

MANUAL INDIKATOR KINERJA UTAMA (IKU)

PELABUHAN PERIKANAN NUSANTARA SUNGAILIAT TAHUN 2023



Puji Syukur kami panjatkan kehadiran Allah SWT, karena berkat rahmat dan karunia-Nya, Manual Indikator Kinerja Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat Tahun 2023 dapat diselesaikan. Manual IKU ini, disusun untuk digunakan agar pencapaian tujuan organisasi dapat di kelola secara lebih efektif dan efisien di dalam mendukung pencapaian target dan sasaran strategis PPN Sungailiat Tahun 2023. Manual IKU ini disusun untuk dijadikan acuan bagi seluruh unit kerja lingkup KKP dalam melaksanakan pengukuran dan capaian kinerja terhadap target/sasaran kinerja yang telah ditetapkan dalam Perjanjian Kinerja (PK). Serta untuk mengoptimalkan pencapaian kinerja PPN Sungailiat.

Terima kasih disampaikan kepada semua pihak yang telah membantu penyelesaian Manual IKU. Semoga bermanfaat dalam mendukung pencapaian kinerja PPN Sungailiat sesuai dengan target yang telah ditetapkan.

Sungailiat, 24 Januari 2023
Kepala Pelabuhan Perikanan
Nusantara Sungailiat



R. Kurmawan

IKU	URAIAN	HALAMAN
IK.1	Penerimaan PNBPN di Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat (Rp.Juta)	4
IK.2	Volume produksi perikanan tangkap di Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat (Ton)	5
IK.3	Dokumen kapal perikanan yang diterbitkan (produk)	6
IK.4	Dokumen awak kapal perikanan yang diterbitkan (produk)	7
IK.5	Nelayan/awak kapal perikanan yang ditingkatkan pengetahuan/kompetensinya di bidang sarana penangkapan ikan (orang)	8
IK.6	Pelabuhan perikanan yang ditingkatkan fasilitasnya untuk mendukung Penangkapan Ikan Terukur (Unit)	9
IK.7	Tingkat Operasional Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat (Nilai)	10
IK.8	Nelayan yang difasilitasi akses pendanaan usahanya (orang)	11
IK.9	Laporan data <i>log book</i> penangkapan Ikan yang dikumpulkan (laporan)	12
IK.10	Nilai Penilaian Mandiri Pembangunan ZI Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat(Nilai)	13
IK.11	Persentase rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat (persen)	14
IK.12	Nilai rekonsiliasi kinerja Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat (nilai)	15
IK.13	Indeks Profesionalitas ASN lingkup Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat (indeks)	16
IK.14	Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa di Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat(persen)	17
IK.15	Tingkat Kepatuhan Pengelolaan BMN di Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat (persen)	18
IK.16	Nilai IKPA Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat (nilai)	19
IK.17	Nilai Kinerja Anggaran Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat (nilai)	20

IKU.1. Penerimaan PNBP di Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat



Sasaran Kegiatan	: Nilai PNBP Sektor Perikanan Tangkap Meningkat di PPN Sungailiat			
Nama IKU	: Penerimaan PNBP di Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat			
Deskripsi	: Nilai Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP) Sektor Kelautan dan Perikanan adalah pungutan yang dibayar oleh orang pribadi atau badan dengan memperoleh manfaat langsung maupun tidak langsung atas layanan atau pemanfaatan sumber daya dan hak yang diperoleh negara berdasarkan peraturan perundang-undangan, yang menjadi penerimaan Pemerintah Pusat di luar penerimaan perpajakan dan hibah dan dikelola dalam mekanisme anggaran pendapatan dan belanja negara dari sektor kelautan dan perikanan. Objek/Ruang Lingkup PNBP : pemanfaatan Sumber Daya Alam (SDA), pelayanan, pengelolaan kekayaan negara dipisahkan, pengelolaan Barang Milik Negara (BMN), pengelolaan dana, pendapatan jasa layanan (BLU) dan hak negara lainnya (TGR dan denda tidak termasuk pelaksanaan tugas dan fungsi)			
Formula Perhitungan	: Merupakan nilai PNBP dari sektor PT di tahun berjalan sesuai PP Nomor 85 Tahun 2021 tentang Jenis dan Tarif atas Jenis PNBP yang berlaku pada Kementerian Kelautan dan Perikanan			
Penanggung jawab IKU atasan	: Ketua Sub Kelompok TKPU			
Sumber Data	: Kelompok TKPU			
Satuan Pengukuran	: Rp.Juta			
Periode Pelaporan	: () Bulanan	: () Triwulanan	: () Semesteran	: (X) Tahunan
Validitas	: () Lead Input	: () Lead Process	: () Lag Output	: (X) Lag Outcome
Perhitungan Data	: (x) Nilai Posisi Akhir	: () Rata-rata	: () Akumulasi	
Polarisasi	: (x) Maximize	: () Minimize	: () Stabilize	
Metode Cascading	: Tidak Di turunkan			
Target 2023	: 662,46			

