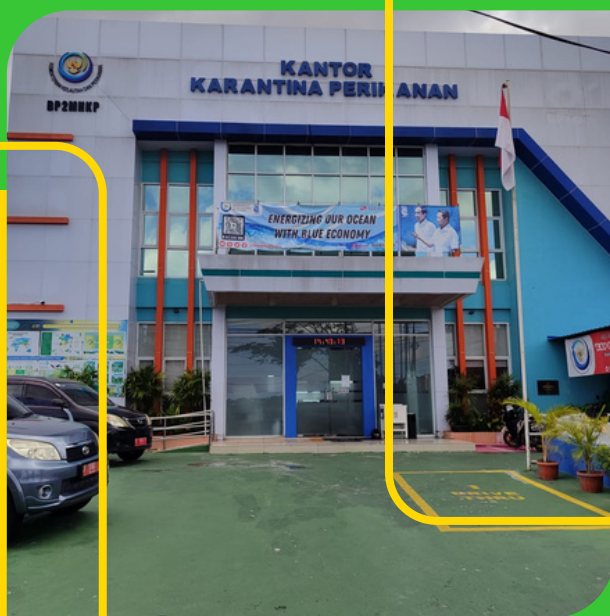




MANUAL INDIKATOR KINERJA

BALAI KIPM BALIKPAPAN



2024

KATA PENGANTAR



Manual Indikator Kinerja Balai KIPM Balikpapan Tahun 2024 disusun agar dapat memberikan arahan dan petunjuk dalam melakukan pengukuran kinerja sebagai tolakukur wujud pertanggung jawaban Balai KIPM Balikpapan dalam penggunaan anggaran yang akuntabel untuk mencapai target kinerja yang ditetapkan sehingga dapat diperoleh data akurat tentang capaian keberhasilan kinerja dalam rangka pelaksanaan tugas dan fungsi untuk mencapai visi dan misinya serta dapat memacu peningkatan kinerja setiap unit kerja yang ada di lingkungan Balai KIPM Balikpapan.

Kami berharap Manual Indikator Kinerja ini dapat bermanfaat dalam memberikan arahan dan petunjuk dalam melakukan pengukuran kinerja sebagai penanggung jawaban organisasi serta dapat dijadikan bahan masukan untuk perbaikan kinerja dan peningkatan akuntabilitas kinerja Balai KIPM Balikpapan dimasa mendatang.

Kami mengucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang telah berkontribusi dalam penyusunan Manual Indikator Kinerja ini.



Balikpapan, Februari 2024
Kepala Balai KIPM Balikpapan

Eko Sulystianto

DAFTAR ISI

- A. Kata Pengantar
- B. Daftar Isi
- C. Manual IKU BKIPM Balikpapan :
 - IK. 1 Jumlah Sertifikat CPIB Suplier yang diterbitkan lingkup BKIPM Balikpapan
 - IK. 2 Unit Penanganan dan / atau Pengolahan Ikan yang menerapkan sistem *traceability* lingkup BKIPM Balikpapan
 - IK. 3 Sertifikasi *Hazard Analysis Critical Control Point* (HACCP) ruang lingkup produk pada UPI lingkup BKIPM Balikpapan
 - IK. 4 UPI yang konsisten menerapkan Sistem Jaminan Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan lingkup BKIPM Balikpapan
 - IK. 5 Nilai survei kepuasan masyarakat layanan publik di BKIPM Balikpapan
 - IK. 6 Laporan Usaha Perikanan yang menerapkan *Quality Assurance* sesuai standar sistem dan regulasi lingkup BKIPM Balikpapan
 - IK. 7 Indeks Profesionalitas ASN lingkup BKIPM lingkup BKIPM Balikpapan
 - IK. 8 Nilai Penilaian Mandiri SAKIP lingkup BKIPM Balikpapan
 - IK. 9 Persentase penyelesaian temuan BPK lingkup BKIPM Balikpapan
 - IK. 10 Persentase rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja lingkup BKIPM Balikpapan
 - IK. 11 Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) lingkup BKIPM Balikpapan
 - IK. 12 Nilai Kinerja Anggaran lingkup BKIPM Balikpapan
 - IK. 13 Tingkat kepatuhan pengadaan barang / jasa lingkup BKIPM Balikpapan
 - IK. 14 Tingkat Kepatuhan BMN lingkup BKIPM Balikpapan

Nama Unit Pemilik IKU : BKIPM Balikpapan
 Nama Unit Atasan Pemilik IKU : Badan Pengendalian dan Pengawasan Mutu Hasil Kelautan dan Perikanan

Manual IKU Level III Balai KIPM Balikpapan	IK. 1				
Sasaran Kegiatan	Terselenggaranya pengendalian dan pengawasan mutu dan keamanan hasil perikanan secara profesional dan partisipatif				
Indikator Kinerja Utama	Jumlah sertifikat CPIB supplier yang diterbitkan lingkup BKIPM Balikpapan				
Deskripsi IKU	Definisi : <ul style="list-style-type: none"> Sertifikat CPIB diberikan kepada supplier yang menerapkan dan memenuhi persyaratan cara penanganan/pengolahan ikan yang baik pada kegiatan penanganan dan/atau pengolahan ikan di supplier; Sertifikat CPIB diterbitkan berdasarkan jenis olahan ikan, unit proses yang ditangani dan/atau diolah oleh supplier; Mengacu pada Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan No. 52 tahun 2018 tentang persyaratan dan tata cara penerbitan Sertifikat cara penanganan ikan yang baik disupplier 				
	Formula : $\sum \text{Laporan Inspeksi / Verifikasi Tahunan Cara Penanganan Ikan yang Baik yang telah dilakukan}$				
Satuan Pengukuran	Laporan				
Jenis Aspek Target pada SKP	(X) Kuantitas / Output	() Kualitas / Mutu	() Waktu	() Biaya	
Tingkat Validitas IKU	(X) Output Kendali Tinggi		() Output Kendali Rendah	() Outcome	
Unit / Penanggung Jawab IKU	Balai KIPM Balikpapan				
Sumber Data	Balai KIPM Balikpapan				
Status Data	() Raw Data		(X) Hasil Perhitungan Raw Data		
Jenis Perhitungan Data	() Akumulasi	() Rata-rata	(X) Nilai Posisi Akhir		
Metode Cascading	() Adopsi Langsung	(X) Dipersempit	() Komponen Pembentuk	() IKU Baru	
Polarisasi	(X) Maximize	() Minimize	() Stabilize		
Periode Pelaporan	() Bulanan	(X) Triwulan	() Semester	() Tahunan	
Tabel Data	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	10	12	10	10	10

