



# MANUAL IKU — 2024 —

**BALAI KIPM LAMPUNG**



# KATA PENGANTAR

Puji syukur Kehadirat Tuhan Yang Maha Esa karena atas izin-Nya kami dapat menyelesaikan Penyusunan Manual Indikator Utama (IKU) Balai KIPM Lampung periode 2024

Peraturan Presiden nomor 29 tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Pemerintah (SAKIP) menyatakan Bahwa Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP) merupakan rangkaian sistematis dari berbagai kegiatan aktivitas dan prosedur yang dirancang untuk tujuan penetapan, Pengukuran Pengumpulan data, Pengklasifikasian, Pengikhtisan dan Pelaporan Kinerja pada Instansi Pemerintah untuk peranggung jawaban dan peningkatan kinerja instansi pemerintah, dan dilaksanakan oleh Kementerian /Lembga secara berjenjang mulai dari tingkat satuan kerja, unit organisasi hingga tingkat Kementerian/Lembaga

Petunjuk dalam melakukan pengukuran kinerja sebagai tolak ukur wujud pertanggungjawaban Balai KIPM Lampung 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 operasional yang ada di lingkungan Balai KIPM Lampung

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

Lampung, 22 Januari 2024

Kepala Balai KIPM Lampung,

The image shows a circular official stamp in blue ink. The outer ring contains the text 'KEMENTERIAN PERIKANAN, KELAUTAN DAN PERUMAHAN SAMPUDAN' at the top and 'REPUBLIK INDONESIA' at the bottom. Inside the ring, it says 'BALAI KARANTINA, KAH, PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN LAMPUNG'. Overlaid on the stamp is a handwritten signature in black ink. Below the signature, the name 'Asnan Syarief, S.Pi.M.P' is printed in black text.

Asnan Syarief, S.Pi.M.P

## DAFTAR ISI

	<i>Hal.</i>
IKU 1. Jumlah sertifikat CPIB supplier yang diterbitkan Lingkup UPT BKIPM Lampung	1
IKU 2. Pengawasan mutu hasil perikanan domestik Lingkup UPT BKIPM Lampung	2
IKU 3. Monitoring Kesegaran Ikan,Residu Bahan Berbahaya Lingkup UPT BKIPM Lampung	3
IKU 4. Unit penanganan dan/atau pengolahan ikan yang menerapkan system Traceability Lingkup UPT Balai KIPM Lampung	4
IKU 5. Sertifikasi Hazard Analysis Critical Control Point(HACCP) Lingkup UPT Balai KIPM Lampung	5
IKU 6. UPI yang konsisten menerapkan Sistem Jaminan Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Lingkup UPT Balai KIPM Lampung	6
IKU 7. Nilai Survei Kepuasan Masyarakat Layanan Publik di UPT Balai KIPM Lampung	7
IKU 8. Verifikasi Unit Usaha Perikanan yang Memenuhi Standar dan Menerapkan Biosecurity lingkup UPT Balai KIPM Lampung	8
IKU 9. Tingkat kepatuhan pelaku usaha yang melalulintaskan ikan dan hasil perikanan Terhadap Regulasi/peraturan lingkup UPT Balai KIPM Lampung	9
IKU 10. Nilai minimal yang dipersyaratkan untuk mendapatkan predikat menuju Wilayah Bebas Korupsi (WBK) Lingkup Baalai KIPM Lampung	10
IKU 11. Indeks Profesionalitas ASN lingkup UPT Balai KIPM Lampung	11
IKU 12. Nilai Penilaian Mandiri SAKIP Lingkup UPT Balai KIPM Lampung	12
IKU 13. Persentase Penyelesaian Temuan BPK Lingkup UPT Balai KIPM Lampung	13
IKU 14. Presentasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja lingkup Balai KIPM Lampung	14
IKU 15. Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) Lingkup UPT Balai KIPM Lampung	15
IKU 16. Nilai Kinerja Anggaran lingkup UPT Balai KIPM Lampung	16
IKU 17. Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa Lingkup UPT Balai KIPM Lampung	17
IKU 18 Tingkat Kepatuhan Pengelolaan BMN Lingkup UPT Balai KIPM Lampung	18

**Nama Unit Pemilik IKU : Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan (Balai KIPM) Lampung**

**Nama Unit Atasan Pemilik IKU : Badan Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan, Kementerian Kelautan dan Perikanan**

Manual IKU Level II Balai KIPM Lampung	IK 1				
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 UPT Balai KIPM Lampung				
Deskripsi IKU :	Definisi:				
	Ketelusuran informasi asal bahan baku dan tujuan penggunaan bahan baku (adanya informasi yang akurat mengenai asal bahan baku yang dipergunakan oleh para pelaku usaha atau UPI) dari suplier yang menerapkan CPIB				
Deskripsi IKU :	Formula:				
	Data berasal dari hasil verifikasi penerapan sistem ketertelusuran di suplier (traceability), dengan tahapan: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pelaksanaan verifikasi</li> <li>- Penyampaian hasil laporan verifikasi</li> <li>- Evaluasi hasil verifikasi dan tindakan perbaikan</li> <li>- Penerbitan sertifikat traceability bagi suplier</li> </ul>				
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 Lampung				
Sumber Data :	Balai KIPM Lampung				
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	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	10	10	10	17	10



