

LAPORAN KINERJA TRIWULAN III

2023



BALAI BESAR PENGUJIAN PENERAPAN PRODUK KELAUTAN DAN PERIKANAN

DIREKTORAT JENDERAL PENGUATAN DAYA SAING

PRODUK KELAUTAN DAN PERIKANAN KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN

Kata Pengantar

Puji syukur kami panjatkan kehadirat Allah SWT atas rahmat dan karunia-Nya sehingga Laporan Kinerja (LKj) BBP3KP Triwulan III Tahun 2023 ini dapat selesai tepat pada waktunya. Tujuan dari penyusunan LKj Triwulan III Tahun 2023 ini adalah untuk mempertanggungjawabkan kinerja BBP3KP kepada Direktur Jenderal Penguatan Daya Saing Produk Kelautan dan Perikanan (PDSPKP), Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP), dan pihak yang berkepentingan (*stakeholder*), dalam rangka mewujudkan pemerintahan yang baik (*good governance*) yang ditandai dengan adanya transparansi, partisipasi serta akuntabilitas. Selain itu, penyusunan laporan ini diharapkan dapat memberikan umpan balik dalam rangka penyempurnaan berbagai kebijakan yang diperlukan dan peningkatan kinerja internal BBP3KP.

Ucapan terima kasih kami sampaikan kepada Tim Inspektorat Jenderal KKP, Biro Perencanaan Setjen KKP dan Sekretariat Direktorat Jenderal PDSPKP yang telah membimbing penyusunan LKj serta kepada tim pelaksana kegiatan dan segenap keluarga besar BBP3KP yang telah mempersiapkan dan melaksanakan seluruh kegiatan di lingkungan BBP3KP dengan penuh tanggung jawab.

Akhir kata, kami mohon maaf jika ada kekurangan dan semoga laporan ini bermanfaat bagi semua pihak terutama bagi perbaikan pelaksanaan kegiatan BBP3KP di waktu yang akan datang. Saran dan masukan dari pembaca sangat kami harapkan guna kesempurnaan penyusunan laporan selanjutnya.

Jakarta, 19 Oktober 2023 Kepala BBP3KP



Dr. Trisna Ningsih, A.Pi, S.Pi, M.Si

DAFTAR ISI

	-	1-	~		
П	d	la	11	าล	I

Kata Penganta	ar		i
DAFTAR ISI			. jj
DAFTAR TABI	EL		iv
DAFTAR GAN	IBAR		vi
IKHTISAR EK	SEKUT	1F	Vİİ
BAB I PENDA	HULUA	N	.1
1.1.	LATAR	BELAKANG	.1
1.2.	MAKS	UD DAN TUJUAN	.2
1.3.	TUGAS	S DAN FUNGSI	.2
1.4.	KERA	GAMAN SUMBER DAYA MANUSIA	.3
1.5.	PERM	ASALAHAN UTAMA	.4
1.6.	SISTE	MATIKA PENYAJIAN	.6
BAB II PEREN	ICANA	AN KINERJA	.8
2.1.	RENC	ANA STRATEGIS	.8
2.2.	PENET	TAPAN KINERJA BBP3KP TAHUN 2023	10
BAB III AKUN	TABILI	TAS KINERJA	13
3.1.	CAPAI	AN KINERJA	13
3.2.	EVALU	JASI DAN ANALISIS KINERJA	16
	IK 1.	Persentase Pelaku Usaha Kelautan dan Perikanan yang Inovatif dan Berdaya Saing (%)	
	IK 2.	Bahan Rancangan Standar Nasional Indonesia (RSNI) Hasil KP ya Disediakan (Produk)	_
	IK 3.	Peserta Diseminasi Diversifikasi Produk Kelautan dan Perikan (Orang)	
	IK 4.	Pelaku Usaha yang Dibina dalam Inkubator Bisnis (UMKM)	27
	IK 5.	Pelaku Usaha yang Difasilitasi Pendampingan Teknik Pengolahan di Pemasaran Hasil Kelautan Perikanan (UMKM)	
	IK 6.	Layanan Sertifikasi SNI Produk Kelautan dan Perikanan yan Dilaksanakan (Layanan)	
	IK 7.	Layanan Pengujian Produk Kelautan dan Perikanan yang Dilaksanak (Layanan)	
	IK 8.	Nilai PNBP di lingkungan BBP3KP (Rp Miliar)	46
	IK 9.	Tenaga Kerja yang terlibat bidang Pengujian Penerapan Hasil Kelautadan Perikanan (Orang)	
	IK 10.	Nilai Pengawasan Kearsipan di lingkungan BBP3KP (Nilai)	49

		IK 11.	Korupsi (WBK) BBP3KP (Nilai)	
		IK 12.	Indeks Profesionalitas ASN di lingkungan BBP3KP (Indeks)5	54
		IK 13.	Nilai Penilaian Mandiri SAKIP di lingkungan BBP3KP (Nilai)5	7
		IK 14.	Batas Tertinggi Nilai Temuan Laporan Hasil Pemeriksaan BPK-RI lingkungan BBP3KP (%)	
		IK 15.	Persentase Jumlah Rekomendasi Hasil Pengawasan yar Dimanfaatkan untuk Perbaikan Kinerja di lingkungan BBP3KP (%)6	
		IK 16.	Inovasi Pelayanan Publik yang Diterapkan pada BBP3KP (Inovasi)6	32
		IK 17.	Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) di lingkunga BBP3KP (Nilai)	
		IK 18.	Nilai Kinerja Anggaran (NKA) di lingkungan BBP3KP (Nilai)	37
		IK 19.	Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa di lingkungan BBP3K (%)	
		IK 20.	Tingkat Kepatuhan Pengelolaan BMN di lingkungan BBP3KP (%)7	1
	3.3.	AKUN'	TABILITAS KEUANGAN7	73
		3.3.1.	Realisasi Anggaran Triwulan II Tahun 2023	73
BAB I\	/ PENU	ITUP	- 7	75
	4.1.	Kesim	pulan	5
	42	Rekom	nendasi dan Tindak Lanjut	15

DAFTAR TABEL

Halaman
Tabel 1. Perjanjian Kinerja BBP3KP Tahun 2023
Tabel 2. Ikhtisar Pencapaian Kinerja BBP3KP Triwulan III Tahun 202313
Tabel 3. Pencapaian Indikator Kinerja Persentase Pelaku Usaha Kelautan dan Perikanan
yang Inovatif dan Berdaya Saing18
Tabel 4. Pencapaian Indikator Kinerja Bahan Rancangan Standar Nasional Indonesia (RSNI)
Hasil KP yang Disediakan20
Tabel 5. Pencapaian Indikator Peserta Diseminasi Diversifikasi Produk Kelautan dan
Perikanan (Orang)23
Tabel 6. Pencapaian Indikator Pelaku Usaha yang Dibina dalam Inkubator Bisnis (UMKM) 28
Tabel 7. Pencapaian Indikator Pelaku Usaha yang Difasilitasi Pendampingan Teknik
Pengolahan dan Pemasaran Hasil Kelautan Perikanan34
Tabel 8. Pencapaian Indikator Sertifikasi SNI Produk Kelautan dan Perikanan yang
Dilaksanakan40
Tabel 9. Pencapaian Indikator Kinerja Pengujian Produk Kelautan dan Perikanan yang
Dilaksanakan
Tabel 10. Pencapaian Indikator Nilai PNBP di lingkungan BBP3KP47
Tabel 11. Pencapaian Indikator Tenaga Kerja yang terlibat bidang Pengujian Penerapan Hasil
Kelautan dan Perikanan 48
Tabel 12. Pencapaian Indikator Kinerja Nilai Pengawasan Kearsipan di lingkungan BBP3KP
50
Tabel 13. Pencapaian Indikator Nilai Minimal yang dipersyaratkan untuk predikat Wilayah
Bebas dari Korupsi (WBK) BBP3KP53
Tabel 14. Pencapaian Indikator Kinerja Indeks Profesionalitas ASN di lingkungan BBP3KP
55
Tabel 15. Pencapaian Indikator Nilai Penilaian Mandiri SAKIP di lingkungan BBP3KP58
Tabel 16. Pencapaian Indikator Batas Tertinggi Nilai Temuan Laporan Hasil Pemeriksaan
BPK-RI di lingkungan BBP3KP60
Tabel 17. Pencapaian Indikator Persentase Jumlah Rekomendasi Hasil Pengawasan yang
Dimanfaatkan untuk Perbaikan Kinerja di lingkungan BBP3KP61
Tabel 18. Pencapaian Indikator Inovasi Pelayanan Publik yang Diterapkan pada BBP3KP.64
Tabel 19. Pencapaian Indikator Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) di
lingkungan BBP3KP66
Tabel 20. Pencapaian Indikator Nilai Kineria Anggaran (NKA) di lingkungan BBP3KP69

Tabel 21	. Pencapaian indikator Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa di lingkunga
	BBP3KP
Tabel 22.	. Pencapaian Indikator Tingkat Kepatuhan Pengelolaan BMN di lingkungan BBP3KI
	(%)
Tabel 23.	Realisasi Anggaran BBP3KP per Output Kegiatan7

DAFTAR GAMBAR

}-	Halaman
Gambar 1. Struktur Organisasi BBP3KP	3
Gambar 2. Pegawai BBP3KP per Akhir September Tahun 2023	4
Gambar 3. NPSS BBP3KP pada Aplikasi SAPK Triwulan III Tahun 2023	13
Gambar 4. Kegiatan BBP3KP dalam pencapaian target indikator kinerja Bahan RSNI	hasil KP
pada Triwulan III	22
Gambar 5. Kegiatan diseminasi diversifikasi produk kelautan dan perikanan	26
Gambar 6. Rekapitulasi Pengunjung pada Sosial Media BBP3KP	26
Gambar 7. Kegiatan Pembinaan Pelaku Usaha dalam Inkubator Bisnis	33
Gambar 8. Dokumentasi kegiatan fasilitasi pendampingan teknik pengolaha	an dan
pemasaran	38
Gambar 9. Kegiatan Sertifikasi SNI Produk Kelautan dan Perikanan	43
Gambar 10. Peta Sebaran Lokasi Penilaian Kesesuaian Produk Kelautan dan Pe	erikanan
terhadap SNI	43
Gambar 11. Kegiatan Pengujian Produk Kelautan dan Perikanan	46
Gambar 12. Kegiatan Pengawasan dan Pengelolaan Arsip	51
Gambar 13. Kegiatan persiapan dan pemantauan pembangunan zona integritas	menuju
WBK/WBBM	54
Gambar 14. Komponen Indeks Profesionalitas ASN BBP3KP	55
Gambar 15. Hasil pemantauan IP ASN triwulan III tahun 2023	56
Gambar 16. Kegiatan peningkatan profesionalitas ASN BBP3KP	57
Gambar 17. Kegiatan pendukung IK nilai penilaian mandiri SAKIP di lingkungan BBP	3KP.59
Gambar 18. Tangkapan Layar Aplikasi SIDAK Triwulan III Tahun 2023	62
Gambar 19. Reformulasi IKPA 2023	65
Gambar 20. Kegiatan pendukung dalam pencapaian Nilai IKPA	67
Gambar 21. Kegiatan BMN Triwulan II Tahun 2023	72

IKHTISAR EKSEKUTIF

aporan Kinerja Balai Besar Pengujian Penerapan Produk Kelautan dan Perikanan (BBP3KP) Triwulan III Tahun 2023 disusun sebagai bentuk laporan pertanggung jawaban pelaksanaan kinerja (*performance results*) BBP3KP selama Triwulan III Tahun 2023, dikaitkan dengan Rencana Kinerja (*performance plan*) tahun 2023 yang sepenuhnya mengacu pada Rencana Strategis Ditjen PDSPKP dan Rencana Strategis BBP3KP Tahun 2020-2024.

Perjanjian kinerja antara Kepala BBP3KP dengan Direktur Jenderal PDSPKP yang telah ditetapkan untuk dicapai pada tahun 2023 terdiri atas 8 Sasaran Strategis dan 20 Indikator Kinerja.

Pencapaian Sasaran Strategis (SS) dan target Indikator Kinerja BBP3KP Tahun 2023 adalah sebagai berikut:

- Dari 20 indikator kinerja yang telah ditetapkan, terdapat 2 indikator kinerja yang pencapaiannya dapat dihitung per triwulan yaitu: (1) Peserta Diseminasi Diversifikasi Produk Kelautan dan Perikanan, dan (2) Persentase Jumlah Rekomendasi Hasil Pengawasan yang Dimanfaatkan untuk Perbaikan Kinerja di lingkungan BBP3KP;
- 2. Terdapat 2 indikator kinerja yang pencapaiannya dapat dihitung secara semesteran yaitu: (1) Indeks Profesionalitas ASN di lingkungan BBP3KP; dan (2) Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) di lingkungan BBP3KP. Selain itu terdapat 16 indikator kinerja yang pencapaiannya baru dapat dihitung pada akhir tahun, yaitu: (1) Persentase Pelaku Usaha Kelautan dan Perikanan yang Inovatif dan Berdaya Saing; (2) Bahan Rancangan Standar Nasional Indonesia (RSNI) hasil KP yang disediakan; (3) Pelaku Usaha yang Dibina dalam Inkubator Bisnis; (4) Pelaku usaha yang difasilitasi pendampingan teknik pengolahan dan pemasaran hasil kelautan perikanan; (5) Layanan Sertifikasi SNI Produk Kelautan dan Perikanan yang Dilaksanakan; (6) Nilai PNBP di lingkungan BBP3KP; (7) Layanan Pengujian Produk Kelautan dan Perikanan yang Dilaksanakan; (8) Tenaga Kerja yang terlibat bidang Pengujian Penerapan Hasil Kelautan dan Perikanan; (9) Nilai Pengawasan Kearsipan di lingkungan BBP3KP; (10) Nilai minimal yang dipersyaratkan untuk predikat Wilayah Bebas dari Korupsi (WBK); (11) Nilai Penilaian Mandiri SAKIP di lingkungan BBP3KP; (12) Batas Tertinggi Nilai Temuan Laporan Hasil Pemeriksaan BPK-RI di lingkungan BBP3KP; (13) Unit kerja yang menerapkan inovasi pelayanan publik di lingkungan BBP3KP; (14) Nilai Kinerja Anggaran (NKA) di lingkungan

BBP3KP; (15) Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa di lingkungan BBP3KP; dan (16) Tingkat Kepatuhan Pengelolaan BMN di lingkungan BBP3KP.

