



MANUAL IKU 2024



BALAI KIPM MATARAM

Jalan Adi Sucipto Kel. Pejarakan Karya, Kec. Ampenan,
Kota Mataram - Nusa Tenggara Barat

Kata Pengantar

Puji dan syukur kami panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas disusunnya dokumen Manual IKU Tahun 2024 Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu, dan Keamanan Hasil Perikanan Mataram (Balai KIPM Mataram).

Dokumen Perjanjian Kinerja memuat Indikator Kinerja Utama (IKU) yang merupakan landasan utama pelaksanaan kegiatan Balai KIPM Mataram dalam mendukung program kerja Badan Pengendalian dan Pengawasan Mutu Hasil Kelautan dan Perikanan (BPPMHKP). Indikator Kinerja Utama tersebut dituangkan dalam dokumen Manual IKU yang menghimpun informasi Indikator Kinerja sebagai acuan dalam pelaksanaan serta pengukuran IKU agar indikator kinerja dapat berorientasi hasil.

Kami berharap, dokumen Manual IKU ini dapat menjadi acuan dalam melaksanakan langkah-langkah konkret pencapaian kinerja Balai KIPM Mataram Tahun 2024 sekaligus tolok ukur peningkatan kinerja bagi seluruh pegawai Balai KIPM Mataram serta pihak yang terkait.

Mataram, 16 Januari 2024



Ni Luh Anggra Lasmika

Daftar isi

Kata Pengantar	i
Daftar Isi.....	ii
IK1 Jumlah sertifikat CPIB suplier yang diterbitkan lingkup Balai KIPM Mataram.....	1
IK2 Pengawasan mutu hasil perikanan domestic lingkup Balai KIPM Mataram	2
IK3 Unit Penanganan dan/atau Pengolahan Ikan yang menerapkan sistem <i>traceability</i> lingkup Balai KIPM Mataram	3
IK4 Sertifikasi <i>Hazard Analysis Critical Control Point</i> (HACCP) ruang lingkup produk pada UPI lingkup Balai KIPM Mataram	4
IK5 UPI yang konsisten menerapkan Sistem Jaminan Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan lingkup Balai KIPM Mataram	5
IK6 Nilai survei kepuasan masyarakat layanan publik di UPT Balai KIPM Mataram	6
IK7 Lokasi usaha perikanan yang menerapkan <i>Quality Assurance</i> standar system dan regulasi lingkup Balai KIPM Mataram	8
IK8 Unit kerja yang mampu melakukan pengujian parameter <i>destructive fishing</i> lingkup Balai KIPM Mataram	9
IK9 Unit kerja yang berpredikat WBK lingkup Balai KIPM mataram.....	10
IK10 Indeks profesionalitas ASN lingkup Balai KIPM Mataram	11
IK11 Nilai Rekonsiliasi Kinerja satker Balai KIPM Mataram.....	14
IK12 Batas tertinggi nilai temuan LHP BPK atas LK lingkup Balai KIPM Mataram.....	15
IK13 Rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja lingkup Balai KIPM Mataram	16
IK14 Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) lingkup Balai KIPM Mataram	17
IK15 Nilai Kinerja Anggaran Balai KIPM Mataram	20
IK16 Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa BKIPM Lingkup Balai KIPM Mataram	22
IK17 Tingkat Kepatuhan Pengelolaan BMN BKIPM Lingkup Balai KIPM Mataram	23

Nama Unit Pemilik IKU

: Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu, dan Keamanan Hasil Perikanan Mataram

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

Manual IKU Level III	IK1				
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 Mataram				
Deskripsi IKU	Definisi:				
	Terjaminnya mutu hasil perikanan melalui penerapan dan sertifikasi Cara Penanganan Ikan yang Baik (CPIB) di supplier/pemasok.				
	Formula:				
	\sum sertifikat CPIB suplier yang diterbitkan (baru)				
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 type="checkbox"/> Lead Proses	<input type="checkbox"/> Lag Output	<input checked="" type="checkbox"/> Lag Outcome	
Penanggungjawab IKU	Ketua Tim Kerja Pengendalian				
Sumber Data	Sertifikat CPIB				
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 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	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	5	1	5	65	5