Manual IKU Level II Balai KIPM Lampung	IK 2				
Sasaran Strategis :	Terselenggaranya pengendalian dan pengawasan mutu dan keamanan hasil perikanan secara professional dan partisipatif				
Indikator Kinerja Utama :	Pengawasan mutu hasil perikanan domestik lingkup UPT Balai KIPM Lampung				
Deskripsi IKU :	Definisi:				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan (Balai KIPM) Lampung dalam implementasi Inpres No. 01 Tahun 2017 terkait dengan penyediaan pangan sehat bagi masyarakat</li> <li>- Lokasi yang menjadi objek pengendalian penjaminan mutu hasil perikanan domestik antara lain: Pelabuhan Perikanan/Tempat Pendaratan Ikan/Pangkalan Pendaratan Ikan, Unit Pengumpul/Supplier dan Pasar di kabupaten/kota dengan tingkat konsumsi hasil perikanan dan kepadatan penduduk yang tinggi. Hasil perikanan yang menjadi obyek pengendalian meliputi ikan segar dan beku golongan demersal, pelagic, crustacea, cephalopoda, mollusca dan ikan hasil budidaya</li> </ul>				
	Formula:				
	$\Sigma$ lokasi yang menjadi objek pengendalian penjaminan mutu hasil perikanan domestik				
Satuan Pengukuran:	Lokasi				
Jenis Aspek Target Pada SKP	(X) Kuantitas/ output	( ) Kualitas/ mutu	( ) Waktu	( ) Biaya	
Tingkat Validitas IKU:	( ) Lead Input	( ) Lead Proses	(X) Lag Output	( ) Lag Outcome	
Penanggungjawab IKU:	Balai KIPM Lampung				
Sumber Data :	Balai KIPM Lampung				
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	( ) Tidak Diturunkan	
Polarisasi :	(X) Maximize		( ) Minimize	( ) Stabilize	
Periode Pelaporan :	( ) Bulanan	(X) Triwulanan	( ) Semesteran	( ) Tahunan	
Tabel Data	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target		Target
	6	6	6	6	6

Manual IKU Level II Balai KIPM Lampung	IK 3				
Sasaran Strategis :	Terselenggaranya pengendalian dan pengawasan mutu dan keamanan hasil perikanan secara profesional dan partisipatif				
Indikator Kinerja Utama :	Monitoring Kesegaran ikan,Residu bahan BerbahayaLingkup UPT Balai KIPM Lampung				
Deskripsi IKU :	Definisi:				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Balai Karantina Ikan,Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan (Balai KIPM) Lampung dalam Implementasi Inpres No.01 Tahun 2017terkait dengan penyediaan pangan sehat bagi Masyarakat</li> <li>- Mendapatkan informasi kondisi Kesegaran Ikan,Residu dan Bahan Berbahaya di lokasi Monitoring dan Pengawasan</li> <li>- Pelaksanaan Monitoring,Pengawasan dan Pengendalian dilakukan melalui: <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Penentuan Lokasi Kegiatan yaitu Pelabuhan Perikanan/Tempat Pendaratan Ikan/Pangkalan Pendaratan Ikan,Unit Pengumpul/Suplier dan Pasar di Kabupaten/Kota serta Perairan Teluk Lampung</li> <li>b. Bentuk Pelaksanaan Pengendalian dan Monitoring Kesegaran Ikan dan Bahan berbahaya dengan Melakukan Pengamatan sarana Prasarana di lokasi usaha serta melakukan pengambilan sampel.</li> <li>c. Pengujian sampel dilakukan untuk parameter uji kesegaran ikan,Mikrobiologi dan Kimia</li> </ul> </li> </ul>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Formula:∑ Lokasi yang menjadi objek pengendalian Penjamin mutu hasil Perikanan domestik</li> </ul>				
	Data berasal dari hasil verifikasi penerapan sistem ketertelusuran di UPI dan suplier (traceability), dengan tahapan: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pelaksanaan verifikasi</li> <li>- Penyampaian hasil laporan verifikasi</li> <li>- Evaluasi hasil verifikasi dan tindakan perbaikan</li> <li>- Penerbitan sertifikat traceability bagi UPI dan suplier</li> </ul>				
Satuan Pengukuran:	Sertifikat				
Jenis Aspek Target Pada SKP	(X) Kuantitas/output	( ) Kualitas/mutu	( ) Waktu	( ) Biaya	
Tingkat Validitas IKU:	( ) Lead Input	( ) Lead Proses	(X) Lag Output	( ) Lag Outcome	
Penanggungjawab IKU:	Balai KIPM Lampung				
Sumber Data :	Balai KIPM Lampung				
Status Data :	( ) Raw Data		(X) Hasil Perhitungan Raw Data		
Jenis Perhitungan Data :	(X) Akumulasi	( ) 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
	6	6	1	1	1

