

MANUAL INDIKATOR KINERJA 2024



STASIUN KARANTINA IKAN, PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN MERAUKE KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN

KATA PENGANTAR

Manual Indikator Kinerja tahun 2024 disusun agar dapat memberikan arahan dan petunjuk dalam melakukan pengukuran kinerja sebab, tolak ukur wujud pertanggungjawaban Stasiun KIPM Merauke 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 Stasiun KIPM Merauke.

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 Stasiun KIPM Merauke di masa mendatang.

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

DAFTAR ISI

IKU 1	:	Jumlah Sertifikat CPIB Suplier Yang Diterbitkan (Sertifikat)	4
IKU 2	:	Pengawasan Mutu Hasil Perikanan Domestik (Lokasi)	5
IKU 3	:	Sertifikasi Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP) ruang lingkup produk pada UPI lingkup UPT BPPMHKP Merauke (Produk)	7
IKU 4:	UF	PI yang konsisten menerapkan Sistem Jaminan Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan lingkup UPT BPPMHKP Merauke (UPI)	9
IKU 5	:	UPI Penanganan dan/atau Pengolahan Ikan yang Menerapkan Sistem Treceability (UPI)	10
IKU 6	:	Nilai Survei Kepuasan Masyarakat Layanan Publik Di UPT UPT BPPMHKP Merauke (Nilai)	12
IKU 7	:	Unit Kerja yang Menerapkan Sistem Manajemen Mutu Integrasi (Lembaga)	14
IKU 8	:	Lokasi Usaha Perikanan yang Menerapkan Quality Assurance sesuai standar sistem dan Regulasi lingkup UPT BPPMHKP Merauke (Lokasi)	15
IKU 9	:	Indeks Profesionalitas ASN Lingkup BPPMHKP Merauke (Indeks)	16
IKU 10	:	Nilai Rekonsiliasi kinerja lingkup BPPMHKP Merauke (Nilai)	20
IKU 11	:	Batas tertinggi nilai temuan LHP BPK atas LK Lingkup BPPMHKP Merauke (%)	21
IKU 12	:	Persentase rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja lingkup BPPMHKP Merauke (%)	22
IKU 13	:	Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) Lingkup BPPMHKP Merauke (Nilai)	23
IKU 14	:	Nilai Kinerja Anggaran Lingkup BPPMHKP Merauke (Nilai)	27
IKU 15	:	Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa Lingkup BPPMHKP Merauke (%)	28
IKU 16	:	Tingkat Kepatuhan Pengelolaan BMN Lingkup BPPMHKP Merauke (%)	29

: Stasiun Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan

Merauke

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

Manual IKU Level IV SKIPM Merauke	IK1									
Sasaran Strategis :	Terselenggaranya pengendalian dan pengawasan mutu dan keamanan hasil perikanan secara professional dan partisipatif									
Indikator Kinerja Utama :	Jumlah ser	Jumlah sertifikat CPIB suplier yang diterbitkan								
	Definisi:									
Deskripsi IKU :	 Suplier yang menerapkan dan memenuhi cara penanganan atau pengolahan ikan yang baik Sertifikat CPIB diterbitkan kepada supplier yang menerapkan dan memenuhi cara penanganan atau pengolahan ikan yang baik 									
	Formula:									
	Nilai diukur dengan menghitung jumlah sertifikat CPIB yang diterbitkan									
Satuan Pengukuran :	Sertifikat									
Jenis Aspek Target Pada SKP	(X) Kuantitas/ output	Kualit	() Kualitas/ mutu		() aktu	() Biaya				
Tinglet Validites IVII.	()	()		(X)	()				
Tingkat Validitas IKU :	Lead Input	Lead Pi	oses	Lag Output		Lag Outcome				
Unit/Penanggung jawab IKU:	SKIPM Mer	auke								
Sumber Data :	SKIPM Mer	auke, Pusa	at SSK							
Status Data :	(X) Ra	aw Data		() Has	sil Perhitu	ngan Raw Data				
Jenis Perhitungan Data :	() Akur	nulasi	()	Rata-Rat	a (X)	Nilai Posisi Akhir	r			
	()	()	•	(()	(X)				
Metode Cascading:	Adopsi	Diperse	mpit	Kom	ponen	Tidak				
	Langsung			Pemb	entuk	Diturunkan				
Polarisasi :	(X) Max	imize	(() Minin	nize	() Stabilize				
Periode Pelaporan :	()	(X			()	()				
	Bulanan	Triwul	anan		mesteran					
Tabel Data	2022			2023		2024				
	Target	Realisasi	Т	arget	Realisasi Targe					
	5	5		5	5	5				

: Stasiun Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan

Merauke

Nama Unit Atasan Pemilik IKU

: Badan Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan (BKIPM)