Nama Unit Pemilik IKU : BKIPM Balikpapan
 Nama Unit Atasan Pemilik IKU : Badan Pengendalian dan Pengawasan Mutu Hasil Kelautan dan Perikanan

Manual IKU Level III Balai KIPM Balikpapan	IK. 2				
Sasaran Kegiatan	Terselenggaranya pengendalian dan pengawasan mutu dan keamanan hasil perikanan secara professional dan partisipatif				
Indikator Kinerja Utama	Unit Penanganan dan / atau Pengolahan Ikan yang menerapkan sistem <i>traceability</i> lingkup BKIPM Balikpapan				
Deskripsi IKU	<p>Definisi :</p> <ul style="list-style-type: none"> Mengacu pada Permen KP No. 10 Tahun 2021 tentang Standar Kegiatan Usaha dan Produk Pada Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor Kelautan dan Perikanan, setiap UPI harus memenuhi dan menerapkan Sistem Ketertelusuran yang mampu mengidentifikasi suatu produk dan keterkaitannya dengan asal bahan dan bagian-bagiannya, sejarah penanganan dan / atau pengolahan, peredaran dan lokasi produk setelah dikirim. Pada UPI yang telah menyusun program <i>traceability</i>, menerapkan dalam rangkaian proses produksi dan dapat membuktikan penerapannya melalui simulasi penerapan <i>traceability</i> pada saat dilakukan inspeksi oleh tim inspektur mutu diberikan Surat Keterangan Penerapan Sistem <i>Traceability</i> Surat Keterangan Penerapan Sistem <i>Traceability</i> berlaku selama 2 tahun sejak diterbitkan 				
	<p>Formula :</p> $\sum \text{UPI yang telah menerapkan sistem } \textit{traceability} \text{ dan mendapatkan Surat Keterangan Penerapan Sistem } \textit{Traceability}$				
Satuan Pengukuran	UPI				
Jenis Aspek Target pada SKP	(X) Kuantitas / Output	() Kualitas / Mutu	() Waktu	() Biaya	
Tingkat Validitas IKU	(X) Output Kendali Tinggi		() Output Kendali Rendah	() Outcome	
Unit / Penanggung Jawab IKU	Balai KIPM Balikpapan				
Sumber Data	Pusat Pengendalian Mutu, Balai KIPM Balikpapan				
Status Data	() Raw Data		(X) Hasil Perhitungan Raw Data		
Jenis Perhitungan Data	() Akumulasi	() Rata-rata		(X) Nilai Posisi Akhir	
Metode Cascading	() Adopsi Langsung	(X) Dipersempit	() Komponen Pembentuk	() IKU Baru	
Polarisasi	(X) Maximize		() Minimize	() Stabilize	
Periode Pelaporan	() Bulanan	(X) Triwulan	() Semester	() Tahunan	
Tabel Data	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	3	3	3	3	3

Nama Unit Pemilik IKU : BKIPM Balikpapan
 Nama Unit Atasan Pemilik IKU : Badan Pengendalian dan Pengawasan Mutu Hasil Kelautan dan Perikanan

Manual IKU Level III Balai KIPM Balikpapan	IK. 3				
Sasaran Kegiatan	Terselenggaranya pengendalian dan pengawasan mutu dan keamanan hasil perikanan secara professional dan partisipatif				
Indikator Kinerja Utama	Sertifikasi <i>Hazard Analysis Critical Control Point</i> (HACCP) ruang lingkup produk pada UPI lingkup BKIPM Balikpapan				
Deskripsi IKU	Definisi : <ul style="list-style-type: none"> Sertifikat Penerapan PMMT (HACCP) diberikan kepada pelaku usaha industri pengolahan ikan yang telah memenuhi dan menerapkan Sistem Jaminan Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Sertifikat yang diterbitkan berdasarkan lokasi Unit Pengolahan Ikan, jenis olahan dan / atau potensi bahaya (<i>hazard</i>) pada saat dilakukan proses produksi Sertifikat Penerapan PMMT (HACCP) berlaku selama 2 tahun sejak diterbitkan 				
	Formulasi : $\sum \text{Ruang lingkup produk yang telah tersertifikasi PMMT (HACCP)}$ $C = A + B$ <p>Keterangan :</p> <p>A = Jumlah sertifikat HACCP ruang lingkup produk berdasarkan hasil inspeksi HACCP di tahun berjalan</p> <p>B = Jumlah sertifikat HACCP ruang lingkup produk di tahun sebelumnya dan telah dilakukan verifikasi melalui kegiatan monitoring dan evaluasi HACCP</p>				
Satuan Pengukuran	Produk / Sertifikat HACCP				
Jenis Aspek Target pada SKP	(X) Kuantitas / Output	() Kualitas / Mutu	() Waktu	() Biaya	
Tingkat Validitas IKU	(X) Output Kendali Tinggi		() Output Kendali Rendah	() Outcome	
Unit / Penanggung Jawab IKU	Balai KIPM Balikpapan				
Sumber Data	Pusat Pengendalian Mutu, Balai KIPM Balikpapan				
Status Data	() Raw Data		(X) Hasil Perhitungan Raw Data		
Jenis Perhitungan Data	() Akumulasi	() Rata-rata		(X) Nilai Posisi Akhir	
Metode Cascading	() Adopsi Langsung	(X) Dipersempit	() Komponen Pembentuk	() IKU Baru	
Polarisasi	(X) Maximize		() Minimize	() Stabilize	
Periode Pelaporan	() Bulanan	(X) Triwulan	() Semester	() Tahunan	
Tabel Data	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	15	20	15	15	15

Nama Unit Pemilik IKU : BKIPM Balikpapan
 Nama Unit Atasan Pemilik IKU : Badan Pengendalian dan Pengawasan Mutu Hasil Kelautan dan Perikanan

