



Laporan Kinerja

**TAHUNAN
TAHUN 2025**

STASIUN KIPM SORONG

**BADAN PENGENDALIAN DAN PENGAWASAN MUTU
HASIL KELAUTAN DAN PERIKANAN**






Berdasarkan Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 29 Tahun 2014 mengamanatkan setiap entitas akuntabilitas organisasi menyusun dan menyajikan LAPORAN KINERJA (LKj) Tahunan dan Triwulanan.


yang dicapai berdasarkan penggunaan anggaran yang telah dialokasikan. Laporan Kinerja (LKj) Stasiun Karantina Ikan Pengendalian Mutu dan keamanan Hasil Perikanan Sorong mengacu pada Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor Permen KP 35 Tahun 2023 tentang pedoman pengelolaan kinerja organisasi di lingkup Kementerian Kelautan dan perikanan serta

Peraturan Kepala Badan KIPM Nomor : 62/PER-BKIPM/2019 tentang Pedoman Pengelolaan Kinerja Organisasi di Lingkungan BKIPM.

Landasan penyusunan laporan ini adalah Perjanjian Kinerja Tahun 2025 . LKj merupakan wujud pertanggungjawaban kepada stakeholder dan sebagai sarana akuntabilitas yang merinci pertanggungjawaban organisasi dan pemakaian sumber daya untuk menjalankan misi organisasi. Disamping itu, diuraikan juga informasi terkait sasaran strategis dan indikator keberhasilannya dalam rangka pencapaian visi dan misinya.

Akhirnya kami berharap agar laporan kinerja ini dapat bermanfaat serta dapat dijadikan bahan masukan untuk peningkatan kinerja organisasi Stasiun KIPM Sorong.

Sorong, 31 Desember 2025
Kepala

NIKMATUL ROCHMAH



KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	iv
RINGKASAN EKSEKUTIF	v
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 LATAR BELAKANG	1
1.2 PROFIL ORGANISASI	3
1.3 SISTEMATIKA PENYAJIAN	3
BAB II PERENCANAAN KINERJA	
2.1 VISI dan MISI	4
2.2 SASARAN, INDIKATOR DAN TARGET KINERJA	4
BAB III AKUNTABILITAS KINERJA	
3.1 CAPAIAN KINERJA	11
3.2 ANALISA DAN EVALUASI	14
3.3 REALISASI ANGGARAN	17
BAB IV PENUTUP	36

Tabel 1.1.	Sasaran Strategis dan Indikator Kinerja Stasiun KIPM Sorong Tahun 2025	12
Tabel 3.1	Capaian Kinerja Stasiun KIPM Sorong Tahun 2025	17
Tabel 3.2	Capaian Indikator Kinerja 1 : Persentase hasil kelautan dan perikanan sektor produksi primer yang memenuhi standar mutu dan keamanan pangan	19
Tabel 3.4	Capaian Indikator Kinerja 2 : Persentase hasil kelautan dan perikanan sektor produksi pasca panen yang memenuhi standar mutu dan keamanan pangan.....	20
Tabel 3.6	Capaian Indikator Kinerja 3 : Persentase Pengawasan mutu hasil perikanan di wilayah RI Lingkup Stasiun KIPM Sorong.....	21
Tabel 3.8	Capaian Indikator Kinerja 4 : Rasio ekspor ikan dan hasil perikanan yang diterima oleh negara tujuan ekspor	22
Tabel 3.10	Capaian Indikator Kinerja 5 : Nilai pemenuhan penerapan sistem manajemen mutu laboratorium pengujian Lembaga inspeksi.....	23
Tabel 3.12	Capaian Indikator Kinerja 6 : Indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan UPT Stasiun KIPM Sorong (Nilai indeks).....	25
Tabel 3.14	Capaian Indikator Kinerja 7 : Indeks Profesionalitas ASN lingkup UPT Stasiun KIPM Sorong (Nilai indeks).....	26
Tabel 3.16	Capaian Indikator Kinerja 8 : Nilai penilaian mandiri SAKIP lingkup UPT Stasiun KIPM Sorong (nilai).	27
Tabel 3.18	Capaian Indikator Kinerja 9 Nilai Perencanaan Kinerja Anggaran lingkup UPT Stasiun KIPM Sorong (nilai)	28
Tabel 3.20	Capaian Indikator Kinerja 10 : Nilai indikator kinerja pelaksanaan anggaran (IKPA) lingkup UPT Stasiun KIPM Sorong (nilai).....	29
Tabel 3.22	Capaian Indikator Kinerja 11 : Penyelesaian Temuan BPK lingkup UPT Stasiun KIPM Sorong (%).....	30
Tabel 3.24	Capaian Indikator Kinerja 12 : Persentase rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja Lingkup UPT Stasiun KIPM Sorong (%)	32
Tabel. 3.26	Capaian Indikator Kinerja 13 : Persentase rencana umum pengadaan PBJ yang diumumkan pada SIRUP lingkup Stasiun KIPM Sorong (%).....	33
Tabel. 3.28	Capaian Indikator Kinerja 14 : Persentase pemenuhan dokumen pembangunan zona integritas lingkup Stasiun KIPM Sorong.....	34
Tabel. 3.29	Capaian Indikator Kinerja 15 : Survey Kepuasan Masyarakat lingkup Stasiun KIPM Sorong (Nilai).....	36

Gambar 1.1	Struktur Organisasi Stasiun KIPM Sorong	3
Gambar 1.2	Peta Sasaran Strategis SKIPM Sorong Tahun 2025	4
Gambar 2.1.	Status Indeks Capaian IKU	8
Gambar 2.2	Dashboard Nilai Pencapaian Sasaran Kegiatan pada Aplikasi Kinerja KKP Tahun 2025.....	9
Gambar 2.3	Dashboard Persentase Temuan Itjen KKP pada Aplikasi SIDAK KKP Tahun 2025	26
Gambar 2.4	Dashboard IKPA Satker Stasiun KIPM Sorong untuk periode s/d Des 2025 pada Aplikasi OMSPAN Kemenkeu	27
Gambar 2.5	Presentasi Rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja	30

Nilai pencapaian sasaran strategis (NPSS) Stasiun KIPM Sorong pada Tahun 2025 yang telah terverifikasi pada <https://kinerjaku.kkp.go.id> adalah sebesar **108,21%**. Nilai ini diperoleh dari pencapaian Sasaran Strategis (SS) dan target Indikator Kinerja Utama (IKU) yang telah ditetapkan dengan hasil sebagai berikut:

- A. Pada tanggal 8 Desember 2025, terdapat perubahan PK tahun 2025 sebagai bentuk penyesuaian terhadap perubahan tugas dan fungsi organisasi BPPMHKP dan serta terbitnya revisi yang telah terbit pada tanggal 18 November 2025 di tingkat pusat dan UPT.
- B. Terdapat 15 IKU yang telah ditetapkan sesuai Perjanjian Kerja Tahun 2025 sesuai PK Revisi Tahun 2025. 14 IKU yang capaiannya memenuhi atau melebihi target yang telah ditetapkan dan 1 IKU yang belum memenuhi target.
- C. Uraian 14 IKU yang capaiannya memenuhi atau melebihi target yang telah ditetapkan, yaitu:
 1. Persentase hasil kelautan dan perikanan sektor produksi primer yang memenuhi standar mutu dan keamanan pangan lingkup Stasiun KIPM Sorong
 2. Persentase hasil kelautan dan perikanan sektor produksi pasca panen yang memenuhi standar mutu dan keamanan pangan lingkup Stasiun KIPM Sorong;
 3. Lokasi Pengawasan Mutu Hasil Perikanan sektor produksi primer Lingkup Stasiun KIPM Sorong (Lokasi)
 4. Rasio ekspor ikan dan hasil perikanan yang diterima oleh negara tujuan ekspor lingkup Stasiun KIPM Sorong ;
 5. Nilai kualitas penerapan sistem manajemen mutu laboratorium lingkup Stasiun KIPM Sorong (Nilai)
 6. Nilai kualitas penerapan sistem manajemen mutu lembaga inspeksi lingkup Stasiun KIPM Sorong (Nilai)
 7. Nilai Perencanaan Kinerja Anggaran lingkup Stasiun KIPM Sorong (Nilai)
 8. Persentase Penyelesaian Temuan BPK lingkup Stasiun KIPM Sorong (persen)
 9. Persentase rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja Lingkup Stasiun KIPM Sorong (persen)
 10. Indeks Profesionalitas ASN lingkup Stasiun KIPM Sorong (Indeks)
 11. Penilaian mandiri SAKIP lingkup Stasiun KIPM Sorong (nilai)
 12. Persentase rencana umum pengadaan PBJ yang diumumkan pada SIRUP lingkup Stasiun KIPM Sorong (persen)
 13. Persentase pemenuhan dokumen pembangunan zona integritas lingkup Stasiun KIPM Sorong (persen)
 14. Survey Kepuasan Masyarakat lingkup Stasiun KIPM Sorong (indeks)

D. Terdapat 1 IKU yang telah ditetapkan dalam PK, namun tidak memenuhi target dan realisasi pada Triwulan IV, yaitu:

1. Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) Stasiun KIPM Sorong (Nilai)

Realisasi Kinerja Keuangan Stasiun KIPM Sorong sampai Akhir Tahun 2025 mencapai **Rp. 3,748,708,739** atau **94,83%** dari pagu anggaran Stasiun KIPM Sorong (T.A) 2025 yang tidak terblokir (Pagu Efektif) sebesar **Rp. 3,953,013,000,-**. Adapun pagu defenitif adalah **Rp. 4,133,667,000**, dengan jumlah blokir adalah **Rp. 180,654,000,-** yang mengacu pada Inpres Nomor 1 Tahun 2025 tentang efisiensi belanja dalam pelaksanaan APBN dan APBD Tahun Anggaran 2025.

Komposisi anggaran ini mengalami perubahan dari yang semula **Rp. 4,151,131,000,-** . Pagu anggaran Stasiun KIPM Sorong tersebut dilaksanakan melalui 3 (tiga) kegiatan yaitu Pengendalian dan Pengawasan Mutu Hasil Kelautan dan Perikanan, Manajemen Mutu dan Dukungan Manajemen

1.1. Latar Belakang

Salah satu asas penyelenggaraan *good governance* adalah asas akuntabilitas yang menentukan bahwa setiap kegiatan dan hasil akhir dari kegiatan penyelenggaraan 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.

Dalam melaksanakan tugas dan fungsi tersebut, Stasiun KIPM Sorong dituntut untuk melaksanakannya dengan transparan, akuntabel, efektif, efisien dan terpercaya sesuai dengan prinsip-prinsip *good governance*. Salah satu azas penyelenggaraan *good governance* yang tercantum dalam undang-undang Nomor 28 Tahun 1999 adalah azas akuntabilitas yang menentukan bahwa setiap kegiatan dan hasil akhir dari kegiatan penyelenggara negara harus dapat dipertanggungjawabkan kepada pemangku kepentingan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Laporan kinerja ini disusun sebagai salah satu bentuk pertanggungjawaban Stasiun KIPM Sorong dalam melaksanakan tugas dan fungsi selama Tahun 2024 untuk mencapai visi dan misi Kementerian Kelautan dan Perikanan. Di samping itu, juga sebagai alat kendali dan pemacu peningkatan kinerja setiap satuan kerja di lingkungan Stasiun KIPM Sorong serta sarana untuk mendapatkan masukan bagi *stakeholder* demi perbaikan kinerja Stasiun KIPM Sorong.

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.

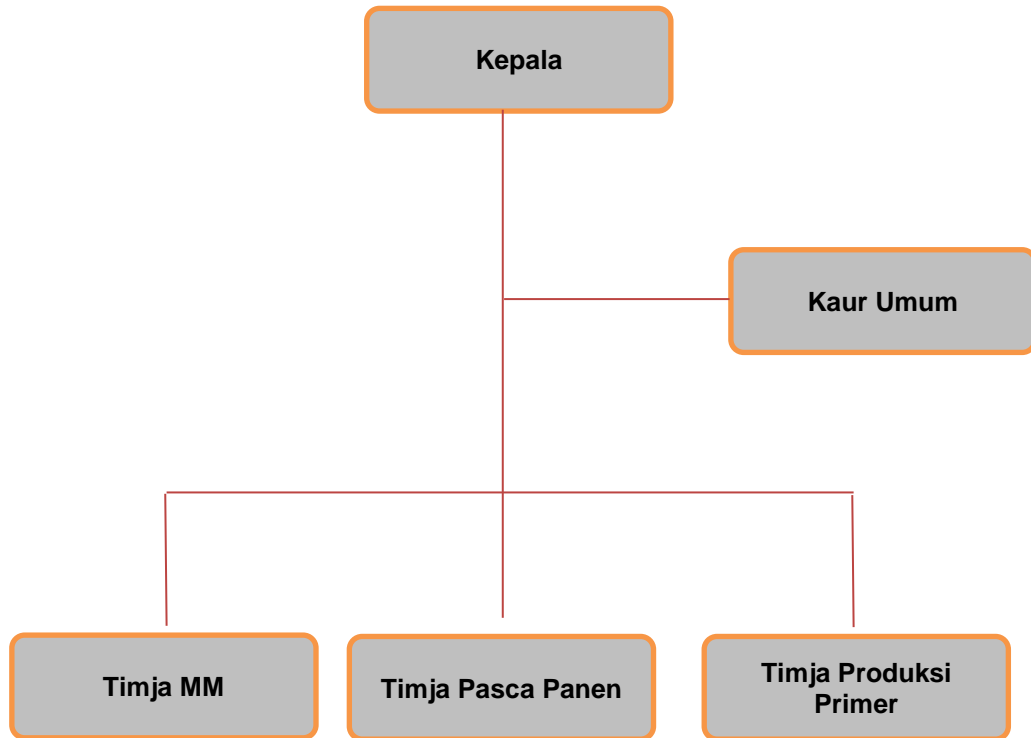
1.2. Profil Organisasi

Berdasarkan Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor : 90/PERMEN-KP/2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Karantina Ikan, Pengendalian Mutu, dan Keamanan Hasil Perikanan, Stasiun Karantina Ikan, Pengendalian Mutu, dan Keamanan Hasil Perikanan Sorong yang selanjutnya disebut Stasiun KIPM Sorong adalah salah satu Unit Pelaksana Teknis Badan Karantina Ikan, Pengendalian Mutu, dan Keamanan Hasil Perikanan yang berada di bawah dan bertanggungjawab kepada Kepala Badan Karantina Ikan, Pengendalian Mutu, dan Keamanan Hasil Perikanan (BKIPM) dan mempunyai tugas melaksanakan pencegahan masuk dan tersebarnya Hama dan Penyakit Ikan Karantina (HPIK) ke/di/keluar wilayah Negara Republik Indonesia, pengendalian mutu dan keamanan hasil perikanan, serta penerapan sistem manajemen mutu. Namun sesuai dengan amanah Peraturan Presiden Nomor 45 Tahun 2023 tentang Badan Karantina Indonesia, tugas/kewenangan kekarantinaan yang sebelumnya dilaksanakan di Stasiun KIPM Sorong beralih ke Badan Karantina Indonesia.

Berdasarkan Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor : 5 Tahun 2024 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Kelautan dan Perikanan telah terbentuk Unit Eselon I Badan Pengendalian Mutu dan Pengawasan Hasil Kelautan dan Perikanan (BPPMHKP). Tugas dan fungsi Unit Eselon I ini sejalan dengan Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor : 8 Tahun 2024 tentang Pengendalian Pelaksanaan Sistem Jaminan Mutu dan Keamanan Hasil Kelautan dan Perikanan di lingkungan KKP. Stasiun KIPM Sorong merupakan salah satu unit pelaksana teknis yang menyelenggarakan tugas pelaksanaan Jaminan Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan melalui fungsi a) Pelaksanaan inspeksi, surveilen, monitoring dan evaluasi UPI dalam rangka sertifikasi PMMT, b) Penjaminan mutu hasil perikanan di wilayah RI dengan Monitoring kesegaran ikan, Residu Bahan Berbahaya; c) Pelaksanaan sertifikasi mutu dan keamanan hasil perikanan; d) Penerapan sistem jaminan mutu pada laboratorium dan Lembaga Inspeksi; e) Pelaksanaan urusan keuangan, rumah tangga dan tata usaha.

Stasiun KIPM Sorong dalam menjalankan tugasnya, memiliki pegawai atau sumber daya manusia sebanyak 24 (dua puluh empat) orang pegawai, yang terdiri dari 1 Kepala UPT, 3 Pegawai administrasi dan 7 Tenaga Fungsional Inspektur Mutu /Asiten Inspektur Mutu. Namun pada bulan Oktober 2025, terdapat penambahan PPPK sebanyak 10 pegawai – yang sebelumnya merupakan pegawai PPNPN - dan 3 Tenaga PJLP.

Bagan struktur organisasi Stasiun KIPM Sorong dalam Gambar 1.1 di bawah ini.



Gambar 1.1. Struktur Organisasi Stasiun KIPM Sorong

1.3. Sistematika Penyajian

Sistematika penyusunan laporan merujuk pada aturan dan ketentuan yang berlaku seperti dalam Permenpan RB nomor 53 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja dan Tata Cara Reviu Atas Laporan Kinerja Instansi Pemerintah sebagai berikut:

- a. Bab I – Pendahuluan, menyajikan penjelasan umum organisasi, dengan penekanan kepada aspek strategis organisasi serta permasalahan utama (*strategic issued*) yang sedang dihadapi organisasi;
- b. Bab II – Perencanaan Kinerja, menguraikan ringkasan/ikhtisar perjanjian kinerja tahun yang bersangkutan;
- c. Bab III – Akuntabilitas Kinerja, menjelaskan pengelolaan kinerja, capaian kinerja Tahun 2025, dan realisasi rencana aksi sampai dengan Tahun 2025;
- d. Bab IV – Penutup, yang berisi mengenai kesimpulan, kendala/permasalahan dan saran untuk perbaikan kinerja

BAB II

PERENCANAAN KINERJA

2.1 VISI dan MISI

Sesuai dengan mandat yang diberikan kepada Badan Pengendalian dan Pengawasan Mutu Hasil Kelautan dan Perikanan (BPPMHKP) yang selaras dengan visi KKP 2025-2029 adalah mendukung *Terwujudnya Masyarakat Kelautan dan Perikanan yang Sejahtera dan Sumber Daya Kelautan dan Perikanan yang Berkelanjutan*. Mengacu pada Peraturan Menteri Kelautan Perikanan Nomor 15 Tahun 2024 perubahan dari Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 17/PERMEN-KP/2020, sesuai dengan tugas, fungsi dan wewenang yang dimandatkan, Stasiun KIPM Sorong sebagai UPT dari BPPMHKP menjalankan 3 (tiga) dari 4 (empat) misi KKP dalam Renstra 2025-2029, yaitu:

1. Misi ke-2 yakni Struktur Ekonomi yang Produktif, Mandiri, dan Berdaya Saing melalui Peningkatan Kontribusi Ekonomi Sektor Kelautan dan Perikanan terhadap Perekonomian Nasional;
2. Misi ke-4 yakni Mencapai Lingkungan Hidup Yang Berkelanjutan melalui Peningkatan Kelestarian Sumber Daya Kelautan dan Perikanan.
3. Misi ke-8 yakni Pengelolaan Pemerintahan yang Bersih, Efektif, dan Terpercaya melalui Peningkatan Tata Kelola Pemerintahan di KKP.

Dalam Rencana Strategis Kementerian Kelautan dan Perikanan 2025 - 2029, telah ditetapkan 4 (empat) tujuan pembangunan Kementerian Kelautan dan Perikanan. Stasiun KIPM Sorong sebagai UPT BPPMHKP turut bertanggungjawab pada pencapaian 4 (empat) tujuan Kementerian Kelautan dan Perikanan yaitu :

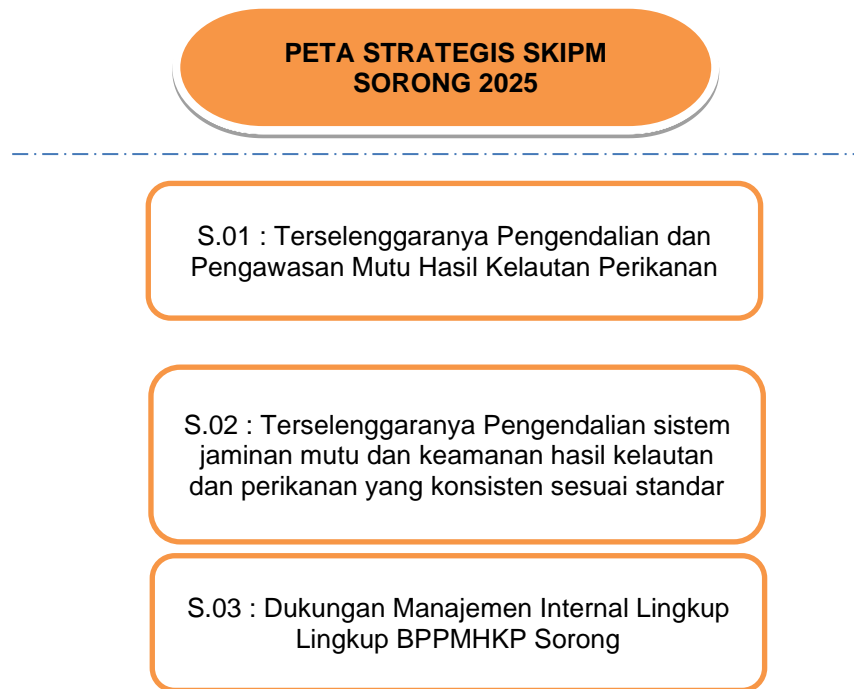
1. Meningkatnya kontribusi ekonomi sektor kelautan dan perikanan dengan mendukung pengelolaan kelautan dan perikanan yang optimal melalui penjaminan kesehatan ikan, mutu dan keamanan hasil perikanan, serta keamanan hayati ikan sebagai upaya tindakan perlindungan terhadap kesehatan manusia, ikan dan lingkungan;
2. Meningkatnya nilai tambah dengan mendukung berkembangnya industri perikanan hulu hilir melalui standardisasi dan layanan sertifikasi dalam rangka peningkatan daya saing dan meningkatnya kinerja ekspor produk perikanan,
3. Meningkatnya pengawasan sumber daya kelautan dan perikanan yang integratif,
4. Meningkatnya tata kelola pemerintahan yang baik.

