

# Manual Indikator Kinerja Tahun 2024

Kode IKU	IK1				
Sasaran Strategis :	Terselenggaranya pengendalian dan pengawasan sistem perkarantinaan, secara professional dan partisipatif				
Indikator Kinerja Utama :	Jumlah sertifikat CPIB suplier yang diterbitkan (sertifikat)				
Deskripsi IKU :	<b>Definisi:</b>				
	Sertifikat Cara Penanganan Ikan Yang Baik di berikan kepada supplier yang telah memenuhi dan menerapkan system jaminan mutu dan keamanan hasilperikanan pada tingkat supplier yang diterbitkan baru				
	<b>Formula:</b>				
	Pengukuran di ukur dengan menghitung Jumlah sertifikat CPIB baru yang telah diterbitkan				
Satuan Pengukuran :	Sertifikat				
Jenis Aspek Target Pada SKP:	<input checked="" type="checkbox"/> Kuantitas/O utput	<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	
Penanggung jawab IKU:	Ketua TIM pengendalian dan pengawasan mutu dan keamanan hasil perikanan secara professional dan partisipatif				
Sumber Data	Rakapitulasi Data Sertifikasi CPIB				
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"/> Tidak Diturunkan	
Polarisasi :	<input checked="" type="checkbox"/> Maximize		<input type="checkbox"/> Minimize	<input type="checkbox"/> Stabilize	
Frekuensi :	<input type="checkbox"/> Bulanan	<input checked="" type="checkbox"/> Triwulanan	<input type="checkbox"/> Semesteran	<input type="checkbox"/> Tahunan	
Periode pelaporan	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	5	5	5	5	5

Kode IKU	IK2				
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 system traceability (UPI) lingkup SKIPM Ternate				
Deskripsi IKU :	Definisi:				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>Mengacu pada Peraturan Kepala BKIPM No. 170/PerBKIPM/2019 tentang Penerapan Sistem Traceability (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.</li> <li>UPI telah membuktikan penerapan sistem traceability dengan simulasi penerapannya pada saat dilakukan evaluasi/inspeksi sistem traceability</li> </ul>				
	Formula:				
	$\sum$ UPI yang telah dilakukan verifikasi/inspeksi Penerapan Traceability				
Satuan Pengukuran :	UPI				
Jenis Aspek Target Pada SKP	(X) Kuantitas/	( ) Kualitas/M	( ) Waktu	( ) Biaya	
Tingkat Validitas IKU :	( ) Lead Input	(X) Lead Proses	( ) Lag Output	( ) Lag Outcome	
Penanggungjawab IKU:	Ketua TIM pengendalian dan pengawasan mutu dan keamanan hasil perikanan secara professional dan partisipatif				
Sumber Data	Laporan Verifikasi/Inspeksi Penerapan Traceability				
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	( ) Tidak Diturunkan	
Polarisasi :	( X ) Maximize		( ) Minimize	( ) Stabilize	
Periode pelaporan	( ) Bulanan	(X) Triwulanan	( ) Semesteran	( ) Tahunan	
Tabel Data	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	3	3	3	3	6

Kode IKU	IK3				
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 UPT Stasiun KIPM Ternate (Produk) lingkup SKIPM Ternate				
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 $\sum$ 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 :	Sertifikat Ruang Lingkup Produk				
Jenis Aspek Target Pada SKP	(X) Kuantitas/	( ) Kualitas/m	( ) Waktu	( ) Biaya	
Tingkat Validitas IKU :	(X) Lead Input	( ) Lead Proses	( ) Lag Output	( ) Lag Outcome	
Penanggungjawab IKU:	Ketua TIM pengendalian dan pengawasan mutu dan keamanan hasil perikanan secara professional dan partisipatif				
Sumber Data :	Laporan surveilen dan Inspeksi Penerapan HACCP				
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	( ) Tidak Diturunkan	
Polarisasi :	( X ) Maximize		( ) Minimize	( ) Stabilize	
Periode pelaporan	( ) Bulanan	( X ) Triwulanan	( ) Semesteran	( ) Tahunan	
Tabel Data	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	20	20	20	20	20