Manual IKU Level III Balai KIPM Balikpapan	IK. 4				
Sasaran Kegiatan	Terselenggaranya pengendalian dan pengawasan mutu dan keamanan hasil perikanan secara professional dan partisipatif				
Indikator Kinerja Utama	UPI yang konsisten menerapkan Sistem Jaminan Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan lingkup BKIPM Balikpapan				
Deskripsi IKU	Definisi : <ul style="list-style-type: none"> • Penilaian konsistensi penerapan Sistem Jaminan Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan dilakukan pada unit pengolahan ikan yang tersertifikasi PMMT / HACCP • Pelaksanaan penilaian dilakukan sesuai grade HACCP UPI yang tertera pada Sertifikat HACCP • UPI yang konsisten dalam menerapkan HACCP dalam proses produksinya diberikan Surat Keterangan Hasil Surveilen yang berlaku sampai masa surveilen selanjutnya 				
	Formula : $\sum \text{UPI yang konsisten menerapkan Sistem Jaminan Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan (SJMHPK)}$				
Satuan Pengukuran	UPI				
Jenis Aspek Target pada SKP	(X) Kuantitas / Output	() Kualitas / Mutu	() Waktu	() Biaya	
Tingkat Validitas IKU	(X) Output Kendali Tinggi		() Output Kendali Rendah	() Outcome	
Unit / Penanggung Jawab IKU	Balai KIPM Balikpapan				
Sumber Data	Balai KIPM Balikpapan				
Status Data	() Raw Data		(X) Hasil Perhitungan Raw Data		
Jenis Perhitungan Data	() Akumulasi	() Rata-rata		(X) Nilai Posisi Akhir	
Metode Cascading	() Adopsi Langsung	(X) Dipersempit	() Komponen Pembentuk	() IKU Baru	
Polarisasi	(X) Maximize		() Minimize	() Stabilize	
Periode Pelaporan	() Bulanan	(X) Triwulan	() Semester	() Tahunan	
Tabel Data	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	9	18	10	19	9

Nama Unit Pemilik IKU : BKIPM Balikpapan
 Nama Unit Atasan Pemilik IKU : Badan Pengendalian dan Pengawasan Mutu Hasil Kelautan dan Perikanan

Manual IKU Level III Balai KIPM Balikpapan	IK. 5
Sasaran Kegiatan	Terselenggaranya pengendalian dan pengawasan sistem mutu dan keamanan hasil perikanan secara professional dan partisipatif
Indikator Kinerja Utama	Nilai Survei Kepuasan Masyarakat layanan publik di BKIPM Balikpapan
Deskripsi IKU	<p>Definisi :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) adalah data dan informasi tentang tingkat kepuasan masyarakat yang diperoleh dari hasil pengukuran secara kuantitatif dan kualitatif atas pendapat masyarakat dalam memperoleh pelayanan dari aparatur penyelenggara pelayanan publik. Pengukuran Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) di Unit Pelaksana Teknis (UPT) lingkup BKIPM menggunakan eletronik SKM (e-survey SKM), masyarakat/pengguna jasa untuk dapat menyatakan persepsi atas kepuasan layanan dapat mengakses Aplikasi Survey Kepuasan Masyarakat dengan alamat http://ptsp.kkp.go.id/skm/ • Aplikasi yang terdapat di web tersebut dapat di akses oleh kepada pengguna jasa di masing masing 47 UPT. • Daftar pertanyaan survey terdiri dari 9 unsur pertanyaan berupa kesesuaian persyaratan, kemudahan prosedur, kesesuaian jangka waktu penyelesaian, kesesuaian biaya, kesesuaian produk, kecepatan respon, kemudahan dalam menggunakan fitur, layanan konsultasi dan pengaduan serta kualitas isi / konten. Nilai indeks diperoleh dari nilai total rata-rata hasil kuisioner yang diperoleh
	<p>Formula :</p> <p>Nilai SKM dihitung dengan menggunakan "<u>nilai rata-rata tertimbang</u>" masing-masing unsur pelayanan. Dalam penghitungan Survei Kepuasan Masyarakat terhadap 9 unsur pelayanan yang dikaji, setiap unsur pelayanan memiliki penimbang yang sama dengan rumus sebagai berikut:</p> $\text{Bobot Nilai rata-rata tertimbang} = \frac{\text{Jumlah Bobot}}{\text{Jumlah Unsur}} = \frac{1}{9} = 0.1111$ <p>Untuk memperoleh nilai SKM unit pelayanan, digunakan pendekatan nilai rata-rata tertimbang dengan rumus sebagai berikut:</p> $\text{SKM} = \frac{\text{Total dari nilai persepsi per unsur}}{\text{Unsur yang terisi}} \times \text{Nilai penimbang Total}$ <p>Untuk memudahkan interpretasi terhadap penilaian SKM yaitu antara 25-100 maka hasil penilaian tersebut di atas dikonversikan dengan nilai dasar 25, dengan rumus sebagai berikut :</p> $\text{SKM unit pelayanan} \times 25$

	Tabel 1. Nilai Persepsi, Interval SKM, Interval Konversi SKM, Mutu Pelayanan dan Kinerja Unit Pelayanan				
	NILAI PERSEPSI	NILAI INTERVAL SKM	NILAI INTERVAL KONVERSI SKM	MUTU PELAYANAN	KINERJA UNIT PELAYANAN
	1	1,00-1,75	25 – 43,75	D	Tidak Memuaskan
	2	1,76-2,50	43,76 – 62,50	C	Kurang Memuaskan
	3	2,51-3,25	62,51 – 81,25	B	Memuaskan
4	3,26-4,00	81,26 – 100,00	A	Sangat Memuaskan	
Satuan Pengukuran	Nilai				
Jenis Aspek Target pada SKP	<input checked="" type="checkbox"/> Kuantitas / Output	<input type="checkbox"/> Kualitas / Mutu	<input type="checkbox"/> Waktu	<input type="checkbox"/> Biaya	
Tingkat Validitas IKU	<input checked="" type="checkbox"/> Output Kendali Tinggi		<input type="checkbox"/> Output Kendali Rendah	<input type="checkbox"/> Outcome	
Unit / Penanggung Jawab IKU	Balai KIPM Balikpapan				
Sumber Data	Balai KIPM Balikpapan				
Status Data	<input type="checkbox"/> Raw Data		<input checked="" type="checkbox"/> Hasil Perhitungan Raw Data		
Jenis Perhitungan Data	<input type="checkbox"/> Akumulasi	<input checked="" type="checkbox"/> Rata-rata		<input type="checkbox"/> Nilai Posisi Akhir	
Metode Cascading	<input type="checkbox"/> Adopsi Langsung	<input type="checkbox"/> Dipersempit	<input checked="" type="checkbox"/> Komponen Pembentuk	<input type="checkbox"/> IKU Baru	
Polarisasi	<input checked="" type="checkbox"/> Maximize		<input type="checkbox"/> Minimize	<input type="checkbox"/> Stabilize	
Periode Pelaporan	<input type="checkbox"/> Bulanan	<input checked="" type="checkbox"/> Triwulan	<input type="checkbox"/> Semester	<input type="checkbox"/> Tahunan	
Tabel Data	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	84	89,64	84	87	84

