



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 akurat data capaian keberhasilan kinerja yang 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 PUSTAKA

IK	uraian	Hal
IK.1	Jumlah sertifikat CPIB suplier yang diterbitkan lingkup Balai KIPM Balikpapan	10
IK.2	Unit Penanganan dan/atau Pengolahan Ikan yang menerapkan sistem traceability lingkup Balai Balikpapan (UPI))	3
IK.3	Sertifikasi Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP) ruang lingkup produk pada UPI lingkup Balai KIPM Balikpapan	15
IK.4	UPI yang konsisten menerapkan Sistem Jaminan Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan	9
IK.5	Nilai survei kepuasan masyarakat layanan publik di UPT Balai KIPM Balikpapan	84
IK.6	Lokasi Usaha Perikanan yang Menerapkan Quality Assurance sesuai standar sistem dan Regulasi lingkup Balai KIPM Balikpapan	1
IK.7	Indeks Profesionalitas ASN lingkup BKIPM lingkup Balai KIPM Balikpapan	84
IK.8	Nilai Rekonsiliasi Kinerja satker Balai KIPM Balikpapan	85
IK.9	Persentasi Penyelesaian Temuan BPK lingkup Balai KIPM Balikpapan	100
IK.10	Persentase Rekomendasi hasil Pengawasan yang di manfaatkan untuk perbaikan kinerja lingkup BKIPM lingkup Balai KIPM Balikpapan	75
IK.11	Nilai Indikaor kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) lingkup Balai KIPM Balikpapan	93,75
IK.12	Nilai Kinerja Anggaran BKIPM lingkup Balai KIPM Balikpapan	82
IK.13	Tingkat kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa Lingkup Balai KIPM Balikpapan	77,5
IK.14	Tingkat Kepatuhan Pengelolaan BMN Lingkup Balai KIPM Balikpapan	77,5

MANUAL IKU

Manual IKU Balai KIPM Balikpapan	IK I			
Sasaran Strategis :	Terselenggaranya pengendalian dan pengawasan mutu dan keamanan hasil perikanan secara professional dan partisipatif			
Indikator Kinerja Utama :	Jumlah sertifikat CPIB suplier yang diterbitkan lingkup Balai KIPM Balikpapan			
Deskripsi IKU :	Definisi:			
	Konsistensi penerapan sistem jaminan perkarantinaaan, mutu dan keamanan hasil perikanan pada unit kerja lingkup toritas Kompeten (Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya, Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap, BKIPM, Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi, Laboratorium acuan dan pengujian RMP, Pelabuhan Perikanan, unit perbenihan, unit usaha pembudidaya, produsen/distributor/toko obat dan pakan ikan.			
	Formula:			
	Menghitung jumlah unit kerja/instansi (KKP dan Non KKP) yang menerapkan pengendalian Sistem Jaminan Perkarantinaaan, Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan sesuai persyaratan nasional/internasional melalui kegiatan verifikasi terhadap pengendalian (<i>official control</i>) yang telah dilaksanakan oleh unit kerja terkait			
Satuan Pengukuran :	Sertifikat			
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"/> Lead Input	<input checked="" type="checkbox"/> Lead Proses	<input type="checkbox"/> Lag Output	<input type="checkbox"/> Lag Outcome
Penanggungjawab IKU:	Balai KIPM Balikpapan			
Sumber Data :	Sertifikat			
Status Data :	<input type="checkbox"/> Raw Data		<input checked="" type="checkbox"/> Hasil Perhitungan Raw Data	
Jenis Perhitungan Data :	<input checked="" type="checkbox"/> Akumulasi	<input 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"/> Tidak Diturunkan
Polarisasi :	<input checked="" type="checkbox"/> Maximize	<input type="checkbox"/> Minimize	<input type="checkbox"/> Stabilize	
Periode Pelaporan :	<input type="checkbox"/> Bulanan	<input checked="" type="checkbox"/> Triwulanan	<input type="checkbox"/> Semesteran	<input type="checkbox"/> Tahunan
Tabel Data	2023			2024
	Target		Realisasi	Target
	10		10	10

