



# LAPORAN KINERJA

## TAHUNAN - TA 2023



Balai KIPM Surabaya II

Jl. Kalimas Baru No. 86, Tanjung Perak, Surabaya

## KATA PENGANTAR

Laporan Kinerja Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Surabaya II (LKj) Tahunan TA. 2023 disusun sebagai wujud pertanggungjawaban Balai KIPM Surabaya II dalam penggunaan anggaran yang akuntabel untuk mencapai target kinerja yang ditetapkan. Di dalam laporan ini diuraikan informasi terkait sasaran strategis organisasi dan indikator keberhasilannya dalam rangka pencapaian visi dan misinya.

Landasan penyusunan laporan ini adalah Perjanjian Kinerja dan Rencana Aksi BKIPM Tahun 2023. Secara umum, pada tahun 2023 seluruh target indikator kinerja yang ditetapkan telah dicapai sesuai target yang ditetapkan.

Kami berharap laporan kinerja ini dapat bermanfaat sebagai sarana akuntabilitas dan pertanggungjawaban organisasi serta dapat dijadikan bahan masukan untuk peningkatan kinerja Balai KIPM Surabaya II di masa mendatang. Kami mengucapkan terimakasih kepada seluruh pihak yang telah berkontribusi dalam penyusunan laporan kinerja ini.

Surabaya, 15 Januari 2024

Kepala Balai KIPM Surabaya II,



Muhammad Burlian, S.Pi, M.Si

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	i
DAFTAR ISI .....	ii
DAFTAR TABEL .....	iii
RINGKASAN EKSEKUTIF .....	iv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 LATAR BEALAKANG .....	1
1.2 TUGAS, FUNGSI DAN STRUKTUR ORGANISASI .....	2
1.3 SASARAN, INDIKATOR DAN TARGET KINERJA .....	3
BAB II AKUNTABILITAS KINERJA	
2.1 CAPAIAN KINERJA .....	6
2.2 ANALISIS DAN EVALUASI .....	9
2.3 REALISASI ANGGARAN .....	32
BAB III PENUTUP	
3.1 KESIMPULAN .....	33
3.2 REKOMENDASI .....	33

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Sasaran Strategis dan Indikator Kinerja BKIPM Tahun 2023.....	4
Tabel 2.1 Capaian Kinerja BKIPM Triwulan IV Tahun 2023 .....	7
Tabel 2.2 Target dan Realisasi IK1 pada Triwulan IV Tahun 2023.....	10
Tabel 2.3 Target dan Realisasi IK2 pada Triwulan IV Tahun 2023.....	11
Tabel 2.4 Target dan Realisasi IK3 pada Triwulan IV Tahun 2023.....	12
Tabel 2.5 Target dan Realisasi IK4 pada Triwulan IV Tahun 2023.....	12
Tabel 2.6 Target dan Realisasi IK5 pada Triwulan IV Tahun 2023.....	13
Tabel 2.7 Target dan Realisasi IK6 pada Triwulan IV Tahun 2023.....	14
Tabel 2.8 Target dan Realisasi IK7 pada Triwulan IV Tahun 2023.....	15
Tabel 2.9 Target dan Realisasi IK8 pada Triwulan IV Tahun 2023.....	16
Tabel 2.10 Target dan Realisasi IK9 pada Triwulan IV Tahun 2023.....	17
Tabel 2.11 Target dan Realisasi IK10 pada Triwulan IV Tahun 2023 .....	18
Tabel 2.12 Target dan Realisasi IK11 pada Triwulan IV Tahun 2023 .....	19
Tabel 2.13 Target dan Realisasi IK12 pada Triwulan IV Tahun 2023 .....	20
Tabel 2.14 Target dan Realisasi IK13 pada Triwulan IV Tahun 2023 .....	21
Tabel 2.15 Target dan Realisasi IK14 pada Triwulan IV Tahun 2023 .....	22
Tabel 2.16 Target dan Realisasi IK15 pada Triwulan IV Tahun 2023 .....	23
Tabel 2.17 Target dan Realisasi IK16 pada Triwulan IV Tahun 2023 .....	24
Tabel 2.18 Target dan Realisasi IK17 pada Triwulan IV Tahun 2023 .....	25
Tabel 2.19 Target dan Realisasi IK18 pada Triwulan IV Tahun 2023 .....	26
Tabel 2.20 Target dan Realisasi IK19 pada Triwulan IV Tahun 2023 .....	27
Tabel 2.21 Target dan Realisasi IK20 pada Triwulan IV Tahun 2023 .....	28
Tabel 2.22 Target dan Realisasi IK21 pada Triwulan IV Tahun 2023 .....	29
Tabel 2.23 Target dan Realisasi IK22 pada Triwulan IV Tahun 2023 .....	29
Tabel 2.24 Target dan Realisasi IK23 pada Triwulan IV Tahun 2023 .....	30
Tabel 2.25 Target dan Realisasi IK24 pada Triwulan IV Tahun 2023 .....	30
Tabel 2.26 Target dan Realisasi IK25 pada Triwulan IV Tahun 2023 .....	31
Tabel 2.27 Target dan Realisasi IK26 pada Triwulan IV Tahun 2023 .....	31
Tabel 2.28 Penyerapan Anggaran per Kegiatan Triwulan IV Tahun 2023.....	32
Tabel 2.29 Penyerapan Anggaran per Jenis Belanja Triwulan IV Tahun 2023.....	32

## RINGKASAN EKSEKUTIF

Nilai capaian kinerja Balai KIPM Surabaya II pada triwulan IV (Tahunan) TA. 2023 adalah sebesar 109,17 %. Nilai ini diperoleh dari pencapaian Sasaran Strategis (SS) dan target Indikator Kinerja Utama (IKU) Balai KIPM Surabaya II yang telah ditetapkan dengan hasil sebagai berikut :

1. Seluruh target IKU yang ditetapkan telah dicapai sesuai target yang ditetapkan
2. Uraian 26 IKU yang capaiannya memenuhi dan/atau melebihi target yang telah ditetapkan, yaitu:
  - a. Efektivitas sertifikasi ekspor ikan dan hasil perikanan yang memenuhi persyaratan karantina
  - b. Persentase penyakit ikan karantina yang dicegah penyebarannya antar zona
  - c. Persentase Tindakan Karantina Impor yang sesuai ketentuan perkarantinaan ikan
  - d. Lokasi sebaran penyakit ikan karantina yang teridentifikasi
  - e. Dokumen mitigasi risiko pada kegiatan investigasi HPIK/HPI tertentu pada lalu lintas media pembawa
  - f. Persentase pengawasan pemasukan dan pengeluaran jenis ikan yang dilarang, dilindungi dan dibatasi sesuai persyaratan karantina
  - g. Lokasi sebaran jenis ikan dilarang, dan/atau bersifat invasif yang diidentifikasi
  - h. Persentase penanganan kasus pelanggaran Perkarantinaan Ikan, mutu dan keamanan hasil perikanan yang diselesaikan
  - i. Verifikasi Unit Usaha Perikanan yang Memenuhi Standar dan Menerapkan Biosecurity
  - j. Jumlah sertifikat CPIB supplier yang diterbitkan
  - k. Pengawasan mutu hasil perikanan domestik
  - l. Unit Penanganan dan/atau Pengolahan Ikan yang menerapkan sistem traceability
  - m. Sertifikasi Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP) ruang lingkup produk
  - n. UPI yang konsisten menerapkan Sistem Jaminan Mutu & Keamanan Hasil Perikanan
  - o. Nilai survei kepuasan masyarakat layanan publik di Balai KIPM Surabaya II
  - p. Penambahan ruang lingkup parameter uji yang terakreditasi
  - q. Lokasi Usaha Perikanan yang Menerapkan Quality Assurance
  - r. Nilai minimal yang dipersyaratkan untuk mendapatkan predikat WBK/WBBM
  - s. Indeks Profesionalitas ASN lingkup Balai KIPM Surabaya II

- t. Nilai Rekonsiliasi kinerja satker Balai KIPM Surabaya II
- u. Persentase penyelesaian temuan BPK lingkup Balai KIPM Surabaya II
- v. Persentase Rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja lingkup Balai KIPM Surabaya II
- w. Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA)
- x. Nilai Kinerja Anggaran lingkup Balai KIPM Surabaya II
- y. Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa lingkup Balai KIPM Surabaya II
- z. Tingkat Kepatuhan BMN lingkup Balai KIPM Surabaya II

Kinerja keuangan Balai KIPM Surabaya II triwulan IV (Tahunan) tahun 2023 melalui program karantina ikan, pengendalian mutu dan keamanan hasil perikanan, dengan pagu alokasi anggaran sebesar Rp 21.000.501.000-. Realisasi penyerapan anggaran Balai KIPM Surabaya II tahun 2023 mencapai Rp 20.802.987.254,- atau sebesar 99,06 %.

## BAB I PENDAHULUAN

### 1.1 LATAR BELAKANG

Berdasarkan Peraturan Presiden Nomor 63 Tahun 2015 tentang Kementerian Kelautan dan Perikanan dan Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 23/PERMEN-KP/2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Kelautan dan Perikanan, Balai KIPM Surabaya II merupakan salah satu UPT BKIPM - Kementerian Kelautan dan Perikanan. BKIPM mempunyai tugas menyelenggarakan perkarantinaan ikan, pengendalian mutu dan keamanan hasil perikanan, serta keamanan hayati ikan. Dalam melaksanakan tugas tersebut, BKIPM dituntut untuk melaksanakan secara prudent, transparan, akuntabel, efektif dan efisien sesuai dengan prinsip-prinsip good governance, sebagaimana dimaksud dalam Undang-Undang Nomor 28 Tahun 1999 tentang penyelenggaraan Negara yang Bersih dan Bebas Korupsi, Kolusi dan Nepotisme.

Salah satu asas penyelenggaraan good governance adalah asas akuntabilitas yang menentukan bahwa setiap kegiatan dan hasil akhir dari kegiatan penyelenggara negara harus dapat dipertanggungjawabkan kepada masyarakat atau rakyat sebagai pemegang kedaulatan tertinggi negara sesuai dengan ketentuan perundang-undangan yang berlaku. Akuntabilitas tersebut salah satunya diwujudkan dalam bentuk penyusunan laporan kinerja.

Laporan kinerja disusun sebagai salah satu bentuk pertanggungjawaban Balai KIPM Surabaya II dalam melaksanakan tugas dan fungsi selama tahun 2023 untuk mencapai visi dan misi Balai KIPM Surabaya II. Di samping itu, juga sebagai alat kendali dan pemacu peningkatan kinerja setiap satuan kerja di lingkungan Balai KIPM Surabaya II serta sarana untuk mendapatkan masukan bagi *stakeholder* demi perbaikan kinerja Balai KIPM Surabaya II. Selain untuk memenuhi prinsip akuntabilitas. Laporan Kinerja tersebut juga merupakan amanat Peraturan Pemerintah Nomor 8 tahun 2006 tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah dan Peraturan Presiden Nomor 29 Tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah dan Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 53 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja dan Tata Cara Reviu atas Laporan Kinerja Instansi Pemerintah.

## 1.2 TUGAS, FUNGSI DAN STRUKTUR ORGANISASI

Berdasarkan Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 6 Tahun 2017 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Kelautan dan Perikanan, BKIPM mempunyai tugas menyelenggarakan perkarantinaan, pengendalian mutu dan keamanan hasil perikanan, sertakeamanan hayati ikan. Dalam melaksanakan tugasnya, BKIPM menyelenggarakan fungsi: a) penyusunan kebijakan teknis, rencana, dan program perkarantinaan ikan, sistem jaminan mutu, pengendalian mutu dan keamanan hasil perikanan, serta keamanan hayati ikan; b) pelaksanaan perkarantinaan ikan, sistem jaminan mutu, pengendalian mutu dan keamanan hasil perikanan, serta keamanan hayati ikan; c) pemantauan, evaluasi dan pelaporan pelaksanaan perkarantinaan ikan, sistem jaminan mutu, pengendalian mutu dan keamanan hasil perikanan, serta keamanan hayati ikan; d) pelaksanaan administrasi Badan Karantina Ikan, Pengendalian Mutu, dan Keamanan Hasil Perikanan; dan e) pelaksanaan fungsi lain yang diberikan oleh Menteri.

Dalam melaksanakan tugas dan fungsi BKIPM, Kepala Balai KIPM Surabaya II dibantu oleh 3 Sub Koordinator yaitu Sub Koordinator Bagian Umum, Sub Koordinator Tata Pelayanan dan Sub Koordinator Pengendalian, Pengawasan dan Data Informasi serta kelompok Jabatan Fungsional.

Jumlah SDM aparatur yang mendukung Balai KIPM Surabaya II sejumlah 72 pegawai yang terdiri dari 1 pegawai pejabat struktural, 18 pegawai fungsional umum termasuk didalamnya fungsional pranata komputer dan fungsional pranata keuangan APBN, 43 pegawai fungsional PHPI dan 10 pegawai fungsional pengawas mutu. Distribusi pegawai yang berimbang ini diperlukan dalam membentuk workforce yang efektif dan efisien.

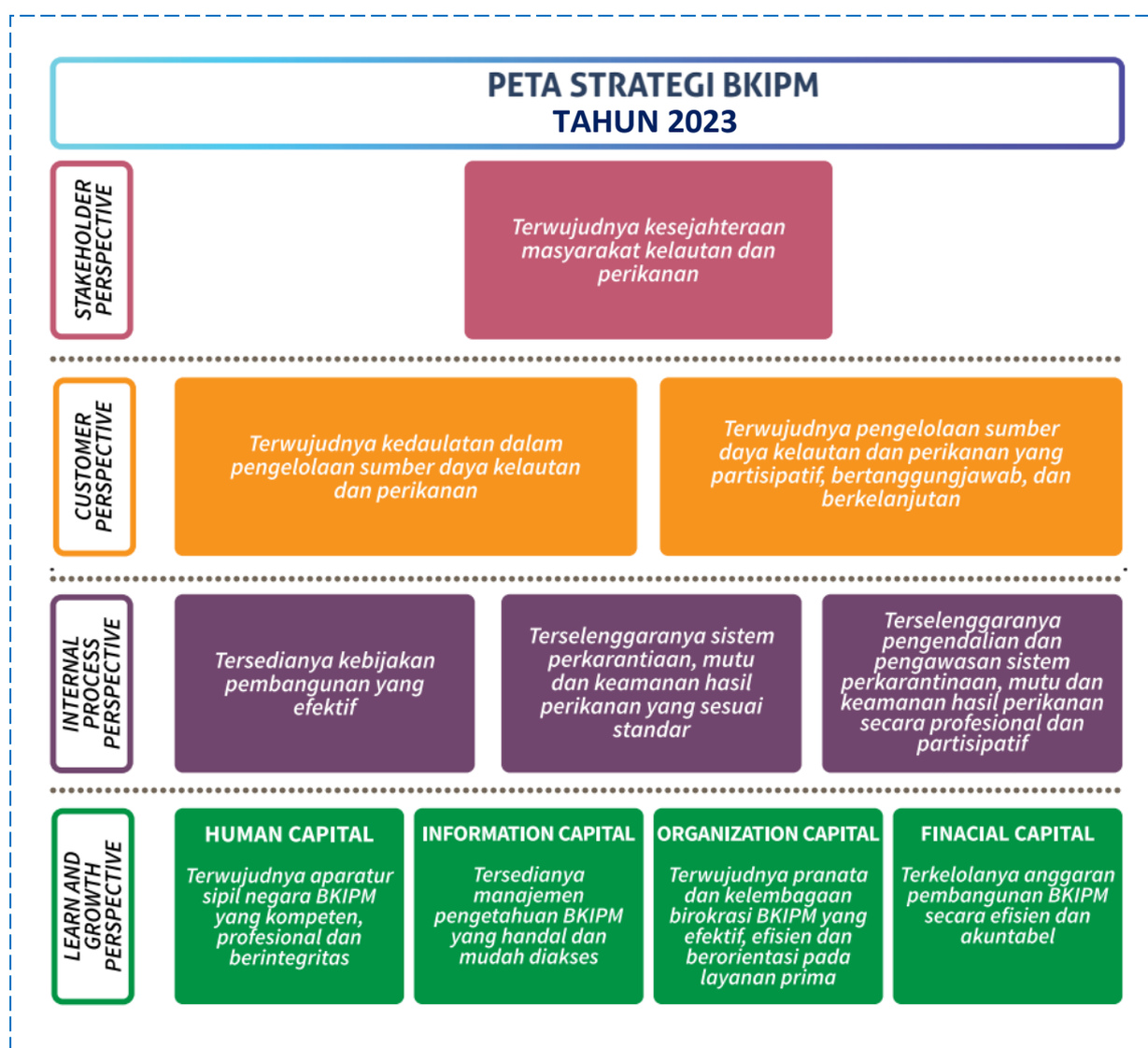
Struktur organisasi Balai KIPM Surabaya II dapat dilihat dalam Gambar 1.1.



### 1.3 SASARAN, INDIKATOR DAN TARGET KINERJA

Sasaran merupakan hasil yang akan dicapai secara nyata oleh instansi pemerintah dalam rumusan yang lebih spesifik, terukur, dalam kurun waktu yang lebih pendek dari tujuan. Dalam sasaran telah ditetapkan indikator sasaran sebagai ukuran tingkat keberhasilan pencapaian sasaran untuk diwujudkan pada tahun bersangkutan berdasarkan target yang ditetapkan. Sasaran diupayakan untuk dapat dicapai dalam kurun waktu tertentu secara berkesinambungan sejalan dengan tujuan yang ditetapkan dalam rencana strategis. Dengan demikian, setiap tujuan yang ditetapkan memiliki indikator yang terukur.

Peta strategi, sasaran dan indikator kinerja Balai KIPM Surabaya II tahun 2023 ditunjukkan pada Gambar 1.2 dan Tabel 1.1 di bawah ini.



Tabel 1.1  
Sasaran Strategis dan Indikator Kinerja Balai KIPM Surabaya II Tahun 2023

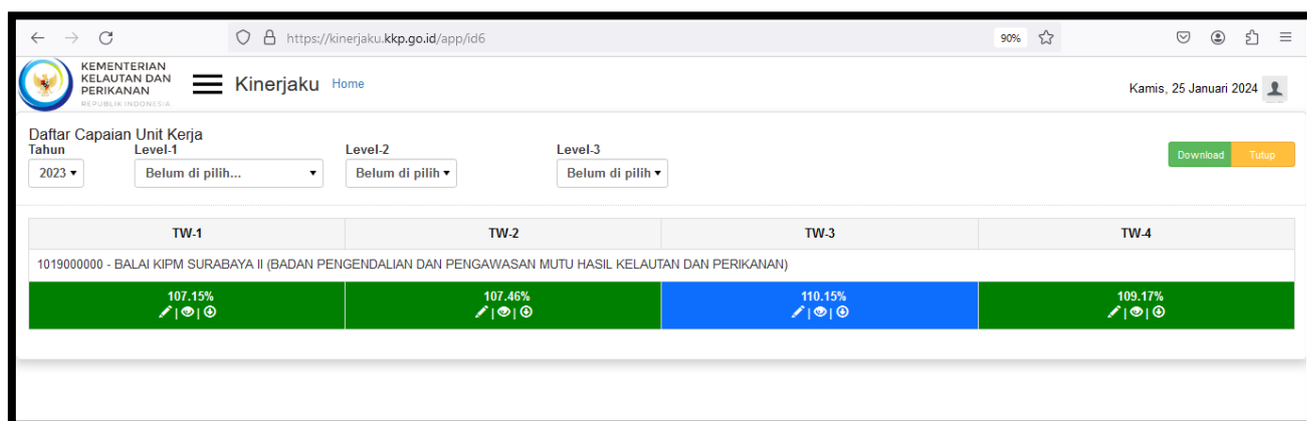
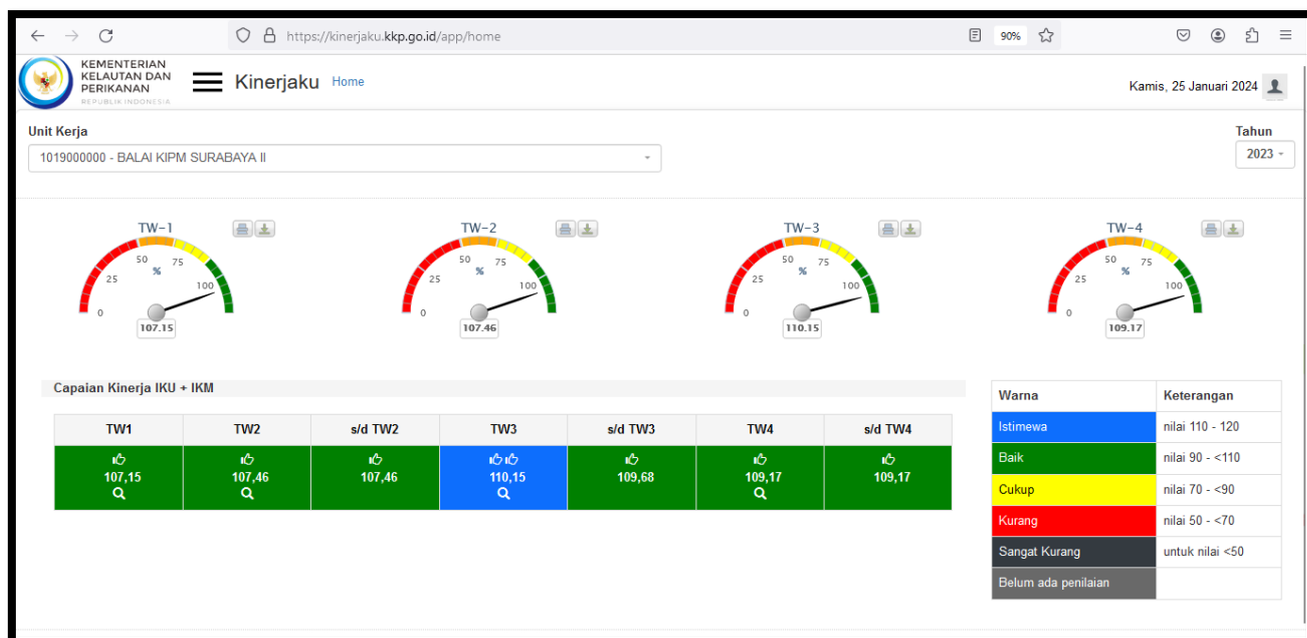
SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA	TARGET	
		2022	2023
1 Terselenggaranya pengendalian dan pengawasan sistem perkarantinaan, secara profesional dan partisipatif	1 Efektivitas sertifikasi ekspor ikan dan hasil perikanan yang memenuhi persyaratan karantina lingkup Balai KIPM Surabaya II (%)	98	98
	2 Persentase penyakit ikan karantina yang dicegah penyebarannya antar zona lingkup Balai KIPM Surabaya II (%)	100	100
	3 Persentase Tindakan Karantina Impor yang sesuai ketentuan perkarantinaan ikan lingkup Balai KIPM Surabaya II (%)	100	100
	4 Lokasi sebaran penyakit ikan karantina yang teridentifikasi lingkup Balai KIPM Surabaya II (lokasi)	8	7
	5 Dokumen mitigasi risiko pada kegiatan investigasi HPIK/HPI tertentu pada lalu lintas media pembawa lingkup Balai KIPM Surabaya II (dokumen)	-	1
	6 Persentase pengawasan pemasukan dan pengeluaran jenis ikan yang dilarang, dilindungi dan dibatasi sesuai persyaratan karantina lingkup Balai KIPM Surabaya II (%)	90	90
	7 Lokasi sebaran jenis ikan dilarang, dan/atau bersifat invasif yang diidentifikasi lingkup Balai KIPM Surabaya II (lokasi)	3	2
	8 Persentase penanganan kasus pelanggaran Perkarantinaan Ikan, mutu dan keamanan hasil perikanan yang diselesaikan lingkup Balai KIPM Surabaya II (%)	92	92
	9 Verifikasi Unit Usaha Perikanan yang Memenuhi Standar dan Menerapkan Biosecurity lingkup Balai KIPM Surabaya II (unit)	14	13
2 Terselenggaranya pengendalian dan pengawasan mutu dan keamanan hasil perikanan secara professional dan partisipatif	10 Jumlah sertifikat CPIB suplier yang diterbitkan lingkup Balai KIPM Surabaya II (sertifikat)	22	20
	11 Pengawasan mutu hasil perikanan domestik lingkup Balai KIPM Surabaya II (lokasi)	5	5
	12 Unit Penanganan dan/atau Pengolahan Ikan yang menerapkan sistem traceability lingkup Balai	20	18

SASARAN STRATEGIS		INDIKATOR KINERJA	TARGET		
			2022	2023	
			KIPM Surabaya II (UPI)		
		13	Sertifikasi Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP) ruang lingkup produk pada UPI lingkup Balai KIPM Surabaya II (produk )	200	210
		14	UPI yang konsisten menerapkan Sistem Jaminan Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan lingkup Balai KIPM Surabaya II (UPI)	83	85
3	Terselenggaranya pengendalian dan pengawasan sistem perkarantinaan, mutu dan keamanan hasil perikanan secara profesional dan partisipatif	15	Nilai survei kepuasan masyarakat layanan publik di Balai KIPM Surabaya II (nilai)	84	84
		16	Penambahan ruang lingkup parameter uji yang terakreditasi lingkup Balai KIPM Surabaya II (parameter)	3	2
		17	Lokasi Usaha Perikanan yang Menerapkan Quality Assurance sesuai standar sistem dan Regulasi lingkup Balai KIPM Surabaya II (lokasi)	-	2
4	Tatakelola pemerintahan yang baik	18	Nilai minimal yang dipersyaratkan untuk mendapatkan predikat WBK/WBBM lingkup Balai KIPM Surabaya II (unit)	-	75
		19	Indeks Profesionalitas ASN lingkup Balai KIPM Surabaya II (Indeks)	83	84
		20	Nilai Rekonsiliasi kinerja satker Balai KIPM Surabaya II (nilai)	85	85
		21	Persentase penyelesaian temuan BPK lingkup Balai KIPM Surabaya II (%)	≤1	100
		22	Persentase Rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja lingkup Balai KIPM Surabaya II (%)	70	75
		23	Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) lingkup Balai KIPM Surabaya II (nilai)	89	93,75
		24	Nilai Kinerja Anggaran lingkup Balai KIPM Surabaya II (nilai)	81	82
		25	Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa lingkup Balai KIPM Surabaya II (%)	75	77.5
		26	Tingkat Kepatuhan BMN lingkup Balai KIPM Surabaya II (%)	75	77.5

## BAB II AKUNTABILITAS KINERJA

### 2.1 CAPAIAN KINERJA

Capaian kinerja Balai KIPM Surabaya II Triwulan IV (Tahunan) TA.2023 sudah baik, hal ini ditandai dengan Nilai Capaian Kinerja sebesar 109,17 %, berdasarkan pelaporan melalui sistem aplikasi pengelolaan kinerja di [www.kinerjaku.kkp.go.id](http://www.kinerjaku.kkp.go.id).