Tabel Data

Periode Pelaporan	2020		2021		2022		2023	
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target	Realisasi
Tahunan	422,33	590,65	422,33	558,96	457,61	626,63	662,46	-

IKU.2. Volume produksi perikanan tangkap di Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat



Sasaran Kegiatan	: Produktivitas perikanan tangkap di Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat meningkat			
Nama IKU	: Volume produksi perikanan tangkap di Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat			
Deskripsi	: Jumlah produksi yang berasal dari produksi perikanan tangkap (laut dan perairan umum) di seluruh provinsi di Indonesia dalam bentuk basah.			
Formula Perhitungan	: $Prod_{Perikanan\ Tangkap} = Prod_{PTL} + Prod_{PTPD}$ Keterangan: Prod _{PTL} = Produksi Perikanan Tangkap Laut Prod _{PTPD} = Produksi Perikanan Tangkap Perairan Darat			
Penanggung jawab IKU atasan	: Ketua Sub Kelompok Operasional Pelabuhan			
Sumber Data	: Kelompok Operasional Pelabuhan PPN Sungailiat			
Satuan Pengukuran	Ton			
Periode Pelaporan	: <input type="checkbox"/> Bulanan	<input checked="" type="checkbox"/> Triwulanan	<input type="checkbox"/> Semesteran	<input type="checkbox"/> Tahunan
Validitas	: <input type="checkbox"/> Lead Input	<input type="checkbox"/> Lead Process	<input type="checkbox"/> Lag Output	<input checked="" type="checkbox"/> Lag Outcome
Perhitungan Data	: <input checked="" type="checkbox"/> Nilai Posisi Akhir	<input type="checkbox"/> Rata-rata	<input type="checkbox"/> Akumulasi	<input type="checkbox"/> Akumulasi
Polarisasi	: <input checked="" type="checkbox"/> Maximize	<input type="checkbox"/> Minimize	<input type="checkbox"/> Stabilize	
Metode Cascading	: Tidak Di turunkan			
Target 2023	: 4.200			

Tabel Data

Periode Pelaporan	2020		2021		2022		2023	
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target	Realisasi
Tahunan	4.807	5.316	4.860	5.145.18	-	-	4.200	-

IKU.3. Dokumen kapal perikanan yang diterbitkan



Sasaran Kegiatan	: Pengelolaan kapal perikanan dan alat penangkapan ikan yang berdaya saing di PPN Sungailiat			
Nama IKU	: Dokumen kapal perikanan yang diterbitkan			
Deskripsi	: Merupakan indikator yang menunjukkan Jumlah dokumen kapal perikanan (surat ukur dan/atau sertifikat kelaikan kapal) yang diterbitkan oleh Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat			
Formula Perhitungan	: Jumlah dokumen kapal perikanan (surat ukur dan/atau sertifikat kelaikan kapal) yang diterbitkan oleh PPN Sungailiat			
Penanggung jawab IKU atasan	: Ketua Sub Kelompok Kesyahbandaran			
Sumber Data	: Kelompok Kesyahbandaran PPN Sungailiat			
Satuan Pengukuran	: Produk			
Periode Pelaporan	: <input type="checkbox"/> Bulanan	: <input type="checkbox"/> Triwulanan	: <input type="checkbox"/> Semesteran	: <input checked="" type="checkbox"/> Tahunan
Validitas	: <input type="checkbox"/> Lead Input	: <input type="checkbox"/> Lead Process	: <input checked="" type="checkbox"/> Lag Output	: <input type="checkbox"/> Lag Outcome
Perhitungan Data	: <input checked="" type="checkbox"/> Nilai Posisi Akhir	: <input type="checkbox"/> Rata-rata	: <input type="checkbox"/> Akumulasi	: <input type="checkbox"/> Akumulasi
Polarisasi	: <input checked="" type="checkbox"/> Maximize	: <input type="checkbox"/> Minimize	: <input type="checkbox"/> Stabilize	
Metode Cascading	: Tidak Di turunkan			
Target 2023	: 50			