MANUAL IKU

Manual IKU Balai KIPM Balikpapan	IK 2			
Sasaran Strategis :	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 traceability lingkup Balai KIPM Balikpapan			
Deskripsi IKU :	Definisi:			
	<ul style="list-style-type: none"> • Traceability atau Sistem Ketertelusuran adalah sistem untuk menjamin kemampuan untuk menelusuri riwayat, aplikasi atau lokasi dari suatu produk atau kegiatan untuk mendapatkan kembali data dan informasi melalui suatu identifikasi terhadap dokumen yang terkait. • Mengacu pada Peraturan Kepala BKIPM No. 170/Per- KIPM/2019 tentang Penerapan Sistem <i>Traceability</i> (Ketertelusuran) di UPI, bahwa UPI harus menyusun dan menerapkan Sistem Ketertelusuran yang mampu mengidentifikasi suatu produk dan keterkaitannya dengan asal bahan dan bagian-bagiannya, sejarah pengolahan, peredaran, dan lokasi produk setelah dikirim. • Surat Keterangan Penerapan Sistem Traceability Unit Pengolahan Ikan (UPI) yang telah menyusun program dan prosedur sistem ketertelusuran dan telah menerapkannya • UPI telah membuktikan penerapan sistem traceability dengan simulasi penerapannya pada saat dilakukanevaluasi/inspeksi sistem traceability • UPI yang telah dinyatakan mampu telusur dari hasil inspeksi penerapan sistem traceability diberikan Surat Keterangan Penerapan Sistem Traceability Surat Keterangan berlaku 2 tahun sejak diterbitkan. 			
	Formula:			
	Σ UPI yang telah mendapatkan Surat keterangan Penerapan Traceability			
Satuan Pengukuran :	UPI			
Jenis Aspek Target Pada SKP	(X) Kuantitas/ output	() Kualitas/ mutu	() Waktu	() Biaya
Tingkat Validitas IKU :	(X) Lead Input	() Lead Proses	() Lag Output	() Lag Outcome
Unit/Penanggung jawab IKU:	Balai KIPM Balikpapan			
Sumber Data :	UPI			
Status Data :	() Raw Data	(X) Hasil Perhitungan Raw Data		
Jenis Perhitungan Data :	(X) Akumulasi	() Rata-Rata	() Nilai Posisi Akhir	
Metode Cascading	() Adopsi Langsung	(X) Dipersempit	() Komponen Pembentuk	() Tidak Diturunkan
Polarisasi :	(X) Maximize	() Minimize	() Stabilize	
Periode Pelaporan :	() Bulanan	(X) Triwulanan	() Semesteran	() Tahunan
Tabel Data	2023		2024	
	Target	Realisasi		target
	3	3		3

MANUAL IKU

Manual IKU Balai KIPM Balikpapan	IK 3			
Sasaran Strategis :	Terselenggaranya pengendalian dan pengawasan mutu dan keamanan hasil perikanan secara professional dan partisipatif			
Indikator Kinerja Utama :	Sertifikasi Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP) ruang lingkup produk pada UPI lingkup Balai KIPM Balikpapan			
Deskripsi IKU :	Definisi:			
	Sertifikat Penerapan PMMT/HACCP diberikan kepada Pelaku Usaha industry pengolahan ikan telah memenuhi dan menerapkan Sistem Jaminan Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan pada setiap unit pengolahan ikan yang diterbitkan berdasarkan jenis olahan ikan, unit proses, dan/atau potensi bahaya (hazard) yang berbeda yang ditangani dan/atau diolah.			
	Formula:			
	Pengukuran diukur dengan menghitung Σ ruang lingkup produk yang telah disertifikasi penerapan PMMT/HACCP $A = B + C$ Ket: B = Hasil inspeksi pada tahun berjalan C = Hasil pemeliharaan system yang diterbitkan tahun sebelumnya melalui monitoring dan evaluasi			
Satuan Pengukuran :	Produk			
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"/> Lead Input	<input type="checkbox"/> Lead Proses	<input type="checkbox"/> Lag Output	<input type="checkbox"/> Lag Outcome
Unit/Penanggung jawab IKU:	Balai KIPM Balikpapan			
Sumber Data :	Produk			
Status Data :	<input type="checkbox"/> Raw Data	<input checked="" type="checkbox"/> Hasil Perhitungan Raw Data		
Jenis Perhitungan Data :	<input checked="" type="checkbox"/> Akumulasi	<input type="checkbox"/> Rata-Rata	<input 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"/> Tidak Diturunkan
Polarisasi :	<input checked="" type="checkbox"/> Maximize	<input type="checkbox"/> Minimize	<input type="checkbox"/> Stabilize	
Periode Pelaporan :	<input type="checkbox"/> Bulanan	<input checked="" type="checkbox"/> Triwulanan	<input type="checkbox"/> Semesteran	<input type="checkbox"/> Tahunan
Tabel Data	2023			2024
	Target	Realisasi		target
	15	15		15

