

MANUAL INDIKATOR KINERJA

2024



**BADAN PENGENDALIAN DAN PENGAWASAN MUTU
HASIL KELAUTAN DAN PERIKANAN (BPPMHKP)
KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN**





**MANUAL
INDIKATOR
KINERJA**

2024

KATA PENGANTAR



Manual Indikator Kinerja Tahun 2024 ini disusun agar dapat memberikan arahan dan petunjuk dalam melakukan pengukuran kinerja sebagai tolak ukur wujud pertanggungjawaban Badan Pengendalian dan Pengawasan Mutu Hasil Kelautan dan Perikanan (BPPMHKP) dalam penggunaan anggaran yang akuntabel untuk mencapai target kinerja yang ditetapkan sehingga dapat diperoleh akurat data capaian keberhasilan kinerja yang dalam rangka pelaksanaan tugas dan fungsi untuk mencapai visi dan misinya serta dapat memacu peningkatan kinerja setiap unit kerja yang ada di lingkungan BPPMHKP.

Kami berharap Manual Indikator Kinerja ini dapat bermanfaat dalam memberikan arahan dan petunjuk dalam melakukan pengukuran kinerja sebagai pertanggung jawaban organisasi serta dapat dijadikan bahan masukan untuk perbaikan kinerja dan peningkatan akuntabilitas kinerja BPPMHKP di masa mendatang.

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

Jakarta, 05 Januari 2024

Pt. Kepala BKIPM,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Ishartini', written over a light blue circular stamp.

Ishartini

DAFTAR ISI

	<i>Hal.</i>
Kata Pengantar	i
Daftar isi	ii
Manual IKU Badan Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan	1
IKU 1. Keberterimaan ikan dan hasil perikanan di negara tujuan ekspor	2
IKU 2. Rasio ekspor ikan dan hasil perikanan yang diterima oleh negara tujuan ekspor	3
IKU 3. Penjaminan mutu hasil perikanan di wilayah RI	4
IKU 4. Unit Penanganan dan/atau Pengolahan Ikan yang menerapkan sistem traceability	5
IKU 5. Sertifikasi Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP) ruang lingkup produk pada UPI	7
IKU 6. Nilai PNBK BPPMHKP	8
IKU 7. Tenaga kerja yang terlibat di bidang Karantina dan Pengendalian mutu	9
IKU 8. Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap layanan BPPMHKP	10
IKU 9. Rasio impor ikan dan hasil perikanan yang memenuhi syarat mutu dan bebas penyakit	12
IKU 10. Rasio pengendalian ekspor dan antar area jenis ikan yang dilarang, dilindungi dan di batasi	14
IKU 11. Efektivitas pengawasan produk KP di wilayah perbatasan	16
IKU 12. Persentase penanganan kasus pelanggaran Perkarantinaan Ikan, mutu dan keamanan hasil perikanan yang diselesaikan	17

IKU 13. Unit Usaha Perikanan yang memenuhi standar dan menerapkan biosecurity.....	19
IKU 14. Unit kerja yang menerapkan sistem pengendalian (Official Control) lingkup Otoritas Kompeten.....	20
IKU 15. Metode dan parameter uji yang dikembangkan oleh laboratorium acuan dan laboratorium penguji.....	21
IKU 16. Lokasi usaha perikanan yang menerapkan quality assurance sesuai standar, sistem dan regulasi.....	22
IKU 17. Unit kerja berpredikat menuju WBK lingkup BPPMHKP.....	23
IKU 18. Nilai maturitas struktur dan proses penyelenggaraan unit kerja BPPMHKP.....	24
IKU 19. Indeks Profesionalitas ASN lingkup BPPMHKP.....	26
IKU 20. Nilai Penilaian Mandiri SAKIP lingkup BPPMHKP.....	29
IKU 21. Batas tertinggi persentase nilai temuan LHP BPK atas LK BKIPM dibandingkan realisasi anggaran BKIPM tahun 2021.....	30
IKU 22. Persentase rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja lingkup BPPMHKP.....	31
IKU 23. Nilai hasil proposal inovasi pelayanan public BPPMHKP.....	32
IKU 24. Persentase Unit kerja BPPMHKP yang menerapkan manajemen pengetahuan yang terstandar.....	34
IKU 25. Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) lingkup BPPMHKP.....	35
IKU 26. Nilai Kinerja Anggaran lingkup BPPMHKP.....	38
IKU 27. Tingkat efektivitas pelaksanaan Program Prioritas/strategis lingkup BPPMHKP.....	40
IKU 28. Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa lingkup BPPMHKP.....	42
IKU 29. Tingkat Kepatuhan Pengelolaan BMN lingkup BPPMHKP.....	43
IKU 30. Persentase penyelesaian program penyusunan perundang-undangan lingkup BPPMHKP.....	44



**MANUAL
INDIKATOR
KINERJA
2024**

BPPMHKP

Nama Unit Pemilik IKU : **Badan Pengendalian dan Pengawasan Mutu Hasil Kelautan dan Perikanan (BPPMHKP)**

Nama Unit Atasan Pemilik IKU : **Kementerian Kelautan dan Perikanan**

Manual Indikator Level I BPPMHKP	IK1				
Sasaran Program :	Ekonomi Sektor kelautan dan perikanan meningkat				
Indikator Kinerja Utama :	Keberterimaan ikan dan hasil perikanan di negara tujuan ekspor				
Deskripsi IKU :	Definisi:				
	Ikan dan hasil perikanan yang diekspor dari wilayah negara Republik Indonesia dan dapat diterima oleh negara tujuan ekspor sesuai dengan persyaratan dari negara tujuan ekspor.				
	Formula:				
	Menghitung jumlah negara tujuan ekspor sesuai dengan sertifikat Kesehatan (karantina dan mutu) yang dikeluarkan memenuhi syarat Kesehatan dan/atau mutu serta sesuai dengan persyaratan negara tujuan ekspor Ket : - (duplikasi negara dihitung 1) - (negara bagian terhitung sebagai 1 negara)				
Satuan Pengukuran:	Jumlah negara				
Jenis Aspek Target Pada SKP	<input checked="" type="checkbox"/> Kuantitas/ output	<input type="checkbox"/> Kualitas/ mutu	<input type="checkbox"/> Waktu	<input type="checkbox"/> Biaya	
Tingkat Validitas IKU:	<input type="checkbox"/> Output Kendali Tinggi	<input checked="" type="checkbox"/> Output Kendali Rendah	<input type="checkbox"/> Outcome		
Unit/ Penanggung jawab IKU:	BPPMHKP				
Sumber Data :	Pusat PM				
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		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	137	153	137	162	140

Manual Indikator Level I BPPMHKP	IK2				
Sasaran Program :	Ekonomi Sektor kelautan dan perikanan meningkat				
Indikator Kinerja Utama :	Rasio ekspor ikan dan hasil perikanan yang diterima oleh negara tujuan ekspor				
Deskripsi IKU :	Definisi:				
	<ul style="list-style-type: none"> • Pengiriman ikan dan hasil perikanan yang diekspor telah memenuhi persyaratan Kesehatan dan mutu keamanan hasil perikanan serta tidak dilakukan penolakan oleh negara tujuan ekspor. • Bukti pengiriman hasil pengiriman hasil perikanan telah memenuhi persyaratan adalah diterimanya Sertifikat kesehatan 				
	Formula:				
	$x \frac{A - B}{A}$ <p>A = HC yang diterbitkan oleh BKIPM (HC Karantina dan Mutu) B = Jumlah HC (Karantina dan Mutu) yang ditolak oleh negara tujuan</p> <p>Ket : *) = Notifikasi Penolakan kasus/penolakan HC karantina dan mutu dilampirkan</p>				
Satuan Pengukuran:	Persen				
Jenis Aspek Target Pada SKP	() Kuantitas/ Output	(X) Kualitas/ mutu	() Waktu	() Biaya	
Tingkat Validitas IKU:	() Output Kendali Tinggi	() Output Kendali Rendah	(X) Outcome		
Unit/Penanggung jawab IKU:	BPPMHKP				
Sumber Data :	Pus PM				
Status Data :	() Raw Data		(X) Hasil Perhitungan Raw Data		
Jenis Perhitungan Data:	() Akumula	() 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	2021		2022		2023
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	98	-	98	-	98