Tabel Data

Periode Pelaporan	2020		2021		2022		2023	
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target	Realisasi
Tahunan	-	-	-	-	75	121	50	-

IKU.5. Nelayan/awak kapal perikanan yang ditingkatkan pengetahuannya/kompetensinya di bidang sarana penangkapan ikan



Sasaran Kegiatan	: Pengelolaan awak kapal perikanan yang tersertifikasi/terlindungi di Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat			
Nama IKU	: Nelayan/awak kapal perikanan yang ditingkatkan pengetahuannya/kompetensinya di bidang sarana penangkapan ikan			
Deskripsi	: Merupakan indikator yang menunjukkan jumlah nelayan/awak kapal perikanan yang ditingkatkan pengetahuannya/kompetensinya melalui beberapa kegiatan yang difasilitasi oleh PPN Sungailiat. Adapun kegiatan yang dilaksanakan dalam rangka peningkatan pengetahuan/kompetensi nelayan/ awak kapal perikanan yakni kegiatan Sertifikasi Awak Kapal Perikanan.			
Formula Perhitungan	: Jumlah keseluruhan nelayan/awak kapal yang mengikuti kegiatan peningkatan kompetensi yang difasilitasi oleh PPN Sungailiat yakni Sertifikasi Awak Kapal Perikanan. Data dukung berupa laporan pelaksanaan kegiatan peningkatan kompetensi bagi nelayan/awak kapal perikanan.			
Penanggung jawab IKU atasan	: Ketua Sub Kelompok Kesyahbandaran			
Sumber Data	: Kelompok Kesyahbandaran PPN Sungailiat			
Satuan Pengukuran	: Orang			
Periode Pelaporan	: () Bulanan	() Triwulanan	() Semesteran	(X) Tahunan
Validitas	() Lead Input	() Lead Process	(X) Lag Output	() Lag Outcome
Perhitungan Data	(X) Nilai Posisi Akhir	() Rata-rata	() Akumulasi	() Akumulasi
Polarisasi	(X) Maximize	() Minimize	() Stabilize	
Metode Cascading	: Tidak Di turunkan			
Target 2023	: 30			

Tabel Data

Periode Pelaporan	2020		2021		2022		2023	
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target	Realisasi
Tahunan	40	40	30	30	30	30	30	-

IKU.6. Pelabuhan Perikanan yang ditingkatkan fasilitasnya untuk mendukung Penangkapan Ikan Terukur



Sasaran Kegiatan	: Pengembangan dan peningkatan fasilitas PPN Sungailiat yang optimal			
Nama IKU	: Pelabuhan perikanan yang ditingkatkan fasilitasnya untuk mendukung Penangkapan Ikan Terukur			
Deskripsi	: Indikator ini menunjukkan jumlah fasilitas yang dikembangkan / ditingkatkan di Pelabuhan Perikanan guna mendukung operasional dan pelayanan sesuai dengan fungsi Pelabuhan Perikanan.			
Formula Perhitungan	: Jumlah fasilitas yang dilakukan pengembangan/peningkatan di PPN Sungailiat			
Penanggung jawab IKU atasan	: Ketua Sub Kelompok TKPU			
Sumber Data	: Kelompok TKPU			
Satuan Pengukuran	: Unit			
Periode Pelaporan	: <input type="checkbox"/> Bulanan	<input type="checkbox"/> Triwulanan	<input type="checkbox"/> Semesteran	<input checked="" type="checkbox"/> Tahunan
Validitas	<input type="checkbox"/> Lead Input	<input type="checkbox"/> Lead Process	<input checked="" type="checkbox"/> Lag Output	<input type="checkbox"/> Lag Outcome
Perhitungan Data	<input checked="" type="checkbox"/> Nilai Posisi Akhir	<input type="checkbox"/> Rata-rata	<input type="checkbox"/> Akumulasi	<input type="checkbox"/> Akumulasi
Polarisasi	<input checked="" type="checkbox"/> Maximize	<input type="checkbox"/> Minimize	<input type="checkbox"/> Stabilize	
Metode Cascading	: Tidak Di turunkan			
Target 2023	: 1			