2.2 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 Stasiun KIPM Sorong Tahun 2025 ditunjukkan pada Gambar 1.2 dan Tabel 1.1 di bawah ini



Gambar 2.1 Peta Strategi Stasiun KIPM Sorong Tahun 2025
Sasaran dan indikator kinerja Stasiun KIPM Sorong Tahun 2025 selanjutnya di tetapkan dalam Perjanjian Kinerja yang dilakukan dengan Unit Eselon 1 – Kepala BPPMHKP sebagaimana disajikan pada Lampiran 1

Tabel 1.1 Sasaran Strategis dan Indikator Kinerja Stasiun KIPM Sorong Tahun 2025
berupa target tahun 2025 terhadap target Tahun 2024

SASARAN KEGIATAN		INDIKATOR KINERJA		TARGET		
				2024	2025	Satuan (Ket)
Kegiatan 1. Pengendalian Mutu						
SK1.1	Terselenggaranya Pengendalian dan Pengawasan Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Secara Professional dan Partisipatif	1	Persentase hasil kelautan dan perikanan sektor produksi primer yang memenuhi standar mutu dan keamanan pangan lingkup Stasiun KIPM Sorong (%)	70	70	%
		2	Persentase hasil kelautan dan perikanan sektor produksi pasca panen yang memenuhi standar mutu dan keamanan pangan lingkup Stasiun KIPM Sorong (%)	70	70	%
		3	Persentase pengawasan mutu hasil perikanan di wilayah RI lingkup Stasiun KIPM Sorong (%)	1	1	Lokasi
		4	Rasio ekspor ikan dan hasil perikanan yang diterima oleh negara tujuan ekspor lingkup Stasiun KIPM Sorong (%)	99	99	%

SASARAN KEGIATAN		INDIKATOR KINERJA		TARGET		
				2024	2025	Satuan (Ket)
Kegiatan 2. Kegiatan Standardisasi Sistem dan Kepatuhan						
SK.2.1	Terselenggaranya Pengendalian dan Pengawasan Sistem Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Secara Professional dan Partisipatif	5	Nilai kualitas penerapan sistem manajemen mutu laboratorium lingkup Stasiun KIPM Sorong (Nilai)	70	75	Nilai
		6	Nilai kualitas penerapan sistem manajemen mutu lembaga inspeksi lingkup Stasiun KIPM Sorong (Nilai)	70	75	Nilai

SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA	TAHUN				
		2024	2025	Satuan (Ket)		
Kegiatan 3. Dukungan Manajemen Internal Lingkup BPPMHKP						
SK.3.1	Tata Kelola Pemerintahan yang Baik Lingkup BPPMHKP	7	Nilai indikator kinerja pelaksanaan anggaran (IKPA) lingkup Stasiun KIPM Sorong (nilai)	89	92	nilai
		8	Nilai Kinerja Perencanaan Kinerja Anggaran lingkup Stasiun KIPM Sorong (nilai)	71	71,5	nilai
		9	Persentase Penyelesaian Temuan BPK lingkup Stasiun KIPM Sorong (%)	100	100	%
		10	Indeks Profesionalitas ASN Lingkup Stasiun KIPM Sorong (Indeks)	86	82	indeks
		11	Penilaian mandiri SAKIP lingkup Stasiun KIPM Sorong (nilai)	82	86	nilai
		12	Persentase rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja Lingkup Stasiun KIPM Sorong (%)	80	85	%
		13	Persentase rencana umum pengadaan PBJ yang diumumkan pada SIRUP lingkup Stasiun KIPM Sorong (%)	80	76	%
		14	Persentase pemenuhan dokumen pembangunan zona integritas lingkup Stasiun KIPM Sorong (%)	-	70	%
		15	Survey Kepuasan Masyarakat lingkup Stasiun KIPM Sorong (Indeks)	77,5	3,36	Indeks

2.3 PENGUKURAN KINERJA

Nilai Pencapaian Sasaran Strategis (NPSS) diperoleh melalui serangkaian penghitungan dengan menggunakan data target dan realisasi IKU yang tersedia. Dengan membandingkan antara data target dan realisasi IKU, akan diperoleh indeks capaian IKU. Penghitungan indeks capaian IKU perlu memperhitungkan jenis polarisasi IKU yang berlaku, yaitu maximize, minimize, dan stabilize. Ketentuan penetapan indeks capaian IKU adalah a) Angka maksimum adalah 120; b) Angka minimum adalah 0.

Formula penghitungan indeks capaian IKU untuk setiap jenis polarisasi adalah berbeda, sebagaimana penjelasan berikut:

a) Polarisasi Maximize

Pada polarisasi maximize, kriteria nilai terbaik pencapaian IKU adalah realisasi yang lebih tinggi dari target, dengan formula :

$$\text{Indeks Capaian IKU} = \text{Realisasi/Target} \times 100\%$$

b) Polarisasi Minimize

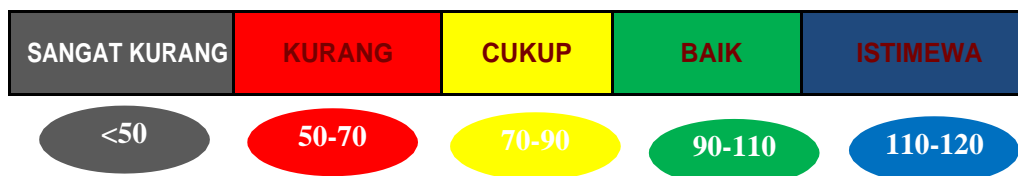
Pada polarisasi minimize, kriteria nilai terbaik pencapaian IKU adalah realisasi yang lebih kecil dari target, dengan formula

$$\text{Indeks Capaian IKU} = \{(1 + (1 - \text{Realisasi/Target}))\} \times 100\%$$

c) Polarisasi Stabilize

Pada polarisasi stabilize, kriteria nilai terbaik pencapaian IKU adalah realisasi yang berada dalam suatu rentang tertentu dibandingkan target.

Status indeks capaian IKU adalah sebagai berikut :



Gambar 2.2. Status Indeks Capaian IKU

2.4 Rencana Aksi Pencapaian

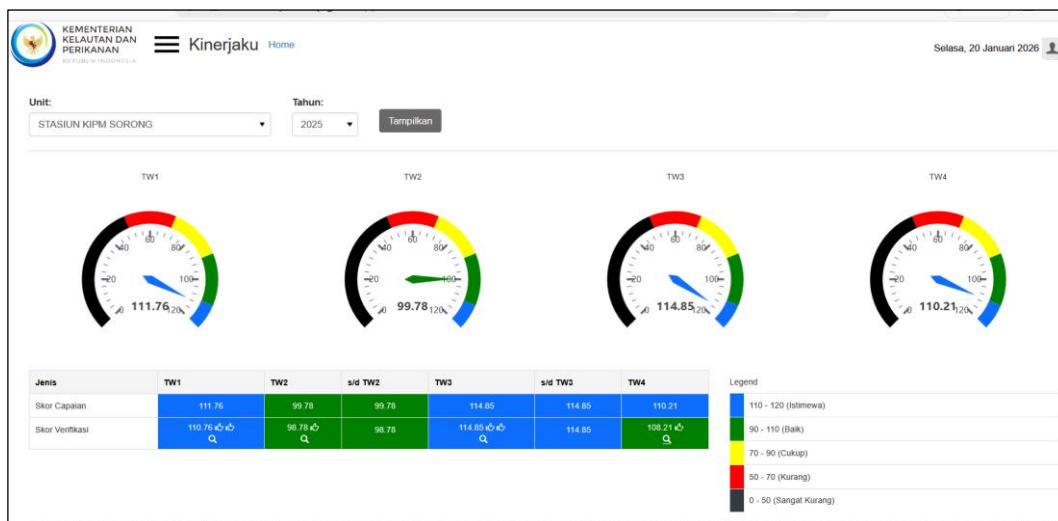
Untuk mencapai sasaran kinerja sesuai harapan, diperlukan perencanaan kinerja yang matang dan terukur. Stasiun KIPM Sorong telah menyusun sebuah Rencana Aksi Kinerja berdasarkan Penetapan Kinerja yang telah diperjanjikan untuk memberikan informasi dan pedoman dalam pelaksanaan kegiatan pencapaian sasaran kinerja. Rencana Aksi Kinerja ini memberi informasi mengenai IKU dan target waktu pelaksanaan kegiatan pada tahun berjalan untuk mengetahui sejauh mana hasil pelaksanaan kegiatan tersebut menuju pencapaian sasaran kinerja. Dengan adanya Rencana Aksi, Stasiun KIPM Sorong dapat melaksanakan pencapaian kinerja melalui pelaksanaan kegiatan yang terarah dan terukur sesuai rencana aksi yang telah ditetapkan. Rincian Rencana Aksi atas Perjajian Kinerja Tahun 2025 sebagaimana pada Lampiran 2

BAB III

AKUNTABILITAS KINERJA

3.1 Capaian Kinerja

Secara umum, target-target kinerja pada Tahun 2025 telah tercapai. Berdasarkan dashboard sistem aplikasi pengelolaan kinerja di www.kinerjaku.kkp.go.id, Nilai Pencapaian Sasaran Strategis (NPSS) Stasiun KIPM Sorong pada sebesar **108,21%** (kategori Baik). Nilai pencapaian sasaran strategis tersebut diperoleh dari pencapaian indikator kinerja pada setiap kegiatan strategis berdasarkan target yang ditetapkan dalam dokumen Perjanjian Kinerja selama satu tahun. Capaian kinerja tersebut merupakan keberhasilan dalam melaksanakan tugas dan fungsi organisasi sekaligus keberhasilan dalam melaksanakan target kinerja program BPPMHKP dalam mewujudkan visi dan misi Kementerian Kelautan dan Perikanan. Nilai Pencapaian Sasaran Strategis (NPSS) Stasiun KIPM Sorong Tahun 2025 untuk setiap sasaran strategis dalam dashboard sistem aplikasi pengelolaan kinerja KKP



Gambar 3.1. Dashboard Nilai Pencapaian Sasaran Startegis (NSPP) pada Aplikasi Kinerjaku KKP Tahun 2025

NPSS tersebut merupakan kompilasi nilai dari hasil pengukuran pencapaian indikator kinerja untuk setiap sasaran kegiatan organisasi. Pengukuran pencapaian indikator kinerja dilakukan melalui identifikasi peran dan tanggung jawab setiap tingkat manajemen dalam organisasi untuk kemudian dianalisis upaya pencapaian target kinerja unit kerja yang bersangkutan dibandingkan dengan indikator yang telah disepakati sebelumnya. Capaian Indikator Kinerja Organisasi pada Aplikasi Kinerja KKP disajikan pada Lampiran 3. Adapun ringkasan capaian indikator kinerja Stasiun KIPM Sorong Tahun 2025 disajikan pada Tabel 3.1 berikut ini :

Tabel 3.1 Capaian Kinerja Stasiun KIPM Sorong Tahun 2025 terhadap Realisasi 2024

SASARAN KEGIATAN		INDIKATOR KINERJA		TARGET 2025	REALISASI 2025	REALISASI 2024
Kegiatan 1. Pengendalian Mutu						
SK1.1	Terselenggaranya Pengendalian dan Pengawasan Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Secara Profesional dan Partisipatif	1	Persentase hasil kelautan dan perikanan sektor produksi primer yang memenuhi standar mutu dan keamanan pangan lingkup Stasiun KIPM Sorong (%)	70	100	100
		2	Persentase hasil kelautan dan perikanan sektor produksi pasca panen yang memenuhi standar mutu dan keamanan pangan lingkup Stasiun KIPM Sorong (%)	70	100	100
		3	Persentase pengawasan mutu hasil perikanan di wilayah RI lingkup Stasiun KIPM Sorong (%)	1	1	1
		4	Rasio ekspor ikan dan hasil perikanan yang diterima oleh negara tujuan ekspor lingkup Stasiun KIPM Sorong (%)	99	100	100

SASARAN KEGIATAN		INDIKATOR KINERJA		TARGET 2025	REALISASI 2025	REALISASI 2024
Kegiatan 2. Kegiatan Manajemen Mutu						
SK.2.1	Terselenggaranya Pengendalian dan Pengawasan Sistem Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Secara Profesional dan Partisipatif	5	Nilai kualitas penerapan sistem manajemen mutu laboratorium lingkup Stasiun KIPM Sorong (Nilai)	75	78,57	100
		6	Nilai kualitas penerapan sistem manajemen mutu lembaga inspeksi lingkup Stasiun KIPM Sorong (Nilai)	75	89,44	100

SASARAN KEGIATAN		INDIKATOR KINERJA	TARGET 2025	REALISASI 2025	REALISASI 2024	
Kegiatan 3. Dukungan Manajemen Internal Lingkup BPPMHKP						
SK.3.1	Tata Kelola Pemerintahan yang Baik Lingkup BPPMHKP	7	Nilai indikator kinerja pelaksanaan anggaran (IKPA) lingkup Stasiun KIPM Sorong (nilai)	92	89,33	94,80
		8	Nilai Kinerja Perencanaan Kinerja Anggaran lingkup Stasiun KIPM Sorong (nilai)	71,5	93,18	87,34
		9	Persentase Penyelesaian Temuan BPK lingkup Stasiun KIPM Sorong (%)	100	100	100
		10	Indeks Profesionalitas ASN Lingkup Stasiun KIPM Sorong (Indeks)	82	85	87,55
		11	Penilaian mandiri SAKIP lingkup Stasiun KIPM Sorong (nilai)	86	87,15	83,4
		12	Persentase rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja Lingkup Stasiun KIPM Sorong (%)	85	100	100
		13	Persentase rencana umum pengadaan PBJ yang diumumkan pada SIRUP lingkup Stasiun KIPM Sorong (%)	76	100	83,34
		14	Persentase pemenuhan dokumen pembangunan zona integritas lingkup Stasiun KIPM Sorong (%)	70	70,21	IKU Baru
		15	Survey Kepuasan Masyarakat lingkup Stasiun KIPM Sorong (Indeks)	3,36	3,88	3,67

3.2 Analisa dan Evaluasi

Elaborasi capaian kinerja berdasarkan sasaran strategis secara lebih detail menurut indikator kerjanya serta dibandingkan dengan target jangka menengah yang terdapat dalam Renstra Stasiun KIPM Sorong sesuai Permen PAN 53 Tahun 2014 dijelaskan sebagai berikut.

Sasaran Program 1.

Terselenggaranya Pengendalian dan Pengawasan Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Secara Professional dan Partisipatif

Realisasi sasaran program Terselenggaranya Pengendalian dan Pengawasan Mutu Hasil Kelautan Perikanan pada Tahun 2025 adalah sebesar **110,25%** (data aplikasi kerjanya KKP) . Keberhasilan pencapaian sasaran program ini diperoleh dari pencapaian indikator a). Persentase hasil kelautan dan perikanan sektor produksi primer yang memenuhi standar mutu dan keamanan pangan, b). Persentase hasil kelautan dan perikanan sektor produksi pasca panen yang memenuhi standar mutu dan keamanan pangan, c). Persentase pengawasan mutu hasil perikanan di wilayah RI, d). Rasio ekspor ikan dan hasil perikanan yang diterima oleh negara tujuan ekspor.

Capaian atas target indikator kinerja tersebut diuraikan sebagai berikut :

IK. 1 Persentase hasil kelautan dan perikanan sektor produksi primer yang memenuhi standar mutu dan keamanan pangan

Kegiatan Pengendalian dan Pengawasan Mutu Hasil Kelautan dan Perikanan saat ini tidak hanya berfokus pada kegiatan di Unit Pengolahan Ikan (UPI) hilir, namun juga disektor hulu atau biasa disebut sebagai sektor produksi primer. Sektor produksi primer meliputi perikanan budidaya dan penangkapan dengan sistem penjaminan yang dikenal dengan sebutan sertifikat CBIB,CPIB,CPPIB,CPOIB, CDOIB dan perikanan tangkap dengan sertifikat CPIB di kapal. Sektor hulu juga termasuk suplier yang berfungsi sebagai pengumpul dan sekaligus mendistribusikan ke unit pengolahan. Kegiatan pengendalian dan pengawasan pada suplier sangat penting mengingat komoditi perikanan yang cenderung mudah dalam mengalami kemuduran mutu.seiring dengan berjalannya waktu dan penanganan yang tidak sesuai.

Adapun langkah-langkah yang telah dilaksanakan untuk mencapai indikator kinerja ini adalah :

- SKIPM Sorong difasilitasi oleh PPN Ambon telah melaksanakan Bimtek CPIB Kapal pada tanggal 23 Juli 2025 dengan jumlah peserta 120 orang ABK Kapal perikanan yang berlokasi di Prov. Papua Barat dan Papua Barat Daya. Hal ini penting mengingat sebagian besar awak kapal perikanan belum memiliki sertifikat Bimbingan Teknis Cara Penanganan

Ikan yang Baik di atas kapal perikanan yang merupakan salah satu persyaratan untuk permohonan Sertifikasi CPIB Kapal perikanan.

- SKIPM Sorong juga melakukan Koordinasi dengan Penyuluh dan Dinas terkait dalam hal ini DKP guna identifikasi 300 pelaku Usaha CBIB dan CPIB usaha budidaya diwilayah Papua Barat dan Papua Barat Daya

Formula yang digunakan untuk menghitung realisasi indikator kinerja ini adalah

$$\%X = \frac{A+B+C+D+E+F}{xn} X100\%$$

%X = Persentase hasil kelautan dan perikanan sektor produksi primer yang memenuhi standar mutu dan keamanan pangan

A = Persentase Unit Usaha yang menerapkan CBIB

B = Persentase Unit menerapkan CPIB

C = Persentase Unit Usaha yang menerapkan CPPIB

D = Persentase Unit Usaha menerapkan CPOIB

E = Persentase Unit Usaha menerapkan CPOIB

F = Persentase Unit Usaha menerapkan CPIB Kapal

xn = Jumlah dari unsur pembentuk (6)*

Pada tahun 2025 Stasiun KIPM Sorong ditargetkan melakukan sertifikasi primer terhadap 3 jenis sertifikasi yaitu : 1) Sertifikat Cara Penanganan Ikan Yang Baik (CPIB) Di Kapal Perikanan; 2) Sertifikat Cara Pembenihan Ikan Yang Baik (CPIB) dan 3) Sertifikat Cara Budi Daya Ikan Yang Baik (CBIB);

Adapun realisasi kegiatan ini adalah :

- **Sertifikat Cara Penanganan Ikan Yang Baik (CPIB) Kapal** adalah sertifikat yang diberikan kepada kapal penangkap ikan dan/atau kapal pengangkut ikan yang menyatakan bahwa kapal tersebut telah memenuhi persyaratan Pengendalian Mutu pada kegiatan Penangkapan Ikan. Pada tahun 2025 Inspeksi sudah dilakukan oleh BPPMHKP Sorong untuk CPIB Kapal untuk **23 Kapal Perikanan**
- **Sertifikat Cara Pembenihan Ikan Yang Baik (CPIB)** adalah pedoman dan tata mengembang biakkan ikan dengan cara melakukan manajemen induk, pemijahan, penetasan telur dan pemeliharaan larva/benih dalam lingkungan yang terkontrol, melalui penerapan teknologi yang memenuhi kriteria dan persyaratan teknis, manajemen, keamanan pangan, dan pengelolaan

lingkungan. Kegiatan CPIB pada tahun 2025 realisasinya adalah **3 Unit Pembenihan**

- **Sertifikat Cara Budidaya Ikan Yang Baik (CBIB)** adalah penerapan cara memelihara dan/atau membesarkan ikan serta memanen hasilnya dalam lingkungan yang terkontrol sehingga memberikan jaminan mutu dan keamanan pangan dari pembudidayaan dengan memperhatikan sanitasi, pakan, dan obat ikan. Kegiatan CPIB pada tahun 2025 realisasinya adalah **2 Unit Budidaya**

Kegiatan inspeksi CPIB Kapal sebanyak 23 Kapal dari target 11 Kapal.

No.	Nama Kapal/GT	Tgl Inspeksi	Sertifikat CPIB	Ket
1	KM. Binama 07	20/5/2025	ID-CPIB-K-96-250176	TW 2
2	KM.Dian Lamena	10/9/2025	ID-CPIB-K-96-250866	TW 3
3	KM. Dagumora Dua	10/9/2025	ID-CPIB-K-96-250864	TW 3
4	KM. ERIK 02	10/9/2025	ID-CPIB-K-96-250865	TW 3
5	KM. Tikemalaha	23/9/2025	ID-CPIB-K-96-250889	TW 3
6	KM. Yuliana Laestari 12	25/9/2025	ID-CPIB-K-96-250890	TW 3
7	KM. Mandiri 85	25/9/2025	ID-CPIB-K-96-250888	TW 3
8	KM. Permata 05	26/9/2025	ID-CPIB-K-96-250972	TW 3
9	KM. Pandi Star 01	24/9/2025	ID-CPIB-K-96-250887	TW 3
10	KM. Nur Aisyah	26/9/2025	ID-CPIB-K-96-250971	TW 3
11	KM. ALDIN LAMENA	23/10/2025	ID-CPIB-K-96-251098	TW 4
12	KM. ASPAC 11	28/10/2025	ID-CPIB-K-96-251148	TW 4
13	KM. KCBS 03	18/10/2025	ID-CPIB-K-96-251074	TW 4
14	KM. MAGINTI STAR	17/10/2025	ID-CPIB-K-96-251070	TW 4
15	KM. LIES STAR	17/10/2025	ID-CPIB-K-96-251071	TW 4
16	KM. ASPC 5	04/11/2025	ID-CPIB-K-96-251178	TW 4
17	KM. ASPAC 17	06/11/2025	ID-CPIB-K-96-251179	TW 4
18	KM. TELUK MARCHESA	04/11/2025	ID-CPIB-K-96-251180	TW 4
19	KM. TUNAS JAYA 01	07/11/2025	ID-CPIB-K-96-251201	TW 4
20	KM. ASPAC 9	01/11/2025	ID-CPIB-K-96-251154	TW 4
21	KM. BERLIAN RAMLI	08/12/2025	ID-CPIB-K-96-251243	TW 4
22	KM. JHUN POULMEI	08/12/2025	ID-CPIB-K-96-251244	TW 4
23	KM. P. J. PUTRA BUTON 99	08/12/2025	ID-CPIB-K-96-251245	TW 4

Kegiatan inspeksi Cara Pembenihan Ikan Yang Baik (CPIB) Budidaya sebanyak 3 sertifikat dari 0 target :

No.	Nama Unit	Tgl Inspeksi	Sertifikat CPIB	Ket
1.	UPTD Balai Benih Ikan Majaran	09/10/2025	ID-CPIB-T-92-250124	TW 4
2.	UPTD Balai Benih Ikan Majaran	09/10/2025	ID-CPIB-T-92-250125	TW 4
3.	UPTD Balai Benih Ikan Majaran	09/10/2025	ID-CPIB-T-92-250126	TW 4

Kegiatan inspeksi Cara Budidaya Ikan Yang Baik (CBIB) sebanyak 2 sertifikat dari 0 target:

No.	Nama Unit	Tgl Inspeksi	Sertifikat CBIB	Ket
1.	PT. Jaya Samudera Siantan	13/10/2025	ID-CBIB-L-96-250405	TW 4/ Ikan Kerapu
2.	SUBANDI	27/11/2025	ID-CBIB-T-96-250512	TW 4/ Ikan lele

Masih terdapat pelaku usaha yang telah melakukan permohonan pada Aplikasi Siap Mutu namun masih terkendala dengan pemenuhan dokumen persyaratan administrasi. Sebagai tindak lanjut; telah dilakuakn sosialisasi kepada pelaku usaha produksi primer untuk melakukan sertifikasi pada bidang usaha yang mereka miliki.