Manual Indikator Level I BPPMHKP	IK3				
Sasaran Program :	Ekonomi Sektor kelautan dan perikanan meningkat				
Indikator Kinerja Utama :	Penjaminan mutu hasil perikanan di wilayah RI				
Deskripsi IKU :	Definisi:				
	<ul style="list-style-type: none"> • Badan Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan (BKIPM) berkontribusi dalam implementasi Inpres No. 01 Tahun 2017 terkait dengan penyediaan pangan sehat bagi masyarakat bersama dengan beberapa instansi terkait antara lain seperti Kementerian Kesehatan, Kementerian Pemuda dan Olahraga , BP-POM, Pemerintah Kabupaten/Kota dll. • Lokasi yang menjadi objek pengendalian penjaminan mutu hasil perikanan domestik dalam rangka Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan dari Residu dan Bahan Berbahaya di lingkungan perairan, Pengawasan Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Domestik dilakukan sebagai implementasi dari terbitnya Inpres 01 Tahun 2017 tentang Gerakan Masyarakat Hidup Sehat adalah Kab/Kota yang konsumsi ikannya tinggi dengan lokus adalah Pasar moderen, Pasar Tradisional yang produk ikannya dikonsumsi oleh masyarakat lokal/domestic adalah Kab/Kota yang konsumsi ikannya tinggi dengan lokus adalah Pasar moderen, Pasar Tradisional yang produk ikannya dikonsumsi oleh masyarakat lokal/domestic 				
	Formula:				
	Σ lokasi Kab/Kota yang menjadi objek pengendalian penjaminan mutu hasil perikanan domestik				
Satuan Pengukuran:	Lokasi				
Jenis Aspek Target Pada SKP	<input checked="" type="checkbox"/> Kuantitas/ output	<input type="checkbox"/> Kualitas/ mutu	<input type="checkbox"/> Waktu	<input type="checkbox"/> Biaya	
Tingkat Validitas IKU:	<input checked="" type="checkbox"/> Output Kendali Tinggi	<input type="checkbox"/> Output Kendali Rendah	<input type="checkbox"/> Outcome		
Penanggungjawab IKU:	BPPMHKP				
Sumber Data :	Pus PM				
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		2024
	Target	Target	Target	Realisasi	Target
	71	71	80	91	80

Manual Indikator Level I BPPMHKP	IK4			
Sasaran Program :	Ekonomi Sektor kelautan dan perikanan meningkat			
Indikator Kinerja Utama :	Unit penanganan dan/atau pengolahan ikan yang menerapkan sistem traceability			
Deskripsi IKU :	Definisi:			
	<input type="checkbox"/> 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. <input type="checkbox"/> Mengacu pada Peraturan Kepala BKIPM No. 170/Per-BKIPM/2019 tentang Penerapan Sistem <i>Traceability</i> (Ketertelusuran) di UPI, bahwa UPI harus menyusun dan menerapkan Sistem Ketertelusuran yang mampu mengidentifikasi suatu produk dan keterkaitannya dengan asal bahan dan bagian-bagiannya, sejarah pengolahan, peredaran, dan lokasi produk setelah dikirim. <input type="checkbox"/> Surat Keterangan Penerapan Sistem Traceability Unit Pengolahan Ikan (UPI) yang telah menyusun program dan prosedur sistem ketertelusuran dan telah menerapkannya <input type="checkbox"/> UPI telah membuktikan penerapan sistem traceability dengan simulasi penerapannya pada saat dilakukan evaluasi/inspeksi sistem traceability <input type="checkbox"/> UPI yang telah dinyatakan mampu telusur dari hasil inspeksi penerapan sistem traceability diberikan Surat Keterangan Penerapan Sistem Traceability <input type="checkbox"/> Surat Keterangan berlaku 2 tahun sejak diterbitkan.			
	Formula:			
	Σ UPI yang telah mendapatkan Surat keterangan Penerapan Traceability			
Satuan Pengukuran:	UPI			
Jenis Aspek Target Pada SKP	<input checked="" type="checkbox"/> Kuantitas/ output	<input type="checkbox"/> Kualitas/ mutu	<input type="checkbox"/> Waktu	<input type="checkbox"/> Biaya
Tingkat Validitas IKU:	<input checked="" type="checkbox"/> Output Kendali Tinggi	<input type="checkbox"/> Output Kendali Rendah	<input type="checkbox"/> Outcome	
Penanggungjawab IKU:	BPPMHKP			
Sumber Data :	Pusat PM			
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		2024
	Target	Target	Target	Realisasi	Target
	238	241	250	258	500

Manual Indikator Level I BPPMHKP	IK5				
Sasaran Program :	Ekonomi Sektor kelautan dan perikanan meningkat				
Indikator Kinerja Utama :	Sertifikasi <i>Hazard Analysis Critical Control Point</i> (HACCP) ruang lingkup produk pada UPI				
Deskripsi IKU :	Definisi:				
	* Sertifikat Penerapan PMMT/HACCP diberikan kepada Pelaku Usaha industry pengolahan ikan telah memenuhi dan menerapkan Sistem Jaminan Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan pada setiap unit pengolahan ikan yang diterbitkan berdasarkan jenis olahan ikan, unit proses, dan/atau potensi bahaya (hazard) yang berbeda yang ditangani dan/atau diolah.				
	Formula:				
	Pengukuran diukur dengan menghitung \sum ruang lingkup produk yang telah disertifikasi penerapan PMMT/HACCP $A = B + C$ Ket: B = Ruang lingkup produk hasil inspeksi pada tahun berjalan C = Ruang lingkup produk Hasil pemeliharaan system yang diterbitkan tahun sebelumnya melalui monitoring dan				
Satuan Pengukuran :	Produk				
Jenis Aspek Target Pada SKP	<input checked="" type="checkbox"/> Kuantitas/ output	<input type="checkbox"/> Kualitas/ mutu	<input type="checkbox"/> Waktu	<input type="checkbox"/> Biaya	
Tingkat Validitas IKU :	<input type="checkbox"/> Output Kendali Tinggi	<input type="checkbox"/> Output Kendali Rendah	<input checked="" type="checkbox"/> Outcome		
Penanggungjawab IKU:	BPPMHKP				
Sumber Data :	Pus PM				
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		2024
	Target	Target	Target	Realisasi	Target
	2.800	3.405	2.900	3.818	3.000

Manual Indikator Level I BPPMHKP	IK6				
Sasaran Program :	Ekonomi Sektor kelautan dan perikanan meningkat				
Indikator Kinerja Utama :	Nilai PNBP BKIPM				
Deskripsi IKU :	Definisi:				
	<ul style="list-style-type: none"> • Penerimaan Pemerintah Pusat sektor KP yang berasal dari penerimaan negara bukan pajak (PP No.85 Tahun 2021), dari jenis jasa: <ol style="list-style-type: none"> 1. Pendapatan Jasa Karantina Perikanan 2. Pendapatan Pengujian Sertifikasi Kalibrasi dan Standardisasi Lainnya 3. Pendapatan Penggunaan Sarana dan Prasarana sesuai dengan Tusi 				
	Formula:				
	Jumlah Realisasi PNBP yang diterima BKIPM berdasarkan data pada aplikasi Simponi Kemenkeu/OM-SPAN Kemenkeu				
Satuan Pengukuran:	Milyar Rupiah				
Jenis Aspek Target Pada SKP	<input checked="" type="checkbox"/> Kuantitas/ output	<input type="checkbox"/> Kualitas/ mutu	<input type="checkbox"/> Waktu	<input type="checkbox"/> Biaya	
Tingkat Validitas IKU:	<input type="checkbox"/> Output Kendali Tinggi	<input checked="" type="checkbox"/> Output Kendali Rendah		<input type="checkbox"/> Outcome	
Penanggungjawab IKU:	BPPMHKP				
Sumber Data :	Aplikasi Simponi /OM-SPAN Kemenkeu				
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
	55 M	64,86 M	55 M	71,80 M	55,88 M

Manual IKU Level I BPPMHKP	IK7				
Sasaran Program :	Ekonomi Sektor kelautan dan perikanan meningkat				
Indikator Kinerja Utama :	Tenaga kerja yang terlibat di bidang karantina dan pengendalian mutu				
Deskripsi IKU :	Definisi:				
	<ul style="list-style-type: none"> • Jumlah tenaga kerja yang terlibat di sektor kelautan dan perikanan baik tenaga kerja langsung maupun tenaga kerja tidak langsung pada UPI ber HACCP • Tenaga kerja yang terlibat langsung merupakan tenaga kerja tetap pelaku usaha (pengolah) yang secara langsung melaksanakan kegiatan di sektor KP pada UPI ber HACCP. • Tenaga kerja yang terlibat secara tidak langsung merupakan pihak lain yang tumbuh dan/atau terkena dampak dari kegiatan yang dilakukan oleh tenaga kerja langsung dari kegiatan sektor KP seperti tenaga kerja harian dan Borongan pada UPI ber HACCP. • Kegiatan sektor KP yang terdiri dari kegiatan pengolahan, pemasaran, dan karantina ikan. 				
	Formula:				
	<p>Tenaga Kerja (TK) yang terlibat = TK Langsung + TK tidak langsung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Puskari = Tenaga kerja langsung dan tidak langsung di UUPI • Pusat PM = Tenaga kerja langsung dan tidak langsung di UPI yang bersertifikasi HACCP 				
Satuan Pengukuran:	Orang				
Jenis Aspek Target Pada SKP	(X) Kuantitas/ output	() Kualitas/ mutu	() Waktu	() Biaya	
Tingkat Validitas IKU:	() Output Kendali Tinggi	() Output Kendali Rendah	(X) Outcome		
Penanggungjawab IKU:	BPPMHKP				
Sumber Data :	Puskari dan Pusat PM				
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
	78.750	126.654	80.000	150,157	82.500