	<u> </u>								
Manual IKU Level IV	IK2								
SKIPM Merauke									
Sasaran Strategis :	Terselenggaranya pengendalian dan pengawasan mutu dan keamanan hasil perikanan secara professional dan partisipatif								
Indikator Kinerja Utama :	Pengawasan mutu hasil perikanan domestik								
	Definisi:								
Deskripsi IKU :	 Badan Karantina Ikan, Pengendalian Mutu da Keamanan Hasil Perikanan (BKIPM) berkontribu dalam implementasi Inpres No. 01 Tahun 20: terkait dengan penyediaan pangan sehat ba masyarakat bersama dengan beberapa instar terkait antara lain seperti Kementerian Kesehata Kementerian Pemuda dan Olahraga , BP-PON Pemerintah Kabupaten/Kota dll. Lokasi yang menjadi objek pengendalia penjaminan mutu hasil perikanan domestik dala rangka Pengendalian Mutu dan Keamanan Ha Perikanan. Pengawasan Mutu dan Keamanan Ha Perikanan Domestik dilakukan sebag implementasi dari terbitnya Inpres 01 Tahun 20: tentang Gerakan Masyarakat Hidup Sehat adala Kab/Kota yang konsumsi ikannya tinggi denga lokus Pasar moderen, Pasar Tradisional yar produk ikannya dikonsumsi oleh masyarakat loka Kegiatan Pengawasan dilakukan 2 kali di tujuh loka dalam 2 semester. 7 lokus kegiatan adalah : 1) Pasar Baru Mopah; Pasar Wamanggu; 3) Pasar Nanik Sumarni; 4) Pasa Abdul Kholik; 5) Pasar Lampu Satu; 6) Pasar Kurdan 7) Orangesupermarket Formula: 								
	Z lokasi kabupatan (kota) yang menjadi objek								
	∑ lokasi kabupaten (kota) yang menjadi objek pengendalian penjaminan mutu hasil perikanan domestik								
Satuan Pengukuran :	Lokasi								
Jenis Aspek Target Pada SKP	(X) () () () Kuantitas/ Kualitas/ Waktu Biaya								

	output		mu	itu					
Tingket Velidites IVII.	()		(X			()			()
Tingkat Validitas IKU :	Lead Inp	ut l	_ead F	rose	es La	Lag Output		La	ag Outcome
Unit/Penanggung jawab IKU:	SKIPM Me	erauke			•				
Sumber Data :	SKIPM Me	erauke,	Pusk	ari (dan Pu	sat P	M		
Status Data :	()R	law Dat	а		(X)⊢	asil P	erhitur	ngar	n Raw Data
Jenis Perhitungan Data :	() Akur	Akumulasi ()		() I	Rata-Ra	a-Rata (X) N		Nilai Posisi Akhir	
	()		()			()			(X)
Metode Cascading :	Adopsi Dip		Dipersempit		Kor	Komponen			Tidak
	Langsung			Pembentuk		[Diturunkan		
Polarisasi :	(X) №	1aximiz	е		() M) Minimize		() Stabilize
Poriodo Polonoran :	()		()		(X))		()
Periode Pelaporan :	Bulanan	Т	riwula	anar	n S	Semesteran			Tahunan
Tabel Data	20	022		2		2023			2024
Tabel Data	Target	Realis	sasi	Т	Target Re		ealisasi		Target
	1	1			1	1			1

: Stasiun Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan

Merauke

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

Manual IKU Level IV SKIPM Merauke	IK3										
Sasaran Strategis :		Terselenggaranya pengendalian dan pengawasan mutu dan keamanan hasil perikanan secara professional dan partisipatif									
Indikator Kinerja Utama :		Sertifikasi Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP) ruang lingkup produk pada UPI lingkup UPT Stasiun KIPM Merauke									
	Definisi:										
	Usaha ind Sistem Ja unit peng ikan, unit	• 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.									
Deskripsi IKU :	Formula:										
	Pengukuran diukur dengan menghitung ∑ ruang lingkup produk yang telah disertifikasi penerapan PMMT/HACCP A = B + C Ket: B = Hasil inspeksi pada tahun berjalan C = Hasil pemeliharaan system yang diterbitkan tahun sebelumnya										
	melalui ı										
Satuan Pengukuran :	Sertifikat Ru	ang Ling	kup Prod	duk		1					
Jenis Aspek Target Pada SKP	(X) Kuantitas/ output		() ualitas/ mutu	() Wak	tu		() Biaya				
Tingkat Validitas IKU :	(X) Lead Input	Lea	() d Proses	() Lag Ou	tput	Lag	() Outcome				
Penanggungjawab IKU:	SKIPM Mera	uke									
Sumber Data :	SKIPM Mera	uke, Pu	sat SSK								
Status Data :	() R	aw Data	l	(X) Hasi	l Perhit	ungan R	aw Data				
Jenis Perhitungan Data :	() Akumu	() Akumulasi () Rata-Rata (X) Nilai Posisi Akhir									
Metode Cascading :	() Adopsi Langsung	,) sempit		Komponen		(X) Diturunkan				
Polarisasi :	(X) Maxi	(X) Maximize) Minimize		() St	abilize				
Periode Pelaporan :	() Bulanan	-	X) ulanan	Semest		() Tahunan				
Tabel Data	20	22		2023 2024							

Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
3	3	3	3	3

Merauke

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

Manual IKU Level IV SKIPM Merauke	IK4								
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 :	UPI yang konsisten menerapkan Sistem Jaminan Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan adalah UPI yang telah dilakukan surveilan dalam rangka penerapan PMMT/HACCP sesuai dengan grading yang diperoleh dan dari hasil survailen telah diterbitkan Surat Keterangan Hasil Survailen dengan keterangan telah memenuhi persyaratan. Formula: Pengukuran diukur dengan menghitung jumlah UPI yang menerapkan program PMMT/HACCP secara konsisten.								
Satuan Pengukuran :	UPI			- Timedi se	cara ko	113131611	•		
Jenis Aspek Target Pada SKP	(X) Kuantitas/ output	() S/ Kualitas mutu			() Waktu		() Biaya		
Tingkat Validitas IKU :	(X) Lead Input	()		() Lag Oı		Lag	() Outcome		
Penanggungjawab IKU:	SKIPM Mer	auke				•			
Sumber Data :	SKIPM Mer	auke, Pusat	PM						
Status Data :	() R	aw Data		(X) Hasil	Perhiti	ıngan l	Raw Data		
Jenis Perhitungan Data :	() Akumu	lasi () Rat	ta-Rata	(X) N	Iilai Po	sisi Akhir		
Metode Cascading :	() Adopsi Langsung	() Dipersem	pit	_	() Komponen Pembentuk		(X) Fidak urunkan		
Polarisasi:	(X) Maxi	Maximize		Minimize		() St	abilize		
Periode Pelaporan :	() Bulanan	(X)		(Semes) teran	()	Tahunan		
Tabel Data	20	22		2023			2024		
Tabel Data	Target	Realisasi		Target	Target Reali		Target		
	- 4 4								

Merauke

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

	T					
Manual IKU Level IV SKIPM Merauke	IK5					
Sasaran Strategis :	Terselenggaranya pengendalian dan pengawasan mutu dan keamanan hasil perikanan secara professional dan partisipatif					
Indikator Kinerja Utama :	UPI Penanganan dan/atau Pengolahan Ikan yang Menerapkan Sistem Treceability (UPI)					
	Definisi:					
	 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, 					
Deskripsi IKU :	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:					
	romula.					
	Menghitung persentase pencegahan impor, ekspor, antar area jenis ikan yang dilarang, dilindungi dan dibatasi dengan rumus tingkat capaian:					
	$\% X = \frac{(X1 + X2 + X3 + X4)}{4} x100\%$					
	Untuk menghitung X1, X2, X3 dan X4 digunakan rumus:					
	$X(1,2,3,4) = \frac{(a-b)}{a} x100\%$ Keterangan:					
	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 dandibatasi 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	() Kuantita output		(X) Kualitas		utu ()			() Biaya
Tingkat Validitas IKU:	() Lead Inp	nput Lead Proses			Lag	() Output	Lag	() ;Outcome
Unit/Penanggung jawab IKU:	SKIPM Merauke							
Sumber Data :	SKIPM M	Iera	uke					
Status Data :		Ra	() w Data		Has	,	X) ngan	Raw Data
Jenis Perhitungan Data:	() Akumula	asi	() Rata-I		(X) Nilai Posisi A			Akhir
Metode Cascading :	() Adops Langsur		() Diperse	empit	() Komponen Pembentuk		-	
Polarisasi:	(X)	Maximize		() M	linimize	()	Stabilize
Periode Pelaporan :	() Bulana	() (X) Bulanan Triwulana		,	S	() Semestera	an	() Tahunan
Tabel Data	2020)		20	21		2023
Tabel Data	Target	R	ealisasi	Targ	get	et Realisasi		Target
	90 %		100%	90	%	1009	%	90 %

: Stasiun Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan

Merauke

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

Manual IKU Level IV SKIPM Merauke	IK6					
Sasaran Strategis :	Terselenggaranya pengendalian dan pengawasan mutu dan keamanan hasil perikanan secara professional dan partisipatif					
Indikator Kinerja Utama : Nilai Survei Kepuasan Masyarakat Layanan Puk BPPMHKP Merauke						
	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 eletronik 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 ratarata hasil kuisioner dari 47 UPT lingkup BKIPM					
Deskripsi IKU :	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 = $\frac{Jumlah\ Bobot}{Jumlah\ Unsur} = \frac{1}{9} = 0.1111$					
	Untuk memperoleh nilai S KM unit pelayanan, digunakan pendekatan nilai rata-rata tertimbang dengan rumus sebagai berikut:					
	$IKM = \frac{Total \ dari \ nilai \ persepsi \ per \ unit \ \ x \ Nilai \ Penimbang}{Total \ Unsur \ yang \ terisi}$					
	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, Nilai Interval SKM, mutu pelayanan dan kinerja unit pelayanan

Nilai Persepsi	Nilai Interval SKM	Nilai Interval konversi SKM	Mutu Pelayanan	Unit kerja Pelayanan
1	1,00 - 1,75	25 – 43,75	D	Tidak
				Memuaskan
2	1,76 - 2,50	43,76 - 62,50	С	Kurang
				Memuaskan
3	2,51 - 3,25	62,51 - 81,25	В	Memuaskan
4	3,26 - 4,00	81,26 - 100,00	A	Sangat
				Memuaskan

Satuan Pengukuran :	Nilai								
Jenis Aspek Target Pada SKP	(X) Kuantitas/ output		() ualitas/ mutu	() Wak	() Waktu		() Biaya		
Tingkat Validitas IKU :	() Lead Input	Lea	(X) .d Proses	() Lag Ou	() Lag Output		() Outcome		
Penanggungjawab IKU:	SKIPM Mera	auke							
Sumber Data :	SKIPM Mera	auke, F	usat SSK						
Status Data :	(X) Raw Data			() Hasil	() Hasil Perhitungan I				
Jenis Perhitungan Data :	() Akumulasi () Rata		ta-Rata	(X) N	ilai Pos	sisi Akhir			
Metode Cascading :	() Adopsi Langsung	Diper	() rsempit	() Kompor Pemben			(X) 'idak ırunkan		
Polarisasi:	(X) Maxi	mize	()	Minimize		() Stabilize			
Periode Pelaporan :	() Bulanan		(X) ulanan	Semes) teran	()	Tahunan		
Tabel Data	202	22		20	2023		2024		
Tabel Data	Target	Reali	sasi	Target	Realisasi		Target		
	84	84,	39	84	84 93		93,65		84