Tabel 3.2 Capaian Indikator Kinerja 1

Indikator Kinerja	TAHUN 2025		
	TARGET	REALISASI	%
Persentase hasil kelautan dan perikanan sektor produksi primer yang memenuhi standar mutu dan keamanan pangan lingkup Stasiun KIPM Sorong (%)	70	100	120,00

Tercapaiannya target indikator kinerja Persentase hasil kelautan dan perikanan sektor produksi primer yang memenuhi standar mutu dan keamanan pangan lingkup Stasiun KIPM Sorong pada tahun 2025 pada akhirnya mendorong peningkatan volume dan nilai ekspor komoditi perikanan Provinsi Papua Barat dan Papua Barat Daya.

Tabel 3.3 Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 1 Tahun 2025 dengan tahun sebelumnya dan perbandingan terhadap target akhir Rencana Jangka Menengah Tahun 2025-2029

IK.	Persentase hasil kelautan dan perikanan sektor produksi primer yang memenuhi standar mutu dan keamanan pangan lingkup Stasiun KIPM Sorong (%)									
	REALISASI (%)				Tahun 2025 *)			Renstra 2025 - 2029		
	2020	2021	2023	2024	Target	Realisasi	%	Target	Realisasi	%
-	-	-	120	70%	100%	120	70%	100 %	120	

Sumber : Laporan kegiatan Sertifikasi CBIB, CPIB, CPPIB, CPOIB, CDOIB, dan CPIB di atas kapal lingkup Stasiun KIPM Sorong pada Tahun 2025

*) angka capaian mengacu pada perhitungan pada aplikasi kinerja.kkp.go.id

IK. 2 Persentase hasil kelautan dan perikanan sektor produksi pasca panen yang memenuhi standar mutu dan keamanan pangan

Sektor produksi Pasca Panen merujuk kepada rangkaian kegiatan yang dilakukan setelah ikan atau hasil perikanan ditangkap dengan tujuan untuk meningkatkan nilai, menjaga kualitas, memperpanjang umur simpan produk perikanan yang meliputi Penanganan, Pengolahan, Distribusi, hingga pemasaran produk perikanan. Standar Mutu dan Keamanan Pangan Hasil Kelautan dan Perikanan Sektor Produksi Pasca Panen dilakukan dengan Sertifikasi PMMT/HACCP, Sertifikat Kelayakan Pengolahan (SKP) dan Sertifikat SPDI / Surat Keterangan (Suket HACCP) yang sesuai dengan standar dan kriteria keamanan pangan yang ditetapkan oleh Otoritas Kompeten. Pada tahun 2025 BPPMHKP Sorong ditargetkan melakukan sertifikasi terhadap 3 jenis sertifikasi tersebut.

Sertifikat Penerapan PMMT/HACCP, SKP dan SPDI yang diterbitkan berdasarkan ruang lingkup produk, jenis olahan ikan, unit proses, dengan memperhatikan potensi bahaya (hazard) yang berbeda yang ditangani dan/atau diolah. Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP) Republik Indonesia melalui BPPMHKP memiliki peran yang sangat strategis dalam mendorong penerapan HACCP pada industri perikanan. Melalui berbagai program inspeksi, monitoring, evaluasi (MONEV), dan surveilan HACCP, KKP memastikan bahwa setiap pelaku industri perikanan, mulai dari nelayan, pembudidaya, hingga pengolah dan eksportir, memahami pentingnya menjaga standar keamanan pangan. Selain itu, KKP juga memberikan bimbingan teknis serta pendampingan untuk penerapan HACCP yang efektif di berbagai tahap produksi dan distribusi produk perikanan

Formula yang digunakan untuk menghitung realisasi indikator kinerja Persentase hasil kelautan dan perikanan sektor produksi pasca panen yang memenuhi standar mutu dan keamanan pangan adalah :

$$\left(\% X = \frac{(A + B + C)}{xn} \times 100\% \right)$$

%X = Persentase hasil kelautan dan perikanan sektor pasca panen

A = Perentase Unit Usaha yang menerapkan HACCP

B = Persentase Unit Usaha yang menerapkan SKP

C = Persentase Unit Usaha yang menerapkan HACCP Supplier

xn = Jumlah dari unsur pembentuk (3)

Sertifikat Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP) adalah sertifikat yang diberikan kepada pelaku usaha industri pengolahan ikan yang telah memenuhi dan menerapkan Sistem Jaminan Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan pada setiap Unit Pengolahan Ikan. Kegiatan sertifikasi HACCP pada **tahun 2025 realisasinya 16 Sertifikat ruang lingkup produk.**

Sertifikat Kelayakan Pengolahan (SKP) adalah sertifikat yang diberikan kepada unit pengolahan ikan yang telah menerapkan Good Manufacturing Practices (GMP), serta memenuhi persyaratan Standard Sanitation Operating Procedure (SSOP) dan Good Hygiene Practices (GHP) sesuai dengan standar dan regulasi dari otoritas kompeten. Kegiatan sertifikasi SKP pada **tahun 2025 realisasinya 76 Sertifikat ruang lingkup produk.**

SPDI / Surat Keterangan Penerapan Hazard Analysis and Critical Control Point di Supplier yang selanjutnya disebut Surat Keterangan Penerapan HACCP di *Supplier* adalah Surat Keterangan yang diberikan kepada *Supplier* yang melakukan penanganan dan/atau pengolahan hasil perikanan sebagai bukti hasil inspeksi yang menyatakan bahwa suatu unit *Supplier* telah menerapkan Sistem Jaminan Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan berdasarkan *Hazard Analysis and Critical Control Point* secara konsisten. Kegiatan sertifikasi Suket HACCP pada **tahun 2025 realisasinya 4 sertifikat lingkup produk meskipun belum ditetapkan dalam target.**

Rekap Penerbitan Sertifikat HACCP Tahun 2025

No.	Nama UPI	No. HACCP/Tgl HACCP	Komoditi	Ket
1	PT. IRIAN MARINE PRODUCT DEVELOPMENT	013/PM/HACCP/PB/03/25 3 Maret 2025	Frozen Cooked Lobster	TW 1
2	PT. BINTANG MEGAH JAYA PAPUA	184/PM/HACCP/PS/02/25 3 Maret 2025	Fresh Pelagis Fish	TW 1
3	PT. BINTANG MEGAH JAYA PAPUA	183/PM/HACCP/PS/02/25 3 Maret 2025	Fresh Demersal Fish	TW 1
4	PT. CITRARAJA AMPAT CANNING	017/PM/HACCP/PS/03/25 3 Maret 2025	Fresh Tuna	TW 1
5	PT. CITRARAJA AMPAT CANNING	018/PM/HACCP/PB/03/25 3 Maret 2025	Frozen Tuna	TW 1
6	UD. PIALA	116/PM/HACCP/PB/01/25 25 Januari 2025	Frozen Shrimp	TW 1
7	PT. IRIAN MARINE PRODUCT DEVELOPMENT	012/PM/HACCP/PB/09/25 02 September 2025	Frozen Shrimp	TW 3
8	PT. HARDA INDO PERKASA	161/PM/HACCP/PB/09/25 17 SEP 2025	Frozen Shrimp	TW 3
9	PT. CITRARAJA AMPAT CANNING	109/PM/HACCP/PL/10/25 14 Oktober 2025	Canned Tuna	TW 4
10	PT. CITRARAJA AMPAT CANNING	110/PM/HACCP/PB/10/25 14 Oktober 2025	Frozen Cooked Tuna	TW 4
11	PT. INDOPRIMA UTAMA MINA	205/PM/HACCP/PS/10/25 14 Oktober 2025	Fresh Tuna Loin	TW 4
12	PT. INDOPRIMA UTAMA MINA	208/PM/HACCP/PB/10/25 23 Oktober2025	Frozen Crab	TW 4
13	PT. INDOPRIMA UTAMA MINA	209/PM/HACCP/PB/10/25 23 Oktober2025	Frozen Demersal Fish	TW 4
14	PT. INDOPRIMA UTAMA MINA	210/PM/HACCP/PB/10/25 23 Oktober2025	Frozen Pelagic Fish	TW 4
15	PT. INDOPRIMA UTAMA MINA	206/PM/HACCP/PB/10/25 23 Oktober2025	Frozen Raw Shrimp	TW 4
16	PT. INDOPRIMA UTAMA MINA	207/PM/HACCP/PB/10/25 23 Oktober2025	Frozen Tuna Loin	TW 4

Rekap Penerbitan Sertifikat SKP Tahun 2025

No.	Nama UPI	No. SKP/Tgl SKP	Komoditi	Ket
1	PT. BINTANG MEGAH JAYA PAPUA	35494/96/SKP/SG/II/2025 12 Februari 2025	Fresh Pelagic Fish	TW 1
2	PT. BINTANG MEGAH JAYA PAPUA	35493/96/SKP/SG/II/2025 12 Februari 2025	Fresh Demersal Fish	TW 1
3	PT. IRIAN MARINE PRODUCT DEVELOPMENT	35357/96/SKP/BK/I/2025 24 Januari 2025	Fresh Demersal Fish	TW 1
4	PT. FRESH ONTIME SEAFOOD	35946/96/SKP/BK/III/2025 6 Maret 2025	Frozen Tuna Fillet	TW 1
5	PT. FRESH ONTIME SEAFOOD	35792/96/SKP/BK/III/2025 6 Maret 2025	Frozen Demersal Fish	TW 1
6	PT. FRESH ONTIME SEAFOOD	35708/96/SKP/BK/II/2025 6 Maret 2025	Frozen Tuna Loin	TW 1
7	PT HOLI MINA JAYA	35795/92/SKP/BK/II/2025 25 Februari 2025	Frozen Pelagic Fish	TW 1
8	PT HOLI MINA JAYA	35796/92/SKP/BK/II/2025 25 Februari 2025	Frozen Demersal Fish	TW 1
9	PT HOLI MINA JAYA	35797/92/SKP/SG/II/2025 25 Februari 2025	Fresh Pelagic Fish	TW 1
10	PT HOLI MINA JAYA	35798/92/SKP/SG/II/2025 25 Februari 2025	Fresh Demersal Fish	TW 1
11	PT HOLI MINA JAYA	35799/92/SKP/BK/II/2025 25 Februari 2025	Frozen Cephalopods	TW 1
12	UD. KAIMANA FISHING	35788/92/SKP/BK/II/2025 25 Februari 2025	Frozen Shrimp	TW 1
13	UD. KAIMANA FISHING	35789/92/SKP/BK/II/2025 25 Februari 2025	Frozen Shellfish	TW 1
14	UD. KAIMANA FISHING	35791/92/SKP/BK/II/2025 25 Februari 2025	Frozen Demersal Fish	TW 1
15	UD. KAIMANA FISHING	35790/92/SKP/BK/II/2025 25 Februari 2025	Frozen Pelagic Fish	TW 1
16	UD. KAIMANA FISHING	35790/92/SKP/BK/II/2025 25 Februari 2025	Frozen Pelagic Fish	TW 1
17	MITRA LAUT LESTARI	35943/92/SKP/BK/III/2025 6 Maret 2025	Frozen Pelagic Fish	TW 1
18	MITRA LAUT LESTARI	35945/92/SKP/BK/III/2025 6 Maret 2025	Frozen Cephalopods	TW 1

No.	Nama UPI	No. SKP/Tgl SKP	Komoditi	Ket
19	UD. SUMBER WINDU	36436/96/SKP/BK/IV/2025 10 April 2025	Frozen Shrimp	TW 2
20	PT. SORONG KLA MARINA	37134/96/SKP/BK/V/2025 28 Mei 2025	Frozen Fish Fillet	TW 2
21	PT. SORONG KLA MARINA	37135/96/SKP/BK/V/2025 28 Mei 2025	Frozen Pelagic Fish	TW 2
22	PT. SORONG KLA MARINA	37136/96/SKP/BK/V/2025 28 Mei 2025	Frozen Demersal Fish	TW 2
23	PT. SORONG KLA MARINA	37137/96/SKP/BK/V/2025 28 Mei 2025	Frozen Cephalopods	TW 2
24	PT. SORONG KLA MARINA	37138/96/SKP/BK/V/2025 28 Mei 2025	Frozen Shrimp	TW 2
25	PT. KOBUMI SAMUDRA KHATULISTIWA	37553/96/SKP/BK/VI/2025 27 Juni 2025	Frozen Demersal Fish	TW 2
26	PT. KOBUMI SAMUDRA KHATULISTIWA	37554/96/SKP/BK/VI/2025 27 Juni 2025	Frozen Fish Fillet	TW 2
27	PT. KOBUMI SAMUDRA KHATULISTIWA	37555/96/SKP/BK/VI/2025 27 Juni 2025	Frozen Pelagic Fish	TW 2
28	PT. KOBUMI SAMUDRA KHATULISTIWA	37556/96/SKP/BK/VI/2025 27 Juni 2025	Frozen Shrimp	TW 2
29	PT. WEST IRIAN FISHING INDUSTRIES	37557/96/SKP/BK/VI/2025 27 Juni 2025	Frozen Tuna	TW 2
30	PT. WEST IRIAN FISHING INDUSTRIES	37558/96/SKP/BK/VI/2025 27 Juni 2025	Frozen Demersal Fish	TW 2
31	PT. WEST IRIAN FISHING INDUSTRIES	37559/96/SKP/BK/VI/2025 27 Juni 2025	Frozen Pelagic Fish	TW 2
32	PT. IRIAN MARINE PRODUCT DEVELOPMENT	37560/96/SKP/BK/VI/2025 27 Juni 2025	Frozen Shrimp	TW 2
33	PT. SORONG KLA MARINA 1	37650/96/SKP/BK/VI/2025 30 Juni 2025	Frozen Demersal Fish	TW 2
34	CV. REGINA RACHEL	37256/92/SKP/BK/VI/2025 9 Juni 2025	Frozen Tuna	TW 2
35	PT. MARIN GRATIA INDONESIA	37549/92/SKP/BK/VI/2025 27 Juni 2025	Frozen Cephalopods	TW 2

No.	Nama UPI	No. SKP/Tgl SKP	Komoditi	Ket
36	PT. MARIN GRATIA INDONESIA	37549/92/SKP/BK/VI/2025 27 Juni 2025	Frozen Cephalopods	TW 2
37	PT. MARIN GRATIA INDONESIA	37550/92/SKP/BK/VI/2025 27 Juni 2025	Frozen Pelagic Fish	TW 2
38	PT. MARIN GRATIA INDONESIA	37551/92/SKP/BK/VI/2025 27 Juni 2025	Frozen Shrimp	TW 2
39	PT. MARIN GRATIA INDONESIA	37552/92/SKP/BK/VI/2025 27 Juni 2025	Frozen Demersal Fish	TW 2
40	PT. CITRARAJA AMPAT CANNING	39456/96/SKP/KL/IX/2025 25 September 2025	Canned Fish	TW 3
41	PT. CITRARAJA AMPAT CANNING	39457/96/SKP/KL/IX/2025 25 September 2025	Frozen Cooked Tuna Loin	TW 3
42	PT. CITRARAJA AMPAT CANNING	39390/96/SKP/BK/IX/2025 24 September 2025	Frozen Pelagic Fish	TW 3
43	PT. YFIN INTERNATIONAL	38374/96/SKP/BK/VIII/2025 31 Juli 2025	Frozen Fish Steak	TW 3
44	PT. YFIN INTERNATIONAL	38375/96/SKP/BK/VIII/2025 31 Juli 2025	Frozen Pelagic Fish	TW 3
45	PT. YFIN INTERNATIONAL	38376/96/SKP/BK/VIII/2025 31 Juli 2025	Frozen Demersal Fish	TW 3
46	PT INDOPRIMA UTAMA MINA	37766/92/SKP/BK/VII/2025 4 Juli 2025	Frozen Pelagic Fish	TW 3
47	PT INDOPRIMA UTAMA MINA	37767/92/SKP/BK/VII/2025 4 Juli 2025	Frozen Shrimp	TW 3
49	PT INDOPRIMA UTAMA MINA	37768/92/SKP/BK/VII/2025 4 Juli 2025	Frozen Demersal Fish	TW 3
50	CV. ANTARA INTI LAUTAN	40270/92/SKP/BK/XI/2025 7 November 2025	Frozen Shark	TW 4
51	GATOT RIYANTO	40204/92/SKP/BK/XI/2025 6 November 2025	Frozen Cephalopods	TW 4
52	GATOT RIYANTO	40203/92/SKP/BK/XI/2025 6 November 2025	Frozen Shrimp	TW 4
53	GATOT RIYANTO	40202/92/SKP/BK/XI/2025 6 November 2025	Frozen Shark	TW 4
54	GATOT RIYANTO	40201/92/SKP/BK/XI/2025 6 November 2025	Frozen Pelagic Fish	TW 4
55	GATOT RIYANTO	40200/92/SKP/BK/XI/2025 6 November 2025	Frozen Demersal Fish	TW 4
56	GATOT RIYANTO	40199/92/SKP/BK/XI/2025 6 November 2025	Frozen Fish Steak	TW 4
57	GATOT RIYANTO	40198/92/SKP/BK/XI/2025 6 November 2025	Frozen Fish Fillet	TW 4

No.	Nama UPI	No. SKP/Tgl SKP	Komoditi	Ket
58	GATOT RIYANTO	40197/92/SKP/BK/XI/2025 6 November 2025	Frozen Tuna	TW 4
59	GATOT RIYANTO	40196/92/SKP/BK/XI/2025 6 November 2025	Fresh Tuna Loin	TW 4
60	GATOT RIYANTO	40195/92/SKP/BK/XI/2025 6 November 2025	Frozen Tuna Loin	TW 4
61	CV. ANTARA INTI LAUTAN	40194/92/SKP/BK/XI/2025 4 November 2025	Frozen Fish Steak	TW 4
62	CV. ANTARA INTI LAUTAN	40192/92/SKP/BK/XI/2025 4 November 2025	Frozen Pelagic Fish	TW 4
63	CV. ANTARA INTI LAUTAN	40191/92/SKP/BK/XI/2025 4 November 2025	Frozen Demersal Fish	TW 4
64	CV. ANTARA INTI LAUTAN	40190/92/SKP/BK/XI/2025 4 November 2025	Frozen Tuna Loin	TW 4
65	CV. ANTARA INTI LAUTAN	40193/92/SKP/BK/XI/2025 4 November 2025	Frozen Fish Fillet	TW 4
66	CV. ANTARA INTI LAUTAN	40189/92/SKP/BK/XI/2025 4 November 2025	Frozen Tuna	TW 4
67	CV. ANTARA INTI LAUTAN	40188/92/SKP/BK/XI/2025 4 November 2025	Frozen Shrimp	TW 4
68	CV. ANTARA INTI LAUTAN	40187/92/SKP/BK/XI/2025 4 November 2025	Frozen Cephalopods	TW 4
69	PT. ELTISM INTERNASIONAL PAPUA	39961/92/SKP/BK/XI/2025 3 Oktober 2025	Frozen Fish Fillet	TW 4
70	PT. ELTISM INTERNASIONAL PAPUA	39960/92/SKP/BK/XI/2025 3 Oktober 2025	Frozen Demersal Fish	TW 4
71	PT. ELTISM INTERNASIONAL PAPUA	39959/92/SKP/BK/XI/2025 3 Oktober 2025	Frozen Pelagis Fish	TW 4
72	PT. ELTISM INTERNASIONAL PAPUA	39958/92/SKP/BK/XI/2025 3 Oktober 2025	Frozen Shrimp	TW 4
73	PT. ELTISM INTERNASIONAL PAPUA	39958/92/SKP/BK/XI/2025 3 Oktober 2025	Frozen Shrimp	TW 4
74	PT. MINA ADI SEJAHTERA	40923/96/SKP/BK/XI/2025 22 Desember 2025	Frozen Demersal Fish	TW 4
75	PT. MINA ADI SEJAHTERA	40922/96/SKP/BK/XI/2025 22 Desember 2025	Frozen Pelagis Fish	TW 4
76	PT. MINA ADI SEJAHTERA	40921/96/SKP/BK/XI/2025 22 Desember 2025	Salted Fish	TW 4

Rekap Penerbitan SPDI (Suket HACCP) Tahun 2025

No.	Nama Unit Suplier	No. Suket HACCP / Tgl Suket HACCP	Komoditi	Ket
1	LA ODE HAIRUN	001/HACCP-SPL/35/VIII/2025 13 Agustus 2025	Udang Segar	TW 3
2	DULLAH AMINUDDIN	002/HACCP-SPL/35/VIII/2025 13 Agustus 2025	Udang Segar	TW 3
3	SLAMET YATINO	003/HACCP-SPL/35/VIII/2025 13 Agustus 2025	Udang Segar	TW 3
4	PAUL	004/HACCP-SPL/35/VIII/2025 26 Agustus 2025	Udang Segar	TW 3

Tabel 3.4 Capaian Indikator Kinerja 2

Indikator Kinerja	TAHUN 2025		
	TARGET	REALISASI	%
Persentase hasil kelautan dan perikanan sektor produksi pasca panen yang memenuhi standar mutu dan keamanan pangan lingkup Stasiun KIPM Sorong (%)	70	100	120,00

Tabel 3.5 Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 2 Tahun 2025 dengan tahun sebelumnya dan perbandingan terhadap target akhir Rencana Jangka Menengah Tahun 2024-2029

IK.	Persentase hasil kelautan dan perikanan sektor produksi pasca panen yang memenuhi standar mutu dan keamanan pangan lingkup Stasiun KIPM Sorong (%)									
	REALISASI (%)				Tahun 2025 *)			Renstra 2024 - 2025		
	2021	2022	2023	2024	Target	Realisasi	%	Target	Realisasi	%
-	-	-	100	70%	100%	120	70%	100 %	120	

*) angka capaian mengacu pada perhitungan pada aplikasi kinerjaku.kkp.go.id

IK. 3 Lokasi Pengawasan Mutu Hasil Perikanan sektor produksi primer dengan Monitoring kesehatan ikan, Residu Bahan Berbahaya Lingkungan Sorong

Monitoring Kesehatan Ikan, Residu, Bahan Berbahaya, Racun Hayati Laut (Marine Biotoxin), dan Lingkungan Perairan bertujuan mendapatkan data dan informasi kondisi kesehatan ikan, residu, bahan berbahaya, racun hayati laut (marine biotoxin), dan lingkungan perairan serta menjamin implementasi program monitoring kesehatan ikan, residu, bahan berbahaya, racun hayati laut (marine biotoxin), dan lingkungan perairan berjalan dengan efektif.