Manual IKU Level II Balai KIPM Lampung	IK 4				
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 <i>Traceability</i> lingkup UPT Balai KIPM Lampung				
Deskripsi IKU :	Definisi:				
	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. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengacu pada Peraturan Kepala BKIPM No. 170/Per- BKIPM/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>• Surat Keterangan Penerapan Sistem Traceability Unit Pengolahan Ikan (UPI) yang telah menyusun program dan prosedur sistem ketertelusuran dan telah menerapkannya</li> <li>• UPI telah membuktikan penerapan sistem traceability dengan simulasi penerapannya pada saat dilakukan evaluasi/inspeksi sistem traceability</li> <li>• 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.</li> </ul>				
	Formula:				
	Data berasal dari hasil verifikasi penerapan sistem ketertelusuran di UPI dan supplier (traceability), dengan tahapan: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Pelaksanaan verifikasi</li> <li>– Penyampaian hasil laporan verifikasi</li> <li>– Evaluasi hasil verifikasi dan tindakan perbaikan</li> <li>– Penerbitan sertifikat traceability bagi UPI dan supplier</li> </ul>				
Satuan Pengukuran:	UPI				
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 Lampung				
Sumber Data :	Balai KIPM Lampung				
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		
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		
Periode Pelaporan :	<input type="checkbox"/> Bulanan		<input checked="" type="checkbox"/> Triwulanan		
Tabel Data	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	7	7	7	8	5

Manual IKU Level II Balai KIPM Lampung	IK 5				
Sasaran Strategis :	Terselenggaranya pengendalian dan pengawasan mutu dan keamanan hasil perikanan secara professional dan parsistipatif				
Indikator Kinerja Utama :	Sertifikasi Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP) ruang lingkup produk pada UPI lingkup UPT Balai KIPM Lampung				
Deskripsi IKU :	Definisi:				
	Sertifikat penerapan PMMT/ HAACP merupakan sertifikat yang diberikan kepada pelaku usaha industri pengolah ikan yang telah memenuhi dan menerapkan sistem jaminan mutu dan keamanan hasil perikanan pada setiap unit pengolahan ikan. Sertifikat diberikan berdasarkan jenis olahan ikan, Unit proses dan/atau potensi bahaya ( <i>Hazard</i> ) yang berbeda yang ditangani dan/ atau diolah oleh UPI Permohonan baru dan perpanjangan sertifikat Hazard: - UPI mengajukan permohonan; * Dilakukan audit kecukupan oleh Pusat PM * Inspeksi oleh Inspektur Mutu * Evaluasi dan rekomendasi tim teknis * Penerbitan sertifikat HACCP * UPI melakukan tindakan perbaikan * Verifikasi tindakan perbaikan oleh inspektur mutu.				
	Formula:				
	$\Sigma \text{ Ruang lingkup Sertifikasi PMMT/HACCP}$ $= HACCP_{\text{Perpanjangan}} + HACCP_{\text{Baru}}$				
Satuan Pengukuran :	Ruang Lingkup				
Jenis Aspek Target Pada SKP	(X) Kuantitas/ output	( ) Kualitas/ mutu	( ) Waktu	( ) Biaya	
Tingkat Validitas IKU :	( ) Lead Input	(X) Lead Proses	( ) Lag Output	( ) Lag Outcome	
Penanggungjawab IKU:	Balai KIPM Lampung				
Sumber Data :	Balai KIPM Lampung				
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	( ) Tidak Diturunkan	
Polarisasi :	(X) Maximize		( ) Minimize		( ) Stabilize
Periode Pelaporan :	( ) Bulanan	(X) Triwulanan	( ) Semesteran	( ) Tahunan	
Tabel Data	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	45	45	45	56	45



Manual IKU Level II Balai KIPM Lampung	IK 6				
Sasaran Strategis :	Terselenggaranya pengendalian dan pengawasan mutu dan keamanan hasil perikanan secara professional dan parsistipatif				
Indikator Kinerja Utama :	UPI yang konsisten menerapkan Sistem Jaminan Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Lingkup UPT Balai KIPM Lampung				
Deskripsi IKU :	Definisi:				
	UPI yang memenuhi persyaratan ekspor adalah Unit Pengolahan Ikan (UPI) yang telah bersertifikat HACCP dan terdaftar di Otoritas Kompeten (BKIPM)				
	Formula:				
	<p><i>UPI yang memenuhi persyaratan ekspor</i></p> <p><math>= \sum \text{UPI berHACCP dan terdaftar di otoritas kompeten (BKIPM)}</math></p>				
Satuan Pengukuran :	UPI				
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 checked="" type="checkbox"/> Lag Output	<input type="checkbox"/> Lag Outcome	
Unit/Penanggung jawab IKU:	Balai KIPM Lampung				
Sumber Data :	Balai KIPM Lampung				
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	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	17	17	17	20	17