MANUAL IKU

Manual IKU Balai KIPM Balikpapan	IK 4			
Sasaran Strategis :	Terselenggaranya pengendalian dan pengawasan mutu dan keamanan hasil perikanan secara professional dan partisipatif (Pengendalian Mutu)			
Indikator Kinerja Utama :	UPI yang konsisten menerapkan Sistem Jaminan Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan			
Deskripsi IKU :	Definisi:			
	Konsistensi Ketertelusuran informasi terkait sistem jaminan mutu dan keamanan atas semua alur proses pengolahan bahan baku dan tujuan penggunaan bahan baku (adanya informasi yang akurat mengenai asal bahan baku dan pengolahan yang dilaksanakan oleh para pelaku usaha atau UPI)			
	Formula:			
	Σ Unit Pengolahan Ikan yang menerapkan system Jaminan Mutu dan Kemanan Hasil Perikanan			
Satuan Pengukuran:	UPI			
Jenis Aspek Target Pada SKP	<input checked="" type="checkbox"/> Kuantitas/ <i>Output</i>	<input type="checkbox"/> Kualitas/ Mutu	<input type="checkbox"/> Waktu	<input type="checkbox"/> Biaya
Tingkat Validitas IKU:	<input type="checkbox"/> <i>Lead Input</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Lead Proses</i>	<input type="checkbox"/> <i>Lag Output</i>	<input type="checkbox"/> <i>Lag Outcome</i>
Penanggungjawab IKU:	Balai KIPM Balikpapan			
Sumber Data :	UPI			
Status Data :	<input type="checkbox"/> <i>RawData</i>		<input checked="" type="checkbox"/> Hasil Perhitungan <i>RawData</i>	
Jenis Perhitungan Data :	<input checked="" type="checkbox"/> Akumulasi	<input type="checkbox"/> Rata-Rata		<input 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"/> Tidak Diturunkan
Polarisasi :	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Maximize</i>	<input type="checkbox"/> <i>Minimize</i>		<input type="checkbox"/> <i>Stabilize</i>
Periode Pelaporan :	<input type="checkbox"/> Bulanan	<input checked="" type="checkbox"/> Triwulanan	<input type="checkbox"/> Semesteran	<input type="checkbox"/> Tahunan
Tabel Data	2023			2024
	Target	Realisasi		Target
	9	9		9

MANUAL IKU

Manual IKU Balai KIPM Balikpapan	IK 5																									
Sasaran Strategis :	Terselenggaranya pengendalian dan pengawasan sistem perkarantinaaan, mutu dan keamanan hasil perikanan secara profesional dan partisipatif																									
Indikator Kinerja Utama :	Nilai survei kepuasan masyarakat layanan publik di UPT BBKIPM Jakarta I (Nilai)																									
Deskripsi IKU :	Definisi:																									
	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 penyelenggara pelayanan public pengukuran Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) di Unit pelaksanaan Teknis lingkup BKIPM menggunakan elektronik SKM (e-survey SKM) masyarakat/Pengguna jasa untuk dapat menyatakan persepsi atas kepuasan masyarakat dengan alamat : http://ok.bkipm.kkp.go.id/skm/ aplikasi yang terdapat di web tersebut dapat di akses oleh kepada pengguna jasa .daftar pertanyaan survey terdiri atas 9 unsur pertanyaan berupa persyaratan system prosedur waktu pelayanan Biaya/tarif;produk Spesifik Kompetensi Pengaduan dan Sarana: Nilai indeks di peroleh dari nilai total rata-rata hasil kuisioner																									
	Formula:																									
	Nilai IKM (Indeks Kepuasan Masyarakat/Pelanggan) dihitung dengan menggunakan “Nilai rata-rata tertimbang” masing-masing unsur pelayanan. Dalam penghitungan indeks kepuasan masyarakat/pelanggan terhadap 9 (sembilan) unsur pelayanan yang dikaji, setiap unsur pelayanan memiliki penimbang yang sama dengan rumus sebagai berikut :																									
	$\text{Bobot nilai rata - rata tertimbang} = \frac{\text{Jumlah bobot}}{\text{Jumlah Unsur}} = \frac{1}{9} = 0,1111$																									
Untuk memperoleh nilai SKM unit pelayanan digunakan pendekatan nilai rata-rata tertimbang dengan rumus sebagai berikut :																										
$\text{SKM} = \frac{\text{Total dari Nilai Persepsi Per Unsur}}{\text{Total unsur yang terisi}} \times \text{Nilai penimbang}$																										
Untuk memudahkan interpretasi penilaian IKM (Indeks Kepuasan Masyarakat/Pelanggan) yaitu antara 25 – 100 maka hasil penilaian tersebut di atas dikonversikan dengan nilai dasar 25, dengan rumus sebagai berikut :																										
$\text{Nilai Interval Konversi IKM} = \frac{\text{Survey Kepuasan Masyarakat Unit Pelayanan}}{100} \times 25$																										
Tabel. Nilai Persepsi, Interval IKM (Indeks Kepuasan Masyarakat/Pelanggan), Interval Konversi IKM, Mutu Pelayanan dan Kinerja Unit Pelayanan.																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nilai Persepsi</th> <th>Nilai Interval (NI)</th> <th>Nilai Interval Konversi (NIK)</th> <th>Mutu Pelayanan</th> <th>Kinerja Unit Pelayanan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1,00 – 2,5996</td> <td>25,00 – 64,99</td> <td>D</td> <td>Tidak baik</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2,60 – 3,064</td> <td>65,00 – 76,60</td> <td>C</td> <td>Kurang Baik</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3,0644 – 3,532</td> <td>76,61 – 88,30</td> <td>B</td> <td>Baik</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>3,5324 – 4,00</td> <td>88,31 – 100,00</td> <td>A</td> <td>Sangat Baik</td> </tr> </tbody> </table>		Nilai Persepsi	Nilai Interval (NI)	Nilai Interval Konversi (NIK)	Mutu Pelayanan	Kinerja Unit Pelayanan	1	1,00 – 2,5996	25,00 – 64,99	D	Tidak baik	2	2,60 – 3,064	65,00 – 76,60	C	Kurang Baik	3	3,0644 – 3,532	76,61 – 88,30	B	Baik	4	3,5324 – 4,00	88,31 – 100,00	A	Sangat Baik
Nilai Persepsi	Nilai Interval (NI)	Nilai Interval Konversi (NIK)	Mutu Pelayanan	Kinerja Unit Pelayanan																						
1	1,00 – 2,5996	25,00 – 64,99	D	Tidak baik																						
2	2,60 – 3,064	65,00 – 76,60	C	Kurang Baik																						
3	3,0644 – 3,532	76,61 – 88,30	B	Baik																						
4	3,5324 – 4,00	88,31 – 100,00	A	Sangat Baik																						