: Stasiun Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan

Merauke

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

Manual IKU Level IV SKIPM Merauke	IK7										
Sasaran Strategis :	Terselenggaranya pengendalian dan pengawasan mutu dan keamanan hasil perikanan secara professional dan partisipatif										
	Sertifikasi Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP) ruang										
Indikator Kinerja Utama :	lingkup produk pada UPI lingkup UPT BPPMHKP Merauke (Produk)										
	Definisi:										
	* Unit Usaha Perikanan yang memenuhi standar dan menerapk biosecurity adalah Unit Usaha Perikanan yang memiliki instala karantina ikan yang telah diverifikasi, dievaluasi d direkomendasi memenuhi dan menerapkan system biosecurit Cara Karantina Ikan yang Baik (CKIB), ketertelusuran unt menjamin Kesehatan ikan secara efektif, konsisten dan sistemat										
Deskripsi IKU :	Formula:										
	Menghitung ∑ SIKI eksisting yang masing berlak SIKI perpanjangan pada periode tahun berjalan S = A + B + C Ket:					ı sesuai rumus :					
	A = Jumlah Sl berjalan B = Jumlah Sl C = Jumlah SI	KI perpa	ınjanga	an pa	da perio						
Satuan Pengukuran :	Unit UUPI										
Jenis Aspek Target Pada SKP	(X) Kuantitas/ output		() ıalitas mutu	/	() Waktu		() Biaya				
Tingkat Validitas IKU :	()		()	(X)		· I	()				
	Lead Input SKIPM Merau		d Pros	ses	Lag Ou	ıtput	Lag Outcome				
Penanggungjawab IKU: Sumber Data :	SKIPM Merau										
Status Data :	(X) Raw			()	Hasil Pe	rhitur	ıgan Raw Data				
	()	Data	<u> </u>	()	nasn re	- IIII Car	(X)				
Jenis Perhitungan Data :	Akumula	asi	R	ata-R	Rata	Nil	ai Posisi Akhir				
Metode Cascading :	() Adopsi Langsung		() Dipersempit						() Kompor Pemben		(X) Tidak Diturunkan
Polarisasi:	(X) Maximize	;	() Mi	nimiz	ze		() Stabilize				
Periode Pelaporan :	() Bulanan	Triv	(X) ⁄ulana	ın	() Semes) teran	() Tahunan				

Tabel Data	202	20	2	2023	
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target
	3	6	10	12	12

: Stasiun Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan

Merauke

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

Manual IKU Level IV SKIPM Merauke	IK8								
Sasaran Strategis :	Terselenggaranya pengendalian dan pengawasan mutu dan keamanan hasil perikanan secara professional dan partisipatif								
Indikator Kinerja Utama :	Efektivitas pengawasan produk KP di wilayah perbatasan lingkup Stasiun KIPM Merauke								
	Definisi:								
	keamanan domestik k interpretas • ≤50% = Kat • 50-70% = K • 70-80% = K	hasil perikanan (eluar) di Wilayah i sebagai berikut : egori Kurang ategori Cukup	ekspor, impor, doi Perbatasan denga						
Deskripsi IKU :	nenilaian dila	kukan secara on	site maunun onde	sk Penilaian vang					
	penilaian dilakukan secara onsite maupun ondesk. Penilaian yang dilaksanakan di wilayah perbatasan menggunakan kuesioner perbatasan dengan 6 indikator penilaian, masingmasing 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 :	() Lead Input	() Lead Proses	(X) Lag Output	() Lag Outcome					
Penanggungjawab IKU:	SKIPM Merauke								
Sumber Data :	SKIPM Merauke								

Status Data :	() Raw Data (X) Hasil Perhitungan Rav					Raw Data				
Jenis Perhitungan Data :	() Akumu	lasi	(X)	Ra	ta-Rata	a-Rata () Nilai P			isi Akhir	
Metode Cascading :	() Adopsi Langsung	Dipe	() rsempi	emnif '		() Komponen Pembentuk		·		idak
Polarisasi:	(X) Maxi	mize	()		Minimize		() Sta		abilize	
Periode Pelaporan :	() Bulanan	Triw	(X) rulanar	ı	() Semesteran		() emesteran		Tahunan	
Tabel Data	2020				2021				2023	
Tabel Data	Target	Real	isasi		Target		Realisa		Target	
	-	-	-				-		80	

Merauke

Nama Unit Atasan

: Badan Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan

(BKIPM)

Pemilik IKU

Sasaran Strategis: Indikator Kinerja Utama: Indikator Kinerja Utama: Definisi: - Profesionalitas adalah kualitas para anggota terhadap profesinya serta derajat pengetahu keahlian yang mereka miliki untuk melakukan tugasnya. - Indeks Profesionalitas ASN adalah ukuran statis menggambarkan kualitas ASN berdasarkan kesualifikasi, kompetensi, kinerja dan kedisiplinan ASN dalam melaksanakan tugas jabatan (Permen RB No. 38 Tahun 2018). - Nilai Indeks Profesionalitas ASN merupakan gakualitas profesionalitas ASN merupakan gakualitas profesionalitas ASN KKP yang diukur setia	
Comparison of the comparison	1
Profesionalitas adalah kualitas para anggota terhadap profesinya serta derajat pengetahu keahlian yang mereka miliki untuk melakukan tugasnya. Indeks Profesionalitas ASN adalah ukuran statis menggambarkan kualitas ASN berdasarkan keskualifikasi, kompetensi, kinerja dan kedisiplinan ASN dalam melaksanakan tugas jabatan (Permen RB No. 38 Tahun 2018). Nilai Indeks Profesionalitas ASN merupakan ga	Stasiun
oleh Niro SDMA, Sekretariat Jenderal dengan r pada Peraturan Menteri PAN dan RB No. 38 Tah tentang Peraturan Indeks Profesionalitas Apara Negara Formula:	tahuan dan ukan tugas- tatistic yang kesesuaian nan pegawai nen PAN dan n gambaran setiap tahun an mengacu Tahun 2018