Tabel Data

Periode Pelaporan	2020		2021		2022		2023	
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target	Realisasi
Tahunan	-	-	1	1	1	1	1	-

IKU.7. Tingkat Operasional Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat



Sasaran Kegiatan	: Pengelolaan pelabuhan perikanan yang berdaya saing			
Nama IKU	: Tingkat Operasional Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat			
Deskripsi	: Merupakan indikator yang menunjukkan rata-rata nilai evaluasi kinerja operasional (nama satker) berdasarkan pada aplikasi Pusat Informasi Pelabuhan Perikanan (PIPP).			
Formula Perhitungan	: Rata-rata nilai evaluasi kinerja operasional (nama satker) berdasarkan pada aplikasi Pusat Informasi Pelabuhan Perikanan (PIPP)			
Penanggung jawab IKU atasan	: Ketua Sub Kelompok Operasional Pelabuhan			
Sumber Data	: Kelompok Operasional Pelabuhan PPN Sungailiat			
Satuan Pengukuran	: Nilai			
Periode Pelaporan	: () Bulanan	(X) Triwulanan	() Semesteran	() Tahunan
Validitas	() Lead Input	() Lead Process	(X) Lag Output	() Lag Outcome
Perhitungan Data	(X) Nilai Posisi Akhir	() Rata-rata	() Akumulasi	() Akumulasi
Polarisasi	(X) Maximize	() Minimize	() Stabilize	
Metode Cascading	: Tidak Di turunkan			
Target 2023	: 83			

Tabel Data

Periode Pelaporan	2020		2021		2022		2023	
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target	Realisasi
Tahunan	80	85,25	81	85,02	82	87,15	83	-

IKU.8. Nelayan yang difasilitasi akses pendanaan usahanya



Sasaran Kegiatan	: Pengelolaan kenelayan yang maju dan berdaya saing di PPN Sungailiat			
Nama IKU	: Nelayan yang difasilitasi akses pendanaan usahanya			
Deskripsi	: Merupakan indikator yang menunjukkan jumlah nelayan/awak kapal/pengguna jasa Pelabuhan yang memperoleh informasi mengenai permodalan kegiatan usaha perikanan tangkap.			
Formula Perhitungan	: Penjumlahan Nelayan/awak kapal/pengguna jasa pelabuhan yang memperoleh informasi mengenai permodalan kegiatan usaha perikanan tangkap di pelabuhan perikanan.			
Penanggung jawab IKU atasan	: Ketua Sub Kelompok TKPU			
Sumber Data	: Kelompok TKPU			
Satuan Pengukuran	: orang			
Periode Pelaporan	: <input type="checkbox"/> Bulanan	: <input type="checkbox"/> Triwulanan	: <input type="checkbox"/> Semesteran	: <input checked="" type="checkbox"/> Tahunan
Validitas	: <input type="checkbox"/> Lead Input	: <input type="checkbox"/> Lead Process	: <input checked="" type="checkbox"/> Lag Output	: <input type="checkbox"/> Lag Outcome
Perhitungan Data	: <input checked="" type="checkbox"/> Nilai Posisi Akhir	: <input type="checkbox"/> Rata-rata	: <input type="checkbox"/> Akumulasi	: <input type="checkbox"/> Akumulasi
Polarisasi	: <input checked="" type="checkbox"/> Maximize	: <input type="checkbox"/> Minimize	: <input type="checkbox"/> Stabilize	
Metode Cascading	: Tidak Di turunkan			
Target 2023	: 20			