Nama Unit Pemilik IKU : BKIPM Balikpapan
 Nama Unit Atasan Pemilik IKU : Badan Pengendalian dan Pengawasan Mutu Hasil Kelautan dan Perikanan

Manual IKU Level III Balai KIPM Balikpapan	IK. 6				
Sasaran Kegiatan	Terselenggaranya pengendalian dan pengawasan sistem mutu dan keamanan hasil perikanan secara professional dan partisipatif				
Indikator Kinerja Utama	Laporan Usaha Perikanan yang Menerapkan <i>Quality Assurance</i> sesuai standar sistem dan regulasi lingkup BKIPM Balikpapan				
Deskripsi IKU	Definisi : <ul style="list-style-type: none"> Melaksanakan <i>Quality Assurance</i> (Penjaminan Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan) pada lokasi pembudidayaan ikan (Pembenihan, Pembesaran) untuk memverifikasi pemenuhan persyaratan / standar di lokasi Kawasan/Kampung Budidaya 				
	Formula : Laporan kegiatan <i>Quality Assurance</i> pada lokasi Kawasan / Kampung Budidaya				
Satuan Pengukuran	Laporan				
Jenis Aspek Target pada SKP	(X) Kuantitas / Output	() Kualitas / Mutu	() Waktu	() Biaya	
Tingkat Validitas IKU	(X) Output Kendali Tinggi	() Output Kendali Rendah	() Outcome		
Unit / Penanggung Jawab IKU	Balai KIPM Balikpapan				
Sumber Data	Balai KIPM Balikpapan				
Status Data	() Raw Data		(X) Hasil Perhitungan Raw Data		
Jenis Perhitungan Data	() Akumulasi	() Rata-rata	(X) Nilai Posisi Akhir		
Metode Cascading	(X) Adopsi Langsung	() Dipersempit	() Komponen Pembentuk	() IKU Baru	
Polarisasi	(X) Maximize	() Minimize	() Stabilize		
Periode Pelaporan	() Bulanan	() Triwulan	() Semester	(X) Tahunan	
Tabel Data	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	4	4	2	2	1

Nama Unit Pemilik IKU : BKIPM Balikpapan
 Nama Unit Atasan Pemilik IKU : Badan Pengendalian dan Pengawasan Mutu Hasil Kelautan dan Perikanan

Manual IKU Level III Balai KIPM Balikpapan	IK. 7																				
Sasaran Kegiatan	Tatakelola pemerintahan yang baik lingkup BPPMHKP																				
Indikator Kinerja Utama	Indeks profesionalitas ASN lingkup BKIPM Balikpapan																				
Deskripsi IKU	<p>Definisi :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 Niro SDMA, Sekretariat Jenderal dengan mengacu pada Peraturan Menteri PAN dan RB No. 38 Tahun 2018 tentang Peraturan Indeks Profesionalitas Aparatur Sipil Negara 																				
	<p>Formula :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nilai diukur setiap tahun dengan menggunakan 4 (empat) dimensi, meliputi: <ol style="list-style-type: none"> a Kualifikasi b Kompetensi c Kinerja d Disiplin 2. Kualifikasi diukur dari indikator riwayat Pendidikan formal terakhir yang telah dicapai, meliputi: <ol style="list-style-type: none"> 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 f Pendidikan dibawah SLTA <p>Dengan formula sebagai berikut :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nilai</th> <th>Nama Kualifikasi *)</th> <th>Nilai Kualifikasi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>Pendidikan S3</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Pendidikan S2</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Pendidikan S1</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Pendidikan D III / SM</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Pendidikan D II / D I / SMA</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>Pendidikan SMP / SD</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> 	Nilai	Nama Kualifikasi *)	Nilai Kualifikasi	5	Pendidikan S3	25	4	Pendidikan S2	20	3	Pendidikan S1	15	2	Pendidikan D III / SM	10	1	Pendidikan D II / D I / SMA	5	0	Pendidikan SMP / SD
Nilai	Nama Kualifikasi *)	Nilai Kualifikasi																			
5	Pendidikan S3	25																			
4	Pendidikan S2	20																			
3	Pendidikan S1	15																			
2	Pendidikan D III / SM	10																			
1	Pendidikan D II / D I / 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 selama satu tahun terakhir dengan formula sebagai berikut :

Nilai	Nama Kompetensi	Nilai Kompetensi Sesuai Jabatan		
		Kompetensi Struktural	Kompetensi Jabfung	Kompetensi Staf
	Diklat Struktural	15	-	-
1	Pernah ikut Diklat PIM pada levelnya	15	-	-
0	Tidak pernah ikut Diklat PIM pada levelnya	0	-	-
	Diklat Fungsional	-	15	-
1	Pernah ikut Diklat Fungsional	-	15	-
0	Tidak pernah ikut Diklat Fungsional	-	0	-
	Diklat 20 Jam Pelajaran (JP)	15	15	22,5
1	Pernah ikut Diklat 20 JP dalam 1 tahun terakhir	15	15	22,5
0	Tidak pernah ikut Diklat 20 JP dalam 1 tahun terakhir	0	0	0
	Seminar	10	10	17,5
1	Pernah ikut seminar	10	10	17,5
0	Tidak pernah ikut seminar	0	0	0
	Total Kompetensi	40	40	40

4. Kinerja diukur dari indikator penilaian kerja PNS yang meliputi Sasaran Kerja Pegawai (SKP) dan Perilaku Kerja dengan formula sebagai berikut :

No	Keterangan Nilai SKP	Nilai SKP	Nilai Kinerja
1	Sangat Baik	≥ 91	30
2	Baik	76 – 90	25
3	Cukup	61 – 75	15
4	Kurang	51 – 60	5
5	Buruk	≤ 50	1

5. Disiplin diukur dari indikator Riwayat penjatuhan hukuman disiplin yang pernah dialami meliputi : (a). Tidak pernah dijatuhi hukuman disiplin, (b). Pernah dijatuhi hukuman disiplin (ringan, sedang, berat) dengan formula sebagai berikut :

Nilai	Nama Hukuman Disiplin	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