Manual IKU Level III	IK2				
Sasaran Strategis	Terselenggaranya pengendalian dan pengawasan mutu dan keamanan hasil perikanan secara professional dan partisipatif				
Indikator Kinerja Utama	Pengawasan mutu hasil perikanan domestik lingkup Balai KIPM Mataram				
Deskripsi IKU	Definisi:				
	<ul style="list-style-type: none"> • Badan Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan (BKIPM) dalam implementasi Inpres No. 01 Tahun 2017 terkait dengan penyediaan pangan sehat bagi masyarakat • Lokasi yang menjadi objek pengawasan mutu hasil perikanan domestik antara lain: Pelabuhan Perikanan/Tempat Pendaratan Ikan/Pangkalan Pendaratan Ikan, Unit Pengumpul/Suplier 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 				
	Formula:				
	\sum 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	() Lag Output	(X) Lag Outcome	
Penanggungjawab IKU	Ketua Tim Kerja Pengendalian				
Sumber Data	Laporan Inpres 01 Tahun 2017				
Status Data	(X) Raw Data		() Hasil Perhitungan Raw Data		
Jenis Perhitungan Data	() Akumulasi	() Rata-Rata	(X) Nilai Posisi Akhir		
Metode Cascading	() Adopsi Langsung	() Dipersempit	() Komponen Pembentuk	(X) Tidak Diturunkan	
Polarisasi	(X) Maximize	() Minimize	() Stabilize		
Periode Pelaporan	() Bulanan	(X) Triwulanan	() Semesteran	() Tahunan	
Tabel Data	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	5	5	5	5	5

Manual IKU Level III	IK3				
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 Balai KIPM Mataram				
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)				
	Formula: Data berasal dari hasil verifikasi penerapan sistem ketertelusuran di UPI dan supplier (traceability), dengan tahapan: <ul style="list-style-type: none"> - Pelaksanaan verifikasi - Penyampaian hasil laporan verifikasi - Evaluasi hasil verifikasi dan tindakan perbaikan - Penerbitan sertifikat traceability bagi upi dan supplier 				
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 type="checkbox"/> Lead Proses	<input type="checkbox"/> Lag Output	<input checked="" type="checkbox"/> Lag Outcome	
Penanggungjawab IKU	Ketua Tim Kerja Pengendalian				
Sumber Data	Laporan Traceability				
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 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	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	2	2	4	4	2

Manual IKU Level III	IK4				
Sasaran Strategis	Terselenggaranya pengendalian dan pengawasan mutu dan keamanan hasil perikanan secara professional dan partisipatif				
Indikator Kinerja Utama	Sertifikasi <i>Hazard Analysis Critical Control Point</i> (HACCP) ruang lingkup produk pada UPI lingkup Balai KIPM Mataram				
Deskripsi IKU	Definisi:				
	Sertifikat 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:				
	$\sum \text{Ruang lingkup sertifikasi HACCP} = \text{HACCP(Perpanjangan)} + \text{HACCP(Baru)}$				
Satuan Pengukuran	Sertifikat				
Jenis Aspek Target Pada SKP	(X) Kuantitas/ output	() Kualitas/ mutu	() Waktu	() Biaya	
Tingkat Validitas IKU	() Lead Input	() Lead Proses	() Lag Output	(X) Lag Outcome	
Penanggungjawab IKU	Ketua Tim Kerja Pengendalian				
Sumber Data	Sertifikat HACCP, Aplikasi Honest BKIPM				
Status Data	(X) Raw Data		() Hasil Perhitungan Raw Data		
Jenis Perhitungan Data	() Akumulasi		() Rata-Rata	(X) Nilai Posisi Akhir	
Metode Cascading	() Adopsi Langsung	() Dipersempit	() Komponen Pembentuk	(X) Tidak Diturunkan	
Polarisasi	(X) Maximize		() Minimize	() Stabilize	
Periode Pelaporan	() Bulanan	(X) Triwulanan	() Semesteran	() Tahunan	
Tabel Data	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	30	42	30	53	20