Target Kegiatan Monitoring Marine Biotoxin pada Tahun 2025 adalah Lokasi perairan yang dilakukan pengawasan/pemantauan. Adapun lokasi yang dilakukan pemantauan adalah WPP 715 (Perairan Raja Ampat dan Sorong) - sebanyak 1 lokasi. Pada tahun 2025, pengambilan sampel tidak dilakukan langsung pada lokasi penangkapan nelayan (titik koordinat) - berbeda dengan tahun sebelumnya dimana pengambilan sampel dilakukan di perairan dan sekaligus melakukan pengamatan perairan. Sehingga bentuk pendekatan dilakukan pengambilan sampel pada 2 lokasi pendaratan ikan dan distribusi ikan yang sekiranya ikan tangkapannya berasal dari WPP 715. Pengambilan sampel dilakukan setiap Triwulan dengan memperhatikan jenis sampel/ikan yang mengindikasikan kondisi wilayah perairan dari cemaran Ciguatera.

Rekap Laporan Kegiatan Marine Biotoxin 2025

Periode	Lokasi Penangkapan/ Pengambilan Sampel	Kunjungan Lapangan/ Sampling	Jenis/ Jumlah Sampel	Hasil Uji
TW 1	WPP 715 (Perairan Raja Ampat dan Sorong) / Sampel Pasar Remu dan Pasar Jembatan Puri	9-11 Feb 2025	Kakap Merah dan Kerapu (4 ekor)	Logam Berat, Mikrobiologi & Ciguatera = <i>dibawah ambang</i>
TW 2	WPP 715 (Perairan Raja Ampat dan Sorong) / Sampel Pasar Remu dan Pasar Jembatan Puri	22-23 Apr 2025	Kakap Merah, Kerapu & Kuwe (4 ekor)	Logam Berat, Mikrobiologi & Ciguatera = <i>dibawah ambang</i>
TW 3	WPP 715 (Perairan Raja Ampat dan Sorong) / Sampel Pasar Remu dan Pasar Jembatan Puri	7-8 Juli 2025	Kakap Merah, Kerapu & Kuwe (4 ekor)	Logam Berat, Mikrobiologi & Ciguatera = <i>dibawah ambang</i>
TW 4	WPP 715 (Perairan Raja Ampat dan Sorong) / Sampel Pasar Remu dan Pasar Jembatan Puri	13 Okt 2025	Kakap Merah, Kakap Putih, Kerapu & Kuwe (9 ekor)	Logam Berat, Mikrobiologi & Ciguatera = <i>dibawah ambang</i>

Nb : Pengujian Ciguatera (ASP, NSP dan PSP) dan Logam Berat (Pb, Cd, Hg) pada Lab. BUSKIPM, Pengujian Mikrobiologi (Salmonella dan E.Coli) pada Lab. SKIPM Sorong

Data dukung capaian indikator berupa Laporan Marine Biotoxin yang terdiri dari Data Lapangan dan Laporan Hasil Pengujian Sampel yang diterbitkan oleh Laboratorium Terakreditasi, menunjukkan tidak terdapat parameter pengujian yang melampaui batas maximum yang dipersyaratkan. Laporan Hasil Uji Laboratorium setiap Triwulan disajikan pada Lampiran 4

Tabel 3.6 Capaian Indikator Kinerja 3

Indikator Kinerja	TAHUN 2025		
	TARGET	REALISASI	%
Lokasi Pengawasan Mutu Hasil Perikanan sektor produksi primer Lingkup Stasiun KIPM Sorong (Lokasi)	1	1	100

Tabel 3.7 Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 3 Tahun 2025 dengan tahun sebelumnya dan perbandingan terhadap target akhir Rencana Jangka Menengah Tahun 2024-2029

IK.	Lokasi Pengawasan Mutu Hasil Perikanan sektor produksi primer Lingkup Stasiun KIPM Sorong (Lokasi)									
	REALISASI (%)				Tahun 2025 *)			Renstra 2024 - 2025		
	2021	2022	2023	2024	Target	Realisasi	%	Target	Realisasi	%
	100	100	100	100	1	1	100	1	1	100

*) angka capaian mengacu pada perhitungan pada aplikasi kinerjaku.kkp.go.id

IK. 4 Rasio ekspor ikan dan hasil perikanan yang diterima oleh negara tujuan ekport Lingkup Stasiun KIPM Sorong

Kontribusi Stasiun Karantina Ikan Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Sorong dalam meningkatkan kinerja ekspor produk hasil perikanan di pasar internasional adalah dengan memenuhi rasio ekspor ikan dan hasil perikanan yang diterima oleh negara tujuan ekspor. Salah satu indikasi hal tersebut dapat terlihat dari diterimanya Sertifikat Mutu Hasil Kelautan dan Perikanan (SMHKP) yang diterbitkan Stasiun KIPM Sorong di negara tujuan ekspor untuk menjamin produk bermutu dan aman dikonsumsi dan dibuktikan dengan ada atau tidaknya penolakan oleh negara tujuan ekspor berdasarkan notifikasi penolakan yang diterima dari otoritas kompeten negara tersebut.

Pada Tahun 2025, SMHKP yang memenuhi syarat sejumlah 1044 dari total sertifikat yang diterbitkan sebanyak 1044 sertifikat, sehingga capaian pada Tahun 2025 adalah sebesar 100% dari target 99%, atau dengan persentase capaian sebesar 101,01%.

Rekap Kegiatan Ekspor Triwulan I Tahun 2025

NO.	Negara Tujuan	Komoditi	Jumlah Sertifikat			Jumlah Penolakan		
			Jan	Feb	Mar	Jan	Feb	Mar
1	China	Frozen Shrimp	2	6	-	-	-	-
2	Singapore	Grouper Fish	59	60	70	-	-	-
		King Fish	59	60	70	-	-	-
3	Timor Leste	Canned Tuna	-	-	2	-	-	-
4	Japan	Frozen Shrimp	2	3	-	-	-	-
5	USA	Loin Tuna	2	2	1	-	-	-
6	Saudi Arabia	Grouper Fish	1	3	2	-	-	-
		King Fish	1	3	2	-	-	-
7	Malaysia	Canned Tuna	-	-	-	-	-	-
8	Taiwan	Frozen Shrimp	2	3	3	-	-	-
Jumlah Sertifikat			229			0		

Rekap Kegiatan Ekspor Triwulan II Tahun 2025

NO.	Negara Tujuan	Komoditi	Jumlah Sertifikat			Jumlah Penolakan		
			Apr	Mei	Jun	Apr	Mei	Jun
1	China	Frozen Shrimp	2	13	8	-	-	-
2	Singapore	Grouper Fish	56	66	30	-	-	-
		King Fish	62	73	43	-	-	-
3	Timor Leste	Canned Tuna	-	1	-	-	-	-
4	Japan	Frozen Shrimp	3	2	1	-	-	-
5	USA	Loin Tuna	3	-	1	-	-	-
		Frozen Tuna	-	2	-	-	-	-
6	Malaysia	Canned Tuna	4	-	-	-	-	-
7	Vietnam	Frozen Shrimp	2	-	-	-	-	-
8	Taiwan	Frozen Shrimp	1	-	-	-	-	-
Jumlah Sertifikat			212			0		

Rekap Kegiatan Ekspor Triwulan III Tahun 2025

NO.	Negara Tujuan	Komoditi	Jumlah Sertifikat			Jumlah Penolakan		
			Jul	Agt	Sep	Jul	Agt	Sep
1	China	Frozen Shrimp	10	6	7	-	-	-
2	Japan	Frozen Shrimp	3	3	2	-	-	-
3	Malaysia	Canned Tuna	0	1	0	-	-	-
		Fresh Grouper Fish	2	5	2	-	-	-
		Kakap Merah		2		-	-	-
		Ikan Tenggiri Segar	4	1	1	-	-	-
4	Arab Saudi	Sea Catch Fresh Coral Trout Fish	5	2	0	-	-	-
		Sea Catch Fresh Grouper Fish	3	3	0	-	-	-
		Sea Catch Fresh King Fish Mackerel	5	7	0	-	-	-
5	Singapore	Fresh Grouper Fish	49	43	44	-	-	-
		Fresh King Fish (Mackerel)	63	59	56	-	-	-
6	USA	Loin Tuna	2		1	-	-	-
		Frozen YellowFin Tuna	1	1	0	-	-	-
7	Vietnam	Frozen Shrimp	0	0	1	-	-	-
Jumlah Sertifikat			246			0		

Rekap Kegiatan Ekspor Triwulan IV Tahun 2025

NO.	Negara Tujuan	Komoditi	Jumlah Sertifikat			Jumlah Penolakan		
			Okt	Nov	Des	Okt	Nov	Des
1	China	Frozen Shrimp	6	2	17	-	-	-
2	Singapore	Grouper Fish	52	37	131	-	-	-
		King Fish	67	52	176	-	-	-
3	Japan	Frozen Shrimp	4	2	8	-	-	-
4	USA	Loin Tuna	1	-	3	-	-	-
5	Malaysia	Canned Tuna	-	-	1	-	-	-
		King Fish	1	2	11			
6	Taiwan	Frozen Shrimp	-	1	1	-	-	-
7	Saudi Arabia	Grouper Fish	-	-	2	-	-	-
8		King Fish	-	-	4	-	-	-
Jumlah Sertifikat			357			0		

Capaian indikator kinerja Efektifitas sertifikasi ekspor ikan dan hasil perikanan yang memenuhi persyaratan lingkup Stasiun KIPM Sorong dapat terwujud berkat konsistensi unit pengolahan ikan dalam penerapan sistem jaminan mutu dan keamanan hasil perikanan serta konsistensi Stasiun KIPM Sorong dalam pelaksanaan surveillance dan inspeksi penerapan sistem jaminan mutu tersebut. Hal lain yang mendorong tingginya tingkat keberterimaan produk perikanan Papua Barat dan Papua Barat Daya di negara tujuan ekspor adalah kepatuhan pelaku usaha dalam memenuhi persyaratan ekspor yang telah ditetapkan oleh negara tujuan ekspor.

Rincian Jumlah Sertifikat Ekspor yang diterbitkan selama periode Tahun 2025 dapat dilihat pada tabel dibawah ini :

Data dukung capaian indikator berupa data SMHKP ekspor yang diterbitkan pada aplikasi SiapMutu

Adapun penghitungan realisasi menggunakan formula sbb :

$$IK1 = \frac{Jumlah\ ekspor - Jumlah\ penolakan}{Jumlah\ ekspor} \times 100\%$$

Hasil pengukuran kinerja untuk indikator ini dapat dilihat pada tabel dibawah ini,

Tabel 3.8 Capaian Indikator Kinerja 4

Indikator Kinerja	TAHUN 2025		
	TARGET	REALISASI	%
Rasio ekspor ikan dan hasil perikanan yang diterima oleh negara tujuan ekspor Lingkup Stasiun KIPM Sorong (%)	99	100	101,01

Tercapainya target indikator kinerja Efektifitas sertifikasi ekspor ikan dan hasil perikanan yang memenuhi persyaratan karantina lingkup Stasiun KIPM Sorong pada tahun 2025 pada akhirnya mendorong peningkatan volume dan nilai ekspor komoditi perikanan Provinsi Papua Barat dan Papua Barat Daya.

Tabel 3.9 Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 4 Tahun 2025 dengan tahun sebelumnya dan perbandingan terhadap target akhir Rencana Jangka Menengah Tahun 2024-2029

IK.	Rasio ekspor ikan dan hasil perikanan yang diterima oleh negara tujuan ekspor Lingkup Stasiun KIPM Sorong (%)									
	REALISASI (%)				Tahun 2025 *)			Renstra 2024 - 2025		
	2021	2022	2023	2024	Target	Realisasi	%	Target	Realisasi	%
	100	100	100	100	99%	100%	101	99%	100 %	101

*) angka capaian mengacu pada perhitungan pada aplikasi kinerjaku.kkp.go.id

Sasaran Program 2.

Terselenggaranya Pengendalian sistem jaminan mutu dan keamanan hasil kelautan dan perikanan yang konsisten sesuai standar

Realisasi sasaran program Terselenggaranya Pengendalian sistem jaminan mutu dan keamanan hasil kelautan dan perikanan yang konsisten sesuai standar pada Tahun 2025 adalah sebesar **112,02 %** - (data aplikasi kinerjajaku KKP). Keberhasilan pencapaian sasaran program ini diperoleh dari pencapaian indikator; Nilai kualitas penerapan sistem manajemen mutu laboratorium dan Nilai kualitas penerapan sistem manajemen mutu lembaga inspeksi lingkup Stasiun KIPM Sorong.

Capaian atas target indikator kinerja tersebut diuraikan sebagai berikut :

IK. 5 Nilai kualitas penerapan sistem manajemen mutu laboratorium Lingkup Stasiun KIPM Sorong

Sistem jaminan mutu Laboratorium di lakukan dengan Akreditasi SNI/ISO 17025:2017

Jaminan penerapan Laboratorium pengujian diberikan oleh Lembaga Sertifikasi KAN dengan status Terakreditasi setelah melakukan kegiatan Surveilan maupun Kunjungan Perpanjangan Akreditasi.

Tahun 2025, Laboratorium Pengujian SNI/ISO 17025:2017 Stasiun KIPM Sorong tidak masuk jadwal kunjungan audit eksternal oleh KAN maupun monev dari Pusat Manajemen Mutu BPPMHKP. Sehingga target tahunan untuk Indikator Kinerja ini adalah penilaian mandiri yang dilakukan menggunakan ceklist yang diterbitkan oleh Pusat Manajemen Mutu BPPMHKP. Penilaian Mandiri perlu dilakukan untuk mengukur sejauh mana konsistensi penerapan manajemen mutu yang telah dilakukan dalam mengelola Laboratorium.

Nilai perhitungan penerapan sistem manajemen mutu laboratorium, diperoleh dengan melalui perhitungan sebagai berikut :

$$X = \frac{\text{Nilai klausal yang tidak sesuai}}{\text{Jumlah klausal yang dinilai}} \text{ (Nilai)}$$

Aspek penilaian penerapan sistem manajemen mutu laboratorium pengujian (SNI/ISO 17025:2017) meliputi : Ruang Lingkup; Persyaratan Umum; Persyaratan Sumber Daya; Persyaratan Sistem Manajemen, Acuan Normatif; Persyaratan Struktural dan Persyaratan Proses.

Pada tanggal 3 Desember 2025, Laboratorium SKIPM Sorong telah melakukan penilaian mandiri dengan nilai perolehan 78,57 (nilai). Nilai ini masih lebih tinggi dari target sebesar 75, sehinggannya persentase terhadap target adalah 104,76 %.

Tabel 3.10 Capaian Indikator Kinerja 5

Indikator Kinerja	TAHUN 2025		
	TARGET	REALISASI	%
Nilai kualitas penerapan sistem manajemen mutu laboratorium Lingkup Stasiun KIPM Sorong (Nilai)	75	78,57	104,76

Data dukung capaian indikator ini, dapat dikonfirmasi pada kinerjaku.kkp.go.id

Tabel 3.11 Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 5, Tahun 2025 dengan tahun sebelumnya dan perbandingan terhadap target akhir Rencana Jangka Menengah Tahun 2024-2029

IK.	Pemenuhan penerapan sistem manajemen mutu laboratorium pengujian dan Lembaga inspeksi Lingkup Stasiun KIPM Sorong (persen)									
	REALISASI (%)				Tahun 2025 *)			Renstra 2019 - 2024		
	2021	2022	2023	2024	Target	Realisasi	%	Target	Realisasi	%
	100	100	100	100	75	78,57	104	75	78	104

*) angka capaian mengacu pada perhitungan pada aplikasi kinerjaku.kkp.go.id

IK. 6 Nilai kualitas penerapan sistem manajemen mutu lembaga inspeksi Lingkup Stasiun KIPM Sorong

Sistem jaminan lembaga inspeksi telah dilakukan dengan Akreditasi SNI/ISO 17020:2012. Penerapan sistem manajemen mutu tersebut telah mendapatkan status akreditasi dari Lembaga Sertifikasi KAN dengan status Terakreditasi LI-142-IDN pada tahun 2024 .

Tahun 2025, Lembaga Inspeksi Stasiun KIPM Sorong masuk jadwal kunjungan audit eksternal oleh KAN yaitu Surveilans I dan monev dari Pusat Manajemen Mutu BPPMHKP. Adapun target tahunan untuk Indikator Kinerja ini adalah nilai dari kegiatan Monev yang dilakukan oleh Pusat Manajemen Mutu BPPMHKP. Monev dilakukan untuk mengukur sejauh mana konsistensi penerapan manajemen mutu yang telah dilakukan dalam mengelola Lembaga Inspeksi dan mempersiapkan kunjungan eksternal.

Nilai perhitungan penerapan sistem manajemen mutu Lembaga Inspeksi, diperoleh dengan melalui perhitungan sebagai berikut :

$$X = \frac{\text{Nilai klausal yang tidak sesuai}}{\text{Jumlah klausal yang dinilai}} \text{ (Nilai)}$$

Aspek penilaian penerapan sistem manajemen mutu lembaga inspeksi (SNI/ISO 17020:2012) meliputi : Ruang Lingkup; Persyaratan Umum; Persyaratan Sumber Daya; Persyaratan Sistem Manajemen, Acuan Normatif; Persyaratan Struktural dan Persyaratan Proses.

Tim Verifikasi dari Pusat Manajemen Mutu telah melakukan monev pada tanggal 11 November 2025 dengan Realisasi untuk indikator ini dinilai berdasarkan ceklist yang disampaikan oleh Tim Verifikasi Pusat Manajemen Mutu yaitu **89,44** dari target 75 (119,25 %).

Adapun temuan pada saat kunjungan audit eksternal dari Asesor KAN pada tanggal 25 November 2025, telah ditindaklanjuti dengan status memenuhi dan Surat Keputusan Hasil Survailen dalam proses penerbitan dari Sekertariat KAN.

Tabel 3.12 Capaian Indikator Kinerja 6

Indikator Kinerja	TAHUN 2025		
	TARGET	REALISASI	%
Nilai kualitas penerapan sistem manajemen mutu laboratorium Lingkup Stasiun KIPM Sorong (Nilai)	75	89,44	119,25

Data dukung capaian indikator ini, dapat dikonfirmasi pada kinerjaku.kkp.go.id

Tabel 3.13 Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 5, Tahun 2025 dengan tahun sebelumnya dan perbandingan terhadap target akhir Rencana Jangka Menengah Tahun 2024-2029

IK.	Pemenuhan penerapan sistem manajemen mutu laboratorium pengujian dan Lembaga inspeksiLingkup Stasiun KIPM Sorong (persen)									
	REALISASI (%)				Tahun 2025 *)			Renstra 2019 - 2024		
	2021	2022	2023	2024	Target	Realisasi	%	Target	Realisasi	%
	100	100	100	100	75	89,44	119,25	75	89	119

*) angka capaian mengacu pada perhitungan pada aplikasi kinerjaku.kkp.go.id

Sasaran Program 3.

Dukungan Manajemen Internal Lingkup BPPMHKP

Realisasi sasaran program Tata Kelola Pemerintahan yang Baik Lingkup BPPMHKP pada Tahun 2025 adalah sebesar 108,37%. Keberhasilan pencapaian sasaran program ini diperoleh dari pencapaian indikator a). Indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan publik, b). Penilaian Mandiri SAKIP, c). Indeks Profesionalitas ASN, d). Persentase Penyelesaian Temuan BPK, e). Persentase rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja f). Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA), g). Nilai Kinerja Anggaran, h). Persentase rencana umum pengadaan PBJ yang diumumkan pada SIRUP, i). Persentase pemenuhan dokumen pembangunan zona integritas, dan j). Indeks Kepuasan Masyarakat

Capaian atas target indikator kinerja tersebut diuraikan sebagai berikut :

IK. 7 Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) Lingkup Stasiun KIPM Sorong

IKPA adalah indikator yang telah ditetapkan oleh Kementerian Keuangan untuk mengukur kualitas kinerja pelaksanaan anggaran belanja Kementerian Negara/ Lembaga dari sisi kesesuaian terhadap perencanaan, efektivitas pelaksanaan anggaran, efisiensi pelaksanaan anggaran, dan kepatuhan terhadap regulasi.