MANUAL IKU

Satuan Pengukuran:	UPI			
Jenis Aspek Target Pada SKP	<input checked="" type="checkbox"/> Kuantitas/ <i>Output</i>	<input type="checkbox"/> Kualitas/ Mutu	<input type="checkbox"/> Waktu	<input type="checkbox"/> Biaya
Tingkat Validitas IKU:	<input type="checkbox"/> <i>Lead Input</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Lead Proses</i>	<input type="checkbox"/> <i>Lag Output</i>	<input type="checkbox"/> <i>Lag Outcome</i>
Penanggungjawab IKU:	Balai KIPM Balikpapan			
Sumber Data :	UPI			
Status Data :	<input type="checkbox"/> <i>RawData</i>		<input checked="" type="checkbox"/> Hasil Perhitungan <i>RawData</i>	
Jenis Perhitungan Data :	<input checked="" type="checkbox"/> Akumulasi	<input type="checkbox"/> Rata-Rata	<input 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"/> Tidak Diturunkan
Polarisasi :	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Maximize</i>	<input type="checkbox"/> <i>Minimize</i>	<input type="checkbox"/> <i>Stabilize</i>	
Periode Pelaporan :	<input type="checkbox"/> Bulanan	<input checked="" type="checkbox"/> Triwulanan	<input type="checkbox"/> Semesteran	<input type="checkbox"/> Tahunan
Tabel Data	2023			2024
	Target	Realisasi		Target
	84	87		84

MANUAL IKU

Manual IKU Balai KIPM Balikpapan	IK 6			
Sasaran Strategis :	Terselenggaranya pengendalian dan pengawasan sistem perkarantinaan, mutu dan keamanan hasil perikanan secara professional dan partisipatif			
Indikator Kinerja Utama :	Lokasi Usaha Perikanan yang Menerapkan Quality Assurance sesuai standar sistem dan Regulasi lingkup Balai KIPM Balikpapan			
Deskripsi IKU :	Definisi:			
	Melaksanakan Verifikasi <i>Quality Assurance</i> (Penjaminan Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan) pada proses Pembudidayaan ikan (Pembenihan, Pembesaran) apakah sudah memenuhi Persyaratan/Standar di lokasi Kawasan/Kampung Budidaya			
	Formula:			
	Jumlah lokasi yang telah dilakukan Verifikasi <i>Quality Assurance</i> di lokasi/Kawasan Budidaya.			
Satuan Pengukuran :	Lokasi (Kabupaten/kota)			
Jenis Aspek Target Pada SKP	<input type="checkbox"/> Kuantitas/ output	<input type="checkbox"/> Kualitas/ mutu	<input type="checkbox"/> Waktu	<input type="checkbox"/> Biaya
Tingkat Validitas IKU :	<input type="checkbox"/> Lead Input	<input type="checkbox"/> Lead Proses	<input checked="" type="checkbox"/> Lag Output	<input type="checkbox"/> Lag Outcome
Penanggungjawab IKU:	Balai KIPM Balikpapan			
Sumber Data :	Lokasi			
Status Data :	<input type="checkbox"/> Raw Data		<input checked="" type="checkbox"/> Hasil Perhitungan Raw Data	
Jenis Perhitungan Data :	<input checked="" type="checkbox"/> Akumulasi	<input type="checkbox"/> Rata-Rata	<input checked="" type="checkbox"/> Nilai Posisi Akhir	
Metode Cascading :	<input checked="" type="checkbox"/> Adopsi Langsung	<input type="checkbox"/> Dipersempit	<input checked="" type="checkbox"/> Komponen Pembentuk	<input type="checkbox"/> Tidak Diturunkan
Polarisasi :	<input checked="" type="checkbox"/> Maximize		<input type="checkbox"/> Minimize	<input type="checkbox"/> Stabilize
Periode Pelaporan :	<input type="checkbox"/> Bulanan	<input type="checkbox"/> Triwulanan	<input type="checkbox"/> Semesteran	<input checked="" type="checkbox"/> Tahunan
Tabel Data	2023			2024
	Target	Realisasi		Target
	1	1		1