Manual IKU Level I BPPMHKP	IK8
Sasaran Program :	Terwujudnya pengelolaan KP yang berdaulat, akuntabel, dan berkelanjutan
Indikator Kinerja Utama :	Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap layanan BKIPM
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 BPPMHKP menggunakan elektronik SKM (e-survey SKM), masyarakat/pengguna jasa untuk dapat menyatakan persepsi atas kepuasan layanan dapat mengakses Aplikasi Survey Kepuasan Masyarakat dengan alamat: http://ok.bkipm.kkp.go.id/skm/ Aplikasi yang terdapat di web tersebut dapat di akses oleh kepada pengguna jasa di masing masing 47 UPT. Daftar pertanyaan survey terdiri 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 dari 47 UPT lingkup BPPMHKP
	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: 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: IKM unit pelayanan x 25

Tabel 1. Nilai Persepsi, Interval SKM, Interval Konversi SKM, Mutu Pelayanan dan Kinerja Unit Pelayanan				
NILAI PERSEPSI	NILAI INTERVAL SKM	NILAI INTERVAL KONVERSI SKM	MUTU PELAYANAN	KINERJA UNIT PELAYANAN
1	1,00-1,75	25 – 43,75	D	Tidak Memuaskan
2	1,76-2,50	43,76 – 62,50	C	Kurang Memuaskan
3	2,51-3,25	62,51 – 81,25	B	Memuaskan
4	3,26-4,00	81,26 – 100,00	A	Sangat Memuaskan

Satuan Pengukuran :	Indeks				
Jenis Aspek Target Pada SKP	<input checked="" type="checkbox"/> Kuantitas/ Output	<input type="checkbox"/> Kualitas/ Mutu	<input type="checkbox"/> Waktu	<input type="checkbox"/> Biaya	
Tingkat Validitas IKU :	<input type="checkbox"/> Output Kendali Tinggi	<input type="checkbox"/> Output Kendali Rendah	<input checked="" type="checkbox"/> Outcome		
Penanggungjawab IKU:	BPPMHKP				
Sumber Data :	Pusat SSK				
Status Data :	<input checked="" type="checkbox"/> Raw Data		<input type="checkbox"/> Hasil Perhitungan Raw Data		
Jenis Perhitungan Data :	<input type="checkbox"/> Akumulasi	<input type="checkbox"/> Rata-Rata	<input checked="" type="checkbox"/> Nilai Posisi Akhir		
Metode Cascading :	<input type="checkbox"/> Adopsi Langsung	<input checked="" type="checkbox"/> Dipersempit	<input type="checkbox"/> Komponen Pembentuk	<input type="checkbox"/> Tidak Diturunkan	
Polarisasi :	<input checked="" type="checkbox"/> Maximize		<input type="checkbox"/> Minimize	<input type="checkbox"/> Stabilize	
Periode Pelaporan :	<input type="checkbox"/> Bulanan	<input checked="" type="checkbox"/> Triwulanan	<input type="checkbox"/> Semesteran	<input type="checkbox"/> Tahunan	
Tabel Data	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	3,36	3,64	3,36	3,67	3,65

Manual IKU Level I BPPMHKP	IK9			
Sasaran Program :	Terwujudnya pengelolaan KP yang berdaulat, akuntabel, dan berkelanjutan			
Indikator Kinerja Utama :	Rasio impor ikan dan hasil perikanan yang memenuhi syarat mutu dan bebas penyakit			
Deskripsi IKU :	Definisi:			
	<ul style="list-style-type: none"> - Menjamin mutu dan keamanan hasil perikanan yang masuk ke dalam wilayah Negara Republik Indonesia agar aman untuk dikonsumsi manusia - Memberikan perlindungan bagi usaha penangkapan ikan, usaha pembudidayaan ikan dan usaha pengolahan ikan agar dapat memenuhi kebutuhan konsumsi dalam negeri - Importir yang melakukan pemasukan hasil perikanan ke dalam wilayah RI harus memenuhi persyaratan legalitas dan berasal dari eksportir yang terdaftar di negara asal - Penanganan importasi ikan dan hasil perikanan yang masuk ke Indonesia bebas dari penyakit ikan karantina sesuai ketentuan yang berlaku melalui tindakan karantina yang dilakukan terhadap importasi ikan dan hasil perikanan melalui penerbitan: <ul style="list-style-type: none"> a. surat persetujuan pengeluaran media pembawa dari tempat pemasukan (KI-D7) b. sertifikat pelepasan (KI-D12) c. surat penolakan (KI-D11) d. surat pemusnahan (KI-D13) 			
	Formula:			
	$\frac{\text{Jumlah importansi yang memenuhi syarat}}{\text{Jumlah total importansi}} \times 100\%$			
Satuan Pengukuran:	Persen (%)			
Jenis Aspek Target Pada SKP	() Kuantitas/ output	(X) Kualitas/mutu	() Waktu	() Biaya
Tingkat Validitas IKU:	() Output Kendali Tinggi	() Output Kendali Rendah		(X) Outcome

Unit/Penanggung jawab IKU:	BPPMHKP				
Sumber Data :	Pusat PM				
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
	98	100	100	100	100

Manual IKU Level I BPPMHKP	IK10			
Sasaran Program :	Terwujudnya pengelolaan KP yang berdaulat, akuntabel, dan berkelanjutan			
Indikator Kinerja Utama :	Rasio pengendalian ekspor dan antar area jenis ikan yang dilarang, dilindungi dan di batasi			
Deskripsi IKU :	Definisi:			
	<ul style="list-style-type: none"> • Pencegahan jenis ikan yang dilarang, dilindungi dan dibatasi melalui pintu pemasukan dan pengeluaran (impor, ekspor, dan antar area dalam wilayah Republik Indonesia) yang telah ditetapkan, sebagai upaya dalam perlindungan dan pengelolaan sumberdaya kelautan dan perikanan yang partisipatif, bertanggung jawab dan berkelanjutan. • Jenis ikan dilarang adalah Jenis Ikan yang dilarang berdasarkan peraturan perundang-undangan dan/atau karena statusnya dilindungi penuh berdasarkan ketentuan Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora dan/atau hukum internasional lain yang diratifikasi, termasuk telur, bagian tubuh, dan/atau produk turunannya (derivat). • Jenis ikan Dilindungi adalah Jenis Ikan dilindungi yang dilakukan terhadap siklus hidupnya di habitat asli dan habitat buatan dan/atau seluruh bagian tubuhnya, termasuk telur, cangkang, dan produk turunannya • Jenis ikan dibatasi adalah jenis ikan dilindungi berdasarkan ukuran tertentu, wilayah sebaran tertentu, periode waktu tertentu dan/atau sebagian tahapan siklus hidup tertentu 			
	Formula:			
	<ul style="list-style-type: none"> • Menghitung persentase pencegahan impor, ekspor, antar area jenis ikan yang dilarang, dilindungi dan dibatasi dengan rumus tingkat capaian: $\% X = \frac{(X1 + X2 + X3 + X4)}{A} \times 100\%$ <p>Untuk menghitung X1, X2, X3 dan X4 digunakan rumus:</p> $X(1,2,3,4) = \frac{(a - b)}{c} \times 100\%$			
	<ul style="list-style-type: none"> • Keterangan: <table border="1"> <tr> <td>X</td> <td>pencegahan impor, ekspor, antar area jenis ikan yang dilarang, dilindungi dan dibatasi</td> </tr> <tr> <td>X1</td> <td>pencegahan impor jenis ikan yang dilarang, dilindungi dan dibatasi</td> </tr> </table>	X	pencegahan impor, ekspor, antar area jenis ikan yang dilarang, dilindungi dan dibatasi	X1
X	pencegahan impor, ekspor, antar area jenis ikan yang dilarang, dilindungi dan dibatasi			
X1	pencegahan impor jenis ikan yang dilarang, dilindungi dan dibatasi			

	X2	pencegahan ekspor jenis ikan yang dilarang, dilindungi dan dibatasi			
	X3	pencegahan domestic masuk jenis ikan yang dilarang, dilindungi dan dibatasi			
	X4	pencegahan domestic keluar jenis ikan yang dilarang, dilindungi dan dibatasi			
	a	Jumlah jenis ikan yang dilarang, dilindungi dan dibatasi			
	b	jumlah jenis ikan yang dibatasi, dilindungi dan dilarang yang tidak dilengkapi dokumen persyaratan sesuai ketentuan yang *tidak dapat dicegah dipintu pemasukan yang ditetapkan			
Satuan Pengukuran :	Persen (%)				
Jenis Aspek Target Pada SKP	() Kuantitas/ output	(X) Kualitas/ mutu	() Waktu	() Biaya	
Tingkat Validitas IKU :	() Output Kendali Tinggi	() Output Kendali Rendah	(X) Outcome		
Penanggungjawab IKU:	BPPMHKP				
Sumber Data :	Puskari				
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	
Data Tabel	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	90	99,77	90	99,82	90