Manual IKU Level III	IK5				
Sasaran Strategis :	Terselenggaranya pengendalian dan pengawasan mutu dan keamanan hasil perikanan secara professional dan partisipatif				
Indikator Kinerja Utama :	UPI yang konsisten menerapkan Sistem Jaminan Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan				
Deskripsi IKU :	Definisi:				
	UPI yang konsisten menerapkan Sistem Jaminan Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan adalah Unit Pengolahan Ikan (UPI) yang telah bersertifikat HACCP dan terdaftar di Otoritas Kompeten (BKIPM)				
	Formula:				
	= \sum UPI berHACCP dan terdaftar di otoritas kompeten (BKIPM)				
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 type="checkbox"/> Lead Proses	<input type="checkbox"/> Lag Output	<input checked="" type="checkbox"/> Lag Outcome	
Unit/Penangggung jawab IKU:	Ketua Tim Kerja Pengendalian				
Sumber Data :	Aplikasi Honest BKIPM				
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 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	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	9	9	11	11	10

Manual IKU Level III	IK6
Sasaran Strategis :	Terselenggaranya pengendalian dan pengawasan sistem mutu dan keamanan hasil perikanan secara professional dan partisipatif
Indikator Kinerja Utama :	Nilai survei kepuasan masyarakat layanan publik di UPT Balai KIPM Mataram
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 aparatur penyelenggara pelayanan publik. Pengukuran Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) di Unit Pelaksana Teknis (UPT) lingkup BKIPM menggunakan kuesioner secara online pada link : https://ptsp.kkp.go.id/skm , kemudian dari data aplikasi SUSAN (Survei Kepuasan) tersebut diolah untuk menjadi sebuah bentuk Laporan Survei Kepuasan Masyarakat. Aplikasi yang terdapat di web tersebut dapat di akses oleh pengguna jasa di seluruh UPT BKIPM. 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 kuisioner. Kriteria Mutu Pelayanan A (Sangat Baik) : 88,31 - 100,00 B (Baik) : 76,61 - 88,30 C (Kurang Baik) : 65,00 - 76,60 D (Tidak Baik) : 25,00 - 64,99
	Formula:
	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: Bobot Nilai rata-rata tertimbang = $\frac{\text{Jumlah Bobot}}{\text{Jumlah Unsur}} = \frac{1}{9} = 0.1111$
	Untuk memperoleh nilai S KM unit pelayanan, digunakan pendekatan nilai rata-rata tertimbang dengan rumus sebagai berikut: $\text{IKM} = \frac{\text{Total dari nilai persepsi per unsur} \times \text{Nilai penimbang}}{\text{Total unsur yang terisi}}$
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: $\text{IKM unit pelayanan} \times 25$	

Satuan Pengukuran:	Indeks				
Jenis Aspek Target Pada SKP	<input checked="" type="checkbox"/> Kuantitas/ output	<input type="checkbox"/> Kualitas/ mutu	<input type="checkbox"/> Waktu	<input type="checkbox"/> Biaya	
Tingkat Validitas IKU:	<input type="checkbox"/> Lead Input	<input type="checkbox"/> Lead Proses	<input type="checkbox"/> Lag Output	<input checked="" type="checkbox"/> Lag Outcome	
Penanggungjawab IKU:	Ketua Tim Kerja Penerapan Standar dan Metode Uji				
Sumber Data :	Aplikasi SUSAN KKP/PTSP 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 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	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	84	94,69	84	92,61	84

Manual IKU Level III	IK7				
Sasaran Strategis :	Terselenggaranya pengendalian dan pengawasan sistem mutu dan keamanan hasil perikanan secara professional dan partisipatif				
Indikator Kinerja Utama :	Lokasi usaha perikanan yang menerapkan <i>Quality Assurance</i> sesuai standar system dan regulasi lingkup Balai KIPM Mataram				
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				
Jenis Aspek Target Pada SKP	(X) Kuantitas/ output	() Kualitas/ mutu	() Waktu	() Biaya	
Tingkat Validitas IKU:	() Lead Input	() Lead Proses	() Lag Output	(X) Lag Outcome	
Penanggungjawab IKU:	Ketua Tim Kerja Penerapan Standar dan Metode Uji				
Sumber Data :	Laporan Quality Assurance				
Status Data :	(X) Raw Data		() Hasil Perhitungan Raw Data		
Jenis Perhitungan Data :	() Akumulasi	() Rata-Rata	(X) Nilai Posisi Akhir		
Metode Cascading:	() Adopsi Langsung	() Dipersempit	() Komponen Pembentuk	(X) 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	2	2	2