MANUAL IKU

Manual IKU Balai KIPM Balikpapan	IK 7																				
Sasaran Strategis :	Tata Kelola Pemerintahan Yang Baik di lingkup BKIPM																				
Indikator Kinerja Utama :	Indeks Profesionalitas ASN lingkup Balai KIPM Balikpapan																				
Deskripsi IKU :	<p>Definisi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Profesionalitas adalah kualitas para anggota profesi terhadap profesinya serta derajat pengetahuan dan keahlian yang mereka miliki untuk melakukan tugas-tugasnya. 2. 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). 3. 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 																				
	<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 di bawah 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> 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 satu tahun terakhir dengan formula sebagai berikut: 	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																			

4. Kinerja diukur dari indikator penilaian prestasi kerja PNS, yang meliputi:

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 JP	15	15	22,5
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
	Seminar	10	10	17,5
1	Pernah ikut Seminar	10	10	17,5
0	Tidak pernah ikut Seminar	0	0	0
	Total Mengikuti Kompetensi	40	40	40

a.Sasaran Kerja Pegawai (SKP), dan b.Perilaku Kerja, dengan formula sebagai berikut:

No	Keterangan Nilai SKP	Nilai SKP	Nilai Kinerja
1	Sangat Baik	91 - ke atas	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 dibawah	1

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

MANUAL IKU

	<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 SIMPEG Online KKP.</p> <p>b. Kompetensi, diolah datanya dari aplikasi SIMPEG Online 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 :				
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"/> Lead Input	<input checked="" type="checkbox"/> Lead Proses	<input type="checkbox"/> Lag Output	<input type="checkbox"/> Lag Outcome
Penanggungjawab IKU:	Balai KIPM Balikpapan			
Sumber Data :	IP ASN			
Status Data :	<input type="checkbox"/> Raw Data		<input checked="" type="checkbox"/> Hasil Perhitungan Raw Data	
Jenis Perhitungan Data :	<input checked="" type="checkbox"/> Akumulasi	<input 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"/> Tidak Diturunkan
Polarisasi :	<input checked="" type="checkbox"/> Maximize	<input type="checkbox"/> Minimize	<input type="checkbox"/> Stabilize	
Periode Pelaporan :	<input type="checkbox"/> Bulanan	<input type="checkbox"/> Triwulanan	<input type="checkbox"/> Semesteran	<input type="checkbox"/> Tahunan
Tabel Data	2023			2024
	Target	Realisasi		Target
	84	86,16		84

MANUAL IKU

Manual IKU Balai KIPM Balikpapan	IK 8			
Sasaran Strategis :	Tatakelola pemerintahan yang baik lingkup BKIPM			
Indikator Kinerja Utama :	Nilai Rekonsiliasi Kinerja lingkup Balai KIPM Balikpapan (Nilai)			
Deskripsi IKU :	Definisi:			
	Nilai yang menggambarkan kemampuan aparatur untuk merubah bentuk birokrasi menjadi lebih baik sehingga aparatur mampu bekerja secara lebih profesional, efektif, dan akuntabel dalam menyelenggarakan pemerintahan dan pelayanan kepada masyarakat			
Deskripsi IKU :	Formula:			
	Hasil penilaian Itjen sesuai lembar kerja evaluasi (LKE) berdasarkan PERMENPAN RB Nomor 14 Tahun 2014 tentang Pedoman Evaluasi Reformasi dan Birokrasi Instansi Pemerintah.			
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 type="checkbox"/> Lead Input	<input checked="" type="checkbox"/> Lead Proses	<input type="checkbox"/> Lag Output	<input type="checkbox"/> Lag Outcome
Penanggungjawab IKU:	Balai KIPM Balikpapan			
Sumber Data :	Kinerjaku KKP			
Status Data :	<input type="checkbox"/> Raw Data		<input checked="" type="checkbox"/> Hasil Perhitungan Raw Data	
Jenis Perhitungan Data :	<input checked="" type="checkbox"/> Akumulasi	<input 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"/> Tidak Diturunkan
Polarisasi :	<input checked="" type="checkbox"/> Maximize		<input type="checkbox"/> Minimize	<input type="checkbox"/> Stabilize
Periode Pelaporan :	<input type="checkbox"/> Bulanan	<input type="checkbox"/> Triwulanan	<input type="checkbox"/> Semesteran	<input checked="" type="checkbox"/> Tahunan
Tabel Data	2023			2024
	Target		Realisasi	Target
	85		86,16	85