	<p>6. Sumber data pengukuran Indeks Profesionalitas ASN dapat diperoleh dari beberapa sumber yang tervalidasi meliputi :</p> <p>a. Kualifikasi, dihitung dari kondisi tingkat Pendidikan terakhir dari pegawai dengan ketentuan sesuai SK Pangkat Terakhir atau SK Pencantuman Gelar yang sudah di Update pada aplikasi ePegawai KKP pada website https://epegawai.kkp.go.id/</p> <p>b. Kompetensi, diolah datanya dari aplikasi ePegawai KKP dengan ketentuan sebagai berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perhitungan nilai DIKLAT PIM, Diklat Fungsional / Teknis, Diklat 20 JP dan seminar diwajibkan sesuai tingkat jabatannya • Pejabat Struktural wajib sudah melaksanakan Diklat PIM sesuai dengan level terakhirnya, Diklat 20 JP dan Seminar dalam satu tahun terakhir dengan total bobot yaitu 40 				
Satuan Pengukuran	Indeks				
Jenis Aspek Target pada SKP	<input checked="" type="checkbox"/> Kuantitas / Output	<input type="checkbox"/> Kualitas / Mutu	<input type="checkbox"/> Waktu	<input type="checkbox"/> Biaya	
Tingkat Validitas IKU	<input type="checkbox"/> Output Kendali Tinggi		<input checked="" type="checkbox"/> Output Kendali Rendah	<input type="checkbox"/> Outcome	
Unit / Penanggung Jawab IKU	Balai KIPM Balikpapan				
Sumber Data	Database kepegawaian online ePegawai KKP, web IP ASN pada http://ropeg.kkp.go.id/				
Status Data	<input type="checkbox"/> Raw Data		<input checked="" type="checkbox"/> Hasil Perhitungan Raw Data		
Jenis Perhitungan Data	<input type="checkbox"/> Akumulasi		<input type="checkbox"/> Rata-rata	<input checked="" type="checkbox"/> Nilai Posisi Akhir	
Metode Cascading	<input type="checkbox"/> Adopsi Langsung	<input checked="" type="checkbox"/> Dipersempit	<input type="checkbox"/> Komponen Pembentuk	<input type="checkbox"/> IKU Baru	
Polarisasi	<input checked="" type="checkbox"/> Maximize		<input type="checkbox"/> Minimize	<input type="checkbox"/> Stabilize	
Periode Pelaporan	<input type="checkbox"/> Bulanan	<input type="checkbox"/> Triwulan	<input type="checkbox"/> Semester	<input checked="" type="checkbox"/> Tahunan	
Tabel Data	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	83	80,75	84	90,20	86

Nama Unit Pemilik IKU : BKIPM Balikpapan
 Nama Unit Atasan Pemilik IKU : Badan Pengendalian dan Pengawasan Mutu Hasil Kelautan dan Perikanan

Manual IKU Level III Balai KIPM Balikpapan	IK. 8				
Sasaran Kegiatan	Tatakelola pemerintahan yang baik lingkup BPPMHKP				
Indikator Kinerja Utama	Nilai Penilaian Mandiri SAKIP lingkup BKIPM Balikpapan				
Deskripsi IKU	Definisi : <ul style="list-style-type: none"> Penilaian Mandiri SAKIP merupakan indikator yang menunjukkan keselarasan antara dokumen Laporan Kinerja (LKj), Target Kinerja dan Cara Pencapaian Kinerja dari masing-masing indikator yang tertuang dalam Perjanjian Kinerja 				
	Formula : Penilaian Mandiri SAKIP berdasarkan pada 3 (tiga) aspek yaitu : 1. Aspek kepatuhan Aspek kepatuhan dilakukan dengan melakukan penilaian pada ketersediaan dokumen yang dibutuhkan yang meliputi : PK, Manual IKU, Rincian Target IKU, Renaksi, LKJ/LCK TW I s.d III dan data dukung LKJ / LCK TW III (30 %) 2. Aspek kesesuaian Aspek kesesuaian dilakukan dengan melihat rata-rata nilai kesesuaian dokumen pada kriteria kesesuaian target, kesesuaian realisasi dan kesesuaian informasi data. (30 %) 3. Aspek ketercapaian Aspek ketercapaian dilakukan dengan melihat rata-rata nilai pencapaian IKU + IK pada TW I, TW II dan TW III Tahun 2023 pada aplikasi kinerjaku (40 %)				
Satuan Pengukuran	Nilai				
Jenis Aspek Target pada SKP	(X) Kuantitas / Output	() Kualitas / Mutu	() Waktu	() Biaya	
Tingkat Validitas IKU	(X) Output Kendali Tinggi	() Output Kendali Rendah	() Outcome	() Outcome	
Unit / Penanggung Jawab IKU	Balai KIPM Balikpapan				
Sumber Data	Balai KIPM Balikpapan, Sekretariat BPPMHKP				
Status Data	() Raw Data		(X) Hasil Perhitungan Raw Data		
Jenis Perhitungan Data	() Akumulasi	() Rata-rata	(X) Nilai Posisi Akhir		
Metode Cascading	() Adopsi Langsung	() Dipersempit	(X) Komponen Pembentuk	() IKU Baru	
Polarisasi	(X) Maximize		() Minimize	() Stabilize	
Periode Pelaporan	() Bulanan	() Triwulan	() Semester	(X) Tahunan	
Tabel Data	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	85	97,63	85	98,04	82

Nama Unit Pemilik IKU : BKIPM Balikpapan
 Nama Unit Atasan Pemilik IKU : Badan Pengendalian dan Pengawasan Mutu Hasil Kelautan dan Perikanan

Manual IKU Level III Balai KIPM Balikpapan	IK. 9				
Sasaran Kegiatan	Tatakelola pemerintahan yang baik lingkup BPPMHKP				
Indikator Kinerja Utama	Persentase penyelesaian temuan LHP BPK lingkup BKIPM Balikpapan				
Deskripsi IKU	Definisi : <ul style="list-style-type: none"> • Nilai temuan atas laporan keuangan yang ditampilkan dalam Laporan Hasil Pemeriksaan (LHP) BPK atas LK BKIPM merupakan pernyataan professional pemeriksa mengenai kewajaran informasi keuangan yang disajikan dalam laporan keuangan yang didasarkan pada empat kriteria yakni kesesuaian dengan standar akuntansi pemerintah, kecukupan pengungkapan (<i>adequate disclosure</i>), kepatuhan terhadap peraturan perundang-undangan, dan efektifitas sistem pengendalian intern 				
	Formula : Persentase penyelesaian Temuan LHP BPK lingkup BKIPM dibandingkan Realisasi Anggaran BKIPM TA. 2024 : $\frac{\text{Jumlah Nilai Temuan atas laporan keuangan TA. 2024 Yang disajikan pada LHP atas kepatuhan}}{\text{Realisasi riil Tahun 2024}} \times 100 \%$ Keterangan : Persentase penyelesaian temuan audit sebesar 100 %				
Satuan Pengukuran	Persen (%)				
Jenis Aspek Target pada SKP	(X) Kuantitas / Output	() Kualitas / Mutu	() Waktu	() Biaya	
Tingkat Validitas IKU	() Output Kendali Tinggi	(X) Output Kendali Rendah	() Outcome		
Unit / Penanggung Jawab IKU	Balai KIPM Balikpapan				
Sumber Data	Laporan Hasil Pemeriksaan BPK – RI, BPPMHKP				
Status Data	() Raw Data		(X) Hasil Perhitungan Raw Data		
Jenis Perhitungan Data	() Akumulasi	() Rata-rata	(X) Nilai Posisi Akhir		
Metode Cascading	() Adopsi Langsung	() Dipersempit	(X) Komponen Pembentuk	() IKU Baru	
Polarisasi	(X) Maximize	() Minimize	() Stabilize		
Periode Pelaporan	() Bulanan	() Triwulan	() Semester	(X) Tahunan	
Tabel Data	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	≤ 1	0	≤ 0,5	100	100