Secara umum, beberapa rekomendasi yang dapat diberikan terkait dengan pencapaian sasaran yang telah ditetapkan, antara lain:

- Perlu adanya monitoring dan evaluasi mengenai kebermanfaatan hasil-hasil kegiatan BBP3KP di masyarakat;
- 2. Perlu untuk meningkatkan koordinasi internal dan eksternal terkait integrasi pelaksanaan program dan kegiatan agar terarah dan bersinergi, dalam lingkup BBP3KP, Ditjen PDSPKP, KKP, dan dengan pemerintah daerah; dan
- 3. Perlu adanya percepatan pelaksanaan kegiatan, khususnya yang terkait dengan pengadaan barang dan jasa.

Hasil analisis yang komprehensif terhadap masing-masing indikator kinerja pada Triwulan III Tahun 2023 diharapkan dapat menjadi pertanggungjawaban tertulis kepada pemberi wewenang serta dapat menjadi bahan pertimbangan dalam pengambilan keputusan dalam perencanaan sehingga terbentuk pemerintahan yang baik (*good governance*).

BAB I PENDAHULUAN

1.1. LATAR BELAKANG

Perbaikan pemerintahan dan sistem manajemen merupakan agenda penting dalam reformasi birokrasi yang sedang dijalankan oleh pemerintah saat ini. Sistem manajemen pemerintahan diharapkan berfokus pada peningkatan akuntabilitas sekaligus peningkatan kinerja yang berorientasi pada *outcome*. Untuk itu, pemerintah telah menetapkan kebijakan untuk penerapan sistem pertanggung jawaban yang jelas, teratur dan efektif yang disebut dengan Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP). Akuntabilitas disini diartikan sebagai perwujudan dari instansi pemerintah untuk mempertanggungjawabkan pengelolaan sumber daya dan pelaksanaan kebijakan yang dipercayakan kepadanya dalam rangka pencapaian tujuan yang telah ditetapkan melalui media pertanggungjawaban berupa laporan akuntabilitas yang disusun secara periodik.

Peraturan Presiden Nomor 29 Tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah menyebutkan bahwa SAKIP merupakan rangkaian sistematik dari berbagai aktivitas, alat dan prosedur yang dirancang untuk tujuan penetapan dan pengukuran, pengumpulan data, pengklarifikasian, pengikhtisaran dan pelaporan kinerja pada instansi pemerintah, dalam rangka menciptakan pemerintahan yang baik dan terpercaya.

Tahapan penyelenggaraan SAKIP meliputi (1) Penyusunan Rencana Strategis, (2) Perjanjian Kinerja, (3) Pengukuran Kinerja, (4) Pengelolaan Kinerja, (5) Pelaporan Kinerja dan (6) Review dan Evaluasi Kinerja.

Pelaporan Kinerja adalah proses menyusun dan menyajikan laporan kinerja atas prestasi kinerja yang dicapai berdasarkan penggunaan anggaran yang telah dialokasikan. Berdasarkan PERMENPAN Nomor 53 Tahun 2014, Laporan Kinerja merupakan bentuk akuntabilitas dari pelaksanaan tugas dan fungsi yang dipercayakan kepada setiap instansi pemerintah.

Dokumen Laporan Kinerja merupakan salah satu bentuk pertanggung jawaban Instansi Pemerintah dalam pelaksanaan program dan kegiatan pembangunan yang dilaksanakan berdasarkan Renstra maupun Rencana Kinerja Tahunan yang dibuat sebelumnya, serta merupakan sarana untuk menilai dan mengevaluasi pencapaian kinerja berdasarkan indikator sasaran yang telah ditetapkan sebelumnya.

Untuk menilai efektivitas pelaksanaan program dan kegiatan serta mengukur sejauh mana pencapaian sasaran berdasarkan indikator yang ada, Balai Besar Pengujian Penerapan Produk Kelautan dan Perikanan (BBP3KP) sebagai Unit Pelaksana Teknis (UPT) Direktorat Jenderal Penguatan Daya Saing Produk Kelautan dan Perikanan (Ditjen PDSPKP) menyusun Laporan Kinerja BBP3KP Triwulan III Tahun 2023. Laporan Kinerja ini secara terstruktur akan menginformasikan capaian kinerja dari setiap pelaksanaan program dan kegiatan selama Triwulan III Tahun 2023.

1.2. MAKSUD DAN TUJUAN

Maksud dan tujuan penyusunan Laporan Kinerja BBP3KP Triwulan III Tahun 2023 adalah:

- Memberikan informasi kinerja yang terukur kepada Direktur Jenderal Penguatan Daya Saing Produk Kelautan dan Perikanan, Kementerian Kelautan dan Perikanan, atas kinerja yang telah dicapai oleh Balai Besar Pengujian Penerapan Produk Kelautan dan Perikanan selama Triwulan III tahun 2023.
- 2. Memberikan umpan balik dalam rangka penyempurnaan berbagai kebijakan yang diperlukan dan peningkatan kinerja internal BBP3KP.

1.3. TUGAS DAN FUNGSI

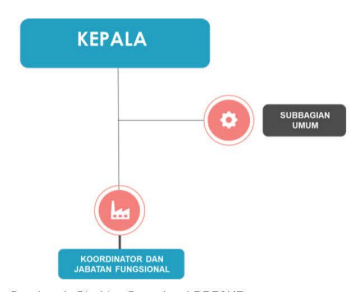
Balai Besar Pengujian Penerapan Produk Kelautan dan Perikanan (BBP3KP) merupakan salah satu Unit Pelaksana Teknis (UPT) lingkup Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP). Keberadaan BBP3KP didasarkan pada Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 68/PERMEN-KP/2020 tanggal 30 Desember 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Balai Besar Pengujian Penerapan Produk Kelautan dan Perikanan.

BBP3KP memiliki tugas pokok melaksanakan uji terap teknik pengolahan dan pemasaran, pengujian dan sertifikasi produk, serta pelayanan pengembangan usaha pengolahan dan pemasaran hasil perikanan, dengan uraian tugas sebagai berikut:

- a) Penyusunan rencana program dan anggaran, pemantauan dan evaluasi serta pelaporan;
- b) Pelaksanaan uji terap teknik pengolahan dan pemasaran hasil perikanan;
- c) Pelaksanaan pengujian persyaratan kelayakan pengolahan dan penganekaragaman produk hasil perikanan;
- d) Pelaksanaan penyiapan bahan standarisasi pengolahan dan pemasaran hasil perikanan;

- e) Pelaksanaan sertifikasi produk penggunaan tanda Standar Nasional Indonesia hasil perikanan;
- Pelaksanaan pelayanan pengembangan usaha pengolahan dan pemasaran hasil perikanan;
- g) Pelaksanaan bimbingan teknis hasil uji terap, pengujian, dan sertifikasi produk hasil perikanan;
- h) Pelaksanaan urusan tata usaha dan rumah tangga.
 - BBP3KP mempunyai susunan organisasi yang terdiri dari:
- 1. Subbag Umum; dan
- 2. Kelompok Jabatan Fungsional.

Dalam menjalankan tugas tersebut, organisasi BBP3KP diatur seperti pada Gambar 1.

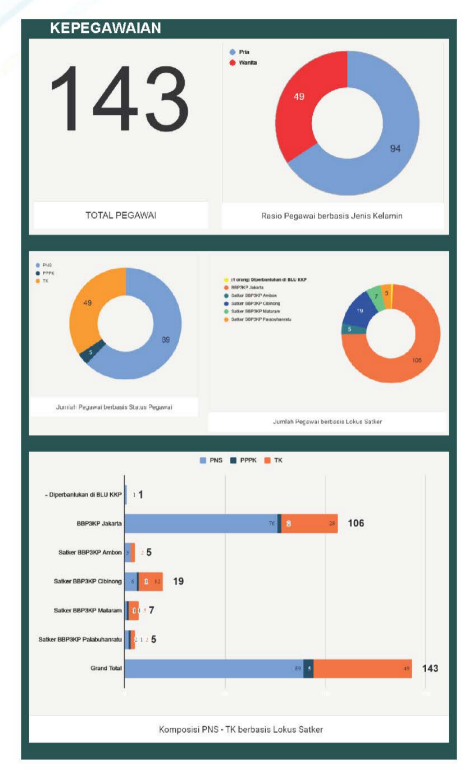


Gambar 1. Struktur Organisasi BBP3KP

Berdasarkan Permen KP No. 68 Tahun 2020, pada BBP3KP dibentuk 4 satuan kerja sesuai dengan kebutuhan berdasarkan analisis beban kerja, yang berlokasi di Cibinong, Palabuhanratu, Mataram, dan Ambon. Keempat satuan kerja tersebut merupakan unit organisasi nonstruktural di bidang pelayanan pengembangan usaha produk kelautan dan perikanan, yang dipimpin oleh pengelola satuan kerja yang ditetapkan oleh Direktur Jenderal Penguatan Daya Saing Produk Kelautan dan Perikanan.

1.4. KERAGAMAN SUMBER DAYA MANUSIA

Pada tahun 2023, jumlah pegawai BBP3KP per akhir September Tahun 2023 adalah sebanyak 143 orang, dapat dilihat pada Gambar 2.



Gambar 2. Pegawai BBP3KP per Akhir September Tahun 2023

1.5. PERMASALAHAN UTAMA

Beberapa faktor lingkungan eksternal yang berpengaruh dalam pelaksanaan kegiatan pengujian penerapan produk kelautan dan perikanan diantaranya: (a) Kapabilitas pelaku usaha pengolahan dan pemasaran, (b) Utilitas Unit Pengolahan Ikan (UPI), (c) Mutu

produk kelautan dan perikanan, (d) Susut hasil dan pemanfaatan hasil samping dalam penanganan dan pengolahan hasil kelautan dan perikanan, (e) Ketahanan pangan, (f) Ancaman *stunting*, (g) Peluang pemanfaatan inovasi *Blue Economy*, (h) Perkembangan teknologi, (i) Mikroplastik (produk dan kemasan), dan (j) Perubahan iklim dunia.

Kapabilitas pelaku UMKM pengolahan dan pemasaran, sebagian besar belum dapat mencapai skala ekonomis. Volume produk olahan yang diperjualbelikan per satuan waktu tidak begitu banyak, sementara pengerjaannya sering menghabiskan waktu seharian dan melibatkan beberapa orang. Kondisi ini adalah *unsteady-state* bisnis, di mana tidak terjadi perimbangan yang layak pada *benefit-cost* dan *net present value* usaha.

Dari sisi mutu, produk kelautan dan perikanan dihadapkan pada tantangan pemenuhan perubahan standar mutu pangan yang berlaku di pasar. Untuk mempertahankan posisi tawar dan menjamin penerimaan produk kelautan dan perikanan di pasaran, maka setiap standar yang berlaku harus dipenuhi. Keterampilan penanganan mutu dan keunikan cita rasa produk Indonesia dengan dukungan pembinaan mutu intensif dari pemerintah diyakini dapat menjawab tantangan standar mutu tersebut. Pembinaan penerapan standar dan sertifikasi mutu dinilai strategis membantu pembenahan internal yang dihadapi pelaku usaha.

Isu mikroplastik pada produk maupun kemasan akan berpengaruh penting dalam pembangunan daya saing produk kelautan dan perikanan. Kontaminasi monomer dari kemasan berbahan plastik dapat membahayakan kesehatan, sehingga diperlukan teknologi yang menggantikan kemasan yang berbahan baku plastik.

Pengaruh teknologi cenderung positif karena mengintroduksikan konsep Revolusi Industri 4.0 dan ekonomi digital. Penyediaan bahan baku, proses produksi, distribusi, dan pemasaran produk secara digital dapat mempercepat pertumbuhan usaha perikanan. Muatan digitalisasi usaha, perizinan/sertifikasi online, pembinaan dan diseminasi secara online akan menjadi bagian penting dalam mendukung pembangunan penguatan daya saing produk kelautan dan perikanan ke depan.

Beberapa faktor internal yang berpengaruh diantaranya adalah (a) Ketersediaan anggaran, (b) Sumber Daya Manusia, dan (c) Keragaman kebutuhan para penerima manfaat dari kegiatan pengujian penerapan produk kelautan dan perikanan.

Anggaran merupakan prasyarat dasar pelaksanaan kegiatan. Peningkatan layanan pengujian membutuhkan peralatan yang beroperasi dengan baik dan memberikan hasil yang cepat serta akurat. Anggaran untuk kegiatan kalibrasi maupun perbaikan peralatan yang rusak perlu dipastikan ketersediaan dan kecukupannya. Anggaran yang

memadai juga dibutuhkan untuk penyediaan sarana dan prasarana kegiatan diseminasi dan upgrading perangkat lunak untuk penyusunan media informasi.

Dalam hal SDM, pemeliharaan dan peningkatan kompetensi SDM eksisting membutuhkan perhatian untuk memastikan kegiatan dapat berjalan dengan optimal. Mengikuti perkembangan teknologi, dibutuhkan lebih banyak SDM yang dapat memanfaatkan peralatan berbasis teknologi informasi. Penyiapan generasi pengganti melalui rekrutmen pegawai baru yang berkompeten juga merupakan keharusan karena sebagian SDM yang saat ini aktif akan memasuki usia purnabakti dalam beberapa tahun ke depan.

Penerima manfaat dari kegiatan pengujian penerapan produk kelautan dan perikanan secara umum dapat dikelompokkan dalam tiga kategori, yaitu penerap inovasi, klien LSPro-HP, dan tenant Inkubator Bisnis Inovasi Produk. Setiap kelompok memiliki keragaman tinggi dalam hal kebutuhan dan harapan akan bantuan dan bimbingan yang diberikan. Kemampuan mengidentifikasi masalah serta solusi yang dapat ditawarkan kepada masing-masing penerima manfaat dari kegiatan adalah tantangan bagi BBP3KP untuk terus dapat meningkatkan kebermanfaatannya bagi masyarakat pelaku usaha kelautan dan perikanan.