- 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 formalterakhir 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:

	8	
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	-	ı					
0	Tidak pernah ikut Diklat PIM pada levelnya	0	-	ı					
	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 kebawah	1

5. Disiplin diukur dari indicator riwayat penjatuhan hukuman disiplin yang pernah dialami yang meluiputi: 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
0	Tidak pernah mendapatkan	5
	hukumandisiplin	
R	Pernah mendapatkan hukuman	3
	disiplin tingkat ringan	
S	Pernah mendapatka hukuman	2
	disiplin tingkat sedang	
В	Pernah mendapatkan	1
	hukuman disiplin tingkat berat	

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

								tah	un	terakhii	
		deng	gan to	tal bobo	ot yai	tu 40					
Satuan Pengukuran :	Nilai (Inde	eks)									
	(X))		()				()	
Jenis Aspek Target Pada SKP	Kuantita			itas/ utu		Wak	tu		I	3iaya	
Tinglest Voliditos IVII .	output (X)		()		()				()	
Tingkat Validitas IKU :	Lead Inp	ut	Lead 1	Proses	L	ag Ou	tput	I	ag	Outcome	;
Unit/Penanggung jawab IKU:	SKIPM Me	erauk	е								
Sumber Data :	Database	kepeg	awaiar	SIMPE	G On	line K	KP				
Status Data:	()	Raw I)ata		(X)	Hasil	Perhitu	ınga	ın R	aw Data	
Jenis Perhitungan Data :	() Akı:	າຫານໄລ:	si	()Ra	ta-Ra	ata			(X)		
	`						ai P	osis	si Akhir		
Metode Cascading:	() Adopsi	i		()			() ponen			(X) Tidak	
income caseaung.	Langsur		Dipe	ersempit	t		bentuk			urunkar	1
Polarisasi:	(X) N	Iaximi	ize	() Mi	nimiz	e	() S	tabilize	
Periode Pelaporan :	()			()			()			(X)	
Torrouc Telaporati	Bulan		Tr	iwulana			nestera	n	7	Tahunan	
Tabel Data	20	020				2021				2023	
	Target		lisasi	Targ			ealisasi			Target	
	72	6	1,6	73	}		85,56			84	

: Stasiun Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan

Merauke

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

Manual IKU Level IV SKIPM Merauke	IK10							
Sasaran Strategis :	Tata Kelola Pemerintahan Yang Baik Lingkup BKIPM							
Indikator Kinerja Utama :	Nilai Rekonsiliasi kinerja satker Stasiun KIPM Merauke							
Deskripsi IKU :	 Salah satu Rekomendasi Kemen PAN & RB dari Evaluasi Akuntabilitas Kinerja Tahun 2020 "Meningkatkan kualitas evaluasi akuntabilitas agar menggambarkan tingkat akuntabilitas unit kerja dievaluasi dan memastikan rekomendasi hasil evatersebut ditindaklanjuti dan dapat dimanfaatkan se umpan balik (feedback) perbaikan perencanaan ki penerapan manajemen kinerja, dan peningkatan ca kinerja unit kerja secara berkelanjutan". Inspektorat Jenderal terus meningkatkan kua jumlah unit kerja yang menjadi objek evaluasi SAKII Assestement) setiap tahunnya namun belum optimal karena memiliki keterbatasan anggarandan Hasill evaluasi / Rekonsiliasi Kinerja yang dilakuka Perencanaan (Rapid Assestement) akan melen keterbatasan yang dimiliki Inspektorat Jenderal de harapan KKP memiliki gambaran kualitas impleme SAKIP secara menyeluruh di seluruh Unit Kerja. Formula: Penilaian atas Kinerja lingkup Pusat Karantina dilaksanakan secara mandiri dengan menggu Kertas Kerja Hasil Rekonsiliasi oleh Biro Perencuntuk menilai aspek kepatuhan, kesesuaian, ketercamasing-masing unit kerja Aspek Kepatuhan dinilai dari kepatuhan penyiap penyampaian dokumen oleh unit kerja (bobot 30%) Aspek Kesesuaian, dinilai dari kesesuaian dengank yang telah ditetapkan (bobot 30%). Aspek Ketercapaian, dinilai dari Pencapaian Kiner kerja (NPSS pada aplikasi kinerjaku) (bobot 40%) 							
Satuan Pengukuran :	Nilai	()	Γ	ı				
Jenis Aspek Target Pada SKP	() Kuantitas/ output	(X) Kualitas/ mutu	() Waktu	() Biaya				
Tingkat Validitas IKU :	() Lead Input	() Lead Proses	(X) Lag Output	() Lag Outcome				
Penanggungjawab IKU:	SKIPM Merauke							
Sumber Data :	SKIPM Merau	ake, Sekretariat	BKIPM					
Status Data :	() Ra	() Raw Data (X)						