Manual IKU Level II Balai KIPM Lampung	IK 7																												
Sasaran Strategis :	Terselenggaranya pengendalian dan pengawasan sistem perkarantinaan, mutu dan keamanan hasil perikanan secara professional dan partisipatif																												
Indikator Kinerja Utama :	Nilai survei kepuasan masyarakat layanan publik di UPT Balai KIPM Lampung																												
Deskripsi IKU :	<b>Definisi:</b>																												
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Survei Kepuasan Masyarakat adalah pengukuran secara komprehensif kegiatan tentang tingkat kepuasan masyarakat yang diperoleh dari hasil pengukuran atas pendapat masyarakat dalam memperoleh pelayanan dari penyelenggara pelayanan publik</li> <li>- Menerapkan survei kepuasan masyarakat berbasis digital</li> </ul>																												
	<b>Formula:</b>																												
	<p>1. Nilai IKM (Indeks Kepuasan Masyarakat/Pelanggan) dihitung dengan menggunakan “Nilai rata-rata tertimbang” masing-masing unsur pelayanan. Dalam penghitungan indeks kepuasan masyarakat/pelanggan terhadap 13 (tiga belas) unsur pelayanan yang dikaji, setiap unsur pelayanan memiliki penimbang yang sama dengan rumus sebagai berikut :</p> $\text{Bobot nilai rata – rata tertimbang} = \frac{\text{jumlah bobot}}{\text{jumlah unsur}} = \frac{1}{13} = 0,077$																												
	<p>2. Untuk memperoleh nilai IKM (Indeks Kepuasan Masyarakat/Pelanggan) unit pelayanan digunakan pendekatan nilai rata-rata tertimbang dengan rumus sebagai berikut :</p> $\text{Indeks Kepuasan Masyarakat} = \frac{\text{Total dari Nilai Persepsi per Unsur}}{\text{totalunsur yangterisi}} \times \text{Nilai Penimbang}$																												
<p>3. 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 :</p> $\frac{\text{Nilai interval}}{\text{Konversi IKM}} = \frac{\text{Indeks Kepuasan Masyarakat}}{\text{Pelanggan Unit Pelayanan}} \times 25$																													
<p>Tabel. Nilai Persepsi, Interval IKM (Indeks Kepuasan Masyarakat/Pelanggan), Interval Konversi IKM, Mutu Pelayanan dan Kinerja Unit Pelayanan</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nilai Persepsi</th> <th>Nilai Interval IKM</th> <th>Nilai Interval Konversi IKM</th> <th>Mutu Pelayanan</th> <th>Kinerja Unit Pelayanan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1.00-1.75</td> <td>25-43.75</td> <td>D</td> <td>Tidak Memuaskan</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1.76-2.50</td> <td>43.76-62.50</td> <td>C</td> <td>Kurang Memuaskan</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2.51-3.25</td> <td>62.51-81.25</td> <td>B</td> <td>Memuaskan</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>3.26-4.00</td> <td>81.26-100.00</td> <td>A</td> <td>Sangat Memuaskan</td> </tr> </tbody> </table>					Nilai Persepsi	Nilai Interval IKM	Nilai Interval Konversi IKM	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
Nilai Persepsi	Nilai Interval IKM	Nilai Interval Konversi IKM	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 SKM																												

Jenis Aspek Target Pada SKP	<input type="checkbox"/> Kuantitas/ output	<input checked="" 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	
Unit/Penanggung jawab IKU:	Balai KIPM Lampung				
Sumber Data :	Balai KIPM Lampung				
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 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	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	84	89.42	84	90.9	84

Manual IKU Level II Balai KIPM Lampung	IK 8				
Sasaran Strategis :	Terselenggaranya pengendalian dan pengawasan sistem perkarantinaaan, mutu dan keamanan hasil perikanan secara professional dan partisipatif				
Indikator Kinerja Utama :	Verifikasi Penerapan Sistem Pengendalian (Official Control) Lingkup Otoritas Kompeten Lingkup UPT Balai KIPM Lampung				
Deskripsi IKU :	Definisi: UPI yang memenuhi Jaminan Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan adalah UPI yang Memenuhi persyaratan ekspor telah bersertifikat HACCP dan terdaftar di otoritas Kompeten (BKIPM) dan dilakukan Verifikasi secara berkala.				
	Formula: UPI yang memenuhi Persyaratan Ekspor dan telah Diverifikasi Pihak Otoritas Kompeten				
Satuan Pengukuran :	Lokasi				
Jenis Aspek Target Pada SKP	<input type="checkbox"/> Kuantitas/ output	<input checked="" 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	
Unit/Penanggung jawab IKU:	Balai KIPM Lampung				
Sumber Data :	Balai KIPM Lampung, Pusat SSK Bidang Kepatuhan				
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	2022		2023		2023
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	85	85	73	80	73