Manual IKU Level I BPPMHKP	IK11				
Sasaran Program :	Terwujudnya pengelolaan KP yang berdaulat, akuntabel, dan berkelanjutan				
Indikator Kinerja Utama	Efektivitas pengawasan produk KP di wilayah perbatasan				
Deskripsi IKU :	Definisi:				
	Persentase pengawasan dan layanan perkarantinaaan, mutu dan keamanan hasil perikanan (ekspor, impor, domestik masuk dan domestik keluar) di Wilayah Perbatasan dengan selang kategori interpretasi sebagai berikut : ≤50% = Kategori Kurang 50-70% = Kategori Cukup 70-80% = Kategori Baik ≥80% = Kategori Baik Sekali				
	Formula:				
	penilaian dilakukan secara onsite maupun ondesk. Penilaian yang dilaksanakan di wilayah perbatasan menggunakan kuesioner perbatasan dengan 6 indikator penilaian, masing-masing indikator mempunyai bobot berbeda: 1. Pengawasan (bobot 20%) 2. Pelaksanaan Sertifikasi Kesehatan Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan (bobot 30%) 3. Komunikasi, Kerjasama dan Koordinasi (K3) serta Operasi Bersama (bobot 25%) 4. Fasilitas Sarana dan Prasarana Pelayanan dan Pengujian (bobot 10%) 5. Pelaksanaan Pelayanan Publik di Perbatasan (bobot 10%) 6. SDM Perbatasan (bobot 5%)				
Satuan Pengukuran :	Persen				
Jenis Aspek Target Pada SKP	() Kuantitas/ output	(X) Kualitas/ mutu	() Waktu	() Biaya	
Tingkat Validitas IKU :	() Output Kendali Tinggi	() Output Kendali Rendah	(X) Outcome		
Penanggungjawab IKU:	BPPMHKP				
Sumber Data :	Pusat SSK				
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	() Triwulanan	() Semesteran	(X) Tahunan	
Tabel Data	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	74%	79,80%	74%	81,97%	81%

Manual IKU Level I BPPMHKP	IK12
Sasaran Program :	Terwujudnya pengelolaan KP yang berdaulat, akuntabel, dan berkelanjutan
Indikator Kinerja Utama :	Persentase penanganan kasus pelanggaran perkarantinaan ikan, mutu dan keamanan hasil perikanan yang diselesaikan
Deskripsi IKU :	Definisi:
	<p>1. Untuk penanganan kasus pelanggaran perkarantinaan, Konsistensi penerapan peraturan dan penegakan peraturan di bidang perkarantinaan ikan dan keamanan hayati ikan</p> <p>2. Penanganan kasus mutu ekspor impor produk perikanan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • untuk mengetahui akar permasalahan ketidaksesuaian hasil perikanan dan mengatasi permasalahan ekspor UPI di Negara mitra dan negara tujuan ekspor lainnya baik karena masalah teknis maupun non teknis • Untuk menjaga citra produk perikanan Indonesia di mata dunia, sehingga penanganan kasus ketidaksesuaian persyaratan hasil perikanan Indonesia yang diekspor di negara tujuan harus segera diselesaikan • Data rekap penolakan kasus di negara mitra/negara tujuan ekspor sebagai bahan penentuan kebijakan
	Formula:
	<p>Penanganan kasus mutu yang diselesaikan yang dihitung menggunakan rumus:</p> $\% \text{ Kasus} = \frac{(d + e + f)}{m} \times 100\%$ <p>Keterangan :</p> <p>d : Pemberlakuan Internal Suspend terhadap UPI (35%)</p> <p>e : Investigasi Kasus Penahanan/Penolakan Produk Perikanan (35%)</p> <p>f : Pembukaan Internal Suspend UPI/Laporan Tindakan Perbaikan yang dilaporkan ke Otoritas Kompeten Negara Mitra/Negara Tujuan Ekspor (30%)</p> <p>m: Per kasus ketidaksesuaian persyaratan mutu dan keamanan hasil perikanan (1 kasus)</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"/> Output Kendali Tinggi		<input type="checkbox"/> Output Kendali Rendah		<input checked="" type="checkbox"/> Outcome
Unit/Penanggung jawab IKU:	BPPMHKP				
Sumber Data :	Pusat PM				
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 Langsu ng	<input type="checkbox"/> Dipersempit		<input checked="" type="checkbox"/> Komponen Pembentuk	
Polarisasi :	<input checked="" type="checkbox"/> Maximize		<input type="checkbox"/> Minimize		<input type="checkbox"/> Stabilize
Periode Pelaporan :	<input type="checkbox"/> Bulana	<input checked="" type="checkbox"/> Triwulanan		<input type="checkbox"/> Semesteran	
Tabel Data	2022		2023		2024
	Target	Target	Target	Realisasi	Target
	92	92,15	92	100	95

Manual IKU Level I BPPMHKP	IK13				
Sasaran Program :	Terwujudnya pengelolaan KP yang berdaulat, akuntabel, dan berkelanjutan				
Indikator Kinerja Utama :	Unit Usaha Perikanan yang memenuhi standar dan menerapkan <i>biosecurity</i>				
Deskripsi IKU :	Definisi:				
	<ul style="list-style-type: none"> Unit Usaha Perikanan yang memenuhi standar dan menerapkan <i>biosecurity</i> adalah Unit Usaha Perikanan yang memiliki instalasi karantina ikan yang telah diverifikasi, dievaluasi dan direkomendasi memenuhi dan menerapkan system <i>biosecurity</i>/ Sertifikat Cara Karantina ikan yang Baik (SCKIB), ketertelusuran untuk menjamin Kesehatan ikan secara efektif, konsisten dan sistematis 				
	Formula:				
	Menghitung \sum SIKI/SCKIB eksisting yang masing berlaku + SIKI/CKIB baru + SIKI/SCKIB perpanjangan pada periode tahun berjalan sesuai rumus : $S = A + B + C$ Ket: A = Jumlah SIKI/SCKIB yang baru diterbitkan pada periode tahun berjalan B = Jumlah SIKI/CKIB perpanjangan pada periode tahun berjalan C = Jumlah SIKI/SCKIB yang masih berlaku yang telah di inspeksi				
Satuan Pengukuran:	Unit UUPI				
Jenis Aspek Target Pada SKP	<input checked="" type="checkbox"/> Kuantitas/ output	<input type="checkbox"/> Kualitas/ mutu	<input type="checkbox"/> Waktu	<input type="checkbox"/> Biaya	
Tingkat Validitas IKU:	<input type="checkbox"/> Output Kendali Tinggi	<input type="checkbox"/> Output Kendali Rendah	<input checked="" type="checkbox"/> Outcome		
Unit/Penanggung jawab IKU:	BPPMHKP				
Sumber Data :	Pusat Karantina Ikan				
Status Data :	<input checked="" type="checkbox"/> Raw Data		<input type="checkbox"/> Hasil Perhitungan Raw Data		
Jenis Perhitungan Data	<input type="checkbox"/> Akumulasi	<input type="checkbox"/> Rata-Rata	<input checked="" type="checkbox"/> Nilai Posisi Akhir		
Metode Cascading:	<input type="checkbox"/> Adopsi Langsung	<input checked="" type="checkbox"/> Dipersempit	<input type="checkbox"/> Komponen Pembentuk	<input type="checkbox"/> Tidak Diturunkan	
Polarisasi :	<input checked="" type="checkbox"/> Maximize		<input type="checkbox"/> Minimize	<input type="checkbox"/> Stabilize	
Periode Pelaporan :	<input type="checkbox"/> Bulanan	<input type="checkbox"/> Triwulanan	<input type="checkbox"/> Semesteran	<input checked="" type="checkbox"/> Tahunan	
Tabel Data	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	750	851	775	888	800

Manual IKU Level I BPPMHKP	IKU14				
Sasaran Program :	Terwujudnya pengelolaan KP yang berdaulat, akuntabel, dan berkelanjutan				
Indikator Kinerja Utama :	Unit kerja yang menerapkan sistem pengendalian (<i>Official Control</i>) lingkup Otoritas Kompeten				
Deskripsi IKU :	Definisi:				
	Konsistensi penerapan pengendalian kesehatan ikan, mutu dan keamanan hasil perikanan hulu hilir diukur melalui pengendalian <i>official control</i> Sistem Jaminan Perkarantinaan, Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan pada unit kerja lingkup Otoritas Kompeten (Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya, Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap, BKIPM, Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi, Laboratorium acuan dan penguji NRMP, Pelabuhan Perikanan, unit perbenihan, unit usaha pembudidaya, produsen/distributor/toko obat dan pakan ikan.				
	Formula:				
	Menghitung \sum unit kerja/instansi (KKP dan Non KKP) yang menerapkan pengendalian kesehatan ikan, mutu dan keamanan hasil perikanan hulu hilir sesuai persyaratan nasional/internasional melalui kegiatan verifikasi terhadap pengendalian (<i>official control</i>) yang telah dilaksanakan oleh unit kerja terkait.				
Satuan Pengukuran :	Unit Kerja				
Jenis Aspek Target Pada SKP	() Kuantitas/ output	(X) Kualitas/ mutu	() Waktu	() Biaya	
Tingkat Validitas IKU :	(X) Output Kendali Tinggi	() Output Kendali Rendah	() Outcome		
Penanggungjawab IKU:	BPPMHKP				
Sumber Data :	Pusat SSK				
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	() Triwulanan	() Semesteran	(X) Tahunan	
Tabel Data	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	73	73	20	23	50