Manual IKU Level III	IK8				
Sasaran Strategis :	Terselenggaranya pengendalian dan pengawasan sistem mutu dan keamanan hasil perikanan secara professional dan partisipatif				
Indikator Kinerja Utama :	Unit kerja yang mampu melakukan pengujian parameter destructive fishing lingkup Balai KIPM Mataram				
Deskripsi IKU :	Definisi:				
	Kegiatan penangkapan ikan dengan cara yang merusak atau dikenal dengan istilah <i>destructive fishing</i> merupakan salah satu ancaman utama terhadap pengelolaan potensi perikanan Indonesia selain <i>illegal fishing</i> . Dalam rangka pengendalian mutu dan keamanan hasil perikanan BKIPM melakukan pencegahan terhadap bahan baku dan/atau perikanan yang akan diproses serta yang dilalulintaskan baik domestik maupun ekspor yang tidak berasal (diduga) dari hasil <i>destructive fishing</i> , sehingga aman dikonsumsi manusia. Untuk memastikan hal tersebut, unit kerja (UPT_KIPM) ditingkatkan kemampuannya dalam melakukan pengujian parameter <i>destructive fishing</i> .				
	Formula:				
	Σ unit kerja (UPT-KIPM) yang mampu melakukan pengujian parameter <i>destructive fishing</i> terhadap ikan dan hasil perikanan.				
Satuan Pengukuran:	Unit				
Jenis Aspek Target Pada SKP	(X) Kuantitas/ output	() Kualitas/ mutu	() Waktu	() Biaya	
Tingkat Validitas IKU:	() Lead Input	() Lead Proses	() Lag Output	(X) Lag Outcome	
Penanggungjawab IKU:	Ketua Tim Kerja Penerapan Standar dan Metode Uji				
Sumber Data :	Laporan Hasil Uji Destructive Fishing				
Status Data :	(X) Raw Data		() Hasil Perhitungan Raw Data		
Jenis Perhitungan Data :	() Akumulasi	() Rata-Rata	(X) Nilai Posisi Akhir		
Metode Cascading:	() Adopsi Langsung	() Dipersempit	() Komponen Pembentuk	(X) Tidak Diturunkan	
Polarisasi :	(X) Maximize		() Minimize	() Stabilize	
Periode Pelaporan :	() Bulanan	() Triwulanan	() Semesteran	(X) Tahunan	
Tabel Data	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	1	1	1	1	1

Manual IKU Level III	IK9				
Sasaran Strategis :	Tata kelola pemerintahan yang baik				
Indikator Kinerja Utama :	Nilai Minimal yang Diperyaratkan untuk Pembangunan Unit Kerja Berpredikat Menuju WBK lingkup Balai KIPM Mataram				
Deskripsi IKU :	Definisi:				
	WBK adalah sebutan atau predikat yang diberikan kepada suatu unit kerja yang memenuhi sebagian besar manajemen perubahan, penataan tata laksana, penataan sistem manajemen SDM, penguatan pengawasan, dan penguatan akuntabilitas kinerja. Secara teknis unit kerja tersebut memperoleh hasil penilaian indikator proses dan memenuhi syarat indikator hasil WBK ≥ 75 .				
Deskripsi IKU :	Formula:				
	<input type="checkbox"/> 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 indikator proses dan memenuhi syarat indikator hasil WBK ≥ 75 <input type="checkbox"/> Dengan pedoman teknis sesuai dengan Peraturan Irjen KKP Nomor 58/PER-IRJEN/2019 tentang Pedoman Teknis Pengawasan Pembangunan ZI menuju WBK dan WBBM di lingkungan KKP. PENETAPAN : Status Unit Kerja Berpredikat Menuju WBK yang telah mendapat nilai ≥ 75 dan ditetapkan melalui SK Menteri KP dan Piagam Penghargaan				
Satuan Pengukuran :	Unit				
Jenis Aspek Target Pada SKP	(X) Kuantitas/ output	() Kualitas/ mutu	() Waktu	() Biaya	
Tingkat Validitas IKU :	() Lead Input	() Lead Proses	() Lag Output	(X) Lag Outcome	
Penanggungjawab IKU:	Ketua Tim Kerja Dukungan Manajerial				
Sumber Data :	Hasil Penilaian 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	() Dipersempit	() Komponen Pembentuk	(X) Tidak Diturunkan	
Polarisasi :	(X) Maximize		() Minimize	() Stabilize	
Periode Pelaporan :	() Bulanan	() Triwulanan	() Semesteran	(X) Tahunan	
Tabel Data	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	-	-	1	1	1