Nilai ini diperoleh dari data input dan output setiap Satuan Kerja lingkup BKIPM didalam aplikasi OMSPAN Kementerian Keuangan. Cara menghitung indikator tersebut dengan menggunakan Peraturan Menteri Keuangan No. 195/PMK.05/2018 tentang Monev Pelaksanaan Anggaran Belanja K/L. Evaluasi kinerja pelaksanaan anggaran sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a Permenkeu 195/2018 diwujudkan dalam bentuk pengukuran kualitas kinerja menggunakan IKPA.

Pada Tahun 2025 indikator ini ditargetkan sebesar **92,00**. Perhitungan dilakukan untuk **nilai posisi akhir (Tahunan)** , sehingga nilai realisasi akan ditentukan setelah Semester II berakhir. Meskipun penilaian pada akhir Tahun, Eselon 1 tetap melakukan penilaian pada TW III untuk melihat kinerja IKPA dari seluruh satker/UPT dibawahnya. Adapun target untuk Semester 1 adalah **85,00**.

Telah dilakukan capture data untuk Triwulan IV IKPA melalui website OMSPAN Kemenkeu, diperoleh nilai realisasi IKPA Stasiun KIPM Sorong adalah **89,23**. Nilai ini diatas lebih rendah dari target Indikator Kinerja Tahunan adalah 92,00. Sehingga nilai persentase pemenuhan realisasi terhadap target adalah **96,99 %**.

Indikator Kinerja Pelaksanaan anggaran yang tidak memenuhi target dipengaruhi oleh nilai Deviasi Hal III DIPA, Pengelolaan UP/TUP dan pengelolaan Kontrak akhir tahun.

Tabel 3.14 Capaian Indikator Kinerja 7

Indikator Kinerja	TAHUN 2025		
	TARGET	REALISASI	%
Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) Lingkup Stasiun KIPM Sorong (Nilai)	92	89,23	98,99

Data dukung capaian indikator ini, dapat dikonfirmasi pada kinerjaku.kkp.go.id

Tabel 3.15 Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 7 Tahun 2025 dengan tahun sebelumnya dan perbandingan terhadap target akhir Rencana Jangka Menengah Tahun 2024-2029

IK.	Persentase rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja lingkup Lingkup Stasiun KIPM Sorong (%)									
	REALISASI (%)				Tahun 2025 *)			Renstra 2024 - 2029		
	2021	2022	2023	2024	Target	Realisasi	%	Target	Realisasi	%
	96,15	96,41	88,23	94,80	92	89,23	98,99	92	89,23	98,99

*) angka capaian mengacu pada perhitungan pada aplikasi kinerjaku.kkp.go.id

Data dukung capaian indikator ini, dapat dikonfirmasi pada Aplikasi OMSPAN Kemenkeu



KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA
STASIUN KARANTINA IKAN, PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN KELAS II SORONG

INDIKATOR PELAKSANAAN ANGGARAN

Sampai Dengan : DESEMBER

No	Kode KPPN	Kode BA	Kode Satker	Uraian Satker	Keterangan	Kualitas Perencanaan Anggaran		Kualitas Pelaksanaan Anggaran				Kualitas Hasil Pelaksanaan Anggaran	Nilai Total	Konversi Bobot	Dispensasi SPM (Pengurang)	Nilai Akhir (Nilai Total/Konversi Bobot)
						Revisi DIPA	Deviasi Halaman III DIPA	Penyerapan Anggaran	Belanja Kontraktual	Penyelesaian Tagihan	Pengelolaan UP dan TUP	Capaian Output				
1	066	032	649711	STASIUN KARANTINA IKAN, PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN SORONG	Nilai	100.00	70.29	100.00	50.00	100.00	86.20	100.00	89.16	100%	0.00	89.16
					Bobot	10	15	20	10	10	25					
					Nilai Akhir	10.00	10.54	20.00	5.00	10.00	8.62	25.00				
					Nilai Aspek	85.15		84.05			100.00					

Gambar 2.4. Dashboard IKPA Satker Stasiun KIPM Sorong untuk periode s/d Desember 2025 pada Aplikasi OMSPAN Kemenkeu

IK. 8 Nilai Kinerja Perencanaan Anggaran lingkup Stasiun KIPM Sorong

Nilai yang menggambarkan kinerja anggaran APBN terhadap pelaksanaan kegiatan atau output/outcome kegiatan, berdasarkan PMK No. 249/2011.

$$NK = (P \times W_p) + (K \times W) + (PK \times W_{pk}) + (E \times W_E)$$

Nilai Kinerja aspek implementasi :

P : dilakukan dengan membandingkan antara akumulasi realisasi anggaran seluruh satker dengan akumulasi pagu anggaran seluruh satker (Bobot Penyerapan Anggaran (WP) =9,7%)

K : antara perencanaan dan implementasi, dilakukan berdasarkan rata-rata ketepatan waktu penyerapan anggaran setiap bulan yaitu dengan membandingkan antara akumulasi dan akumulasi realisasi anggaran bulanan seluruh satker rencana penarikan dana bulanan seluruh satker dengan jumlah bulan (Bobot Konsistensi antara Perencanaan dan Implementasi (WK)=18,2%)

PK : dilakukan dengan membandingkan antara rata-rata realisasi volume keluaran dengan target volume keluaran dan rata-rata realisasi Indikator kinerja keluaran dengan target indikator kinerja keluaran (Bobot Pencapaian Keluaran (WPK) =43,5%)

E : dilakukan berdasarkan rata-rata efisiensi untuk setiap jenis keluaran pada setiap satker, yang diperoleh dari hasil perbandingan antara realisasi anggaran per volume keluaran dengan pagu anggaran per volume keluaran (Bobot Efisiensi (WE) =28,6%)

Pada Tahun 2025 indikator ini ditargetkan sebesar 71,50. Perhitungan dilakukan untuk nilai posisi akhir (Tahunan) atau pada Triwulan IV. Adapun Nilai Kinerja ini dapat dilihat pada aplikasi Monev DJA. Nilai Perencanaan Anggaran yang telah divalidasi selanjutnya ditetapkan oleh Kepala Biro Keuangan dan BMN KKP untuk Stasiun KIPM Sorong adalah **93,18** atau 120 % dari target

Tabel 3.16 Capaian Indikator Kinerja 8

Indikator Kinerja	TAHUN 2025		
	TARGET	REALISASI	%
Nilai Kinerja Perencanaan Anggaran lingkup UPT Stasiun KIPM Sorong (Nilai)	71,5	93,18	120

Data dukung capaian indikator ini, dapat dikonfirmasi pada Aplikasi Monev DJA/ Kemenkeu (SMART DJA).

Tabel 3.17 Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 8 Tahun 2025 dengan tahun sebelumnya dan perbandingan terhadap target akhir Rencana Jangka Menengah Tahun 2024-2029

IK.	Nilai Kinerja Perencanaan Anggaran lingkup UPT Stasiun KIPM Sorong (Nilai)									
	REALISASI (%)				Tahun 2025 *)			Renstra 2024 - 2029		
	2021	2022	2023	2024	Target	Realisasi	%	Target	Realisasi	%
				87,34	71,5	93,18	120,00	71,5	88,25	120

*) angka capaian mengacu pada perhitungan pada aplikasi kinerjaku.kkp.go.id

IK. 9 Persentase Penyelesaian Temuan BPK Lingkup Stasiun KIPM Sorong

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

Pada Tahun 2025 indikator ini ditargetkan sebesar 100 %. Pada tahun 2025 tidak ada temuan BPK untuk Stasiun KIPM Sorong. Hal ini sesuai dengan Nota Dinas Inspektorat Jenderal KKP Nomor 82/ITJ/RC.610/X/2025 tanggal 7 Oktober 2025; Hal : Capaian IKU Batas Tertinggi Nilai Temuan BPK RI atas Laporan Keuangan KKP. Dimana untuk eselon 1 BPPMHKP tidak ada nilai temuan keuangan untuk laporan Audit BPK-RI.

Tabel 3.18 Capaian Indikator Kinerja 9

Indikator Kinerja	TAHUN 2025		
	TARGET	REALISASI	%
Persentase Penyelesaian Temuan BPK Lingkup UPT BPPMHKP Sorong (%)	100	100	100

Tabel 3.19 Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 9 Tahun 2025 dengan tahun sebelumnya dan perbandingan terhadap target akhir Rencana Jangka Menengah Tahun 2024-2029

IK.	Persentase Penyelesaian Temuan BPK Lingkup Stasiun KIPM Sorong (%)									
	REALISASI (%)				Tahun 2025 *)			Renstra 2024 - 2029		
	2021	2022	2023	2024	Target	Realisasi	%	Target	Realisasi	%
	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

*) angka capaian mengacu pada perhitungan pada aplikasi kinerjaku.kkp.go.id

IK. 10 Indeks Profesionalitas ASN Lingkup Stasiun KIPM Sorong

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 (Permen PAN dan RB No. 38 Tahun 2018).

Nilai Indeks Profesionalitas ASN merupakan gambaran kualitas profesionalitas ASN KKP yang diukur setiap tahun oleh Biro SDMAO, Sekretariat Jenderal dengan mengacu pada Peraturan Menteri PAN dan RB No. 38 Tahun 2018 tentang Peraturan Indeks Profesionalitas Aparatur Sipil Negara. Perhitungan Indeks Profesional ASN dilakukan pada akhir tahun, namun dalam selang waktu tersebut juga dilakukan **pengukuran dilakukan pada Semester I dengan target 81 dan Semester II dengan target 82 sebagai proyeksi nilai tahunan.**

Adapun formulasi yang digunakan untuk menghitung capaian indikator Indeks Profesionalitas ASN adalah:

$$Indeks = (25 \times A) + (25 \times B) + (25 \times C) + (25 \times D)$$

Keterangan :

- A : Persentase nilai pejabat yang mengikuti pelatihan
- B : Persentase capaian output pegawai pada SKP
- C : Persentase tingkat kehadiran pegawai
- D : Persentase LHKPN/LHKASN

Sumber data pengukuran Indeks Profesionalitas ASN (IP ASN) Semester II Tahun 2025 diperoleh melalui <http://ropeg.kkp.go.id:4080/ip-asn/2025/unker/1296?page=3> dan diperoleh data sbb :

- a. Jumlah Pegawai Stasiun KIPM Sorong yang memperoleh Kategori Tinggi adalah sebanyak 9 Pegawai dan 2 Pegawai Kategori Sedang.- Data pada ropeg.kkp, belum memperhitungkan Pegawai P3K yang telah ditetapkan SK nya pada 1 Oktober 2025
- b. Rincian bobot berdasarkan komponen untuk Semester I dan II adalah sbb :

No.	Dimensi	SM II		SM I	
		Bobot	Persentase	Bobot	Persentase
1.	Kualifikasi	22,73/25,00	90,92 %	23,13/25,00	92,72 %
2.	Kompetensi	32,27/40,00	80,68 %	29,57/40,00	73,92 %
3.	Kinerja	25,00/30,00	83,33 %	25,00/30,00	83,33 %
4.	Disiplin	5,00/5,00	100,00 %	5,00/5,00	100,00 %

Dari tabel tersebut diketahui bahwa dimensi Kompetensi mengalami peningkatan bila dibandingkan pada SM 1, 73,92 % menjadi 80,68 %, hal ini sebagai dampak adanya pelatihan yang diikuti oleh seluruh personil. Namun dimensi kualifikasi mengalami penurunan dari 92,72 % menjadi 90,92 %. Dimensi kualifikasi dan kompetensi serta Kinerja masih perlu ditingkatkan dimasa mendatang. Adapun kegiatan peningkatan kualifikasi yang telah dilakukan yaitu terdapat 2 personil yang saat ini melaksanakan Tugas Belajar Mandiri, sedangkan untuk peningkatan kompetensi dilakukan dengan mendorong diadakan inhouse training dimasa yang akan datang.

Tabel 3.20 Capaian Indikator Kinerja 10

Indikator Kinerja	TAHUN 2025		
	TARGET	REALISASI	%
Indeks Profesionalitas ASN Lingkup UPT Stasiun Sorong (Indeks)	82	85	103,66

Data dukung capaian indikator ini, dapat dikonfirmasi pada Aplikasi Ropeg KKP

Tabel 3.21 Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 10 Tahun 2025 dengan tahun sebelumnya dan perbandingan terhadap target akhir Rencana Jangka Menengah Tahun 2024-2029

IK.	Indeks Profesionalitas ASN Lingkup UPT Stasiun Sorong (Indeks)									
	REALISASI (%)				Tahun 2024 *)			Renstra 2024 - 2029		
	2021	2022	2023	2024	Target	Realisasi	%	Target	Realisasi	%
-	-	84	87,55	82	85	103,66	82	85	100	

*) angka capaian mengacu pada perhitungan pada aplikasi kinerjaku.kkp.go.id

IK. 11 Penilaian Mandiri SAKIP Lingkup Stasiun KIPM Sorong

Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (AKIP) adalah suatu kondisi dimana instansi pemerintah telah merubah orientasinya dari yang biasanya berorientasi kepada anggaran (input) atau kegiatan (output) semata menjadi berorientasi kepada hasil atau outcome. Penilaian atas AKIP BKIPM dilaksanakan oleh Inspektorat Jenderal dengan parameter, yaitu Perencanaan Kinerja (30%); Pengukuran Kinerja (25%); Pelaporan Kinerja (15%); Evaluasi Kinerja (10%); Pencapaian Kinerja (20%). Berdasarkan PermenpanRB No. 88 Tahun 2021 tentang Evaluasi Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah, dengan predikat 'D' sampai dengan "AA

Target Nilai Penilaian mandiri SAKIP Satker Stasiun KIPM Sorong pada Tahun 2025 adalah 86, dengan **periode penilaian adalah tahunan**

Tabel 3.22 Capaian Indikator Kinerja 11

Indikator Kinerja	TAHUNAN 2025		
	TARGET	REALISASI	%
Penilaian Mandiri SAKIP Lingkup Stasiun KIPM Sorong (Nilai)	86	87,15	101,34

Tabel 3.23 Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 11 Tahun 2025 dengan tahun sebelumnya dan perbandingan terhadap target akhir Rencana Jangka Menengah Tahun 2024-2029

IK.	Penilaian Mandiri SAKIP Lingkup Stasiun KIPM Sorong (Nilai)									
	REALISASI (%)				Tahun 2025 *)			Renstra 2024 - 2029		
	2021	2022	2023	2024	Target	Realisasi	%	Target	Realisasi	%
-	-	100	101	86	87,15	101,34	82	86,37	105	

*) angka capaian mengacu pada perhitungan pada aplikasi kinerjaku.kkp.go.id

IK. 12 Persentase rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja lingkup Lingkup Stasiun KIPM Sorong

Jumlah rekomendasi hasil pengawasan Inspektorat Jenderal Kepada SKIPM Sorong berdasarkan LHP (terbatas pada LHP Audit, Reviu dan Evaluasi baik bentuk surat maupun Bab) yang terbit pada Triwulan IV tahun 2024 s.d Triwulan IV Tahun 2025 yang telah ditindaklanjuti (berstatus proses dan/atau tuntas) oleh SKIPM Sorong yang menjadi objek pengawasan.

Penghitungan persentase rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja UPT Stasiun KIPM Sorong adalah sebagai berikut :

$$NK = \frac{\sum Nt}{\sum N} \times 100\%$$

Keterangan :

$\sum Nt$: Jumlah rekomendasi dari LHP Inspektorat Jenderal KKP yang telah ditindaklanjuti oleh unit eselon I

$\sum N$: Jumlah rekomendasi dari LHP Inspektorat Jenderal KKP yang diberikan kepada unit eselon I

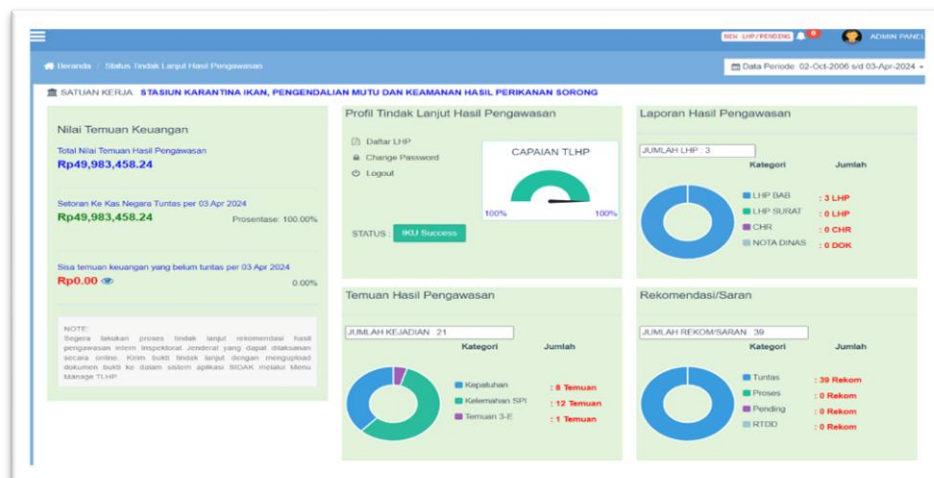
Pada tahun 2024, semua rekomendasi LHP telah ditindaklanjuti pada aplikasi SIDAK. Sehingga persentase rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja UPT Stasiun KIPM Sorong. Pada Triwulan III Tahun 2025 telah terealisasi 100% dari target 80%

Pada periode Triwulan IV Tahun 2025 tidak ada kunjungan dari APIP KKP ke Stasiun KIPM Sorong, sehingga nilai Indikator Kinerja yang digunakan pada indikator ini adalah nilai pada Tahun 2024 sebesar 100% (semua rekomendasi telah ditindaklanjuti sesuai dengan data pada aplikasi SIDAK)

Tabel 3.24 Capaian Indikator Kinerja 12

Indikator Kinerja	TAHUN 2025		
	TARGET	REALISASI	%
Persentase rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja lingkup Lingkup Stasiun KIPM Sorong (%)	80	100	120

Data dukung capaian indikator ini, dapat dikonfirmasi pada Aplikasi SIDAK KKP



Gambar 2.3. Dashboard Persentase Temuan Itjen KKP pada Aplikasi SIDAK KKP sampai dengan Bulan Desember Tahun 2025

Tabel 3.25 Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 12 Tahun 2025 dengan tahun sebelumnya dan perbandingan terhadap target akhir Rencana Jangka Menengah Tahun 2024-2029

IK.	Persentase rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja lingkup Lingkup Stasiun KIPM Sorong (%)									
	REALISASI (%)				Tahun 2025 *)			Renstra 2024 - 2029		
	2021	2022	2023	2024	Target	Realisasi	%	Target	Realisasi	%
	100	100	100	100	100	100	120	80	100	120

*) angka capaian mengacu pada perhitungan pada aplikasi kinerjaku.kkp.go.id

IK. 13 Persentase rencana umum pengadaan PBJ yang diumumkan pada SIRUP Lingkup Stasiun KIPM Sorong (%)

Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa adalah Suatu ukuran yang menggambarkan tingkat kepatuhan dalam Pengadaan Barang/Jasa sesuai ketentuan yang berlaku. Tingkat Kepatuhan PBJ diukur berdasarkan jumlah nilai dari beberapa unsur berikut :

- 1) RUP telah diupload kedalam aplikasi SIRUP (20%)
- 2) Persentase pengadaan belanja modal yang dilaksanakan melalui SPSE (30%)
- 3) Laporan Penyelenggaraan Pengadaan Barang/Jasa (20%)
- 4) Kesesuaian Tahap Pelaksanaan (30%)

Namun pada Tahun 2025 unsur penilaian untuk tingkat UPT adalah jumlah PBJ yang diumumkan pada aplikasi SIRUP. Indikator ini ditargetkan sebesar **76 %**.

Perhitungan dilakukan untuk nilai posisi akhir (Tahunan), sehingga nilai realisasi akan ditentukan setelah Semester II berakhir. Namun dilakukan perhitungan setiap Triwulan untuk melihat persentase yang telah dicapai. Adapun indikator ini adalah cascading langsung dari Sekretariat BPPMHKP.

RUP tahun 2025 telah diumumkan untuk seluruhnya (100 %) pada aplikasi SIRUP baik yang sifatnya pengadaan Barang/Jasa Swakelola maupun dengan Penyedia. Pengadaan dialkuakn melalui mekanisme SPSE untuk pekerjaan Renovasi Pagar Kantor, sedangkan untuk kegiatan pengadaan jasa PJLP dan Sewa Gedung arsip tidak dilakukan melalui mekanisme SPSE, namun tetap dilakukan perekaman pada Aplikasi SPSE.

No	Kode	Nama Program	Pagu Program	Pagu Pengadaan	Pagu Terumumkan	Selisih	Persentase
1	EC	Program Nilai Tambah dan Daya Saing Industri	325,290,000	88,620,000	88,620,000	0	100.00%
2	WA	Program Dukungan Manajemen	1,637,231,000	584,926,000	584,926,000	0	100.00%

Tabel 3.26 Capaian Indikator Kinerja 13

Indikator Kinerja	TAHUN 2025		
	TARGET	REALISASI	%
Persentase rencana umum pengadaan PBJ yang diumumkan pada SIRUP lingkup Stasiun KIPM Sorong (%)	76	100	120.00

Data dukung capaian indikator ini adalah Nota Dinas dari Sekertariat Jenderal NOMOR 41/SJ.7/PL.410/I/2026 tanggal 13 Januari 2026 tentang Penyampaian hasil perhitungan.