					Hasil Perhitungan Raw Data					
Jenis Perhitungan Data :	() Akumulasi () Rat) Rata	a-Rata (X) Nil			ai Posisi Akhir		
Metode Cascading :	() Adopsi Langsung	Г	() Dipersem		() Dipersempit		it () Komponen Pembentuk		I	(X) Tidak Diturunkan
Polarisasi:	(X) Max	Maximize		(() Minimize		()	Stabilize		
Periode Pelaporan :	() Bulanan	Tr	() iwular	() iwulanan) steran		(X) Tahunan		
Tabel Data	20	20			2021			2023		
Tabel Bata			isasi	Та	arget	Realisasi		Target		
	85	8	0		85	84,73		85		

Merauke

Nama Unit Atasan Pemilik IKU Badan Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan

Manual IKU Level IV SKIPM Merauke	IK11
Sasaran Strategis:	Tata Kelola Pemerintahan Yang Baik Lingkup BKIPM
Indikator Kinerja Utama :	Batas tertinggi nilai temuan LHP BPK atas LK lingkup BKIPM Lingkup Stasiun KIPM Merauke
	Definisi:
Deskripsi IKU :	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 (adequate disclosure), kepatuhan terhadap peraturan perundangundangan, dan efektifitas system pengendalian intern Formula:
	Batas Tertinggi Persentase Nilai Temuan LHP BPK atas LK BKIPM dibandingkan Realisasi ANggaran BKIP TA. 2021 = Jumlah Nilai Temuan atas laporan keuangan TA. 2023 yang disajikan pada LHP atas kepatuhanx Realisasi rill tahun 2021 Keterangan: Batas tertinggi jumlah nilai temuan atas laporan keuangan TA. 2021 (Audited) tidak melebihi 1%
Satuan Pengukuran :	Persen (%)

Jenis Aspek Target Pada SKP	() Kuantitas, output	/ F	(X) Kualitas/ mutu		() Waktu		() Biaya							
Tingkat Validitas IKU :	() Lead Inpu	t Le	(X) Lead Proses		` '		() Lag Output		() Lag Output		() s Lag Output		I	() Lag Outcome
Penanggungjawab IKU:	SKIPM Mei	rauke												
Sumber Data :	SKIPM Mei	rauke,	Biro	Perend	anaan	dan Sek	reta	riat BKIPM						
Status Data :	() Ra	w Data	a	(X) Has	il Perhitu	ınga	an Raw Data						
Jenis Perhitungan Data :	() Akum	nulasi	() Rata	-Rata	(X)]	Nilai Posisi Akhir							
Metode Cascading :	() Adopsi		Diper	sempit	oit () Kompone		ı	(X) Tidak						
5	Langsun		•	•	Pembent			Diturunkan						
Polarisasi:	() Max	imize		(X	(X) Minimize			() Stabilize						
Periode Pelaporan :	() Bulanar	n	Triw	() ulanan	() Inan Semestera		an	(X) Tahunan						
Tabel Data	20	20			202	1		2023						
Tabel Bata	Target	Reali	sasi	Targe	et I	Realisasi		Target						
	≤1	1		≤1	1			≤0,5						

Merauke

Nama Unit Atasan

Dom: It IVII

Pemilik IKU

Badan Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan

Manual IKU Level IV SKIPM	IK12
Merauke	
Sasaran Strategis :	Tatakelola pemerintahan yang baik lingkup BKIPM
Indikator Kinerja	Rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan
Utama :	kinerja lingkup BKIPM Lingkup Stasiun KIPM Merauke
	Definisi:
Deskripsi IKU :	Jumlah rekomendasi hasil pengawasan Inspektorat Jenderal Kepada BKIPM berdasarkan LHP (terbatas pada LHP Audit, Reviu dan Evaluasi baik bentuk surat maupun Bab) yang terbit pada Triwulan IV tahun 2021 s.d Triwulan III Tahun 2024 yang telah ditindaklanjuti (berstatus proses dan/atau tuntas) oleh BKIPM yang menjadi objek pengawasan Formula:
	$\frac{\sum Nt}{\sum N} x 100$ $\sum \text{Nt : Jumlah rekomendasi dari LHP Inspektorat Jenderal KKP yang telah ditindaklanjuti oleh unit eselon I}$ $\sum N : \text{Jumlah rekomendasi dari LHP Inspektorat Jenderal KKP yang}$

	diberikan kepada unit eselon I								
Satuan Pengukuran :	Persen (%)								
Jenis Aspek TargetPada SKP	(X) Kuantitas, Output	/ I	() Kualitas Mutu	s/		() aktu		() Biaya	
Tingkat Validitas IKU :	() Lead Input	t Le	(X) ead Pros	ses		() Output]	() Lag Outcome	
Penanggungjawab IKU:	SKIPM Mei	rauke							
Sumber Data :	1. SKIPM Merauke 2. Itjen KKP: Inspektorat I-V dan Sekretariat Itjen (Bagian PHP)								
Status Data :	() R	aw Dat	ta		(X) Has	sil Perhitu	ınga	n Raw Data	
Jenis Perhitungan Data :	() Akumu	ılasi	()	Rata-	Rata	(X) Ni	ilai I	Posisi Akhir	
Metode Cascading :	() Adopsi Langsung		() persem	pit		() Komponen Pembentuk		(X) Tidak Diturunkan	
Polarisasi :	(X) Ma	ximize		() Minimi	ze	() Stabilize	
Periode Pelaporan :	() Bulanan	Т	(X) Triwulai		Sen	() nesteran		() Tahunan	
Tabel Data		020			2021			2023	
	Target	Real	isasi	Т	arget	Realisa	si	Target	
	60	6	0	65		65 65		75	

Merauke

Nama Unit Atasan : Badan Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan

Pemilik IKU (BKIPM)

Manual IKU Level IV SKIPM Merauke	IK13
Sasaran Strategis :	Tatakelola pemerintahan yang baik lingkup BKIPM
Indikator Kinerja Utama :	Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) lingkup BKIPM Lingkup Stasiun KIPM Merauke
	Definisi:
Deskripsi IKU :	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) variabelvariabel 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.

