Ruang Laut



**Victor Gustaaf Manoppo**

Pihak Pertama  
Kepala Loka Pengelolaan Sumberdaya  
Pesisir dan Laut Serang



**Santoso Budi Widiarto**

## 2. BAST KOMPAK



**KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN  
DIREKTORAT JENDERAL  
PENGELOLAAN KELAUTAN DAN RUANG LAUT  
LOKA PENGELOLAAN SUMBERDAYA PESISIR DAN  
LAUT SERANG**

JALAN RAYA CARITA KM 4.5 DESA CARINGIN, KECAMATAN LABUAN,  
KABUPATEN PANDEGLANG, PROVINSI BANTEN, KODE POS 42264  
TELEPON (0253) 802626, FAKSIMILE (0253) 802616  
LAMAN <https://kkp.go.id/> SUREL: [lppls Serang@kkp.go.id](mailto:lppls Serang@kkp.go.id)

---

**BERITA ACARA SERAH TERIMA  
BANTUAN KONSERVASI TAHUN 2023  
NOMOR: B.2664/LPSPL.2/PL.450/VIII/2023**

Pada hari ini **Selasa** tanggal **Dua Puluh Dua** bulan **Agustus** tahun **Dua Ribu Dua Puluh Tiga (22-08-2023)**, kami yang bertanda tangan di bawah ini :

- I. **N a m a** : Santoso Budi Widiarto, S.Sos. M.P.  
**Jabatan** : Kuasa Pengguna Barang Loka Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Laut Serang  
**Alamat** : Jl. Raya Carita KM 4,5 Desa Caringin, Kecamatan Labuan, Kabupaten Pandeglang, Provinsi Banten  
Bertindak untuk dan atas nama Menteri Kelautan dan Perikanan selaku Kuasa Pengguna Anggaran Barang, berkedudukan di Jalan Medan Merdeka Timur No. 16, Jakarta Pusat untuk selanjutnya disebut **PIHAK KESATU**.
  
- II. **N a m a** : Kusroni  
**Jabatan** : Ketua Kelompok Harmoni Semenanjung Ujung Kulon  
**Alamat** : Kp. Cikawung Sabrang Desa Ujung Jaya, Kecamatan Sumur, Kabupaten Pandeglang, Provinsi Banten  
untuk selanjutnya disebut **PIHAK KEDUA**.

Dengan ini menyatakan sebagai berikut :

1. **PIHAK KESATU** menyerahkan hasil pengadaan Bantuan Konservasi dari Pejabat Pembuat Komitmen Satuan Kerja Loka Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Laut Serang berupa barang/jasa kepada **PIHAK KEDUA**, sebagaimana tercantum dalam lampiran yang merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Berita Acara Ini.
2. **PIHAK KEDUA** telah memeriksa dan menerima dengan baik hasil penyerahan barang/jasa dari **PIHAK KESATU**.
3. **PIHAK KEDUA** menyetujui kewajiban memelihara dan mengoperasikan barang/jasa hasil penyerahan dari **PIHAK KESATU** sesuai Petunjuk Teknis.

4. **PIHAK KEDUA** bersedia untuk mengalihkan Bantuan Pemerintah yang diterima atas persetujuan **PIHAK KESATU** kepada penerima lain jika tidak sanggup memelihara, mengoperasikan, dan memanfaatkan Bantuan Pemerintah.

Demikian Berita Acara Serah Terima ini dibuat dengan sebenarnya dan ditandatangani oleh Para Pihak pada hari ini dan tanggal tersebut di atas, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