Manual IKU Level II Balai KIPM Lampung	IK 9				
Sasaran Strategis :	Terselenggaranya pengendalian dan pengawasan sistem perkarantinaan, mutu dan keamanan hasil perikanan secara professional dan partisipatif				
Indikator Kinerja Utama :	Tingkat Kepatuhan Pelaku Usaha Kelautan Perikanan yang Melalulintaskan ikan dan hasil perikanan terhadap ketentuan regulasi/peraturan perundangan kelautan dan perikanan Lingkup UPT Balai KIPM Lampung				
Deskripsi IKU :	Definisi:				
	Kepatuhan Para pelaku usaha kelautan dan perikanan yang melakukan kegiatan ekspor, impor dan antar area sumber daya kelautan dan perikanan sesuai dengan standar perijinan dan ketentuan peraturan perundang-undangan				
	Formula:				
	$\text{Rata-rata KP} = \frac{X1+X2+X3+X4}{4}$ <ul style="list-style-type: none"> <li>- X1= Rata-rata persentase Kepatuhan pelaku Usaha Importir terhadap Pemenuhan Persyaratan/Regulasi</li> <li>- X2 = Rata-rat Persentase Kepatuhan Eksportir terhadap pemenuhan Persyaratan/Regulasi</li> <li>- X3= Rata-rata persentase Kepatuhan Pelaku Usaha domestic keluar terhadap Pemenuhan Persyaratan/Regulasi</li> <li>- X4= Rata Persentase Kepatuhan Pelaku Usaha Domestik masuk terhadap Pemenuhan Persyaratn/Regulasi</li> </ul>				
Satuan Pengukuran :	% (persen)				
Jenis Aspek Target Pada SKP	<input type="checkbox"/> Kuantitas/ output	<input checked="" 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	
Unit/Penanggung jawab IKU:	Balai KIPM Lampung				
Sumber Data :	Balai KIPM Lampung				
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
Periode Pelaporan :	<input type="checkbox"/> Bulanan	<input checked="" type="checkbox"/> Triwulanan	<input type="checkbox"/> Semesteran		<input type="checkbox"/> Tahunan
Tabel Data	2022		2023		2023
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	90	98	90	98	90

Manual IKU Level II Balai KIPM Lampung	IK 10				
Sasaran Strategis :	Tatakelola Pemerintahan yang baik Lingkup BPPMHKP				
Indikator Kinerja Utama :	<b>Nilai Minimal yang dipersyaratkan untuk mendapatkan predikat menuju Bebas Korupsi (WBK) Lingkup Balai KIPM Lampung</b>				
Deskripsi IKU :	<b>Definisi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- WBK adalah sebutan atau predikat yang diberikan ke pada suatu unit kerja yang memenuhi syarat indicator hasil WBK dan memperoleh hasil penilaian indicator proses diatas 75 pada Zona Integritas (ZI) yang telah memperoleh opini Wajar Tanpa Pengecualian (WTP) dari BPK atas Laporan Keuangannya.</li> <li>- Unit yang diarahkan berpredikat WBK diusulkan oleh Pimpinan Unit Eselon I dengan Persetujuan MKP</li> </ul>				
	<b>Formula:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mengacu kepada Pedoman dalam PermenKP Nomor 62 Tahun 2017 Tentang Pedoman Pembangunan dan Penetapan ZI menuju WBK dan WBBM di Lingkungan KKP: memperoleh hasil penilaian indicator proses dan memenuhi syarat indicator hasil WBK &gt; 75</li> <li>- Dengan pedoman teknis sesuai dengan Peraturan Irjen KKP no.58/PER-IRJEN/2020 Tentang Pedoman Teknis Pengawasan Pembangunan ZI menuju WBK dan WBBM di lingkungan KKP.</li> </ul> <b>Penetapan</b> Akumulasi status Unit Kerja Berpredikat menuju WBK yang telah mendapat Nilai > 75 dan ditetapkan melalui SK Menteri KP dan Piagam Penghargaan				
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 type="checkbox"/> Lead Proses	<input checked="" type="checkbox"/> Lag Output	<input type="checkbox"/> Lag Outcome	
Penanggungjawab IKU:	Balai KIPM Lampung				
Sumber Data :	Inspektorat IV dan V ( Itjen KKP)				
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		
Metode Cascading:	<input checked="" type="checkbox"/> Adopsi Langsung	<input type="checkbox"/> Dipersempit	<input type="checkbox"/> Komponen Pembentuk	<input type="checkbox"/> Tidak Diturunkan	
Polarisasi :	<input checked="" type="checkbox"/> Maximize		<input type="checkbox"/> Minimize		
Periode Pelaporan :	<input type="checkbox"/> Bulanan		<input checked="" type="checkbox"/> Triwulanan		
Tabel Data	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	-	-	75	80.13	75