Kode IKU	IK4				
Sasaran Strategis :	Terselenggaranya pengendalian dan pengawasan mutu dan keamanan hasil perikanan secara professional dan partisipatif				
Indikator Kinerja Utama :	UPI yang konsisten menerapkan system Jaminan mutu dan kemanan Hasil perikanan (UPI) lingkup SKIPM Ternate				
Deskripsi IKU :	Definisi:				
	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 secara konsisten.				
	Formula:				
	Pengukuran diukur dengan menghitung $\sum$ UPI yang menerapkan 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 :	UPI Ber HACCP				
Jenis Aspek Target Pada SKP	(X) Kuantitas/	( ) Kualitas/M	( ) Waktu	( ) Biaya	
Tingkat Validitas IKU :	(X) Lead Input	( ) Lead Proses	( ) Lag Output	( ) Lag Outcome	
Penanggungjawab IKU:	Ketua TIM pengendalian dan pengawasan mutu dan keamanan hasil perikanan secara professional dan partisipatif				
Sumber Data	Laporan surveilen dan Inspeksi Penerapan HACCP				
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	( ) Tidak Diturunkan	
Polarisasi :	( X ) Maximize		( ) Minimize		( ) Stabilize
Periode pelaporan	( ) Bulanan	(X) Triwulanan		( ) Semesteran	( ) Tahunan
Tabel Data	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	8	8	8	8	5

Kode IKU	IK5			
Sasaran Strategis :	Terselenggaranya pengendalian dan pengawasan mutu dan keamanan hasil perikanan secara professional dan partisipatif			
Indikator Kinerja Utama :	Nilai Survei Kepuasan Masyarakat layanan public di UPT stasiun KIPM Ternate (Nilai)			
Deskripsi IKU :	<b>Definisi:</b>			
	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: <a href="http://ok.bkipm.kkp.go.id/skm/">http://ok.bkipm.kkp.go.id/skm/</a> Aplikasi			
	yang terdapat di web tersebut dapat di akses oleh kepada pengguna jasa di Stasiun KIPM Ternate. Daftar pertanyaan survey terdiri atas 9 unsur pertanyaan berupa Persyaratan; Sistem; Prosedur; Waktu Pelayanan; Biaya/Tarif; Produk Spesifikasi; Kompetensi Pelaksana; Perilaku Pelaksana; Penanganan Pengaduan; dan Sarana. Nilai indeks diperoleh dari nilai total rata-rata hasil kuisisioner			
	<b>Formula:</b>			
Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) dihitung dengan menggunakan "nilai rata-rata tertimbang" 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><b>Bobot Nilai rata-rata tertimbang = <math>\frac{jumlah\ bobot}{jumlah\ unsur} = \frac{1}{9} = 0,1111</math></b></p>				
Untuk memperoleh nilai SKM unit pelayanan, digunakan pendekatan nilai rata-rata tertimbang dengan rumus sebagai berikut:				
<p><b>IKM = <math>\frac{Total\ dari\ nilai\ persepsi\ per\ unsur \times\ nilai\ penimbang}{Total\ unsur\ yang\ terisi}</math></b></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:				
<b>IKM Unit Pelayanan X 25</b>				
Satuan Pengukuran :	Nilai Indek			
Jenis Aspek Target Pada SKP	(X) Kuantitas/	( ) Kualitas/M	( ) Waktu	( ) Biaya
Tingkat Validitas IKU :	( ) Lead Input	(X) Lead Proses	( ) Lag Output	( ) Lag Outcome
Penanggungjawab IKU:	Ketua TIM pengendalian dan pengawasan system mutu dan keamanan hasil perikanan secara professional dan partisipatif			

Sumber Data	Laporan Survei Kepuasan Pelanggan				
Status Data :	<input checked="" type="checkbox"/> Raw Data		<input 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"/> 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	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	84	87.99	84	84	84