Manual IKU Level I BPPMHKP	IK15				
Sasaran Program :	Terwujudnya pengelolaan KP yang berdaulat, akuntabel, dan berkelanjutan				
Indikator Kinerja Utama :	Metode dan parameter uji yang dikembangkan oleh laboratorium acuan dan laboratorium penguji				
Deskripsi IKU :	Definisi:				
	Kegiatan pada laboratorium acuan dalam Pemenuhan Standar, metodologi, dan parameter pengujian yang diperlukan dalam rangka penjaminan mutu dan kesehatan ikan serta mutu dan keamanan hasil perikanan serta Ppnambahan ruang lingkup parameter uji hama penyakit ikan karantina mutu & keamanan hasil perikanan oleh UPT BPPMHKP yang sudah terakreditasi				
	Formula:				
	$X = A + B$ $A = \sum$ parameter uji laboratorium untuk kegiatan RSNI, Validasi Metode, Uji Profisiensi, Kit Diasnostik, Kontrol Positif yang dihasilkan $B = \sum$ penambahan ruang lingkup parameter uji di UPT KIPM yang diakreditasi oleh KAN				
Satuan Pengukuran :	Parameter				
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"/> Output Kendali Tinggi	<input type="checkbox"/> Output Kendali Rendah	<input checked="" type="checkbox"/> Outcome		
Unit/Penanggung jawab IKU:	BPPMHKP				
Sumber Data :	Pus SSK				
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 type="checkbox"/> Triwulanan	<input type="checkbox"/> Semesteran	<input checked="" type="checkbox"/> Tahunan	
Tabel Data	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	61	61	62	64	77

Manual IKU Level I BPPMHKP	IK16				
Sasaran Program :	Terwujudnya pengelolaan KP yang berdaulat, akuntabel, dan berkelanjutan				
Indikator Kinerja Utama :	Lokasi Usaha Perikanan yang menerapkan <i>Quality Assurance</i> Sesuai Standar Sistem dan Regulasi				
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. Ruang lingkup Kegiatan Verifikasi <i>Quality Assurance</i> meliputi : <ul style="list-style-type: none"> • Sosialisasi <i>Quality Assurance</i> dan Pembentukan Pokja <i>Quality Assurance</i> • Bimbingan Teknis Petugas <i>Quality Assurance</i> • Pelaksanaan Verifikasi <i>Quality Assurance</i> • Pelaporan • Penyampaian Rekomendasi ke Menteri 				
Satuan Pengukuran :	Lokasi (Kabupaten/kota)				
Jenis Aspek Target Pada SKP	<input checked="" type="checkbox"/> Kuantitas/ output	<input type="checkbox"/> Kualitas/ mutu	<input type="checkbox"/> Waktu	<input type="checkbox"/> Biaya	
Tingkat Validitas IKU :	<input checked="" type="checkbox"/> Output Kendali Tinggi	<input type="checkbox"/> Output Kendali Rendah	<input type="checkbox"/> Outcome		
Unit/Penanggujawab IKU:	BPPMHKP				
Sumber Data :	Pusat SSK				
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 type="checkbox"/> Triwulanan	<input type="checkbox"/> Semesteran	<input checked="" type="checkbox"/> Tahunan	
Tabel Data	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	-	-	58	65	400

Manual IKU Level I BPPMHKP	IK17				
Sasaran Program :	Tatakelola pemerintahan yang baik lingkup BPPMHKP				
Indikator Kinerja Utama :	Unit Kerja berpredikat menuju WBK lingkup BPPMHKP				
Deskripsi IKU :	Definisi: <ul style="list-style-type: none"> WBK adalah sebutan atau predikat yang diberikan kepada suatu unit kerja yang memenuhi syarat indikator hasil WBK dan memperoleh hasil penilaian indikator proses diatas 75 pada Zona Integritas (ZI) yang telah memperoleh opini Wajar Tanpa Pengecualian (WTP) dari BPK atas laporan keuangannya Unit yang diarahkan berpredikat WBK diusulkan oleh Pimpinan Unit Kerja Eselon I dengan persetujuan MKP 				
	Formula: <ul style="list-style-type: none"> <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/2020 tentang Pedoman Teknis Pengawasan Pembangunan ZI menuju WBK dan WBBM di lingkungan KKP. PENETAPAN : Akumulasi status Unit Kerja Berpredikat Menuju WBK yang telah mendapat nilai ≥ 75 dan ditetapkan melalui SK Menteri KP dan MenPAN-RB serta memperoleh Piagam Penghargaan				
Satuan Pengukuran :	Unit				
Jenis Aspek Target Pada SKP	<input checked="" type="checkbox"/> Kuantitas/ output	<input type="checkbox"/> Kualitas/ mutu	<input type="checkbox"/> Waktu	<input type="checkbox"/> Biaya	
Tingkat Validitas IKU :	<input type="checkbox"/> Output Kendali Tinggi	<input checked="" type="checkbox"/> Output Kendali Rendah	<input type="checkbox"/> Outcome		
Penanggungjawab IKU:	BPPMHKP dan Inspektorat Jenderal KKP				
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	<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 type="checkbox"/> Triwulanan	<input type="checkbox"/> Semesteran	<input checked="" type="checkbox"/> Tahunan	
Tabel Data	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	8	20	21	24	29

Manual IKU Level I BPPMHKP	IK18																							
Sasaran Program :	Tatakelola pemerintahan yang baik lingkup BPPMHKP																							
Indikator Kinerja Utama :	Nilai Maturitas Struktur dan Proses Penyelenggaraan Unit Kerja BPPMHKP																							
Deskripsi IKU :	Definisi:																							
	<ul style="list-style-type: none"> •Maturitas (<i>maturity</i>) berarti dikembangkan penuh atau optimal (Cooke-Davis, 2005). Andersen and Jessen (2003) menyatakan bahwa konsep maturitas pada organisasi bertujuan mengarahkan organisasi dalam kondisi yang optimal untuk mencapai tujuannya. •Tingkat maturitas penyelenggaraan SPIP adalah tingkat kematangan/kesempurnaan penyelenggaraan sistem pengendalian intern pemerintah dalam mencapai tujuan pengendalian intern sesuai dengan Peraturan Pemerintah Nomor 60 Tahun 2008 tentang Sistem Pengendalian Intern Pemerintah. •Pengukuran tingkat Maturitas mengacu pada PerKa BPKP No.4/ 2016 Tentang Pedoman penilaian dan strategi peningkatan maturitas SPIP •Penilaian tingkat maturitas SPIP 																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Tingkat Maturitas</th> <th>Interval Skor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Belum Ada</td> <td>Kurang dari 1,0 (0 < skor <1,0)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Rintisan</td> <td>1,0 s/d kurang dari 2,0 (1,0 ≤ skor < 2,0)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Berkembang</td> <td>2,0 s/d kurang dari 3,0 (2,0 ≤ skor < 3,0)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Terdefinisi</td> <td>3,0 s/d kurang dari 4,0 (3,0 ≤ skor < 4,0)</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Terkelola dan Terukur</td> <td>4,0 s/d kurang dari 4,5 (4,0 ≤ skor < 4,5)</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Optimum</td> <td>Antara 4,5 s/d 5,0 (4,5 ≤ skor ≤ 5)</td> </tr> </tbody> </table>			Tingkat Maturitas		Interval Skor	0	Belum Ada	Kurang dari 1,0 (0 < skor <1,0)	1	Rintisan	1,0 s/d kurang dari 2,0 (1,0 ≤ skor < 2,0)	2	Berkembang	2,0 s/d kurang dari 3,0 (2,0 ≤ skor < 3,0)	3	Terdefinisi	3,0 s/d kurang dari 4,0 (3,0 ≤ skor < 4,0)	4	Terkelola dan Terukur	4,0 s/d kurang dari 4,5 (4,0 ≤ skor < 4,5)	5	Optimum	Antara 4,5 s/d 5,0 (4,5 ≤ skor ≤ 5)
	Tingkat Maturitas		Interval Skor																					
	0	Belum Ada	Kurang dari 1,0 (0 < skor <1,0)																					
1	Rintisan	1,0 s/d kurang dari 2,0 (1,0 ≤ skor < 2,0)																						
2	Berkembang	2,0 s/d kurang dari 3,0 (2,0 ≤ skor < 3,0)																						
3	Terdefinisi	3,0 s/d kurang dari 4,0 (3,0 ≤ skor < 4,0)																						
4	Terkelola dan Terukur	4,0 s/d kurang dari 4,5 (4,0 ≤ skor < 4,5)																						
5	Optimum	Antara 4,5 s/d 5,0 (4,5 ≤ skor ≤ 5)																						
Formula:																								
<p>Hasil penilaian dikeluarkan oleh tim <i>asesor</i> dari BPKP melalui tahapan penilaian:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Penilaian pendahuluan Survey persepsi dengan menggunakan kuesioner yang disusun oleh BPKP 2. Pengujian Bukti Kuesioner lanjutan, wawancara, analisis dokumen, dan observasi yang dilakukan oleh tim <i>asesor</i> dari BPKP 																								
Satuan Pengukuran :	Nilai (Level)																							
Jenis Aspek Target Pada SKP	() Kuantitas/ output	(X) Kualitas/ mutu	() Waktu	() Biaya																				
Tingkat Validitas IKU :	() Output Kendali Tinggi	(X) Output Kendali Rendah	() Outcome																					