Gambar 2.1 Dashboard capaian IKU pada sistem aplikasi pengelolaan kinerja

Rekapitulasi capaian kinerja Balai KIPM Surabaya II pada Triwulan IV (Tahunan) TA. 2023 secara keseluruhan, dapat dilihat pada Tabel 2.1.

Tabel 2.1  
Capaian Kinerja Balai KIPM Surabaya II Triwulan IV (Tahunan) TA. 2023

SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA	CAPAIAN	
		TARGET TAHUNAN	REALISASI sd TW. IV
1 Terselenggaranya pengendalian dan pengawasan sistem perkarantinaan, secara profesional dan partisipatif	1 Efektivitas sertifikasi ekspor ikan dan hasil perikanan yang memenuhi persyaratan karantina lingkup Balai KIPM Surabaya II (%)	98	99,78
	2 Persentase penyakit ikan karantina yang dicegah penyebarannya antar zona lingkup Balai KIPM Surabaya II (%)	100	100
	3 Persentase Tindakan Karantina Impor yang sesuai ketentuan perkarantinaan ikan lingkup Balai KIPM Surabaya II (%)	100	100
	4 Lokasi sebaran penyakit ikan karantina yang teridentifikasi lingkup Balai KIPM Surabaya II (lokasi)	7	8
	5 Dokumen mitigasi risiko pada kegiatan investigasi HPIK/HPI tertentu pada lalu lintas media pembawa lingkup Balai KIPM Surabaya II (dokumen)	1	1
	6 Persentase pengawasan pemasukan dan pengeluaran jenis ikan yang dilarang, dilindungi dan dibatasi sesuai persyaratan karantina lingkup Balai KIPM Surabaya II (%)	90	100
	7 Lokasi sebaran jenis ikan dilarang, dan/atau bersifat invasif yang diidentifikasi lingkup Balai KIPM Surabaya II (lokasi)	2	3
	8 Persentase penanganan kasus pelanggaran Perkarantinaan Ikan, mutu dan keamanan hasil perikanan yang diselesaikan lingkup Balai KIPM Surabaya II (%)	92	100
	9 Verifikasi Unit Usaha Perikanan yang Memenuhi Standar dan Menerapkan Biosecurity lingkup Balai KIPM Surabaya II (unit)	13	15
2 Terselenggaranya pengendalian dan pengawasan mutu dan keamanan hasil perikanan secara professional dan partisipatif	10 Jumlah sertifikat CPIB suplier yang diterbitkan lingkup Balai KIPM Surabaya II (sertifikat)	20	60
	11 Pengawasan mutu hasil perikanan domestik lingkup Balai KIPM Surabaya II (lokasi)	5	5
	12 Unit Penanganan dan/atau Pengolahan Ikan yang menerapkan	18	18

SASARAN STRATEGIS		INDIKATOR KINERJA		CAPAIAN	
				TARGET TAHUNAN	REALISASI sd TW. IV
			sistem traceability lingkup Balai KIPM Surabaya II (UPI)		
		13	Sertifikasi Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP) ruang lingkup produk pada UPI lingkup Balai KIPM Surabaya II (produk )	210	292
		14	UPI yang konsisten menerapkan Sistem Jaminan Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan lingkup Balai KIPM Surabaya II (UPI)	85	85
3	Terselenggaranya pengendalian dan pengawasan sistem perkarantinaan, mutu dan keamanan hasil perikanan secara profesional dan partisipatif	15	Nilai survei kepuasan masyarakat layanan publik di Balai KIPM Surabaya II (nilai)	84	95,23
		16	Penambahan ruang lingkup parameter uji yang terakreditasi lingkup Balai KIPM Surabaya II (parameter)	2	4
		17	Lokasi Usaha Perikanan yang Menerapkan Quality Assurance sesuai standar sistem dan Regulasi lingkup Balai KIPM Surabaya II (lokasi)	2	2
4	Tatakelola pemerintahan yang baik	18	Nilai minimal yang dipersyaratkan untuk mendapatkan predikat WBK/WBBM lingkup Balai KIPM Surabaya II (unit)	75	87,88
		19	Indeks Profesionalitas ASN lingkup Balai KIPM Surabaya II (Indeks)	84	90,47
		20	Nilai Rekonsiliasi kinerja satker Balai KIPM Surabaya II (nilai)	85	96,94
		21	Persentase penyelesaian temuan BPK lingkup Balai KIPM Surabaya II (%)	100	100
		22	Persentase Rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja lingkup Balai KIPM Surabaya II (%)	75	100
		23	Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) lingkup Balai KIPM Surabaya II (nilai)	93,75	95,22
		24	Nilai Kinerja Anggaran lingkup Balai KIPM Surabaya II (nilai)	82	89,87
		25	Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa lingkup Balai KIPM Surabaya II (%)	77,5	78,26
		26	Tingkat Kepatuhan BMN lingkup Balai KIPM Surabaya II (%)	77,5	98,76

## 2.2 ANALISIS DAN EVALUASI

### ***Sasaran Strategis 1. Terselenggaranya Pengendalian dan Pengawasan Sistem Perkarantinaan Secara Profesional dan Partisipatif***

Keberhasilan pencapaian sasaran strategis terselenggaranya pengendalian dan pengawasan sistem perkarantinaan, secara profesional dan partisipatif diperoleh dari pencapaian indikator Efektivitas sertifikasi ekspor ikan dan hasil perikanan yang memenuhi persyaratan karantina, Persentase penyakit ikan karantina yang dicegah penyebarannya antar zona, Persentase Tindakan Karantina Impor yang sesuai ketentuan perkarantinaan ikan, Lokasi sebaran penyakit ikan karantina yang teridentifikasi, Dokumen mitigasi risiko pada kegiatan investigasi HPIK/HPI tertentu pada lalu lintas media pembawa, Persentase pengawasan pemasukan dan pengeluaran jenis ikan yang dilarang, dilindungi dan dibatasi sesuai persyaratan karantina, Lokasi sebaran jenis ikan dilarang, dan/atau bersifat invasif yang diidentifikasi, Persentase penanganan kasus pelanggaran Perkarantinaan Ikan, mutu dan keamanan hasil perikanan yang diselesaikan dan Verifikasi Unit Usaha Perikanan yang Memenuhi Standar dan Menerapkan Biosecurity.

#### **IK1. Efektivitas sertifikasi ekspor ikan dan hasil perikanan yang memenuhi persyaratan karantina**

Efektivitas sertifikasi ekspor ikan dan hasil perikanan yang memenuhi persyaratan karantina merupakan perhitungan dari total jumlah ekspor yang dikurangi jumlah penolakan ekspor dibandingkan dengan jumlah ekspor. Dalam hal ini ikan dan hasil perikanan yang diekspor telah memenuhi persyaratan negara tujuan dan tidak dilakukan penolakan oleh negara tujuan ekspor, diantaranya unit usaha yang telah menerapkan prinsip-prinsip HACCP. Pada unit usaha yang menerapkan prinsip HACCP dilakukan verifikasi terhadap pelaksanaan SSOP/GMP dan penerapan HACCP kali dalam setahun. Kegiatan ini dilaksanakan untuk memastikan bahwa UPI tersebut secara konsisten menerapkan sistem jaminan mutu dan keamanan hasil perikanan, sebagaimana diamanatkan pada Permen KP No.19/2010.

Indikator Persentase Efektivitas sertifikasi ekspor ikan dan hasil perikanan yang memenuhi persyaratan karantina lingkup Balai KIPM Surabaya II. Realisasi indikator pada triwulan IV tahun 2023 mencapai 99,78% ( 101,81% ) dari target triwulan IV yang ditetapkan sebesar 98% atau 101,81% dari target tahunan yang ditetapkan yaitu 98%.

Hambatan yang biasa ditemui saat pelaporan yang berpotensi menyebabkan persentase capaian berkurang adalah adanya permohonan *approval number* dari negara mitra yang rilis

nya terlambat, produk yang diekspor diluar ruang lingkup dan tidak disertai dengan *approval number*.

Untuk mengantisipasi adanya penolakan ekspor maka Balai KIPM Surabaya II melakukan supervisi terkait persyaratan ekspor dan juga melakukan edukasi serta koordinasi kepada pelaku usaha. Selain itu juga dilakukan monitoring sertifikat HACCP. Proses sertifikasi ataupun perpanjangan HACCP dilakukan oleh tim pejabat fungsional pengawas perikanan mutu Balai KIPM Surabaya II dan dilakukan berdasarkan estimasi jadwal Inspeksi HACCP dikarenakan jadwal yang telah ditetapkan dimungkinkan berubah yang disebabkan pada jadwal yang telah ditetapkan tidak terjadi proses produksi sehingga inspeksi diundur saat adanya proses produksi.

Tabel 2.2  
Target dan Realisasi IK1 pada Tahun 2023

Indikator Kinerja	Realisasi					2023			Renstra 2020-2024	
	2018	2019	2020	2021	2022	Target	Realisasi	%	Target	%
Efektivitas sertifikasi ekspor ikan dan hasil perikanan yang memenuhi persyaratan karantina	-	-	99,99	99,83	99,70	98	99,78	101,81	98%	101,81

## IK2. Persentase penyakit ikan karantina yang dicegah penyebarannya antar zona

Penyakit Ikan Karantina (PIK) adalah semua penyakit ikan yang belum terdapat dan/atau telah terdapat hanya di area tertentu di wilayah Negara Republik Indonesia yang dalam waktu relatif cepat dapat mewabah dan merugikan sosial ekonomi atau yang membahayakan kesehatan masyarakat. Terdapat 12 (dua belas) jenis Penyakit Ikan Karantina yang sudah terdapat di wilayah tertentu di Negara Indonesia yang dicegah penyebarannya dari zona tidak bebas ke zona bebas, yaitu: 1. Infectious Hypodermal and Haematopoietic Necrosis Disease 2. Yellowhead disease (YHD) 3. Taurasyndrome 4. White spot Disease 5. Red Sea Bream Iridovirus Disease (RSIVD) 6. Nervous Necrosis Virus Disease 7. Koi Herpesvirus Disease 8. Infectious myonecrosis 9. Red Spot Disease/Sekitenbyo 10. Furunculosis/Carp erythrodermatitis 11. Enteric Septicaemia of Catfish (ESC) 12. Infection with *Perkinsus olseni*

Zona adalah wilayah kerja masing-masing UPT KIPM sesuai Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 54/PERMEN-KP/2017 yang dikaitkan dengan pencegahan penyebaran penyakit ikan karantina

Indikator Persentase penyakit ikan karantina yang dicegah penyebarannya antar zona memiliki target 100% dan dihitung dengan metode triwulan. Cara menghitung nilai indikator tersebut adalah menghitung jumlah penyakit ikan karantina (12 jenis PIK) yang dapat dicegah penyebarannya dari zona yang sudah ditetapkan terdapat PIK di dalam wilayah Negara Republik Indonesia ke zona lainnya yang masih bebas PIK.

Realisasi Persentase penyakit ikan karantina yang dicegah penyebarannya antar zona lingkup UPT Balai KIPM Surabaya II pada triwulan IV tahun 2023 mencapai 100% atau 100% dari target triwulan IV yang ditetapkan sebesar 100% atau 100% dari target tahunan yang ditetapkan yaitu 100%.

Tabel 2.3  
Target dan Realisasi IK2 pada Tahun 2023

Indikator Kinerja	Realisasi					2023			Renstra 2020-2024	
	2018	2019	2020	2021	2022	Target	Realisasi	%	Target	%
Persentase penyakit ikan karantina yang dicegah penyebarannya antar zona	-	-	97,06	-	-	100	100	100	100%	100

### IK3. Persentase Tindakan Karantina Impor yang sesuai ketentuan perkarantinaan ikan

Pelaksanaan penanganan importasi produk perikanan dilakukan untuk menjamin keamanan hasil perikanan yang masuk ke dalam wilayah Negara Republik Indonesia agar aman untuk dikonsumsi manusia. Selain itu, juga untuk memberikan perlindungan bagi usaha penangkapan ikan, usaha pembudidayaan ikan dan usaha pengolahan ikan serta 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.

Persentase tindakan karantina impor yang sesuai ketentuan perkarantinaan ikan diukur berdasarkan penanganan importasi produk perikanan yang masuk ke wilayah RI, dengan rumusan:

$$X = \frac{A+B}{2}$$

$$A = \frac{\text{Jumlah importansi yang memenuhi syarat}}{\text{Jumlah total importansi}} \times 100\%$$

$$B = \frac{((KID12 + KID7 + (KID11 \text{ dan/atau } KID13))}{\text{Jumlah PPK Impor}} \times 100\%$$

Realisasi Indikator Persentase tindakan karantina impor yang sesuai ketentuan perkarantinaan ikan lingkup Balai KIPM Surabaya II pada triwulan IV tahun 2023 mencapai

100% dari target triwulan IV yang ditetapkan sebesar 100% atau 100 % dari target tahunan yang ditetapkan yaitu 100%.

Tabel 2.4  
Target dan Realisasi IK3 pada Tahun 2023

Indikator Kinerja	Realisasi					2023			Renstra 2020-2024	
	2018	2019	2020	2021	2022	Target	Realisasi	%	Target	%
Persentase Tindakan Karantina Impor yang sesuai ketentuan perkarantinaan ikan	100	100	97,06	100	100	100	100	100	100%	100

#### IK4. Lokasi sebaran penyakit ikan karantina yang teridentifikasi

Lokasi sebaran penyakit ikan karantina yang teridentifikasi yaitu meliputi sentra perikanan budidaya, sentra penjualan ikan hias dan konsumsi, farm penampungan ikan serta PUD (danau, waduk, rawa sungai dan lainnya) pada kabupaten/kota yang dilakukan pemantauan dari sebaran penyakit ikan karantina.

Indikator lokasi sebaran penyakit ikan karantina yang teridentifikasi memiliki target 7 lokasi dan dihitung dengan metode triwulan. Cara menghitung nilai indikator tersebut adalah menghitung jumlah kabupaten/kota yang telah dilakukan pemantauan dari sebaran penyakit ikan karantina.

Realisasi indikator lokasi sebaran penyakit ikan karantina yang teridentifikasi lingkup UPT Balai KIPM Surabaya II pada triwulan IV tahun 2023 mencapai 8 lokasi atau 114% dari target yang ditetapkan sebesar 7 lokasi.

Tabel 2.5  
Target dan Realisasi IK4 pada Tahun 2023

Indikator Kinerja	Realisasi					2023			Renstra 2020-2024	
	2018	2019	2020	2021	2022	Target	Realisasi	%	Target	%
Lokasi sebaran penyakit ikan karantina yang teridentifikasi	-	-	4	-	8	7	8	114	7	114

#### IK5. Dokumen mitigasi risiko pada kegiatan investigasi HPIK/HPI tertentu pada lalu lintas media pembawa

Mitigasi Risiko lalu lintas media pembawa adalah upaya sistematis terencana dan berkelanjutan untuk mengurangi kemungkinan terjadinya risiko dan dampak risiko pada kegiatan importasi dan lalu lintas media pembawa HPIK/HPIK. Dokumen Mitigasi Risiko

adalah dokumen yang berupa Draft NSPK dan Kebijakan terkait Mitigasi Risiko serta laporan investigasi penyakit ikan pada kegiatan lalu lintas.

Indikator dokumen mitigasi risiko pada kegiatan investigasi HPIK/HPI tertentu pada lalulintas media pembawa memiliki target 1 dokumen dan dihitung dengan metode triwulan. Cara menghitung nilai indikator tersebut adalah menghitung jumlah dokumen mitigasi risiko berupa Laporan Investigasi HPIK/HPI tertentu pada kegiatan lalu lintas.

Realisasi indikator dokumen mitigasi risiko pada kegiatan investigasi HPIK/HPI tertentu pada lalu lintas media pembawa lingkup UPT Balai KIPM Surabaya II pada triwulan IV tahun 2023 mencapai 1 dokumen atau 100% dari target triwulan IV yang ditetapkan sebesar 1 dokumen atau 100% dari target tahunan yang ditetapkan yaitu 1 dokumen.

Tabel 2.6  
Target dan Realisasi IK5 pada Tahun 2023

Indikator Kinerja	Realisasi					2023			Renstra 2020-2024	
	2018	2019	2020	2021	2022	Target	Realisasi	%	Target	%
Dokumen mitigasi risiko pada kegiatan investigasi HPIK/HPI tertentu pada lalu lintas media pembawa	-	-	-	-	-	1	1	100	1	100

#### **IK6. Persentase pengawasan pemasukan dan pengeluaran jenis ikan yang dilarang, dilindungi dan di batasi sesuai persyaratan karantina**

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 lainnya 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.

Indikator Presentase pengawasan pemasukan dan pengeluaran jenis ikan yang dilarang, dilindungi dan dibatasi sesuai persyaratan karantina memiliki target 90% dihitung

dengan metode triwulan. Formula menghitung nilai indikator tersebut adalah dengan menjumlahkan pencegahan impor, ekspor, domestik masuk, domestik keluar antar area jenis ikan yang dilarang, dilindungi dan dibatasi dibagi 4 dan dikalikan 100%.

$$\% X = \frac{(X1 + X2 + X3 + X4)}{4} \times 100\%$$

untuk menghitung X1, X2, X3 dan X4 dihitung dengan rumus :

$$X(1,2,3,4) = \frac{(a - b)}{a} \times 100\%$$

Keterangan :

X1 : pencegahan impor jenis ikan yang dilarang, dilindungi dan dibatasi

X2 : pencegahan ekspor jenis ikan yang dilarang, dilindungi dan dibatasi

X3 : pencegahan domestik masuk jenis ikan yang dilarang, dilindungi dan dibatasi

X4 : pencegahan domestik 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

Realisasi Indikator Persentase pengawasan pemasukan dan pengeluaran jenis ikan yang dilarang, dilindungi dan dibatasi sesuai persyaratan karantina lingkup UPT Balai KIPM Surabaya II pada triwulan IV tahun 2023 mencapai 100% dari target triwulan IV yang ditetapkan sebesar 90% atau 111,11 % dari target tahunan yang ditetapkan yaitu 90%. Hal ini disebabkan karena selama triwulan IV tidak adanya kasus antar area jenis ikan yang dilarang, dilindungi dan dibatasi. Sehingga capaian pada triwulan IV tahun 2023 lebih tinggi dibandingkan dengan target yang telah ditetapkan.

Tabel 2.7  
Target dan Realisasi IK6 pada Tahun 2023

Indikator Kinerja	Realisasi					2023			Renstra 2020-2024	
	2018	2019	2020	2021	2022	Target	Realisasi	%	Target	%
Persentase pengawasan pemasukan dan pengeluaran jenis ikan yang dilarang, dilindungi dan dibatasi sesuai persyaratan karantina	-	-	97,61	100	100	90	100	111,11	90	111,11

**IK7. Lokasi sebaran jenis ikan dilarang, dan/atau bersifat invasif yang diidentifikasi**

Lokasi sebaran jenis ikan dilarang, dan/atau bersifat invasif yang diidentifikasi meliputi PUD (danau, waduk, rawa, sungai dan lainnya), sentra budidaya ikan, penjualan ikan hias dan ikan konsumsi serta tempat pemeliharaan ikan milik hobies/kolektor pada kabupaten/kota yang dilakukan pemetaan dari sebaran jenis ikan dilarang dan/atau bersifat invasif dalam rangka perlindungan sumberdaya hayati ikan.

Indikator lokasi sebaran jenis ikan dilarang, dan/atau bersifat invasif yang diidentifikasi memiliki target 2 lokasi dan dihitung dengan metode triwulan. Cara menghitung nilai indikator tersebut adalah menghitung jumlah kabupaten/kota yang telah dilakukan pemantauan sebaran jenis ikan dilarang dan/atau bersifat invasive yang diidentifikasi.

Realisasi indikator lokasi sebaran jenis ikan dilarang, dan/atau bersifat invasif yang diidentifikasi lingkup UPT Balai KIPM Surabaya II s.d triwulan IV tahun 2023 mencapai 3 lokasi atau 120% dari target triwulan IV (tahunan) yang ditetapkan yaitu 2 lokasi

Tabel 2.8  
Target dan Realisasi IK7 pada Tahun 2023

Indikator Kinerja	Realisasi					2023			Renstra 2020-2024	
	2018	2019	2020	2021	2022	Target	Realisasi	%	Target	%
Lokasi sebaran jenis ikan dilarang, dan/atau bersifat invasif yang diidentifikasi	-	-	2	-	3	2	3	120	2	120

**IK8. Persentase penanganan kasus pelanggaran perkarantinaan ikan, mutu dan keamanan hasil perikanan yang diselesaikan**

Indikator persentase penanganan kasus pelanggaran perkarantinaan ikan, mutu dan keamanan hasil perikanan yang diselesaikan merupakan upaya yang dilakukan BKIPM untuk menyelesaikan setiap pelanggaran perkarantinaan dan penolakan ekspor hasil perikanan yang terjadi. Untuk karantina, penanganan pelanggaran komoditas perikanan dilakukan dengan pengawasan, pengamatan, pencatatan, dan pengumpulan bahan keterangan (wasmata pulbaket). Wasmata pulbaket dilanjutkan dengan: 1) diterbitkan Surat Perintah Penyidikan, jika kasus memenuhi unsur pidana UU Nomor 16 Tahun 1992; 2) serahkara, jika kasus memenuhi unsur pidana diluar UU Nomor 16 Tahun 1992; 3) pemusnahan atau penolakan, jika kasus tidak memenuhi unsur pidana UU Nomor 16 Tahun 1992; dan 4) pelepasliaran atau diserahkan ke BKSDA.

Sedangkan untuk mutu dan keamanan hasil perikanan, penanganan kasus merupakan upaya penyelesaian dan tindak lanjut terhadap notifikasi penolakan ekspor dari otoritas kompeten negara mitra. Proses kegiatan ini meliputi evaluasi kasus dan pemberian sanksi pelarangan ekspor sementara (*internal suspend*) kepada UPI ;investigasi ke UPI; perbaikan hasil investigasi oleh UPI; evaluasi terhadap perbaikan hasil investigasi; pembukaan sanksi; dan pengiriman informasi ke otoritas kompeten negara mitra.

Formulasi penghitungan:

$$\%kasus = \frac{A + B}{N} \times 100\%$$

Ket: A : Kasus pelanggaran perkarantinaan dan keamanan hayati ikan yang diselesaikan

B : Kasus penolakan ekspor hasil perikanan yang diselesaikan

N : Total kasus pelanggaran pelanggaran

Realisasi pada indikator persentase penanganan kasus pelanggaran perkarantinaan, keamanan hayati ikan dan sistem mutu yang harus diselesaikan pada Triwulan IV Tahun 2023 mencapai 100% dari target triwulan IV yang ditetapkan sebesar 92% atau 108,7 % dari target tahunan yang ditetapkan yaitu 92%. Balai KIPM Surabaya II selama triwulan IV tahun 2023 terdapat 3 kasus pelanggaran perkarantinaan ikan, mutu dan keamanan hasil perikanan yang diselesaikan.

Tabel 2.9  
Target dan Realisasi IK8 pada Tahun 2023

Indikator Kinerja	Realisasi					2023			Renstra 2020-2024	
	2018	2019	2020	2021	2022	Target	Realisasi	%	Target	%
Persentase penanganan kasus pelanggaran Perkarantinaan Ikan, mutu dan keamanan hasil perikanan yang diselesaikan	95	95	100	100	100	92	100	108,7	92	108,7

### **IK9. Verifikasi Unit Usaha Perikanan yang memenuhi standard dan menerapkan biosecurity**

Instalasi Karantina Ikan adalah tempat beserta segala sarana dan fasilitas yang ada padanya yang digunakan untuk melaksanakan tindakan karantina guna mencegah masuk dan tersebarnya HPIK dari luar negeri dan dari suatu area ke area lain di dalam negeri, atau keluarnya HPI dari dalam wilayah negara Republik Indonesia. Instalasi Karantina Ikan milik Perorangan atau Badan Hukum (Pihak Ketiga) adalah instalasi karantina yang dibangun oleh perorangan atau badan hukum dan telah ditetapkan dalam bentuk sertifikat instalasi karantina ikan, yang pengelolaannya di bawah pengawasan Balai KIPM Surabaya II.

Indikator instalasi karantina ikan milik pihak ketiga yang layak untuk ditetapkan diukur dengan menghitung jumlah instalasi karantina ikan milik pihak ketiga yang telah ditetapkan sebagai Instalasi Karantina Ikan (IKI) melalui keputusan Kepala BKIPM.

Sampai dengan triwulan IV tahun 2023 realisasi capaian sertifikasi instalasi karantina ikan sebanyak 15 instalasi dari 13 target yang ditetapkan atau 115.38% dari target tahunan sebanyak 13 sertifikasi. Jumlah IKI hanya ditargetkan 13 unit disebabkan Balai KIPM Surabaya II telah memiliki instalasi karantina ikan tersendiri sehingga IKI yang dimiliki oleh UPI tidak diperpanjang ijinnya dan dialihkan ke Instalasi KIPM Puspa Agro. Adanya perpanjangan ijin IKI sebanyak 13 unit ini dikarenakan IKI tersebut berada di kawasan berikat. Keuntungan dari IKI yang dimiliki UPI dialihkan ke IKI Puspa Agro diantaranya kewenangan pengawasan lebih tinggi sehingga tindak karantina bisa dilakukan dengan lebih baik dan sesuai prosedur.

Tabel 2.10  
Target dan Realisasi IK9 pada Tahun 2023

Indikator Kinerja	Realisasi					2023			Renstra 2020-2024	
	2018	2019	2020	2021	2022	Target	Realisasi	%	Target	%
Verifikasi Unit Usaha Perikanan yang Memenuhi Standar dan Menerapkan Biosecurity	12	9	10	16	15	13	15	115,38	13	115,38

### ***Sasaran Strategis 2. Terselenggaranya pengendalian dan pengawasan mutu dan keamanan hasil perikanan secara professional dan partisipatif***

Keberhasilan pencapaian sasaran strategis Terselenggaranya pengendalian dan pengawasan mutu dan keamanan hasil perikanan secara professional dan partisipatif diperoleh dari pencapaian indikator ; Jumlah sertifikat CPIB supplier yang diterbitkan, Pengawasan mutu hasil perikanan domestik, Unit Penanganan dan/atau Pengolahan Ikan yang menerapkan sistem traceability, Sertifikasi Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP) ruang lingkup produk pada UPI dan UPI yang konsisten menerapkan Sistem Jaminan Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan.