Manual IKU Level III	IK10																					
Sasaran Strategis	Tata kelola pemerintahan yang baik																					
Indikator Kinerja Utama	Indeks Profesionalitas ASN lingkup Balai KIPM Mataram																					
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 																					
	<p>Formulasi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nilai diukur setiap tahun dengan menggunakan 4 (empat) dimensi, meliputi: <ol style="list-style-type: none"> a. Kualifikasi b. Kompetensi c. Kinerja d. Disiplin 2. Kualifikasi diukur dari indikator riwayat Pendidikan formal terakhir yang telah dicapai, meliputi: <ol style="list-style-type: none"> a. Pendidikan S-3 (Strata-Tiga) b. Pendidikan S-2 (Strata-Dua) c. Pendidikan S-1 (Strata-Satu)/ D-4 (Diploma-Empat) d. Pendidikan D-3 (Diploma-Tiga)/ SM (Sarjana Muda) e. Pendidikan D-1 (Diploma-Satu)/D-2 (Diploma-Dua)/ SLTA Sederajat f. Pendidikan 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 DII/DI/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 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 D III/SM	10																				
1	Pendidikan DII/DI/SMA	5																				
0	Pendidikan SMP/ SD	1																				

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

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

	<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"> • Perhitungan nilai DIKLAT PIM, Diklat Fungsional/Teknis, Diklat 20 JP dan seminar diwajibkan sesuai tingkat jabatannya • Pejabat Struktural wajib sudah melaksanakan Diklat PIM sesuai dengan level terakhirnya, Diklat 20 JP dan Seminar dalam satu tahun terakhir dengan total bobot yaitu 40. 				
Satuan Pengukuran :	Indeks (nilai)				
Jenis Aspek Target Pada SKP	(X) Kuantitas/ output	() Kualitas/ mutu	() Waktu	() Biaya	
Tingkat Validitas IKU :	() Lead Input	() Lead Proses	() Lag Output	(X) Lag Outcome	
Penanggungjawab IKU:	Ketua Tim Kerja Dukungan Manajerial				
Sumber Data :	Website ropeg.kkp.go.id/ip-asn				
Status Data :	() Raw Data		(X) Hasil Perhitungan Raw Data		
Jenis Perhitungan Data :	() Akumulasi	() Rata-Rata	(X) Nilai Posisi Akhir		
Metode Cascading :	() Adopsi Langsung	() Dipersempit	() Komponen Pembentuk	(X) Tidak Diturunkan	
Polarisasi :	(X) Maximize		() Minimize	() Stabilize	
Periode Pelaporan :	() Bulanan	() Triwulanan	(X) Semesteran	() Tahunan	
Tabel Data	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	73	82,80	84	90,44	86