Penanggungjawab IKU:	BPPMHKP				
Sumber Data :	Hasil Penilaian BPKP / Inspektorat Jenderal				
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 type="checkbox"/> Triwulanan	<input type="checkbox"/> Semesteran	<input checked="" type="checkbox"/> Tahunan	
Tabel Data	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	3	3.80	3,1	3.118	3,3

Manual IKU Level I BPPMHKP	IK19																				
Sasaran Program :	Tatakelola pemerintahan yang baik lingkup BPPMHKP																				
Indikator Kinerja Utama :	Indeks Profesionalitas ASN lingkup BPPMHKP																				
Deskripsi IKU :	Definisi:																				
	1. Profesionalitas adalah kualitas para anggota profesi terhadap profesinya serta derajat pengetahuan dan keahlian yang mereka miliki untuk melakukan tugastugasnya. 2. Indeks Profesionalitas ASN adalah ukuran statistic yang menggambarkan kualitas ASN berdasarkan kesesuaian kualifikasi, kompetensi, kinerja dan kedisiplinan pegawai ASN dalam melaksanakan tugas jabatan (Permen PAN dan RB No. 38 Tahun 2018). 3. Nilai Indeks Profesionalitas ASN merupakan gambaran kualitas profesionalitas ASN KKP yang diukur setiap tahun oleh Niro SDMA, Sekretariat Jenderal dengan mengacu pada Peraturan Menteri PAN dan RB No. 38 Tahun 2018 tentang Peraturan Indeks Profesionalitas Aparatur Sipil Negara																				
	Formula:																				
	1. Nilai diukur setiap tahun dengan menggunakan 4 (empat) dimensi, meliputi: a. Kualifikasi b. Kompetensi c. Kinerja d. Disiplin 2. Kualifikasi diukur dari indikator riwayat Pendidikan formal terakhir yang telah dicapai, meliputi: a. Pendidikan S-3 (Strata-Tiga) b. Pendidikan S-2 (Strata-Dua) c. Pendidikan S-1 (Strata-Satu)/ D-4 (Diploma-Empat) d. Pendidikan D-3 (Diploma-Tiga)/ SM (Sarjana Muda) e. Pendidikan D-1 (Diploma-Satu)/D-2 (Diploma-Dua)/ SLTA Sederajat f. Pendidikan di bawah SLTA Dengan formula sebagai berikut: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nilai</th> <th>Nama Kualifikasi *)</th> <th>Nilai Kualifikasi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>Pendidikan S3</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Pendidikan S2</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Pendidikan S1</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Pendidikan D III/SM</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Pendidikan D II/D I/ SMA</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>Pendidikan SMP/ SD</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Nilai	Nama Kualifikasi *)	Nilai Kualifikasi	5	Pendidikan S3	25	4	Pendidikan S2	20	3	Pendidikan S1	15	2	Pendidikan D III/SM	10	1	Pendidikan D II/D I/ SMA	5	0	Pendidikan SMP/ SD
Nilai	Nama Kualifikasi *)	Nilai Kualifikasi																			
5	Pendidikan S3	25																			
4	Pendidikan S2	20																			
3	Pendidikan S1	15																			
2	Pendidikan D III/SM	10																			
1	Pendidikan D II/D I/ SMA	5																			
0	Pendidikan SMP/ SD	1																			
3. Kompetensi diukur dari indicator riwayat pengembangan kompetensi yang telah dilaksanakan yang meliputi: Diklat Kepemimpinan, Diklat Fungsional/Diklat Teknis, Diklat 20 Jam Pelajaran (JP) satu tahun terakhir dan Seminar/Workshop/Konferensi/Setara satu tahun terakhir dengan formula sebagai berikut:																					

Nilai	Nama Kompetensi **)	Nilai Kompetensi sesuai Jabatan		
		Kompetensi Struktural	Kompetensi Jabfung	Kompetensi Staf
	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

3. 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 kebawah	1

4. 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 disiplin tingkat ringan	hukuman
S	Pernah mendapatkan disiplin tingkat sedang	hukuman

Nilai	Nama Hukuman Disiplin	Nilai Disiplin
B	Pernah mendapatkan disiplin tingkat berat	hukuman

6. Sumber data pengukuran Indeks Profesionalitas ASN dapat diperoleh dari beberapa sumber yang tervalidasi meliputi:

- 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.
- Kompetensi, diolah datanya dari aplikasi SIMPEG Online KKP dengan ketentuan sebagai berikut:
 - Perhitungan nilai DIKLAT PIM, Diklat Fungsional/Teknis, Diklat 20 JP dan seminar diwajibkan sesuai tingkat jabatannya

Pejabat Struktural wajib sudah melaksanakan Diklat PIM sesuai dengan level terakhirnya, Diklat 20 JP dan Seminar dalam satu tahun terakhir dengan total bobot yaitu 40

Satuan Pengukuran :	Indeks				
Jenis Aspek Target Pada SKP	<input checked="" type="checkbox"/> Kuantitas/ output	<input type="checkbox"/> Kualitas/ mutu	<input type="checkbox"/> Waktu	<input type="checkbox"/> Biaya	
Tingkat Validitas IKU :	<input type="checkbox"/> Output Kendali Tinggi	<input checked="" type="checkbox"/> Output Kendali Rendah	<input type="checkbox"/> Outcome		
Penanggungjawab IKU:	BPPMHKP				
Sumber Data :	Nota Dinas Biro SDMA setiap semester				
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		
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	83,86	84	88	86

Manual IKU Level I BPPMHKP	IK20				
Sasaran Program :	Tatakelola pemerintahan yang baik lingkup BPPMHKP				
Indikator Kinerja Utama :	Nilai Penilaian Mandiri SAKIP lingkup BPPMHKP				
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				
Deskripsi IKU :	Formula:				
	<ul style="list-style-type: none"> • Penilaian atas AKIP BKIPM dilaksanakan oleh Inspektorat Jenderal dengan parameter, yaitu Perencanaan Kinerja (30%); Pengukuran Kinerja (30%); Pelaporan Kinerja (15%); Evaluasi Kinerja (25%) • Berdasarkan Permenpan RB No. 88 Tahun 2021 tentang Evaluasi Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah, dengan predikat 'D' sampai dengan "AA" 				
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"/> Output Kendali Tinggi	<input checked="" type="checkbox"/> Output Kendali Rendah	<input type="checkbox"/> Outcome	<input type="checkbox"/> Outcome	
Penanggungjawab IKU:	BPPMHKP				
Sumber Data :	LKE PM SAKIP pada aplikasi Kinerjaku dan Hasil Penilaian SAKIP oleh Inpektorat 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
	80.01	80,35	80.50	81,38	82

Manual IKU Level I BPPMHKP	IK21				
Sasaran Program :	Tatakelola pemerintahan yang baik lingkup BPPMHKP				
Indikator Kinerja Utama :	Batas tertinggi persentase nilai temuan LHP BPK atas LK lingkup BPPMHKP				
Deskripsi IKU :	Definisi:				
	Nilai temuan atas laporan keuangan yang ditampilkan dalam Laporan Hasil Pemeriksaan (LHP) BPK atas LK BKIPM merupakan pernyataan professional pemeriksa mengenai kewajaran informasi keuangan yang disajikan dalam laporan keuangan yang didasarkan pada empat kriteria yakni kesesuaian dengan standar akuntansi pemerintah, kecukupan pengungkapan (<i>adequate disclosure</i>), kepatuhan terhadap peraturan perundang-undangan, dan efektifitas system pengendalian intern				
	Formula:				
	Batas Tertinggi Persentase Nilai Temuan LHP BPK atas LK lingkup BPPMHKP = $\frac{\text{Jumlah Nilai Temuan atas laporan keuangan TA. 2024 yang disajikan pada LHP atas kepatuhan}}{\text{Realisasi rill tahun 2024}} \times 100\%$ Keterangan: Batas tertinggi jumlah nilai temuan atas laporan keuangan TA.2024 (<i>Audited</i>) tidak melebihi 0,5%				
Satuan Pengukuran :	Persen (%)				
Jenis Aspek Target Pada SKP	() Kuantitas/ output	(X) Kualitas/ mutu	() Waktu	() Biaya	
Tingkat Validitas IKU :	() Output Kendali Tinggi	(X) Output Kendali Rendah		() Outcome	
Penanggungjawab IKU:	BPPMHKP				
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	(X) Komponen Pembentuk	() Tidak Diturunkan	
Polarisasi :	() Maximize		(X) Minimize		() Stabilize
Periode Pelaporan :	() Bulanan	() Triwulanan	() Semesteran	(X) Tahunan	
Tabel Data	2022		2023		2024
	Target	Target	Target	Realisasi	Target
	<1%	0%	<0,5%	0%	<0,5%