Formula:

Nilai Kinerja Pelaksanaan Anggaran
$$= \sum a + b + c + d + e + f + g + h + i + j + k + l$$

- 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
- a. Revisi DIPA (rumus)

$$\frac{\sum Retur\ SP2D}{\sum\ SP2D\ terbit}\ x\ 100$$

Bobot 5%

b. Halaman III DIPA (rumus)

||(Realisasi Penarikan Dana) - (Perencanaan Halaman III DIPA|| (Perencanaan Halaman III DIPA

Bobot 5%

c. Pengelolaan UP (rumus)

$$\frac{\sum \textit{SPM GUP yang disampaikan tepat waktu}}{\sum \textit{SPM GUP}} \times 100$$

Bobot 10%

d. Rekon LPJ Bendahara (rumus)

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

Bobot 5%

e. Data Kontrak (rumus)

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

Bobot 10%

Penyelesaian Tagihan (rumus)

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

Bobot 20%

g. Penyerapan Anggaran (rumus)

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

	Bobot 20) %						
	h. Retur SP	2D (rumus)						
	$\frac{\sum Retur\ SP2D}{\sum\ SP2D\ terbit}\ x\ 100$							
	Bobot 5%	6						
	i. Perencan	aan Kas (rumus)					
	∑ Data Re	nkas yang disam	paikan te _l	pat waktu	w 100			
	∑ Data I	Renkas yang disa	mpaikan l	ke KPPN	· x 100			
	Bobot 5%	6						
	j. Pengemb	alian SPM (rum	ıs)					
		∑ SPM Sala	h	x 10	00			
	∑ Total S	SPM yang disamp	aikan ke	KPPN " 1				
	Bobot 5%	6						
	k. Dispensasi Penyampaian SPM (rumus)							
		∑ Dispensasi S	PM	x 10	00			
	∑ Total :	SPM yang disamp	aikan ke	KPPN				
	Bobot 5%	%						
	l. Pagu Min	ius (rumus)						
	∑PAGU	minus						
	$\sum PA$	$\frac{minus}{GU} \times 100$						
	Bobot 5%	6						
	Perhitungs	an Nilai Pelaks	anaan A	nggaran	telah dilakukan			
		matis pada aplil						
Satuan Pengukuran :	Nilai (Baik)							
Jenis Aspek Target Pada	(X) Kuantitas/	() Kualitas/)	()			
SKP	output	mutu		ıktu	Biaya			
Tingkat Validitas IKU :	() Lead Input	() Lead Proses	١ ،) Output	(X) Lag Outcome			
Penanggungjawab IKU:	SKIPM Merau	ıke						
Sumber Data :	Aplikasi OMS	SPAN Kemenkeu	yang dir	rilis secar	a triwulanan			
Status Data :	() Raw I	Data (2	K) Hasil	Perhitun	gan Raw Data			
Jenis Perhitungan Data :	() Akumula	asi () Rata	-Rata	(X) Ni	lai Posisi Akhir			
Metode Cascading :	()	() Dipersempit		()	(X)			

	Adopsi Langsung				Komp Pemb		I .	Tidak Diturunkan
Polarisasi :	(X) Max	imize		() M	Iinimize		()	Stabilize
Periode Pelaporan :	() Bulanan	Triv	(X) Triwulanan		n () Semester		ın) Tahunan
Tabel Data	20	020			20	21		2023
Tabel Data	Target	Realisa	asi	Та	arget	Rea	alisasi	Target
	88	98,10)	89		89 96,67		89

Merauke

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

Manual IKU Level IV SKIPM Merauke	IK14									
Sasaran Strategis:	Tatakelola pemerintahan yang baik lingkup BKIPM									
Indikator Kinerja Utama :	Nilai Kinerja Anggaran BKIPM Lingkup Stasiun KIPM Merauke									
	Definisi:									
	Nilai yang menggambarkan kinerja anggaran APBN terhadap pelaksanaan kegiatan atau output/outcome kegiatan, berdasarkan PMK No. 249/2011									
	Formula:									
Deskripsi IKU :	Formula: NK = (P x W _p) + (K x W _k) + (PK x W _{pk}) + (E x W _E) Nilai Kinerja aspek implementasi: P: dilakukan dengan membandingkan antara akumulasi realisasi anggaran seluruh satker dengan akumulasi pagu anggaran seluruh satker (Bobot Penyerapan Anggaran (WP) =9,7%) 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%) PK: dilakukan dengan membandingkan antara rata-rata realisasi volume keluaran dengan target indikator kinerja keluaran (Bobot Pencapaian Keluaran (WPK) =43,5%) 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									
Satuan Pengukuran :	Nilai									
Jenis Aspek Target Pada SKP	(X) () Kuantitas/ Kualitas/ Waktu	, and the second								
Tingkat Validitas IKU :	() () () Lead Input Lead Proses Lag Out	put Lag Outcome								
Penanggungjawab IKU:	Stasiun KIPM Merauke									
Sumber Data :	Aplikasi SMART Kemenkeu									