MANUAL IKU

Manual IKU Balai KIPM Balikpapan	IK 9			
Sasaran Strategis :	Tata Kelola Pemerintahan Yang Baik			
Indikator Kinerja Utama :	Batas tertinggi nilai temuan LHP BPK atas LK lingkup Balai KIPM Balikpapan			
Deskripsi IKU :	Definisi:			
	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 system pengendalian intern			
	Formula:			
	Batas Tertinggi Persentase Nilai Temuan LHP BPK atas LK BKIPM dibandingkan Realisasi Anggaran BKIP TA. 2022 = $\frac{\text{Jumlah Nilai Temuan atas laporan keuangan TA. 2023 yang disajikan pada LHP atas kepatuhan} \times 100\%}{\text{Realisasi rill tahun 2022}}$			
Keterangan: Batas tertinggi jumlah nilai temuan atas laporan keuangan TA.2023(Audited) tidak melebihi 1%				
Satuan Pengukuran :				
Jenis Aspek Target Pada SKP	<input type="radio"/> Kuantitas / Output	<input checked="" type="radio"/> Kualitas/ Mutu	<input type="radio"/> Waktu	<input type="radio"/> Biaya
Tingkat Validitas IKU :	<input type="radio"/> Lead Input	<input checked="" type="radio"/> Lead Proses	<input type="radio"/> Lag Output	<input type="radio"/> Lag Outcome
Penanggungjawab IKU:	Balai KIPM Balikpapan			
Sumber Data :				
Status Data :	<input type="radio"/> Raw Data		<input checked="" type="radio"/> Hasil Perhitungan RawData	
Jenis Perhitungan Data :	<input type="radio"/> Akumulasi		<input checked="" type="radio"/> Rata-Rata	<input type="radio"/> Nilai Posisi Akhir
Metode Cascading :	<input type="radio"/> Adopsi Langsung	<input checked="" type="radio"/> Dipersempit	<input type="radio"/> Komponen Pembentuk	<input type="radio"/> Tidak Diturunkan
Polarisasi :	<input checked="" type="radio"/> Maximize	<input type="radio"/> Minimize	<input type="radio"/> Stabilize	
Periode Pelaporan :	<input type="radio"/> Bulanan	<input type="radio"/> Triwulanan	<input type="radio"/> Semesteran	<input checked="" type="radio"/> Tahunan
Tabel Data	2023			2024
	Target	realisasi		Target
	100	100		100

MANUAL IKU

Manual IKU Balai KIPM Balikpapan	IK 10			
Sasaran Strategis :	Tata Kelola Pemerintahan Yang Baik			
Indikator Kinerja Utama :	Persentase Rekomendasi hasil Pengawasan yang di manfaatkan untuk perbaikan kinerja lingkup BKIPM lingkup Balai KIPM Balikpapan (%)			
Deskripsi IKU :	Definisi:			
	Jumlah rekomendasi hasil pengawasan Inspektorat Jenderal Kepada BKIPM berdasarkan LHP (terbatas pada LHP Audit, Reviu dan Evaluasi baik bentuk surat maupun Bab) yang terbit pada Triwulan 1 tahun 2023 s.d Triwulan 3 Tahun 2023 yang telah ditindaklanjuti (berstatus proses dan/atau tuntas) oleh BKIPM yang menjadi objek pengawasan			
	Formula:			
	$\frac{\sum Nt}{\sum N} \times 100$ <p> $\sum Nt$: 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	<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"/> Lead Input	<input checked="" type="checkbox"/> Lead Proses	<input type="checkbox"/> Lag Output	<input type="checkbox"/> Lag Outcome
Penanggungjawab IKU:	Inspektorat jenderal KKP			
Sumber Data :	LHP Itjen/Aplikasi Sidak			
Status Data :	<input type="checkbox"/> Raw Data		<input checked="" type="checkbox"/> Hasil Perhitungan RawData	
Jenis PerhitunganData :	<input type="checkbox"/> Akumulasi		<input type="checkbox"/> Rata-Rata	<input checked="" type="checkbox"/> Nilai Posisi Akhir
Metode Cascading :	<input type="checkbox"/> Adopsi Langsung	<input type="checkbox"/> Dipersempit	<input type="checkbox"/> Komponen Pembentuk	<input checked="" type="checkbox"/> Tidak Diturunkan
Polarisasi :	<input checked="" type="checkbox"/> Maximize		<input type="checkbox"/> Minimize	<input type="checkbox"/> Stabilize
Periode Pelaporan :	<input type="checkbox"/> Bulanan	<input checked="" type="checkbox"/> Triwulanan	<input type="checkbox"/> Semesteran	<input type="checkbox"/> Tahunan
Tabel Data	2023		2024	
	Target	Realisasi	Target	
	75	100	75	