Manual IKU Level I BPPMHKP	IK22				
Sasaran Program :	Tatakelola pemerintahan yang baik lingkup BPPMHKP				
Indikator Kinerja Utama :	Persentase Rekomendasi Hasil Pengawasan yang Dimanfaatkan Untuk Perbaikan Kinerja Lingkup BPPMHKP				
Deskripsi IKU :	Definisi:				
	Jumlah rekomendasi hasil pengawasan Inspektorat Jenderal Kepada BPPMHKP berdasarkan LHP (terbatas pada LHP Audit, Reviu dan Evaluasi baik bentuk surat maupun Bab) yang terbit pada Triwulan IV tahun 2023 s.d Triwulan III Tahun 2024 yang telah ditindaklanjuti (berstatus proses dan/atau tuntas) oleh BPPMHKP yang menjadi objek pengawasan				
	Formula:				
	$\frac{\sum Nt}{\sum N} \times 100$ <p> $\sum Nt$: Jumlah rekomendasi dari LHP Inspektorat Jenderal KKP yang telah ditindaklanjuti oleh unit eselon I $\sum N$: Jumlah rekomendasi dari LHP Inspektorat Jenderal KKP yang diberikan kepada unit eselon I </p>				
Satuan Pengukuran :	Persen (%)				
Jenis Aspek Target Pada SKP	<input checked="" type="checkbox"/> Kuantitas/ output	<input type="checkbox"/> Kualitas/ mutu	<input type="checkbox"/> Waktu	<input type="checkbox"/> Biaya	
Tingkat Validitas IKU :	<input type="checkbox"/> Output Kendali Tinggi	<input checked="" type="checkbox"/> Output Kendali Rendah		<input type="checkbox"/> Outcome	
Penanggungjawab IKU:	Inspektorat Jenderal				
Sumber Data :	1. Itjen KKP : Inspektorat I-V dan Sekretariat Itjen (Bagian PHP) 2. Sekretariat BPPMHKP				
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		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	70%	94,83%	75%	87,69%	80%

Manual IKU Level I BPPMHKP	IK23			
Sasaran Program :	Tatakelola pemerintahan yang baik lingkup BPPMHKP			
Indikator Kinerja Utama :	Nilai hasil proposal inovasi pelayanan publik BPPMHKP			
Deskripsi IKU :	Definisi:			
	Inovasi pelayanan publik adalah terobosan jenis pelayanan yang merupakan gagasan/ide kreatif orisinal dan/atau adaptasi/modifikasi yang memberikan manfaat bagi masyarakat, baik secara langsung maupun tidak langsung (PermenPAN & RB No. 30/2014).			
	Formula:			
	$\frac{N1 + N2 + N \dots}{\text{Total N}}$ <p style="text-align: center;"><i>Presentase Capaian =</i></p>			
	Ket : N1 : Nilai Proposal 1 N2 : Nilai Proposal 2 Total N : Jumlah Proposal yang diajukan Aspek Penilaian Kelompok Umum : a. Ringkasan (5%) b. Ide Inovatif (20%) c. Signifikansi (25%) d. Kontribusi terhadap Capaian TPB (5%) e. Adaptabilitas (20%) f. Keberlanjutan (20%) g. Kolaborasi Pemangku Kepentingan (5%) Aspek Penilaian Kelompok Khusus : a. Pembaruan/Peningkatan Inovasi (25%) b. Adaptabilitas (20%) c. Penguatan Keberlanjutan (25%) d. Evaluasi (30%)			
Satuan Pengukuran :	Persentase			
Jenis Aspek Target Pada SKP	<input checked="" type="checkbox"/> Kuantitas/ Output	<input type="checkbox"/> Kualitas/ Mutu	<input type="checkbox"/> Waktu	<input type="checkbox"/> Biaya
Tingkat Validitas IKU :	<input type="checkbox"/> Output Kendali Tinggi	<input checked="" type="checkbox"/> Output Kendali Rendah	<input type="checkbox"/> Outcome	
Penanggungjawab IKU:	BPPMHKP			
Sumber Data :	Pusdatin			
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 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
			75	83,78	76%

Manual IKU Level I BPPMHKP	IK24				
Sasaran Program :	Tatakelola pemerintahan yang baik lingkup BPPMHKP				
Indikator Kinerja Utama :	Persentase unit kerja BPPMHKP yang menerapkan sistem manajemen pengetahuan yang terstandar				
Deskripsi IKU :	Definisi:				
	Suatu rangkaian yang memanfaatkan teknologi informasi yang digunakan oleh instansi pemerintah ataupun swasta untuk mengidentifikasi, menciptakan, menjelaskan, dan mendistribusikan pengetahuan untuk digunakan kembali, diketahui dan dipelajari.				
	Formula:				
	$MP = X1 + X2$ <p>Keterangan :</p> <p>X1 = Nilai Dokumen (20%) yang dihitung dengan rumus: (Jumlah dokumen yang diupload/jumlah target dokumen) x 20%</p> <p>X2 = Nilai Keaktifan (80%) yang dihitung dengan rumus: Jumlah pejabat yang aktif /jumlah target pejabat yang aktif x 80%</p>				
Satuan Pengukuran :	Persen				
Jenis Aspek Target Pada SKP	() Kuantitas/ output	(X) Kualitas/ mutu	() Waktu	() Biaya	
Tingkat Validitas IKU :	() Output Kendali Tinggi	(X) Output Kendali Rendah	() Outcome		
Penanggungjawab IKU:	BPPMHKP				
Sumber Data :	Nota Dinas Capaian MP dari PUSDATIN				
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
	86 %	99,88 %	92 %	107,36 %	94%

Manual IKU Level I BPPMHKP	IK25
Sasaran Program :	Tatakelola pemerintahan yang baik lingkup BPPMHKP
Indikator Kinerja Utama :	Nilai IKPA lingkup BPPMHKP
Deskripsi IKU :	<p>Definisi:</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 13 (tiga belas) variabel- variabel yang terkait dengan pelaksanaan anggaran sebagai indikatornya, yaitu Revisi DIPA, Deviasi RPD, pengelolaan uang persediaan, LPJ Bendahara, data kontrak, penyelesaian tagihan, realisasi anggaran, retur SP2D, renkas, Pengembalian SPM, dispensasi SPM, pagu minus dan konfirmasi capaian output.</p>
	<p>Formula:</p> <p style="text-align: center;"> Nilai Kinerja Pelaksanaan Anggaran $= \sum a + b + c + d + e + f + g + h + i + j + k + l + m$ </p> <p>a. Untuk triwulan I, II, III perhitungan $a+b+c+d+e+f+g+h+i+j$</p> <p>b. Untuk triwulan IV perhitungan $a+b+c+d+e+f+g+h+i+j+k+l + m$</p>
	<p>1. Revisi DIPA (rumus)</p> $\frac{\sum Target Revisi DIPA}{\sum Revisi DIPA}$ <p>(Semakin rendah angka persentase revisi DIPA yang diperoleh, maka semakin baik kinerja perencanaan anggaran pada K/L tersebut)</p>
	<p>2. Deviasi RPD (rumus)</p> $\frac{Realisasi Penarikan dana - Perencanaan Hal III DIPA}{Perencanaan Hal III DIPA}$ <p>(Semakin rendah persentase deviasi (<i>angka absolut</i>) yang diperoleh, maka semakin baik kualitas rencana penarikan halaman III DIPA dan kinerja realisasi anggaran K/L)</p>
<p>3. Pengelolaan UP (rumus)</p> $\frac{\sum SPM GUP \text{ yang disampaikan tepat waktu}}{\sum SPM GUP} \times 100$ <p>(Semakin tinggi % ketepatan waktu, maka semakin baik kinerja pengelolaan UP)</p>	