Sehubungan dengan berbagai isu strategis tersebut, BBP3KP menetapkan sasaran dan indikator kinerja seperti yang tertuang dalam Perjanjian Kinerja antara Dirjen PDSPKP dan Kepala BBP3KP.

1.6. SISTEMATIKA PENYAJIAN

Penyusunan Laporan Kinerja BBP3KP Triwulan III Tahun 2023 mengacu pada Peraturan Menteri Negara 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.

Pada dasarnya Laporan Kinerja ini mengkomunikasikan capaian kinerja BBP3KP selama Triwulan III tahun 2023. Capaian Kinerja (*Performance Results*) tersebut dibandingkan dengan Rencana Kinerja (*Performance Plan*) Tahun 2023 sebagai tolok ukur keberhasilan tahunan organisasi. Analisis atas capaian kinerja terhadap rencana kinerja ini akan memungkinkan diidentifikasikannya sejumlah celah kinerja (*performance gap*) bagi perbaikan kinerja di masa mendatang.

Bab I Pendahuluan, Menyajikan penjelasan umum organisasi dengan penekanan kepada isu strategis yang sedang dihadapi oleh organisasi

LKj BBP3KP

mengacu pada Peraturan Menteri Negara Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 53 Tahun 2014 **Bab II Perencanaan Kinerja**, menguraikan ringkasan/ikhtisar perjanjian kinerja BBP3KP Triwulan III Tahun 2023.

Bab III Akuntabilitas Kinerja, menyajikan capaian kinerja BBP3KP Triwulan III Tahun 2022 dan analisanya.

Bab IV Penutup, menguraikan simpulan umum atas capaian kinerja BBP3KP serta langkah di masa mendatang yang akan dilakukan untuk meningkatkan kinerjanya.

Lampiran, menyajikan Perjanjian Kinerja dan hal-hal lain yang dianggap perlu.

BAB II PERENCANAAN KINERJA

2.1. RENCANA STRATEGIS

Balai Besar Pengujian Penerapan Produk Kelautan dan Perikanan merumuskan tujuan pembangunan selama lima tahun, sebagai berikut:

- Meningkatnya pelaku usaha kelautan dan perikanan yang inovatif dan berdaya saing. Pencapaian tujuan ini ditandai dengan peningkatan persentase pelaku usaha kelautan dan perikanan penerap inovasi yang berdaya saing, dari 60% pada tahun 2020 menjadi 70% pada tahun 2024.
- Meningkatnya produk kelautan dan perikanan berdaya saing untuk konsumsi masyarakat. Pencapaian tujuan ini ditandai dengan peningkatan jumlah produk kelautan dan perikanan yang aman dan bermutu untuk dikonsumsi masyarakat, dari 30 produk pada tahun 2020 menjadi 50 produk pada tahun 2024.
- 3. Meningkatnya nilai LKE Pembangunan ZI menuju WBK BBP3KP. Pencapaian tujuan ini ditandai dengan peningkatan nilai LKE Pembangunan ZI menuju WBK BBP3KP, dari 75 pada tahun 2020 menjadi 85 pada tahun 2024, atau dengan kata lain, perolehan predikat Wilayah Birokrasi Bersih Melayani pada tahun 2024.
- Meningkatnya nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran BBP3KP.
 Pencapaian tujuan ini ditandai dengan peningkatan nilai IKPA BBP3KP, dari 88 pada tahun 2020 menjadi 92 pada tahun 2024.

2.1.1 SASARAN STRATEGIS

Sasaran kegiatan pengujian penerapan produk kelautan dan perikanan merupakan kondisi yang ingin dicapai oleh BBP3KP sebagai suatu *outcome/impact* dari pelaksanaan kegiatan dalam program nilai tambah dan daya saing industri serta program dukungan manajemen di Ditjen PDSPKP. Adapun sasaran tersebut adalah:

- 1. Program Nilai Tambah dan Daya Saing Industri
 - Sasaran: Pelaku usaha kelautan dan perikanan inovatif dan berdaya saing.
 Indikator kinerja untuk mengukur capaian sasaran strategis ini adalah persentase

- pelaku usaha kelautan dan perikanan penerap inovasi yang berdaya saing meningkat dari 60% pada tahun 2020 menjadi 70% pada tahun 2024.
- b. Sasaran: Produk kelautan dan perikanan berdaya saing untuk konsumsi masyarakat. Indikator kinerja untuk mengukur capaian sasaran strategis ini adalah produk kelautan dan perikanan yang aman dan bermutu untuk dikonsumsi masyarakat meningkat dari 30 produk pada tahun 2020 menjadi 50 produk pada tahun 2024.

2. Program Dukungan Manajemen

Sasaran: Tata kelola pemerintahan yang baik lingkungan BBP3KP. Indikator kinerja untuk mengukur capaian sasaran strategis ini adalah:

- Indeks profesionalitas ASN BBP3KP, meningkat dari 72 pada tahun 2020 menjadi
 76 pada tahun 2024;
- Persentase unit kerja BBP3KP yang menerapkan sistem manajemen pengetahuan yang terstandar, meningkat dari 82% pada tahun 2020 menjadi 86% pada tahun 2024;
- c. Nilai rekonsiliasi kinerja BBP3KP, meningkat dari 85 pada tahun 2020 menjadi 89 pada tahun 2024;
- d. Persentase rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja lingkup BBP3KP, meningkat dari 60% pada tahun 2020 menjadi 80% pada tahun 2024;
- e. Nilai WBK BBP3KP, meningkat dari 75 pada tahun 2020 menjadi 85 pada tahun 2024:
- f. Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) BBP3KP, meningkat dari Baik (88) pada tahun 2020 menjadi Baik (92) pada tahun 2024.

2.1.2 Kebijakan

Dalam rangka mendukung dua dari enam arah kebijakan Ditjen PDSPKP, yaitu meningkatkan produk olahan kelautan dan perikanan yang bermutu, aman dan berdaya saing dan meningkatkan konsumsi ikan, BBP3KP menetapkan arah kebijakan sebagai berikut:

- Meningkatkan penerapan teknologi inovasi pengolahan dan pemasaran produk kelautan dan perikanan;
- Meningkatkan penyiapan Bahan Rancangan Standar Nasional Indonesia (RSNI) produk kelautan dan perikanan;

- Meningkatkan pelayanan pengujian dan sertifikasi produk kelautan dan perikanan;
 dan
- 4. Meningkatkan penyebarluasan informasi dan pengembangan usaha pengolahan dan pemasaran produk kelautan dan perikanan.

Dalam melaksanakan 4 (empat) arah kebijakan di atas, BBP3KP menerapkan tatakelola pemerintahan yang baik yang dilakukan oleh seluruh level unit kerja. Di samping itu, BBP3KP melaksanakan kebijakan pengarusutamaan gender dan transformasi digital.

2.2. PENETAPAN KINERJA BBP3KP TAHUN 2023

Penetapan kinerja pada dasarnya adalah pernyataan komitmen yang merepresentasikan tekad dan janji untuk mencapai kinerja secara jelas dan terukur dalam rentang waktu satu tahun. Penetapan kinerja disusun dengan menetapkan sasaran yang mencerminkan sesuatu yang akan dicapai secara nyata dari pelaksanaan program dalam rumusan yang spesifik, terukur, dan berorientasi pada hasil (outcome). Dalam melakukan penetapan kinerja juga ditetapkan ukuran-ukuran kinerja yang jelas berupa indikator kinerja serta penetapan rencana tingkat capaian untuk masing-masing indikator. Sejak tahun 2013, penetapan kinerja pada unit kerja lingkup BBP3KP telah didasarkan pada konsep manajemen kinerja berbasis BSC.

Dalam konsep BSC, Sasaran Strategis (SS) dipetakan dalam suatu Peta Strategi berupa kerangka hubungan sebab akibat yang menggambarkan keseluruhan perjalanan strategi organisasi. Sasaran Strategis dan Indikator Kinerja Utama serta indikator kinerja kegiatan yang diharapkan dicapai oleh BBP3KP pada Triwulan III Tahun 2023 seperti tertuang pada dokumen Perjanjian Kinerja BBP3KP pada Tabel 1.

Tabel 1 Perianjian Kineria BBP3KP Tahun 2023

NO	SASARAN KEGIATAN	11	TARGET	
KEG	IATAN 1. PENGUJIAN PENERAPAN	HAS	IL KELAUTAN DAN PERIKANAN	
1	Pelaku Usaha Kelautan dan Perikanan Inovatif dan Berdaya Saing	1	Persentase Pelaku Usaha Kelautan dan Perikanan yang Inovatif dan Berdaya Saing (%)	67,5
2	Tersedianya Bahan Rancangan Standar Nasional Indonesia (RSNI) hasil KP	2	Bahan Rancangan Standar Nasional Indonesia (RSNI) Hasil KP yang Disediakan (Produk)	3
3	Terselenggaranya Diseminasi Diversifikasi Produk Kelautan dan Perikanan	3	Peserta Diseminasi Diversifikasi Produk Kelautan dan Perikanan (Orang)	1000
4	Terlaksananya Pembinaan Pelaku Usaha Kelautan dan Perikanan	4	Pelaku Usaha yang Dibina dalam Inkubator Bisnis (UMKM)	50

	Melalui Inkubasi Bisnis dan Pendampingan Teknologi	5	Pelaku Usaha yang Difasilitasi Pendampingan Teknik Pengolahan dan Pemasaran Hasil Kelautan Perikanan (UMKM)	40
5	Terlaksananya Layanan Sertifikasi dan Pengujian Produk Kelautan dan Perikanan	6	Layanan Sertifikasi SNI Produk Kelautan dan Perikanan yang Dilaksanakan (Layanan)	1
		7	Layanan Pengujian Produk Kelautan dan Perikanan yang Dilaksanakan (Layanan)	1
6	Nilai PNBP Sektor KP di lingkungan Ditjen PDSPKP	8	Nilai PNBP di lingkungan BBP3KP (Rp Miliar)	0.585
7	Tenaga Kerja yang terlibat bidang Penguatan Daya Saing Produk KP	9	Tenaga Kerja yang terlibat bidang Pengujian Penerapan Hasil Kelautan dan Perikanan (Orang)	450
KEG	IATAN 2. DUKUNGAN MANAJEMEN	INTE	RNAL LINGKUP	
DITJ	IEN PENGUATAN DAYA SAING PRO	DUK	KELAUTAN DAN PERIKANAN	
8	Terlaksananya Layanan Dukungan Manajemen dan Pelaksanaan	10	Nilai Pengawasan Kearsipan di lingkungan BBP3KP (Nilai)	75
	Tugas Teknis Lainnya di lingkungan BBP3KP		Nilai Minimal yang dipersyaratkan untuk predikat Wilayah Bebas dari Korupsi (WBK) BBP3KP (Nilai)	75
			Indeks Profesionalitas ASN di lingkungan BBP3KP (Indeks)	82.9
		13	Nilai Penilaian Mandiri SAKIP di lingkungan BBP3KP (Nilai)	80.5
		14	Batas Tertinggi Nilai Temuan Laporan Hasil Pemeriksaan BPK- RI di lingkungan BBP3KP (%)	≤0.5
		15	Persentase Jumlah Rekomendasi Hasil Pengawasan yang Dimanfaatkan untuk Perbaikan Kinerja di lingkungan BBP3KP (%)	75
		16	Inovasi Pelayanan Publik yang Diterapkan pada BBP3KP (Inovasi)	1
		17	Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) di Iingkungan BBP3KP (Nilai)	89
		18	Nilai Kinerja Anggaran (NKA) di lingkungan BBP3KP (Nilai)	86
		19	Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa di lingkungan BBP3KP (%)	77.5
		20	Tingkat Kepatuhan Pengelolaan BMN di lingkungan BBP3KP (%)	77.5

BBP3KP mempunyai output kegiatan sesuai dokumen Rencana Kerja TA 2022 pada aplikasi Krisna (Kolaborasi Perencanaan dan Informasi Kinerja Anggaran) Bappenas sebagai berikut:

- 1) UMKM yang Difasilitasi dalam Inkubator Bisnis, sebanyak 50 UMKM;
- 2) UMKM yang Difasilitasi Pendampingan Teknik Pengolahan dan Pemasaran Hasil KP, sebanyak 40 UMKM;
- 3) Orang yang Menerima Diseminasi Diversifikasi Produk KP, sebanyak 1.000 orang;
- 4) Layanan Sertifikasi Produk, sebanyak 1 layanan;
- 5) Layanan Pengujian Produk, sebanyak 1 layanan;
- 6) Bahan Rancangan Standar Nasional Indonesia (RSNI) hasil KP, sebanyak 3 produk;
- Perangkat Pengolah Data dan Komunikasi BBP3KP yang disediakan, sebanyak
 unit;
- 8) Layanan Umum, sebanyak 1 layanan;
- 9) Layanan Perencanaan dan Penganggaran, sebanyak 1 layanan;
- 10) Layanan Pemantauan dan Evaluasi, sebanyak 1 layanan;
- 11) Layanan Manajemen Keuangan, sebanyak 1 layanan;
- 12) Layanan Sarana Internal, sebanyak 151 unit; dan
- 13) Layanan Perkantoran, sebanyak 1 layanan.

BAB III AKUNTABILITAS KINERJA

3.1. CAPAIAN KINERJA

Capaian kinerja Triwulan III Tahun 2023 merupakan hasil dari pelaksanaan kegiatan BBP3KP dari bulan Juli sampai dengan September 2023. BBP3KP telah melakukan pengukuran dan evaluasi kinerja secara berkala dengan menggunakan Sistem Aplikasi Pengelolaan Kinerja (SAPK). Nilai rata-rata dari Nilai Pencapaian Sasaran Strategis (NPSS) BBP3KP sebesar 119,12% dapat dilihat pada Gambar 3.