#### **IK10. Jumlah sertifikat CPIB supplier yang diterbitkan**

Sertifikat Cara Penanganan Ikan Yang Baik (CPIB) diterbitkan untuk Unit Supplier yang telah menerapkan Cara Penganganan Ikan yang Baik (CPIB). Penerbitan Sertifikasi CPIB oleh Supplier dilaksanakan oleh UPT KIPM berdasarkan Permen KP No. 52 Tahun 2018 dan Pertauran Kepala BKIPM No. 47 Tahun 2019.

Indikator jumlah sertifikat CPIB suplier yang diterbitkan memiliki target 20 sertifikat dan dihitung dengan metode triwulan. Cara menghitung nilai indikator tersebut adalah menghitung jumlah Sertifikat Cara Penanganan Ikan Yang Baik (CPIB) yang diterbitkan oleh UPT KIPM terhadap Unit Supplier yang menerapkan Cara Penanganan Ikan Yang baik.

Realisasi jumlah sertifikat CPIB suplier yang diterbitkan lingkup UPT Balai KIPM Surabaya II sampai dengan triwulan IV tahun 2023 mencapai 60 sertifikat atau 120% dari target tahunan yang ditetapkan yaitu 20 sertifikat.

Tabel 2.11  
Target dan Realisasi IK10 pada Tahun 2023

Indikator Kinerja	Realisasi					2023			Renstra 2020-2024	
	2018	2019	2020	2021	2022	Target	Realisasi	%	Target	%
Jumlah sertifikat CPIB suplier yang diterbitkan	-	-	-	-	63	20	60	120	20	120

### IK11. Pengawasan mutu hasil perikanan domestik

Sikap yang selektif dan kritis dari pelanggan dalam memilih produk sesuai dengan kebutuhan dan keinginan mereka, menjadikan perusahaan dituntut untuk selalu menghasilkan produk-produk yang bermutu agar tidak ditinggalkan oleh pelanggannya. Hal ini kemudian menghadapkan perusahaan pada persoalan lain yaitu upaya menjaga dan meningkatkan mutu produk yang dihasilkan, namun tetap dengan biaya yang dapat diterima (fleksibel). Di industri perikanan pengendalian mutu mutlak dilakukan karena produk perikanan cepat mengalami kemunduran mutu. Pengendalian mutu tersebut meliputi pengawasan setiap kegiatan industri perikanan agar memenuhi persyaratan teknis, higienitas dan pemasaran dengan tujuan agar produk yang dihasilkan dapat diterima oleh konsumen dalam batas-batas standar yang telah ditetapkan.

Pemeliharaan dan pengendalian mutu merupakan faktor penting bagi suatu perusahaan untuk menjaga konsistensi mutu produk yang dihasilkan, sesuai dengan tuntutan pasar, sehingga perlu dilakukan manajemen pemeliharaan dan pengendalian mutu untuk semua proses produksi. Pemeliharaan dan pengendalian mutu harus dilakukan sejak awal proses produksi sampai saluran distribusi untuk meningkatkan kepercayaan konsumen, meningkatkan jaminan keamanan produk, mencegah banyaknya produk yang rusak dan mencegah pemborosan biaya akibat kerugian yang ditimbulkan.

Metode pengukuran mutu ikan merupakan salah satu cara untuk mengetahui tingkat suatu mutu dari ikan tersebut. Pengukuran mutu ikan dapat dibagi menjadi 3 yaitu secara

kimiawi, fisik dan mikrobiologi (Amir dan Putra, 2014). Hal ini sangat penting bagi suatu perusahaan agar mengetahui mutu dari bahan baku yang akan masuk ke pabrik karena jika bahan baku yang masuk tersebut jelek maka akan mempengaruhi dari produk akhir yang dihasilkan.

Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP) merupakan alat untuk memperkirakan potensi bahaya dan menentukan sistem pengendalian yang berfokus pada pencegahan terjadinya bahaya dan bukannya sistem yang semata-mata bergantung pada pengujian produk akhir (Hermawan, 2005). HACCP mencakup 2 aspek kegiatan yakni Good Manufacturing Practices (GMP) dan Sanitation Standard Operating Procedure (SSOP) sebagai standar dalam penerapan sistem pengendalian mutu terpadu HACCP sangat diperlukan untuk memastikan bahwa produk yang dihasilkan aman untuk dikonsumsi sehingga tidak mendatangkan kerugian pada pihak konsumen dan produsen.

Realisasi capaian indikator Pengawasan mutu hasil perikanan domestik lingkup UPT Balai KIPM Surabaya II pada Triwulan IV Tahun 2023 mencapai 5 lokasi atau 100% dari target tahunan yang ditetapkan yaitu 5 lokasi.

Tabel 2.12  
Target dan Realisasi IK11 pada Tahun 2023

Indikator Kinerja	Realisasi					2023			Renstra 2020-2024	
	2018	2019	2020	2021	2022	Target	Realisasi	%	Target	%
Pengawasan mutu hasil perikanan domestik	1	1	2	7	5	5	5	100	5	100

### **IK12. Unit Penanganan dan/atau Pengolahan Ikan yang menerapkan sistem traceability**

Indikator pelaku usaha (UPI) yang menerapkan sistem *traceability* diukur dengan menghitung jumlah UPI yang telah menerapkan sistem *traceability* melalui verifikasi penerapan sistem ketertelusuran hasil perikanan.

Sampai dengan triwulan IV tahun 2023 realisasi sebanyak 18 UPI atau 100 % dari target tahunan sebanyak 18 UPI. Kegiatan *traceability* dilaksanakan oleh pejabat fungsional baik pengawas mutu maupun HPI berdasarkan SOP yang berlaku. Pelaksanaan jadwal *traceability* dan jumlah UPI ditetapkan oleh BKIPM secara periodik pada awal tahun sehingga pelaksanaan mengacu pada jadwal dan konfirmasi dari supplier yang bersangkutan.

Tabel 2.13  
Target dan Realisasi IK12 pada Tahun 2023

Indikator Kinerja	Realisasi					2023			Renstra 2020-2024	
	2018	2019	2020	2021	2022	Target	Realisasi	%	Target	%
Unit Penanganan dan/atau Pengolahan Ikan yang menerapkan sistem traceability	11	11	8	16	20	18	18	100	18	100

### **IK13. Sertifikasi Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP) ruang lingkup produk pada UPI**

HACCP merupakan suatu sistem manajemen keamanan makanan yang sudah terbukti dan didasarkan pada tindakan pencegahan terhadap bahaya keamanan hasil perikanan yang untuk dikonsumsi manusia dari bahaya yang bersifat biologi, kimia dan fisik. Dengan penerapan sistem HACCP, identifikasi suatu yang mungkin akan muncul di dalam proses, tindakan pengendalian yang dibutuhkan akan dapat ditempatkan sebagaimana mestinya sehingga pemantauan terhadap bahaya keamanan makanan akan mudah dilaksanakan. Hal ini untuk memastikan bahwa keamanan makanan memang dikelola dengan efektif dan untuk menurunkan ketergantungan pada metode tradisional seperti pengujian pada produk akhir (*end product testing*).

Sertifikat penerapan HACCP merupakan salah satu persyaratan mutlak dan wajib harus dimiliki oleh unit Pengolahan ikan, bila akan melakukan ekspor hasil produksi perikanan. Sertifikasi penerapan HACCP mengacu kepada tata cara penerbitan HACCP sesuai Peraturan Kepala BKIPM Nomor PER.03/BKIPM/2011.

Indikator ruang lingkup produk yang dijamin melalui sertifikasi system HACCP di Unit Pengolahan Ikan diukur dengan menghitung ruang lingkup produk yang telah disertifikasi PMMT/HACCP.

Sampai dengan triwulan IV tahun 2023 capaian realisasi sebanyak 292 sertifikat atau 139 % dari target tahunan yang ditetapkan yaitu sebanyak 210 sertifikat.

Meningkatnya jumlah sertifikat HACCP yang diterbitkan disebabkan beberapa hal diantaranya permohonan sertifikasi HACCP oleh UPI Baru, adanya permohonan sertifikasi HACCP penambahan ruang lingkup produk dan permohonan sertifikasi HACCP kenaikan grade. Adanya peningkatan sertifikat HACCP ini mejadi indikator bahwa potensi ekspor produk perikanan meningkat sehingga berpengaruh pada perekonomian secara global. Supervisi selalu dilakukan Balai KIPM Surabaya II selaku otoritas kompeten melalui kegiatan surveillance UPI untuk menjaga standar mutu dan kepatuhan UPI.

Tabel 2.14  
Target dan Realisasi IK13 pada Tahun 2023

Indikator Kinerja	Realisasi					2023			Renstra 2020-2024	
	2018	2019	2020	2021	2022	Target	Realisasi	%	Target	%
Sertifikasi Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP) ruang lingkup produk pada UPI	196	220	72	230	251	210	292	139	210	139

#### **IK14. UPI yang konsisten menerapkan Sistem Jaminan Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan**

Unit Usaha Perikanan yang memenuhi persyaratan ekspor merupakan unit usaha yang telah menerapkan prinsip-prinsip HACCP. Pada unit usaha yang menerapkan prinsip HACCP dilakukan verifikasi terhadap pelaksanaan SSOP/GMP dan penerapan HACCP minimal satu kali dalam setahun. Kegiatan ini dilaksanakan untuk memastikan bahwa UPI tersebut secara konsisten menerapkan sistem jaminan mutu dan keamanan hasil perikanan, sebagaimana diamanatkan pada Permen KP No.19/2010.

Indikator Unit Usaha Perikanan yang memenuhi persyaratan ekspor diukur dengan menghitung jumlah UPI yang telah bersertifikasi HACCP. Realisasi indikator ini sampai dengan triwulan IV tahun 2023 mencapai 85 unit atau 100 % dari target tahunan yang ditetapkan yaitu 85 unit.

Ketercapaian realisasi sertifikasi HACCP ini merupakan fix variable yang mana setiap tahun pasti tercapai karena sertifikat HACCP harus diperpanjang setiap tahun sedangkan realisasinya ditentukan jadwal berakhirnya masa berlaku sertifikat HACCP. Sedangkan jumlah target sertifikasi HACCP setiap tahun berpotensi meningkat karena semakin banyak produk yang dilalulintaskan. Target yang ditetapkan meliputi UPI yang disertifikasi HACCP maupun yang mengajukan penambahan ruang lingkup.

Hambatan yang biasa ditemui saat pelaporan adalah adanya permohonan untuk penundaan sertifikasi oleh UPI karena tidak ada proses produksi padahal sudah ditetapkan rencana jadwal inspeksi yang dituangkan dalam target capaian IKU. Oleh karena itu di awal tahun UPI diminta untuk segera mengajukan permohonan penundaan sertifikasi agar dapat dilakukan penyesuaian jadwal.

Hal ini juga untuk mengantisipasi kadaluarsanya sertifikat HACCP yang dimiliki perusahaan yang berdampak pada proses bisnis UPI yang bersangkutan. Untuk mencegah adanya keterlambatan perpanjangan sertifikasi HACCP maka dilakukan supervisi kepada pengelola UPI sebelum masa berlaku HACCP tersebut berakhir. Proses sertifikasi ataupun

perpanjangan HACCP dilakukan oleh tim pejabat fungsional pengawas perikanan mutu Balai KIPM Surabaya II dan dilakukan berdasarkan estimasi jadwal Inspeksi HACCP dikarenakan jadwal yang telah ditetapkan dimungkinkan berubah yang disebabkan pada jadwal yang telah ditetapkan tidak terjadi proses produksi sehingga inspeksi diundur saat adanya proses produksi.

Tabel 2.15  
Target dan Realisasi IK14 pada Tahun 2023

Indikator Kinerja	Realisasi					2023			Renstra 2020-2024	
	2018	2019	2020	2021	2022	Target	Realisasi	%	Target	%
UPI yang konsisten menerapkan Sistem Jaminan Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan	75	83	89	65	83	85	85	100	85	100

***Sasaran Strategis 3. Terselenggaranya pengendalian dan pengawasan sistem perkarantinaan, mutu dan keamanan hasil perikanan secara profesional dan partisipatif***

Keberhasilan pencapaian sasaran strategis Terselenggaranya pengendalian dan pengawasan sistem perkarantinaan, mutu dan keamanan hasil perikanan secara profesional dan partisipatif diperoleh dari pencapaian indikator ; Nilai survei kepuasan masyarakat layanan publik, Penambahan ruang lingkup parameter uji yang terakreditasi dan Lokasi Usaha Perikanan yang Menerapkan Quality Assurance sesuai standar sistem dan Regulasi.

**IK15. Nilai survei kepuasan masyarakat layanan publik di UPT Balai KIPM Surabaya II**

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 lingkup Balai KIPM Surabaya II menggunakan eletronik SKM (esurvey 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 seluruh pengguna jasa Balai KIPM Surabaya II.

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.

Indikator Nilai survei kepuasan masyarakat layanan publik di UPT Balai KIPM Surabaya II 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 :

$$\text{Bobot Nilai rata-rata tertimbang} = \frac{\text{Jumlah Bobot}}{\text{Jumlah Unsur}} = \frac{1}{9} = 0,1111$$

Untuk memperoleh nilai IKM unit pelayanan, digunakan pendekatan nilai rata-rata tertimbang dengan rumus sebagai berikut:

$$\text{IKM} = \frac{\text{Total nilai persepsi per unsur}}{\text{Total unsur yang terisi}} \times \text{Bobot penimbang}$$

Untuk memudahkan interpretasi terhadap penilaian SKM yaitu antara 25-100 maka hasil penilaian tersebut di atas dikonversikan dengan nilai dasar 25, dengan rumus sebagai berikut:

$$\text{IKM unit pelayanan} \times 25$$

Pada triwulan IV tahun 2023 realisasi mencapai nilai 95.23 atau 113.36% dari target triwulan IV yang ditetapkan, dan/atau 113.36 % dari target tahunan 84.

Tabel 2.16  
Target dan Realisasi IK15 pada Tahun 2023

Indikator Kinerja	Realisasi					2023			Renstra 2020-2024	
	2018	2019	2020	2021	2022	Target	Realisasi	%	Target	%
Nilai survei kepuasan masyarakat layanan publik di Balai KIPM Surabaya II	-	-	-	-	95,98	84	95,23	113,36	84	113,36

### IK16. Penambahan ruang lingkup parameter uji yang terakreditasi

Penambahan ruang lingkup parameter uji yang terakreditasi merupakan hal yang sering dilakukan bagi para Instansi yang memiliki laboratorium pengujian atau pun kalibrasi. Mengingat bahwa semakin meningkatnya persyaratan pelanggan terhadap permintaan jenis sampel dan parameter uji. Perlu diketahui bahwa sebelum mengajukan untuk melaksanakan penambahan ruang lingkup, beberapa hal yang harus dipersiapkan terlebih dahulu, diantaranya ; Jenis sampel dan parameter pengujian yang akan ditambahkan, Bukti laporan validasi metode pengujian, Panduan mutu termutakhir (sebagai persiapan apabila ada perubahan/revisi maupun edisi), Bukti program pengendalian mutu internal dan eksternal terhadap jenis sampel dan parameter uji, Rencana PUP jika ada penambahan.

Indikator Penambahan ruang lingkup parameter uji yang terakreditasi pada UPT Balai KIPM Surabaya II memiliki target 2 parameter dan dihitung dengan metode tahunan. Cara menghitung nilai indikator tersebut adalah menghitung jumlah penambahan parameter uji.

Realisasi/capaian penambahan ruang lingkup parameter uji yang terakreditasi pada UPT Balai KIPM Surabaya II tahun 2023 sebanyak 4 parameter atau 120 % dari target tahunan yang ditetapkan yaitu 2 parameter.

Tabel 2.17  
Target dan Realisasi IK16 pada Tahun 2023

Indikator Kinerja	Realisasi					2023			Renstra 2020-2024	
	2018	2019	2020	2021	2022	Target	Realisasi	%	Target	%
Penambahan ruang lingkup parameter uji yang terakreditasi	-	-	-	-	3	2	4	120	2	120

### **IK17. Lokasi Usaha Perikanan yang Menerapkan Quality Assurance sesuai standar sistem dan Regulasi**

Lokasi usaha perikanan yang menerapkan quality assurance sesuai standar system dan regulasi adalah melaksanakan Verifikasi Quality Assurance (Penjaminan Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan) pada proses Pembudidayaan ikan (Pembenihan, Pembesaran) apakah sudah memenuhi Persyaratan/Standar di lokasi Kawasan/Kampung Budidaya.

Indikator lokasi usaha perikanan yang menerapkan quality assurance sesuai standar sistem dan regulasi lingkup UPT Balai KIPM Surabaya II memiliki target 2 lokasi dan dihitung dengan metode tahunan. Cara menghitung nilai indikator tersebut adalah jumlah lokasi yang telah dilakukan Verifikasi Quality Assurance di lokasi/Kawasan Budidaya.

Realisasi/capaian pada indikator lokasi usaha perikanan yang menerapkan quality assurance sesuai standar system dan regulasi lingkup UPT Balai KIPM Surabaya II pada tahun 2023 sebanyak 2 lokasi atau 100 % dari target tahunan yang ditetapkan yaitu 2 lokasi.

Tabel 2.18  
Target dan Realisasi IK17 pada Tahun 2023

Indikator Kinerja	Realisasi					2023			Renstra 2020-2024	
	2018	2019	2020	2021	2022	Target	Realisasi	%	Target	%
Lokasi Usaha Perikanan yang Menerapkan Quality Assurance sesuai standar	-	-	-	-	-	2	2	100	2	100

**Sasaran Strategis 4. Tata Kelola Pemerintahan yang Baik**

Keberhasilan pencapaian sasaran strategis terwujudnya tata kelola pemerintahan yang baik pada Balai KIPM Surabaya II diperoleh dari pencapaian indikator ; Nilai minimal yang dipersyaratkan untuk mendapatkan predikat WBK/WBBM lingkup Balai KIPM Surabaya II, Indeks profesionalitas ASN UPT Balai KIPM Surabaya II, Nilai Rekonsiliasi Kinerja UPT Balai KIPM Surabaya II, Persentase penyelesaian temuan BPK lingkup Balai KIPM Surabaya II, Persentase rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja UPT Balai KIPM Surabaya II, Nilai IKPA UPT Balai KIPM Surabaya II, Nilai Kinerja Anggaran UPT Balai KIPM Surabaya II, Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa UPT Balai KIPM Surabaya II dan Tingkat Kepatuhan Pengelolaan BMN UPT Balai KIPM Surabaya II.

**IK18. Nilai minimal yang dipersyaratkan untuk mendapatkan predikat WBK/WBBM lingkup Balai KIPM Surabaya II**

Reformasi birokrasi merupakan salah satu langkah awal untuk melakukan penataan terhadap sistem penyelenggaraan pemerintahan yang baik, efektif dan efisien, sehingga dapat melayani masyarakat secara cepat, tepat, dan profesional. Dalam perjalanannya, banyak kendala yang dihadapi, diantaranya adalah penyalahgunaan wewenang, praktek KKN, dan lemahnya pengawasan. Sejalan dengan hal tersebut, Pemerintah telah menerbitkan Peraturan Presiden Nomor 81 Tahun 2010 Tentang *Grand Design* Reformasi Birokrasi yang mengatur tentang pelaksanaan program reformasi birokrasi.

Peraturan tersebut menargetkan tercapainya tiga sasaran hasil utama yaitu peningkatan kapasitas dan akuntabilitas organisasi, pemerintah yang bersih dan bebas KKN, serta peningkatan pelayanan publik. Dalam rangka mengakselerasi pencapaian sasaran hasil tersebut, maka instansi pemerintah perlu untuk membangun pilot project pelaksanaan reformasi birokrasi yang dapat menjadi percontohan penerapan pada unit-unit kerja lainnya. Untuk itu, perlu secara konkret dilaksanakan program reformasi birokrasi pada unit kerja melalui upaya pembangunan Zona Integritas.

Zona Integritas (ZI) adalah predikat yang diberikan kepada instansi pemerintah yang pimpinan dan jajarannya mempunyai komitmen untuk mewujudkan WBK/WBBM melalui reformasi birokrasi, khususnya dalam hal pencegahan korupsi dan peningkatan kualitas pelayanan publik dan Menuju Wilayah Bebas dari Korupsi (Menuju WBK) adalah predikat yang diberikan kepada suatu unit kerja yang memenuhi sebagian besar manajemen perubahan, penataan tatalaksana, penataan system manajemen SDM, penguatan pengawasan, dan penguatan akuntabilitas kinerja; Menuju Wilayah Birokrasi Bersih dan Melayani (Menuju

WBBM) adalah predikat yang diberikan kepada suatu unit kerja yang memenuhi sebagian besar manajemen perubahan, penataan tatalaksana, penataan sistem manajemen SDM, penguatan pengawasan, penguatan akuntabilitas kinerja, dan penguatan kualitas pelayanan publik.

Proses pembangunan Zona Integritas difokuskan pada penerapan program Manajemen Perubahan, Penataan Tatalaksana, Penataan Manajemen SDM, Penguatan Pengawasan, Penguatan Akuntabilitas Kinerja, dan Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik yang bersifat konkrit. Proses pemilihan unit kerja yang berpotensi sebagai Zona Integritas dilakukan dengan membentuk kelompok kerja/tim untuk melakukan identifikasi terhadap unit kerja yang berpotensi sebagai unit kerja berpredikat menuju WBK/WBBM oleh pimpinan instansi.

Setelah melakukan identifikasi, kelompok kerja/tim mengusulkan unit kerja kepada pimpinan instansi untuk ditetapkan sebagai calon unit kerja berpredikat Zona Integritas menuju WBK/WBBM. Selanjutnya dilakukan penilaian mandiri (*self assessment*) oleh Tim Penilai Internal (TPI). Setelah melakukan penilaian, TPI melaporkan kepada Pimpinan instansi tentang unit yang akan di usulkan ke Kementerian Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi sebagai unit kerja berpredikat Menuju WBK/WBBM. Apabila unit kerja yang diusulkan memenuhi syarat sebagai Zona Integritas Menuju WBK/WBBM, maka langkah selanjutnya adalah penetapan.

Formula menghitung capaian indikator nilai minimal yang dipersyaratkan untuk mendapatkan predikat WBK/WBBM lingkup Balai KIPM Surabaya II yaitu mengacu kepada pedoman dalam Permen-KP 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  $\geq 75$ . 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. Realisasi indikator nilai minimal yang dipersyaratkan untuk mendapatkan predikat WBK/WBBM tahun 2023 adalah 87,88 atau 117,17 % dari target tahunan yang ditetapkan yaitu 75.

Tabel 2.19  
Target dan Realisasi IK18 pada Tahun 2023

Indikator Kinerja	Realisasi					2023			Renstra 2020-2024	
	2018	2019	2020	2021	2022	Target	Realisasi	%	Target	%
Nilai minimal yang dipersyaratkan untuk mendapatkan predikat WBK/WBBM	-	1	-	-	1	75	87,88	117,17	75	117,17

**IK19. Indeks profesionalitas ASN pada UPT Balai KIPM Surabaya II**

Profesionalitas adalah kualitas para anggota profesi terhadap profesinya serta derajat pengetahuan dan keahlian yang mereka miliki untuk melakukan tugas- tugasnya. Indeks Profesionalitas ASN adalah ukuran statistik yang menggambarkan kualitas ASN berdasarkan kesesuaian kualifikasi, kompetensi, kinerja dan kedisiplinan pegawai ASN dalam melaksanakan tugas jabatan (PermenPAN dan RB No.38 Tahun 2018). Nilai Indeks Profesionalitas ASN merupakan gambaran kualitas profesionalitas ASN KKP yang diukur setiap tahun oleh Biro SDMA, Sekretariat Jenderal dengan mengacu pada Peraturan Menteri PAN dan RB No. 38 Tahun 2018 tentang Peraturan Indeks Profesionalitas Aparatur Sipil Negara.

Formula menghitung capaian indikator indeks profesionalitas ASN diukur dengan menggunakan 4 (empat) dimensi, meliputi : kualifikasi, kompetensi, kinerja dan disiplin. Realisasi indikator sampai dengan triwulan IV tahun 2023 mencapai nilai 90.47 atau 107.70% dari target triwulan IV tahun 2023 yang ditetapkan 84.

Tabel 2.20  
Target dan Realisasi IK19 pada Tahun 2023

Indikator Kinerja	Realisasi					2023			Renstra 2020-2024	
	2018	2019	2020	2021	2022	Target	Realisasi	%	Target	%
Indeks Profesionalitas ASN lingkup Balai KIPM Surabaya II	-	-	76,88	84,68	84,29	84	90,47	107,70	84	107,70

**IK20. Nilai Rekonsiliasi Kinerja UPT Balai KIPM Surabaya II**

Nilai rekonsiliasi kinerja Balai KIPM Surabaya II dalam rangka peningkatan kualitas evaluasi akuntabilitas agar lebih menggambarkan tingkat akuntabilitas unit kerja yang dievaluasi dan memastikan rekomendasi hasil evaluasi tersebut ditindak lanjuti dan dapat dimanfaatkan sebagai umpan balik (feedback) perbaikan perencanaan kinerja, penerapan manajemen kinerja, dan peningkatan capaian kinerja unit kerja secara berkelanjutan.

Inspektorat Jenderal terus meningkatkan kuantitas jumlah unit kerja yang menjadi objek evaluasi SAKIP (Self Assesment) setiap tahunnya namun belum dapat optimal karena memiliki keterbatasan anggaran dan SDM.

Hasil evaluasi/Rekonsiliasi Kinerja yang dilakukan Biro Perencanaan (Rapid Assesment) akan melengkapi keterbatasan yang dimiliki Inspektorat Jenderal dengan

harapan KKP memiliki gambaran kualitas implementasi SAKIP secara menyeluruh di seluruh Unit Kerja.

Penilaian indikator nilai rekonsiliasi kinerja Balai KIPM Surabaya II dilakukan oleh Pusat Karantina Ikan yang dilaksanakan secara mandiri dengan menggunakan Kertas Kerja Hasil Rekonsiliasi oleh Biro Perencanaan untuk menilai aspek kepatuhan (bobot 30%), kesesuaian (bobot 30%) dan ketercapaian (bobot 40%). Realisasi indikator nilai rekonsiliasi kinerja tahun 2023 adalah 96,94 atau 114,04 % dari target tahunan yang ditetapkan yaitu 85.

Tabel 2.21  
Target dan Realisasi IK20 pada Tahun 2023

Indikator Kinerja	Realisasi					2023			Renstra 2020-2024	
	2018	2019	2020	2021	2022	Target	Realisasi	%	Target	%
Nilai Rekonsiliasi kinerja satker Balai KIPM Surabaya II	-	-	-	87,40	95,54	85	96,94	114,04	85	114,04

### IK21. Persentase Penyelesaian Temuan BPK lingkup Balai KIPM Surabaya II

Nilai temuan atas laporan keuangan yang ditampilkan dalam Laporan Hasil Pemeriksaan (LHP) BPK atas LKKBKIPM merupakan pernyataan professional pemeriksa mengenai kewajaran informasi keuangan yang disajikan dalam laporan keuangan yang didasarkan pada empat kriteria yakni kesesuaian dengan standar akuntansi pemerintah, kecukupan pengungkapan (adequate disclosure), kepatuhan terhadap peraturan perundang-undangan, dan efektifitas sistem pengendalian intern.