Nama Unit Pemilik IKU : BKIPM Balikpapan
 Nama Unit Atasan Pemilik IKU : Badan Pengendalian dan Pengawasan Mutu Hasil Kelautan dan Perikanan

Manual IKU Level III Balai KIPM Balikpapan	IK. 10				
Sasaran Kegiatan	Tatakelola pemerintahan yang baik lingkup BPPMHKP				
Indikator Kinerja Utama	Persentase rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja lingkup BKIPM Balikpapan				
Deskripsi IKU	Definisi : <ul style="list-style-type: none"> Jumlah rekomendasi hasil pengawasan Inspektorat Jenderal Kepada Balai KIPM Balikpapan berdasarkan LHP (terbatas pada LHP Audit, Reviu dan Evaluasi baik bentuk surat maupun Bab) yang terbit pada Triwulan IV tahun 2023 s/d Triwulan III Tahun 2024 yang telah ditindaklanjuti (berstatus proses dan/atau tuntas) oleh Satker yang menjadi objek pengawasan 				
	Formula : $\frac{\sum N_t}{\sum N} \times 100 \%$ <p> $\sum N_t$: Jumlah rekomendasi dari LHP Inspektorat Jenderal KKP yang telah ditindaklanjuti oleh unit eselon I $\sum N$: Jumlah rekomendasi dari LHP Inspektorat Jenderal KKP yang diberikan kepada unit eselon I </p>				
Satuan Pengukuran	Persen (%)				
Jenis Aspek Target pada SKP	(X) Kuantitas / Output	() Kualitas / Mutu	() Waktu	() Biaya	
Tingkat Validitas IKU	(X) Output Kendali Tinggi	() Output Kendali Rendah	() Outcome		
Unit / Penanggung Jawab IKU	Balai KIPM Balikpapan				
Sumber Data	1. Itjen KKP (Inspektorat I – V) dan Sekretariat Itjen (Bagian PHP) 2. Sekretariat BKIPM, BKIPM Balikpapan				
Status Data	() Raw Data		(X) Hasil Perhitungan Raw Data		
Jenis Perhitungan Data	() Akumulasi	() Rata-rata	(X) Nilai Posisi Akhir		
Metode Cascading	() Adopsi Langsung	(X) Dipersempit	() Komponen Pembentuk	() IKU Baru	
Polarisasi	(X) Maximize	() Minimize	() Stabilize		
Periode Pelaporan	() Bulanan	(X) Triwulan	() Semester	() Tahunan	
Tabel Data	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	70	100	75	100	80

Nama Unit Pemilik IKU : BKIPM Balikpapan
 Nama Unit Atasan Pemilik IKU : Badan Pengendalian dan Pengawasan Mutu Hasil Kelautan dan Perikanan

Manual IKU Level III Balai KIPM Balikpapan	IK. 11
Sasaran Kegiatan	Tatakelola pemerintahan yang baik lingkup BPPMHKP
Indikator Kinerja Utama	Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) lingkup BKIPM Balikpapan
Deskripsi IKU	<p>Definisi :</p> <ul style="list-style-type: none"> Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) ini merupakan alat ukur untuk menentukan Tingkat kinerja satker khususnya dalam pelaksanaan anggaran, pengukuran kinerja pelaksanaan anggaran, pengukuran kinerja pelaksanaan anggaran yang dilakukan dengan menggunakan 13 (tiga belas) variable yang terkait dengan pelaksanaan anggaran sebagai indikatornya yaitu Revisi DIPA, Deviasi RPD, pengelolaan uang persediaan, LPJ Bendahara, data kontrak, penyelesaian tagihan, realisasi anggaran retur SP2D, renkas, pengembalian SPM, dispensasi SPM, pagu minus dan konfirmasi capaian output <p>Formula :</p> <p>Nilai Kinerja Pelaksanaan Anggaran =</p> $\sum a + b + c + d + e + f + g + h + i + j + k + l + m$ <p>a. Untuk triwulan I, II, III Perhitungan : $a + b + c + d + e + f + g + h + i + j$</p> <p>b. Untuk triwulan IV Perhitungan : $a + b + c + d + e + f + g + h + i + j + k + l + m$</p> <p>1. Revisi DIPA (rumus)</p> $\frac{\sum \text{Target Revisi DIPA}}{\sum \text{Revisi DIPA}}$ <p>(Semakin rendah angka persentase revisi DIPA yang diperoleh, maka semakin baik kinerja perencanaan anggaran pada K/L tersebut)</p> <p>2. Deviasi RPD (rumus)</p> $\frac{\text{Realisasi Penarikan Dana} - \text{Perencanaan Hal III DIPA}}{\text{Perencanaan Hal III DIPA}}$ <p>(Semakin rendah persentase deviasi (<i>angka absolut</i>) yang diperoleh, maka semakin baik kualitas rencana penarikan halaman III DIPA dan kinerja realisasi anggaran K/L)</p>

3. Pengelolaan UP (rumus)

$$\frac{\sum \text{SPM GUP yang disampaikan tepat waktu}}{\sum \text{SPM GUP}} \times 100$$

(Semakin tinggi % ketepatan waktu, maka semakin baik kinerja pengelolaan UP)

4. Rekon LPJ Bendahara (rumus)

$$\frac{\sum \text{Data LPJ Bendahara yang disampaikan tepat waktu}}{\sum \text{Data LPJ Bendahara yang disampaikan ke KPPN}} \times 100$$

(Semakin tinggi % ketepatan waktu, maka semakin baik kinerja penyampaian LPJ Bendahara)