Tabel Data

Periode Pelaporan	2020		2021		2022		2022	
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target	Realisasi
Tahunan	20	20	12	12	24	24	20	-

IKU.9. Laporan Data logbook penangkapan ikan yang dikumpulkan



Sasaran Kegiatan	: Tata kelola sumber daya ikan di WPPNRI perairan laut yang bertanggung jawab di PPN Sungailiat			
Nama IKU	: Laporan Data logbook penangkapan Ikan yang dikumpulkan			
Deskripsi	: Merupakan indikator yang menunjukkan jumlah laporan data logbook penangkapan ikan yang telah dikumpulkan dan diverifikasi di PPN Sungailiat. Data dukung yang digunakan merupakan data logbook penangkapan ikan manual dan e-logbook penangkapan ikan			
Formula Perhitungan	: Jumlah logbook penangkapan ikan yang dikumpulkan di PPN Sungailiat, data dukung yang dicantumkan berupa hasil verifikasi logbook penangkapan ikan.			
Penanggung jawab IKU atasan	: Ketua Sub Kelompok Kesyahbandaran			
Sumber Data	: Kelompok Kesyahbandaran			
Satuan Pengukuran	: Laporan			
Periode Pelaporan	: () Bulanan	(X) Triwulanan	() Semesteran	() Tahunan
Validitas	() Lead Input	() Lead Process	(X) Lag Output	() Lag Outcome
Perhitungan Data	(X) Nilai Posisi Akhir	() Rata-rata	() Akumulasi	() Akumulasi
Polarisasi	(X) Maximize	() Minimize	() Stabilize	
Metode Cascading	: Tidak Di turunkan			
Target 2023	: 100			

Tabel Data

Periode Pelaporan	2020		2021		2022		2023	
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target	Realisasi
Tahunan	40	126	150	199	100	219	100	-

IKU. 10. Nilai Penilaian Mandiri Pembangunan ZI Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat



Sasaran Kegiatan	: Tata Kelola pemerintah yang baik di lingkungan Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat			
Nama IKU	: Nilai Penilaian Mandiri Pembangunan ZI Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat			
Deskripsi	: Merupakan penilaian pembangunan Zona Integritas menuju WBK di Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat yang memenuhi sebagian besar manajemen perubahan, penataan tatalaksana, penataan sistem manajemen SDM, penguatan akuntabilitas kinerja, penguatan pengawasan dan penguatan kualitas pelayanan publik			
Formula Perhitungan	: Merupakan indikator dari nilai hasil Penilaian Mandiri Pembangunan Zona Integritas yang mencakup 6 Area Pengungkit dan 2 Area Komponen Hasil serta mengacu kepada Juknis Pengawasan Pembangunan Zona Integritas Menuju Wilayah Bebas dari Korupsi dan Wilayah Birokrasi Bersih dan Melayani. Data dukung berupa Lembar Kerja Evaluasi (LKE) hasil penilaian mandiri yang dilakukan oleh Unit Kerja.			
Penanggung jawab IKU atasan	: Kasub Bagian Umum			
Sumber Data	: Seluruh Sub bagian			
Satuan Pengukuran	: nilai			
Periode Pelaporan	: <input type="checkbox"/> Bulanan	: <input type="checkbox"/> Triwulanan	: <input type="checkbox"/> Semesteran	: <input checked="" type="checkbox"/> Tahunan
Validitas	: <input type="checkbox"/> Lead Input	: <input type="checkbox"/> Lead Process	: <input checked="" type="checkbox"/> Lag Output	: <input type="checkbox"/> Lag Outcome
Perhitungan Data	: <input checked="" type="checkbox"/> Nilai Posisi Akhir	: <input type="checkbox"/> Rata-rata	: <input type="checkbox"/> Akumulasi	: <input type="checkbox"/> Akumulasi
Polarisasi	: <input checked="" type="checkbox"/> Maximize	: <input type="checkbox"/> Minimize	: <input type="checkbox"/> Stabilize	
Metode Cascading	: Tidak Di turunkan			
Target 2023	: 75,07			