Indikator persentase penyelesaian temuan BPK lingkup Balai KIPM Surabaya II memiliki target 100 persen dan dihitung dengan metode tahunan. Cara menghitung nilai indikator tersebut adalah 100 persen ketika tidak ada temuan.

Realisasi/capaian Persentase penyelesaian temuan BPK lingkup Balai KIPM Surabaya II pada tahun 2023 adalah 100 persen atau 100 % dari target tahunan yang ditetapkan yaitu 100%.

Tabel 2.22  
Target dan Realisasi IK21 pada Tahun 2023

Indikator Kinerja	Realisasi					2023			Renstra 2020-2024	
	2018	2019	2020	2021	2022	Target	Realisasi	%	Target	%
Persentase penyelesaian temuan BPK lingkup Balai KIPM Surabaya II	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100

## IK22. Persentase Rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja UPT Balai KIPM Surabaya II

Persentase rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja adalah jumlah rekomendasi hasil pengawasan Inspektorat Jenderal berdasarkan LHP (terbatas pada LHP Audit, Reviu dan Evaluasi baik bentuk Surat maupun Bab). Sampai dengan Triwulan IV tahun 2023 tidak terdapat rekomendasi dari Inspektorat Jenderal Kepada Balai KIPM Surabaya II, karna periode tersebut belum adanya pengawasan dari Inspektorat Jenderal. Sehingga Balai KIPM Surabaya II pada triwulan IV tahun 2023 status *Tuntas*.

Capaian pada indikator persentase rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja UPT Balai KIPM Surabaya II sampai dengan Triwulan IV Tahun 2023 mencapai 100% atau ( 120 % ) dari target triwulan IV tahun 2023 yang ditetapkan sebesar 75%.

Tabel 2.23  
Target dan Realisasi IK22 pada Tahun 2023

Indikator Kinerja	Realisasi					2023			Renstra 2020-2024	
	2018	2019	2020	2021	2022	Target	Realisasi	%	Target	%
Persentase Rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja	-	-	-	100	100	75	100	120	75	120

## IK23. Nilai IKPA UPT Balai KIPM Surabaya II

Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran ini merupakan sebagai alat ukur untuk menentukan tingkat kinerja satker khususnya dalam pelaksanaan anggaran. pengukuran kinerja pelaksanaan anggaran yang dilakukan dengan menggunakan variabel-variabel yang terkait dengan pelaksanaan anggaran sebagai indikatornya, yaitu pengelolaan uang persediaan, data kontrak, kesalahan SPM, retur SP2D, halaman III DIPA, revisi DIPA, penyelesaian tagihan, rekon LPJ, renkas, realisasi, pagu minus dan dispensasi SPM.

Target yang ditetapkan pada indikator nilai IKPA pada Balai KIPM Surabaya II tahun 2023 adalah 93,75. Capaian indikator pada triwulan IV tahun 2023 mencapai 95.22 atau 101.56 % dari target Triwulan IV tahun 2023 yang ditetapkan sebesar 93,75.

Tabel 2.24  
Target dan Realisasi IK23 pada Tahun 2023

Indikator Kinerja	Realisasi					2023			Renstra 2020-2024	
	2018	2019	2020	2021	2022	Target	Realisasi	%	Target	%
Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) lingkup Balai KIPM Surabaya II	-	-	92,28	92,34	95,26	93,75	95,22	101,56	93,75	101,56

#### IK24. Nilai Kinerja Anggaran UPT Balai KIPM Surabaya II

Nilai kinerja anggaran adalah proses menghasilkan suatu nilai capaian kinerja untuk setiap indikator yang dilakukan dengan membandingkan data realisasi dengan target yang telah direncanakan sebelumnya. Data berasal dari sistem aplikasi SMART Kemenkeu dan menggunakan rumus perhitungan dari Peraturan Menteri Keuangan Nomor 249/PMK.02/2011.

Target yang ditetapkan pada indikator nilai kinerja anggaran Balai KIPM Surabaya II tahun 2023 adalah 82. Capaian indikator pada triwulan IV tahun 2023 mencapai 89.87 atau 109.59 % dari target Triwulan IV tahun 2023 yang ditetapkan sebesar 82.

Tabel 2.25  
Target dan Realisasi IK24 pada Tahun 2023

Indikator Kinerja	Realisasi					2023			Renstra 2020-2024	
	2018	2019	2020	2021	2022	Target	Realisasi	%	Target	%
Nilai Kinerja Anggaran lingkup Balai KIPM Surabaya II	98,52	92,79	-	87,33	86,04	93,75	95,22	101,56	93,75	101,56

#### IK25. Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa pada UPT Balai KIPM Surabaya II

Suatu ukuran yang menggambarkan tingkat kepatuhan dalam Pengadaan Barang/Jasa lingkup Balai KIPM Surabaya II telah dilaksanakan sesuai dengan ketentuan yang berlaku. Tingkat kepatuhan PBJ diukur berdasarkan jumlah nilai dari beberapa unsur berikut : Rencana umum pengadaan telah diupload kedalam aplikasi SIRUP (20%), Persentase jumlah pengadaan belanja modal yang dilaksanakan melalui SPSE (30%), Laporan penyelenggaraan PBJ (20%) dan Kesesuaian tahap pelaksanaan (30%)

Target Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa UPT Balai KIPM Surabaya II tahun 2023 adalah 77,5 persen dan capaian pada indikator tingkat kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa UPT Balai KIPM Surabaya II pada Triwulan IV Tahun 2023 sebesar 78,26 atau 100,98 % dari target tahunan yang ditetapkan 77,5.

Tabel 2.26  
Target dan Realisasi IK25 pada Tahun 2023

Indikator Kinerja	Realisasi					2023			Renstra 2020-2024	
	2018	2019	2020	2021	2022	Target	Realisasi	%	Target	%
Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa lingkup Balai KIPM Surabaya II	-	-	-	-	79,56	77,5	78,26	100,98	77,5	100,98

### IK26. Tingkat Kepatuhan Pengelolaan BMN pada UPT Balai KIPM Surabaya II

Suatu ukuran yang menggambarkan tingkat kepatuhan dalam pengelolaan BMN lingkup Balai KIPM Surabaya II telah dilaksanakan sesuai dengan ketentuan yang berlaku. Tingkat kepatuhan pengelolaan BMN diukur berdasarkan jumlah nilai dari beberapa unsur berikut : Tingkat pemanfaatan Rencana Kebutuhan BMN (RKBMN) tahun 2022 (10%), Tersedianya usulan penetapan status penggunaan BMN untuk pengadaan belanja modal hingga triwulan IV tahun 2022 baik ke Pengguna Barang dan Pengelola Anggaran (25%), Tingkat penyelesaian inventarisasi dan penilaian kembali (revaluasi asset) tahun 2017-2021 (20%), Pemanfaatan BMN hasil pengadaan belanja modal tahun 2022 didukung berita acara serah terima (BAST)/berita acara pemakaian (25%) dan Penyusunan laporan BMN (Semesteran dan Tahunan) secara tepat waktu (20%).

Target Tingkat Kepatuhan Pengelolaan BMN UPT Balai KIPM Surabaya II tahun 2023 adalah 77,5 persen dan capaian pada indikator tingkat kepatuhan Pengelolaan BMN UPT Balai KIPM Surabaya II pada Triwulan IV Tahun 2023 sebesar 98,76 atau 120 % dari target tahunan yang ditetapkan 77,5.

Tabel 2.27  
Target dan Realisasi IK26 pada Tahun 2023

Indikator Kinerja	Realisasi					2023			Renstra 2020-2024	
	2018	2019	2020	2021	2022	Target	Realisasi	%	Target	%
Tingkat Kepatuhan Barang Milik Negara lingkup Balai KIPM Surabaya II	-	-	-	-	97,50	77,5	98,76	120	98,76	120

## 2.3 REALISASI ANGGARAN

Alokasi anggaran Balai KIPM Surabaya II pada tahun anggaran (T.A) 2023 sebesar Rp 21.000.501.000,- Anggaran ini terdiri dari rupiah murni sebesar Rp 14.419.955.000,- dan PNPB sebesar Rp 4.508.546.000,-. Realisasi penyerapan anggaran sampai dengan triwulan IV tahun 2023 mencapai Rp 20.802.987.254,- atau sebesar 99,06 %. Realisasi penyerapan

anggaran Balai KIPM Surabaya II berdasarkan jenis kegiatan dan jenis belanja disajikan pada Tabel 2.28 dan Tabel 2.29.

**Tabel 2.28**  
**Penyerapan Anggaran per Kegiatan s.d Triwulan IV TA. 2023**

No	Kegiatan	Pagu	Realisasi TW II	%
1	Dukungan Manajemen Internal Lingkup BKIPM	16.629.849.000,-	16.551.662.161,-	99,53
2	Karantina Ikan	1.835.052.000,-	1.775.824.148,-	96,77
3	Pengendalian Mutu	940.600.000,-	905.658.013,-	96,29
4	Standardisasi Sistem dan Kepatuhan	1.595.000.000,-	1.569.842.932,-	98,42
<b>TOTAL</b>		<b>21.000.501.000,-</b>	<b>20.802.987.254,-</b>	<b>99,06</b>

**Tabel 2.29**  
**Penyerapan Anggaran per Jenis Belanja s.d Triwulan IV TA. 2023**

	Jenis Belanja	Pagu	Realisasi TW II	%
1	Belanja Pegawai	10.342.279.000,-	10.325.046.229,-	99,83
2	Belanja Barang	9.931.112.000,-	9.751.236.575,-	98,19
3	Belanja Modal	727.110.000,-	726.704.450,-	99,94
<b>TOTAL</b>		<b>21.000.501.000,-</b>	<b>20.802.987.254,-</b>	<b>99,06</b>

## **BAB III**

### **PENUTUP**

#### **3.1 KESIMPULAN**

1. Laporan Kinerja (LKj) Balai KIPM Surabaya II Tahun 2023 menyajikan keberhasilan capaian sasaran strategis BKIPM pada periode tahun anggaran 2023, yang tercermin dalam capaian Indikator Kinerja Utama (IKU). Terhadap capaian IKU tersebut dilakukan perbandingan terhadap capaian 5 (lima) tahunan sebelumnya sebagai bahan analisis dan evaluasi lebih lanjut untuk menilai keberhasilan dalam perencanaan program dan kegiatan selama satu tahun.
2. Secara umum, capaian sasaran strategis dan IKU Balai KIPM Surabaya II yang diperjanjikan telah tercapai sesuai rencana dan target yang ditetapkan. Namun demikian, terdapat beberapa kendala dan permasalahan dalam pelaksanaan program dan kegiatan pada tahun 2023, antara lain:
  - a. Beberapa kegiatan yang telah ditetapkan targetnya mengalami pergeseran waktu pelaksanaan disebabkan adanya juknis/juklak baru dari pusat
  - b. Terdapat capaian yang melebihi target hal ini dikarenakan adanya perubahan formula dan periode pelaporan pada manual IKU BKIPM tahun 2023
  - c. Adanya perubahan target dari Pusat di akhir tahun.

#### **3.2 REKOMENDASI**

Berdasarkan hasil evaluasi kinerja BKIPM pada Tahun 2023, sebagai upaya peningkatan kinerja pada tahun berikutnya terdapat beberapa hal yang perlu diperhatikan dan ditindaklanjuti, sebagai berikut:

1. Meningkatkan monitoring dan evaluasi kinerja secara periodik (bulanan dan triwulanan) berdasarkan rencana aksi yang telah disusun untuk mengawal pencapaian kinerja;
2. Apabila ada juknis/juklak baru terkait operasional kegiatan agar disampaikan kepada tim laporan kinerja agar dibuatkan justifikasi pada laporan apabila realisasi IKU tidak sesuai target yang ditetapkan.
3. Apabila ada perubahan target sebaiknya dilakukan jauh hari sebelum periode triwulan IV berakhir dan segera disampaikan kepada tim pengelola kinerja.

**DATA DUKUNG CAPAIAN IKU  
TRIWULAN IV TA. 2023  
BALAI KIPM SURABAYA II**



IKS.6	<a href="#">Data Dukung1</a>	Persen	90,00	90,00	100,00	111,11	90,00	100,00	111,11
IKS.7	Lokasi sebaran jenis ikan dilarang, dan/atau bersifat invasif yang diidentifikasi lingkup Balai KIPM Surabaya II	Lokasi	2,00	0,00			0,00	0,00	
IKS.8	Persentase penanganan kasus pelanggaran Perkarantinaan Ikan, mutu dan keamanan hasil perikanan yang diselesaikan lingkup Balai KIPM Surabaya II <a href="#">Data Dukung1</a>	Persen	92,00	92,00	100,00	108,70	92,00	100,00	108,70
IKS.9	Verifikasi Unit Usaha Perikanan yang Memenuhi Standar dan Menerapkan Biosecurity lingkup Balai KIPM Surabaya II <a href="#">Data Dukung1</a>	Unit	13,00	4,00	6,00	120,00	4,00	6,00	120,00
<b>S.02</b>	<b>terselenggaranya pengendalian dan pengawasan mutu dan keamanan hasil perikanan secara professional dan partisipatif</b>					<b>107,27</b>			<b>107,27</b>
IKS.02.1	Jumlah sertifikat CPIB suplier yang diterbitkan lingkup Balai KIPM Surabaya II <a href="#">Data Dukung1</a>	Sertifikat	20,00	0,00	21,00	120,00	20,00	60,00	120,00
IKS.02.2	Pengawasan mutu hasil perikanan domestik lingkup Balai KIPM Surabaya II <a href="#">Data Dukung1</a>	Lokasi	5,00	5,00	5,00	100,00	5,00	5,00	100,00
IKS.02.3	Unit Penanganan dan/atau Pengolahan Ikan yang menerapkan sistem traceability lingkup Balai KIPM Surabaya II <a href="#">Data Dukung1</a>	UPI	18,00	3,00	3,00	100,00	3,00	3,00	100,00
IKS.02.4	Sertifikasi Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP) ruang lingkup produk pada UPI lingkup Balai KIPM Surabaya II <a href="#">Data Dukung1</a>	Sertifikat	210,00	37,00	113,00	120,00	210,00	292,00	120,00
IKS.02.5	UPI yang konsisten menerapkan Sistem Jaminan Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan lingkup Balai KIPM Surabaya II <a href="#">Data Dukung1</a>	UPI	85,00	8,00	8,00	100,00	85,00	85,00	100,00

<b>S.03</b>	<b>Terselenggaranya pengendalian dan pengawasan sistem perkarantinaan, mutu dan keamanan hasil perikanan secara professional dan partisipatif</b>					<b>110,84</b>			<b>110,84</b>	
IKS.03.1	Nilai survei kepuasan masyarakat layanan publik di Balai KIPM Surabaya II <a href="#">Data Dukung1</a>	Indeks	84,00	84,00	95,23	113,37		84,00	95,23	113,37
IKS.03.2	Penambahan ruang lingkup parameter uji yang terakreditasi lingkup Balai KIPM Surabaya II <a href="#">Data Dukung1</a>	Parameter	2,00	2,00	4,00	120,00		2,00	4,00	120,00
IKS.03.3	Lokasi usaha perikanan yang menerapkan Quality Assurance sesuai standar sistem dan Regulasi lingkup Balai KIPM Surabaya II <a href="#">Data Dukung1</a>	Lokasi	2,00	2,00	2,00	100,00		2,00	2,00	100,00
<b>S.04</b>	<b>Tatakelola pemerintahan yang baik lingkup BKIPM</b>					<b>109,95</b>			<b>109,95</b>	
IKS.04.1	Nilai Minimal yang Diperyaratkan untuk mendapatkan predikat WBK/WBBM lingkup Balai KIPM Surabaya II <a href="#">Data Dukung1</a>	Nilai	75,00	75,00	87,88	117,17		75,00	87,88	117,17
IKS.04.2	Indeks Profesionalitas ASN lingkup Balai KIPM Surabaya II <a href="#">Data Dukung1</a>	Indeks	84,00	84,00	90,47	107,70		84,00	90,47	107,70
IKS.04.3	Nilai Rekonsiliasi kinerja satker Balai KIPM Surabaya II <a href="#">Data Dukung1</a>	Nilai	85,00	85,00	96,94	114,05		85,00	96,94	114,05
IKS.04.4	Persentase penyelesaian temuan BPK lingkup Balai KIPM Surabaya II <a href="#">Data Dukung1</a>	Persen	100,00	100,00	100,00	100,00		100,00	100,00	100,00
IKS.04.5	Persentase Rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja lingkup Balai KIPM Surabaya II	Persen	75,00	75,00	100,00	120,00		75,00	100,00	120,00
IKS.04.6	Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) lingkup Balai KIPM Surabaya II	Nilai	93,75	93,75	95,22	101,57		93,75	95,22	101,57
IKS.04.7	Nilai Kinerja Anggaran lingkup Balai KIPM Surabaya II	Nilai	82,00	82,00	89,87	109,60		82,00	89,87	109,60

IKS.04.8	Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa lingkup Balai KIPM Surabaya II	Persen	77,50	77,50	78,26	100,98	77,50	78,26	100,98
IKS.04.9	Tingkat Kepatuhan BMN lingkup Balai KIPM Surabaya II	Persen	77,50	77,50	98,76	120,00	77,50	98,76	120,00

REKAPITULASI EKSPOR 2023													
BALAI KIPM SURABAYA II													
NO	BULAN	HC MUTU			HC SINGLE						JUMLAH		
		FREKUENSI	JUMLAH	NILAI (USD)	KONSUMSI		NON KONSUMSI		FREKUENSI	JUMLAH	NILAI (USD)		
					FREKUENSI	JUMLAH	NILAI (USD)	FREKUENSI	JUMLAH	NILAI (USD)	FREKUENSI	JUMLAH	NILAI (USD)
10	OKTOBER	515	12.592.436,01	34.799.951,83	76	1.078.955,17	3.407.682,81	46	2.667.798,75	2.871.982,61	637	16.339.189,93	41.079.617,24
11	NOVEMBER	521	13.069.798,26	37.324.625,84	84	1.041.438,22	3.280.881,34	35	792.936,50	1.042.329,96	640	14.904.172,98	41.647.837,15
12	DESEMBER	449	11.000.939,85	31.949.260,73	84	1.004.597,08	3.163.781,13	39	1.528.564,70	1.519.458,42	572	13.534.101,63	36.632.500,28
<b>TOTAL</b>		<b>1485</b>	<b>36.663.174,12</b>	<b>104.073.838,40</b>	<b>244</b>	<b>3.124.990,47</b>	<b>9.852.345,28</b>	<b>120</b>	<b>4.989.299,95</b>	<b>5.433.770,99</b>	<b>1849</b>	<b>44.777.464,55</b>	<b>119.359.954,67</b>

DATA REIMPORT TRIWULAN I II DAN III 2023											
NO	NO PPK	NO KI-D7	TGL	IMPORTIR	PENGRIM	KOMODITAS	NM LATIN	VOLUME	SATUAN		
79	E/16.0/20231013/001390	P8/KI-D7/16.0/X/2023/001383	18-Oct-23	PT. DUA PUTRA UTAMA MAKMUR, TBK	SHENZHEN SHENG	FROZEN THREADFIN FISH	Eleutheronema r	16.394,60	kg		
	E/16.0/20231013/001390	P8/KI-D7/16.0/X/2023/001383	18-Oct-23	PT. DUA PUTRA UTAMA MAKMUR, TBK	SHENZHEN SHENG	FROZEN RED SNAPPER	Lutjanus sanguin	1.299,80	kg		
	E/16.0/20231013/001390	P8/KI-D7/16.0/X/2023/001383	18-Oct-23	PT. DUA PUTRA UTAMA MAKMUR, TBK	SHENZHEN SHENG	FROZEN CROAKER FISH	Micththys miuy	9.066,70	kg		
80	E/16.0/20231020/001408	P8/KI-D7/16.0/X/2023/001397	21-Oct-23	PT. Syam Surya Mandiri	LAWRENCE WHC	FROZEN BLOCK INDONESIAN HEADLESS SHELL ON 6/8 BL	Penaeus Monod	3.233,20	kg		
81	E/16.0/20231019/001407	P8/KI-D7/16.0/X/2023/001407	23-Oct-23	PT. SARIFEED INDOJAYA	W.E TRADING	TUNA/FISH BONE MEAL	-	100.000,00	kg		
	E/16.0/20231024/001421	P8/KI-D7/16.0/X/2023/001420	26-Oct-23	PT. ANUGRAH LAUT INDONESIA	JOMARA SEAFOOD	FROZEN TUNA LOIN	Thunnus albacar	10.462,50	kg		
82	E/16.0/20231024/001421	P8/KI-D7/16.0/X/2023/001420	26-Oct-23	PT. ANUGRAH LAUT INDONESIA	JOMARA SEAFOOD	FROZEN TUNA SAKU	Thunnus albacar	3.042,00	kg		
	E/16.0/20231024/001421	P8/KI-D7/16.0/X/2023/001420	26-Oct-23	PT. ANUGRAH LAUT INDONESIA	JOMARA SEAFOOD	TUNA SAKU	Thunnus albacar	2.457,00	kg		
83	E/16.0/20231010/001456	P8/KI-D7/16.0/X/2023/001445	02-Nov-23	PT. SAMUDRA SEAFOOD PRODUCTS	LIMSON TRADING	IQF RAW EZ PEEL WHITE SHRIMP	LITOPENAEUS VA	10.010,78	kg		
84	E/16.0/20231024/001422	P8/KI-D7/16.0/X/2023/001449	06-Nov-23	PT. AGROMINA WICAKSANA	IMAXE TRADING	FROZEN KINGFISH WR	Scomberomorus	3.727,34	kg		
	E/16.0/20231024/001422	P8/KI-D7/16.0/X/2023/001449	06-Nov-23	PT. AGROMINA WICAKSANA	IMAXE TRADING	FROZEN BLACK POMFRET	Stromateus nigre	5.520,64	kg		
85	E/16.0/20231113/001478	P8/KI-D7/16.0/X/2023/001474	14-Nov-23	PT. KARYA MINA PUTRA	WUHU HAI SHEN	FROZEN PAMPANO	Psenopsis anom	27.824,90	kg		
86	E/16.0/20231115/001497	P8/KI-D7/16.0/X/2023/001488	17-Nov-23	PT. SINAR SURYA ALAM	RICH HARVEST	FROZEN SOLID	Loligo	20.035,50	kg		
87	E/16.0/20231120/001518	P8/KI-D7/16.0/X/2023/001507	21-Nov-23	PT. TRIDAYA JAYA MANUNGGAL	GOLDEN FRESH	FROZEN SNAPPER FILLETS	LUTIANUS ERYT	1.460,00	kg		
88	E/16.0/20231206/001588	P8/KI-D7/16.0/X/2023/001596	08-Dec-23	PT. INTI LUHUR FUJA ABADI	SHANGHAI MAO	FROZEN GROUPER FISH	Epinephelus spp	19.108,90	kg		
89	E/16.0/20231208/001614	P8/KI-D7/16.0/X/2023/001603	11-Dec-23	CV. SEMBADA	ZHANJIANG YAB	FROZEN CONGER EEL	Uroconger leptur	24.278,60	kg		
	E/16.0/20231208/001614	P8/KI-D7/16.0/X/2023/001603	11-Dec-23	CV. SEMBADA	ZHANJIANG YAB	FROZEN GROUPER	Epinephelus spp	2.803,90	kg		
	E/16.0/20231215/001636	P8/KI-D7/16.0/X/2023/001627	16-Dec-23	CV. DIUS INTERNATIONAL TRADING	MARKWELL PACI	FROZEN SCALLOP HALF SHELL	Amusium spp	3.453,30	kg		
90	E/16.0/20231215/001636	P8/KI-D7/16.0/X/2023/001627	16-Dec-23	CV. DIUS INTERNATIONAL TRADING	MARKWELL PACI	FROZEN SCALLOP HALF SHELL ROE OFF RETAIL	Amusium spp	235,00	kg		
	E/16.0/20231215/001636	P8/KI-D7/16.0/X/2023/001627	16-Dec-23	CV. DIUS INTERNATIONAL TRADING	MARKWELL PACI	FROZEN SCALLOPS HALF SHELL ROE OFF BULK	Amusium spp	3.482,50	kg		
	E/16.0/20231222/001664	P8/KI-D7/16.0/X/2023/001653	23-Dec-23	PT. TRIDAYA JAYA MANUNGGAL	MARTINEZ DISTR	Frozen Mahi-Mahi Fillet	Coryphaena hipp	2.044,25	kg		
91	E/16.0/20231222/001664	P8/KI-D7/16.0/X/2023/001653	23-Dec-23	PT. TRIDAYA JAYA MANUNGGAL	MARTINEZ DISTR	Frozen Mahi-Mahi Portion	Coryphaena hipp	658,70	kg		

**Note :**

Kolom yang diblok warna orange pada tabel Data Reimport (ekspor yang kembali) merupakan ekspor yang ditolak negara tujuan

$$\% = \frac{\text{Frekuensi ekspor} - \text{Frekuensi penolakan oleh Negara tujuan}}{\text{Frekuensi ekspor}} \times 100\%$$

$$= \frac{1849 - 4}{1849} \times 100\%$$

$$= 99,78\%$$

**Penanggungjawab IKU,**



**Dudung Daenuri, S.St.Pi, M.Si**  
NIP. 19810521 200502 1 001

$$\begin{aligned} \% \text{cegah} &= \frac{\text{Jenis PIK yang ada di Indonesia} - \text{Jenis PIK yang menyebar dari zona tdk bebas ke bebas}}{\text{Jenis PIK yang ada di Indonesia}} \times 100\% \\ &= \frac{12-0}{12} \times 100\% \\ &= 100\% \end{aligned}$$