**PIHAK KESATU**  
Kepala Pengguna Barang



**Santoso Budi Widiarto, S.Sos. M.P.**  
NIP. 19741002 200604 1 001

**PIHAK KEDUA**  
Ketua Kelompok Harmoni  
Semananjung Ujung Kulon



**Kusroni**

**LAMPIRAN  
BERITA ACARA SERAH TERIMA  
BANTUAN KONSERVASI TAHUN 2023**

Nomor : B.2664/LPSPL.2/PL.450/VIII/2023  
Tanggal : 22 Agustus 2023

**DAFTAR BARANG/JASA YANG DISERAHTERIMAKAN**

No	Nama Barang/Merk/Spesifikasi	Volume	Satuan	Harga Perolehan (Rp)
1.	Rak Transplantasi/ Ukuran 1x1x0,5 m	20	paket	16.000.000
2.	Life Jacket/ Ukuran XXL	12	unit	4.662.000
3.	Wetsuit/ Amscud 3mm/ Ukuran XL= 5, L=6	11	unit	13.919.400
4.	Booties/ Amscud	11	unit	7.069.590
5.	Masker dan snorkle/ Amscud	13	unit	5.916.300
6.	Laptop/ Asus/ NB P1412CEA_ID-EK0006W i5/UMA/8/256 W11H/ 3Y	1	unit	14.500.000
7.	Speaker Aktif/ Polytron/ Professional Speaker Pas PRO15F3	2	unit	6.366.400
8.	HT/ Baofeng/ UV-6R Dual Band	6	unit	3.000.000
9.	Proyektor/ Acer/ Projector X1 (3YR ONSITE)	1	unit	8.000.000
10.	Printer/ EPSON/ Ecotank L3210	1	unit	3.000.000
11.	Kamera Aksi dan Housing/ GoPro/ Hero 11 Black Action Camera	1	unit	10.000.000
12.	Megaphone/ TOA/ ZR-2015S	2	unit	1.400.000
13.	Genset/ V-GEN/ 2.200 watt	1	unit	6.000.000
<b>TOTAL HARGA PEROLEHAN</b>				<b>99.833.690</b>

**PIHAK KESATU**

Kepala Pengguna Barang



Batuboso Budi Widiarto, S.Sos. M.P.  
NIP. 19741002 200604 1 001

**PIHAK KEDUA**

Ketua Kelompok Harmoni  
Semenanjung Ujung Kulon



Kusroni



**KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN  
DIREKTORAT JENDERAL  
PENGELOLAAN RUANG LAUT  
LOKA PENGELOLAAN SUMBERDAYA PESISIR DAN  
LAUT SERANG**

JALAN RAYA CARITA KM 4.5 DESA CARINGIN, KECAMATAN LABUAN,  
KABUPATEN PANDEGLANG, PROVINSI BANTEN, KODE POS 42264  
TELEPON (0253) 802626, FAKSIMILE (0253) 802616

LAMAN <https://kkp.go.id> EMAIL: [lpplserang@kkp.go.id](mailto:lpplserang@kkp.go.id)

**BERITA ACARA SERAH TERIMA  
BANTUAN KONSERVASI TAHUN 2023  
NOMOR: B.1965/LPSP.2/PL.450/VI/2023**

Pada hari ini **Rabu** tanggal **Dua Puluh Satu** bulan **Juni** tahun **Dua Ribu Dua Puluh Tiga (21-06-2023)**, kami yang bertanda tangan di bawah ini :

I. **N a m a** : Syarif Iwan Taruna Alkadrie, S.T. M.Si.

**Jabatan** : Kuasa Pengguna Barang Loka Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Laut Serang

**Alamat** : Jl. Raya Carita KM 4,5 Desa Caringin, Kecamatan Labuan, Kabupaten Pandeglang, Provinsi Banten

Bertindak untuk dan atas nama Menteri Kelautan dan Perikanan selaku Kuasa Pengguna Anggaran Barang, berkedudukan di Jalan Medan Merdeka Timur No. 16, Jakarta Pusat untuk selanjutnya disebut **PIHAK KESATU**.

II. **N a m a** : Rujito

**Jabatan** : Ketua Kelompok Konservasi Penyu Samas

**Alamat** : Ngepet RT 064 Desa Srigading, Kecamatan Sanden, Kabupaten Bantul, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta

untuk selanjutnya disebut **PIHAK KEDUA**.

Dengan ini menyatakan sebagai berikut :

1. **PIHAK KESATU** menyerahkan hasil pengadaan Bantuan Konservasi dari Pejabat Pembuat Komitmen Satuan Kerja Loka Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Laut Serang berupa barang/jasa kepada **PIHAK KEDUA**, sebagaimana tercantum dalam lampiran yang merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Berita Acara Ini.
2. **PIHAK KEDUA** telah memeriksa dan menerima dengan baik hasil penyerahan barang/jasa dari **PIHAK KESATU**.
3. **PIHAK KEDUA** menyetujui kewajiban memelihara dan mengoperasikan barang/jasa hasil penyerahan dari **PIHAK KESATU** sesuai Petunjuk Teknis.

4. **PIHAK KEDUA** bersedia untuk mengalihkan Bantuan Pemerintah yang diterima atas persetujuan **PIHAK KESATU** kepada penerima lain jika tidak sanggup memelihara, mengoperasionalkan, dan memanfaatkan Bantuan Pemerintah.