Gambar 3. NPSS BBP3KP pada Aplikasi SAPK Triwulan III Tahun 2023

Rata-rata NPSS diperoleh dari akumulasi penghitungan capaian seluruh Indikator Kinerja yang telah ditetapkan dan menjadi Perjanjian Kinerja antara Kepala BBP3KP dengan Direktur Jenderal PDSPKP. Capaian masing-masing Indikator Kinerja pembentuk NPSS diuraikan pada Tabel 2 sebagai berikut:

Tabel 2. Ikhtisar Pencapaian Kinerja BBP3KP Triwulan III Tahun 2023

NO	SASARAN	INE	IKATOR KINERJA	TARGET		REA-	%TERHADAP TARGET	
NO	KEGIATAN		KEGIATAN	TAHUN 2023	TW III 2023	LISASI	TAHUN 2023	TW III 2023
1	Pelaku Usaha Kelautan dan Perikanan Inovatif dan Berdaya Saing	1	Persentase Pelaku Usaha Kelautan dan Perikanan yang Inovatif dan Berdaya Saing (%)	67.5	0	0	4	-

					TARG	3FT			%TERHADAP	
N	0	SASARAN KEGIATAN			TAHUN TW III 2023 2023		REA- LISASI	TARO TAHUN 2023	GET TW III 2023	
2	2	Tersedianya Bahan Rancangan Standar Nasional Indonesia (RSNI) hasil KP	2	Bahan Rancangan Standar Nasional Indonesia (RSNI) Hasil KP yang Disediakan (Produk)	3	0	0	-	-	
3	3	Terselenggaranya Diseminasi Diversifikasi Produk Kelautan dan Perikanan	3	Peserta Diseminasi Diversifikasi Produk Kelautan dan Perikanan (Orang)	1.000	750	929	92,9	123,87	
2	4	Terlaksananya Pembinaan Pelaku Usaha Kelautan dan Perikanan Melalui	4	Pelaku Usaha yang Dibina dalam Inkubator Bisnis (UMKM)	50	0	0	-	-	
		Inkubasi Bisnis dan Pendampingan Teknologi	5	Pelaku Usaha yang Difasilitasi Pendampingan Teknik Pengolahan dan Pemasaran Hasil Kelautan Perikanan (UMKM)	40	0	0	-	1	
ŧ	5 Terlaksananya Layanan Sertifikasi dan Pengujian Produk Kelautan dan Perikanan		6	Layanan Sertifikasi SNI Produk Kelautan dan Perikanan yang Dilaksanakan (Layanan)	1	0	0) -	-	
			7	Layanan Pengujian Produk Kelautan dan Perikanan yang Dilaksanakan (Layanan)	1	0	0	(-	-	
•	6	Nilai PNBP Sektor KP di Iingkungan Ditjen PDSPKP	8	Nilai PNBP di lingkungan BBP3KP (Rp Miliar)	0.585	0	0	-	8	
7	7	Tenaga Kerja yang terlibat bidang Penguatan Daya Saing Produk KP	9	Tenaga Kerja yang terlibat bidang Pengujian Penerapan Hasil Kelautan dan Perikanan (Orang)	450	0	0		5	
	В	Terlaksananya Layanan Dukungan Manajemen dan	10	Nilai Pengawasan Kearsipan di lingkungan BBP3KP (Nilai)	75	0	0	-	-	
		Pelaksanaan Tugas Teknis Lainnya di	11	Nilai Minimal yang dipersyaratkan untuk predikat Wilayah Bebas	75	0	0	12	-	

2000	SASARAN	INDIKATOR KINERJA		TARGET		REA-	%TERHADAP TARGET	
NO	KEGIATAN		KEGIATAN	TAHUN 2023	TW III 2023	LISASI	TAHUN 2023	TW III 2023
	lingkungan BBP3KP		dari Korupsi (WBK) BBP3KP (Nilai)					
		12	Indeks Profesionalitas ASN di lingkungan BBP3KP (Indeks)	82.9	0	0		310
		13	Nilai Penilaian Mandiri SAKIP di lingkungan BBP3KP (Nilai)	80.5	0	0	35.	Ε.
		14	Batas Tertinggi Nilai Temuan Laporan Hasil Pemeriksaan BPK-RI di lingkungan BBP3KP (%)	≤0. €	0	0	0 	
		15	Persentase Jumlah Rekomendasi Hasil Pengawasan yang Dimanfaatkan untuk Perbaikan Kinerja di lingkungan BBP3KP (%)	75	75	88,68	118,24	118,24
		16	Inovasi Pelayanan Publik yang Diterapkan pada BBP3KP (Inovasi)	1	0	0	CH.	-
		17	Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) di lingkungan BBP3KP (Nilai)	89	0	0	8-	-
		18	Nilai Kinerja Anggaran (NKA) di lingkungan BBP3KP (Nilai)	86	0	0	\$7.	τ.
		19	Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa di lingkungan BBP3KP (%)	77.5	0	0	0 -	-
		20	Tingkat Kepatuhan Pengelolaan BMN di lingkungan BBP3KP (%)	77.5	0	0	-	-

3.2. EVALUASI DAN ANALISIS KINERJA

Evaluasi dan analisis capaian kinerja BBP3KP pada setiap Sasaran Kegiatan dilakukan untuk menjelaskan realisasi indikator kinerja utama, permasalahan dan kendala yang dihadapi serta upaya perbaikan yang dilakukan ke depan dalam rangka peningkatan kualitas pengelolaan kinerja di lingkungan BBP3KP. Berbagai upaya telah dilakukan oleh BBP3KP dalam rangka meningkatkan daya saing produk kelautan dan perikanan. Upaya tersebut tercermin dari kegiatan uji terap teknik pengolahan dan pemasaran, penyusunan bahan RSNI, pengujian dan sertifikasi produk kelautan dan perikanan, serta pelayanan pengembangan usaha. Tahun 2023, BBP3KP mempunyai 20 indikator kinerja yaitu (1) Persentase Pelaku Usaha Kelautan dan Perikanan yang Inovatif dan Berdaya Saing, (2) Bahan Rancangan Standar Nasional Indonesia (RSNI) Hasil KP yang Disediakan, (3) Peserta Diseminasi Diversifikasi Produk Kelautan dan Perikanan, (4) Pelaku Usaha yang Dibina dalam Inkubator Bisnis, (5) Pelaku Usaha yang Difasilitasi Pendampingan Teknik Pengolahan dan Pemasaran Hasil Kelautan Perikanan, (6) Layanan Sertifikasi SNI Produk Kelautan dan Perikanan yang Dilaksanakan, (7) Layanan Pengujian Produk Kelautan dan Perikanan yang Dilaksanakan, (8) Nilai PNBP di lingkungan BBP3KP, (9) Tenaga Keria yang terlibat bidang Pengujian Penerapan Hasil Kelautan dan Perikanan, (10) Nilai Pengawasan Kearsipan di lingkungan BBP3KP, (11) Nilai Minimal yang dipersyaratkan untuk predikat Wilayah Bebas dari Korupsi (WBK) BBP3KP, (12) Indeks Profesionalitas ASN di lingkungan BBP3KP, (13) Nilai Penilaian Mandiri SAKIP di lingkungan BBP3KP, (14) Batas Tertinggi Nilai Temuan Laporan Hasil Pemeriksaan BPK-RI di lingkungan BBP3KP, (15) Persentase Jumlah Rekomendasi Hasil Pengawasan yang Dimanfaatkan untuk Perbaikan Kineria di lingkungan BBP3KP, (16) Inovasi Pelayanan Publik yang Diterapkan pada BBP3KP, (17) Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) di lingkungan BBP3KP, (18) Nilai Kinerja Anggaran (NKA) di lingkungan BBP3KP, (19) Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa di lingkungan BBP3KP, dan (20) Tingkat Kepatuhan Pengelolaan BMN di lingkungan BBP3KP. Analisis untuk setiap sasaran kegiatan dan indikator kinerja kegiatan dapat dijelaskan sebagai berikut:

KEGIATAN 1. PENGUJIAN PENERAPAN HASIL KELAUTAN DAN PERIKANAN

3.2.1

Sasaran Kegiatan 1

Pelaku Usaha Kelautan dan Perikanan Inovatif dan Berdaya Saing

Indikator kinerja yang ditetapkan untuk mengukur keberhasilan sasaran kegiatan Pelaku Usaha Kelautan dan Perikanan Inovatif dan Berdaya Saing terdiri atas 1 (satu) indikator kinerja.

IK 1. Persentase Pelaku Usaha Kelautan dan Perikanan yang Inovatif dan Berdaya Saing (%)

Pelaku usaha kelautan dan perikanan penerap inovasi yang berdaya saing adalah pelaku usaha kelautan dan perikanan yang difasilitasi oleh BBP3KP dalam kegiatan inkubasi bisnis; pendampingan teknik pengolahan dan pemasaran; serta pelayanan sertifikasi produk yang memenuhi indikator keberhasilan yang ditetapkan. Indikator keberhasilan pelaku usaha yang inovatif jika memenuhi kriteria diantaranya (a) memiliki nilai tambah melalui ragam diversifikasi produk, (b) memiliki kemasan sesuai persyaratan, (c) terpenuhinya perbaikan dalam proses produksi dan mutu produk, (d) meningkatnya pengetahuan dan keterampilan pelaku usaha, dan (e) menerapkan syarat mutu penanganan sesuai SNI untuk produk ikan hias. Indikator keberhasilan pelaku usaha yang berdaya saing jika memenuhi kriteria diantaranya (a) memperoleh sertifikat kesesuaian SNI, (b) memiliki identitas atau merek yang terdaftar, (c) menerapkan sistem jaminan mutu dan keamanan pangan, dibuktikan dengan hasil uji, sertifikat seperti Halal, GMP-SSOP, HACCP, MD, maupun SPPT SNI, (d) memiliki perizinan berusaha seperti NIB, P-IRT, (e) meningkatnya keberterimaan pasar, (f) memiliki wilayah pasar dan jangkauan pemasaran yang luas, (g) aktif berpartisipasi dalam pengembangan usaha perikanan.

Penghitungan persentase pelaku usaha kelautan dan perikanan yang inovatif dan berdaya saing (%PIDS) sebagai berikut:

% PIDS = $[(A1/A2) \times 30\%) + (B1/B2) \times 30\% + (C1/C2) \times 40\%]$

Keterangan masing-masing kode pada penghitungan diatas yaitu A1 (Jumlah pelaku usaha yang memenuhi indikator keberhasilan dengan nilai minimal 81 (berhasil dengan baik), A2 (Jumlah pelaku usaha yang difasilitasi dalam Inbis Invapro KP), B1 (Jumlah pelaku usaha yang difasilitasi pendampingan teknik pengolahan dan pemasaran yang memenuhi indikator keberhasil dalam Inbis Invapro KP), B1 (Jumlah pelaku usaha yang difasilitasi teknik pengolahan dan pemasaran), C1 (Jumlah pelaku usaha yang mendapatkan sertifikat kesesuaian SNI) dan C2 (Jumlah pelaku usaha yang mendapatkan pelayanan sertifikasi).

Tabel 3. Pencapaian Indikator Kinerja Persentase Pelaku Usaha Kelautan dan Perikanan yang Inovatif dan Berdaya Saing

Indikator Kinerja	Target			Realisasi TW III	Persentase Realisasi terhadap Target (%)			Realisasi TW III 2022	Persentase Pertumbuhan Realisasi (%)
	Tahun 2023	TW III 2023	Tahun 2024	2023	Tahun 2023	TW III 2023	Tahun 2024		TW III 2022- TW III 2023
Persentase Pelaku Usaha Kelautan dan Perikanan yang Inovatif dan Berdaya Saing (%)	67,5	-	70	-		-	-	-	-

Indikator kinerja di atas diukur dengan periode tahunan sehingga pencapaiannya baru dapat dilihat pada akhir tahun. Penghitungan %PIDS tidak terdapat pada dokumen PK BBP3KP tahun 2022, namun tetap dilakukan penghitungan dengan nilai 71,58% dari target jangka menengah sebesar 65%. Untuk tahun 2021, nilai capaian indikator kinerja %PIDS yaitu 68,26% dari target 62,5%.

Pada Triwulan III, kegiatan yang telah dilakukan oleh BBP3KP dalam rangka pencapaian target indikator kinerja di atas antara lain:

- a. Pendampingan dan Fasilitasi Pengembangan Usaha Tenant Inkubasi Bisnis Invapro-KP melalui kelas pemasaran digital untuk menambah pengetahuan dan keterampilan para Tenant dalam memanfaatkan media digital secara optimal tanggal 9 Juli 2023 (materi kelas fotografi), 16 Juli 2023 (materi *Copywriting*), 23 dan 30 Juli 2023 (optimalisasi Instagram dan WhatsApp Bussiness), 06 Agustus 2023 (materi Pengenalan Google *My Bussiness Pengenalan Google My Bussiness*), 13 Agustus 2023 (Pengenalan dan *Best Practice Market Place*), 20 Agustus 2023 (*Fundamental Advertising*), 27 Agustus 2023 (Pengukuran *Digital Marketing*), dan penutupan tanggal 3 September 2023.
- b. Fasilitasi pendampingan teknik pengolahan dan pemasaran Poklahsar Mina Barokah dan Poklahsar Sidodadi tanggal 25-27 September 2023 di Kabupaten Jepara, Jawa Tengah. Pendampingan teknologi yang dilakukan adalah pengolahan egg roll lele dan kerupuk ikan lele di Poklahsar Mina Barokah dan pengolahan selai, dodol dan permen jelly rumput laut menggunakan bahan baku rumput laut Eucheuma cottonii di Poklahsar Sidodadi.
- c. Pembahasan sertifikasi, surveilan, resertifikasi dan penerbitan SPPT SNI tanggal 15 September 2023 dan 29 September 2023. Rapat ini menghasilkan rekomendasi yaitu diberikan sertifikat kesesuaian kepada CV Honey Group untuk produk pempek merek Pempek Honey; produk sarden dan makerel dalam saos tomat merek Naraya dan My Chef kemasan 155 gram dan 425 gram untuk PT

Interfood Sukses Jasindo yang diproduksi oleh Fujian Xingguang Foods Co., LTD di China.