Tabel Data

Periode Pelaporan	2020		2021		2022		2023	
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target	Realisasi
Tahunan	75,07	89,66	75,07	79,47	75,07	81,12	75	-

IKU. 13. Indeks Profesionalitas ASN lingkup Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat



Sasaran Kegiatan	: Tata Kelola pemerintah yang baik di lingkungan Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat			
Nama IKU	: Indeks Profesionalitas ASN lingkup Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat			
Deskripsi	: <ul style="list-style-type: none"> • IP ASN adalah ukuran statistik yang menggambarkan kualitas ASN berdasarkan kesesuaian kualifikasi, kompetensi, kinerja dan kedisiplinan pegawai ASN dalam melaksanakan tugas jabatan (PermenPAN dan RB Nomor 38 Tahun 2018); • Nilai IP ASN diukur dengan menggunakan 4 (empat) dimensi, yakni : <ul style="list-style-type: none"> - Kualifikasi, diukur dari riwayat Pendidikan yang telah dicapai mulai dari dibawah SLTA sampai dengan Pendidikan S-3; - Kompetensi, diukur dari riwayat pengembangan kompetensi yang telah dilaksanakan meliputi : Diklat Kepemimpinan, Diklat Fungsional, Diklat Teknis dan Seminar/Workshop/Konferensi/Setara; - Kinerja, diukur dari penilaian prestasi kerja Pegawai Negeri Sipil meliputi : Sasaran Kerja Pegawai (SKP) dan Perilaku Kerja; - Disiplin Pegawai, diukur dari riwayat penjatuhan hukuman disiplin yang pernah dialami meliputi : Tidak pernah dijatuhi hukuman disiplin dan pernah dijatuhi hukuman disiplin (ringan, sedang, berat). 			
Formula Perhitungan	: Nilai IP ASN diukur dengan menggunakan 4 (empat) dimensi, yakni : Kualifikasi (diukur dari riwayat Pendidikan); Kompetensi (diukur dari riwayat pengembangan kompetensi); Kinerja (diukur dari penilaian prestasi kerja PNS); dan Disiplin Pegawai (diukur dari riwayat penjatuhan hukuman disiplin yang pernah dialami).			
Penanggung jawab IKU atasan	: Kepala Sub Bagian Umum			
Sumber Data	: Website Ropeg KKP			
Satuan Pengukuran	: Indeks			
Periode Pelaporan	: () Bulanan	() Triwulanan	(X) Semesteran	() Tahunan
Validitas	() Lead Input	() Lead Process	(X) Lag Output	() Lag Outcome
Perhitungan Data	(X) Nilai Posisi Akhir	() Rata-rata	() Akumulasi	() Akumulasi
Polarisasi	(X) Maximize	() Minimize	() Stabilize	
Metode Cascading	: Tidak Di turunkan			
Target 2023	: 80			

Tabel Data

Periode Pelaporan	2020		2021		2022		2023	
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target	Realisasi
Tahunan	72	70,50	73	80,73	79	80,44	80	-

IKU. 14. Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa di Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat



Sasaran Kegiatan	: Tata Kelola Pemerintahan yang baik di lingkungan Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat			
Nama IKU	: Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa di Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat			
Deskripsi	: Suatu ukuran yang menggambarkan tingkat kepatuhan dalam Pengadaan Barang/Jasa lingkup Unit Eselon I telah dilaksanakan sesuai dengan ketentuan yang berlaku.			
Formula Perhitungan	: Tingkat kepatuhan PBJ Unit Eselon I diukur berdasarkan jumlah nilai dari beberapa unsur berikut: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rencana umum pengadaan telah diupload ke dalam aplikasi SIRUP (20%) ▪ Persentase jumlah pengadaan belanja modal yang dilaksanakan melalui SPSE (30%). ▪ Laporan penyelenggaraan Pengadaan Barang/Jasa (20%). ▪ Kesesuaian tahap pelaksanaan (30%). 			
Penanggung jawab IKU atasan	: Kepala Sub Bagian Umum			
Sumber Data	: Sub Bagian Umum			
Satuan Pengukuran	: Persen			
Periode Pelaporan	: <input type="checkbox"/> Bulanan	: <input type="checkbox"/> Triwulanan	: <input type="checkbox"/> Semesteran	: <input checked="" type="checkbox"/> Tahunan
Validitas	: <input type="checkbox"/> Lead Input	: <input type="checkbox"/> Lead Process	: <input checked="" type="checkbox"/> Lag Output	: <input type="checkbox"/> Lag Outcome
Perhitungan Data	: <input checked="" type="checkbox"/> Nilai Posisi Akhir	: <input type="checkbox"/> Rata-rata	: <input type="checkbox"/> Akumulasi	: <input type="checkbox"/> Akumulasi
Polarisasi	: <input checked="" type="checkbox"/> Maximize	: <input type="checkbox"/> Minimize	: <input type="checkbox"/> Stabilize	
Metode Cascading	: Tidak Di turunkan			
Target 2023	: 77,5			

Tabel Data

Periode Pelaporan	2020		2021		2022		2023	
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target	Realisasi
Tahunan	-	-	72,5	92,19	75	86,34	77,5	-

IKU. 15. Tingkat Kepatuhan Pengelolaan BMN di PPN Sungailiat



Sasaran Kegiatan	: Tata Kelola pemerintah yang baik di lingkungan Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat			
Nama IKU	: Tingkat Kepatuhan Pengelolaan BMN di PPN Sungailiat			
Deskripsi	: Suatu ukuran yang menggambarkan tingkat kepatuhan dalam Pengelolaan BMN lingkup Ditjen Perikanan Tangkap yang telah dilaksanakan sesuai dengan ketentuan yang berlaku.			
Formula Perhitungan	: Tingkat kepatuhan pengelolaan BMN Unit Eselon I diukur berdasarkan jumlah nilai dari beberapa unsur: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tingkat pemanfaatan Rencana Kebutuhan BMN (RKBMN) Tahun 2023 (bobot 12,5%); ▪ Tersedianya usulan penetapan status penggunaan BMN untuk pengadaan belanja modal yang sudah BAST sampai dengan triwulan I tahun 2023 baik ke pengguna barang dan pengelola barang(bobot 25%); ▪ Tersedianya usulan penghapusan BMN untuk BMN dengan kondisi Rusak Berat baik ke pengguna barang dan pengelola barang sampai dengan Triwulan III Tahun 2023 (bobot 20%); ▪ Penggunaan BMN hasil pengadaan belanja modal tahun 2022 di dukung Berita Acara Serah Terima (BAST)/Berita Acara Pemakaian (bobot 25%); ▪ Penyusunan Laporan BMN (Semesteran dan Tahunan) secara tepat waktu (bobot 12,5%). 			
Penanggung jawab IKU atasan	: Kepala Sub Bagian Umum			
Sumber Data	: Sub Bagian Umum			
Satuan Pengukuran	: Persen			
Periode Pelaporan	: () Bulanan	() Triwulanan	() Semesteran	(X) Tahunan
Validitas	() Lead Input	() Lead Process	(X) Lag Output	() Lag Outcome
Perhitungan Data	(X) Nilai Posisi Akhir	() Rata-rata	() Akumulasi	() Akumulasi
Polarisasi	(X) Maximize	() Minimize	() Stabilize	
Metode Cascading	: Tidak Di turunkan			
Target 2023	: 77,5			

Tabel Data

Periode Pelaporan	2020		2021		2022		2023	
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target	Realisasi
Tahunan	-	-	72,5	95	75	95	77,5	

IKU.16. Nilai IKPA Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat (nilai)