Manual IKU Level III	IK11				
Sasaran Strategis :	Tatakelola pemerintahan yang baik				
Indikator Kinerja Utama :	Nilai Penilaian Mandiri SAKIP lingkup Balai KIPM Mataram				
Deskripsi IKU :	Definisi: Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (AKIP) adalah suatu kondisi dimana instansi pemerintah telah merubah orientasinya dari yang biasanya berorientasi kepada anggaran (input) atau kegiatan (output) semata menjadi berorientasi kepada hasil atau outcome. Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP) adalah rangkaian sistematis dari berbagai aktivitas, alat, dan prosedur yang dirancang untuk tujuan penetapan dan pengukuran, pengumpulan data, pengklasifikasi, pengikhtisaran, dan pelaporan kinerja pada instansi pemerintah, dalam rangka pertanggungjawaban dan peningkatan kinerja instansi pemerintah.				
	Formula: <ul style="list-style-type: none"> • Penilaian atas AKIP BKIPM dilaksanakan secara mandiri melalui aplikasi website kinerjaku.kkp.go.id dengan parameter, yaitu Perencanaan Kinerja (30%); Pengukuran Kinerja (30%); Pelaporan Kinerja (15%); dan Evaluasi Akuntabilitas Kinerja Internal (25%). Berdasarkan Peraturan MENPAN-RB Nomor 88 tahun 2021 tentang pedoman evaluasi atas implementasi sistem AKIP, dengan predikat 'D' sampai dengan "AA".				
Satuan Pengukuran :	Nilai				
Jenis Aspek Target Pada SKP	() Kuantitas/ output	(X) Kualitas/ mutu	() Waktu	() Biaya	
Tingkat Validitas IKU :	() Lead Input	() Lead Proses	() Lag Output	(X) Lag Outcome	
Penanggungjawab IKU:	Ketua Tim Kerja Dukungan Manajerial				
Sumber Data :	LKE di kinerjaku.kkp.go.id				
Status Data :	() Raw Data		(X) Hasil Perhitungan Raw Data		
Jenis Perhitungan Data :	() Akumulasi		() Rata-Rata		(X) Nilai Posisi Akhir
Metode Cascading :	() Adopsi Langsung	() Dipersempit	() Komponen Pembentuk	(X) 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	96,54	Tdk ada	Tdk ada	82

Manual IKU Level III	IK12				
Sasaran Strategis :	Tata kelola pemerintahan yang baik				
Indikator Kinerja Utama :	Persentase Penyelesaian Temuan BPK lingkup Balai KIPM Mataram				
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 sistem pengendalian intern.				
	Formula: Persentase Penyelesaian Temuan BPK yang telah ditindaklanjuti (Berstatus proses dan/ tuntas)				
Satuan Pengukuran :	Persen (%)				
Jenis Aspek Target Pada SKP	() Kuantitas/ output	(X) Kualitas/ mutu	() Waktu	() Biaya	
Tingkat Validitas IKU :	() Lead Input	() Lead Proses	() Lag Output	(X) Lag Outcome	
Penanggungjawab IKU:	Ketua Tim Kerja Dukungan Manajerial				
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	() Dipersempit	() Komponen Pembentuk	(X) Tidak Diturunkan	
Polarisasi :	(X) Maximize		() Minimize	() Stabilize	
Periode Pelaporan :	() Bulanan	() Triwulanan	() Semesteran	(X) Tahunan	
Tabel Data	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	≤ 1	0	100	100	100

Manual IKU Level III	IK13				
Sasaran Strategis :	Tata kelola pemerintahan yang baik				
Indikator Kinerja Utama :	Persentase rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja lingkup Balai KIPM Mataram				
Deskripsi IKU :	Definisi:				
	Jumlah rekomendasi hasil pengawasan Inspektorat Jenderal Kepada BKIPM Mataram berdasarkan LHP (terbatas pada LHP Audit, Reviu dan Evaluasi baik bentuk surat maupun Bab) yang terbit pada Triwulan IV tahun 2019 s.d Triwulan III Tahun 2020 yang telah ditindaklanjuti (berstatus proses dan/atau tuntas) oleh BKIPM Mataram yang menjadi objek pengawasan				
	Formula:				
	$\frac{\sum N_t}{\sum N} \times 100$ <p> $\sum N_t$: Jumlah rekomendasi dari LHP Inspektorat Jenderal KKP yang telah ditindaklanjuti oleh BKIPM Mataram $\sum N$: Jumlah rekomendasi dari LHP Inspektorat Jenderal KKP yang diberikan kepada BKIPM Mataram </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 type="checkbox"/> Lead Proses	<input type="checkbox"/> Lag Output	<input checked="" type="checkbox"/> Lag Outcome	
Penanggungjawab IKU:	Ketua Tim Kerja Dukungan Manajerial				
Sumber Data :	Aplikasi SIDAK 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 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	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	70	100	75	100	80