Kegiatan yang dilaksanakan untuk mencapai indikator kinerja ini secara rinci dijelaskan pada indikator kinerja inkubasi bisnis, pendampingan teknik pengolahan dan pemasaran, dan pelayanan sertifikasi SNI produk kelautan dan perikanan.

3.2.2

Sasaran Kegiatan 2

Tersedianya Bahan Rancangan Standar Nasional Indonesia (RSNI) hasil KP

Indikator kinerja yang ditetapkan untuk mengukur keberhasilan sasaran kegiatan Tersedianya Bahan Rancangan Standar Nasional Indonesia (RSNI) hasil KP terdiri atas 1 (satu) indikator kinerja.

IK 2. <u>Bahan Rancangan Standar Nasional Indonesia (RSNI) Hasil KP yang</u> <u>Disediakan (Produk)</u>

Standar minimal mutu dan keamanan bahan pangan selalu berkembang mengikuti tuntutan konsumen. Perkembangan tersebut berkaitan erat dengan masalah gizi, manfaat bahan pangan, dan keamanan pangan bagi kesehatan manusia. Bahan pangan dengan kandungan nutrisi yang bermanfaat bagi kesehatan manusia dan memenuhi standar keamanan lebih diminati oleh konsumen. Keamanan pangan sangat tergantung pada pelaku industri dalam mengolah bahan pangan serta peran (kebijakan) pemerintah yang dapat memberi jaminan keamanan pada produk pangan. Salah satu peran pemerintah yang dapat memberi jaminan keamanan produk pangan adalah dengan standardisasi.

Standar Nasional Indonesia dirumuskan oleh Komite Teknis. Komite Teknis melaksanakan kaji ulang minimal 1 kali dalam lima tahun setelah SNI ditetapkan untuk menjaga kesesuaian SNI terhadap kebutuhan pasar dan perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi, dalam rangka memelihara dan menilai kelayakan dan kekinian SNI. Hasil kaji ulang dapat ditindaklanjuti dengan menerbitkan amandemen, revisi, abolisi atau tetap tanpa perubahan terhadap SNI.

BBP3KP sebagai Unit Pelaksana Teknis Direktorat Jenderal Penguatan Daya Saing Produk Kelautan dan Perikanan bertugas melakukan penyiapan bahan Rancangan Standar Nasional Indonesia (RSNI) untuk dibahas dalam rapat teknis dan rapat konsensus bersama dengan Komite Teknis 65-05 Produk Perikanan dan Komite Teknis 65-08 Produk Perikanan Non Pangan.

Berdasarkan Rapat Program Nasional Perumusan Standar yang dilakukan oleh Ditjen PDSPKP dan Komite Teknis, BBP3KP ditetapkan untuk melakukan penyusunan 4 bahan RSNI antara lain (1) Revisi SNI *Cephalopoda* beku; (2) Revisi SNI 7762:2013 Amplang Ikan; (3) SNI Ikan Hias *Flying Fox*; dan (4) SNI Ikan Hias Sepat Mutiara. BBP3KP juga melakukan kolaborasi dengan Kelompok Standarisasi dalam penyusunan Revisi SNI 7266: 2017 Bakso Ikan dan Revisi SNI 2721:2016 Ikan Asin Kering.

Tabel 4. Pencapaian Indikator Kinerja Bahan Rancangan Standar Nasional Indonesia (RSNI) Hasil KP yang Disediakan

Indikator Kinerja	Target			Realisasi TW III	Persentase Realisasi terhadap Target (%)			Realisasi TW III 2022	Persentase Pertumbuhan Realisasi (%)
	Tahun 2023	TW III 2023	Tahun 2024	2023	Tahun 2023	TW III 2023	Tahun 2024		TW III 2022- TW III 2023
Bahan Rancangan Standar Nasional Indonesia (RSNI) Hasil KP yang Disediakan (Produk)	3	-	3	-		-	-	-	-

Bahan Rancangan Standar Nasional Indonesia (RSNI) Hasil KP yang Disediakan ditargetkan sebanyak 3 produk pada tahun 2023. Indikator kinerja ini bersifat tahunan sehingga capaian indikator kinerja ini tidak dapat dihitung pada triwulan III tahun 2023. Capaian indikator kinerja ini nantinya dapat dibandingkan dengan capaian tahun 2022 yaitu 3 rekomendasi kebijakan dan target jangka menengah tahun 2024 yakni 3 bahan RSNI.

Pada Triwulan III, kegiatan yang telah dilakukan oleh BBP3KP dalam rangka pencapaian target indikator kinerja di atas antara lain:

- Pengumpulan data dan informasi melalui koordinasi dengan dinas/laboratorium daerah terkait UPI/UKM produsen Sefalopoda beku, amplang ikan dan ikan asin kering di Makasar, Banjarbaru dan Cirebon.
- Pengiriman sampel produk amplang kepiting, amplang cumi, dan amplang tenggiri dari UMKM 2 Nay Bontang dan pengiriman sampel amplang ikan nila dari UMKM Bunda Madani Banyumas untuk diuji di Laboratorium BBP3KP.
- Pembuatan sampel Amplang Ikan untuk mengetahui kandungan protein produk.
- Pengumpulan data dan informasi pada 3 (tiga) perusahaan (UPI) yang mengolah dan mengekspor komoditas cumi, sotong, dan gurita yaitu PT. Kelola Mina Laut, PT. Usaha Central Jayasakti dan PT. Wahyu Pradana Binamulia yang berlokasi di Kawasan Industri Makassar (KIMA).
- Rapat pembahasan bahan RSNI3 tanggal 15 Agustus 2023 yang dihadiri oleh tim konseptor lingkup BBP3KP, Dit PBM, Dit Logistik, BUSKIPM, PPISHP DKI Jakarta dan UPTD PPMPP Cirebon. Rapat ini membahas penyempurnaan substansi

- dokumen bahan RSNI3 yang selanjutnya akan dibahas dalam rapat teknis dengan komtek 65-05 dan 65-08.
- 6. Rapat internal penyiapan data dan identifikasi bahan RSNI untuk TA 2024 tanggal 18 Agustus 2023. Judul disepakati yang akan dilakukan review antara lain Pempek, Abon Ikan, Bandeng Duri Lunak, Bandeng Isi, Tuna Loin, Ikan Pindang, Ikan Renyah, Krupuk Ikan Udang Molusca, Kerupuk siap makan, Ikan pengasapan panas, dan Keripik Belut.
- 7. Rapat Konsensus RSNI Produk Perikanan yang diadakan oleh Direktorat Pengolahan dan Bina Mutu tanggal 29-31 Agustus 2023. Rapat ini membahas Bakso Ikan beku, Ikan Asin Kering, Sefalopoda Beku dan Amplang Ikan.
- 8. Rapat konsensus RSNI produk perikanan non pangan yang diadakan oleh Sekretariat Komite teknis 65-08, Direktorat Pengolahan dan Bina Mutu tanggal 5-8 September 2023.
- 9. Identifikasi dan pengumpulan data usulan judul bahan RSNI untuk TA 2024 tanggal 4, 6 dan 7 September 2023. Usulan judul tersebut diantaranya SNI Ikan Renyah; Bandeng Isi; Bandeng Duri Lunak; Tuna Loin; Kerupuk Ikan; Udang dan Moluskal; Kerupuk Ikan, Udang, dan Moluska siap makan; Abon Ikan; Ikan Asap dan Ikan Pindang.
- 10. Rapat internal penetapan 5 judul usulan bahan RSNI 2024 tanggal 8 September 2023. Hasil rapat menetapkan revisi SNI Ikan Renyah; Bandeng isi; Bandeng Duri lunak; Kerupuk Ikan, Udang dan Moluska; dan RSNI baru metode Uji kimia: penentuan kadar timah (Sn) pada produk perikanan dengan Hydride Generator Spektroskopi Serapan Atom (HG-AAS).
- 11. BBP3KP menindaklanjuti surat Direktur Pengolahan dan Bina Mutu nomor B.922/DJPDSPKP.3/PDS.210/VIII/2023 perihal Penjaringan Usulan Program Nasional Perumusan Standar (PNPS) tahun 2024 dengan mengirimkan surat nomor B.1591/BBP3KP/PDS.520/IX/2023 perihal Usulan Judul dan Nama Konseptor RSNI dalam PNPS 2024 tanggal 12 September 2023.
- 12. Rapat internal pembahasan outline awal bahan RSNI 2024: Ikan Renyah; Kerupuk Ikan, Udang dan Moluska pada tanggal 22 September 2023







Sampel produk UMKM yang akan diuji

Identifikasi dan Pengumpulan Data terkait Bahan RSNI Sefalopoda Beku di Kota Makassar









Rapat pembahasan bahan RSNI 3

Rapat Konsensus RSNI Produk Perikanan

Rapat internal pembahasan outline awal bahan RSNI 2024

Gambar 4. Kegiatan BBP3KP dalam pencapaian target indikator kinerja Bahan RSNI hasil KP pada Triwulan III

Dalam upaya pencapaian indikator kinerja ini, realisasi anggaran sampai dengan Triwulan III Tahun 2023 sebesar Rp119.392.917,- atau setara dengan 39,80% dari total pagu sebesar Rp300.000.000,- (tiga ratus juta rupiah).

3.2.3

Sasaran Kegiatan 3

Terselenggaranya Diseminasi Diversifikasi Produk Kelautan dan Perikanan

Indikator kinerja yang ditetapkan untuk mengukur keberhasilan sasaran kegiatan Terselenggaranya Diseminasi Diversifikasi Produk Kelautan dan Perikanan terdiri atas 1 (satu) indikator kinerja.

IK 3. Peserta Diseminasi Diversifikasi Produk Kelautan dan Perikanan (Orang)

Kegiatan Diseminasi Diversifikasi Produk Kelautan dan Perikanan ditujukan sebagai sarana untuk menyebarluaskan informasi hasil uji terap berupa ragam produk/alat/mesin/desain layout maupun pengujian dan sertifikasi produk kepada masyarakat. Tahapan pelaksanaan kegiatan tersebut meliputi penyusunan media informasi sebagai bahan/peraga dan penyebarluasan informasi hasil uji terap dan pengujian hasil perikanan.

Penyusunan media informasi merupakan kegiatan pembuatan dan pencetakan media informasi. Bahan penyusunan media informasi tersebut merupakan hasil-hasil

inovasi/perekayasaan alat dan mesin, pengujian dan sertifikasi produk. Tujuan pembuatan media informasi adalah sebagai salah satu sarana untuk menyebarluaskan hasil inovasi/perekayasaan alat dan mesin, pengujian dan sertifikasi produk yang telah dilakukan oleh BBP3KP kepada masyarakat luas khususnya para pelaku usaha perikanan dengan harapan dapat diketahui, diadopsi dan diterapkan.

Penyebarluasan informasi hasil uji terap dan pengujian hasil perikanan terdiri dari kegiatan pameran, bazar, bimbingan teknis, webinar, demonstrasi teknologi pengolahan produk kelautan dan perikanan, merupakan upaya untuk memperkenalkan atau mempromosikan hasil-hasil inovasi/perekayasaan dan pengujian yang telah dilakukan oleh BBP3KP kepada masyarakat luas. Demonstrasi produk kelautan dan perikanan merupakan kegiatan yang dilakukan secara langsung/praktek tentang tata cara pembuatan produk hasil perikanan, yang dipandu oleh instruktur atau narasumber yang kompeten di bidangnya melalui kegiatan pameran, bazar, bimbingan teknis, webinar dengan target peserta/pengunjung.

Tabel 5. Pencapaian Indikator Peserta Diseminasi Diversifikasi Produk Kelautan dan Perikanan

(O	ra	n	g)

Indikator Kinerja	Target			Realisasi TW III	Persentase Realisasi terhadap Target (%)			Realisasi TW III	Persentase Pertumbuhan Realisasi (%)
	Tahun 2023	TW III 2023	Tahun 2024	2023	Tahun 2023	TW III 2023	Tahun 2024	2022	TW III 2022- TW III 2023
Peserta Diseminasi Diversifikasi Produk Kelautan dan Perikanan (Orang)	1000	750	900	929	92,9	123,87	103,22	1505	-38,27

Pada Triwulan III Tahun 2023, capaian Peserta Diseminasi Diversifikasi Produk Kelautan dan Perikanan adalah sebanyak 929 orang. Capaian ini setara dengan 123,87% terhadap target triwulan III tahun 2023 yakni 750 orang atau 92,9% tehadap target tahun 2023 yakni 1.000 orang. Jika dibandingkan dengan target jangka menengah tahun 2024 (900 orang), maka capaian ini telah mencapai 103,22%. Jika dibandingkan dengan capaian triwulan III tahun 2022 yakni 1505 orang, maka capaian triwulan III tahun 2023 turun sebesar 38,27%.