5. Data Kontrak (rumus)

$$\frac{\sum \text{Data kontrak yang disampaikan tepat waktu}}{\sum \text{Data kontrak yang disampaikan ke KPPN}} \times 100$$

(Semakin tinggi % ketepatan waktu, maka semakin baik kinerja penyampaian data kontrak)

6. Penyelesaian Tagihan (rumus)

$$\frac{\sum \text{Tagihan yang disampaikan tepat waktu}}{\sum \text{Total Tagihan}} \times 100$$

(Semakin tinggi % ketepatan waktu, maka semakin baik kinerja penyelesaian tagihannya)

7. Penyerapan Anggaran (rumus)

$$\frac{\sum \text{Realisasi Anggaran}}{\sum \text{Pagu}} \times 100$$

(Penyerapan anggaran yang dapat mencapai target, maka nilainya semakin baik)

8. Retur SP2D (rumus)

$$\frac{\sum \text{Retur SP2D}}{\sum \text{SP2D Terbit}} \times 100$$

(Semakin **rendah** persentase retur SP2D yang diperoleh, maka **semakin baik** kualitas SPM yang diajukan ke KPP)

9. Perencanaan Kas (rumus)

$$\frac{\sum \text{Data Renkas yang disampaikan tepat waktu}}{\sum \text{Data Renkas yang disampaikan ke KPPN}} \times 100$$

(**Semakin tinggi** % ketepatan waktu, maka **semakin baik** kinerja kesesuaian pengajuan SPM dengan Renkas / RPD harian)

10. Pengembalian SPM (rumus)

$$\frac{\sum \text{SPM Salah}}{\sum \text{Total SPM yang disampaikan ke KPPN}} \times 100$$

(**Semakin rendah** % kesalahan, maka **semakin baik** kualitas SPM yang disampaikan ke KPPN)

11. Dispensasi Penyampaian SPM (rumus)




$$\frac{\sum \text{Dispensasi SPM}}{\sum \text{Total SPM yang disampaikan ke KPPN}} \times 100$$

(**Semakin rendah** % pengajuan dispensasi SPM, maka **semakin baik** kinerja indikator dispensasi pengajuan SPM)

12. Pagu Minus (rumus)

$$\frac{\sum \text{Pagu minus}}{\sum \text{Pagu}} \times 100$$

(**Semakin rendah** angka persentase pagu minus yang diperoleh, maka **semakin baik** kinerja perencanaan anggaran Belanja Pegawai pada K/L tersebut)

	<p>13. Konfirmasi Capaian Output</p> <ul style="list-style-type: none">  Konfirmasi capaian output (KCO) Dihitung berdasarkan rasio antara jumlah output yang terkonfirmasi terhadap seluruh output yang dikelola satker  Rasio Konfirmasi Capaian Output (RKCO) Dihitung setiap bulan, dengan Nilai IKPA tiap bulannya merupakan rata-rata nilai RKCO sampai dengan bulan berkenaan  Data KCO Merupakan data yang dihasilkan dari proses input Capaian Output pada Aplikasi SAS atau Sakti yang telah terkonfirmasi dalam mekanisme sistem informasi yang disediakan oleh Ditjen Perbendaharaan 				
Satuan Pengukuran	Nilai				
Jenis Aspek Target pada SKP	<input checked="" type="checkbox"/> Kuantitas / Output	<input type="checkbox"/> Kualitas / Mutu	<input type="checkbox"/> Waktu	<input type="checkbox"/> Biaya	
Tingkat Validitas IKU	<input checked="" type="checkbox"/> Output Kendali Tinggi	<input type="checkbox"/> Output Kendali Rendah		<input type="checkbox"/> Outcome	
Unit / Penanggung Jawab IKU	Balai KIPM Balikpapan				
Sumber Data	Aplikasi OMSPAN Kemenkeu				
Status Data	<input type="checkbox"/> Raw Data		<input checked="" type="checkbox"/> Hasil Perhitungan Raw Data		
Jenis Perhitungan Data	<input type="checkbox"/> Akumulasi	<input type="checkbox"/> Rata-rata	<input checked="" type="checkbox"/> Nilai Posisi Akhir		
Metode Cascading	<input type="checkbox"/> Adopsi Langsung	<input checked="" type="checkbox"/> Dipersempit	<input type="checkbox"/> Komponen Pembentuk	<input type="checkbox"/> IKU Baru	
Polarisasi	<input checked="" type="checkbox"/> Maximize		<input type="checkbox"/> Minimize	<input type="checkbox"/> Stabilize	
Periode Pelaporan	<input type="checkbox"/> Bulanan	<input type="checkbox"/> Triwulan	<input checked="" type="checkbox"/> Semester	<input type="checkbox"/> Tahunan	
Tabel Data	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	89	97,98	89	97,49	93,76

Nama Unit Pemilik IKU : BKIPM Balikpapan
 Nama Unit Atasan Pemilik IKU : Badan Pengendalian dan Pengawasan Mutu Hasil Kelautan dan Perikanan

Manual IKU Level III Balai KIPM Balikpapan	IK. 12			
Sasaran Kegiatan	Tatakelola pemerintahan yang baik lingkup BPPMHKP			
Indikator Kinerja Utama	Nilai Kinerja Anggaran lingkup BKIPM Balikpapan			
Deskripsi IKU	Definisi : <ul style="list-style-type: none"> Nilai yang menggambarkan kinerja anggaran APBN terhadap pelaksanaan kegiatan atau output/outcome kegiatan, berdasarkan PMK No. 249/2011 			
	Formula : $NK = (P \times Wp) + (K \times Wk) + (PK \times Wpk) + (E \times WE)$ <p>P : dilakukan dengan membandingkan antara akumulasi realisasi anggaran seluruh satker dengan akumulasi pagu anggaran seluruh satker (Bobot Penyerapan Anggaran (WP) = 9,7 %)</p> <p>K : antara perencanaan dan implementasi, dilakukan berdasarkan rata-rata ketepatan waktu penyerapan anggaran setiap bulan yaitu dengan membandingkan antara akumulasi dan akumulasi realisasi anggaran bulanan seluruh satker rencana penarikan dana bulanan seluruh satker dengan jumlah bulan (Bobot Konsistensi antara Perencanaan dan Implementasi (WK) = 18,2 %)</p> <p>PK : dilakukan dengan membandingkan antara rata-rata realisasi volume keluaran dengan target volume keluaran dan rata-rata realisasi Indikator kinerja keluaran dengan target indikator kinerja keluaran (Bobot Pencapaian Keluaran (WPK) = 43,5 %)</p> <p>E : dilakukan berdasarkan rata-rata efisiensi untuk setiap jenis keluaran pada setiap satker, yang diperoleh dari hasil perbandingan antara realisasi anggaran per volume keluaran dengan pagu anggaran per volume keluaran (Bobot Efisiensi (WE) = 28,6 %)</p>			
Satuan Pengukuran	Nilai			
Jenis Aspek Target pada SKP	(X) Kuantitas / Output	() Kualitas / Mutu	() Waktu	() Biaya
Tingkat Validitas IKU	(X) Output Kendali Tinggi		() Output Kendali Rendah	() Outcome
Unit / Penanggung Jawab IKU	Balai KIPM Balikpapan			
Sumber Data	Aplikasi SMART DJA			
Status Data	() Raw Data		(X) Hasil Perhitungan Raw Data	
Jenis Perhitungan Data	() Akumulasi	() Rata-rata	(X) Nilai Posisi Akhir	
Metode Cascading	() Adopsi Langsung	(X) Dipersempit	() Komponen Pembentuk	() IKU Baru
Polarisasi	(X) Maximize	() Minimize	() Stabilize	