Manual IKU Level III	IK14
Sasaran Strategis :	Tata kelola pemerintahan yang baik
Indikator Kinerja Utama :	Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) lingkup Balai KIPM Mataram
Deskripsi IKU :	Definisi:
	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.
	Formula:
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>Nilai Kinerja Pelaksanaan Anggaran</p> $= \sum a+b+c+d+e+f+g+h+i+j+k+l$ </div>
	<ul style="list-style-type: none"> • Untuk triwulan I, II, III perhitungan $a+b+c+d+e+f+g+h+i+j$ • Untuk triwulan IV perhitungan $a+b+c+d+e+f+g+h+i+j+k+l$ <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> <p>e. Data Kontrak (rumus)</p> $\frac{\sum \text{Data Kontrak yang disampaikan tepat waktu}}{\sum \text{Data Kontrak yang disampaikan ke KPPN}} \times 100$ <p>Bobot 10%</p> <p>f. Penyelesaian Tagihan (rumus)</p> $\frac{\sum \text{Tagihan yang disampaikan tepat waktu}}{\sum \text{Total Tagihan}} \times 100$ <p>Bobot 20%</p> <p>g. Penyerapan Anggaran (rumus)</p> $\frac{\sum \text{Realisasi Anggaran}}{\sum \text{Pagu}} \times 100$ <p>Bobot 20%</p> <p>h. Retur SP2D (rumus)</p> $\frac{\sum \text{Retur SP2D}}{\sum \text{SP2D terbit}} \times 100$ <p>Bobot 5%</p> <p>i. Perencanaan Kas (rumus)</p> $\frac{\sum \text{Data Renkas yang disampaikan tepat waktu}}{\sum \text{Data Renkas yang disampaikan ke KPPN}} \times 100$ <p>Bobot 5%</p> <p>j. Pengembalian SPM (rumus)</p> $\frac{\sum \text{SPM Salah}}{\sum \text{Total SPM yang disampaikan ke KPPN}} \times 100$ <p>Bobot 5%</p> <p>k. Dispensasi Penyampaian SPM (rumus)</p> $\frac{\sum \text{Dispensasi SPM}}{\sum \text{Total SPM yang disampaikan ke KPPN}} \times 100$ <p>Bobot 5%</p> <p>l. Pagu Minus (rumus)</p> $\frac{\sum \text{PAGU minus}}{\sum \text{PAGU}} \times 100$ <p>Bobot 5%</p>
--	---

Satuan Pengukuran :	Nilai				
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:	Ketua Tim Kerja Dukungan Manajerial				
Sumber Data :	Aplikasi OMSPAN Kemenkeu				
Status Data :	<input type="checkbox"/> Raw Data		<input checked="" type="checkbox"/> Hasil Perhitungan Raw Data		
Jenis Perhitungan Data :	<input type="checkbox"/> Akumulasi	<input type="checkbox"/> Rata-Rata	<input checked="" type="checkbox"/> Nilai Posisi Akhir		
Metode Cascading :	<input type="checkbox"/> Adopsi Langsung	<input 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 checked="" type="checkbox"/> Semesteran	<input type="checkbox"/> Tahunan	
Tabel Data	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	89	96,71	93,75	97,84	93,76

Manual IKU Level III	IK15			
Sasaran Strategis :	Tata kelola pemerintahan yang baik			
Indikator Kinerja Utama :	Nilai Kinerja Anggaran Balai KIPM Mataram			
Deskripsi IKU :	Definisi:			
	Nilai yang menggambarkan kinerja anggaran APBN terhadap pelaksanaan kegiatan atau output/outcome kegiatan, berdasarkan PMK No. 249/2011			
Deskripsi IKU :	Formula:			
	$NK = (P \times Wp) + (K \times Wk) + (PK \times Wpk) + (E \times WE)$ <p>Nilai Kinerja aspek implementasi :</p> <p>P : dilakukan dengan membandingkan antara akumulasi realisasi anggaran seluruh satker dengan akumulasi pagu anggaran seluruh satker (Bobot Penyerapan Anggaran (WP) =9,7%)</p> <p>K : antara perencanaan dan implementasi, dilakukan berdasarkan rata-rata ketepatan waktu penyerapan anggaran setiap bulan yaitu dengan membandingkan antara akumulasi dan akumulasi realisasi anggaran bulanan seluruh satker rencana penarikan dana bulanan seluruh satker dengan jumlah bulan (Bobot Konsistensi antara Perencanaan dan Implementasi (WK)=18,2%)</p> <p>PK : dilakukan dengan membandingkan antara rata-rata realisasi volume keluaran dengan target volume keluaran dan rata-rata realisasi Indikator kinerja keluaran dengan target indikator kinerja keluaran (Bobot Pencapaian Keluaran (WPK) =43,5%)</p> <p>E : dilakukan berdasarkan rata-rata efisiensi untuk setiap jenis keluaran pada setiap satker, yang diperoleh dari hasil perbandingan antara realisasi anggaran per volume keluaran dengan pagu anggaran per volume keluaran (Bobot Efisiensi (WE) =28,6%)</p>			
Satuan Pengukuran :	Nilai			
Jenis Aspek Target Pada SKP	(X) Kuantitas/ output	() Kualitas/ mutu	() Waktu	() Biaya
Tingkat Validitas IKU :	() Lead Input	() Lead Proses	() Lag Output	(X) Lag Outcome
Penanggungjawab IKU:	Ketua Tim Kerja Dukungan Manajerial			
Sumber Data :	Aplikasi SMART Kemenkeu			
Status Data :	() Raw Data		(X) Hasil Perhitungan Raw Data	
Jenis Perhitungan Data :	() Akumulasi	() Rata-Rata	(X) 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	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	81	99,58	82	86,71	82