Pada Triwulan III, kegiatan yang telah dilakukan oleh BBP3KP dalam rangka pencapaian target indikator kinerja di atas antara lain:

 Penyebarluasan informasi melalui kegiatan kampanye Gerakan Memasyarakatkan Makan Ikan (Gemarikan) dan Promosi Produk UMKM pada

- Bazar Produk Perikanan dan Kuliner tanggal 6 7 Juli 2023 di area parkir Gedung Mina Bahari III, Kementerian Kelautan dan Perikanan, Jakarta.
- Diseminasi diversifikasi produk kelautan dan perikanan tanggal 20 22 Juli 2023 di Kantor Satker BBP3KP Mataram, Kota Mataram, Provinsi NTB.
- 3. Diseminasi diversifikasi produk kelautan dan perikanan dalam kegiatan penyebarluasan Informasi melalui Mobil Alih Teknologi Informasi (Mobil ATI) pada kegiatan Workshop Pangarusutamaan Gender Ditjen PDSPKP yang bekerjasama dengan GISLI (Gerakan Ingat Selamat Layar Indonesia) tanggal 30 Juli 2023 bertempat di UPT Pelabuhan Perikanan Pantai Muncar, Kabupaten Banyuwangi, Jawa Timur.
- Penyebarluasan informasi pengujian penerapan hasil perikanan melalui MOBIL ATI pada kegiatan Bazar KKP tanggal 10-11 Agustus 2023 di Gedung Mina Bahari III, KKP, Jakarta Pusat.
- Penyebarluasan informasi pengujian penerapan hasil perikanan pada kegiatan Pameran INAMARINE 2023 tanggal 23-25 Agustus 2023 di JIExpo Kemayoran, Jakarta.
- 6. Ikut serta dalam (a) kerjasama fasilitasi akses pasar produk kelautan dan perikanan antara Direktorat Jenderal PDSPKP dengan PT. Kereta Api Indonesia (KAI) tanggal 18 Agustus 2023 di Balai Riset Budidaya Ikan Hias, (b) workshop satudata bidang PDSPKP 2023 tanggal 21 Agustus 2023 di RR Karaginan, GMB III, Jakarta, (c) forum koordinasi mitra kerja sama antar lembaga Direktorat Jenderal PDSPKP tanggal 23 Agustus 2023 di Avenzel Hotel and Convention, Cibubur, Bekasi, (d) forum komunikasi perpustakaan khusus di lingkungan Kementerian Kelautan dan Perikanan tanggal 22-23 Agustus 2023 di *Archivelago Indonesia Marine Library*, GMB IV Lantai 2, KKP, Jakarta, dan (e) pelatihan penanganan pengaduan masyarakat tanggal 29 Agustus 2023 di RR. Arwana GMB II, KKP, Jakarta.
- 7. Penyusunan media informasi dan pengelolaan website bulan Agustus. Konten informasi yang ditambahkan pada website antara lain (a) Dirjen PDSPKP bersama Kepal a BBP3KP Kunjungi Tenant Inbis Inv berpartisipasi pada Pameran INAMARINE 2023, (c) Revisi SNI Cumi, Sotong, dan Gurita Beku, BBP3KP Turut Identifikasi dan Kumpulkan Data Penyusunan Bahan RSNI, (d) Kembangkan Produksi Rumput Laut, BBP3KP Terima Kunjungan CV. Sari Mutiara Abadi, (e) Infografis Rekapitulasi Penanganan Pengaduan Masyarakat dan Whistleblower System (WBS) BBP3KP Periode Juli 2023.

- Penyebarluasan informasi melalui MOBIL ATI pada kegiatan Bazar KKP tanggal
 7 8 September 2023 di Gedung Mina Bahari III, Kementerian Kelautan dan Perikanan, Jakarta Pusat.
- Penyebarluasan informasi dan bimbingan teknis pengolahan ikan teri inovatif serta verifikasi kesiapan sertifikasi SNI dalam rangka mendukung kegiatan Program Prioritas Hilirisasi Kalaju tanggal 11-13 September 2023, di Pulau Pasaran, Kota Lampung, Provinsi Bandar Lampung.
- Penyebarluasan media informasi pada Pameran Pangan Plus 2023 tanggal 29
 September 1 Oktober 2023 di JIEXPO Kemayoran.
- 11. Bimbingan teknik kehumasan BBP3KP tanggal 22, 23 dan 27 September 2023 di BBP3KP Jakarta. Narasumber dari kegiatan ini yaitu Syamsul Anwar dengan materi teori dan praktik Strategi Komunikasi dan Pengelolaan Media Sosial, teori dan praktik Penulisan Press Release, Afriansyah dengan materi teori dan praktik Pembuatan Short Video untuk Media Sosial.
- 12. Penyusunan media informasi dan pengelolaan website bulan September. Konten informasi yang ditambahkan pada website antara lain (a) Kepala BBP3KP Dampingi Dirjen PDSPKP Sambangi UMKM Dapur Sauja Bekasi, (b) Dirjen PDSPKP bersama Kepala BBP3KP Gelar Kunjungan Kerja di Banyuwangi, (c) Kenalkan Produk Teri Inovatif, KKP Dorong Diversifikasi untuk Tambah Nilai Jual Produk, (d) Publikasi Infografis Rekapitulasi Penanganan Pengaduan Masyarakat dan Whistleblower System (WBS) BBP3KP Periode Agustus 2023, dan (e) Penambahan informasi sehubungan dengan adanya Evaluasi Mandiri Implementasi Pelayanan Publik Ditjen PDSPKP Tahun 2023.



Kegiatan kampanye Gemarikan di GMB III, KKP



Kegiatan Diseminasi Diversifikasi Produk Kelautan dan Perikanan di Mataram



Kegiatan Diseminasi Diversifikasi Produk Kelautan dan Perikanan di Kabupaten Banyuwangi



Penyebarluasan informasi pengujian penerapan hasil perikanan pada kegiatan Pameran INAMARINE 2023



Penyebarluasan Informasi melalui MOBIL ATI pada kegiatan Bazar KKP



Penyebarluasan media informasi pada Pameran Pangan Plus 2023

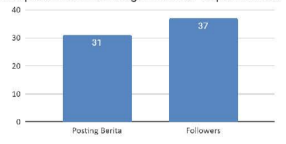
Gambar 5. Kegiatan diseminasi diversifikasi produk kelautan dan perikanan

Website BBP3KP merupakan salah satu media penyebarluasan informasi yang dimiliki oleh BBP3KP guna untuk memberikan informasi terkait kegiatan-kegiatan internal ataupun eksternal yang melibatkan BBP3KP. Dalam rangka meningkatkan performa dari website tersebut, maka terus dilakukan upaya untuk peningkatan dari konten website itu sendiri. BBP3KP juga memanfaatkan sarana media sosial dalam proses penyebaran informasinya melalui akun Twitter (@bbp3kp), Facebook (Balbes dan Fan Page Bbp3kp Jakarta), Instagram (@bbp3kp), dan Youtube (BBP3KP Jakarta).

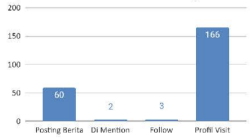
Rekapitulasi Media Sosial Youtube



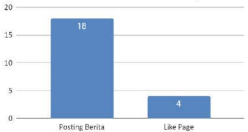
Rekapitulasi Performa Instagram BBP3KP September 2023



Rekapitulasi Performa Twitter BBP3KP September 2023



Rekapitulasi Performa Facebook BBP3KP September 2023



Gambar 6. Rekapitulasi Pengunjung pada Sosial Media BBP3KP

Farktor yang mendukung tercapainya Indikator Kinerja ini pada Triwulan III yaitu tingginya antusias peserta diseminasi diversifikasi produk kelautan dan perikanan, serta pelaksanaan koordinasi dengan Dinas Kelautan dan Perikanan secara intensif terkait penyelenggaraan event penyebarluasan informasi produk kelautan dan perikanan.

Dalam upaya pencapaian indikator kinerja ini, realisasi anggaran sampai dengan Triwulan III Tahun 2023 sebesar Rp475.254.814,- atau setara dengan 47,53% dari total pagu sebesar Rp1.100.000.000,- (satu miliar rupiah).

3.2.4

Sasaran Kegiatan 4

Terlaksananya Pembinaan Pelaku Usaha Kelautan dan Perikanan Melalui Inkubasi Bisnis dan Pendampingan Teknologi

Indikator kinerja yang ditetapkan untuk mengukur keberhasilan sasaran kegiatan Terlaksananya Pembinaan Pelaku Usaha Kelautan dan Perikanan Melalui Inkubasi Bisnis dan Pendampingan Teknologi terdiri atas 2 (dua) indikator kinerja.

IK 4. Pelaku Usaha yang Dibina dalam Inkubator Bisnis (UMKM)

Fasilitasi inkubasi bisnis pengembangan usaha dilakukan oleh BBP3KP sebagai bentuk pelaksanaan tugas pelayanan pengembangan usaha pengolahan dan pemasaran produk kelautan dan perikanan. Inkubasi Bisnis Inovasi Produk Kelautan dan Perikanan atau yang disingkat Inbis Invapro-KP adalah suatu proses pembinaan, pendampingan, dan pengembangan yang diberikan oleh lembaga inkubator kepada peserta inkubasi (*tenant*). Kegiatan inkubasi bisnis ini didukung oleh Perpres No.27 Tahun 2013 tentang pengembangan inkubator wirausaha, dan Peraturan Direktorat Jenderal PDSPKP No. 26 tahun 2017 tentang Pedoman Teknis Inkubator Bisnis Inovasi Produk Kelautan dan Perikanan (Inbis Invapro-KP).

Pada tahun 2023, BBP3KP menargetkan 50 (lima puluh) UMKM pengolah produk pangan dan non pangan serta pemasar hasil perikanan yang mendapat fasilitasi dan pendampingan pengembangan usaha. Target 50 UMKM tersebut terdiri dari 21 (dua puluh satu) tenant baru tahun 2023 dan 29 (dua puluh sembilan) tenant tahun 2022 yang memasuki masa inkubasi tahun kedua. Pelaksanaan kegiatan Inbis Invapro-KP terdiri dari tahapan pra Inkubasi, Inkubasi dan pasca Inkubasi. Pada tahap Inkubasi dilaksanakan pendampingan dan fasilitasi kepada Tenant oleh Tim Inbis Invapro-KP BBP3KP dengan melibatkan tenaga ahli, Dinas Kabupaten/Kota serta penyuluh perikanan. Tahap inkubasi diatas berupa:

- 1) Bimbingan teknis pengembangan usaha
 - a. Workshop pembekalan program Inbis Invapro-KP
 - b. Bimbingan teknis diversifikasi produk
- 2) Pendampingan dan fasilitasi pengembangan usaha
 - a. Pendampingan pengembangan produk

- b. Pendampingan penerapan jaminan mutu
- c. Pendampingan manajemen usaha dan keuangan (action plan, business model canvas, pembukuan, dan analisa usaha)
- d. Fasilitasi perizinan berusaha dan sertifikasi (NIB, P-IRT, SKP, HACCP, SNI, MD, Halal)
- e. Fasilitasi pengembangan desain dan kemasan berupa pembiayaan desain, bahan dan label kemasan produk, dan pencantuman informasi nilai gizi
- f. Fasilitasi promosi dan pemasaran
- 3) Monitoring dan Evaluasi

Tabel 6. Pencapaian Indikator Pelaku Usaha yang Dibina dalam Inkubator Bisnis (UMKM)

Indikator Kinerja	Target			Realisasi TW II	Persentase Realisasi terhadap Target (%)			Realisasi TW II	Persentase Pertumbuhan Realisasi (%)
	Tahun 2023	TW II 2023	Tahun 2024	2023	Tahun 2023	TW II 2023	Tahun 2024	2022	TW II 2022- TW II 2023
Pelaku Usaha yang Dibina dalam Inkubator Bisnis (UMKM)	50	? ⊢	26		_	-	-	*± (<u>-</u> ,

Pelaku Usaha yang Dibina dalam Inkubator Bisnis ditargetkan sebanyak 50 UMKM pada tahun 2023. Indikator kinerja ini bersifat tahunan sehingga capaian indikator kinerja ini tidak dapat dihitung pada triwulan III tahun 2023. Capaian indikator kinerja ini pada tahun 2022 yaitu 24 UMKM dan target jangka menengah tahun 2024 yakni 26 UMKM.

Pada Triwulan III, kegiatan yang telah dilakukan oleh BBP3KP dalam rangka pencapaian target indikator kinerja di atas adalah terlaksananya pendampingan dan fasilitasi pengembangan usaha Tenant Inkubasi Bisnis Invapro-KP melalui:

- Pendampingan dan Fasilitasi Pengembangan Usaha Tenant Inkubasi Bisnis Invapro-KP melalui kelas pemasaran digital untuk menambah pengetahuan dan keterampilan para Tenant dalam memanfaatkan media digital secara optimal tanggal 9 Juli 2023 (materi kelas fotografi), tanggal 16 Juli 2023 (materi Copywriting), tanggal 23 dan 30 Juli 2023 (optimalisasi Instagram dan WhatsApp Bussiness).
- Koordinasi verifikasi dan penetapan tenant Inkubasi Bisnis Invapro KP tahun 2024 tanggal 28 Juli 2023. Tenant Inbis Invapro tahun 2024 yang berasal dari rekomendasi UKM Direktorat PBM.
- Fasilitasi pengujian produk Tenant Inbis Invapro-KP, telah diusulkan pengujian untuk pencantuman informasi nilai gizi bagi produk Nila Merah dan Hitam Siap

- Goreng (Nissre Dpita) UMKM Gerai D'Pita Karbohidrat, Lemak, Protein dan Natrium.
- 4. Fasilitasi perizinan berusaha dan sertifikasi kepada Tenant Inbis, telah terbit sertifikat kelayakan pengolahan (sertifikat GMP) Tenant UD Mekar Melati Kab. Kediri dan sertifikat halal produk abon lembaran dan eggroll Tenant Wadimah Kab. Bandung.
- Pendampingan pra-SKP tenant Inbis Invapro-KP tahun 2022 Pawon Inak Inak tanggal 28 Juli 2023 dan UMKM Enza Lele tanggal 17-18 Juli 2023.
- Monitoring dan evaluasi Tenant Inbis Invapro KP 2022 Tekad Snack tanggal 11 Juli 2023.
- 7. Pendampingan G&R Masohi Shop dalam perbaikan temuan ketidaksesuaian GMP SSOP tanggal 5 Juli 2023.
- 8. Rapat internal terkait persiapan kegiatan pra inkubasi calon Tenant Inbis angkatan tahun 2024 berdasarkan Memorandum dari Direktur Pengolahan dan Bina Mutu No.278/DJPDSPKP.3/PDS.210/VIII 2023 tanggal 25 Agustus mengenai Data UMKM sejumlah 100 UMKM yang telah Memiliki Sertifikat Kelayakan Pengolahan (SKP)/Sertifikat GMP.
- 9. Pendampingan dan Fasilitasi Pengembangan Usaha Tenant Inkubasi Bisnis Invapro-KP melalui kelas pemasaran digital tanggal 06 Agustus 2023 (materi Pengenalan Google My Bussiness Pengenalan Google My Bussiness), tanggal 13 Agustus 2023 (Pengenalan dan Best Practice Market Place), tanggal 20 Agustus 2023 (Fundamental Advertising), dan tanggal 27 Agustus 2023 (Pengukuran Digital Marketing).
- 10. Pembahasan desain dan pencetakan kemasan Inbis Invapro KP 2023 berupa pembiayaan desain, bahan dan label kemasan produk dengan tim Rumah Kemasan Bandung tanggal 22 Agustus 2023.
- 11. Fasilitasi promosi dan pemasaran produk tenant dalam rangka perluasan pemasaran produk Tenant Inbis Invapro KP 2022 dan 2023 dengan fasilitator dari 1Export. Layanan bisnis 1export merupakan layanan satu pintu untuk perdagangan lintas batas yang memberikan layanan secara penuh mulai dari Trade (pasar e-commerce lintas batas B2B untuk produk konsumen lokal), Supplier (solusi satu pintu, untuk semua kebutuhan ekspor Anda dari awal hingga akhir). dan Shipit (platform pengiriman lintas batas satu pintu yang membuat pengiriman internasional lebih mudah dan terjangkau).
- 12. Pelayanan pengembangan usaha di Satker Mataram bulan Agustus dengan melaksanakan pendampingan usaha UMKM Shofara Indah Food tanggal 4 dan 7 Agustus 2023, fasilitasi penerbitan SPP-IRT tenant Inbis Invapro-KP BBP3KP