MANUAL IKU

Manual IKU	IK 12			
Balai KIPM Balikpapan				
Sasaran Strategis :	Tata Kelola Pemerintahan Yang Baik			
Indikator Kinerja Utama :	Nilai Kinerja Anggaran BKIPM lingkup Balai KIPM Balikpapan (Nilai)			
Deskripsi IKU :	Definisi:			
	Nilai yang menggambarkan kinerja Anggaran APBN terhadap Pelaksanaan Kegiatan atau output/outcome kegiatan berdasarkan PMK No. 249/2011			
	Formula:			
	Perhitungan Nilai Kinerja Anggaran telah dilakukan secara otomatis pada aplikasi SAKTI/SMART KEMENKEU			
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 type="checkbox"/> Lead Input	<input checked="" type="checkbox"/> Lead Proses	<input type="checkbox"/> Lag Output	<input type="checkbox"/> Lag Outcome
Penanggungjawab IKU:	Kemenkeu			
Sumber Data :	Aplikasi Sakti/ SMART DJA			
Status Data :	<input type="checkbox"/> Raw Data		<input checked="" type="checkbox"/> Hasil Perhitungan RawData	
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 type="checkbox"/> Dipersempit	<input type="checkbox"/> Komponen Pembentuk	<input checked="" type="checkbox"/> Tidak Diturunkan
Polarisasi :	<input checked="" type="checkbox"/> Maximize		<input type="checkbox"/> Minimize	<input type="checkbox"/> Stabilize
Periode Pelaporan :	<input type="checkbox"/> Bulanan	<input type="checkbox"/> Triwulanan	<input type="checkbox"/> Semesteran	<input checked="" type="checkbox"/> Tahunan
Tabel Data	2023			2024
	Target		Realisasi	Target
	82		86,76	82

MANUAL IKU

Manual IKU Balai KIPM Balikpapan	IK 11
Sasaran Strategis :	Tata Kelola Pemerintahan Yang Baik
Indikator Kinerja Utama :	Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) lingkup Balai KIPM Balikpapan (Nilai)
Deskripsi IKU :	<p>Definisi:</p> <p>Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) inimerupakan sebagai alat ukur untuk menentukan tingkat kinerja satker khususnya dalam pelaksanaan anggaran. pengukuran kinerja pelaksanaan anggaran yang dilakukan dengan menggunakan variabel-variabel yang terkait dengan pelaksanaan anggaran sebagai indikatornya, yaitu pengelolaan uang persediaan, data kontrak, kesalahan SPM, retur SP2D, halaman III DIPA, revisi DIPA, penyelesaian tagihan, rekon LPJ, renkas, realisasi, pagu minus dan dispensasi SPM</p>
	<p>Formula:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p style="text-align: center;"> Nilai Kinerja Pelaksanaan Anggaran $= \sum a + b + c + d + e + f + g + h + i + j + k + l$ </p> </div> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Untuk triwulan I, II, III perhitungan</u> $a+b+c+d+e+f+g+h+i+j$ • <u>Untuk triwulan IV perhitungan</u> $a+b+c+d+e+f+g+h+i+j+k+l$ <p>a. Revisi DIPA (rumus)</p> $\frac{\sum \text{Retur SP2D}}{\sum \text{SP2D terbit}} \times 100$ <p>Bobot 5%</p> <p>b. Halaman III DIPA (rumus)</p> $\frac{ \text{(Realisasi Penarikan Dana)} - \text{(Perencanaan Halaman III DIPA)} }{\text{(Perencanaan Halaman III DIPA)}}$ <p>Bobot 5%</p> <p>c. Pengelolaan UP (rumus)</p> $\frac{\sum \text{SPM GUP yang disampaikan tepat waktu}}{\sum \text{SPM GUP}} \times 100$ <p>Bobot 10%</p> <p>d. Rekon LPJ Bendahara (rumus)</p> $\frac{\sum \text{Data LPJ Bendahara yang disampaikan tepat waktu}}{\sum \text{LPJ Bendahara yang disampaikan ke KPPN}} \times 100$ <p>Bobot 5%</p>

e. Data Kontrak (rumus)

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

Bobot 10%

f. Penyelesaian Tagihan (rumus)

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

Bobot 20%

g. Penyerapan Anggaran (rumus)

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

Bobot 20%

h. Retur SP2D (rumus)

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

Bobot 5%

i. Perencanaan Kas (rumus)

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

Bobot 5%

j. Pengembalian SPM (rumus)

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

Bobot 5%

k. Dispensasi Penyampaian SPM (rumus)

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

Bobot 5%

l. Pagu Minus (rumus)

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

Bobot 5%

Perhitungan Nilai Pelaksanaan Anggaran telah dilakukan secara otomatis pada aplikasi OMSPAN