Demikian Berita Acara Serah Terima ini dibuat dengan sebenarnya dan ditandatangani oleh Para Pihak pada hari ini dan tanggal tersebut di atas, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

**PIHAK KESATU**  
Kuasa Pengguna Barang



Syahrudin Faruna Alkadrie, S.T. M.Si.  
NIP. 19740513 200901 1 004

**PIHAK KEDUA**  
Ketua Kelompok Penyus Samas



Rujito

**LAMPIRAN**  
**BERITA ACARA SERAH TERIMA**  
**BANTUAN KONSERVASI TAHUN 2023**

Nomor : B.1965/LPSPL.2/PL.450/VI/2023  
 Tanggal : 21 Juni 2023

**DAFTAR BARANG/JASA YANG DISERAHTERIMAKAN**

No	Nama Barang/Merk/Spesifikasi	Volume	Satuan	Harga Perolehan (Rp)
<b>A. Peralatan Monitoring Konservasi Penyu dan Habitatnya</b>				
1.	CCTV Wifi IP Camera 2mp Hd 1080 dan Perlengkapannya (Memory Card dan Modem)	1	paket	2.465.000
2.	Everbrait Dry Box R10	1	unit	500.000
3.	Laptop Asus NB P1412CEA_ID-EK0005W i7/UMA/8/512 W11H/ 3Y	1	unit	18.935.000
4.	Printer Canon G 3010	1	unit	2.500.000
5.	Jangka Sorong Elektornik Ip54 Waterproof Plastic Electronic Digital Caliper	1	unit	429.000
6.	Senter Besar Krisbow Sorot Led Rechargeable 200Lm [10108196]	4	unit	1.600.000
7.	HT Baofeng UV-6R Dual Band	2	unit	1.000.000
8.	Sepatu Boot Karet Ukuran 43-45	10	pasang	1.070.500
9.	Jas Hujan Axio Ukuran XI	10	unit	2.483.500
10.	Sepeda Motor Roda 3 Vlar Karya 150	1	unit	31.400.000
<b>B. Sarana konservasi Penyu dan lingkungannya</b>				
1.	Sarana <i>suplay</i> dan sirkulasi air kolam perawatan tukik dan penyu	1	unit	1.956.500
2.	Shelter/ atap <i>portable</i> untuk pelindung area penetasan telur	1	unit	13.346.892
3.	Angkong	1	unit	695.000
4.	Kolam <i>fiber</i> ukuran 2,20 x 2 x 0,6 meter	2	unit	14.431.959
<b>C. Sarana Edukasi Konservasi</b>				
1.	Polytron Professional Speaker PAS PRO12F3	1	unit	3.000.000
2.	Alat peraga jenis penyu	1	paket	1.250.000
3.	Papan Informasi	1	unit	870.000
<b>D. Perlengkapan Sarana Pengembangan Ekowisata</b>				
1.	<i>Fly sheet</i> 4x4 m	2	unit	547.500
2.	Tenda kapasitas 4 orang (arei elliot)	2	unit	1.294.000



### 3. PENGHARGAAN YANG DIPEROLEH LPSPL SERANG di Tahun 2023





## Certificate of Registration

Registration No. : QAIC / ID / 11124 - A

QAI Indonesia Certification

Hereby grants to:

**LOKA PENGELOLAAN SUMBERDAYA PESISIR DAN LAUT SERANG**

**Jalan Raya Carita KM 4.5 Desa Caringin, Kecamatan Labuan,  
Kabupaten Pandeglang, Provinsi Banten**

*(hereinafter called the Registered Institution) the right to be listed in the Directory of Registered Institution in respect of the services listed below. These services shall be offered by the Registered Institution at or form only the address given below in accordance with the Quality Management System in compliance with*

### ISO 9001:2015

Approved Scope to which this Certificate refers:

**Provision of Public Administration in Monitoring Trading Traffic of  
Endangered and Protected Fish**

*(Further clarification regarding the Scope of this Certificate and the applicability of ISO 9001:2015 requirement may be obtained by consulting the organization)*

For and on behalf of QA Indonesia

Ir. Joko Nursapto, MEng.Sc-RLA

**Certificate Issue Date** : 23 November 2023 - **Re-assessment Date** : 23 November 2024

**Date of Initial Registration** : 23 November 2023 - **Certificate Expiry Date** : 23 November 2026

This Certificate of Registration is granted subject to the Regulations approved by the Governing Board.

QAI INDONESIA

CERTIFICATION

Address: Jl. Surabaya No.11, Menteng,

Jakarta, 10310

Telp: 021 - 21230866

Email: admin@qai.co.id

Website QAI: www.qai.co.id

Website Accreditor: www.ascb.com