4. Rekon LPJ Bendahara (rumus)

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

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

5. Data Kontrak (rumus)

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

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

6. Penyelesaian Tagihan (rumus)

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

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

7. Penyerapan Anggaran (rumus)

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

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

8. Retur SP2D (rumus)

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

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

9. Perencanaan Kas (rumus)

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

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

10. Pengembalian SPM (rumus)

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

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

	<p>11. Dispensasi Penyampaian SPM (rumus)</p> $\frac{\sum \text{Dispensasi SPM}}{\sum \text{Total SPM yang disampaikan ke KPPN}} \times 100$ <p>(Semakin rendah % pengajuan dispensasi SPM, maka semakin baik kinerja indikator dispensasi pengajuan SPM)</p> <p>12. Pagu Minus (rumus)</p> $\frac{\sum \text{PAGU minus}}{\sum \text{PAGU}} \times 100$ <p>(Semakin rendah angka persentase pagu minus yang diperoleh, maka semakin baik kinerja perencanaan anggaran Belanja Pegawai pada K/L tersebut)</p> <p>13. Konfirmasi Capaian Output</p> <ul style="list-style-type: none"> Konfirmasi capaian Output (KCO) Dihitung berdasarkan rasio antara jumlah output yang terkonfirmasi terhadap seluruh output yang dikelola Satker Rasio Konfirmasi capaian Output (RKCO) dihitung setiap Bulan, dengan Nilai IKPAtiap bulannya merupakan rata-rata nilai RKCO sampai dengan bulan berkenaan Data KCO merupakan data yang dihasilkan dari proses input Capaian Output pada aplikasi SAS atau Sakti yang telah terkonfirmasi dalam mekanisme sistem informasi yang disediakan oleh Ditjen Perbendaharaan 				
Satuan Pengukuran :	Persen				
Jenis Aspek Target Pada SKP	(<input checked="" type="checkbox"/>) Kuantitas/ output	() Kualitas/ mutu	() Waktu	() Biaya	
Tingkat Validitas IKU :	() Output Kendali Tinggi	(<input checked="" type="checkbox"/>) Output Kendali Rendah	() Outcome		
Penanggungjawab IKU:	BPPMHKP				
Sumber Data :	Nota Dinas Capaian IKPA oleh Biro Keuangan, KKP				
Status Data :	() Raw Data		(<input checked="" type="checkbox"/>) Hasil Perhitungan Raw Data		
Jenis Perhitungan Data :	() Akumulasi	() Rata-Rata	(<input checked="" type="checkbox"/>) Nilai Posisi Akhir		
Metode Cascading :	() Adopsi Langsung	(<input checked="" type="checkbox"/>) Dipersempit	() Komponen Pembentuk	() Tidak Diturunkan	
Polarisasi :	(<input checked="" type="checkbox"/>) Maximize		() Minimize	() Stabilize	
Periode Pelaporan :	() Bulanan	() Triwulanan	(<input checked="" type="checkbox"/>) Semesteran	() Tahunan	
Tabel Data	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	89%	95,26%	93,75%	95,85%	93,76%

Manual IKU Level I BPPMHKP	IK26		
Sasaran Program :	Tatakelola pemerintahan yang baik lingkup BPPMHKP		
Indikator Kinerja Utama :	Nilai kinerja anggaran lingkup BPPMHKP		
Deskripsi IKU :	Definisi:		
	Nilai yang menggambarkan kinerja anggaran APBN terhadap pelaksanaan kegiatan atau output/outcome kegiatan, berdasarkan PMK No. 249/2011		
	Formula:		
	$NK = (P \times W_p) + (K \times W_k) + (PK \times W_{pk}) + (E \times W_E)$ <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		
Tingkat Validitas IKU :	() Output Kendali Tinggi	(X) Output Kendali Rendah	() Outcome
Penanggungjawab IKU:	BPPMHKP		
Sumber Data :	Nota Dinas Capaian NKA oleh Biro Keuangan, KKP		
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 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
	86%	90,65	86%	92,01	86%

Manual IKU Level I BPPMHKP	IK27			
Sasaran Program :	Tatakelola pemerintahan yang baik lingkup BPPMHKP			
Indikator Kinerja Utama :	Tingkat Efektifitas Pelaksanaan Program Prioritas/Strategis lingkup BPPMHKP			
Deskripsi IKU :	Definisi:			
	<p>Suatu ukuran atas kesesuaian antara rencana (kebutuhan) dan realisasi kegiatan prioritas/strategis dalam bentuk bantuan dari KKP kepada masyarakat kelautan dan perikanan dan/atau kegiatan yang bersifat strategis berdasarkan kriteria-kriteria yang telah ditetapkan. Kriteria kegiatan prioritas/strategis antara lain:</p> <ol style="list-style-type: none"> memiliki dampak langsung dan besar kepada masyarakat; memiliki anggaran besar; mendukung secara langsung pencapaian agenda pembangunan nasional; mendukung pencapaian prioritas nasional; merupakan arahan direktif presiden; dan pertimbangan lainnya 			
	Formula:			
	<p>Efektivitas = 80% PT + 10% IG + 10% AT</p> <p>Keterangan:</p> <ul style="list-style-type: none"> PT = Pencapaian tujuan yang diukur berdasarkan kesesuaian waktu dan kesesuaian tujuan pelaksanaan kegiatan berupa pemanfaatannya atau beroperasinya bantuan pemerintah sesuai target IG = Integrasi yang diukur berdasarkan adanya kegiatan sosialisasi atau pelatihan bagi penerima/objek kegiatan atau penerima memahami hak dan kewajibannya setelah menerima bantuan pemerintah AT = Adaptasi yang diukur berdasarkan kesesuaian output kegiatan dengan kebutuhan objek kegiatan dan ketersediaan sarana/prasarana pendukung kegiatan atau kemampuan penerima bantuan pemerintah untuk mengembangkan usahanya atau kegiatan Kelautan dan perikanan <p>Jika pada tahun berjalan tidak dilakukan penilaian, maka nilai capaian menggunakan nilai capaian KKP</p>			
Satuan Pengukuran :	Persen			
Jenis Aspek Target Pada SKP	() Kuantitas/ output	(X) Kualitas/ mutu	() Waktu	() Biaya
Tingkat Validitas IKU :	() Output Kendali Tinggi	(X) Output Kendali Rendah	() Outcome	

Penanggungjawab IKU:	BPPMHKP				
Sumber Data :	Nota Dinas Capaian Tingkat Efektifitas Pelaksanaan Program Prioritas/Strategis oleh 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 checked="" type="checkbox"/> Komponen Pembentuk	<input type="checkbox"/> Tidak Diturunkan
Polarisasi :	<input checked="" type="checkbox"/> Maximize		<input type="checkbox"/> Minimize		<input type="checkbox"/> Stabilize
Periode Pelaporan :	<input type="checkbox"/> Bulanan	<input type="checkbox"/> Triwulanan		<input type="checkbox"/> Semesteran	<input checked="" type="checkbox"/> Tahunan
Tabel Data	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	-	-	77,5%	88.63%	80%

Manual IKU Level I BPPMHKP	IK28				
Sasaran Program :	Tatakelola pemerintahan yang baik lingkup BPPMHKP				
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.				
Deskripsi IKU :	Formula:				
	Tingkat kepatuhan PBJ Unit Eselon I diukur berdasarkan jumlah nilai dari beberapa unsur berikut: 1. Rencana umum pengadaan telah diupload ke dalam aplikasi SIRUP (20%) 2. Persentase jumlah pengadaan belanja modal yang dilaksanakan melalui SPSE (30%). 3. Laporan penyelenggaraan Pengadaan Barang/Jasa (20%). 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"/> Output Kendali Tinggi	<input checked="" type="checkbox"/> Output Kendali Rendah	<input type="checkbox"/> Outcome		
Penanggungjawab IKU:	BPPMHKP				
Sumber Data :	Nota Dinas Capaian Kepatuhan PBJ oleh 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%	77,5%	85,16%	80%

Manual IKU Level I BPPMHKP	IK29				
Sasaran Program :	Tatakelola pemerintahan yang baik lingkup BPPMHKP				
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:				
	Tingkat kepatuhan pengelolaan BMN Unit Eselon I 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 :	() Output Kendali Tinggi	(X) Output Kendali Rendah	() Outcome		
Penanggungjawab IKU:	BPPMHKP				
Sumber Data :	Nota Dinas Capaian Kepatuhan Pengelolaan BMN oleh 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	95%	77,5%	100%	80%

Manual IKU Level I BPPMHKP	IK30				
Sasaran Program :	Tatakelola pemerintahan yang baik lingkup BPPMHKP				
Indikator Kinerja Utama :	Persentase Penyelesaian Program Penyusunan Perundang-undangan lingkup BPPMHKP				
Deskripsi IKU :	Definisi:				
	Peraturan Perundang-undangan Bidang Kelautan dan Perikanan yang harus diselesaikan adalah sebagaimana tercantum dalam Program Penyusunan Peraturan Perundang-undangan lingkup BPPMHKP				
Deskripsi IKU :	Formula:				
	Capaian diperoleh dari perhitungan jumlah peraturan perundang-undangan yang diselesaikan (penyampaian permohonan pengundangan) hingga 31 Desember 2024, dibanding dengan jumlah peraturan perundang-undangan yang direncanakan yang tercantum dalam Program Penyusunan Peraturan Program Penyusunan Peraturan Perundang-undangan Lingkup BKIPM Tahun 2024.				
Deskripsi IKU :	Formula:				
	$x = \frac{\text{Jumlah Rancangan Permen KP dan Rancangan Kepmen KP yang diselesaikan}}{\text{Jumlah Rancangan Permen KP dan Rancangan Kepmen KP yang direncanakan}}$				
Satuan Pengukuran :	Persen				
Jenis Aspek Target Pada SKP	() Kuantitas/ output	(X) Kualitas/ mutu	() Waktu	() Biaya	
Tingkat Validitas IKU :	() Output Kendali Tinggi	(X) Output Kendali Rendah	() Outcome	() Outcome	
Penanggungjawab IKU:	BPPMHKP				
Sumber Data :	Nota Dinas Capaian Penyelesaian Peraturan Perundang - undangan oleh Biro Hukum, 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	(X) Komponen Pembentuk	() Tidak Diturunkan	
Polarisasi :	(X) Maximize		() Minimize	() Stabilize	
Periode Pelaporan :	() Bulanan	() Triwulanan	(X) Semesteran	() Tahunan	
Tabel Data	2022		2023		2024
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
			100%	100%	100%



BADAN KARANTINA IKAN, PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN
GEDUNG MINA BAHARI 2 LANTAI 6
JL. MEDAN MERDEKA TIMUR NO.16 JAKARTA
www.bkipm.kkp.go.id