Manual IKU Level II Balai KIPM Lampung	IK 11								
Sasaran Strategis :	Tatakelola pemerintahan yang baik lingkup BKIPM								
Indikator Kinerja Utama :	Indeks Profesionalitas ASN lingkup BKIPM Lingkup Balai KIPM Lampung								
Deskripsi IKU :	<b>Definisi:</b>								
	<p>1. Profesionalitas adalah kualitas para anggota profesi terhadap profesinya serta derajat pengetahuan dan keahlian yang mereka miliki untuk melakukan tugas-tugasnya.</p> <p>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).</p> <p>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</p>								
	<b>Formula:</b>								
	<p>1. Nilai diukur setiap tahun dengan menggunakan 4 (empat) dimensi, meliputi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Kualifikasi</li> <li>Kompetensi</li> <li>Kinerja</li> <li>Disiplin</li> </ol> <p>2. Kualifikasi diukur dari indikator riwayat Pendidikan formal terakhir yang telah dicapai, meliputi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Pendidikan S-3 (Strata-Tiga)</li> <li>Pendidikan S-2 (Strata-Dua)</li> <li>Pendidikan S-1 (Strata-Satu)/ D-4 (Diploma-Empat)</li> <li>Pendidikan D-3 (Diploma-Tiga)/ SM (Sarjana Muda)</li> <li>Pendidikan D-1 (Diploma-Satu)/D-2 (Diploma-Dua)/ SLTA Sederajat</li> <li>Pendidikan di bawah SLTA</li> </ol> <p>Dengan formula sebagai berikut:</p> <p>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:</p>								
	Nilai	Nama Kompetensi **)	<table border="1"> <tr> <td>Nilai Kompetensi sesuai Jabatan</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Kompetensi</td> <td>Kompetensi Jabfung</td> <td>Kompetensi Staf</td> </tr> </table>	Nilai Kompetensi sesuai Jabatan			Kompetensi	Kompetensi Jabfung	Kompetensi Staf
Nilai Kompetensi sesuai Jabatan									
Kompetensi	Kompetensi Jabfung	Kompetensi Staf							

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

		Struktural		
	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

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

5. Disiplin diukur dari indicator 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

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



	<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 Up date 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"> <li>• Perhitungan nilai DIKLAT PIM, Diklat Fungsional/Teknis, Diklat 20 JP dan seminar diwajibkan sesuai tingkat jabatannya</li> <li>• 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.</li> </ul>				
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 type="checkbox"/> Lead Proses	<input checked="" type="checkbox"/> Lag Output	<input type="checkbox"/> Lag Outcome	
Penanggungjawab IKU:	Balai KIPM Lampung dan Biro SDMA Setjen KKP				
Sumber Data :	Database kepegawaian SIMPEG Online KKP dan myasn.BKN				
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
Periode Pelaporan :	<input type="checkbox"/> Bulanan	<input type="checkbox"/> Triwulanan	<input checked="" type="checkbox"/> Semesteran		<input type="checkbox"/> Tahunan
Tabel Data	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	84	84,75	84	85,97	86

Manual IKU Level II Balai KIPM Lampung	IK 12				
Sasaran Strategis :	Tatakelola pemerintahan yang baik lingkup BKIPM				
Indikator Kinerja Utama :	Penilaian Mandiri SAKIP satker Lingkup UPT Balai KIPM Lampung				
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.				
	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 (Level)				
Jenis Aspek Target Pada SKP	( ) Kuantitas/ output	(X) Kualitas/ mutu	( ) Waktu	( ) Biaya	
Tingkat Validitas IKU :	( ) Lead Input	( ) Lead Proses	(X) Lag Output	( ) Lag Outcome	
Penanggungjawab IKU:	Balai KIPM Lampung				
Sumber Data :	Balai KIPM Lampung, Sekretariat BKIPM/Inspektorat Jenderal				
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	( ) Triwulanan	( ) Semesteran	(X) Tahunan	
Tabel Data	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	85	85,51	85	60,89	82

Manual IKU Level II Balai KIPM Lampung	IK 13				
Sasaran Strategis :	Tatakelola pemerintahan yang baik lingkup BKIPM				
Indikator Kinerja Utama :	Persentase Penyelesaian Temuan BPK atas LK Lingkup UPT Balai KIPMLampung				
Deskripsi IKU :	Definisi:				
	<p>Nilai temuan atas laporan keuangan yang ditampilkan dalam Laporan Hasil Pemeriksaan (LHP) BPK atas LK Balai KIPM 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 (adequate disclosure), kepatuhan terhadap peraturan perundang-undangan, dan efektifitas system pengendalian intern .</p>				
	<p>Formula:            Jumlah Rekomendasi Aparat Pengawasan (BPK /Irjen KKP)            Keterangan:            Prosentase Jumlah Rekomendasi yang digunakan untuk perbaikan UPT Balai KIPM Lampung</p>				
Satuan Pengukuran :	Persen (%)				
Jenis Aspek Target Pada SKP	<input type="checkbox"/> Kuantitas/ output	<input checked="" 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 Lampung				
Sumber Data :	Laporan Hasil Pemeriksaan BPK-RI				
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 type="checkbox"/> Maximize		<input checked="" 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	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	<1	0	100	100	100