Sasaran Kegiatan	: Tata kelola Pemerintahan yang baik di lingkungan Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat			
Nama IKU	: Nilai IKPA Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat			
Deskripsi	: 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 13 Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran.			
Formula Perhitungan	: Peraturan DJPB per-4/PB/2021 tentang petunjuk teknis penilaian IKPA belanja K/L Menggunakan PMK No.195/PMK 05 2018 tentang monitoring dan evaluasi pelaksanaan anggaran belanja K/L, dengan bobot penilaian sebagai berikut: 1) Penyerapan Anggaran; 2) Data Kontrak; 3) Penyelesaian Tagihan; 4) Konfirmasi Capaian Output; 5) Pengelolaan UP dan TUP ; 6) Revisi DIPA; 7) Deviasi Hal.3 DIPA; 8) LPJ Bendahara; 9) Renkas; 10) Kesalahan SPM; 11) Retur SP2D; 12) Pagu Minus ; 13) Dispensasi.			
Penanggung jawab IKU atasan	: Kepala sub Bagian Umum			
Sumber Data	: Aplikasi OM-SPAN Kemenkeu			
Satuan Pengukuran	: Nilai			
Periode Pelaporan	: <input type="checkbox"/> Bulanan	: <input type="checkbox"/> Triwulanan	: <input checked="" type="checkbox"/> Semesteran	: <input type="checkbox"/> Tahunan
Validitas	: <input type="checkbox"/> Lead Input	: <input type="checkbox"/> Lead Process	: <input checked="" type="checkbox"/> Lag Output	: <input type="checkbox"/> Lag Outcome
Perhitungan Data	: <input checked="" type="checkbox"/> Nilai Posisi Akhir	: <input type="checkbox"/> Rata-rata	: <input type="checkbox"/> Akumulasi	: <input type="checkbox"/> Akumulasi
Polarisasi	: <input checked="" type="checkbox"/> Maximize	: <input type="checkbox"/> Minimize	: <input type="checkbox"/> Stabilize	
Metode Cascading	: Tidak Di turunkan			
Target 2023	: 89			

Tabel Data

Periode Pelaporan	2020		2021		2022		2023	
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target	Realisasi
Tahunan	88	99,33	89	95,17	89	96,53	89	-

IKU.17. Nilai Kinerja Anggaran Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat



Sasaran Kegiatan	: Tata Kelola Pemerintahan yang baik di lingkungan Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat			
Nama IKU	: Nilai Kinerja Anggaran Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat			
Deskripsi	: Nilai kinerja anggaran adalah proses menghasilkan suatu nilai capaian kinerja untuk setiap indikator yg dilakukan dengan membandingkan data realisasi dengan target yang telah direncanakan sebelumnya			
Formula Perhitungan	: Menggunakan PMK No.22/PMK.02/2021 tentang Pengukuran dan Evaluasi Kinerja Anggaran Atas Pelaksanaan Rencana Kerja dan Anggaran K/L, dengan bobot penilaian Capaian output 43,5%; Efisiensi 28,6%; Konsistensi Penyerapan Anggaran terhadap perencanaan 18,2%; Penyerapan Anggaran 9,7%.			
Penanggung jawab IKU atasan	: Kepala sub Bagian Umum			
Sumber Data	: Aplikasi SMART DJA Kementerian Keuangan			
Satuan Pengukuran	: Nilai			
Periode Pelaporan	: <input type="checkbox"/> Bulanan	: <input type="checkbox"/> Triwulanan	: <input type="checkbox"/> Semesteran	: <input checked="" type="checkbox"/> Tahunan
Validitas	: <input type="checkbox"/> Lead Input	: <input type="checkbox"/> Lead Process	: <input checked="" type="checkbox"/> Lag Output	: <input type="checkbox"/> Lag Outcome
Perhitungan Data	: <input checked="" type="checkbox"/> Nilai Posisi Akhir	: <input type="checkbox"/> Rata-rata	: <input type="checkbox"/> Akumulasi	: <input type="checkbox"/> Akumulasi
Polarisasi	: <input checked="" type="checkbox"/> Maximize	: <input type="checkbox"/> Minimize	: <input type="checkbox"/> Stabilize	
Metode Cascading	: Tidak Di turunkan			
Target 2023	: 82			

Tabel Data

Periode Pelaporan			2021		2022		2023	
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target	Realisasi
Tahunan	-	-	86	86,19	86	86,32	82	-