Satuan Pengukuran :	Persen			
Jenis Aspek Target Pada SKP	() Kuantitas / Output	(X) Kualitas/Mutu	() Waktu	() Biaya
Tingkat Validitas IKU :	() Lead Input	(X) Lead Proses	() Lag Output	() Lag Outcome

MANUAL IKU

Penanggungjawab IKU:	Biro Keuangan			
Sumber Data :	Omspan kemenkeu			
Status Data :	<input type="checkbox"/> Raw Data	<input checked="" type="checkbox"/> Hasil Perhitungan RawData		
Jenis PerhitunganData :	<input type="checkbox"/> Akumulasi	<input checked="" type="checkbox"/> Rata-Rata	<input 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"/> Tidak Diturunkan
Polarisasi :	<input checked="" type="checkbox"/> Maximize	<input type="checkbox"/> Minimize	<input type="checkbox"/> Stabilize	
Periode Pelaporan :	<input type="checkbox"/> Bulanan	<input type="checkbox"/> Triwulanan	<input type="checkbox"/> Semesteran	<input checked="" type="checkbox"/> Tahunan
Tabel Data	2023			2024
	Target	Realisasi		Target
	93,75	94,16		93,75

MANUAL IKU

Manual IKU Balai KIPM Balikpapan	IK 13			
Sasaran Strategis :	Tata Kelola Pemerintahan Yang Baik			
Indikator Kinerja Utama :	Tingkat kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa Lingkup Balai KIPM Balikpapan			
Deskripsi IKU :	Definisi:			
	Tingkat kepatuhan dalam Pengadaan Barang/Jasa			
	Formula: Tingkat kepatuhan PBJ Unit Eselon I diukur berdasarkan jumlah nilai dari beberapa unsur berikut: 1) Rencana umum pengadaan telah diupload ke dalam aplikasi SIRUP (20%) 2) Persentase jumlah pengadaan belanja modal yang dilaksanakan melalui SPSE (30%). 3) Laporan penyelenggaraan Pengadaan Barang/Jasa (20%). Kesesuaian tahap pelaksanaan (30%).			
Satuan Pengukuran :	Persen			
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"/> Lead Input	<input checked="" type="checkbox"/> Lead Proses	<input type="checkbox"/> Lag Output	<input type="checkbox"/> Lag Outcome
Penanggungjawab IKU:	Balai KIPM Balikpapan			
Sumber Data :	Aplikasi Sirup			
Status Data :	<input type="checkbox"/> Raw Data		<input checked="" type="checkbox"/> Hasil Perhitungan RawData	
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 type="checkbox"/> Dipersempit	<input type="checkbox"/> Komponen Pembentuk	<input checked="" type="checkbox"/> Tidak Diturunkan
Polarisasi :	<input checked="" type="checkbox"/> Maximize		<input type="checkbox"/> Minimize	<input type="checkbox"/> Stabilize
Periode Pelaporan :	<input type="checkbox"/> Bulanan	<input type="checkbox"/> Triwulanan	<input type="checkbox"/> Semesteran	<input checked="" type="checkbox"/> Tahunan
Tabel Data	2023		2024	
	Target	Realisasi	Target	
	77,50	78,26	77,50	

MANUAL IKU

Manual IKU	IK 14			
Balai KIPM Balikpapan				
Sasaran Strategis :	Tata Kelola Pemerintahan Yang Baik			
Indikator Kinerja Utama :	Tingkat Kepatuhan Pengelolaan BMN lingkup Balai KIPM Balikpapan (%)			
Deskripsi IKU :	Definisi:			
	Tingkat Kepatuhan Pengelolaan BMN Lingkup Balai KIPM Balikpapan			
	Formula:			
	Tingkat Kepatuhan BMN Lingkup Balai KIPM Balikpapan			
Satuan Pengukuran :	Persen			
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"/> Lead Input	<input checked="" type="checkbox"/> Lead Proses	<input type="checkbox"/> Lag Output	<input type="checkbox"/> Lag Outcome
Penanggungjawab IKU:	Balai KIPM Balikpapan			
Sumber Data :	Pelaporan			
Status Data :	<input type="checkbox"/> Raw Data	<input checked="" type="checkbox"/> Hasil Perhitungan RawData		
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 type="checkbox"/> Dipersempit	<input type="checkbox"/> Komponen Pembentuk	<input checked="" type="checkbox"/> Tidak Diturunkan
Polarisasi :	<input checked="" type="checkbox"/> Maximize	<input type="checkbox"/> Minimize	<input type="checkbox"/> Stabilize	
Periode Pelaporan :	<input type="checkbox"/> Bulanan	<input type="checkbox"/> Triwulanan	<input type="checkbox"/> Semesteran	<input checked="" type="checkbox"/> Tahunan
Tabel Data	2023		2024	
	Target	Realisasi	Target	
	77,50	100	77,50	