Manual IKU Level II Balai KIPM Lampung	IK 14				
Sasaran Strategis :	Tatakelola pemerintahan yang baik lingkup BKIPM				
Indikator Kinerja Utama :	Persentasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja Lingkup UPT Balai KIPM Lampung				
Deskripsi IKU :	Definisi:				
	Jumlah rekomendasi hasil pengawasan Inspektorat Jenderal Kepada Balai KIPM Lampung berdasarkan LHP (terbatas pada LHP Audit, Reviu dan Evaluasi baik bentuk surat maupun Bab) yang terbit dan telah ditindaklanjuti (berstatus proses dan/atau tuntas) oleh Balai KIPM Lampung yang menjadi objek pengawasan				
	Formula:				
	$\frac{\sum N^I}{\sum N} \times 100$ <p> <math>\sum N^I</math> : Jumlah rekomendasi dari LHP Inspektorat Jenderal KKP yang telah ditindaklanjuti oleh unit eselon I  <math>\sum N</math> : Jumlah rekomendasi dari LHP Inspektorat </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:	Balai KIPM Lampung				
Sumber Data :	Inspektorat I-V dan Sekretariat Itjen (Bagian PHP), Aplikasi Sidak 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 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	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	70	100	75	100	80

Manual IKU Level II Balai KIPM Lampung	IK 15
Sasaran Strategis :	Tata Kelola Pemerintahan yang baik lingkup BKIPM
Indikator Kinerja Utama :	Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) lingkup UPT Balai KIPM Lampung
Deskripsi IKU :	<p><b>Definisi:</b></p> <p>Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) 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</p>
	<p><b>Formula:</b></p> <p style="text-align: center;">           Nilai Kinerja Pelaksanaan Anggaran =  <math display="block">\sum a + b + \underline{c} + d + e + f + g + h + i + j + k + l</math> </p> <p>a. Revisi DIPA (rumus)  <math display="block">\frac{\sum \text{Retur SP2D}}{\sum \text{SP2D terbit}} \times 100</math>           Bobot 5%</p> <p>b. Halaman III DIPA (rumus)  <math display="block">\frac{  (\text{Realisasi Penarikan Dana}) - (\text{Perencanaan Halaman III DIPA})  }{(\text{Perencanaan Halaman III DIPA})}</math>           Bobot 5%</p> <p>c. Pengelolaan UP (rumus)  <math display="block">\frac{\sum \text{SPM GUP yang disampaikan tepat waktu}}{\sum \text{SPM GUP}} \times 100</math>           Bobot 10%</p> <p>d. Rekon LPJ Bendahara (rumus)  <math display="block">\frac{\sum \text{Data LPJ Bendahara yang disampaikan tepat waktu}}{\sum \text{LPJ Bendahara yang disampaikan ke KPPN}} \times 100</math>           Bobot 5%</p> <p>e. Data Kontrak (rumus)  <math display="block">\frac{\sum \text{Data Kontrak yang disampaikan tepat waktu}}{\sum \text{Data Kontrak yang disampaikan ke KPPN}} \times 100</math>           Bobot 10%</p> <p>f. Penyelesaian Tagihan (rumus)  <math display="block">\frac{\sum \text{Tagihan yang disampaikan tepat waktu}}{\sum \text{Total Tagihan}} \times 100</math>           Bobot 20%</p> <p>g. Penyerapan Anggaran (rumus)  <math display="block">\frac{\sum \text{Realisasi Anggaran}}{\sum \text{Pagu}} \times 100</math>           Bobot 20%</p> <p>h. Retur SP2D (rumus)  <math display="block">\frac{\sum \text{Retur SP2D}}{\sum \text{SP2D terbit}} \times 100</math>           Bobot 5%</p>

	<p>i. Perencanaan Kas (rumus)  <math display="block">\frac{\sum \text{Data Renkas yang disampaikan tepat waktu}}{\sum \text{Data Renkas yang disampaikan ke KPPN}} \times 100</math> Bobot 5%</p> <p>j. Pengembalian SPM (rumus)  <math display="block">\frac{\sum \text{SPM Salah}}{\sum \text{Total SPM yang disampaikan ke KPPN}} \times 100</math> Bobot 5%</p> <p>k. Dispensasi Penyampaian SPM (rumus)  <math display="block">\frac{\sum \text{Dispensasi SPM}}{\sum \text{Total SPM yang disampaikan ke KPPN}} \times 100</math> Bobot 5%</p> <p>l. Pagu Minus (rumus)  <math display="block">\frac{\sum \text{PAGU minus}}{\sum \text{PAGU}} \times 100</math> Bobot 5%</p> <p>Hasil Perhitungan pada aplikasi Monev OmSpan Kementerian Keuangan</p>				
Satuan Pengukuran :	Persen (%)				
Jenis Aspek Target Pada SKP	( ) Kuantitas/ output	(X) Kualitas/ mutu	( ) Waktu	( ) Biaya	
Tingkat Validitas IKU :	( ) Lead Input	( ) Lead Proses	(X) Lag Output	( ) Lag Outcome	
Penanggungjawab IKU:	Balai KIPM Lampung				
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	(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
	89	95,17	93,75	95,62	93,76