Kode IKU	IK6				
Sasaran Strategis :	Terselenggaranya pengendalian dan pengawasan 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 UPT KIPM Ternate (Lokasi)				
Deskripsi IKU :	<b>Definisi:</b>				
	Bahwa dalam rangka mewujudkan program prioritas KKP Tahun 2022-2024 yaitu penangkapan terukur di setiap WPPNRI untuk keberlanjutan ekologi dan pengembangan budidaya perikanan untuk peningkatan ekspor, BKIPM mempunyai peran penjamin mutu produk hasil perikanan (Quality Assurance)				
	<b>Formula:</b>				
	penilaian dilakukan secara onsite maupun ondesk. Penilaian yang dilaksanakan di lokasi Quality Assurance menggunakan kuesioner indikator penilaian, dengan masing masing indikator mempunyai bobot berbeda:				
Satuan Pengukuran :	Lokasi				
Jenis Aspek Target Pada SKP	( ) Kuantitas/	(X)	( ) Waktu	( ) Biaya	
Tingkat Validitas IKU :	( ) Lead Input	( ) Lead Proses	(X) Lag Output	( ) Lag Outcome	
Penanggungjawab IKU:	Ketua TIM pengendalian dan pengawasan system mutu dan keamanan hasil perikanan secara professional dan partisipatif				
Sumber Data	Laporan Monev Wilker Morotai				
Status Data :	( ) Raw Data		( X ) Hasil Perhitungan Raw Data		
Jenis Perhitungan Data :	( ) Akumulasi	(X) Rata-Rata		( ) Nilai Posisi Akhir	
Metode Cascading :	( ) Adopsi Langsung	( ) Dipersempit	(X) Komponen Pembentuk	( ) Tidak Diturunkan	
Polarisasi :	( X ) Maximize		( ) Minimize		( ) Stabilize
Periode pelaporan	( ) Bulanan	(X) Triwulanan	( ) Semesteran	( ) Tahunan	
Tabel Data	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	2	1	1	1	2

Kode IKU	IK7																				
Perspektif :	<i>Learn and Growth</i>																				
Sasaran Strategis :	Tata kelola Pemerintahan yang baik																				
Indikator Kinerja Utama :	Indeks profesionalitas ASN lingkup UPT SKIPM TERNATE																				
Deskripsi IKU :	<b>Definisi:</b>																				
	1. Profesionalitas adalah kualitas para anggota profesi terhadap profesinya serta derajat pengetahuan dan keahlian yang mereka miliki untuk melakukan tugasugasnya.																				
	2. Indeks Profesionalitas ASN adalah ukuran statistic 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 Niro SDMA, Sekretariat Jenderal dengan mengacu pada Peraturan Menteri PAN dan RB No. 38 Tahun 2018 tentang Peraturan Indeks Profesionalitas Aparatur Sipil Negara.																				
	<b>Formula:</b>																				
1. Nilai diukur setiap tahun dengan menggunakan 4 (empat) dimensi, meliputi:																					
a. Kualifikasi																					
b. Kompetensi																					
c. Kinerja																					
d. Disiplin																					
2. Kualifikasi diukur dari indikator riwayat Pendidikan formal terakhir yang telah dicapai, meliputi:																					
a. Pendidikan S-3 (Strata-Tiga)																					
b. Pendidikan S-2 (Strata-Dua)																					
c. Pendidikan S-1 (Strata-Satu)/ D-4 (Diploma-Empat)																					
d. Pendidikan D-3 (Diploma-Tiga)/ SM (Sarjana Muda)																					
e. Pendidikan D-1 (Diploma-Satu)/D-2 (Diploma-Dua)/ SLTA Sederajat																					
f. Pendidikan di bawah SLTA																					
Dengan formula sebagai berikut:																					
<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 DIII/ SM</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Pendidikan DII/ DI/ 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 DIII/ SM	10	1	Pendidikan DII/ DI/ SMA	5	0	Pendidikan SMP/ SD	1
Nilai	Nama Kualifikasi*	Nilai Kualifikasi																			
5	Pendidikan S3	25																			
4	Pendidikan S2	20																			
3	Pendidikan S1	15																			
2	Pendidikan DIII/ SM	10																			
1	Pendidikan DII/ DI/ SMA	5																			
0	Pendidikan SMP/ SD	1																			
3. Kompetensi diukur dari indicator 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 Kompetensi **)	Nilai Kompetensi sesuai Jabatan		
		Kompetensi Struktural	Kompetensi Jabfung	Kompetensi Staf
<b>Diklat Struktural</b>		<b>15</b>		
1	Pernah ikut Diklat PIM pada levelnya	15		
0	Tidak pernah ikut Diklat PIM pada levelnya	0		
<b>Diklat Fungsional</b>			<b>15</b>	
1	Pernah ikut Diklat Fungsional		15	
0	Tidak pernah ikut Diklat Fungsional		0	
<b>Diklat 20 JP</b>		<b>15</b>	<b>15</b>	<b>22,5</b>
1	Pernah ikut Diklat 20 JP dalam tahun terakhir	15	15	22,5
0	Tidak Pernah ikut Diklat 20 JP dalam tahun terakhir	0	0	0
<b>Seminar</b>		<b>10</b>	<b>10</b>	<b>17,5</b>
1	Pernah ikut Seminar	10	10	17,5
0	Tidak pernah ikut Seminar	0	0	0
	Total Mengikuti Kompetensi	40	40	40
<p>4. Kinerja diukur dari indikator penilaian prestasi kerja PNS, yang meliputi:</p> <p>a. Sasaran Kerja Pegawai (SKP), dan b. Perilaku Kerja, dengan formula sebagai berikut:</p>				
No	Keterangan Nilai SKP	Nilai SKP	Nilai Kinerja	
1	Sangat Baik	91 – ke atas	30	
2	Baik	76 s.d. 9	25	
3	Cukup	61 s.d. 7	15	
4	Kurang	51 s.d. 6	5	
5	Buruk	50 s.d. ke bawah	1	
Satuan Pengukuran :	%			
Tingkat Validitas IKU :	( ) Lead Input	( ) Lead Proses	(X) Lag Output	( ) Lag Outcome