Status Data :	() Raw Data			(X) Hasil Perhitungan				Raw Data
Jenis Perhitungan Data :	() Akumu	lasi	() R	ata-Rata (X) Ni			lai Po	sisi Akhir
Metode Cascading :	() Adopsi Langsung	Dip	() ersempi	t	() Komponen Pembentuk			(X) Tidak Diturunkan
Polarisasi :	(X) Max	imize		() Minimize			()	Stabilize
Periode Pelaporan :	() Bulanar	n	(X) Triwula		anan Seme			() Tahunan
Tabel Data	2	020				2021		2023
Tabel Data	Target	Rea	lisasi	isasi Taı		Realis	sasi	Target
	-		-	86		85,43		86

Merauke

Nama Unit Atasan : Badan Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan

Pemilik IKU (BKIPM)

Manual IKU Level IV SKIPM Merauke	IK15							
Sasaran Strategis :	Tatakelola pemerintahan yang baik lingkup BKIPM							
Indikator KinerjaUtama :	Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa BKIPM Lingkup Stasiun KIPM Merauke							
	Definisi:							
	Suatu ukuran yang menggambarkan tingkat kepatuhan dalam Pengadaan Barang/Jasa lingkup Unit Eselon I telah dilaksanakan sesuai dengan ketentuan yang berlaku							
	Formula:							
Deskripsi IKU :	nilai dari beb 1. Rencana ur SIRUP (20 ⁰ 2. Persentase dilaksanaka 3. Laporan pe	tuhan PBJ Unit Ese perapa unsur berik mum pengadaan te %) jumlah pengadaan an melalui SPSE (3 enyelenggaraan Pe a tahap pelaksanaa	cut: elah diupload ke d n belanja modal y 0%). ngadaan Barang,	dalam aplikasi vang				
Satuan Pengukuran :	Persen (%)	* *	,					
Jenis Aspek TargetPada SKP	() Kuantitas/ output	(X) Kualitas/ mutu	() Waktu	() Biaya				
Tingkat Validitas IKU :	() Lead Input	() Lead Proses	(X) Lag Output	() Lag Outcome				

Penanggungjawab IKU:	SKIPM Merauke								
Sumber Data :		II Dim II Norwallo							
Status Data :	() Ra	w Data	a	(X)	Hasil l	Perhitung	an I	Raw Data	
Jenis Perhitungan Data :	() Akumı	ılasi	() Rata-Rata (X) Nilai Posisi				isi Akhir		
Metode Cascading :	() Adopsi Langsung	Dip	() ersempi	t	() Komponen Pembentuk]	(X) Tidak Diturunkan	
Polarisasi :	(X) Max	imize		() M	inimize		()	Stabilize	
Periode Pelaporan :	() Bulanar	n	() Triwula	anan	() n Semesteran			(X) Tahunan	
Tabel Data	20	020			2021			2023	
Tabel Data	Target	Rea	ılisasi	Tar	get	Realisa	si	Target	
	-		-	-				77,5%	

: Stasiun Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan

Merauke

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

Manual IKU Level IV SKIPM Merauke	IK16					
Sasaran Strategis :	Tatakelola pemerintahan yang baik lingkup BKIPM					
Indikator KinerjaUtama :	Tingkat Kepatuhan Pengelolaan BMN BKIPM Lingkup Stasiun KIPM Merauke					
	Definisi:					
	Suatu ukuran yang menggambarkan tingkat kepatuhan dalam pengelolaan BMN lingkup BKIPM telah dilaksanakan sesuai dengan ketentuan yang berlaku					
	Formula:					
Deskripsi IKU :	Tingkat kepatuhan pengelolaan BMN Unit Eselon I diukur berdasarkan jumlah nilai dari beberapa unsur berikut: 1. Tingkat pemanfaatan Rencana Kebutuhan BMN (RKBMN) Tahun 2024 (bobot 10%); 2. Tersedianya usulan penetapan status penggunaan BMN untuk pengadaan belanja modal hingga triwulan 4 tahun 2024 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 2024 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 TargetPada SKP	() Kuantitas/ output		(X) Kualitas/ mutu		() Waktu			() Biaya		
Tingkat Validitas IKU :	() Lead Input	Le	() Lead Proses		•	(X) Lag Output		() ng Outcome		
Penanggungjawab IKU:	SKIPM Merauke									
Sumber Data :	SKIPM Merauke Inspektorat Jenderal KKP									
Status Data :	() Ra	(X) Hasil Perhitungan Raw Data								
Jenis Perhitungan Data :	() Akumı	Akumulasi () R			Rata-Rata (X) Nilai			Posisi Akhir		
Metode Cascading :	() Adopsi Langsung	Dip	() Dipersempit		() Komponen Pembentuk			(X) Tidak Diturunkan		
Polarisasi :	(X) Maxi	imize		() Minimize		:	()	() Stabilize		
Periode Pelaporan :	() Bulanan			() Triwulanan		() Semesteran		(X) Tahunan		
Tabel Data	2020				20	21		2023		
	Target	Realisasi		Target		Realisasi		Target		
	-	-		-		-		77,5%		