NO	Nama, Satter	Paket RUP Terumumkan			Statistik Monev				% RUP TERUMUMKAN	
		Σ RUP PENYEDIA	Σ RUP SWAKELOLA	Σ RUP	Program 1 (Kode FD / EC / DL)	Program 2 (Kode HB)	Program 3 (Kode WA)	TOTAL PAGU PENGADAAN	Selisih Pagu Terumumkan - Pagu Pengadaan	%
1	BALAI BESAR KIPM dan KHP MAKASSAR	3,242,871,000	-	3,242,871,000	181,118,000	-	3,061,753,000	3,242,871,000	0	100.00%
2	BALAI KIPM dan KHP BALKPAPAN	1,323,545,000	-	1,323,545,000	202,275,000	-	1,121,270,000	1,323,545,000	0	100.00%
3	BALAI KIPM dan KHP LAMPUNG	945,341,324	-	945,341,324	9,638,000	-	935,703,324	945,341,324	0	100.00%
4	BALAI KIPM dan KHP AMBON	254,838,000	373,548,000	628,386,000	8,000,000	-	620,386,000	628,386,000	0	100.00%
5	BALAI KIPM dan KHP BANJARMASIN	1,490,331,000	-	1,490,331,000	182,390,000	-	1,307,941,000	1,490,331,000	0	100.00%
6	BALAI KIPM dan KHP DENPASAR	3,244,319,000	-	3,244,319,000	576,640,000	-	2,667,679,000	3,244,319,000	0	100.00%
7	BALAI KIPM dan KHP JAKARTA II	1,164,584,000	-	1,164,584,000	569,584,000	-	605,000,000	1,164,584,000	0	100.00%
8	BALAI KIPM dan KHP JAYAPURA	917,913,000	-	917,913,000	29,000,000	-	888,913,000	917,913,000	0	100.00%
9	BALAI KIPM dan KHP MANADO	2,969,998,000	-	2,969,998,000	266,630,000	-	2,703,368,000	2,969,998,000	0	100.00%
10	BALAI KIPM dan KHP MATARAM	1,082,514,000	-	1,082,514,000	96,044,000	-	986,470,000	1,082,514,000	0	100.00%
11	BALAI KIPM dan KHP MEDAN I	4,870,920,000	-	4,870,920,000	528,745,000	-	4,342,175,000	4,870,920,000	0	100.00%
12	BALAI KIPM dan KHP SEMARANG	1,787,939,000	-	1,787,939,000	143,690,000	-	1,644,259,000	1,787,939,000	0	100.00%
13	BALAI KIPM dan KHP SURABAYA I	7,981,344,000	-	7,981,344,000	698,898,000	-	7,274,448,000	7,981,344,000	0	100.00%
14	BALAI KIPM dan KHP TARAKAN	154,755,800	-	154,755,800	-	-	154,755,800	154,755,800	0	100.00%
15	BALAI UJI STANDAR KIPM dan KHP	5,422,320,000	-	5,422,320,000	2,221,352,000	-	3,200,968,000	5,422,320,000	0	100.00%
16	SEKRETARIAT BPPMHPK	42,257,224,000	-	42,257,224,000	34,138,701,000	-	8,120,523,000	42,257,224,000	0	100.00%
17	STASION KIPM dan KHP KENDARI	418,991,000	-	418,991,000	42,300,000	-	376,691,000	418,991,000	0	100.00%
18	STASION KIPM dan KHP MAMULU	35,000,000	-	35,000,000	-	-	35,000,000	35,000,000	0	100.00%
19	STASION KIPM dan KHP SORONG	673,546,000	-	673,546,000	88,620,000	-	584,926,000	673,546,000	0	100.00%
20	STASION KIPM dan KHP ACEH	2,008,035,000	-	2,008,035,000	77,270,000	-	1,930,765,000	2,008,035,000	0	100.00%
21	STASION KIPM dan KHP BATAM	1,351,261,698	-	1,351,261,698	1,814,000	-	1,349,447,698	1,351,261,698	0	100.00%
22	STASION KIPM dan KHP BENGKULU	436,771,000	-	436,771,000	24,978,000	-	411,793,000	436,771,000	0	100.00%
23	STASION KIPM dan KHP CIREBON	3,140,934,000	-	3,140,934,000	450,880,000	-	2,690,054,000	3,140,934,000	0	100.00%
24	STASION KIPM dan KHP GORONTALO	599,785,000	-	599,785,000	-	-	599,785,000	599,785,000	0	100.00%
25	STASION KIPM dan KHP JAMBE	190,000,000	-	190,000,000	73,000,000	-	117,000,000	190,000,000	0	100.00%
26	STASION KIPM dan KHP KUPANG	142,659,700	58,810,000	201,469,700	21,550,000	-	179,919,700	201,469,700	0	100.00%
27	STASION KIPM dan KHP MERAK	778,352,000	-	778,352,000	120,000,000	-	658,352,000	778,352,000	0	100.00%
28	STASION KIPM dan KHP MERAUKE	768,055,000	-	768,055,000	13,500,000	-	754,555,000	768,055,000	0	100.00%
29	STASION KIPM dan KHP PADANG	1,671,569,000	-	1,671,569,000	188,960,000	-	1,482,609,000	1,671,569,000	0	100.00%
30	STASION KIPM dan KHP PALANGKARAYA	1,819,998,000	-	1,819,998,000	385,860,000	-	1,434,138,000	1,819,998,000	0	100.00%
31	STASION KIPM dan KHP PALEMBANG	1,474,110,000	-	1,474,110,000	191,490,000	-	1,282,620,000	1,474,110,000	0	100.00%
32	STASION KIPM dan KHP PALU	474,690,000	-	474,690,000	61,720,000	-	412,970,000	474,690,000	0	100.00%
33	STASION KIPM dan KHP PANGKAL PINANG	1,006,732,000	-	1,006,732,000	18,000,000	-	988,732,000	1,006,732,000	0	100.00%
34	STASION KIPM dan KHP PEKANBARU	866,989,000	-	866,989,000	8,000,000	-	858,989,000	866,989,000	0	100.00%
35	STASION KIPM dan KHP PONTIANAK	2,041,312,000	-	2,041,312,000	379,255,000	-	1,662,057,000	2,041,312,000	0	100.00%
36	STASION KIPM dan KHP TERNATE	152,919,000	-	152,919,000	-	-	152,919,000	152,919,000	0	100.00%
37	STASION KIPM dan KHP YOGYAKARTA	1,341,671,000	-	1,341,671,000	105,837,000	-	1,235,834,000	1,341,671,000	0	100.00%
TOTAL		100,504,077,522	432,358,000	100,936,435,522	42,011,907,000	-	58,924,528,522	100,936,435,522	-	100.00%

FORMULA PERHITUNGAN

Note:
 = (Pagu Terumumkan / Pagu Pengadaan) x 100%
 = (Total Koom / Total Koom F) x 100%

Jika RUP yang diumumkan nilai kerja melebihi pagu pengadaan sehingga persentasenya akan bernilai lebih dari 100%, maka selisih persentasenya RUP yang diumumkan tersebut akan menjadi pengurang terhadap angka capaian indikator ini.

NILAI CAPAIAN

Capaian Indikator Kinerja persentase Rencana Umum Pengadaan di lingkungan KKP yang diumumkan pada SIRUP Triwulan IV tahun anggaran 2025. dan Aplikasi SIRUP

Tabel 3.27 Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 13 Tahun 2025 dengan tahun sebelumnya dan perbandingan terhadap target akhir Rencana Jangka Menengah Tahun 2024-2029

IK.	Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang / Jasa Lingkup UPT BPPMHPK Sorong (%)									
	REALISASI (%)			Tahun 2025 *)				Renstra 2024 - 2029		
	2021	2022	2023	2024	Target	Realisasi	%	Target	Realisasi	%
-	-	-	76,21	83,34	76	100	120	76	100	100

*) angka capaian mengacu pada perhitungan pada aplikasi kinerja.kkp.go.id

IK. 14 Persentase pemenuhan dokumen pembangunan zona integritas lingkup Stasiun KIPM Sorong

- Zona Integritas yang selanjutnya disingkat ZI adalah instansi pemerintah yang pimpinan dan jajarannya telah berkomitmen untuk mewujudkan Wilayah Bebas dari Korupsi/Wilayah Birokrasi Bersih dan Melayani melalui reformasi birokrasi, khususnya dalam hal mewujudkan pemerintahan yang bersih dan akuntabel serta pelayanan publik yang prima.
- Pembangunan dan evaluasi ZI digunakan sebagai pedoman bagi Instansi Pemerintah dalam membangun ZI pada satuan/unit kerja sehingga mempunyai pemahaman yang sama tentang hakikat pembangunan ZI.

- Pembangunan ZI menuju WBK dan WBBM meliputi a. penancangan ZI; b. penetapan unit kerja; c. pembangunan unit kerj a; d. pemantauan Pembangunan ZI.

Pada Tahun 2025 indikator ini ditargetkan sebesar 70 %. Perhitungan dilakukan untuk nilai posisi akhir (Tahunan) dengan melihat persentase dokumen yang telah disiapkan.

Tabel 3.28 Capaian Indikator Kinerja 14

Indikator Kinerja	TAHUN 2025		
	TARGET	REALISASI	%
Persentase pemenuhan dokumen pembangunan zona integritas lingkup Stasiun KIPM Sorong (%)	70	70,21	100,30

Tabel 3.29 Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 14 Tahun 2025 dengan tahun sebelumnya dan perbandingan terhadap target akhir Rencana Jangka Menengah Tahun 2024-2029

IK.	Persentase pemenuhan dokumen pembangunan zona integritas lingkup Stasiun KIPM Sorong (%)									
	REALISASI (%)				Tahun 2025 *)			Renstra 2024 - 2029		
	2021	2022	2023	2024	Target	Realisasi	%	Target	Realisasi	%
-	-	-	-	-	70	70,21	100	70	70,21	100

*) angka capaian mengacu pada perhitungan pada aplikasi kinerjaku.kkp.go.id

IK. 15 Indeks Kepuasan Masyarakat Lingkup Stasiun KIPM Sorong

Survey Kepuasan Masyarakat (SKM) adalah kegiatan mengumpulkan 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 public. Pengukuran indeks kepuasan masyarakat (IKM) di UPT lingkup BPPMHKP menggunakan elektronik SKM (e-survey SKM), masyarakat/pengguna jasa untuk dapat menyatakan persepsi atas kepuasan layanan dapat mengakses aplikasi survey kepuasan masyarakat dengan alamat : <https://ptsp.kkp.go.id/skm/s/u/61>. Target Indikator ini pada Tahun 2025 adalah nilai sebesar 3,36 yang merupakan rata-rata dari pengukuran setiap triwulan.

Tahun 2025 telah dilakukan pengukuran IKM setiap triwulan dengan data sbb :

Triwulan	Nilai IKM	Responden	Indeks
1	89,21	26	3,57
2	98,12	62	3,92
3	97,15	72	3,89
4	97,08	38	3,88
Rata rata			3,82

Dari data survey tersebut diperoleh rata-rata Indeks Kepuasan Masyarakat Tahun 2025 adalah **3,82 (Sangat Baik)** atau **114,58 %** dari target 3,36 .

Tabel 2.16 Capaian Indikator Kinerja 15

Indikator Kinerja	TAHUNAN 2025		
	TARGET	REALISASI	%
Indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan publik di Lingkup Stasiun KIPM Sorong (indeks)	3,36	3,82	114,58

Tabel 3.29 Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 14 Tahun 2025 dengan tahun sebelumnya dan perbandingan terhadap target akhir Rencana Jangka Menengah Tahun 2024-2029

IK.	Indeks Kepuasan Masyarakat Lingkup Stasiun KIPM Sorong (indeks)									
	REALISASI (%)				Tahun 2025 *)			Renstra 2024 - 2029		
	2021	2022	2023	2024	Target	Realisasi	%	Target	Realisasi	%
-	-	-	3,56	3,36	3,82	100	3,36	3,82	100	

*) angka capaian mengacu pada perhitungan pada aplikasi kinerjaku.kkp.go.id

3.3 Realisasi Anggaran

Alokasi anggaran SKIPM Sorong pada awal tahun anggaran (T.A) 2025 sebesar **Rp. 4,151,131,000,-** dan pada Revisi 4 tanggal 21 November 2025 sebesar **Rp. 4,133,667,000,-**. Adapun terealisasi sampai Triwulan IV (Jan – Des 2025) sebesar **Rp. 3,748,708,739,-** atau sebesar 94.83 % dari pagu efektif **Rp. 3,953,013,000,-**

Realisasi penyerapan anggaran Stasiun KIPM Sorong T.A 2025 berdasarkan jenis kegiatan dan jenis belanja sbb :

NO	KODE NAMA KEGIATAN	KETERANGAN	JENIS BELANJA										TOTAL	
			PEGAWAI	BARANG	MODAL	BEBAN BUNGA	SUBSIDSI	HIBAH	BANSOS	LAINLAIN	TRANSFER			
1	3987 Dukungan Manajemen Internal Lingkup Badan Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan	PAGU	2,171,146,000	1,637,231,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,808,377,000
		REALISASI	1,969,995,258 (90.74%)	1,602,872,596 (97.90%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,572,867,854 (93.82%)
		SISA	201,150,742	34,358,404	0	0	0	0	0	0	0	0	0	235,509,146
2	3989 Pengendalian Mutu	PAGU	0	167,290,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	167,290,000
		REALISASI	0	51,417,600 (30.74%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51,417,600 (30.74%)
		SISA	0	115,872,400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115,872,400
3	7010 Manajemen Mutu	PAGU	0	158,000,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	158,000,000
		REALISASI	0	124,423,285 (78.75%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	124,423,285 (78.75%)
		SISA	0	33,576,715	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33,576,715
GRAND TOTAL			2,171,146,000 (90.74%)	1,962,521,000 (90.63%)	0	0	0	0	0	0	0	0	4,133,667,000 (90.69%)	
		SISA	201,150,742	183,807,519	0	0	0	0	0	0	0	0	384,958,261	

Gambar 3.5. Dashboard Realisasi Anggaran berdasarkan Jenis Belanja Satker Stasiun KIPM Sorong untuk periode s/d Des 2025 pada Aplikasi OMSPAN Kemenkeu

Tabel 3.30 Perbandingan Realisasi Anggaran Tahun 2025 dengan tahun sebelumnya.

Kegiatan	TAHUN 2024 *)			TAHUN 2025 *)		
	PAGU (000)	REALISASI (000)	%	PAGU (000)	REALISASI (000)	%
Dukungan Manajemen Internal	3,909,694	3,902,594	99.82	3,808,377	3,572,867	93.82
Pengendalian Mutu	407,000	386,210	94.89	167,290	51,417	30.74
Manajemen Mutu	171,500	165,270	96.37	158,000	124,423	78.75
TOTAL	4,488,194	4,454,075	99.24	4,133,667	3,748,708	90.69

*) angka capaian mengacu pada perhitungan pada aplikasi

spanint.kemenkeu.go.id

Dari data pada tabel diatas, diketahui bahwa realisasi anggaran untuk tahun 2025 berada dibawah target, hal ini disebabkan adanya blokir anggaran dan kelebihan pagu untuk gaji pegawai P3K Paruh waktu.

3.4 Efisiensi Atas Penggunaan Anggaran terhadap Indikator Kinerja

Efisien adalah menggunakan sumber daya (waktu, biaya, tenaga) secara optimal tanpa pemborosan, dalam konteks Kinerja dan Anggaran APBN adalah penggunaan anggaran yang tersedia secara optimal untuk pencapaian kinerja organisasi /Indikator Kinerja (IK) sesuai dengan target yang ditetapkan oleh unit Eselon 1 dalam bentuk Perjanjian Kinerja (PK) unit organisasi.

Stasiun KIPM Sorong pada Tahun 2025 memiliki Target Kinerja Organisasi sebanyak 15 Indikator yang dikelompokkan dalam 3 Sasaran Strategis. Realisasi terhadap pencapaian Sasaran Strategis (SS) dan target Indikator Kinerja Utama (IKU) disebut sebagai Nilai pencapaian sasaran strategis (NPSS). Adapun NSPP untuk Stasiun KIPM Sorong pada Tahun 2025 adalah sebesar **108,21** (Kategori Baik) yang berarti dalam penggunaan sumberdaya anggaran untuk pencapaian kinerja organisasi adalah masuk dalam kategori **efisien**.

Tabel 3.31 Perbandingan Pagu, Realisasi Anggaran, Nilai NSPP untuk Tahun 2025 dengan tahun sebelumnya.

TAHUN ANGGARAN	ANGGARAN			NSPP		KETERANGAN
	PAGU (000)	REALISASI (000)	%	NILAI	KATEGORI	
2025	4,133,667	3,748,708	90,69	108.21	Baik	Efisien
2024	4,488,194	4,454,075	99.24	114.50	Istimewa	Sangat Efisien
2023	6,559,801	6,517,502	99.36	105.91	Baik	Efisien
2022	5,601,750	5,550,823	99.09	105.45	Baik	Efisien
2021	6,731,289	6,643,481	98.70	102.06	Baik	Efisien

*) angka capaian mengacu pada perhitungan pada aplikasi spanint.kemenkeu.go.id dan kinerjaku.kkp.go.id

3.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis terhadap capaian kinerja Stasiun KIPM Sorong Tahun 2025 dapat disimpulkan beberapa hal, antara lain:

- 1) Nilai Pencapaian Sasaran Strategis (NPSS) Stasiun KIPM Sorong Tahun 2025 sebesar **108,21** (Kategori Baik)
- 2) Dari 15 IKU yang targetnya telah ditetapkan sesuai PK Revisi Tahun 2025, semua telah memenuhi dan melebihi target.
- 3) Penggunaan sumberdaya berupa anggaran untuk pencapaian kinerja organisasi adalah masuk dalam kategori **efisien**

3.2 Tindak Lanjut Atas Rekomendasi Triwulan 3

1. **Rekomendasi** : IKU Produksi Primer pada Triwulan III yang telah tercapai untuk Sertifikasi CPIB Kapal. namun untuk Sertifikasi CBIB dan CPIB Budidaya belum terlaksana. Perlu koordinasi lebih intensif dengan dinas kelautan dan perikanan dan pelaku usaha untuk mendorong tercapainya indikator kinerja tersebut.

Tindak Lanjut : Telah dilakukan koordinasi dan pembinaan kepada UPTD Balai Benih Ikan Majaran sehingga terbit sertifikat CPIB Budidaya sebanyak 3 sertifikat dan Sertifikat CBIB sebanyak 2 sertifikat masing-masing pada bulan Oktober dan November 2025.

2. **Rekomendasi** : Penyesuaian Deviasi Hal III DIPA /pemukhuran RPD Hal III DIPA untuk setiap triwulan sepanjang tahun 2025 sebagai akibat dari buka-blokir anggaran.

Tindak Lanjut : Telah dilakukan revisi halaman III DIPA pada saat pengajuan buka blokir 18 Oktober 2025.

3. **Rekomendasi** : Terdapat kegiatan teknis (non Dukman) yang seluruh anggarannya terblokir ataupun bersumber dari PNBPNP sehingga berpotensi realisasi volume kegiatan tidak tercapai pada Triwulan IV.

Tindak Lanjut : Telah dilakukan usulan buka blokir untuk anggaran yang berasal dari PNBPNP pada tanggal 28 Oktober 2025

3.2 Rekomendasi Untuk Triwulan 1 Tahun 2026

Berdasarkan hasil evaluasi pada Tahun 2025, sebagai upaya peningkatan kinerja pada Tahun berikutnya berikutnya terdapat beberapa hal yang perlu diperhatikan dan ditindaklanjuti adalah :

- 1) Nilai indikator kinerja pelaksanaan anggaran (IKPA) dengan melakukan penyesuaian Deviasi Hal III DIPA melalui pemutakhiran RPD Hal III DIPA untuk tahun 2026.
- 2) Nilai penilaian mandiri SAKIP dengan melakukan penilaian rutin terhadap dokumen Evaluasi Renaksi.
- 3) Indeks Profesionalitas ASN dengan melakukan penyusunan program kebutuhan pelatihan untuk personil pegawai.



**KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN
BADAN PENGENDALIAN DAN PENGAWASAN MUTU
HASIL KELAUTAN DAN PERIKANAN**

JALAN MEDAN MERDEKA TIMUR NOMOR 16
JAKARTA 10110, KOTAK POS 4130 JKP 10041
TELEPON (021) 3519070 (LACAK), FAKSIMILE (021) 3513282
LAMAN www.kkp.go.id

**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2025
STASIUN KARANTINA IKAN, PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL
PERIKANAN SORONG**

Dalam rangka mewujudkan manajemen pemerintahan yang efektif, transparan dan akuntabel serta berorientasi pada hasil, kami yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : **Nikmatul Rochmah**
Jabatan : Kepala Stasiun Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Sorong

Selanjutnya disebut pihak pertama

Nama : **Ishartini**
Jabatan : Kepala Badan Pengendalian dan Pengawasan Mutu Hasil Kelautan dan Perikanan

Selaku atasan pihak pertama, selanjutnya disebut pihak kedua

Pihak pertama berjanji akan mewujudkan target kinerja yang seharusnya sesuai lampiran perjanjian ini, dalam rangka mencapai target kinerja jangka menengah seperti yang telah ditetapkan dalam dokumen perencanaan. Keberhasilan dan kegagalan pencapaian target kinerja tersebut menjadi tanggung jawab kami.

Pihak kedua akan melakukan supervisi yang diperlukan serta akan melakukan evaluasi terhadap capaian kinerja dari perjanjian ini dan mengambil tindakan yang diperlukan dalam rangka pemberian penghargaan dan sanksi.