- tahun 2022 UMKM Pawon Inak-Inak, dan demo olahan ikan pada Gerakan Bhakti Stunting di Kabupaten Lombok Timur.
- 13. Pelayanan pengembangan usaha di Satker Palabuhanratu bulan Agustus dengan melaksanakan fasilitasi pemasaran produk kelautan perikanan Abon Ikan Marlin UMKM Bahari Power di Agromina D'reen Fresh Market, kolaborasi dengan pesantren Al-Ma't uq Sukabumi untuk memasarkan Market Place Hisabat dan secara offline melalui mini market AL-Barakah, kolaborasi dengan Bapak Ujang Rustandi (Ketua Komunitas Marketplace) untuk produk UMKM bersedia open dropship dan menjadi supplier produk olahan perikanan melalui Lazada (Barokah_88) dan Shopee (Standi Online), diseminasi pengolahan produk Abon Ikan di SMK Yasipa, diseminasi diversifikasi produk olahan berbahan dasar rumput laut di SMKN 1 Tegalbuleud, pendampingan proses penerbitan Sertifikat Kelayakan Pengolahan UMKM Al-Fitri, identifikasi pelaku usaha bidang KP CV. Berkah Sadayana,
- 14. Pelayanan pengembangan usaha di Satker Ambon bulan Agustus dengan melaksanakan fasilitasi proses penerbitan SKP Pokmas Papalele, SKP UMKM Pempek Kulo, SKP UKM Makmur Jaya, pendampingan pengembangan rumah produksi Tenant Inbis Bolubollo melalui Bantuan Bedah UPI dari Pemda Kab. Gowa, dan partisipasi sebagai narasumber melalui bimbingan teknis pengembangan diversifikasi usaha nelayan dan keluarganya di Desa Coa dan Desa Waho, Kab. Kaimana.
- 15. Pelayanan pengembangan usaha di Satker Cibinong bulan Agustus dengan melaksanakan kegiatan Peninjauan Indonesia Louhan Championship -2- "Spirit Of Patriotism", pendampingan penerapan syarat mutu dan penanganan sesuai SNI Ikan Hias tenant Inbis Invapro KP Tahun 2023 UMKM Agrabanda Kab. Garut, UMKM Mina Muda Sejahtera Kab. Bantul, dan pendampingan studi banding BPPP Banyuwangi Jawa Timur dan mahasiswa IPB fakultas Agribisnis Perikanan.
- 16. Identifikasi calon tenant di Provinsi Lampung tanggal 6-7 September 2023. Pelaku usaha yang berpotensi untuk diusulkan mengikuti program Inkubasi Bisnis yaitu Poklahsar Melati Bahari yang memproduksi ikan asin goreng.
- 17. Fasiltasi dan pendampingan UMKM di lokasi Kalaju Pulau Pasaran Kota Bandar Lampung tanggal 25-27 September 2023. Pendampingan yang dilakukan adalah penghitungan analisa usaha khususnya harga pokok produksi (HPP) dan Titik Impas/Break Even Point (BEP) untuk produk baru UMKM Melati Bahari yakni Teri Krispi, Stik Teri dan Sambel Teri.

prod

- 18. Pendampingan dan fasilitasi pengembangan usaha tenant Inkubasi Bisnis Invapro-KP yang diselenggarakan dari bulan Juli dan ditutup pada tanggal 3 September 2023
- 19. Pendampingan transfer teknologi produk tenant PT Rumah Kuliner Indonesia di Batam, Kepulauan Riau tanggal 6 - 8 September 2023. Pendampingan yang dilakukan terkait bagaimana agar produk sambal memiliki citarasa yang variatif juga memiliki umur simpan lebih lama.
- 20. Pendampingan dan fasilitasi pengembangan usaha tenant Az zakhra Maros di Sulawesi Selatan tanggal 18- 20 September 2023. Pendampingan yang dilakukan yaitu diversifikasi produk olahan dimsum ikan, abon lembaran dan ikan krispi.
- 21. Fasilitasi dan pendampingan transfer teknologi produk Poklahsar JUTSUKA di Kabupaten Bulukumba, Sulawesi Selatan tanggal 18 20 September 2023. Pendampingan yang dilakukan yaitu teknik pengolahan kerupuk ikan dengan penambahan tulang ikan, perbaikan mutu/cara pengolahan abon ikan yang baik dan benar berbahan baku ikan tuna, teknik cara pembuatan surimi, sterilisasi, teknik pembuatan ikan asap menggunakan asap cair, pemanfaatan air rebusan ikan dan teknik pembuatan abon lembaran.
- 22. Pendampingan dan fasilitasi pengembangan usaha tenant Mangathat di Kabupaten Malang, Jawa Timur tanggal 20 - 22 September 2023. Transfer teknologi yang dilakukan yaitu pengolahan egg roll udang, abon lembaran dari abon tuna.
- 23. Fasilitasi dan pendampingan transfer teknologi produk tenant DJN Cookies di Cirebon, Jawa Barat tanggal 20-22 September 2023. Transfer teknologi yang dilakukan yaitu pengolahan Cookies Ikan/Rebon, Tortila Rumput Laut dan Egg Roll rebon yang merupakan teknologi produk perikanan hasil inovasi BBP3KP.
- 24. Monitoring evaluasi dan koordinasi pelayanan pengembangan usaha ke tenant Inbis Invapro KP Tahun 2017 yaitu Dapur Sauja tangaal 8 September 2023 bersama Direktur Jenderal PDSPKP Bapak Budi Sulistiyo yang didampingi Kepala BBP3KP Ibu Trisna Ningsih.
- 25. Pelayanan pengembangan usaha di Satker Mataram bulan September dengan melaksanakan fasilitasi penerbitan NIB dan SPP-IRT bagi Unit Usaha Mahasiswa Fakultas Perikanan, Universitas 45 Mataram andalan "Mileon" yang merupakan, sæktaronim penyelenggaraan gerai layanan untuk penerbitan Sertifikat Kelayakan Pengolahan (SKP) bersama Direktorat Pengolahan dan Bina Mutu (PBM), DJPDSPKP tanggal 21 September 2023.

- 26. Pelayanan pengembangan usaha di Satker Palabuhanratu bulan September dengan melaksanakan kegiatan koordinasi program observasi kecil pengolahan produk perikanan SDIT Adzkia 4 Palabuhanratu, ikut serta webinar Series 3 Inovasi dan Komersialisasi Hasil Riset Produk Perikanan: Surimi dan Rumput Laut, persiapan kegiatan Gerakan Ingat Selamat Layar Indonesia (GISLI) Kabupaten Sukabumi, koordinasi Badan Riset dan Inovasi Nasional dengan Satker BBP3KP Palabuhanratu terkait kegiatan riset teknologi dan informasi pembuatan Nori berbasis rumput laut lokal Indonesia, dan diseminasi diversifikasi produk olahan serba ikan beserta fasilitasi Mobil ATI dalam rangka Kampanye Gemarikan di GOR Pemuda Cisaat, Kabupaten Sukabumi.
- 27. Pelayanan pengembangan usaha di Satker Ambon bulan September dengan melaksanakan kegiatan menghadiri undangan dari Stasiun PSDKP Ambon terkait pendampingan anggota IV Badan Pemeriksa Keuangan RI pada Kapal Pengawas Orca 01 di dermada PPN Ambon, ikut serta kegiatan Bulan Cinta Laut Kementerian Kelautan dan Perikanan RI tahun 2023 di Perairan Teluk Ambon dan pembersihan sampah di Pesisir Pantai Desa Rumah Tiga, pendampingan tenant dan UMKM Binaan dalam kegiatan Ambon Mini Expo menyongsong Hari Ulang Tahun Kota Ambon yang ke-448, kunjungan ke UMKM Bunda Azka dan UMKM MN Corner di Kota Ambon, dan pendampingan G&R Masohi Shop dalam perbaikan temuan ketidaksesuaian GMP SSOP.
- 28. Pelayanan pengembangan usaha di Satker Cibinong bulan September berupa pendampingan tenant binaan Satker BBP3KP Cibinong dalam kegiatan IIPE dan Kalikan Fish Paviliun 2023 di ICE BSD Tangerang, pendampingan kontes Ikan Channa yang diselenggarakan oleh komunitas ikan Syndicate Channa Contest, menerima kunjungan dari Zakurai Koi Farm Yogyakarta terkait koordinasi kemitraan pelayanan publik yang terdapat di Satker BBP3KP Cibinong, menjadi narasumber pada acara Pelatihan Budidaya Perikanan di wilayah Jakarta Selatan, pendampingan monitoring perkembangan usaha tenant Inbis Ikan Hias tahun 2022-2023, melaksanakan pertemuan dengan PT. Mina Akuatik Nusantara dalam rangka penggunaan fasilitas di Raiser Ikan Hias Cibinong, dan pendampingan tenant binaan Satker BBP3KP Cibnong dalam Pangan Plus Expo 2023.



Pendampingan pra-SKP tenant Inbis Pawon Inak – Inak



Pendampingan pra-SKP tenant Inbis UMKM Enza Lele



Pendampingan Desain Layout UPI UMKM Shofara Indah Food



Kelas pemasaran digital



Pembahasan desain dan kemasan produk Tenant



Fasiltasi dan pendampingan UMKM di lokasi Kalaju Pulau Pasaran Kota Bandar Lampung



Pendampingan transfer teknologi produk tenant PT Rumah Kuliner Indonesia

Gambar 7. Kegiatan Pembinaan Pelaku Usaha dalam Inkubator Bisnis

Dalam upaya pencapaian indikator kinerja ini, realisasi anggaran sampai dengan Triwulan III Tahun 2023 sebesar Rp2.294.933.887,- atau setara dengan 66,02% dari total pagu sebesar Rp3.476.340.000,- (tiga miliar empat ratus tujuh puluh enam juta tiga ratus empat puluh ribu rupiah).

• IK 5. Pelaku Usaha yang Difasilitasi Pendampingan Teknik Pengolahan dan Pemasaran Hasil Kelautan Perikanan (UMKM)

Balai Besar Pengujian Penerapan Produk Kelautan dan Perikanan melakukan kegiatan fasilitasi pendampingan teknik pengolahan dan pemasaran hasil kelautan dan perikanan kepada Pelaku Usaha bidang kelautan dan perikanan dalam mendorong nilai tambah produk kelautan dan perikanan sehingga meningkatkan kesejahteraan Pelaku Usaha dan masyarakat. Ruang lingkup pendampingan teknik pengolahan dan pemasaran

kepada koperasi dan pelaku usaha mikro kecil difokuskan pada isu strategis dan program Kementerian Kelautan dan Perikanan.

Pelaku usaha mikro kecil dan koperasi yang mendapatkan pendampingan teknik pengolahan dan pemasaran antara lain dilakukan melalui (a) perbaikan dalam proses produksi, (b) perbaikan mutu produk, (c) diversifikasi produk bernilai tambah, (d) pengadopsian teknologi, (e) uji penerimaan dan perluasan pasar, dan (f) uji preferensi konsumen. Indikator keberhasilan fasilitasi pendampingan teknik pengolahan dan pemasaran meliputi (a) terpenuhinya perbaikan dalam proses produksi, (b) meningkatnya pengetahuan dan keterampilan pelaku usaha, (c) terpenuhinya mutu produk sesuai persyaratan, dan (d) meningkatnya keberterimaan pasar.

Kegiatan fasilitasi pendampingan teknik pengolahan dan pemasaran dilaksanakan melalui tahapan berikut:

- a. Persiapan pelaksanaan kegiatan
 - Pembentukan tim pelaksana kegiatan
 - Pengumpulan data dan informasi
- b. Penentuan teknik pengolahan dan pemasaran
 - Identifikasi dan penyusunan daftar usulan
 - Penentuan teknik pengolahan dan pemasaran
- c. Penetapan pelaku usaha
 - Penyusunan daftar pelaku usaha bidang kelautan dan perikanan
 - Penentuan terhadap calon pelaku usaha bidang kelautan dan perikanan sesuai dengan kriteria yang telah ditetapkan
 - Penetapan pelaku usaha bidang kelautan dan perikanan
- d. Penetapan jenis fasilitasi pendampingan
- e. Pelaksanaan pendampingan teknik pengolahan dan pemasaran
- f. Monitoring pendampingan, evaluasi pendampingan dan pelaporan

Tabel 7. Pencapaian Indikator Pelaku Usaha yang Difasilitasi Pendampingan Teknik Pengolahan dan Pemasaran Hasil Kelautan Perikanan

Indikator Kinerja	Target			Realisasi TW III	Persentase Realisasi terhadap Target (%)			Realisasi TW III	Persentase Pertumbuhan Realisasi (%)
	Tahun 2023	TW III 2023	Tahun 2024	2023	Tahun 2023	TW III 2023	Tahun 2024	2022	TW III 2022- TW III 2023
Pelaku Usaha yang Difasilitasi Pendampingan Teknik Pengolahan dan Pemasaran Hasil Kelautan Perikanan (UMKM)	40	-	-	-	-	-	7-	-	-

Indikator kinerja di atas diukur dengan periode tahunan sehingga pencapaiannya baru dapat dilihat pada akhir tahun. Indikator kinerja ini merupakan indikator kinerja baru pada tahun 2023 dan belum tercantum dalam Renstra BBP3KP Tahun 2020-2024 sehingga tidak dapat dibandingkan dengan capaian tahun sebelumnya maupun target jangka menengah tahun 2024.