Deskripsi IKK	Definisi:
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Penyakit Ikan Karantina (PIK) adalah semua penyakit ikan yang belum terdapat dan/atau telah terdapat hanya di area tertentu di wilayah Negara Republik Indonesia yang dalam waktu relatif cepat dapat mewabah dan merugikan sosio ekonomi atau yang membahayakan kesehatan masyarakat. Terdapat 12 (dua belas) jenis Penyakit Ikan Karantina yang sudah terdapat di wilayah tertentu di Negara Indonesia yang dicegah penyebarannya dari zona tidak bebas ke zona bebas, yaitu: 1. Infectious Hypodermal and Haematopoitic Necrosis Disease 2. Yellowhead disease (YHD) 3. Taura syndrome 4. White spot Disease 5. Red Sea Bream Iridovirus Disease (RSIVD) 6. Nervous Necrosis Virus Disease 7. Koi Herpesvirus Disease 8. Infectious myonecrosis 9. Red Spot Disease/Sekiten-byo 10. Furunculosis/Carp erythrodermatitis 11. Enteric Septicaemia of Catfish (ESC) 12. Infection with Perkinsus olseni</li> <li>2. Zona adalah wilayah kerja masing-masing UPT KIPM sesuai Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 54/PERMEN-KP/2017 yang dikaitkan dengan pencegahan penyebaran penyakit ikan karantina</li> </ol>

Lampiran. Melakukan klasifikasi data intersepsi penyakit ikan Lingkup BPPMHKP Surabaya Bulan Oktober 2024								
No	no_sertifikat	tgl_sertifikat	nm_trader	nm_lokal	jumlah	satuan	nm_propinsi	hasil_uji
1	P8/KI-D2/16.0/X/2023/001941	4-Oct-23	SEFRIONO	Benih Ikan Lele	100.000	ekor	Kota Makassar	(-) Aeromonas salmonicida
2	P8/KI-D2/16.0/X/2023/001941	4-Oct-23	SEFRIONO	Benih Ikan Lele	100.000	ekor	Kota Makassar	(-) Edwardsiella ictaluri
3	P8/KI-D2/16.0/X/2023/001941	4-Oct-23	SEFRIONO	Benih Ikan Lele	100.000	ekor	Kota Makassar	(-) Yersinia ruckeri
4	P8/KI-D2/16.0/X/2023/001941	4-Oct-23	SEFRIONO	Benih Ikan Lele	100.000	ekor	Kota Makassar	(-) Aphanomyces invadans
5	P8/KI-D2/16.0/X/2023/001974	7-Oct-23	EDI GUSRIYANTO	GURAME	1.400	ekor	Kota Samarinda	(-) Aeromonas salmonicida *)
6	P8/KI-D2/16.0/X/2023/001974	7-Oct-23	EDI GUSRIYANTO	GURAME	1.400	ekor	Kota Samarinda	(-) Aphanomyces invadans *)
7	P8/KI-D2/16.0/X/2023/001974	7-Oct-23	EDI GUSRIYANTO	GURAME	1.400	ekor	Kota Samarinda	(-) TiLV *)
8	P8/KI-D2/16.0/X/2023/001995	11-Oct-23	SEFRIONO	Benih Ikan Lele	100.000	ekor	Kota Makassar	(-) Aeromonas salmonicida
9	P8/KI-D2/16.0/X/2023/001995	11-Oct-23	SEFRIONO	Benih Ikan Lele	100.000	ekor	Kota Makassar	(-) Aphanomyces invadans
10	P8/KI-D2/16.0/X/2023/001995	11-Oct-23	SEFRIONO	Benih Ikan Lele	100.000	ekor	Kota Makassar	(-) Edwardsiella ictaluri
11	P8/KI-D2/16.0/X/2023/001995	11-Oct-23	SEFRIONO	Benih Ikan Lele	100.000	ekor	Kota Makassar	(-) Yersinia ruckeri
12	P8/KI-D2/16.0/X/2023/001999	11-Oct-23	RISKY NUR FAJRI	IKAN BOGIM	100	ekor	Kab. Manggarai Barat	(-) Aeromonas salmonicida
13	P8/KI-D2/16.0/X/2023/001999	11-Oct-23	RISKY NUR FAJRI	IKAN BOGIM	100	ekor	Kab. Manggarai Barat	(-) Edwardsiella ictaluri
14	P8/KI-D2/16.0/X/2023/001999	11-Oct-23	RISKY NUR FAJRI	IKAN BOGIM	100	ekor	Kab. Manggarai Barat	(-) Yersinia ruckeri
15	P8/KI-D2/16.0/X/2023/001999	11-Oct-23	RISKY NUR FAJRI	IKAN BOGIM	100	ekor	Kab. Manggarai Barat	(-) Myxobolus sp
16	P8/KI-D2/16.0/X/2023/001999	11-Oct-23	RISKY NUR FAJRI	IKAN BOGIM	100	ekor	Kab. Manggarai Barat	(-) Rhabdovirus carpio (SVC)
17	P8/KI-D2/16.0/X/2023/001999	11-Oct-23	RISKY NUR FAJRI	IKAN BOGIM	100	ekor	Kab. Manggarai Barat	(-) KHV
18	P8/KI-D2/16.0/X/2023/001999	11-Oct-23	RISKY NUR FAJRI	Ikan Guppy	100	ekor	Kab. Manggarai Barat	(-) Aeromonas salmonicida
19	P8/KI-D2/16.0/X/2023/001999	11-Oct-23	RISKY NUR FAJRI	Ikan Guppy	100	ekor	Kab. Manggarai Barat	(-) Edwardsiella ictaluri
20	P8/KI-D2/16.0/X/2023/001999	11-Oct-23	RISKY NUR FAJRI	Ikan Guppy	100	ekor	Kab. Manggarai Barat	(-) Yersinia ruckeri
21	P8/KI-D2/16.0/X/2023/001999	11-Oct-23	RISKY NUR FAJRI	Ikan Guppy	100	ekor	Kab. Manggarai Barat	(-) Myxobolus sp
22	P8/KI-D2/16.0/X/2023/001999	11-Oct-23	RISKY NUR FAJRI	Ikan Guppy	100	ekor	Kab. Manggarai Barat	(-) Rhabdovirus carpio (SVC)
23	P8/KI-D2/16.0/X/2023/001999	11-Oct-23	RISKY NUR FAJRI	Ikan Guppy	100	ekor	Kab. Manggarai Barat	(-) KHV
24	P8/KI-D2/16.0/X/2023/001999	11-Oct-23	RISKY NUR FAJRI	Ikan Komet	200	ekor	Kab. Manggarai Barat	(-) Aeromonas salmonicida
25	P8/KI-D2/16.0/X/2023/001999	11-Oct-23	RISKY NUR FAJRI	Ikan Komet	200	ekor	Kab. Manggarai Barat	(-) Edwardsiella ictaluri
26	P8/KI-D2/16.0/X/2023/001999	11-Oct-23	RISKY NUR FAJRI	Ikan Komet	200	ekor	Kab. Manggarai Barat	(-) Yersinia ruckeri
27	P8/KI-D2/16.0/X/2023/001999	11-Oct-23	RISKY NUR FAJRI	Ikan Komet	200	ekor	Kab. Manggarai Barat	(-) Myxobolus sp

Lampiran Melakukan klasifikasi data intersepsi penyakit ikan Bulan November 2023								
No	no_sertifikat	tgl_sertifikat	nm_trader	nm_lokal	jumlah	satuan	nm_propinsi	hasil_uji
1	P8/KI-D2/16.0/XI/2023/002137	1-Nov-23	SEFRIONO	Benih Ikan Lele	100000	ekor	Kota Makassar	(-) Aeromonas salmonicida *)
2	P8/KI-D2/16.0/XI/2023/002137	1-Nov-23	SEFRIONO	Benih Ikan Lele	100000	ekor	Kota Makassar	(-) Edwardsiella ictaluri *)
3	P8/KI-D2/16.0/XI/2023/002137	1-Nov-23	SEFRIONO	Benih Ikan Lele	100000	ekor	Kota Makassar	(-) Yersinia ruckeri *)
4	P8/KI-D2/16.0/XI/2023/002137	1-Nov-23	SEFRIONO	Benih Ikan Lele	100000	ekor	Kota Makassar	(-) Aphanomyces invadans *)
5	P8/KI-D2/16.0/XI/2023/002161	5-Nov-23	Suyantono	Benih Lele	150000	ekor	Kota Makassar	(-) Aeromonas salmonicida
6	P8/KI-D2/16.0/XI/2023/002161	5-Nov-23	Suyantono	Benih Lele	150000	ekor	Kota Makassar	(-) Aphanomyces invadans
7	P8/KI-D2/16.0/XI/2023/002161	5-Nov-23	Suyantono	Benih Lele	150000	ekor	Kota Makassar	(-) Edwardsiella ictaluri
8	P8/KI-D2/16.0/XI/2023/002161	5-Nov-23	Suyantono	Benih Lele	150000	ekor	Kota Makassar	(-) Yersinia ruckeri
9	P8/KI-D2/16.0/XI/2023/002190	8-Nov-23	SEFRIONO	Benih Ikan Lele	100000	ekor	Kota Makassar	(-) Aeromonas salmonicida *)
10	P8/KI-D2/16.0/XI/2023/002190	8-Nov-23	SEFRIONO	Benih Ikan Lele	100000	ekor	Kota Makassar	(-) Edwardsiella ictaluri *)
11	P8/KI-D2/16.0/XI/2023/002190	8-Nov-23	SEFRIONO	Benih Ikan Lele	100000	ekor	Kota Makassar	(-) Yersinia ruckeri *)
12	P8/KI-D2/16.0/XI/2023/002190	8-Nov-23	SEFRIONO	Benih Ikan Lele	100000	ekor	Kota Makassar	(-) Aphanomyces invadans *)
13	P8/KI-D2/16.0/XI/2023/002204	11-Nov-23	SEFRIONO	Benih Ikan Lele	100000	ekor	Kota Makassar	(-) Aeromonas salmonicida *)
14	P8/KI-D2/16.0/XI/2023/002204	11-Nov-23	SEFRIONO	Benih Ikan Lele	100000	ekor	Kota Makassar	(-) Edwardsiella ictaluri *)
15	P8/KI-D2/16.0/XI/2023/002204	11-Nov-23	SEFRIONO	Benih Ikan Lele	100000	ekor	Kota Makassar	(-) Yersinia ruckeri *)
16	P8/KI-D2/16.0/XI/2023/002204	11-Nov-23	SEFRIONO	Benih Ikan Lele	100000	ekor	Kota Makassar	(-) Aphanomyces invadans *)
17	P8/KI-D2/16.0/XI/2023/002245	17-Nov-23	EDI GUSRIYANTO	GURAME	1400	ekor	Kota Samarinda	(-) Aeromonas salmonicida
18	P8/KI-D2/16.0/XI/2023/002245	17-Nov-23	EDI GUSRIYANTO	GURAME	1400	ekor	Kota Samarinda	(-) Aphanomyces invadans
19	P8/KI-D2/16.0/XI/2023/002245	17-Nov-23	EDI GUSRIYANTO	GURAME	1400	ekor	Kota Samarinda	(-) TiLV
20	P8/KI-D2/16.0/XI/2023/002251	18-Nov-23	SEFRIONO	Benih Ikan Lele	100000	ekor	Kota Makassar	(-) Aeromonas salmonicida *)
21	P8/KI-D2/16.0/XI/2023/002251	18-Nov-23	SEFRIONO	Benih Ikan Lele	100000	ekor	Kota Makassar	(-) Edwardsiella ictaluri *)
22	P8/KI-D2/16.0/XI/2023/002251	18-Nov-23	SEFRIONO	Benih Ikan Lele	100000	ekor	Kota Makassar	(-) Yersinia ruckeri *)
23	P8/KI-D2/16.0/XI/2023/002251	18-Nov-23	SEFRIONO	Benih Ikan Lele	100000	ekor	Kota Makassar	(-) Aphanomyces invadans *)
24	P8/KI-D2/16.0/XI/2023/002269	22-Nov-23	SEFRIONO	Benih Ikan Lele	100000	ekor	Kota Makassar	(-) Aeromonas salmonicida
25	P8/KI-D2/16.0/XI/2023/002269	22-Nov-23	SEFRIONO	Benih Ikan Lele	100000	ekor	Kota Makassar	(-) Aphanomyces invadans
26	P8/KI-D2/16.0/XI/2023/002269	22-Nov-23	SEFRIONO	Benih Ikan Lele	100000	ekor	Kota Makassar	(-) Edwardsiella ictaluri
27	P8/KI-D2/16.0/XI/2023/002269	22-Nov-23	SEFRIONO	Benih Ikan Lele	100000	ekor	Kota Makassar	(-) Yersinia ruckeri

Lampiran Melakukan klasifikasi data intersepsi penyakit ikan Bulan Desember 2023								
No	no_sertifikat	tgl_sertifikat	nm_trader	nm_lokal	jumlah	satuan	nm_propinsi	hasil_uji
1	P8/KI-D2/16.0/XII/2023/002338	2-Dec-23	SEFRIONO	Benih Ikan Lele	100000	ekor	Kab. Sumbawa Barat	(-) Edwardsiella ictaluri *)
2	P8/KI-D2/16.0/XII/2023/002338	2-Dec-23	SEFRIONO	Benih Ikan Lele	100000	ekor	Kab. Sumbawa Barat	(-) Aeromonas salmonicida *)
3	P8/KI-D2/16.0/XII/2023/002338	2-Dec-23	SEFRIONO	Benih Ikan Lele	100000	ekor	Kab. Sumbawa Barat	(-) Yersinia ruckeri *)
4	P8/KI-D2/16.0/XII/2023/002338	2-Dec-23	SEFRIONO	Benih Ikan Lele	100000	ekor	Kab. Sumbawa Barat	(-) Aphanomyces invadans *)
5	P8/KI-D2/16.0/XII/2023/002339	2-Dec-23	SEFRIONO	Benih nila	5000	kg	Kab. Sumbawa Barat	(-) Aeromonas salmonicida
6	P8/KI-D2/16.0/XII/2023/002339	2-Dec-23	SEFRIONO	Benih nila	5000	kg	Kab. Sumbawa Barat	(-) Edwardsiella ictaluri
7	P8/KI-D2/16.0/XII/2023/002339	2-Dec-23	SEFRIONO	Benih nila	5000	kg	Kab. Sumbawa Barat	(-) Streptococcus agalactiae
8	P8/KI-D2/16.0/XII/2023/002339	2-Dec-23	SEFRIONO	Benih nila	5000	kg	Kab. Sumbawa Barat	(-) Streptococcus iniae
9	P8/KI-D2/16.0/XII/2023/002339	2-Dec-23	SEFRIONO	Benih nila	5000	kg	Kab. Sumbawa Barat	(-) Yersinia ruckeri
10	P8/KI-D2/16.0/XII/2023/002339	2-Dec-23	SEFRIONO	Benih nila	5000	kg	Kab. Sumbawa Barat	(-) TiLV *)
11	P8/KI-D2/16.0/XII/2023/002339	2-Dec-23	SEFRIONO	Benih nila	5000	kg	Kab. Sumbawa Barat	(-) VNN
12	P8/KI-D2/16.0/XII/2023/002372	7-Dec-23	EDI GUSRIYANTO	GURAME	1400	ekor	Kota Samarinda	(-) Aeromonas salmonicida
13	P8/KI-D2/16.0/XII/2023/002372	7-Dec-23	EDI GUSRIYANTO	GURAME	1400	ekor	Kota Samarinda	(-) Aphanomyces invadans
14	P8/KI-D2/16.0/XII/2023/002372	7-Dec-23	EDI GUSRIYANTO	GURAME	1400	ekor	Kota Samarinda	(-) TiLV
15	P8/KI-D2/16.0/XII/2023/002379	8-Dec-23	SEFRIONO	Benih Ikan Lele	100000	ekor	Kota Makassar	(-) Aeromonas salmonicida
16	P8/KI-D2/16.0/XII/2023/002379	8-Dec-23	SEFRIONO	Benih Ikan Lele	100000	ekor	Kota Makassar	(-) Edwardsiella ictaluri
17	P8/KI-D2/16.0/XII/2023/002379	8-Dec-23	SEFRIONO	Benih Ikan Lele	100000	ekor	Kota Makassar	(-) Yersinia ruckeri
18	P8/KI-D2/16.0/XII/2023/002379	8-Dec-23	SEFRIONO	Benih Ikan Lele	100000	ekor	Kota Makassar	(-) Aphanomyces invadans
19	P8/KI-D2/16.0/XII/2023/002418	13-Dec-23	SEFRIONO	Benih Ikan Lele	100000	ekor	Kota Makassar	(-) Aeromonas salmonicida *)
20	P8/KI-D2/16.0/XII/2023/002418	13-Dec-23	SEFRIONO	Benih Ikan Lele	100000	ekor	Kota Makassar	(-) Edwardsiella ictaluri *)
21	P8/KI-D2/16.0/XII/2023/002418	13-Dec-23	SEFRIONO	Benih Ikan Lele	100000	ekor	Kota Makassar	(-) Yersinia ruckeri *)
22	P8/KI-D2/16.0/XII/2023/002418	13-Dec-23	SEFRIONO	Benih Ikan Lele	100000	ekor	Kota Makassar	(-) Aphanomyces invadans *)
23	P8/KI-D2/16.0/XII/2023/002455	18-Dec-23	RISKY NUR FAJRI	Ikan Black Tetra	100	ekor	Kab. Manggarai Barat	(-) Myxobolus cerebralis *)
24	P8/KI-D2/16.0/XII/2023/002455	18-Dec-23	RISKY NUR FAJRI	Ikan Black Tetra	100	ekor	Kab. Manggarai Barat	(-) Aeromonas salmonicida *)
25	P8/KI-D2/16.0/XII/2023/002455	18-Dec-23	RISKY NUR FAJRI	Ikan Black Tetra	100	ekor	Kab. Manggarai Barat	(-) Edwardsiella ictaluri *)
26	P8/KI-D2/16.0/XII/2023/002455	18-Dec-23	RISKY NUR FAJRI	Ikan Black Tetra	100	ekor	Kab. Manggarai Barat	(-) Yersinia ruckeri *)
27	P8/KI-D2/16.0/XII/2023/002455	18-Dec-23	RISKY NUR FAJRI	Ikan Black Tetra	100	ekor	Kab. Manggarai Barat	(-) KHV *)

**Penanggungjawab IKU,**



**Ricat Pahlefi H, S.St.Pi, M.Si**  
**NIP. 19780424 200502 1 001**

REKAPITULASI IMPOR 2023  
BALAI KIPM SURABAYA II

NO	BULAN	KI-D12						KI-D7						KI-D16				JUMLAH			
		KONSUMSI			NON KONSUMSI			KONSUMSI			NON KONSUMSI			KONSUMSI		NON KONSUMSI		FREK	JUMLAH	NILAI (USD)	
		FREK	JUMLAH	NILAI (USD)	FREK	JUMLAH	NILAI (USD)	FREK	JUMLAH	NILAI (USD)	FREK	JUMLAH	NILAI (USD)	RE/MLAAI (U	ON KONSUM						
10	OKTOBER	80	3.059.105,19	6.671.826,77	10	429.752,00	1.072.766,18	3	43.906,80	49.028,00	29	2.678.749,54	2.199.178,26	-	#	-	#	#	122	6.211.513,53	9.992.799,21
11	NOVEMBER	50	2.829.072,95	6.707.164,52	6	215.727,70	465.888,94	8	159.984,40	563.641,04	33	3.831.493,00	2.996.618,98	-	#	-	#	#	97	7.036.278,05	10.733.313,48
12	DESEMBER	78	5.123.206,95	10.089.558,31	14	583.590,80	1.266.300,47	8	140.537,00	550.004,57	28	2.850.696,00	2.758.952,85	-	#	-	#	#	128	8.698.030,75	14.664.816,20
<b>TOTAL</b>		<b>208</b>	<b>11.011.385,09</b>	<b>23.468.549,60</b>	<b>30</b>	<b>1.229.070,50</b>	<b>2.804.955,59</b>	<b>19</b>	<b>344.428,20</b>	<b>1.162.673,61</b>	<b>90</b>	<b>9.360.938,54</b>	<b>7.954.750,09</b>	<b>#</b>	<b>#</b>	<b>#</b>	<b>#</b>	<b>347</b>	<b>21.945.822,33</b>	<b>35.390.928,90</b>	

$$X = \frac{A+B}{2}$$

$$= \frac{100\%+100\%}{2}$$

$$= 100\%$$

$$A = \frac{\text{Jumlah importansi yang memenuhi syarat}}{\text{Jumlah total importansi}} \times 100\%$$

$$= \frac{347}{347} \times 100\%$$

$$= 100\%$$

$$B = \frac{((KID12 + KID7 + (KID11 \text{ dan atau } KID13))}{\text{Jumlah PPK Impor}} \times 100\%$$

$$= \frac{238+109}{347} \times 100\%$$

$$= 100\%$$

Penanggungjawab IKU,

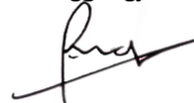


Dudung Daenuri, S.St.Pi, M.Si  
NIP. 19810521 200502 1 001

**REKAP KEGIATAN PEMANTAUAN PENYAKIT IKAN KARANTINA  
PADA BALAI KIPM SURABAYA II  
TRIWULAN IV - TAHUN 2023**

No	Lokasi	Tgl Pemantauan	Jenis	Hasil Pemeriksaan
1	Mojokerto	2 Okt 2023	Gurami ( <i>Osphronemus goramy</i> ) Lele ( <i>Clarias sp</i> ) Patin ( <i>Pangasius sp</i> )	Terlampir

Penanggungjawab IKU,



Ricat Pahlefi H, S.St.Pi, M.Si  
NIP. 19780424 200502 1 001



**E. Hasil**

Hasil kegiatan Tindakan Tanggap Darurat Penyakit Ikan pada Triwulan IV (Oktober – Desember 2023) dilakukan di 2 (dua) lokasi yaitu di Desa Kandang Semangkon, Kecamatan Paciran, Kabupaten Lamongan pada tanggal 28 oktober 2023 dengan jenis komoditi Udang Vannamei dan di Desa Sungonlegowo, Kecamatan Bungah, Kabupaten Gresik pada tanggal 1 November 2023 dengan jenis komoditi Udang Vannamei.

Kegiatan yang dilakukan adalah pengumpulan data, pengambilan sampel, pengujian jenis penyakit dan koordinasi dengan Dinas Perikanan setempat. Hasil kegiatan terlampir.

Rekapitulasi Kegiatan Tindakan Tanggap Darurat Penyakit Ikan

No.	Tanggal	No Surat Tugas	Kabupaten	Jenis Ikan
1	28 Oktober 2023	B.4502/BKIPM.SBY.II/KP.440/X/2023	Lamongan	Udang Vannamei
2	1 November 2023	B.4573/BKIPM.SBY.II/KP.440/X/2023	Gresik	Udang Vannamei

Mengetahui

Ketua Tim Pengendalian Kesehatan Ikan, Mutu, dan Keamanan Hasil Perikanan

Ricat Pahlefi Hidayat, S.St.Pi, M.Si  
NIP. 19780424 200502 1 001

Surabaya, 30 Desember 2023

Pelaksana

1.

Indirawati Fairwandari, S.Pi NIP. 19690821 199293 2 006

2.

Bambang Iswanto, S.Pi  
NIP. 19670813 198903 1 006

3.

Siti Rokhmanati, S.Pi  
NIP. 19771015 200502 2 002

4.

Drh. Yanus Adi Pradana  
NIP. 19840113 200912 1 001

5.

Drh. Yohan Efendi  
NIP. 19810917 200912 1 002

6.