Jakarta, 8 Desember 2025

Pihak Kedua

Kepala Badan Pengendalian dan
Pengawasan Mutu Hasil Kelautan dan
Perikanan



Ditandatangani
Secara Elektronik

Ishartini

Pihak Pertama

Kepala Stasiun Karantina Ikan,
Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil
Perikanan Sorong



Ditandatangani
Secara Elektronik

Nikmatul Rochmah

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2025
STASIUN KARANTINA IKAN, PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL
PERIKANAN SORONG

SASARAN KEGIATAN		INDIKATOR KINERJA KEGIATAN		TARGET
SK. 1	Terselenggaranya Pengendalian dan Pengawasan Mutu Hasil Kelautan Perikanan	1.	Persentase Hasil Kelautan dan Perikanan Sektor Produksi Primer yang Memenuhi Standar Mutu dan Keamanan Pangan Lingkup Stasiun KIPM Sorong (%)	70
		2.	Persentase Hasil Kelautan dan Perikanan Sektor Produksi Pasca Panen yang Memenuhi Standar Mutu dan Keamanan Pangan Lingkup Stasiun KIPM Sorong (%)	70
		3.	Lokasi Pengawasan Mutu Hasil Perikanan sektor produksi primer Lingkup Stasiun KIPM Sorong (Lokasi)	1
		4.	Rasio ekspor ikan dan hasil perikanan memenuhi syarat mutu dan diterima oleh negara tujuan ekspor Lingkup Stasiun KIPM Sorong (%)	99
SK. 2	Terselenggaranya Pengendalian sistem jaminan mutu dan keamanan hasil kelautan dan perikanan yang konsisten sesuai standar	5.	Nilai kualitas penerapan sistem manajemen mutu laboratorium lingkup Stasiun KIPM Sorong (Nilai)	75
		6.	Nilai kualitas penerapan sistem manajemen mutu lembaga inspeksi lingkup Stasiun KIPM Sorong (Nilai)	75
SK. 3	Dukungan Manajemen Internal Lingkup Badan Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan	7.	Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) lingkup Stasiun KIPM Sorong (Nilai)	92
		8.	Nilai Kinerja Perencanaan Anggaran lingkup Stasiun KIPM Sorong (Nilai)	71,5
		9.	Persentase Penyelesaian Temuan BPK lingkup Stasiun KIPM Sorong	100
		10.	Indeks Profesionalitas ASN lingkup Stasiun KIPM Sorong (Indeks)	82
		11.	Nilai Penilaian Mandiri SAKIP lingkup Stasiun KIPM Sorong (nilai)	86
		12.	Persentase Rekomendasi Hasil Pengawasan yang Dimanfaatkan untuk Perbaikan Kinerja lingkup Stasiun KIPM Sorong (%)	85
		13.	Persentase rencana umum pengadaan PBJ yang diumumkan pada SIRUP lingkup Stasiun KIPM Sorong (%)	76
14.	Persentase pemenuhan dokumen pembangunan zona integritas lingkup Stasiun KIPM Sorong (%)	70		
15.	Indeks Kepuasan Masyarakat lingkup Stasiun KIPM Sorong (Indeks)	3,36		

Data Anggaran

No	Program/Kegiatan	Anggaran (Rp)
1.	Dukungan Manajemen Internal Lingkup Badan Pengendalian dan Pengawasan Mutu Hasil Kelautan dan Perikanan	3,808,377,000
2.	Manajemen Mutu	158,000,000
3.	Pengendalian dan Pengawasan Mutu Hasil Kelautan dan Perikanan	167,290,000
Total Anggaran Stasiun Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Sorong Tahun 2025		4.133.667.000

Jakarta, 8 Desember 2025

Pihak Kedua
Kepala Badan Pengendalian dan
Pengawasan Mutu Hasil Kelautan dan
Perikanan



Ditandatangani
Secara Elektronik

Ishartini

Pihak Pertama
Kepala Stasiun Karantina Ikan,
Pengendalian Mutu dan Keamanan
Hasil Perikanan Sorong



Ditandatangani
Secara Elektronik

Nikmatul Rochmah

LAMPIRAN 2 : Rencana Aksi Atas Perjanjian Kinerja Tahun 2025 dan Evaluasi Rencana Aksi Atas PK 2025

RINCIAN TARGET INDIKATOR KINERJA UTAMA
STASIUN KIPM SORONG
TAHUN 2025

No	INDIKATOR KINERJA UTAMA	SATUAN	POLA	FREKUENSI	TW I	TW II	SM I	TW III	S/D TW III	TW IV	S/D TW IV	TARGET
					TARGET	TARGET	TARGET	TARGET	TARGET	TARGET	TARGET	2025
1	Persentase Hasil Kelautan dan Perikanan Sektor Produksi Primer yang Memenuhi Standar Mutu dan Keamanan Pangan Lingkup Stasiun KIPM Sorong (%)	%	Nilai Posisi Akhir	Triwulan	70	70	70	70	70	70	70	70
2	Persentase Hasil Kelautan dan Perikanan Sektor Produksi Pasca Panen yang Memenuhi Standar Mutu dan Keamanan Pangan Lingkup Stasiun KIPM Sorong (%)	%	Nilai Posisi Akhir	Triwulan	70	70	70	70	70	70	70	70
3	Lokasi Pengawasan Mutu Hasil Perikanan Sektor produksi primer Lingkup Stasiun KIPM Sorong (Lokasi)	Lokasi	Nilai Posisi Akhir	Tahunan	1	1	1	1	1	1	1	1
4	Rasio ekspor ikan dan hasil perikanan memenuhi syarat mutu dan diterima oleh negara tujuan ekspor Lingkup Stasiun KIPM Sorong (%)	Persen	Nilai Posisi Akhir	Triwulan	99	99	99	99	99	99	99	99
5	Nilai kualitas penerapan sistem manajemen mutu laboratorium lingkup Stasiun KIPM Sorong (Nilai)	Nilai	Nilai Posisi Akhir	Tahunan	0	0	0	0	0	75	75	75
6	Nilai kualitas penerapan sistem manajemen mutu lembaga inspeksi lingkup Stasiun KIPM Sorong (Nilai)	Nilai	Nilai Posisi Akhir	Tahunan	0	0	0	0	0	75	75	75
7	Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) lingkup Stasiun KIPM Sorong (Nilai)	Nilai	Nilai Posisi Akhir	Semester	0	85	85	0	0	92	92	92
8	Nilai Kinerja Perencanaan Anggaran lingkup Stasiun KIPM Sorong (Nilai)	Nilai	Nilai Posisi Akhir	Tahunan	0	0	0	0	0	81,5	81,5	81,5
9	Persentase Penyelesaian Temuan BPK lingkup Stasiun KIPM Sorong	%	Nilai Posisi Akhir	Tahunan	0	0	0	0	0	100	100	100
10	Indeks Profesionalitas ASN lingkup Stasiun KIPM Sorong (Indeks)	Indeks	Nilai Posisi Akhir	Semester	0	81	81	0	0	87	87	87
11	Penilaian Mandiri SAKIP lingkup Stasiun KIPM Sorong (nilai)	Nilai	Nilai Posisi Akhir	Tahunan	0	0	0	0	0	86	86	86
12	Persentase Rekomendasi Hasil Pengawasan yang Dimanfaatkan untuk Perbaikan Kinerja lingkup Stasiun KIPM Sorong (%)	%	Rata-Rata	Triwulan	85	85	85	85	85	85	85	85
13	Persentase rencana umum pengadaan PBJ yang diumumkan pada SIRUP lingkup Stasiun KIPM Sorong (%)	%	Nilai Posisi Akhir	Triwulan	76	76	76	76	76	76	76	76
14	Persentase pemenuhan dokumen pembangunan zona integritas lingkup Stasiun KIPM Sorong (%)	%	Nilai Posisi Akhir	Semester	0	50	50	0	0	70	70	70
15	Survey Kepuasan Masyarakat lingkup Stasiun KIPM Sorong (Nilai)	Nilai	Nilai Posisi Akhir	Triwulan	88	88	88	88	88	88	88	88

Sorong, 3 Januari 2025
Kepala,

Nikmatul Rochmah, S.St.Pi

LAMPIRAN 3 : Capaian Indikator Kinerja Organisasi pada Aplikasi Kinerja KKP

KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN e-Kinerja Home Kamis, 29 Januari 2026

NKO Desember - 2025 Download

Unit Kerja : STASIUN KIPM SORONG

Skor Kinerja : 110.21

- Pastikan pada data dukung sudah terdapat tanda ✓
- Jika masih terdapat tanda ✘, silahkan file-nya di upload kembali, dengan cara pilih tombol 📄
- Jika masih ada data dukung lain, data dukung masih dapat ditambahkan dengan cara pilih tombol Tambah Data Dukung+

Kode	Sasaran/Indikator Kinerja	Satuan	Polarisasi	Perhitungan	Target 2025	Target Desember	Capaian Desember	%	Tgl Input
S.01	Terselenggaranya Pengendalian dan Pengawasan Mutu Hasil Kelautan Perikanan						110.25		
IKS.1	Persentase Hasil Kelautan dan Perikanan Sektor Produksi Primer yang Memenuhi Standar Mutu dan Keamanan Pangan Lingkup Stasiun KIPM Sorong (%) Data Dukung1 ✓ 📄 Tambah Data Dukung+	%	Maximize	Nilai Posisi Akhir	70,00	70,00	100,00	120,00	07-Jan-2026 10:25
IKS.2	Persentase Hasil Kelautan dan Perikanan Sektor Produksi Pasca Panen yang Memenuhi Standar Mutu dan Keamanan Pangan Lingkup Stasiun KIPM Sorong(%) Data Dukung1 ✓ 📄 Tambah Data Dukung+	%	Maximize	Nilai Posisi Akhir	70,00	70,00	100,00	120,00	07-Jan-2026 10:25
IKS.3	Lokasi Pengawasan Mutu Hasil Perikanan sektor produksi primer Lingkup Stasiun KIPM Sorong (Lokasi) Data Dukung1 ✓ 📄 Tambah Data Dukung+	Lokasi	Maximize	Nilai Posisi Akhir	1,00	1,00	1,00	100,00	07-Jan-2026 10:25
IKS.4	Rasio ekspor ikan dan hasil perikanan memenuhi syarat mutu dan diterima oleh negara tujuan ekspor Lingkup Stasiun KIPM Sorong (%) Data Dukung1 ✓ 📄 Tambah Data Dukung+	%	Maximize	Nilai Posisi Akhir	99,00	99,00	100,00	101,01	07-Jan-2026 10:25


KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN e-Kinerja Home Kamis, 29 Januari 2026

S.02	Terselenggaranya Pengendalian sistem jaminan mutu dan keamanan hasil kelautan dan perikanan yang konsisten sesuai standar						112.01		
IKS.02.1	Nilai kualitas penerapan sistem manajemen mutu laboratorium lingkup Stasiun KIPM Sorong (Nilai) Data Dukung1 ✓ 📄 Tambah Data Dukung+	Nilai	Maximize	Nilai Posisi Akhir	75,00	75,00	78,57	104,76	07-Jan-2026 10:25
IKS.02.2	Nilai kualitas penerapan sistem manajemen mutu lembaga inspeksi lingkup Stasiun KIPM Sorong (Nilai) Data Dukung1 ✓ 📄 Tambah Data Dukung+ Data Dukung2 📄	Nilai	Maximize	Nilai Posisi Akhir	75,00	75,00	89,44	119,25	07-Jan-2026 10:25
S.03	Dukungan Manajemen Internal Lingkup Badan Pengendalian dan Pengawasan Mutu Hasil Kelautan dan Perikanan						108.37		
IKS.03.1	Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) lingkup Stasiun KIPM Sorong (Nilai) Data Dukung1 ✓ 📄 Tambah Data Dukung+	Nilai	Maximize	Nilai Posisi Akhir	92,00	92,00	89,23	96,99	07-Jan-2026 10:25
IKS.03.2	Nilai Kinerja Perencanaan Anggaran lingkup Stasiun KIPM Sorong (Nilai) Data Dukung1 ✓ 📄 Tambah Data Dukung+ Data Dukung2 📄	Nilai	Maximize	Nilai Posisi Akhir	71,50	71,50	93,18	120,00	07-Jan-2026 10:25
IKS.03.3	Persentase Penyelesaian Temuan BPK lingkup Stasiun KIPM Sorong Data Dukung1 ✓ 📄 Tambah Data Dukung+ Data Dukung2 📄	%	Maximize	Nilai Posisi Akhir	100,00	100,00	100,00	100,00	07-Jan-2026 10:25
IKS.03.4	Indeks Profesionalitas ASN lingkup Stasiun KIPM Sorong (Indeks) Data Dukung1 ✓ 📄 Tambah Data Dukung+	Indeks	Maximize	Nilai Posisi Akhir	82,00	82,00	85,00	103,66	07-Jan-2026 10:25
IKS.03.5	Penilaian Mandiri SAKIP lingkup Stasiun KIPM Sorong (nilai) Data Dukung1 ✓ 📄 Tambah Data Dukung+	Nilai	Maximize	Nilai Posisi Akhir	86,00	86,00	87,15	101,34	07-Jan-2026 10:25
IKS.03.8	Persentase pemenuhan dokumen pembangunan zona integritas lingkup Stasiun KIPM Sorong (%) Data Dukung1 ✓ 📄 Tambah Data Dukung+	%	Maximize	Nilai Posisi Akhir	70,00	70,00	70,21	100,30	07-Jan-2026 10:25
IKS.03.9	Indeks Kepuasan Masyarakat lingkup Stasiun KIPM Sorong (Nilai) Data Dukung1 ✓ 📄 Tambah Data Dukung+ Data Dukung2 📄	Indeks	Maximize	Nilai Posisi Akhir	3,36	3,36	3,88	115,48	07-Jan-2026 10:25


Tutup

LAMPIRAN 4 : Laporan Hasil Uji dan Dokumentasi Pengawasan Mutu Domestik Tahun 2025

TW1 : LHU dan Dokumentasi



KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN
BADAN KARANTINA IKAN, PENGENDALIAN MUTU,
DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN
BALAI UJI STANDAR KARANTINA IKAN, PENGENDALIAN
MUTU, DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN
 JALAN RAYA SETI, NOMOR 1, SETU CIPAYANG, JAKARTA TIMUR 13880
 Telp. (021) 845 1378 / 845 99367, Fax. (021) 844 8523
 LAMAN www.kkp.go.id/bkips/buskipm.kh
 SURAT ELEKTRONIK buskipm@kkp.go.id, buskipm@gmail.com




HASIL UJI
TEST RESULT
 Nomor/Number: 0028/BUSKIPMKI.210/II/2025

Menyatakan /
 This is certify that


1. Nama Pelanggan / Customer : SKIMP Sorong
 2. Alamat / Address : Jl. A.Yani - Kuda Laut (Kompleks Pelabuhan Perikanan Pantar) Sorong
 Telp. 081344176414, Email: ski_sorong@yahoo.co.id
 3. Tanggal Penerimaan / Receipt Date : 26 Februari 2025
 4. Kode Contoh Uji / Test Sample Code : 0028
 5. Tanggal Pengujian / Date of analysis : 26 Februari 2025

No	Bidang Pengujian / Test Field	Nama Contoh uji / Test sample Name	Bentuk Contoh uji / Test sample form	Parameter / Parameter	Hasil (Satuan) / Result (unit)	Persyaratan Mutu / Quality Requirement	Metode Acuan / Reference Method	Keterangan / Information
1	Lab. Kimia	Ikan Kakap Merah PRI.KKM.1.1.715	Segar	Ciguatera Non Ruang Lingkup	Negatif tidak terdeteksi		Mouse Bioassay	
2	Lab. Kimia	Ikan Kakap Merah PRI.KKM.1.1.715	Segar	Pb Masuk Ruang Lingkup	0,080 mg/kg	SNI 2354.5.2011 (AAS)		
3	Lab. Kimia	Ikan Kakap Merah PRI.KKM.1.1.715	Segar	Cd Masuk Ruang Lingkup	< 0,0039 mg/kg	SNI 2354.5.2011 (AAS)		
4	Lab. Kimia	Ikan Kakap Merah PRI.KKM.1.1.715	Segar	Hg Masuk Ruang Lingkup	0,102 mg/kg	SNI 2354.5.2011 (AAS)		
5	Lab. Kimia	Ikan Kerapu PRI.KRP.1.1.715	Segar	Ciguatera Non Ruang Lingkup	Negatif tidak terdeteksi		Mouse Bioassay	
6	Lab. Kimia	Ikan Kerapu PRI.KRP.1.1.715	Segar	Pb Masuk Ruang Lingkup	0,060 mg/kg	SNI 2354.5.2011 (AAS)		
7	Lab. Kimia	Ikan Kerapu PRI.KRP.1.1.715	Segar	Cd Masuk Ruang Lingkup	< 0,0039 mg/kg	SNI 2354.5.2011 (AAS)		
8	Lab. Kimia	Ikan Kerapu PRI.KRP.1.1.715	Segar	Hg Masuk Ruang Lingkup	< 0,026 mg/kg	SNI 2354.5.2011 (AAS)		

Catatan/ : 1. Hasil uji ini mewakili populasi yang diambil/Hasil uji ini hanya berlaku untuk contoh uji yang diuji**
 Note This result of the test represent the population taken/This result of the test are only valid for the tested sample.
 2. Laporan hasil uji ini terdiri dari 1 (satu) lembar asli (Stempel Asli)
 This report of test consists of 1 (one) page original (Original Sign).
 3. Laporan hasil uji ini tidak boleh digandakan, kecuali secara lengkap dan seizin tertulis Kepala Balai Uji Standar KIPM (Stempel Copy)
 The report of test shall not be reproduced (copied) except for the completed one and with the written permission of the Head of fish Quarantine and Inspection Standard Testing Laboratory (Copy Sign)



KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN
BADAN KARANTINA IKAN PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN
LABORATORIUM PENGUJI
 STASION KARANTINA IKAN PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN SORONG
 Jl. A. Yani - Kuda Laut (Kompleks Pelabuhan Perikanan Pantar) Sorong
 Telp. (081) 328671, Fax (081) 323232 Email : ski_sorong@yahoo.co.id



LAPORAN HASIL PENGUJIAN (LRP)
REPORT OF ANALYSIS
 No. 12 /LRP/ SK/ II/ 2025

Nama pelanggan : Registar Marine Bloctokin Trivision 1 Tahun 2025
 Customer Name : REGIM Sorong
 Tanggal penerimaan Sampel : 18 Feb 2025
 Tanggal Pengujian Sampel : 18 Feb 2025


Diproses/pengiriman : No. Ode Nomor :
 Received dan
 Received dan

Alamat : Jl. A. Yani Kuda Laut, Komplek Pelabuhan Perikanan
 Pantar, Sorong
 Tanggal Pengujian Sampel : 18 Feb 2025
 Date of analysis

Kode Laboratorium : 00-35-181023
 Code of Laboratory



Jenis Sampel / Type of Sample	Kode Sampel / Code of Sample	Parameter / Parameter	Satuan / Unit	Hasil Pengujian / Test Result	Perencanaan / Standar / Standard Requirement	Spesifikasi Mutu / Method Specification
Kakap Merah segar (1)	PRI.KKM.1.1.715	Dependabilitas (Immortal)	-	7	Nilai 7	MSI 2340-2013
Serapia segar (1)	PRI.KRP.1.1.715	Dependabilitas (Immortal)	-	7	Nilai 7	MSI 2340-2013
Kakap Merah segar (2)	PRI.KKM.1.1.715	Dependabilitas (Immortal)	-	7	Nilai 7	MSI 2340-2013
		007 Amnion	CFU/gram	3,3 x 10 ⁴	Nilai 3,3 x 10 ⁴	MSI 2302-1-2003
		R. Coli	MPN/gram	0	Nilai 0,0	MSI 2302-1-2003
		Salmonella	per 25 gram	Not detect	Not detect	MSI 20-0301-9-2006
		Shigella Paratyphimurium	MPN/gram	0	Nilai 0,0	MSI 20-0301-9-2006
Serapia Segar (2)	PRI.KRP.1.1.715	Dependabilitas (Immortal)	-	7	Nilai 7	MSI 2340-2013
		007 Amnion	CFU/gram	3,3 x 10 ⁴	Nilai 3,3 x 10 ⁴	MSI 2302-1-2003
		R. Coli	MPN/gram	0	Nilai 0,0	MSI 2302-1-2003
		Salmonella	per 25 gram	Not detect	Not detect	MSI 20-0301-9-2006
		Shigella Paratyphimurium	MPN/gram	0	Nilai 0,0	MSI 20-0301-9-2006

Catatan/ :
 Note
 1. Hasil pengujian hanya berlaku untuk sampel yang diuji
 These analytical results are only for the tested sample
 2. Laporan Hasil Pengujian ini terdiri dari 1 (satu) halaman
 This report of analysis consists of 1 (one) page
 Laporan Hasil Pengujian ini tidak boleh digandakan, kecuali secara lengkap dan seizin tertulis Manajer Prasarana
 Laporan Hasil Pengujian ini tidak boleh digandakan, kecuali secara lengkap dan seizin tertulis Manajer Prasarana
 3. Laporan Hasil Pengujian ini tidak boleh digandakan, kecuali secara lengkap dan seizin tertulis Manajer Prasarana
 The report of analysis shall not be reproduced (copied) except for the completed one and with the written permission of the Top Manager of SKIPM Sorong
 4. *1) Berikan Stempel Asli
 *2) Berikan Stempel Asli
 No. 12 /LRP/ SK/ II/ 2025

Sorong, 25 Feb 2025
 Manajer Laboratorium
 Technical Manager

 HASLINA S.S.P.
 NIP. 1970030 200811 2 001



TW2 : LHU dan Dokumentasi


KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN
BADAN KARANTINA IKAN, PENGENDALIAN MUTU,
DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN
BALAI UJI STANDAR KARANTINA IKAN, PENGENDALIAN
MUTU, DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN
JALAN RAYA SETU NOMOR 1, SETU CIPAYUNG, JAKARTA TIMUR 13880
Telp. (021) 845 1378 / 845 99367, Fax. (021) 844 8523
LAMAN : www.kip.go.id / www.buskp.go.id
SURAT ELEKTRONIK : busk@ipm.kkp.go.id, busk@ipm@gmail.com



HASIL UJI
TEST RESULT
 Nomor/Number: 0055/BUSKPM/KI.210/V/2025

Menyatakan /
 This is certify that
 1. Nama Pelanggan / Customer : SKIPM Sorong
 2. Alamat / Address : Jl. A. Yani - Kuda Laut (Kompleks Pelabuhan Perikanan Pantar) Sorong
 Telp. 081344176414, Email: skl_sorong@yahoo.co.id
 3. Tanggal Penerimaan / Receipt Date : 06 Mei 2025
 4. Kode Contoh Uji / Test Sample Code : 0055
 5. Tanggal Pengujian / Date of analysis : 06 Mei 2025

No	Bidang Pengujian / Test Field	Nama Contoh Uji / Test sample Name	Bentuk Contoh uji / Test sample form	Parameter / Parameter	Hasil (Satuan) / Result (Unit)	Persyaratan Mutu / Quality Requirement	Metode Acuan / Reference Method	Keterangan / Information
1	Lab. Kimia	Ikan Kerapu PRLKPP.2.1.715	Segar	Ciguatoxin Non Ruang Lingkup	Negatif Tidak Terdeteksi		Mouse Bioassay	
2	Lab. Kimia	Ikan Kerapu PRLKPP.2.1.715	Segar	Pb Masuk Ruang Lingkup	0,052 mg/Kg		SNI 2334.5:2011 (KAS)	
3	Lab. Kimia	Ikan Kerapu PRLKPP.2.1.715	Segar	Cd Masuk Ruang Lingkup	0,000 mg/Kg		SNI 2334.5:2011 (KAS)	
4	Lab. Kimia	Ikan Kerapu PRLKPP.2.1.715	Segar	Hg Masuk Ruang Lingkup	0,141 mg/Kg		SNI 2334.5:2011 (KAS)	

Catatan / Note
 1. Hasil uji ini mewakili populasi yang diambil. Hasil uji ini hanya berlaku untuk contoh uji yang diuji.
 This result of the test represent the population taken. This result of the test are only valid for the tested sample.
 2. Laporan hasil uji ini terdiri dari 1 (satu) lembar asli (Stempel Asli).
 This report of test consists of 1 (one) page original (Original Sign).
 3. Laporan hasil uji ini tidak boleh dipindai, kecuali secara lengkap dan sesuai tertulis Kepala Balai Uji Standar KIPM (Stempel Copy).
 The report of test shall not be reproduced (copied) except for the completed one and with the written permission of the Head of fish Quarantine and Inspection Standard Testing Laboratory (Copy Sign).