Manual IKU Level III	IK16				
Sasaran Strategis :	Tata kelola pemerintahan yang baik				
Indikator Kinerja Utama :	Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa BPPMHKP				
Deskripsi IKU :	Definisi:				
	Suatu ukuran yang menggambarkan tingkat kepatuhan dalam Pengadaan Barang/Jasa lingkup Unit Eselon I telah dilaksanakan sesuai dengan ketentuan yang berlaku.				
	Formula:				
	Tingkat kepatuhan PBJ diukur berdasarkan jumlah nilai dari beberapa unsur berikut: a. Ketersediaan Manajemen Risiko Pengadaan Barang dan Jasa Strategis (10%) b. Perencanaan dan Persiapan Pengadaan (15%) c. Presentase Pemilihan Penyedia Barang/Jasa yang Dilaksanakan Melalui SPSE (10%) d. Kesesuaian Tahap Pelaksanaan (45%) e. Laporan Penyelenggaraan Pengadaan Barang dan Jasa (5%) f. Presentase tindak lanjut rekomendasi hasil pengawasan pengadaan barang/jasa lingkup BPPMHKP Triwulan I s.d. Triwulan III Tahun 2024 (15%)				
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 type="checkbox"/> Lag Output	<input checked="" type="checkbox"/> Lag Outcome	
Penanggungjawab IKU:	Sekretariat BPPMHKP				
Sumber Data :	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 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	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	75	79,56	77,5	78,26	80

Manual IKU Level III	IK17				
Sasaran Strategis :	Tata kelola pemerintahan yang baik				
Indikator Kinerja Utama :	Tingkat Kepatuhan Pengelolaan BMN BPPMHKP				
Deskripsi IKU :	Definisi:				
	Suatu ukuran yang menggambarkan tingkat kepatuhan dalam pengelolaan BMN lingkup BKIPM telah dilaksanakan sesuai dengan ketentuan yang berlaku				
Deskripsi IKU :	Formula:				
	<p>Tingkat kepatuhan pengelolaan BMN diukur berdasarkan jumlah nilai dari beberapa unsur berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> Pemanfaatan Rencana Kebutuhan BMN (RKBMN) Tahun 2023 (12,5%) Tersedianya usulan penetapan status penggunaan BMN untuk pengadaan belanja modal yang sudah BAST sampai dengan Triwulan III tahun 2023 baik ke pengguna barang dan pengelola barang (25%) Tersedianya usulan penghapusan BMN untuk BMN dengan kondisi Rusak Berat baik ke pengguna barang dan pengelola barang sampai dengan Triwulan III Tahun 2023 (25%) Penggunaan BMN hasil pengadaan belanja modal Tahun 2022 di dukung Berita Acara Serah Terima (BAST)/Berita Acara Pemakaian (25%) Penyusunan/penyampaian Laporan BMN (Semesteran dan Tahunan) secara tepat waktu (12,5%) 				
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 type="checkbox"/> Lag Output	<input checked="" type="checkbox"/> Lag Outcome	
Penanggungjawab IKU:	Sekretariat BPPMHKP				
Sumber Data :	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 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	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	75	100	77,5	99,70	77,5