Penanggungjawab IKU:	SKIPM TERNATE				
Perhitungan Atasan :	( X ) Sama Persis	( ) Akumulasi	( ) Rata-Rata	( ) KPI Sendiri	
Sumber Data :	SKIPM TERNATE				
Status Data :	( ) Raw Data		( X ) Hasil Perhitungan Raw Data		
Jenis Perhitungan Data :	( X ) Akumulasi		( ) Rata-Rata	( ) Nilai Posisi Akhir	
Metode Cascading :	( X ) Adopsi Langsung	( ) Dipersempit	( ) Komponen Pembentuk	( ) Tidak Diturunkan	
Polarisasi :	( X ) Maximize		( ) Minimize		( ) Stabilize
Frekuensi :	( ) Bulanan		( ) Triwulanan	( ) Semesteran	( X ) Tahunan
Periode pelaporan	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	83%	84%	84%	89.22	86

Kode IKU	IK8				
Perspektif :	<i>Learn and Growth</i>				
Sasaran Strategis :	Tata kelola Pemerintahan yang baik				
Indikator Kinerja Utama :	Penilaian Mandiri SAKIP Lingkip Stasiun KIPM Ternate				
Deskripsi IKU :	Definisi:				
	Nilai yang menggambarkan hasil evaluasi penerapan Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah di lingkungan BKIPM				
	Formulasi:				
	Penilaian berdasarkan Lembar Kerja Evaluasi (LKE), meliputi: <ol style="list-style-type: none"> <li>Aspek perencanaan (bobot 30%);</li> <li>Aspek pengukuran kinerja (bobot 25%);</li> <li>Aspek pelaporan kinerja (bobot 15%);</li> <li>Aspek evaluasi kinerja (bobot 10%);</li> <li>Aspek Capaian kinerja (bobot 20%). Skor Penilaian:             <ul style="list-style-type: none"> <li>AA (&gt; 90 – 100) : Sangat Memuaskan;</li> <li>A (80 – 90) : Memuaskan</li> <li>BB (70 - 80): Sangat Baik</li> <li>B (60 - 70): Baik</li> <li>CC (50 - 60) : Cukup</li> <li>C (30 - 50) : Kurang</li> <li>D (0 - 30) : Sangat Kurang</li> </ul> </li> </ol>				
Satuan Pengukuran :	Nilai				
Tingkat Validitas IKU :	( ) Lead Input	( ) Lead Proses	(X) Lag Output	( ) Lag Outcome	
Penanggungjawab IKU:	SKIPM TERNATE				
Perhitungan Atasan :	( X ) Sama Persis	( ) Akumulasi	( ) Rata-Rata	( ) KPI Sendiri	
Sumber Data :	SKIPM TERNATE				
Status Data :	( ) Raw Data		( X ) Hasil Perhitungan Raw Data		
Jenis Perhitungan Data :	( X ) Akumulasi	( ) Rata-Rata	( ) Nilai Posisi Akhir		
Metode Cascading :	( X ) Adopsi Langsung	( ) Dipersempit	( ) Komponen Pembentuk	( ) Tidak Diturunkan	
Polarisasi :	( X ) Maximize	( ) Minimize	( ) Stabilize		
Frekuensi :	( ) Bulanan	( ) Triwulanan	( ) Semesteran	( X ) Tahunan	
Periode pelaporan	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	Baik (85)	A (85)	Baik (85)	A (90.96)	A (82)