Manual IKU Level II Balai KIPM Lampung	IK 16				
Sasaran Strategis :	Tata Kelola Pemerintahan yang baik lingkup BKIPM				
Indikator Kinerja Utama :	Nilai kinerja anggaran lingkup UPT Balai KIPM Lampung				
Deskripsi IKU :	Definisi:				
	Indikator Kinerja 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 efisiensi, konsistensi.				
	Formula:				
	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	( ) Lead Proses	(X) Lag Output	( ) Lag Outcome	
Penanggungjawab IKU:	Balai KIPM Lampung				
Sumber Data :	Aplikasi OM SPAN				
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
	81	96,74	82	87.72	82

Manual IKU Level II Balai KIPM Lampung	IK 17				
Sasaran Strategis :	Tata Kelola Pemerintahan yang baik lingkup BKIPM				
Indikator Kinerja Utama :	Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa Lingkup UPT Balai KIPM Lampung				
Deskripsi IKU :	Definisi:				
	Suatu ukuran yang menggambarkan tingkat kepatuhan dalam Pengadaan Barang/Jasa lingkup Unit pelaksana teknis (UPT) telah dilaksanakan sesuai dengan ketentuan yang berlaku.				
Deskripsi IKU :	Formula:				
	Tingkat kepatuhan PBJ Unit Eselon I BKIPM lingkup Balai KIPM Lampung 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%). 4. Kesesuaian tahap pelaksanaan (30%).				
Satuan Pengukuran :	Persen (%)				
Jenis Aspek Target Pada SKP	<input type="checkbox"/> Kuantitas/ output	<input checked="" 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 Lampung				
Sumber Data :	BKIPM Lampung, Inspektorat Jenderal KKP				
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
Periode Pelaporan :	<input type="checkbox"/> Bulanan	<input type="checkbox"/> Triwulanan	<input type="checkbox"/> Semesteran	<input checked="" type="checkbox"/> Tahunan	
Tabel Data	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	75	77,46	77,50	78,26	80



Manual IKU Level II Balai KIPM Lampung	IK 18				
Sasaran Strategis :	Tata Kelola Pemerintahan yang baik lingkup BKIPM				
Indikator Kinerja Utama :	Tingkat Kepatuhan Pengelolaan BMN Lingkup UPT Balai KIPM Lampung				
Deskripsi IKU :	Definisi:				
	Suatu ukuran yang menggambarkan tingkat kepatuhan dalam pengelolaan BMN BKIPM lingkup Balai KIPM Lampung telah dilaksanakan sesuai dengan ketentuan yang berlaku				
Deskripsi IKU :	Formula:				
	Tingkat kepatuhan pengelolaan BMN Unit Pelaksana Teknis diukur berdasarkan jumlah nilai dari beberapa unsur berikut: 1. Tingkat pemanfaatan Rencana Kebutuhan BMN (RKBMN) Tahun 2022 (bobot 10%); 2. Tersedianya usulan penetapan status penggunaan BMN untuk pengadaan belanja modal hingga triwulan 4 tahun 2022 baik ke pengguna barang dan pengelola barang (bobot 25%); 3. Tingkat penyelesaian inventarisasi dan penilaian kembali (revaluasi aset) Tahun 2017-2021 (bobot 20%); 4. Pemanfaatan BMN hasil pengadaan belanja modal tahun 2022 di dukung Berita Acara Serah Terima (BAST)/Berita Acara Pemakaian (bobot 25%); 5. Penyusunan Laporan BMN (Semesteran dan Tahunan) secara tepat waktu (bobot 20%).				
Satuan Pengukuran :	Persen (%)				
Jenis Aspek Target Pada SKP	( ) Kuantitas/ output	(X) Kualitas/ mutu	( ) Waktu	( ) Biaya	
Tingkat Validitas IKU :	( ) Lead Input	( ) Lead Proses	(X) Lag Output	( ) Lag Outcome	
Penanggungjawab IKU:	Balai KIPM Lampung				
Sumber Data :	Balai KIPM Lampung , Inspektorat Jenderal 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	( ) Tidak Diturunkan	
Polarisasi :	(X) Maximize		( ) Minimize		( ) Stabilize
Periode Pelaporan :	( ) Bulanan	( ) Triwulanan	( ) Semesteran	(X) Tahunan	
Tabel Data	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	75	100	77,50	98,50	80