Periode Pelaporan	() Bulanan	() Triwulan	() Semester	(X) Tahunan	
	Tabel Data	2022		2023	
Target		Realisasi	Target	Realisasi	Target
81		97,85	86	86,31	86

Nama Unit Pemilik IKU : BKIPM Balikpapan
 Nama Unit Atasan Pemilik IKU : Badan Pengendalian dan Pengawasan Mutu Hasil Kelautan dan Perikanan

Manual IKU Level III Balai KIPM Balikpapan	IK. 13				
Sasaran Kegiatan	Tatakelola pemerintahan yang baik lingkup BPPMHKP				
Indikator Kinerja Utama	Tingkat kepatuhan pengadaan barang / jasa lingkup BKIPM Balikpapan				
Deskripsi IKU	Definisi : <ul style="list-style-type: none"> Suatu ukuran yang menggambarkan Tingkat kepatuhan dalam pengadaan barang / jasa lingkup Eselon I telah dilaksanakan sesuai dengan ketentuan yang berlaku 				
	Formula : Tingkat kepatuhan PBJ Unit Eselon I diukur berdasarkan jumlah nilai dari beberapa unsur berikut : 1. Ketersediaan manajemen risiko pengadaan barang / jasa strategis (10 %); 2. Perencanaan dan persiapan pengadaan (15 %); 3. Persentase pemilihan penyedia barang / jasa yang dilaksanakan melalui SPSE (10 %) 4. Laporan penyelenggaraan pengadaan barang / jasa (5 %) 5. Kesesuaian tahap pelaksanaan (45 %) 6. Persentase tindaklanjut rekomendasi hasil pengawasan pengadaan barang / jasa lingkup eselon I triwulan I s.d triwulan III tahun 2024 (15 %)				
Satuan Pengukuran	Persen (%)				
Jenis Aspek Target pada SKP	(X) Kuantitas / Output	() Kualitas / Mutu	() Waktu	() Biaya	
Tingkat Validitas IKU	(X) Output Kendali Tinggi		() Output Kendali Rendah	() Outcome	
Unit / Penanggung Jawab IKU	Balai KIPM Balikpapan				
Sumber Data	BPPMHKP, Inspektorat Jendral KKP				
Status Data	() Raw Data		(X) Hasil Perhitungan Raw Data		
Jenis Perhitungan Data	() Akumulasi	() Rata-rata		(X) Nilai Posisi Akhir	
Metode Cascading	() Adopsi Langsung	(X) Dipersempit	() Komponen Pembentuk	() IKU Baru	
Polarisasi	(X) Maximize		() Minimize	() Stabilize	
Periode Pelaporan	() Bulanan	() Triwulan	() Semester	(X) Tahunan	
Tabel Data	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	75	76,21	77,5	78,26	80

Nama Unit Pemilik IKU : BKIPM Balikpapan
 Nama Unit Atasan Pemilik IKU : Badan Pengendalian dan Pengawasan Mutu Hasil Kelautan dan Perikanan

Manual IKU Level III Balai KIPM Balikpapan	IK. 14			
Sasaran Kegiatan	Tatakelola pemerintahan yang baik lingkup BPPMHKP			
Indikator Kinerja Utama	Tingkat kepatuhan pengelolaan BMN lingkup BKIPM Balikpapan			
Deskripsi IKU	Definisi : <ul style="list-style-type: none"> Suatu ukuran yang menggambarkan tingkat kepatuhan dalam pengelolaan BMN lingkup BKIPM Balikpapan telah dilaksanakan sesuai dengan ketentuan yang berlaku 			
	Formula : Tingkat kepatuhan pengelolaan BMN diukur berdasarkan jumlah nilai dari beberapa unsur berikut : <ol style="list-style-type: none"> Tingkat pemanfaatan Rencana Kebutuhan BMN (RKBMN) Tahun 2024 (Bobot 12,5 %) Tersedianya usulan penetapan status penggunaan BMN untuk pengadaan belanja modal yang sudah BAST hingga triwulan III tahun 2024 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 2024 (25 %) Pemanfaatan BMN hasil pengadaan belanja modal tahun 2024 didukung Berita Acara Serah Terima (BAST) / Berita Acara Pemakaian (Bobot 25 %) Penyusunan / penyampaian Laporan BMN (Semester dan Tahunan) secara tepat waktu (Bobot 12,5 %) 			
Satuan Pengukuran	Persen (%)			
Jenis Aspek Target pada SKP	(X) Kuantitas / Output	() Kualitas / Mutu	() Waktu	() Biaya
Tingkat Validitas IKU	(X) Output Kendali Tinggi	() Output Kendali Rendah	() Outcome	
Unit / Penanggung Jawab IKU	Balai KIPM Balikpapan			
Sumber Data	BPPMHKP, Inspektorat Jendral KKP			
Status Data	() Raw Data		(X) Hasil Perhitungan Raw Data	
Jenis Perhitungan Data	() Akumulasi	() Rata-rata	(X) Nilai Posisi Akhir	
Metode Cascading	() Adopsi Langsung	(X) Dipersempit	() Komponen Pembentuk	() IKU Baru
Polarisasi	(X) Maximize	() Minimize	() Stabilize	

Periode Pelaporan	() Bulanan	() Triwulan	() Semester	(X) Tahunan	
	Tabel Data	2022		2023	
Target		Realisasi	Target	Realisasi	Target
75		97,5	77,5	96,19	80