Kode IKU	IK9				
Perspektif :	<i>Learn and Growth</i>				
Sasaran Strategis :	Tata kelola Pemerintahan yang baik				
Indikator Kinerja Utama :	Batas tertinggi nilai temuan LHP BPK atas LK lingkup BKIPM Lingkup Stasiun KIPM Ternate (%)				
Deskripsi IKU :	Definisi:				
	Pemantauan tindak lanjut sendiri secara khusus bertujuan:				
	1) melakukan rekonsiliasi data dan informasi pemantauan tindak lanjut temuan BPK 2) menilai kecukupan dan validitas bukti tindak lanjut yang disampaikan (antara lain: surat teguran/sanksi, setoran ke kas negara, dsb), dan 3) memberikan				
	Formula:				
melakukan rekonsiliasi data dan informasi pemantauan tindak lanjut temuan BPK					
Satuan Pengukuran :	Nilai				
Tingkat Validitas IKU :	( ) Lead Input	( ) Lead Proses	( x ) Lag Output	( ) Lag Outcome	
Penanggungjawab IKU:	BKIPM				
Jenis Aspek Target Pada SKP	( ) Kuantitas/ output	( X ) Kualitas/ mutu	( ) Waktu	( ) Biaya	
Sumber Data :	Sekretariat BKIPM				
Status Data :	( ) Raw Data		( X ) Hasil Perhitungan Raw Data		
Jenis Perhitungan Data :	( ) Akumulasi	( X ) Rata-Rata	( ) Nilai Posisi Akhir		
Metode Cascading :	( ) Adopsi Langsung	( ) Dipersempit	( X ) Komponen Pembentuk	( ) Tidak Diturunkan	
Polarisasi :	( X ) Maximize		( ) Minimize	( ) Stabilize	
Frekuensi :	( ) Bulanan	( ) Triwulanan	( ) Semesteran	( X ) Tahunan	
Periode pelaporan	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	-	-	< 0.5	< 0.5	< 0.5

Kode IKU	IK10				
Perspektif :	<i>Learn and Growth</i>				
Sasaran Strategis :	Tata kelola Pemerintahan yang baik				
Indikator Kinerja Utama :	Persentase rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja lingkup BKIPM Lingkup Stasiun KIPM Ternate (%)				
Deskripsi IKU :	<b>Definisi:</b>				
	Guna optimalisasi atas capaian Indikator Kinerja Utama: Persentase Jumlah Rekomendasi Hasil Pengawasan yang Dimanfaatkan untuk Perbaikan Kinerja UPT SKIPM TERNATE, maka SKIPM TERNATE pada awal bulan ini telah, sedang dan akan melaksanakan pemantauan tindak lanjut pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja di SKIPM TERNATE.				
	<b>Formula:</b>				
	Pemantauan tindak lanjut sendiri secara khusus bertujuan: 1) melakukan rekonsiliasi data dan informasi pemantauan tindak lanjut temuan BPK 2) menilai kecukupan dan validitas bukti tindak lanjut yang disampaikan (antara lain: surat teguran/sanksi, setoran ke kas negara dsb), dan 3) memberikan status penyelesaian tindak lanjut temuan <b>BPK</b> (Tuntas Proses, Belum Ditindaklanjuti) atas bukti tindak lanjut yang disampaikan.				
Satuan Pengukuran :	Persen				
Tingkat Validitas IKU :	( )	( X )	( )	( )	
	Lead Input	Lead Proses	Lag Output	Lag Outcome	
Penanggungjawab IKU:	BKIPM				
Jenis Aspek Target Pada SKP	( )	( X )	( )	( )	
	Kuantitas/ output	Kualitas/ mutu	Waktu	Biaya	
Sumber Data :	Laporan Hasil Pemeriksaan BPK-RI				
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	Tidak diturunkan	
Polarisasi :	( ) Maximize		( X ) Minimize	( ) Stabilize	
Frekuensi :	( )	( )	( )	( X )	
	Bulanan	Triwulanan	Semesteran	Tahunan	
Periode pelaporan	2022		2022		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	70%	70%	75%	75%	80%