Laili Rohmah, A.Md  
NIP. 19880408 200912 2 002

**Penanggungjawab IKU,**

  
**Ricat Pahlefi H, S.St.Pi, M.Si**  
**NIP. 19780424 200502 1 001**

**REKAP PENGAWASAN PEMASUKAN DAN PENGELUARAN JENIS IKAN YANG DILARANG,  
DILINDUNGI DAN DIBATASI PADA BALAI KIPM SURABAYA II  
TRIWULAN IV 2023**

No	Pencegahan	Jumlah			Jumlah	Keterangan Tidak Dilengkapi Dokumen
		Ikan yang Dilarang	Ikan Dilindungi	Ikan Dibatasi		
1	Impor	-	-	-	-	-
2	Ekspor	-	-	-	-	-
3	Domestik Masuk	-	-	-	-	-
4	Domestik Keluar	-	-	-	-	-
<b>Total</b>		-	-	-	-	-

Formula:	
<p>* Menghitung persentase pencegahan impor, ekspor, antar area jenis ikan yang dilarang, dilindungi dan dibatasi dengan rumus tingkat capaian:</p> $\% X = \frac{(X1 + X2 + X3 + X4)}{4} \times 100\%$ <p>Untuk menghitung X1, X2, X3 dan X4 digunakan rumus:</p> $X(a,b,c) = \frac{(a - b)}{c} \times 100\%$	
<p>• Keterangan:</p>	
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 domestik masuk jenis ikan yang dilarang, dilindungi dan dibatasi
X4	pencegahan domestik 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 dipinto pemasukan yang ditetapkan

Sehingga capaian pada Indikator Kinerja Persentase pengawasan pemasukan dan pengeluaran jenis ikan yang dilarang, dilindungi dan dibatasi sesuai persyaratan karantina pada Balai KIPM Surabaya II periode Triwulan IV tahun 2023 sebesar 100%

Penanggungjawab IKU,



Dudung Daenuri, S.St.Pi, M.Si

NIP. 19810521 200502 1 001

**Rekapitulasi Hasil Pemetaan JABBI  
Balai KIPM Surabaya II  
Triwulan IV - Tahun 2023**

No	Kab / Kota	Lokasi	Waktu Pelaksanaan	Nama Ikan
1	NIHIL	NIHIL		

Penanggungjawab IKU,



Ricat Pahlefi H, S.St.Pi, M.Si  
NIP. 19780424 200502 1 001

Formula:	
$\frac{A+B}{N} \times 100\%$	
<b>A</b>	Penanganan kasus pelanggaran perkarantinaan dan keamanan hayati ikan yang diselesaikan yang dihitung menggunakan rumus : $\% \text{ Kasus} = \frac{a}{n} \times 100\%$ Keterangan: a : kasus pelanggaran perkarantinaan dan keamanan hayati ikan yang diselesaikan n : Total kasus pelanggaran perkarantinaan dan keamanan hayati ikan
<b>B</b>	Penanganan kasus pelanggaran sistem mutu yang diselesaikan yang dihitung menggunakan rumus: $x = \frac{(d + e + f)}{m}$ Keterangan : d : Pemberlakuan Internal Suspend terhadap UPI (35%) e : Investigasi Kasus Penahanan/Penolakan Produk Perikanan (35%) f : Pembukaan Internal Suspend UPI/Laporan Tindakan Perbaikan yang dilaporkan ke Otoritas Kompeten Negara Mitra/Negara Tujuan Ekspor (30%) m : Per kasus ketidaksesuaian persyaratan mutu dan keamanan hasil perikanan [1 kasus]
<b>N</b>	Total kasus pelanggaran perkarantinaan, keamanan hayati ikan dan sistem mutu

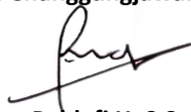
REKAP DATA KASUS PELANGGARAN PERKARANTINAAN IKAN TRIWULAN IV (01 Oktober s.d. 31 Desember 2023)							
Nama UPT KIPM: BALAI KIPM SURABAYA II							
No.	Tanggal Kejadian	Tertapor	Uraian Kasus Pelanggaran	Komoditi/ Media Pembawa	Jumlah	Satuan	Nilai Total yang Diselamatkan (Rupiah)
1	15 Oktober 2023	H. Hangga	Pengiriman komoditi Sirip hiu asal bau tujuan Surabaya tidak dilengkapi dokumen Karantina Ikan KI.D2	Sirip Hiu kering	60	kg	90.000.000,00
2	09 November	Teguh Daryanto	Pengiriman komoditi Sirip hiu asal Washior Sorong tujuan Surabaya tidak dilengkapi dokumen Karantina Ikan KI.D2	Teripang Kulit kerang mutiara	411 352	kg Kg	208.350.000,00
3	10 November	Laode Arusade/Yayan	Pengiriman komoditi Sirip hiu asal Washior Sorong tujuan Surabaya tidak dilengkapi dokumen Karantina Ikan KI.D2	Sirip Hiu kering Teripang	110 10	kg Kg	33.000.000,00 20.000.000,00
TOTAL							351.350.000,00

Pada periode triwulan IV tahun 2023, pada Balai KIPM Surabaya II terdapat 3 (tiga) kasus pelanggaran perkarantinaan ikan, mutu dan keamanan hasil perikanan yang diselesaikan, dapat dilihat pada tabel diatas.

$$\frac{A+B}{N} \times 100\%$$

$$\frac{3+0}{3} \times 100\%$$

$$= 100\%$$

**Penanggungjawab IKU,**  
  
**Ricat Pahlefi H, S.St.Pi, M.Si**  
**NIP. 19780424 200502 1 001**

**LAPORAN REKAPITULASI  
UNIT USAHA PERIKANAN (INSTALASI KARANTINA IKAN) YANG MEMENUHI STANDAR  
DAN MENERAPKAN BIOSECURITY (CARA KARANTINA IKAN YANG BAIK)  
TRIWULAN IV – TAHUN 2023**

NAMA UPT KIPM : BALAI KIPM SURABAYA II		INSTALASI KARANTINA IKAN									
NO	DAFTAR NAMA IKI/ PERUSAHAAN	BARU			PERPANJANGAN			MASIH BERLAKU*			KETERANGAN
		NO.SIKI/CKIB	GRADE	MASA BERLAKU	NO.SIKI/CKIB	GRADE	MASA BERLAKU	NO.SIKI/CKIB	GRADE	MASA BERLAKU	
1.	UD. CAHAYA KARYA SEJATI JL. RAYA TUBAN SEMARANG KM. 41, DS. BONCONG KEC. BANJAR TUBAN JATIM							000441/IKI-BKIPM.2/X/2022	B	05 OKT 2024	A= 1
								000441/CKIB-BKIPM.2/X/2022			B = 3
											C = 2
2.	CV. BUMI INDO JL. TIRTA SUAM NO.1, KEL.KEDUNDUNG KEC. MAGERSARI KOTA MOJOKERTO							000485/IKI-BKIPM.2/X/2022	B	05 OKT 2024	S=A+B+C
								000485/CKIB-BKIPM.2/X/2022			S=1+3+2 = 6
3	UD. SUMBER TIRTA KENCANA DUSUN TUNGGUL, DESA TUNGGUL, PACIRAN, LAMONGAN				000816/IKI-BKIPM.2/X/2023	B	14 NOV 2025				
					000816/CKIB-BKIPM.2/X/2023						
4	PT. CRAB AQUATIC INDONESIA JL. RAYA MENGANTI, WIYUNG, SURABAYA	000939/IKI-BKIPM.2/X/2023	B	28 NOV 2025							
5	UD. HASIL SAMUDRA DUSUN TUNGGUL, DESA TUNGGUL PACIRAN, LAMONGAN				000721/IKI-BKIPM.2/X/2023	B	31 OKT 2025				
					000721/CKIB-BKIPM.2/X/2023						
6	PT. STARFOOD INTERNATIONAL JL. RAYA DEANDLES KM.76, DS. KANDANG SEMANGKON PACIRAN, LAMONGAN				000885/IKI-BKIPM.2/X/2023	B	28 NOV 2025				
					000885/CKIB-BKIPM.2/X/2023						

Penanggungjawab IKU,

**Ricat Pahlefi H, S.St.Pi, M.Si  
NIP. 19780424 200502 1 001**

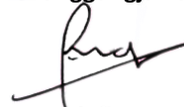
**DATA SUPPLIER TRIWULAN IV TAHUN 2023**  
**BALAI KIPM SURABAYA II**

<b>NO</b>	<b>Nama Unit Pengumpul/Supplier</b>	<b>No. Sertifikat</b>	<b>UPI YANG DISUPPLY</b>	<b>KETERANGAN</b>
1	MP. KML DUNGKEK	146/CPIB/16/X/2023	PT. KELOLA MINA LAUT GRESI	PERPANJANGAN
2	MP. TRUNOJOYO	147/CPIB/16/X/2023	PT. KELOLA MINA LAUT GRESI	PERPANJANGAN
3	MP. PUTRI AYU	148/CPIB/16/X/2023	PT. KELOLA MINA LAUT GRESI	PERPANJANGAN
4	MP. SAMUDRA	149/CPIB/16/X/2023	PT. KELOLA MINA LAUT GRESI	PERPANJANGAN
5	H. ROZIKIN (MULUKUS)	151/CPIB/16/XI/2023	PT. PAN PUTRA SAMUDRA, PT. NIRWANA SEGARA, PT. GMCP	PERPANJANGAN
6	UD. ARSIP (H. SULIKAN)	152/CPIB/16/XI/2023	PT. ALAM JAYA	BARU
7	UD. ARSIP (H. SULIKAN)	153/CPIB/16/XI/2023	PT. ALAM JAYA	BARU
8	MP. ICS MADURA	154/CPIB/16/XII/2023	PT. ICS TUBAN	BARU
9	MP. NUR ALIK	155/CPIB/16/XII/2023	PT. BMI, PT. KSKA, PT. GMCP	PERPANJANGAN

10	DIDIK SUYONO (BOBBY PUTRA)	156/CPIB/16/XII/2023	PT.689, PT. BARUNA	BARU
11	DIDIK SUYONO (BOBBY PUTRA)	157/CPIB/16/XII/2023	PT.689, PT. BARUNA	BARU
12	DIDIK SUYONO (BOBBY PUTRA)	158/CPIB/16/XII/2023	PT.689, PT. BARUNA	BARU
13	DIDIK SUYONO (BOBBY PUTRA)	159/CPIB/16/XII/2023	PT.689, PT. BARUNA	BARU
14	MARSONO (MARS FRESH FISH)	160/CPIB/16/XII/2023	PT. 689, PERUM PERINDO, CV. PANDAWA LAUTAN MAKMUR SIDOARJO	BARU
15	MARSONO (MARS FRESH FISH)	161/CPIB/16/XII/2023	PT. 689, PERUM PERINDO, CV. PANDAWA LAUTAN MAKMUR SIDOARJO	BARU
16	MARSONO (MARS FRESH FISH)	162/CPIB/16/XII/2023	PT. 689, PERUM PERINDO, CV. PANDAWA LAUTAN MAKMUR SIDOARJO	BARU
17	MARSONO (MARS FRESH FISH)	163/CPIB/16/XII/2023	PT. 689, PERUM PERINDO, CV. PANDAWA LAUTAN MAKMUR SIDOARJO	BARU
18	MARSONO (MARS FRESH FISH)	164/CPIB/16/XII/2023	PT. 689, PERUM PERINDO, CV. PANDAWA LAUTAN MAKMUR SIDOARJO	BARU
19	MARSONO (MARS FRESH FISH)	165/CPIB/16/XII/2023	PT. 689, PERUM PERINDO, CV. PANDAWA LAUTAN MAKMUR SIDOARJO	BARU
20	MARSONO (MARS FRESH FISH)	166/CPIB/16/XII/2023	PT. 689, PERUM PERINDO, CV. PANDAWA LAUTAN MAKMUR SIDOARJO	BARU

21	MARSONO (MARS FRESH FISH)	167/CPIB/16/XII/2023	PT. 689, PERUM PERINDO, CV. PANDAWA LAUTAN MAKMUR SIDOARJO	BARU
----	------------------------------	----------------------	--	------

Penanggungjawab IKU,



Ricat Pahlefi H, S.St.Pi, M.Si

NIP. 19780424 200502 1 001

**Lokasi Pengendalian Inpres 01 Tahun 2017 Balai KIPM Surabaya II  
Semester II Tahun 2023**

No	Kota/ Kabupaten	Pasar Tradisional	Pasar Modern	Sentra Budidaya
1	Kota Surabaya (4 pasar modern, 4 pasar tradisional)	Pasar Wonokromo	Hypemart Royal Plaza	
		Pasar Sopenyono	Lottemart Marvel Ngagel	
		Pasar Kapas Krampung	Superindo Rungkut	
		Pasar Ikan Pabean	Superindo Tidar	
2	Kabupaten Gresik (2 pasar modern, 4 pasar tradisional, 1 sentra budidaya)	Pasar Cerme	Farmers Family Gresik	Cluster Budidaya Bandeng Ujung Pangkah
		Pasar Menganti	Hypemart GKB Gresik	
		TPI Lumpur Kec Gresik		
		Pasar Inpres/ Krempyeng Gresik		
3	Bangkalan (2 pasar tradisional)	Pasar Kwanyar		
		Pasar Baru/ Kilemah		
4	Sampang (2 pasar tradisional)	Pasar Srimangunan		
		Pasar Rongtengah		
5	Jombang (2 pasar tradisional)	Pasar Pon		
		Pasar Legi /Citra Niaga		

**Penanggungjawab IKU,**



**Dudung Daenuri, S.St.Pi, M.Si**

**NIP. 19810521 200502 1 001**

## REKAPITULASI TRACEABILITY TA. 2023

No	Nama UPI	Waktu	Triwulan				Ruang Lingkup
			I	II	III	IV	
1	PT. Kelola Mina Laut Unit I	26-Jan-23					Frozen cephalopods, Frozen cooked cephalopods, Frozen demersal, Frozn farm raised, Frozen fish roe, Frozen pelagis, Frozen scromboidae, Frozen tuna dan Dried flyig fish roe
2	PT Kelola Mina Laut Unit II	07-Feb-23					Frozen Raw Shrimp, Frozen Cooked Shrimp, Frozen Crabmeat, & Frozen Value Added Seafood
3	PT. Kelola Mina Laut Unit III	07-Feb-23					Crab Meat
4	CV. Keong Mas Permai	07-Feb-23					Canned Snail Meat
5	PT Pabrik Lamongan BMI	08-Mar-23					Frozen boiled crab meat, Frozen breaded shrimp, Frozen cooked shrimp, Frozen cooked value added seafood, Frozen demersal fish, Frozen raw shrimp, Frozen raw value added seafood, Frozen soft shell crab dan Frozen tuna
6	PT Graha Makmur Cipta Pratama	27-Mar-23					Pasteurized crab meat
7	PT. Hoi Hing Investment	29-Mar-23					Dried Seaweed, Dried Sea Cucumber, Dried Abalone, Dried Fish Maw
8	PT. Titani Alam Semesta	07-Jun-23					Shrimp Crackers
9	PT. Alam Jaya	19-Jun-23					Frozen Demersal, Frozen Pelagic, Frozen Cephalopods, Frozen Farm Raised
10	PT. Dimas Reiza	27-Jun-23					Frozen Fillet Patin
11	PT. Tunas Sejati Perkasa	23-Agu-23					Salted Jellyfish
12	PT. Indu Manis	24-Agu-23					Frozen Cooked Shrimp, Frozen Raw Shrimp

13	PT. Lautan Sakti Jaya	31-Agu-23				Frozen Demersal, Frozen Pelagic, Frozen Cephalopods, Frozen Shell Fish, Frozen Shrimp
14	PT. QL Hasil Laut	20-Sep-23				Frozen Demersal, Frozen Pelagic, Frozen Cephalopods, Frozen Slipper Lobster, Frozen Surimi, Frozen Value Added Fishery Product
15	PT. Fishindo Isma Raya	26-Sep-23				Frozen Demersal, Frozen Pelagic, Frozen Cephalopods, Frozen Shell Fish, Frozen Shrimp
16	PT. Jembatan Lintas Global	27-Nov-23				Fresh Demersal, Frozen Pelagic, Frozen Cephalopods, Frozen Tuna
17	PT. Sinar Surya Alam	29-Nov-23				Frozen Demersal, Frozen Pelagic, Frozen Cephalopods, Frozen Shell Fish, Frozen Shrimp, Frozen Lobster, Frozen Slipper Lobster
18	PT. Kaya Samudera Global	30-Nov-23				Dried Seaweed

**Penanggungjawab IKU,**

**Ricat Pahlefi H, S.St.Pi, M.Si**

**NIP. 19780424 200502 1 001**

<b>Formula:</b>
Pengukuran diukur dengan menghitung $\Sigma$ ruang lingkup produk yang telah disertifikasi penerapan PMMT/HACCP
<b>A = B + C</b>
<b>Ket:</b>
B = Hasil inspeksi pada tahun berjalan
C = Hasil pemeliharaan system yang diterbitkan tahun sebelumnya melalui monitoring dan evaluasi

### Rekap Inspeksi Triwulan IV Tahun 2023 sebanyak 74 Sertifikat

No	Nama	Alamat	Produk	Grade	No	No.Sertifikat
1	AGUNG NURI WIJAYA, PERORANGAN	Jalan Balikpapan 2/03 GKB, Desa Yosowilangun, Kec. Manyar, Kabupaten Gresik, East Java - Indonesia	Fish Noodles	B	1	097/PM/HACCP/PK/11/23
3	ANUGERAH BAHARI FISHERY, CV	Jl. Nambangan No. 09, RT. 006 RW. 001, Kel. Tanah Kali Kedinding, Kec. Kenjeran, Kota Surabaya, East Java - Indonesia	Fresh Pelagic Fish	C	8	257/PM/HACCP/PS/04/23
			Frozen Pelagic Fish	C	9	258/PM/HACCP/PB/04/23
			Dried Sea Cucumber	B	10	104/PM/HACCP/PK/11/23
			Frozen Abalone	C	11	130/PM/HACCP/PB/03/23
			Frozen Cephalopods	B	12	068/PM/HACCP/PB/03/23
			Frozen Crab	B	13	138/PM/HACCP/PB/03/23
			Frozen Demersal Fish	B	14	069/PM/HACCP/PB/03/23
			Frozen Farm Raised Fish	B	15	139/PM/HACCP/PB/03/23
			Frozen Lobster	B	16	140/PM/HACCP/PB/03/23
			Frozen Pelagic Fish	B	17	105/PM/HACCP/PB/11/23
			Frozen Shellfish	B	18	115/PM/HACCP/PB/03/23
			Frozen Shrimp	B	19	116/PM/HACCP/PB/03/23
			Frozen Slipper Lobster	B	20	117/PM/HACCP/PB/03/23
			Frozen Snail	B	21	141/PM/HACCP/PB/03/23
Frozen Stingray	B	22	106/PM/HACCP/PB/11/23			
Frozen Tuna	B	23	118/PM/HACCP/PB/03/23			
5	BAHARI AGRO INDONESIA, PT	Pergudangan Bumi Benowo Sukses Sejahtera Blok B-20, Desa Prambangan, Kec. Kebomas, Kab. Gresik, East Java - Indonesia	Dried Seaweed	B	24	180/PM/HACCP/PK/11/23
7	BERKAT AGUNG INDONESIA, PT	Jl. Raya Tuban Gresik KM. 95 Desa Leran Kulon Kecamatan Palang Kabupaten Tuban, East Java - Indonesia	Frozen Cephalopods	B	31	186/PM/HACCP/PB/11/23
			Frozen Demersal Fish	B	32	181/PM/HACCP/PB/11/23
			Frozen Farm Raised Fish	B	33	187/PM/HACCP/PB/11/23
			Frozen Lobster	B	34	182/PM/HACCP/PB/11/23
			Frozen Pelagic Fish	B	35	188/PM/HACCP/PB/11/23
			Frozen Shellfish	B	36	200/PM/HACCP/PB/11/23
			Frozen Shrimp	B	37	201/PM/HACCP/PB/11/23
			Frozen Snail	B	38	183/PM/HACCP/PB/11/23

			Frozen Stingray	B	39	202/PM/HACCP/PB/11/23
			Frozen Tuna	B	40	189/PM/HACCP/PB/11/23
12	BUMI MENARA INTERNUSA, PT	Jl. Margomulyo 4E Tandés, Surabaya, East Java - Indonesia	Frozen Cephalopods	A	48	213/PM/HACCP/PB/03/23
			Frozen Cooked Cephalopods	A	49	214/PM/HACCP/PB/03/23
			Frozen Demersal Fish	A	50	200/PM/HACCP/PB/03/23
			Frozen Farm Raised Fish	A	51	215/PM/HACCP/PB/03/23
			Frozen Fish Roe	B	52	186/PM/HACCP/PB/06/23
			Frozen Pelagic Fish	A	53	201/PM/HACCP/PB/03/23
			Frozen Salmon	A	54	202/PM/HACCP/PB/03/23
			Frozen Scallop	A	55	045/PM/HACCP/PB/11/23
			Frozen Tuna	A	56	203/PM/HACCP/PB/03/23
			Pasteurized Crabmeat	A	57	199/PM/HACCP/PL/03/23
13	CAHYA TRIPUTRA UTAMA, CV	Jl. Manyar Sabrangan No. 79, Kel. Manyar Sabrangan, Kec. Mulyorejo, Kota Surabaya, East Java - Indonesia	Fish Crackers	B	58	159/PM/HACCP/PK/11/23
			Shrimp Crackers	B	59	160/PM/HACCP/PK/11/23
16	ENAM DELAPAN SEMBILAN, PT	Jl. Raya Daendels KM. 63 RT 007 RW 001, Desa Kemantren, Kecamatan Paciran, Kabupaten Lamongan, East Java - Indonesia	Fresh Demersal Fish	B	69	113/PM/HACCP/PS/11/23
			Fresh Pelagic Fish	B	70	114/PM/HACCP/PS/11/23
			Fresh Shrimp	B	71	115/PM/HACCP/PS/11/23
			Frozen Cephalopods	B	72	078/PM/HACCP/PB/11/23
			Frozen Demersal Fish	B	73	079/PM/HACCP/PB/11/23
			Frozen Farm Raised Fish	B	74	083/PM/HACCP/PB/11/23
			Frozen Lobster	B	75	084/PM/HACCP/PB/11/23
			Frozen Mollusca	B	76	116/PM/HACCP/PB/11/23
			Frozen Pelagic Fish	B	77	080/PM/HACCP/PB/11/23
			Frozen Shrimp	B	78	085/PM/HACCP/PB/11/23
			Frozen Slipper Lobster	B	79	086/PM/HACCP/PB/11/23
			Frozen Stingray	B	80	081/PM/HACCP/PB/11/23
17	FAMILY FOOD, UD	Dusun Kelampok, Desa Tenaru RT.11 RW.4, Kecamatan Driyorejo, Kabupaten Gresik, East Java - Indonesia	Frozen Value Added Fish Product	C	81	020/PM/HACCP/PB/11/23
21	HALINDO LAUTAN INDONESIA, PT	Pergudangan Gading Mutiara Permai Blok G 11, Desa Kepatihan, Kecamatan Menganti, Kabupaten Gresik, East Java - Indonesia	Dried Seaweed	B	94	185/PM/HACCP/PK/11/23
22	HASIL ALAM TANI NELAYAN INDONESIA, PT	Jl. Hatni No.200 Km. 60,8 Desa Tlogosadang, Kecamatan Paciran, Kabupaten Lamongan, East Java - Indonesia	Frozen Cephalopods	B	95	287/PM/HACCP/PB/10/23
			Frozen Demersal Fish	B	96	288/PM/HACCP/PB/10/23
			Frozen Pelagic Fish	B	97	289/PM/HACCP/PB/10/23
			Frozen Salted Fish	B	98	290/PM/HACCP/PB/10/23
25	INDOSKY EKSPORT DAN IMPORT, PT	Pusat Pergudangan Romokalisari Blok D 20, Kelurahan Romokalisari, Kec. Benowo, Kota Surabaya, East Java - Indonesia	Dried Seaweed	C	104	211/PM/HACCP/PK/11/23

39	KIRANA FOOD INTERNATIONAL, PT	JL Raya Pakah Ponco, Desa Sumberagung, Kecamatan Plumpang, Kabupaten Tuban, East Java - Indonesia	Frozen Crab	A	135	127/PM/HACCP/PB/10/23
			Frozen Fish Roe	A	136	128/PM/HACCP/PB/10/23
			Frozen Pelagic Fish	A	137	129/PM/HACCP/PB/10/23
			Frozen Shellfish	A	138	130/PM/HACCP/PB/10/23
			Frozen Slipper Lobster	A	139	044/PM/HACCP/PB/05/23
			Frozen Value Added Seafood	A	140	146/PM/HACCP/PB/02/23
			Frozen Wakame	A	141	045/PM/HACCP/PB/05/23
42	KUDATAMA MAS, CV	Jl. KIG Raya Barat Kav G-2, Kel. Randuagung, Kec. Kebomas, Kab. Gresik, East Java - Indonesia	Frozen Cooked Shrimp	A	148	359/PM/HACCP/PB/10/23
			Frozen Farm Raised Fish	A	149	360/PM/HACCP/PB/10/23
			Frozen Raw Shrimp	A	150	361/PM/HACCP/PB/10/23
46	MAHERA, CV	Dusun Pesisir, Desa Kaduara Timur, Kec. Pragaan, Kabupaten Sumenep, East Java - Indonesia	Dried Anchovy	B	155	043/PM/HACCP/PK/11/23
			Dried Himego	B	156	044/PM/HACCP/PK/11/23
54	OTAJI PANGAN NUSANTARA, CV	Jl. Raya No. 29, Kel. Brondong, Kec. Brondong, Kabupaten Lamongan, East Java - Indonesia	Fried Fermented Fish	B	169	142/PM/HACCP/PF/11/23
			Smoked Tuna Stir Fry	B	170	143/PM/HACCP/PK/11/23
56	PERIKANAN INDONESIA CABANG BRONDONG, PT	Jalan Raya Brondong No.17, Kel. Brondong, Kec. Brondong, Kabupaten Lamongan, East Java - Indonesia	Frozen Cephalopods	B	180	145/PM/HACCP/PB/12/23
			Frozen Demersal Fish	B	181	158/PM/HACCP/PB/12/23
			Frozen Farm Raised Fish	B	182	146/PM/HACCP/PB/12/23
			Frozen Pelagic Fish	B	183	147/PM/HACCP/PB/12/23
			Frozen Shellfish	B	184	159/PM/HACCP/PB/12/23
			Frozen Shrimp	B	185	160/PM/HACCP/PB/12/23
			Frozen Slipper Lobster	B	186	148/PM/HACCP/PB/12/23
Frozen Tuna	B	187	161/PM/HACCP/PB/12/23			
58	PERUSAHAAN INDUSTRI SINAR KENTJANA SURABAJA, PT	Jl. Kenjeran 80-84, Kel. Kapasan, Kec. Simokerto, Kota Surabaya, East Java - Indonesia	Dried Seaweed	B	191	082/PM/HACCP/PK/11/23
60	PRIMA LAYANAN EKSPOR, CV	Jl. Kalianak Barat 68B, Kelurahan Genting Kalianak, Kec. Asem Rowo, Kota Surabaya, East Java - Indonesia	Frozen Cephalopods	C	194	119/PM/HACCP/PB/10/23
			Frozen Demersal Fish	C	195	120/PM/HACCP/PB/10/23
			Frozen Farm Raised Fish	C	196	121/PM/HACCP/PB/10/23
			Frozen Pelagic Fish	C	197	122/PM/HACCP/PB/10/23
64	SAWINDO SUBUR ABADI, CV	Jl. Raya Mojotengah, Desa Mojotengah, Kec. Menganti, Kab. Gresik, East Java - Indonesia	Dried Seaweed	B	204	012/PM/HACCP/PK/12/23
68	SINAR SURYA ALAM, PT	Jl. Raya Tuban Tambakboyo, Desa Sobontoro, Kecamatan Tambakboyo, Kabupaten Tuban, East Java - Indonesia	Frozen Cephalopods	B	227	181/PM/HACCP/PB/12/23
			Frozen Demersal Fish	B	228	182/PM/HACCP/PB/12/23

			Frozen Lobster	B	229	048/PM/HACCP/PB/10/23
			Frozen Pelagic Fish	B	230	183/PM/HACCP/PB/12/23
			Frozen Shellfish	B	231	200/PM/HACCP/PB/12/23
			Frozen Shrimp	B	232	201/PM/HACCP/PB/12/23
			Frozen Slipper Lobster	B	233	049/PM/HACCP/PB/10/23
69	STARFOOD INTERNATIONAL, PT	Jl. Raya Deandles KM. 76 Desa Kandang Semangkon, Kec. Paciran, Kab. Lamongan, East Java - Indonesia	Fish Oil	B	234	368/PM/HACCP/PL/10/23
			Frozen Cephalopods	B	235	157/PM/HACCP/PB/04/23
			Frozen Demersal Fish	B	236	158/PM/HACCP/PB/04/23
			Frozen Pelagic Fish	B	237	177/PM/HACCP/PB/04/23
			Frozen Scallop	B	238	159/PM/HACCP/PB/04/23
70	SUMBER KEMENANGAN SEJAHTERA ABADI, PT	Jl. Raya Mantup, Dusun Glugu, Desa Mantup, Kec. Mantup, Kabupaten Lamongan, East Java - Indonesia	Canned Pasteurized Crabmeat	B	240	270/PM/HACCP/PL/10/23
			Frozen Pasteurized Crabmeat	B	241	271/PM/HACCP/PB/10/23
74	TUNAS INTI NASIONAL, CV	Komplek Pergudangan Suri Mulia Permai, Jl. Margomulyo No. 44 Blok OO-1, Kel. Asemrowo, Kec. Asemrowo, Kota Surabaya, East Java - Indonesia	Salted Jellyfish	B	245	131/PM/HACCP/PK/11/23
75	TUNAS SEJATI PERKASA, PT	Jl. Kalianak Barat No.51 AN, Kel. Genting, Kec. Asemrowo, Kota Surabaya, East Java - Indonesia	Salted Jellyfish	B	246	111/PM/HACCP/PK/12/23

### Rekap Monev Triwulan IV Tahun 2023 sebanyak 39 Sertifikat

#### REKAP DATA KEGIATAN MONITORING DAN EVALUASI PENERAPAN PMMT/HACCP DI UPI UPT KIPM BALAI KIPM SURABAYA II Bulan November 2023