Jakarta, 15 Mei 2025
 Penanggungjawab Laboratorium**

 Hutomo Widiatmojo, S.Far
 NIP. 19870509 201012 1 001

KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN
BADAN KARANTINA IKAN PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN
LABORATORIUM PENGUJI
STASION KARANTINA IKAN PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN SORONG
Jl. A. Yani - Kuda Laut (Kompleks Pelabuhan Perikanan Pantar Sorong)
Telp. (081) 226671, Fax (081) 532522 Email : skl_sorong@yahoo.co.id


2400062

LAPORAN HASIL PENGUJIAN LHU
REPORT OF ANALYSIS
 No. 24 ABP/358/IV/2025

Nama pelanggan : Kegiatan Marine Blokatan Triulan 12 Tahun 2025
 Customer name : SKIPM Sorong
 Personel pembahana : Wa Ode Subarni
 Contact person : Wa Ode Subarni
 Alamat : Pantar Sorong
 Kode Laboratorium : MD.35.210425
 Tanggal penerimaan Sampel : 22 Apr 2025
 Received date :
 Tanggal Pengujian Sampel : 22 Apr 2025
 Date of Analysis :

Jenis Sampel / Type of Sample	Kode Sampel / Code of Sample	Parameter / Parameter	Satuan / Unit	Hasil Pengujian / Test Result	Persyaratan Standar / Standard Requirement	Spesifikasi Metode / Method Specification
Ikan Kerapu segar	PRLKPP.2.1.715	Depanoleptik (bakteri)	-	7	min 7	SKI 2346:2025
Ikan Kerapu segar (1)	PRLKPP.2.1.715	Depanoleptik (bakteri)	CFU/gam	7	min 7	SKI 2346:2025
		All Bacter	CFU/gam	3,4 x 10 ⁴	Maks 5,0 x 10 ⁴	SKI 2332:2-2015
		E. Coli	MPN/gam	0	3,6	SKI 01-2332:2-2006
Ikan Kerapu segar (2)	PRLKPP.2.1.715	Substansi Peroksidasi	MPN/gam	0	3,0	SKI 01-2332:2-2006
		Depanoleptik (bakteri)	CFU/gam	0	min 7	SKI 2346:2025
		All Bacter	CFU/gam	2,3 x 10 ⁴	Maks 5,0 x 10 ⁴	SKI 2332:2-2015
Ikan Kerapu segar (3)	PRLKPP.2.1.715	E. Coli	MPN/gam	0	3,6	SKI 2332:2-2015
		Substansi Peroksidasi	MPN/gam	0	Maks 3,4	SKI 01-2332:2-2006
		Depanoleptik (bakteri)	CFU/gam	7	Negatif	SKI 2346:2025
Ikan Kerapu segar (4)	PRLKPP.2.1.715	All Bacter	CFU/gam	1,1 x 10 ⁴	Maks 5,0 x 10 ⁴	SKI 2332:2-2015
		E. Coli	MPN/gam	0	3,6	SKI 2332:2-2015
		Substansi Peroksidasi	MPN/gam	0	3,0	SKI 01-2332:2-2006

Catatan / Note
 1. Hasil pengujian hanya berlaku untuk sampel yang diuji.
 These analytical results are only for the tested sample.
 2. Laporan Hasil Pengujian ini terdiri dari 1 halaman.
 This report of analysis consists of 1 (one) page.
 3. Laporan Hasil Pengujian ini tidak boleh dipindai, kecuali secara lengkap dan sesuai tertulis Manajer Puncak Laboratorium Penguji SKIPM Sorong.
 The report of analysis shall not be reproduced (copied) except for the completed one and with the written permission of the Top Manager of SKIPM Sorong.
 4. *1) Ditulis, Terakreditasi / Not Accreditation.

Sorong 28 Apr 2025
 Manajer Teknik
 Technical Manager

 MANSALAN, S.Far
 NIP. 1979030 200812 001



TW3 : LHU dan Dokumentasi




KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN
BADAN KARANTINA IKAN, PENGENDALIAN MUTU,
DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN
BALAI UJI STANDAR KARANTINA IKAN, PENGENDALIAN
MUTU, DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN
JALAN RAYA SETU NOMOR 1, SETU CIPAYANG, JAKARTA TIMUR 13000
 Telp. (021) 843 1378 / 843 9847, Fax. (021) 841 8323
 LAMAN www.kip.go.id/kip-banjarangkini
 SURAT ELEKTRONIK kip@kip.go.id, banjarangkini@gmail.com

HASIL UJI
TEST RESULT
 Nomor/Number: 0100/BUKIPMK/210/VI/2025

Menyatakan /
This is certify that

1. Nama Pelanggan / Customer: SKIPM Sorong
 2. Alamat / Address: Jl. A. Yani - Kuta Laut (Kompleks Pelabuhan Perikanan Pantai) Sorong
 Telp: 081344176414, Email: ski_sorong@yahoo.co.id
 3. Tanggal Penerimaan / Receipt Date: 16 Juli 2025
 4. Kode Contoh Uji / Test Sample Code: 0100
 5. Tanggal Pengujian / Date of analysis: 16 Juli 2025

No	Bidang Pengujian / Test Field	Nama Contoh uji / Test sample Name	Bentuk Contoh uji / Test sample form	Parameter / Parameter	Hasil (Satuan) / Result (unit)	Pernyataan Mutu / Quality Requirement	Metode Acuan / Reference Method	Keterangan / Information
1	Lab. Kimia	Ikan Kerapu PK.009.3.1.715	Segar	Sigabalan Non Hwang Lingkap	Tidak Terdeteksi		Metode Biokimia	
2	Lab. Kimia	Ikan Kerapu PK.009.3.1.715	Segar	Hg Measak Ruang Lingkap	0.342 mg/kg	SNI 7304.5-2011 (MAD)		
3	Lab. Kimia	Ikan Kerapu PK.009.3.1.715	Segar	Cd Measak Ruang Lingkap	< 0.0039 mg/kg	SNI 7304.5-2011 (MAD)		
4	Lab. Kimia	Ikan Kerapu PK.009.3.1.715	Segar	Hg Measak Ruang Lingkap	0.192 mg/kg	SNI 7304.5-2011 (MAD)		

Catatan / Note:

- Hasil uji ini mewakili populasi yang diambil/hasil uji ini hanya berlaku untuk contoh uji yang diuji/This result of the test represent the population taken/this result of the test are only valid for the tested sample.
- Laporan hasil uji ini terdiri dari 1 (satu) lembar asli (Stempel Asli). This report of test consists of 1 (one) page original (Original Sign).
- Laporan hasil uji ini tidak boleh dipertukarkan, kecuali secara tertulis dan sesuai bertanda Kepala Balai Uji Standar KIPM (Stempel Copy). The report of test shall not be reproduced (copied) except for the completed one and with the written permission of the Head of fish Quarantine and inspection Standard Testing Laboratory (Copy Sign).

Jakarta, 21 Juli 2025
 Penanggungjawab Laboratorium**

 Hutomo Widiatmaja, S.Far
 NIP. 19870509 201012 1 001




KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN
BADAN KARANTINA IKAN PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN
LABORATORIUM PENJUAL
 STASION KANTAPAYANG (JALAN RAYA SETU NO. 1) DAN DEWISARANG (JALAN DEWISARANG) SORONG
 Jl. A. Yani - Kuta Laut (Kompleks Pelabuhan Perikanan Pantai) Sorong
 Telp. (021) 84671, Fax (021) 84893 Email : skl_sorong@yahoo.co.id

2400108
 No. SK/STP/2019/191/2024

LAPORAN HASIL PENJUALAN (LH)
REPORT OF ANALYSIS

Nama pelanggan / Customer name: Engkolan Masam Bioteknik Tevelan III Tahun 2025
 02100 Sorong
 Tanggal penerimaan Sampel / Received date: 17 Jul 2025
 Alamat / Address: Jl. A. Yani Kuta Laut (Kompleks Pelabuhan Perikanan Pantai) Sorong
 Tanggal Pengujian Sampel / Date of Analysis: 17 Jul 2025

Item Number / No. of sample	Code Sample / Code of Sample	Parameter / Parameter	Unit / Unit	Hasil Pengujian / Test Result	Peraturan/Standar / Standard Requirement	Hasil Uji / Test Result
Item 001	001.000.3.1.715	Organotin (ppm)	ppm	0	0	001.000.3.1.715
Item 002	001.000.3.1.715	Hg Measak	mg/kg	1,4 x 10 ²	Metode 3.0 x 10 ²	001.000.3.1.715
Item 003	001.000.3.1.715	Hg Measak	mg/kg	0	0	001.000.3.1.715
Item 004	001.000.3.1.715	Organotin (ppm)	ppm	0	0	001.000.3.1.715
Item 005	001.000.3.1.715	Hg Measak	mg/kg	0	0	001.000.3.1.715
Item 006	001.000.3.1.715	Organotin (ppm)	ppm	0	0	001.000.3.1.715
Item 007	001.000.3.1.715	Hg Measak	mg/kg	0	0	001.000.3.1.715
Item 008	001.000.3.1.715	Organotin (ppm)	ppm	0	0	001.000.3.1.715
Item 009	001.000.3.1.715	Hg Measak	mg/kg	0	0	001.000.3.1.715
Item 010	001.000.3.1.715	Organotin (ppm)	ppm	0	0	001.000.3.1.715
Item 011	001.000.3.1.715	Hg Measak	mg/kg	0	0	001.000.3.1.715
Item 012	001.000.3.1.715	Organotin (ppm)	ppm	0	0	001.000.3.1.715
Item 013	001.000.3.1.715	Hg Measak	mg/kg	0	0	001.000.3.1.715
Item 014	001.000.3.1.715	Organotin (ppm)	ppm	0	0	001.000.3.1.715
Item 015	001.000.3.1.715	Hg Measak	mg/kg	0	0	001.000.3.1.715

Catatan / Note:

- Hasil pengujian hanya berlaku untuk sampel yang diuji/These analytical results are only for the tested sample
- Laporan Hasil Pengujian ini terdiri dari 1 (satu) lembar asli (Stempel Asli). This report of analytical results of 1 (one) page original (Original Sign).
- Laporan Hasil Pengujian ini tidak boleh dipertukarkan, kecuali secara tertulis dan sesuai bertanda Kepala Balai Uji Standar KIPM (Stempel Copy). The report of analytical shall not be reproduced (copied) except for the completed one and with the written permission of the Head of fish Quarantine and inspection Standard Testing Laboratory (Copy Sign).
- Di Balaikan, Indonesia

Jakarta, 11 Juli 2025
 Kepala Balai Uji Standar KIPM


 Kepala Balai Uji Standar KIPM
 NIP. 19870509 201012 1 001

F/5.10.01.02/SKIPM Sorong - Revsil 1


 Dipindai dengan CamScanner



TW4 : LHU dan Dokumentasi



KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN
BADAN PENGENDALIAN DAN PENGAWASAN MUTU
HASIL KELAUTAN DAN PERIKANAN
BALAI UJI STANDAR KARANTINA IKAN, PENGENDALIAN MUTU, DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN
JALAN RAYA SETU NOMOR 1, SETU CIKAYONG, JAKARTA TIMUR 13880
Telp. (021) 8448861
LAMARAN www.kkp.go.id/SUREL, buskipm@kp.go.id



KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN
BADAN PENGENDALIAN DAN PENGAWASAN MUTU
HASIL KELAUTAN DAN PERIKANAN
LABORATORIUM PENGUJI

HASIL UJI
TEST RESULT

Nomor/Number: 0194/BUSKIPM/KI.210/X/2025


Menyatakan :
This is certify that

- Nama Pelanggan / Customer : SKIPM Sorong
- Alamat / Address : Jl. A. Yani - Kuda Laut (Komplek Pelabuhan Perikanan Pantai) Sorong
Telp. 081344176414, Email: ski_sorong@yahoo.co.id
- Tanggal Penerimaan / Receipt Date : 27 Oktober 2025
- Kode Contoh Uji / Test Sample Code : 0194
- Tanggal Pengujian / Date of analysis : 27 Oktober 2025


No	Bidang Pengujian / Test Field	Nama Contoh uji / Test sample Name	Bentuk Contoh uji / Test sample form	Parameter / Parameter	Hasil (Satuan) / Result (unit)	Peryaratan Mutu / Quality Requirement	Metode Acluan / Reference Method	Keterangan / Information
1	Lab. Kimia	Ikan Kerapu segar PRLKSP.1.4.715	Segar	Ciguatera Non Ruang Lingkup	Resolif Tidak Terdeteksi		SMI 2354-S-2011 (JASS)	Mouse Bioassay
2	Lab. Kimia	Ikan Kerapu segar PRLKSP.1.4.715	Segar	PB Masuk Ruang Lingkup	< 0.011 mg/Kg		SMI 2354-S-2011 (JASS)	
3	Lab. Kimia	Ikan Kerapu segar PRLKSP.1.4.715	Segar	CD Masuk Ruang Lingkup	< 0.0039 mg/Kg		SMI 2354-S-2011 (JASS)	
4	Lab. Kimia	Ikan Kerapu segar PRLKSP.1.4.715	Segar	Hg Masuk Ruang Lingkup	0.142 mg/Kg		SMI 2354-G-2016 (JASS)	

Catatan : 1. Hasil uji ini mewakili populasi yang diambil/hasil uji ini hanya berlaku untuk contoh uji yang diuji**
This result of the test represent the population taken/this result of the test are only valid for the tested sample.
Note
2. Laporan hasil uji ini terdiri dari 1 (satu) lembar asli (Stempel Asli)
This report of analysis consists of 1 (one) page original (Original Sign)
3. Laporan hasil uji ini tidak boleh dipanaskan, kecuali secara lengkap dan sesuai tertulis Kepala Balai Uji Standar KIPM (Stempel Copy)
The report of analysis shall not be reproduced (copied) except for the completed one and with the written permission of the Head of Fish Quarantine and Inspection Standard Testing Laboratory (Copy Sign)


Jakarta, 03 November 2025
Penanggungjawab Laboratorium**



Hutomo Widiatmopo, S.Far
NIP. 19870509 201012 1 001



KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN
BADAN PENGENDALIAN DAN PENGAWASAN MUTU
HASIL KELAUTAN DAN PERIKANAN
LABORATORIUM PENGUJI



KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN
BADAN PENGENDALIAN DAN PENGAWASAN MUTU
HASIL KELAUTAN DAN PERIKANAN
LABORATORIUM PENGUJI

LAPORAN HASIL PENELITIAN ALIPI
REPORT OF ANALYSIS

No. HASIL PENELITIAN ALIPI: 2400147

Menyatakan :
This is certify that

- Nama Pelanggan / Customer Name : PT. Oke Samudra
- Alamat / Address : Jl. A. Yani - Kuda Laut (Komplek Pelabuhan Perikanan Pantai) Sorong
Telp. 08941 228471, Fax (0894) 922922 Email : ski_sorong@yahoo.co.id
- Tanggal Penerimaan Sampel / Received Date : 14 Okt 2025
- Tanggal Pengujian Sampel / Date of Analysis : 14 Okt 2025

Ampl. Sampel / Sample No.	Kode Sampel / Code of Sample	Desain Parameter / Parameter	Satuan / Unit	Hasil Penelitian / Test Result	Pemeriksaan / Inspect	Disposisi / Disposition
1	001-001-1-1-715	Resolif (bioassay)	-	0	0	001-001-1-1-715
2	001-001-2-1-715	Resolif (bioassay)	1.0 x 10 ³	0	0	001-001-2-1-715
3	001-001-3-1-715	Resolif (bioassay)	1.0 x 10 ³	0	0	001-001-3-1-715
4	001-001-4-1-715	Resolif (bioassay)	1.0 x 10 ³	0	0	001-001-4-1-715
5	001-001-5-1-715	Resolif (bioassay)	1.0 x 10 ³	0	0	001-001-5-1-715
6	001-001-6-1-715	Resolif (bioassay)	1.0 x 10 ³	0	0	001-001-6-1-715
7	001-001-7-1-715	Resolif (bioassay)	1.0 x 10 ³	0	0	001-001-7-1-715
8	001-001-8-1-715	Resolif (bioassay)	1.0 x 10 ³	0	0	001-001-8-1-715
9	001-001-9-1-715	Resolif (bioassay)	1.0 x 10 ³	0	0	001-001-9-1-715
10	001-001-10-1-715	Resolif (bioassay)	1.0 x 10 ³	0	0	001-001-10-1-715
11	001-001-11-1-715	Resolif (bioassay)	1.0 x 10 ³	0	0	001-001-11-1-715
12	001-001-12-1-715	Resolif (bioassay)	1.0 x 10 ³	0	0	001-001-12-1-715
13	001-001-13-1-715	Resolif (bioassay)	1.0 x 10 ³	0	0	001-001-13-1-715
14	001-001-14-1-715	Resolif (bioassay)	1.0 x 10 ³	0	0	001-001-14-1-715
15	001-001-15-1-715	Resolif (bioassay)	1.0 x 10 ³	0	0	001-001-15-1-715
16	001-001-16-1-715	Resolif (bioassay)	1.0 x 10 ³	0	0	001-001-16-1-715
17	001-001-17-1-715	Resolif (bioassay)	1.0 x 10 ³	0	0	001-001-17-1-715
18	001-001-18-1-715	Resolif (bioassay)	1.0 x 10 ³	0	0	001-001-18-1-715
19	001-001-19-1-715	Resolif (bioassay)	1.0 x 10 ³	0	0	001-001-19-1-715
20	001-001-20-1-715	Resolif (bioassay)	1.0 x 10 ³	0	0	001-001-20-1-715

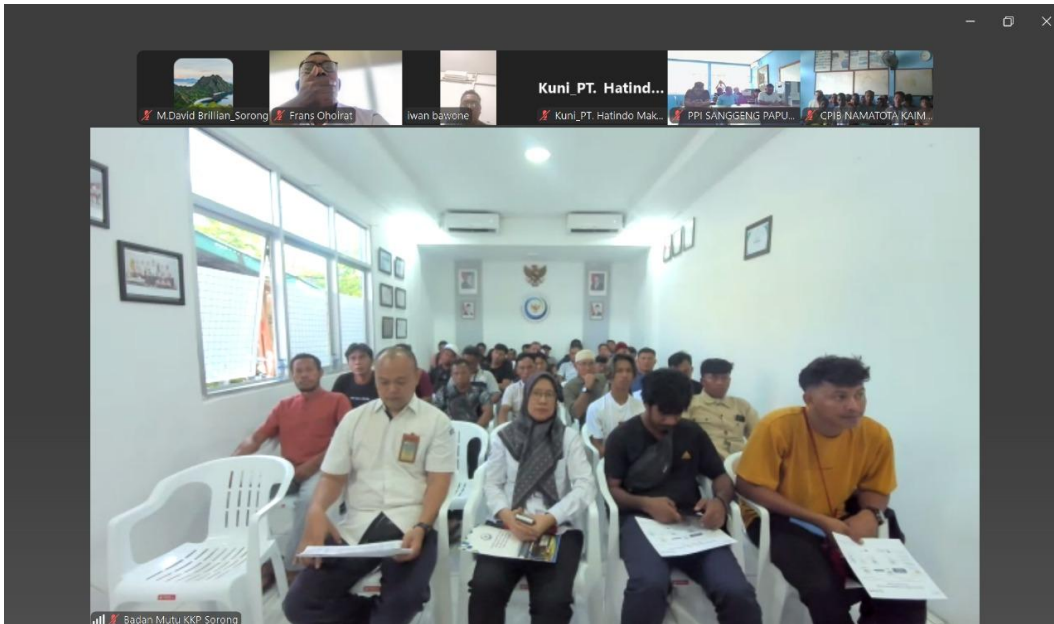
Catatan : 1. Hasil pengujian hanya berlaku untuk sampel yang diuji
This analytical results are only for the tested sample
2. Laporan Hasil Penelitian ini terdiri dari 1 (satu) lembar asli (Stempel Asli)
This report of analysis consists of 1 (one) page original (Original Sign)
3. Laporan Hasil Penelitian ini tidak boleh dipanaskan, kecuali secara lengkap dan sesuai tertulis Kepala Balai Uji Standar KIPM (Stempel Copy)
The report of analysis shall not be reproduced (copied) except for the completed one and with the written permission of the Top Manager of SKIPM Sorong
4. Stempel Tanda Akreditasi

Sorong, 20 Okt 2025
Manajer Laboratorium
Hutomo Widiatmopo
NIP. 19870509 201012 1 001

FIG.10.01.02/SKIPM Sorong - Revisi 1



LAMPIRAN 5 : Kegiatan Bimtek CPIB Kapal untuk Pelaku Usaha secara Daring



LAMPIRAN 6 : Kegiatan Sosialisasi CPIB Kapal untuk Pelaku Usaha secara Luring





**STASIUN PENGENDALIAN DAN PENGAWASAN MUTU
HASIL KELAUTAN DAN PERIKANAN SORONG**