Kode IKU	IK11				
Perspektif :	<i>Learn and Growth</i>				
Sasaran Strategis :	Tata kelola Pemerintahan yang baik				
Indikator Kinerja Utama :	Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) BKIPM Lingkup Stasiun KIPM Ternate (Nilai				
Deskripsi IKU :	Definisi:				
	Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran ini merupakan 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				
	Formula:				
	Perhitungan Nilai Pelaksanaan Anggaran telah dilakukan secara otomatis pada aplikasi OMSPAN				
Satuan Pengukuran :	Nilai				
Tingkat Validitas IKU :	<input type="radio"/> Lead Input	<input type="radio"/> Lead Proses	<input checked="" type="radio"/> Lag Output	<input type="radio"/> Lag Outcome	
Penanggungjawab IKU:	BKIPM				
Jenis Aspek Target Pada SKP	<input type="radio"/> Kuantitas/ output	<input checked="" type="radio"/> Kualitas/ mutu	<input type="radio"/> Waktu	<input type="radio"/> Biaya	
Sumber Data :	Sekretariat BKIPM/Inspektorat Jenderal				
Status Data :	<input type="radio"/> Raw Data		<input checked="" type="radio"/> Hasil Perhitungan Raw Data		
Jenis Perhitungan Data :	<input type="radio"/> Akumulasi		<input type="radio"/> Rata-Rata	<input checked="" 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	
Frekuensi :	<input type="radio"/> Bulanan	<input type="radio"/> Triwulanan	<input type="radio"/> Semesteran	<input checked="" type="radio"/> Tahunan	
Periode pelaporan	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	Baik (89)	-	Baik (89)	93,75	Baik (93.75)

Kode IKU	IK12				
Perspektif :	<i>Learn and Growth</i>				
Sasaran Strategis :	Tata kelola Pemerintahan yang baik				
Indikator Kinerja Utama :	Nilai Kinerja Anggaran BKIPM Lingkup Stasiun KIPM Ternate (Nilai)				
Deskripsi IKU :	<b>Definisi:</b>				
	Guna optimalisasi atas capaian Indikator Kinerja Utama: Nilai Kinerja Anggaran BKIPM Lingkup Stasiun KIPM Ternate (Nilai)UPT SKIPM TERNATE, maka SKIPM TERNATE pada awal bulan ini telah, sedang dan akan melaksanakan pemantauan tindak lanjut pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja di SKIPM TERNATE.				
	<b>Formula:</b>				
	Pemantauan tindak lanjut sendiri secara khusus bertujuan: 1) melakukan rekonsiliasi data dan informasi pemantauan tindak lanjut temuan BPK 2) menilai kecukupan dan validitas bukti tindak lanjut yang disampaikan (antara lain: surat teguran/sanksi, setoran ke kas negara, dsb), dan 3) memberikan status penyelesaian tindak lanjut temuan <b>BPK</b> (Tuntas, Proses, Belum Ditindaklanjuti) atas bukti tindak lanjut yang disampaikan.				
Satuan Pengukuran :	Persen				
Tingkat Validitas IKU :	( ) Lead Input	( X ) Lead Proses	( ) Lag Output	( ) Lag Outcome	
Penanggungjawab IKU:	BKIPM				
Jenis Aspek Target Pada SKP	( ) Kuantitas/ output	( X ) Kualitas/ mutu	( ) Waktu	( ) Biaya	
Sumber Data :	Laporan Hasil Pemeriksaan BPK-RI				
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	( ) Tidak diturunkan	
Polarisasi :	( ) Maximize	( X ) Minimize	( ) Stabilize		
Frekuensi :	( ) Bulanan	( ) Triwulanan	( ) Semesteran	( X ) Tahunan	
Periode pelaporan	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	81	-	82	100	82