NO	NAMA UPI	ALAMAT	RUANG LINGKUP PRODUK		NOMOR SERTIFIKAT HACCP	HACCP
1	PT. Indo Lautan Bahari	Kawasan Industri Tuban Kavling D, Jalan Raya Semarang - Tuban, Desa Socorejo, Kecamatan Jenu, Kabupaten Tuban, East Java - Indonesia	1	Frozen cephalopods	064/PM/HACCP/PB/10/22	B
			2	Frozen demersal	065/PM/HACCP/PB/10/22	B
			3	Frozen pelagis	066/PM/HACCP/PB/10/22	B
2	CV. Sinar Laut Abadi Tuban	Jl. Raya Sugihwaras, Dusun Jabung, Desa Sugihwaras, Kec. Jenu, Kab. Tuban, East Java - Indonesia	1	Dried fish	108/PM/HACCP/PK/04/22	B
			2	Frozen anchovy	104/PM/HACCP/PB/04/22	C
			3	Frozen demersal	106/PM/HACCP/PB/04/22	C
			4	Frozen pelagis	109/PM/HACCP/PB/04/22	C
			5	Frozen cephalopods	105/PM/HACCP/PB/04/22	C
			6	Frozen shellfish	107/PM/HACCP/PB/04/22	C
			7	Frozen shrimp	110/PM/HACCP/PB/04/22	B

3	CV. Cahaya Bahari	Jl. Ngesong Dukuh Kupang II No. 19, RT. 001 RW. 006, Kel. Dukuh Kupang, Kec. Dukuh Pakis, Kota Surabaya, East Java - Indonesia	1	Dried stingray	010/PM/HACCP/PK/03/22	B
			2	Dried shark	009/PM/HACCP/PK/03/22	B
4	CV. Surabaya Ocean Trading	Jl. Benteng Miring No. 23, RT. 001 RW. 015, Kel. Ujung, Kec. Semampir, Kota Surabaya, East Java - Indonesia	1	Dried fish maw	013/PM/HACCP/PK/12/22	B
			2	Dried sea cucumber	014/PM/HACCP/PK/12/22	B
			3	Dried shark fin	015/PM/HACCP/PK/12/22	B
5	PT. Lautan Sakti Jaya	Jl. Rungkut Industri X/1, Kel. Kutisari Selatan, Kec. Tenggilis Mejoyo, Kota Surabaya, East Java - Indonesia	1	Frozen shell fish	097/PM/HACCP/PB/03/22	B
			2	Frozen shrimp	098/PM/HACCP/PB/03/22	B
			3	Frozen demersal	095/PM/HACCP/PB/03/22	B
			4	Frozen pelagis	096/PM/HACCP/PB/03/22	B
			5	Frozen cephalopods	094/PM/HACCP/PB/03/22	B
6	PT. Lia Jaya Marindo	Dusun Gempol, Desa Lampah, Kecamatan Kedamean, Kabupaten Gresik, East Java - Indonesia	1	Dried shark	010/PM/HACCP/PK/02/22	B
			2	Dried stingray	011/PM/HACCP/PK/02/22	B
			3	Dried fish maw	007/PM/HACCP/PK/02/22	B

**REKAP DATA KEGIATAN MONITORING DAN EVALUASI PENERAPAN PMMT/HACCP DI UPI  
UPT KIPM BALAI KIPM SURABAYA II  
Bulan Desember 2023**

NO	NAMA UPI	ALAMAT	RUANG LINGKUP PRODUK		NOMOR SERTIFIKAT HACCP	HACCP
1	PT. Chongsen Trading	Jl. Raya Karangandong, Legundi Business Park Blok A7, Kel. Banjaran, Kec. Driyorejo, Kab. Gresik, East Java - Indonesia	1	Dried seaweed	066/PM/HACCP/PK/09/22	B
2	PT. Rula Lautan Nusantara	Komplek Pergudangan Margo Mulyo Permai H-18. Kel. Tambak Sarioso, Kec. Asemrowo, Kota Surabaya, East Java - Indonesia	1	Dried seaweed	092/PM/HACCP/PK/04/22	B
3	PT. Tri Nusantara Makmur	Jl. Margomulyo Indah I F No. 23, Kel. Balongsari, Kec. Tandes, Kota Surabaya, East Java - Indonesia	1	Dried seaweed	045/PM/HACCP/PK/11/22	B
4		Dusun Ganting, RT.16 / RW.04, Kel Lohgung,	1	Frozen demersal	126/PM/HACCP/PB/10/22	C

	PT. Bela Krosea Nusantara	Kecamatan Brondong, Kabupaten Lamongan, East Java - Indonesia	2	Frozen pelagis	127/PM/HACCP/PB/10/22	C
			3	Frozen cephalopods	125/PM/HACCP/PB/10/22	C
5	PT. Fishnesia Mitra Bersama	Jl. Rungkut Industri III No. 75, Kel. Rungkut Tengah, Kec. Gunung Anyar, Kota Surabaya, East Java - Indonesia	1	Frozen milkfish	027/PM/HACCP/PB/09/22	B
			2	Frozen pelagis	028/PM/HACCP/PB/09/22	B
6	CV. Jaya Utama Trading	Jl. Asem Mulya X No. 29 - 33, Kel. Asemrowo, Kec. Asemrowo, Kota Surabaya, East Java - Indonesia	1	Dried shark	003/PM/HACCP/PK/03/22	B
			2	Dried sea cucumber	002/PM/HACCP/PK/03/22	B
			3	Dried fish maw	001/PM/HACCP/PK/03/22	B
			4	Dried shellfish meat	045/PM/HACCP/PK/02/22	B
			5	Dried seaweed	044/PM/HACCP/PK/02/22	B
7	CV. Mandiri	Jl. Raya Kali Rungkut 5 Blok D 31 Komplek Ruko Rungkut Megah Raya Kel. Kalirungkut Kec. Rungkut, Surabaya, East Java - Indonesia	1	Dried shark	039/PM/HACCP/PK/04/22	B
			2	Dried stingray	040/PM/HACCP/PK/04/22	B
8	CV. Sun Lee Agung	Legundi Sumo Estate A - 55, Desa Krikilan, Kecamatan Driyorejo, Kabupaten Gresik, East Java - Indonesia	1	Dried seaweed	078/PM/HACCP/PK/03/22	B

Penanggungjawab IKU,

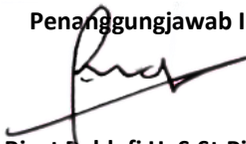


Dudung Daenuri, S.St.Pi, M.Si

NIP. 19810521 200502 1 001

**UPI yang Konsisten menerapkan Sistem Jaminan Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan  
Balai KIPM Surabaya II - Triwulan IV Tahun 2023**

No	Jadwal	UPT Pembinaan	PJ Pusat	Ketua Tim	UPI	Status
<b>Bulan Oktober</b>						
1	31 Okt 23	Balai KIPM Surabaya II	Ilman Alkautsar Hidayat	Nanang K	UD. Family Food	SKHS
2	19 Okt 23			Dudung D	CV. Wahana Sejahtera Foods	SKHS
3	18 Okt 23			Dyah S	PT. Handen Sukses Selalu	SKHS
4	9 Okt 23			Hanik M	PT. Bela Krosea Nusantara	SKHS
<b>Bulan November</b>						
5	23-Nov- 23			Yanu R	PT. Indo Nations Harvest	SKHS
6	14-Nov- 23			Ricat P	CV. Kudatama Mas	SKHS
7	10-Nov- 23			M. Ferri Tahta	PT. Yuan Hai Industrial	SKHS
<b>Bulan Desember</b>						
8	4 Des 23			Yanu R	UD. Multi Sarana Niaga	SKHS

Penanggungjawab IKU,  
  
 Ricat Pahlefi H, S.St.Pi, M.Si  
 NIP. 19780424 200502 1 001



**SURVEY KEPUASAN MASYARAKAT (SKM)**  
**BALAI KARANTINA IKAN, PENGENDALIAN MUTU**  
**DAN KEMANAN HASIL PERIKANAN SURABAYA II**  
**KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN**

#2023  
#KIPMTHRIVE

**TRIWULAN IV TAHUN 2023**  
**PERIODE BULAN OKTOBER - DESEMBER 2023**

**NILAI IKM**

**95.23**  
**SANGAT BAIK**

TERIMA KASIH ATAS PENILAIAN YANG TELAH ANDA BERIKAN  
MASUKAN ANDA SANGAT BERMANFAAT UNTUK  
KEMAJUAN UNIT KAMI AGAR TERUS MEMPERBAIKI DAN  
MENINGKATKAN KUALITAS PELAYANAN BAGI MASYARAKAT



**NAMA LAYANAN :**  
**SERTIFIKASI KESEHATAN IKAN**

**JUMLAH RESPONDEN : 127 ORANG**

No.	Jenis Layanan	Jenis Layanan	Jumlah	Prosentase
1	Penerbitan Surat Keterangan Media Pembawa Lain (SKMPL)	SKMPL	9	7.09%
2	Penerbitan Surat Persetujuan Muat (SPM)	SPM	15	11.81%
3	Penjaminan kesehatan ikan, mutu, dan keamanan hasil perikanan (Health Certificate for Fish and Fishery Products) untuk pengeluaran dari wilayah Negara Kesatuan Republik Indonesia (Ekspor)	Ekspor	64	50.39%
4	Penjaminan kesehatan ikan, mutu, dan keamanan hasil perikanan untuk pemasukan dari luar ke dalam wilayah Negara Kesatuan Republik Indonesia (Impor)	Impor	9	7.09%
5	Penjaminan kesehatan ikan, mutu, dan keamanan hasil perikanan untuk pemasukan dari suatu area ke area lain di dalam wilayah Negara Kesatuan Republik Indonesia (Domestik Masuk)	Domestik Masuk	4	3.15%
6	Penjaminan kesehatan ikan, mutu, dan keamanan hasil perikanan untuk pengeluaran dari suatu area ke area lain di dalam wilayah Negara Kesatuan Republik Indonesia (Domestik Keluar)	Domestik Keluar	11	8.66%
7	Penjaminan Penerapan Program Manajemen Mutu Terpadu/Hazard Analysis and Critical Control Point (PMMT/ HACCP)	PMMT/ HACCP	7	5.51%
8	Penyediaan jasa pelayanan pemanfaatan instalasi Karantina Ikan (IKI) milik pemerintah	IKI Pemerintah	8	6.3%
TOTAL RESPONDEN			127	100%

@bkipmsurabayall @bkipm\_surabaya2 Balai KIPM Surabaya II

Nilai survey kepuasan masyarakat pada Balai KIPM Surabaya II periode Triwulan IV 2023 yaitu **95.23** dengan predikat **Sangat Baik**

Penanggungjawab IKU,

Dyah Setyawati, S.Pi, M.P

NIP. 19780207 200212 2 001

Nama Laboratorium : Balai Karantina Ikan Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Surabaya II Alamat : Jl. Sawunggaling 177 -183, Desa Jemundo, Kecamatan Taman, Sidoarjo, Jawa Timur Telp. (031) 7873151 Email. lab.bkiperak@gmail.com	Masa berlaku: 23 Agustus 2023 s/d 19 April 2025
--	--

Ruang Lingkup Akreditasi					
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan	
Biologi	Atlantic Salmon ( <i>Salmo salar</i> ), Coho Salmo ( <i>Oncorhynchus kisutch</i> ), Brown Trout ( <i>Salmo trutta</i> ), Rainbow trout ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), Chum Salmon ( <i>Oncorhynchus keta</i> ), Pink Salmon ( <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> ), Sockeye Salmon ( <i>Oncorhynchus nerka</i> ), Karper/ Mas/ Koi ( <i>Cyprinus sp.</i> ), Komet & Koki/ Goldfish ( <i>Carrasius auratus</i> )	<i>Myxobolus</i> sp.	IKMOK/LP/SUB II/2 (Mikroskopis-Kualitatif)		
	Rainbow trout ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), Kakap Merah ( <i>Lutjanus sp.</i> ), Kakap Putih/ Barramundi/ Seabass ( <i>Lates calcarifer</i> ), Komet & Koki/ Goldfish ( <i>Carrasius auratus</i> ), Lela Dumbo/ Sharptooth African Catfish ( <i>Clarias gariepinus</i> ), Lela lokal/ Walking Catfish ( <i>Clarias batrachus</i> ), Nila ( <i>Oreochromis niloticus</i> ), Gurami ( <i>Osphronemus gouramy</i> ), Patin ( <i>Pangasius sp.</i> )	<i>Aphanomyces invadans</i> (Epizootic Ulcerative Syndrome)	OIE Manual Of Diagnostic Tests for Aquatic Animals 2019 Chapter 2.3.2 hal. 9		
	Lela ( <i>Clarias gariepinus</i> ), Nila ( <i>Oreochromis niloticus</i> ), Gurami ( <i>Osphronemus gouramy</i> ), Kerapu/ Grouper ( <i>Epinephelus sp.</i> )	<i>Streptococcus iniae</i>	SNI 7545.3:2009		
	Gurami ( <i>Osphronemus gouramy</i> ), Kerapu/ Grouper ( <i>Epinephelus sp.</i> ), Patin ( <i>Pangasius sp.</i> )	<i>Streptococcus agalactiae</i>			

Suplemen lampiran sertifikat ini merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari lampiran sebelumnya (Lampiran Sertifikat LP-573-IDN, masa berlaku 23 Agustus 2023 s/d 19 April 2025)



Penambahan Ruang lingkup Parameter Uji yang terakreditasi pada Balai KIPM Surabaya II tahun 2023 yaitu **4 (empat) Parameter**.

Penanggungjawab IKU,



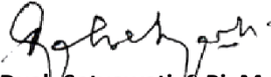
Dyah Setyawati, S.Pi, M.P

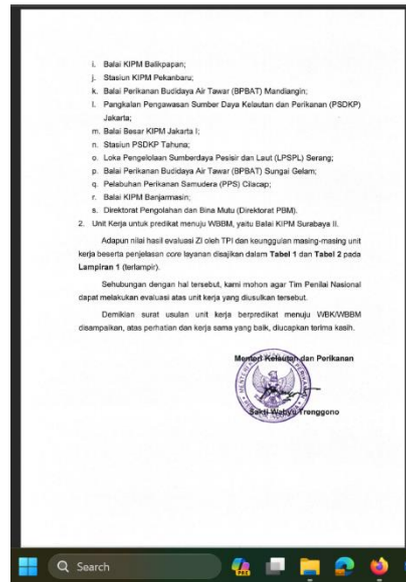
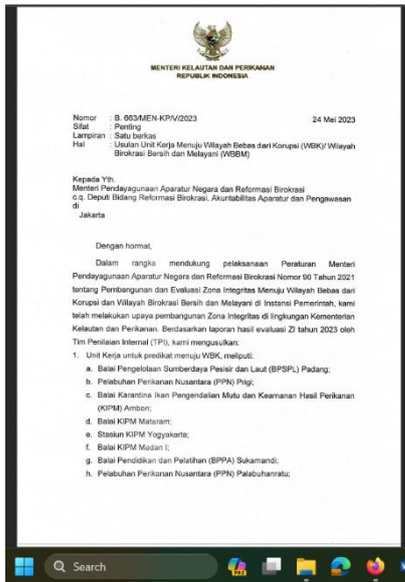
NIP. 19780207 200212 2 001

Rekap Lokasi Usaha Perikanan yang Menerapkan Quality Assurance pada Balai KIPM Surabaya II

No	Lokasi	Waktu Pelaksanaan	Bidang Usaha
1	Gresik	29 Agustus 2023	Budidaya Ikan Bandeng
		29 Agustus 2023	Budidaya Udang Vannamei
2	Pel Perikanan Brondong Lamongan	15 September	Perikanan Tangkap

Lokasi Usaha Perikanan yang menerapkan Quality Assurance pada Balai KIPM Surabaya II tahun 2023 sebanyak **2 (dua) Lokasi**.

Penanggungjawab IKU,  
  
Dyah Setyawati, S.Pi, M.P  
NIP. 19780207 200212 2 001



**Tabel 2. Daftar Nilai dan Profil Unit Kerja yang Diusulkan untuk Predikat Menuju WBBM**

No.	Unit Kerja yang Diusulkan	Nilai LKE Hasil Reviu TPI	Keunggulan ( <i>core layanan utama dan keunggulan unit kerja</i> )
1	Balai KIPM Surabaya II	87,88	Memiliki layanan utama kekarantinaan dan keamanan hayati ikan dengan melakukan pencegahan Hama dan Penyakit Ikan Karantina (HPIK), pengawasan dan pengendalian keamanan dan mutu pangan, keamanan dan mutu pakan, dan jenis asing invasif impor, ekspor, dan antar area (domestik).  Keunggulan inovasi berupa: 1. Inovasi OSS-Q ( <i>One Stop Service Quarantine</i> ) yang kemudian tahun 2022 dikembangkan menjadi OSS-Q+ (dengan adanya penambahan aplikasi SINDI FATIKA), dampak inovasi telah memudahkan distribusi hasil perikanan yang terpercaya dan mempercepat waktu layanan yaitu dari sebelumnya membutuhkan waktu 7 hari, dengan adanya OSS-Q menjadi 4 hari dan sekarang melalui OSS-Q+ menjadi 2 hari.

**Note:**

Unit Kerja untuk predikat menuju WBBM pada Balai KIPM Surabaya II yaitu 87,88

**Penanggungjawab IKU,**  
  
**Faton Rahman, S.Pi**  
**NIP. 19840106 200912 1 002**

IP ASN 2023 Dashboard Eselon Pegawai FAQ

Silakan ketik Nama Unit Kerja.

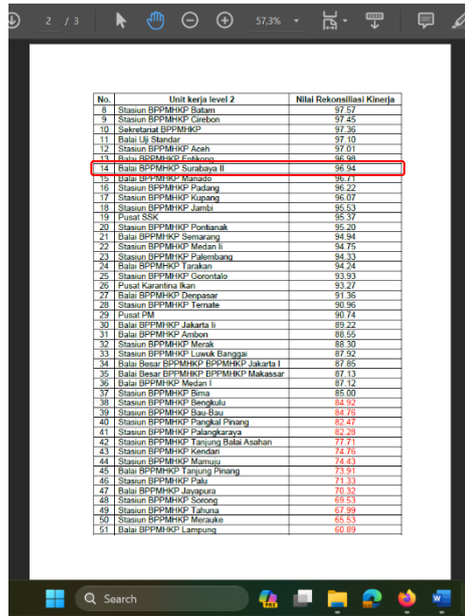
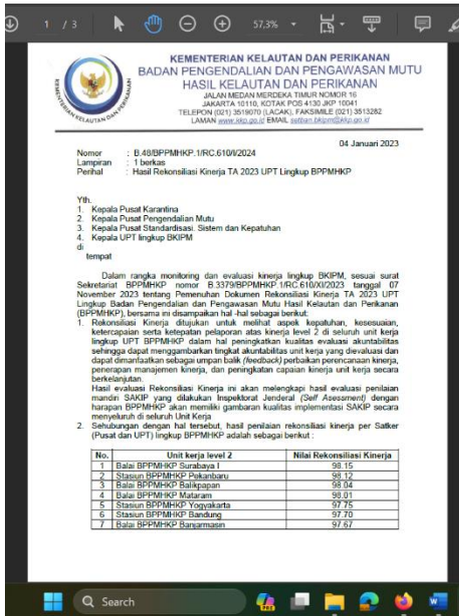
No	Unit Kerja	Jumlah Pegawai Yang Dihitung	Kualifikasi (bobot 25)		Kompetensi (bobot 40)		Kinerja (bobot 30)		Disiplin (bobot 5)		TOTAL	Keterangan
			IP	Prosentase	IP	Prosentase	IP	Prosentase	IP	Prosentase		
1	SEKRETARIAT BADAN KARANTINA IKAN, PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN	72	21.22	84.88 %	27.59	68.97 %	25	83.33 %	4.65	93 %	78.47	SEDANG
2	PUSAT KARANTINA IKAN	43	21.91	87.64 %	34.98	87.45 %	25	83.33 %	4.81	96.2 %	86.7	TINGGI
3	PUSAT PENGENDALIAN MUTU	33	21.03	84.12 %	32.2	80.5 %	25	83.33 %	4.91	98.2 %	83.14	TINGGI
4	PUSAT STANDARDISASI SISTEM DAN KEPATUHAN	34	21.5	96 %	30.88	77.2 %	25	83.33 %	4.91	98.2 %	82.29	TINGGI
5	BALAI BESAR KIPM JAKARTA I	66	21.06	84.24 %	35.16	87.9 %	25	83.33 %	4.94	98.8 %	86.16	TINGGI
6	BALAI BESAR KIPM MAKASSAR	93	20.86	83.44 %	40	100 %	24.41	81.37 %	5	100 %	90.27	TINGGI
7	BALAI KIPM DENPASAR	50	21.16	84.64 %	31.04	77.6 %	25.1	83.67 %	5	100 %	82.3	TINGGI
8	BALAI KIPM SURABAYA I	86	20.98	83.92 %	37.52	93.8 %	25	83.33 %	5	100 %	88.5	TINGGI
9	BALAI KIPM MEDAN I	39	20.44	81.76 %	39.23	98.07 %	25.38	84.6 %	4.95	99 %	90	TINGGI
10	BALAI KIPM BALIKPAPAN	44	20.48	81.92 %	39.66	99.15 %	25	83.33 %	5	100 %	90.14	TINGGI
11	BALAI KIPM JAYAPURA	33	21.06	84.24 %	40	100 %	23.48	78.27 %	5	100 %	89.55	TINGGI
12	BALAI KIPM JAKARTA II	53	21.02	84.08 %	38.5	96.25 %	25	83.33 %	4.96	99.2 %	89.48	TINGGI
13	BALAI KIPM SURABAYA II	73	20.86	83.44 %	39.61	99.02 %	25	83.33 %	5	100 %	90.47	TINGGI
14	BALAI KIPM MATARAM	41	20.93	83.72 %	39.15	97.86 %	25.37	84.57 %	5	100 %	90.44	TINGGI
15	BALAI KIPM MANADO	39	17.18	68.72 %	39.55	98.87 %	25	83.33 %	5	100 %	86.73	TINGGI

< 2 3 4 >

**Note:**

Indeks Profesionalitas ASN lingkup Balai KIPM Surabaya II sebesar **90,47** dengan predikat **Tinggi**.

Penanggungjawab IKU,  
  
**Fatoni Rahman, S.Pi**  
**NIP. 19840106 200912 1 002**

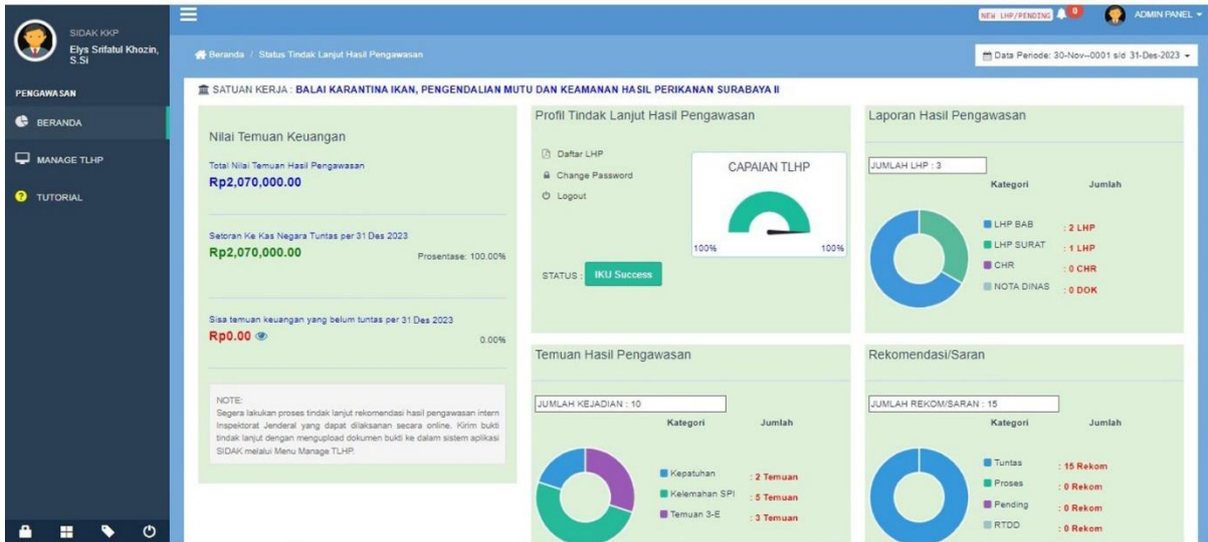


**Note:**

Nilai Rekonsiliasi Kinerja Satker Balai KIPM Surabaya II tahun 2023 sebesar **96,94**

Penanggungjawab IKU,  
  
**Fatoni Rahman, S.Pi**  
 NIP. 19840106 200912 1 002





HOME / BADAN PPMKHP / BALAI KARANTINA IKAN, PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN SURABAYA II

Jumlah Laporan : 3 Dokumen  
Jumlah Temuan : 10 Temuan  
Jumlah Rekomendasi : 15  
Nilai Keuangan : Rp2,070,000

Tuntas : 15 Rekomendasi  
Proses : 0 Rekomendasi  
Pending : 0 Rekomendasi  
Sisa Nilai Keuangan : Rp0

ID	Unit Kerja	Jenis Pengawasan	Nomor LHP	Tanggal Register	Objek Pengawasan	STATUS	Aksi
649788	BALAI KARANTINA IKAN, PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN SURABAYA II	Audit	1003ITJ.4/HP.100/IX/2021	2021-09-02	Audit Kinerja TA 2020-2021 pada Balai Karantina Ikan dan Pengendalian Mutu (Balai KIPM) Surabaya II	TUNTAS	Q Detail
649788	BALAI KARANTINA IKAN, PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN SURABAYA II	Pemantauan	R. 51/ITJ.4/HP.550/II/2022	2022-02-25	Hasil Pemantauan Pertanggungjawaban Keuangan dan Pengadaan Barang/Jasa (PBJ) serta Review Dokumen untuk Mendukung Pemeriksaan Laporan Keuangan KKP TA 2021 lingkup Balai KIPM Surabaya II	TUNTAS	Q Detail
649788	BALAI KARANTINA IKAN, PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN SURABAYA II	Evaluasi	R.79/ITJ.4/HP.440/IV/2022	2022-04-07	Hasil Evaluasi Implementasi Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP) Tahun 2022 pada Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan (Balai KIPM) Surabaya II Provinsi Jawa Timur	TUNTAS	Q Detail

Showing 1 to 3 of 3 entries

**Note:**

Rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja pada Satker Balai KIPM Surabaya II, sampai dengan Triwulan IV tahun 2023 dengan status **TUNTAS** dengan progres **100 %**

**Penanggungjawab IKU,**



**Fatonih Rahman, S.Pi**  
**NIP. 19840106 200912 1 002**

**KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN**  
**SEKRETARIAT JENDERAL**

NOTA DINAS  
NOMOR 1005/J2/1U 210/2024

Yth :

1. Sekretaris Inspektoral Jenderal
2. Para Sekretaris Direktorat Jenderal
3. Para Sekretaris Badan
4. Kepala Biro Umum dan Pengadaan Barang/Jasa
5. Kepala Biro Perencanaan
6. Kepala Balai Pengelola Informasi Sumber Daya Kelautan dan Perikanan

Dari : Kepala Biro Keuangan

Hal : Capaian Indikator Kinerja Utama (IKU) Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP) Triwulan IV Tahun 2023

Tanggal : 10 Januari 2024

Menindaklanjuti Memorandum Kepala Biro Perencanaan Nomor 20/SJ.1/RG.610/2024 tanggal 3 Januari 2024 hal Penyampaian Data Capaian Indikator Kinerja Manajerial Triwulan IV Tahun 2023, dengan ini kami sampaikan beberapa hal sebagai berikut:

1. Penarikan data capaian IKPA Triwulan IV Tahun 2023 berdasarkan aplikasi OMSIPAN yang dilakukan pada tanggal 18 Januari 2024 pukul 15.00 WIB.
2. Capaian IKPA KKP Triwulan IV Tahun 2023 sebesar 91,99 dari target nilai 93,75. Berkaitan dengan hal di atas, bersama ini terlampir kami sampaikan data capaian IKPA level 0 (KKP) level 1 (Unit Eselon I) dan level 2 (Satker). Data tersebut digunakan sebagai penetapan capaian nilai IKU IKPA Triwulan IV Tahun 2023 pada Unit Eselon I dan Satker di lingkungan KKP.

Meningat pentingnya informasi ini, dimohon bantuan Saudara untuk menyampaikan Nota Dinas capaian IKPA ini kepada seluruh Satker lingkup unit kerja masing-masing.

Atas perhatian dan kerja sama Saudara, diucapkan terima kasih.

  
Setyawati

Tembusan:

1. Sekretaris Jenderal
2. Inspektur Jenderal

**KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA**  
**KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN**

No	Kode	Kategori	Nama	Nilai	100.00	75.30	95.34	100.00	100.00	85.51	100.00	100.00	%	%	%	
					Bobot	10	10	20	10	10	10	5				25
72	179	032	633707	PELARIHAN PERIKANAN SAMUDERA BITUNG	Nilai	100.00	75.30	95.34	100.00	100.00	85.51	100.00	100.00	95.25	100%	95.25
					Bobot	10	10	20	10	10	10	5	25			
					Nilai Akhir	10.00	7.63	19.07	19.00	10.00	8.55	5.00	25.00			
					Nilai Aspek		48.13			96.17			100.00			
73	009	032	649540	BALAI KARANTINA IKAN, PENGENDALIAN, MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN TANI/PERANANG	Nilai	100.00	72.57	90.94	100.00	100.00	97.84	100.00	100.00	95.23	100%	95.23
					Bobot	10	10	20	10	10	10	5	25			
					Nilai Akhir	10.00	7.26	18.19	19.00	10.00	9.78	5.00	25.00			
					Nilai Aspek		35.79			97.26			100.00			
74	135	032	649768	BALAI KAWASAN PERIKANAN (BKP) PENGENDALIAN, MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN SURABAYA II	Nilai	100.00	71.59	97.24	91.50	100.00	95.61	100.00	95.22	100%	95.22	
					Bobot	10	10	20	10	10	10	5	25			
					Nilai Akhir	10.00	7.11	19.45	9.10	10.00	9.54	5.00	25.00			
					Nilai Aspek		81.55			96.77			100.00			
75	175	032	622096	INSPEKTORAT JENDERAL	Nilai	100.00	86.26	96.47	94.00	100.00	98.95	100.00	100.00	95.22	100%	95.22
					Bobot	10	10	20	10	10	10	5	25			
					Nilai Akhir	10.00	6.63	19.29	9.40	10.00	9.90	5.00	25.00			
					Nilai Aspek		83.13			97.86			100.00			
76	017	032	632009	SEKOLAH USHAHA PERIKANAN MENENGAH KOTA KENDURUNG LAMPUNG	Nilai	100.00	68.02	96.66	91.00	100.00	99.01	100.00	100.00	95.20	100%	95.20
					Bobot	10	10	20	10	10	10	5	25			
					Nilai Akhir	10.00	6.80	19.33	9.10	10.00	9.96	5.00	25.00			
					Nilai Aspek		94.01			97.45			100.00			
77	103	032	403320	LOKA PEREKAYADAAN TEKNOLOGI KELAUTAN	Nilai	100.00	74.83	88.18	100.00	100.00	99.61	100.00	100.00	95.08	100%	95.08
					Bobot	10	10	20	10	10	10	5	25			
					Nilai Akhir	10.00	7.48	17.64	19.00	10.00	9.96	5.00	25.00			
					Nilai Aspek		87.42			97.56			100.00			

Hal : 13 dari 63 halaman  
tanggal cetak : 10-01-24 08:13:25 oleh : H232

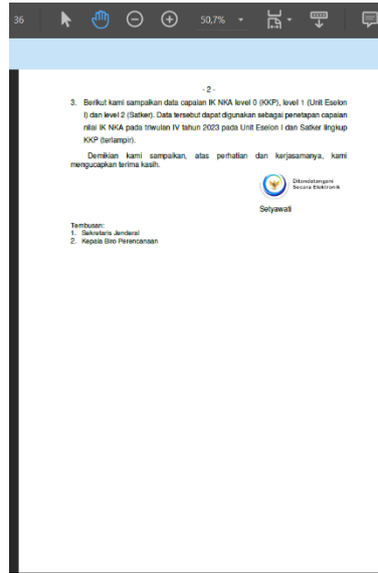
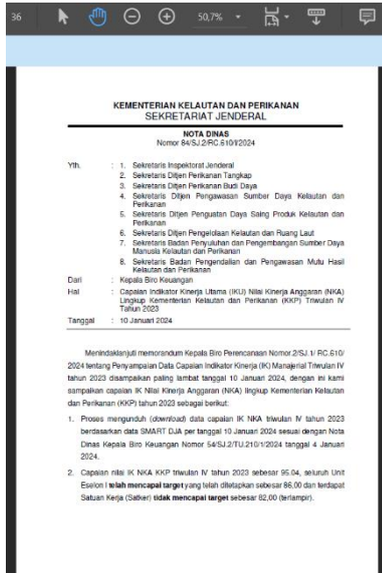
**Note:**

Capaian nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) lingkup Balai KIPM Surabaya II tahun 2023 sebesar **95.22**

**Penanggungjawab IKU,**



**Fatoni Rahman, S.Pi**  
**NIP. 19840106 200912 1 002**



At least one signature has problems.

No.	Kode Satuan Kerja	Satuan Kerja	Kinerja	Penyerapan	Konsistensi	CRO	Efisiensi	Nilai Efisiensi
42	649767	STASIUN KABANTINGA IKAN, PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN TERHATE	86,65	98,41	99,79	100,00	1,59	53,98
43	649771	STASIUN KABANTINGA IKAN, PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN LUKUR BANGSAI	86,68	98,98	95,74	100,00	2,59	56,48

KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN

Role: Pilih TA (2023) Logout

### NKA Satuan Kerja

Monitoring / NKA Satker

Download Excel

Tampilkan: All 48 entri

No.	Kode Satuan Kerja	Satuan Kerja	Kinerja	Penyerapan	Konsistensi	CRO	Efisiensi	Nilai Efisiensi
44	649788	BALAI KABANTINGA IKAN, PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN SURABAYA II	89,87	99,06	95,52	100,00	7,10	67,75
45	649792	STASIUN KABANTINGA IKAN, PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN BAJU-BAJU	85,66	99,41	97,73	100,00	0,59	51,49
46	649800	STASIUN KABANTINGA IKAN, PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN TAHUNA	84,02	98,21	90,20	98,09	1,55	53,89
47	649814	STASIUN KABANTINGA IKAN, PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN RIMA	85,86	99,36	98,70	100,00	0,64	51,61
48	652897	BALAI UJI STANDAR KABANTINGA IKAN, PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN	84,93	97,53	87,39	100,00	2,47	56,17

Menampilkan 1 sampai 48 dari 48 entri

Sebelumnya 1 Selanjutnya

**Note:**

Capaian Nilai Kinerja Anggaran (NKA) lingkup Balai KIPM Surabaya II tahun 2023 sebesar **89.87**

**Penanggungjawab IKU,**



**Fatoni Rahman, S.Pi**  
**NIP. 19840106 200912 1 002**

**KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN**  
**BADAN PENGENDALIAN DAN PENGAWASAN MUTU**  
**HASIL KELAUTAN DAN PERIKANAN**  
 JALAN DEWATA TRUWAN NO.01  
 JAKARTA, 10110 KOTAK POS 430, JKP 10041  
 TELEPON (021) 3916970 (LAKSI), FAKS/TELE (021) 3913382  
 LAMAN [www.dkkp.go.id](http://www.dkkp.go.id)

Nomor: B.47/BPPMHPK 1/PL.7601/2024  
 Lampiran: 1 (satu lembar)  
 Hal: Capaian IKU Tingkat Kepatuhan PBU TA.2023  
 4 Januari 2024

Yth:  
 1. Pk. Kepala Pusat Karantina Ikan,  
 2. Pk. Kepala Pusat Pengendalian Mutu,  
 3. Kepala Pusat Standardisasi Sistem dan Kepatuhan,  
 4. Kepala UPT Lingkup BPPMHPK.

di Tempat

Dalam rangka penyusunan Laporan Kinerja (LK) lingkup Badan Pengendalian dan Pengawasan Mutu Hasil Kelautan dan Perikanan (BPPMHPK) Tahun 2023, bersama ini disampaikan capaian IKU Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa lingkup BPPMHPK dengan rincian sebagai berikut:

- Capaian IKU diperoleh berdasarkan hasil evaluasi yang dilakukan pada masing-masing unit satker lingkup BPPMHPK dengan parameter yang telah ditetapkan, antara lain:
  - Kelengkapan Manajemen Risiko Pengadaan Barang dan Jasa Strategis (10%)
  - Penencanaan dan Persiapan Pengadaan (15%)
  - Pemilihan Penyedia Barang/Jasa yang Dilaksanakan Melalui SPSE (10%)
  - Kesesuaian Tahap Pelaksanaan (45%)
  - Laporan Penyelenggaraan Pengadaan Barang dan Jasa (5%)
  - Tingkat lanjut rekomendasi hasil pengawasan pengadaan barang/jasa lingkup Eselon I Triwulan I s.d. Triwulan III Tahun 2022 (15%)
- Berdasarkan hasil evaluasi, Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa lingkup BPPMHPK secara umum mencapai target 77,5%. Adapun rincian Nilai Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa lingkup BPPMHPK terlampir.

Demikian disampaikan, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Sekretaris BPPMHPK

**HARI MARYADI**

Lampiran Surat  
 Nomor: B.47/BPPMHPK 1/PL.7601/2024  
 Tanggal: 4 Januari 2024

**Nilai Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa  
 lingkup BPPMHPK Tahun 2023**

No	Nama Satker	Target (%)	Ketersediaan Monevimen Risiko Pengadaan Barang dan Jasa Strategis	Penencanaan dan Persiapan Pengadaan	Pemilihan Penyedia Barang/Jasa yang Dilaksanakan Melalui SPSE	Kesesuaian Tahap Pelaksanaan	Laporan Penyelenggaraan PBJ	Persentase Hasil lanjut rekomendasi hasil pengawasan pengadaan barang/jasa lingkup Eselon I s.d. Triwulan III Tahun 2022	Nilai
1	Balai Besar PPMHPK Jabodetabek	77,5	0,35	10,40	3,30	37,45	3,75	15,00	78,26
2	Balai Besar PPMHPK Makassar	77,5	0,35	10,40	3,30	37,45	3,75	15,00	78,26
3	Balai PPMHPK Ambon	77,5	0,35	10,40	3,30	37,45	3,75	15,00	78,26
4	Balai PPMHPK Balikpapan	77,5	0,35	10,40	3,30	37,45	3,75	15,00	78,26
5	Balai PPMHPK Banjarmasin	77,5	0,35	10,40	3,30	37,45	3,75	15,00	78,26
6	Balai PPMHPK Denpasar	77,5	0,35	10,40	3,30	37,45	3,75	15,00	78,26
7	Balai PPMHPK Erlang	77,5	0,35	10,40	3,30	37,45	3,75	15,00	78,26
8	Balai PPMHPK Jayapura	77,5	0,35	10,40	3,30	37,45	3,75	15,00	78,26
9	Balai PPMHPK Jayawata	77,5	0,35	10,40	3,30	37,45	2,80	15,00	77,91
10	Balai PPMHPK Lampung	77,5	0,35	10,40	3,30	37,45	3,75	15,00	78,26
11	Balai PPMHPK Manado	77,5	0,35	10,40	3,30	37,45	3,75	15,00	78,26
12	Balai PPMHPK Mataram	77,5	0,35	10,40	3,30	37,45	3,75	15,00	78,26
13	Balai PPMHPK Medan	77,5	0,35	10,40	3,30	37,45	3,75	15,00	78,26
14	Balai PPMHPK Semarang	77,5	0,35	10,40	3,30	37,45	3,75	15,00	78,26
15	Balai PPMHPK Surabaya I	77,5	0,35	10,40	3,30	37,45	3,75	15,00	78,26
16	Balai PPMHPK Surabaya II	77,5	0,35	10,40	3,30	37,45	3,75	15,00	78,26
17	Balai PPMHPK Tanjung Pinang	77,5	0,35	10,40	3,30	37,45	2,80	15,00	77,91
18	Balai PPMHPK Tegal	77,5	0,35	10,40	3,30	37,45	3,75	15,00	78,26
19	Balai UP Standar PPMHPK	77,5	0,35	10,40	3,30	37,45	3,75	15,00	78,26
20	Pusat PM	77,5	0,35	10,40	3,30	37,45	3,75	15,00	78,26
21	Pusat SDK	77,5	0,35	10,40	3,30	37,45	3,75	15,00	78,26
22	Pusat	77,5	0,35	10,40	3,30	37,45	3,75	15,00	78,26
23	Sekretariat BPPMHPK	77,5	0,35	10,40	3,30	37,45	3,75	15,00	78,26
24	Stasiun PPMHPK Aceh	77,5	0,35	10,40	3,30	37,45	3,75	15,00	78,26
25	Stasiun PPMHPK Bandung	77,5	0,35	10,40	3,30	37,45	3,75	15,00	78,26
26	Stasiun PPMHPK Batam	77,5	0,35	10,40	3,30	37,45	2,80	15,00	77,91
27	Stasiun PPMHPK Bengkulu	77,5	0,35	10,40	3,30	37,45	3,75	15,00	78,26
28	Stasiun PPMHPK Bengkulu	77,5	0,35	10,40	3,30	37,45	3,75	15,00	78,26
29	Stasiun PPMHPK Bima	77,5	0,35	10,40	3,30	37,45	3,75	15,00	78,26
30	Stasiun PPMHPK Cirebon	77,5	0,35	10,40	6,70	37,45	3,75	15,00	81,08

**Note:**

Capaian Tingkat kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa lingkup Balai KIPM Surabaya II tahun 2023 sebesar **78.26**

**Penanggungjawab IKU,**



**Fatonih Rahman, S.Pi**  
**NIP. 19840106 200912 1 002**

Surat IKU Pengelolaan BMN 2023.docx - Word

Septian Nur Ariyanto



**KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN**  
**BADAN PENGENDALIAN DAN PENGAWASAN MUTU**  
**HASIL KELAUTAN DAN PERIKANAN**  
 JALAN KEMUDA 100  
 JAKARTA 101100204  
 TEL: (021) 5210074-5210075-5210076-5210077-5210078  
 FAX: (021) 5210079  
 LAMPUNG: (061) 421 26 22

Nomor : B.16/PPM/HPK/1/PL/7601/2024  
 Sifat : Biasa  
 Lampiran : 1 (satu) lembar  
 Hal : Capaian IKU Tingkat Kepatuhan Pengelolaan BMN  
 Lingkup EPPM/HPK Jabab, 2023

02 Januari 2024

Yth,  
 1. Kepala Balai Besar KIPM  
 2. Kepala Balai KIPM  
 3. Kepala Balai UP Standar KIPM  
 4. Kepala Stasiun KIPM  
 di

Tempat

Dalam rangka penyusunan Laporan Kinerja (LKJ) lingkup Badan Karantina Ikan, Pengendalian Mutu, dan Keamanan Hasil Perikanan Tahun 2023, bersama ini disampaikan capaian IKU Tingkat Kepatuhan Pengelolaan BMN Lingkup Badan Pengendalian dan Pengawasan Mutu Hasil Kelautan dan Perikanan dengan rincian sebagai berikut:

- Capaian IKU diperoleh berdasarkan hasil evaluasi yang dilakukan pada masing-masing unit satker lingkup Badan Pengendalian dan Pengawasan Mutu Hasil Kelautan dan Perikanan dengan parameter yang telah ditetapkan, antara lain:
  - Pemantauan Rencana Kibijakan BMN (RKBMN) Tahun 2023 (12,5%)
  - Tersedianya usulan penetapan status penggunaan BMN untuk pengadaan belanja modal yang sudah BAST sampai dengan Trinitan III tahun 2023 baik ke pengguna barang dan pengelola barang (25%)
  - Tersedianya usulan penghapusan BMN untuk BMN dengan kondisi Rusak Berat baik ke pengguna barang dan pengelola barang sampai dengan Trinitan III Tahun 2023 (25%)
  - Penggunaan BMN hasil pengadaan belanja modal Tahun 2022 di dukung Berita Acara Serah Terima (BAST)/Berita Acara Penaklukan (25%)
  - Penyusunan/Instansian Laporan BMN (Semesteran dan Tahunan) secara tepat (80%) (12,5%)

Sekretaris Badan Karantina Ikan,  
 Pengendalian Mutu, dan  
 Keamanan Hasil Perikanan

Hari Muryadi

Lampiran Nota Dinas  
 Nomor : B.16/PPM/HPK/1/PL/7601/2024  
 Tanggal : 02 Januari 2024

**Nilai Tingkat Kepatuhan Pengelolaan BMN Satker Lingkup EPPM/HPK Tahun 2023**

No	Unit Satker	Target	Tingkat Kepatuhan	Keterangan
1	Balai KIPM Jakarta II	77,5 %	87,35 %	Tercapai
2	Balai KIPM Cirebon	77,5 %	84,45 %	Tercapai
3	Balai KIPM Medan	77,5 %	84,97 %	Tercapai
4	Balai KIPM Palembang	77,5 %	85,45 %	Tercapai
5	Balai KIPM Pekanbaru	77,5 %	85,95 %	Tercapai
6	Balai KIPM Semarang	77,5 %	87,87 %	Tercapai
7	Balai KIPM Surabaya	77,5 %	88,95 %	Tercapai
8	Balai KIPM Makassar	77,5 %	89,95 %	Tercapai
9	Balai KIPM Banjarmasin	77,5 %	90,95 %	Tercapai
10	Balai KIPM Kupang	77,5 %	91,95 %	Tercapai
11	Balai KIPM Manado	77,5 %	92,95 %	Tercapai
12	Balai KIPM Mataram	77,5 %	93,95 %	Tercapai
13	Balai KIPM Pontianak	77,5 %	94,95 %	Tercapai
14	Balai KIPM Banjarmasin	77,5 %	95,95 %	Tercapai
15	Balai KIPM Pekanbaru	77,5 %	96,95 %	Tercapai
16	Balai KIPM Medan	77,5 %	97,95 %	Tercapai
17	Balai KIPM Palembang	77,5 %	98,95 %	Tercapai
18	Balai KIPM Cirebon	77,5 %	99,95 %	Tercapai
19	Balai KIPM Semarang	77,5 %	100,00 %	Tercapai
20	Balai KIPM Surabaya	77,5 %	100,00 %	Tercapai
21	Balai KIPM Makassar	77,5 %	100,00 %	Tercapai
22	Balai KIPM Banjarmasin	77,5 %	100,00 %	Tercapai
23	Balai KIPM Kupang	77,5 %	100,00 %	Tercapai
24	Balai KIPM Manado	77,5 %	100,00 %	Tercapai
25	Balai KIPM Mataram	77,5 %	100,00 %	Tercapai
26	Balai KIPM Pontianak	77,5 %	100,00 %	Tercapai
27	Balai KIPM Banjarmasin	77,5 %	100,00 %	Tercapai
28	Balai KIPM Pekanbaru	77,5 %	100,00 %	Tercapai
29	Balai KIPM Medan	77,5 %	100,00 %	Tercapai
30	Balai KIPM Palembang	77,5 %	100,00 %	Tercapai
31	Balai KIPM Cirebon	77,5 %	100,00 %	Tercapai
32	Balai KIPM Semarang	77,5 %	100,00 %	Tercapai
33	Balai KIPM Surabaya	77,5 %	100,00 %	Tercapai
34	Balai KIPM Makassar	77,5 %	100,00 %	Tercapai
35	Balai KIPM Banjarmasin	77,5 %	100,00 %	Tercapai
36	Balai KIPM Kupang	77,5 %	100,00 %	Tercapai
37	Balai KIPM Manado	77,5 %	100,00 %	Tercapai
38	Balai KIPM Mataram	77,5 %	100,00 %	Tercapai
39	Balai KIPM Pontianak	77,5 %	100,00 %	Tercapai
40	Balai KIPM Banjarmasin	77,5 %	100,00 %	Tercapai
41	Balai KIPM Pekanbaru	77,5 %	100,00 %	Tercapai
42	Balai KIPM Medan	77,5 %	100,00 %	Tercapai
43	Balai KIPM Palembang	77,5 %	100,00 %	Tercapai
44	Balai KIPM Cirebon	77,5 %	100,00 %	Tercapai
45	Balai KIPM Semarang	77,5 %	100,00 %	Tercapai
46	Balai KIPM Surabaya	77,5 %	100,00 %	Tercapai
47	Balai KIPM Makassar	77,5 %	100,00 %	Tercapai
48	Balai KIPM Banjarmasin	77,5 %	100,00 %	Tercapai
49	Balai KIPM Kupang	77,5 %	100,00 %	Tercapai
50	Balai KIPM Manado	77,5 %	100,00 %	Tercapai
51	Balai KIPM Mataram	77,5 %	100,00 %	Tercapai
52	Balai KIPM Pontianak	77,5 %	100,00 %	Tercapai
53	Balai KIPM Banjarmasin	77,5 %	100,00 %	Tercapai
54	Balai KIPM Pekanbaru	77,5 %	100,00 %	Tercapai
55	Balai KIPM Medan	77,5 %	100,00 %	Tercapai
56	Balai KIPM Palembang	77,5 %	100,00 %	Tercapai
57	Balai KIPM Cirebon	77,5 %	100,00 %	Tercapai
58	Balai KIPM Semarang	77,5 %	100,00 %	Tercapai
59	Balai KIPM Surabaya	77,5 %	100,00 %	Tercapai
60	Balai KIPM Makassar	77,5 %	100,00 %	Tercapai
61	Balai KIPM Banjarmasin	77,5 %	100,00 %	Tercapai
62	Balai KIPM Kupang	77,5 %	100,00 %	Tercapai
63	Balai KIPM Manado	77,5 %	100,00 %	Tercapai
64	Balai KIPM Mataram	77,5 %	100,00 %	Tercapai
65	Balai KIPM Pontianak	77,5 %	100,00 %	Tercapai
66	Balai KIPM Banjarmasin	77,5 %	100,00 %	Tercapai
67	Balai KIPM Pekanbaru	77,5 %	100,00 %	Tercapai
68	Balai KIPM Medan	77,5 %	100,00 %	Tercapai
69	Balai KIPM Palembang	77,5 %	100,00 %	Tercapai
70	Balai KIPM Cirebon	77,5 %	100,00 %	Tercapai
71	Balai KIPM Semarang	77,5 %	100,00 %	Tercapai
72	Balai KIPM Surabaya	77,5 %	100,00 %	Tercapai
73	Balai KIPM Makassar	77,5 %	100,00 %	Tercapai
74	Balai KIPM Banjarmasin	77,5 %	100,00 %	Tercapai
75	Balai KIPM Kupang	77,5 %	100,00 %	Tercapai
76	Balai KIPM Manado	77,5 %	100,00 %	Tercapai
77	Balai KIPM Mataram	77,5 %	100,00 %	Tercapai
78	Balai KIPM Pontianak	77,5 %	100,00 %	Tercapai
79	Balai KIPM Banjarmasin	77,5 %	100,00 %	Tercapai
80	Balai KIPM Pekanbaru	77,5 %	100,00 %	Tercapai
81	Balai KIPM Medan	77,5 %	100,00 %	Tercapai
82	Balai KIPM Palembang	77,5 %	100,00 %	Tercapai
83	Balai KIPM Cirebon	77,5 %	100,00 %	Tercapai
84	Balai KIPM Semarang	77,5 %	100,00 %	Tercapai
85	Balai KIPM Surabaya	77,5 %	100,00 %	Tercapai
86	Balai KIPM Makassar	77,5 %	100,00 %	Tercapai
87	Balai KIPM Banjarmasin	77,5 %	100,00 %	Tercapai
88	Balai KIPM Kupang	77,5 %	100,00 %	Tercapai
89	Balai KIPM Manado	77,5 %	100,00 %	Tercapai
90	Balai KIPM Mataram	77,5 %	100,00 %	Tercapai
91	Balai KIPM Pontianak	77,5 %	100,00 %	Tercapai
92	Balai KIPM Banjarmasin	77,5 %	100,00 %	Tercapai
93	Balai KIPM Pekanbaru	77,5 %	100,00 %	Tercapai
94	Balai KIPM Medan	77,5 %	100,00 %	Tercapai
95	Balai KIPM Palembang	77,5 %	100,00 %	Tercapai
96	Balai KIPM Cirebon	77,5 %	100,00 %	Tercapai
97	Balai KIPM Semarang	77,5 %	100,00 %	Tercapai
98	Balai KIPM Surabaya	77,5 %	100,00 %	Tercapai
99	Balai KIPM Makassar	77,5 %	100,00 %	Tercapai
100	Balai KIPM Banjarmasin	77,5 %	100,00 %	Tercapai

**Note:**  
 Capaian tingkat kepatuhan BMN lingkup Balai KIPM Surabaya II tahun 2023 sebesar **98.76**

**Penanggungjawab IKU,**



**Fatonih Rahman, S.Pi**  
**NIP. 19840106 200912 1 002**