Pada Triwulan III, kegiatan yang telah dilakukan oleh BBP3KP dalam rangka pencapaian target indikator kinerja di atas antara lain:

- Fasilitasi Pendampingan Teknik Pengolahan dan Pemasaran Poklahsar Teluk Palubusa tanggal 12-14 Juli 2023 di Kota Bau Bau, Sulawesi Tenggara; Poklahsar Berlian Pahjero, Poklahsar Berkah Momji, Poklahsar Bunda Madani dan Poklahsar Putera Tunggal tanggal 13-15 Juli 2023 di Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah.
- 2. Uji coba pembuatan bijih bioplastik tanggal 23 Agustus 2023 di Balai Besar Riset Pengolahan Produk dan Bioteknologi KP
- 3. Peran serta dalam pelaksanaan kegiatan Kalaju Pulau Pasaran Lampung dengan melaksanakan rapat koordinasi dan sinergitas kegiatan hilirisasi Kalaju Kabupaten Biak Numfor dan Pulau Pasaran, pengambilan data dan produk teri kering di Pulau Pasaran untuk dilakukan uji coba diversifikasi produk olahan teri seperti teri krispi, sumpia, stik teri, sambal teri, egg roll teri dan kaldu teri, dan beperan sebagai penyedia teknologi pengolahan berbasis ikan teri sebagai narasumber pada kegiatan pemberdayaan Masyarakat Kalaju.
- 4. Bimbingan teknis dalam rangka peningkatan wawasan kader PKK RW dalam upaya penanganan balita stunting menuju Jakarta Timur Zero Stunting tanggal 29 Agustus 2023 di Gedung Aula Kelurahan Setu, Cipayung, dan peringatan Pekan " Berdayakan Sedunia dengan t e ma Menyusui Tua Bekerja" t sa 210 2.3 rdi R2 (Su2rin3ri baqi Orang tangga BBP3KP.
- 5. Fasilitasi penumbuhan wirausaha hasil perikanan di Kabupaten Halmahera Tengah secara daring tanggal 31 Agustus 2023. Kegiatan dilaksanakan melalui sosialisasi perizinan usaha dan bimbingan teknis pengolahan hasil perikanan inovatif olahan yang dipraktekkan, seperti Abon Lembaran, Bakso Tuna, dan Sambal Ikan Asap.
- 6. Fasilitasi pendampingan teknik pengolahan dan pemasaran Poklahsar Mekar Ayu dan UMKM Shafaa Food tanggal 13 15 September 2023 di Kabupaten Blora, Jawa Tengah. Pendampingan teknologi pengolahan yang dilaksanakan antara lain teknik leaching pada bahan baku (daging ikan), pengolahan keong mas ikan

- di UMKM Shafaa Food dan pengolahan basreng ikan lele di Poklahsar Mekar Ayu serta pendampingan dalam perbaikan proses produksi dan kelayakan dasar.
- 7. Fasilitasi pendampingan teknik pengolahan dan pemasaran Poklahsar Mina Sari Kaliwungu tanggal 19-21 September 2023 di Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah. Pendampingan teknologi pengolahan yang dilakukan adalah pengolahan kerupuk dari bahan baku kepala dan tulang sidat dalam rangka memanfaatkan sisa olahan produk utama berbahan baku sidat.
- 8. Fasilitasi pendampingan teknik pengolahan dan pemasaran Poklahsar Citra Mandiri tanggal 14-15 September 2023 di Kabupaten Pemalang, Jawa Tengah. Pendampingan teknologi pengolahan yang dilakukan adalah sterilisasi ikan pindang dalam kemasan retort guna memperpanjang umur simpan produk pada suhu ruang dan pengolahan ikan asap menggunakan teknik asap cair.
- 9. Fasilitasi pendampingan teknik pengolahan dan pemasaran Poklahsar Mino Barokah tanggal 13-15 September 2023 di Kabupaten Pati, Jawa Tengah. Pendampingan teknologi yang dilakukan adalah pengolahan bandeng bandeng asap dan lele asap menggunakan teknik asap cair, serta perbaikan proses produksi dan kelayakan dasar terkait diversifikasi olahan lele.
- 10. Fasilitasi pendampingan teknik pengolahan dan pemasaran UMKM Rohmah Food tanggal 13-15 September 2023 di Kabupaten Rembang, Jawa Tengah. Pendampingan teknologi yang dilakukan adalah pengolahan bandeng presto dan bandeng isi /otak-otak bandeng dalam rangka memperpanjang umur simpan produk pada suhu ruang dengan metode sterilisasi dan pasteurisasi.
- 11. Fasilitasi pendampingan teknik pengolahan dan pemasaran Poklahsar Mina Barokah dan Poklahsar Sidodadi tanggal 25-27 September 2023 di Kabupaten Jepara, Jawa Tengah. Pendampingan teknologi yang dilakukan adalah pengolahan egg roll lele dan kerupuk ikan lele di Poklahsar Mina Barokah dan pengolahan selai, dodol dan permen jelly rumput laut menggunakan bahan baku rumput laut *Eucheuma cottonii* di Poklahsar Sidodadi.
- 12. Identifikasi dan pengumpulan data terkait calon UMKM/Poklahsar untuk kegiatan fasilitasi dan pendampingan pada tahun berikutnya di Kota Bandar Lampung. Adapun UMKM/Poklahsar yang teridentifikasi diantaranya Poklahsar Mina Anmila Barokah, Poklahsar Bunga Karang Sehati, UKM Dapur Mamaku, dan UKM Simuley
- Pendampingan teknik pengolahan dan pemasaran UKM Melati Bahari tanggal 25 September 2023 di Pulau Pasaran, Lampung. Pendampingan teknologi yang dilakukan adalah pengolahan produk sambel teri dan stik teri.

- 14. Fasilitasi pendampingan teknik pengolahan dan pemasaran UMKM Multi Sarana Niaga tanggal 20-21 September 2023 di Kabupaten Gresik dan Kabupaten Sidoarjo. Kegiatan yang dilakukan yaitu penyampaian teknologi cara sterilisasi dan pasteurisasi guna memperpanjang umur simpan produk pada suhu ruang.
- Pelaksanaan kunjungan ke PT Candi Jaya Amerta Produsen Kerupuk Ikan/udang di Kabupaten Sidoarjo.
- 16. Pelaksanaan bimbingan teknis dalam rangka fasilitasi penumbuhan Wirausaha hasil perikanan di Kabupaten Wakatobi yang dilaksanakan secara daring dan luring tanggal 17 September 2023. Praktek diversifikasi produk rumput laut inovatif yang dilakukan yaitu pengolahan saos rumput laut, cendol rumput laut dan mie rumput laut.
- 17. Bimbingan teknis yang diselenggarakan oleh Dinas Koperasi dan Usaha Mikro Kota Depok dalam rangka pemberdayaan kelembagaan potensi dan pengembangan usaha mikro tahun 2023, berlokasi di P2WKSS Kelurahan Duren Seribu Kecamatan Bojongsari Depok. Kegiatan terbagi atas 4 angkatan pelaksanaan dan Tim UTTPP bertindak sebagai narasumber. Adapun materi dan praktek yang disampaikan yaitu pengolahan surimi, bakso, sosis, dimsum, kaki naga ikan, stik ikan, pilus keju, pempek, mi ikan, otak-otak, dan pengemasan produk.
- 18. Bimbingan teknis Peningkatan Peranan Wanita menuju Keluarga Sehat Sejahtera (P2WKSS) yang diselenggarakan oleh Dinas Kelautan dan Perikanan Samarinda tanggal 26 28 September 20023 di Kabupaten Berau, Kalimantan Timur. Tim UTTPP bertindak sebagai narasumber. Materi dan praktek yang disampaikan yaitu pembuatan penyedap rasa dengan pemanfaatan kepala udang, pengolahan Dimsum Ikan Lele dan Cookies Ikan Lele.



Fasilitasi Pendampingan Teknik Pengolahan dan Pemasaran di Kota Bau-Bau



Fasilitasi dan Pendampingan Teknik Pengolahan dan Pemasaran di Kabupaten Banyumas



Bimbingan teknis yang diselenggarakan oleh Puskesmas Kecamatan Jakarta Timur dalam rangka Peringatan Pekan Menyusui Sedunia



Bimbingan teknis Kader PKK Kelurahan Setu dalam rangka peningkatan wawasan dalam upaya penanganan balita stunting



Pendampingan teknik pengolahan dan pemasaran Poklahsar Mekar Ayu dan UMKM Shafaa Food



Identifikasi dan pengumpulan data calon UMKM/Poklahsar di Kota Bandar Lampung



Bimbingan teknis yang diselenggarakan oleh Dinas Koperasi dan Usaha Mikro Kota Depok



Bimbingan Teknis Peningkatan Peranan Wanita Menuju Keluarga Sehat Sejahtera (P2WKSS)

Gambar 8. Dokumentasi kegiatan fasilitasi pendampingan teknik pengolahan dan pemasaran

Dalam upaya pencapaian indikator kinerja ini, realisasi anggaran sampai dengan Triwulan III Tahun 2023 sebesar Rp685.700.042,- atau setara dengan 57,14% dari total pagu sebesar Rp1.200.000.000,- (satu miliar dua ratus juta rupiah).

3.2.5

Sasaran Kegiatan 5

Terlaksananya Layanan Sertifikasi dan Pengujian Produk Kelautan dan Perikanan

Indikator kinerja yang ditetapkan untuk mengukur keberhasilan sasaran kegiatan Terlaksananya Layanan Sertifikasi dan Pengujian Produk Kelautan dan Perikanan terdiri atas 2 (dua) indikator kinerja.

IK 6. <u>Layanan Sertifikasi SNI Produk Kelautan dan Perikanan yang Dilaksanakan</u> (Layanan)

Standardisasi memiliki peran yang strategis dalam peningkatan daya saing suatu produk. Umumnya standar dimanfaatkan konsumen sebagai acuan dalam memilih produk. Bagi produsen, standar berfungsi sebagai patokan dalam memproduksi produk yang berkualitas dan dapat diterima pasar nasional maupun internasional. Masyarakat secara umum menghendaki bahwa seluruh produk perikanan yang beredar di pasar merupakan barang yang aman dan tidak membahayakan kesehatan.

Pemberlakuan SNI secara wajib telah ditetapkan untuk dua produk hasil perikanan, yaitu SNI Sarden dan Makerel dalam kemasan kaleng dan SNI Tuna dalam kemasan kaleng. Pemberlakuan SNI secara wajib tersebut memerlukan Lembaga Sertifikasi Produk sebagai lembaga penilaian kesesuaian untuk memastikan dan memberikan sertifikat bahwa produk telah sesuai dengan SNI. Ditjen PDSPKP melalui BBP3KP sebagai LSPro-HP memiliki peran yang penting dalam melakukan sertifikasi terhadap produk sarden dan makarel dalam kemasan kaleng dan tuna dalam kemasan kaleng.

Pemberian tanda SNI pada suatu produk dapat dilakukan apabila produk tersebut diproduksi oleh suatu unit pengolahan yang telah mendapat Sertifikat Kesesuaian, Sertifikat Kelayakan Pengolah, melakukan produksi secara kontinu, dan proses produksi serta produknya memenuhi persyaratan sesuai SNI. Penerbitan Sertifikat Kesesuaian dilakukan oleh Lembaga Sertifikasi Produk yang telah terakreditasi oleh Komite Akreditasi Nasional (KAN). LSPro-HP merupakan lembaga sertifikasi yang berada di BBP3KP yang bergerak pada sertifikasi produk pengolahan hasil perikanan. LSPro-HP ini sudah terakreditasi KAN. LSPro-HP BBP3KP juga ditunjuk sebagai LSPro yang menerbitkan SPPT SNI untuk produk tuna, sarden dan makerel dalam kemasan kaleng yang diberlakukan secara Wajib.

Proses sertifikasi produk terdiri dari pengajuan sertifikasi, evaluasi sesuai skema (pemeriksaan proses produksi dan pengambilan contoh, pengujian contoh, tindakan perbaikan), tinjauan hasil evaluasi, keputusan sertifikasi dan penerbitan sertifikat. Selama masa berlaku sertifikat (4 tahun), LSPro-HP melakukan surveilan untuk memastikan bahwa proses produksi dan produk klien sertifikasi tetap sesuai dengan persyaratan SNI. Sistem manajemen lembaga sertifikasi produk (SNI ISO/IEC 17065) yang diterapkan harus dipelihara supaya selalu sesuai dengan persyaratan standarnya masing-masing. Pemeliharaan sistem ini dilakukan melalui antara lain audit internal, kaji ulang dokumen, kaji ulang manajemen dan rapat governing board.

Sasaran produk yang disertifikasi didasarkan pada ruang lingkup sertifikasi LSPro-HP yang telah diakreditasi oleh KAN per tanggal 6 Desember 2021 yaitu meliputi produk (1) baso ikan beku, (2) kerupuk ikan, (3) ikan asin kering, (4) bandeng presto, (5) bandeng cabut duri, (6) abon ikan, (7) sarden dan makarel dalam kemasan kaleng, (8) tuna dalam kemasan kaleng, (9) naget ikan, (10) otak-otak ikan, (11) pempek ikan rebus beku, (12) siomay ikan, (13) amplang ikan, (14) ikan pindang, (15) surimi, (16) bandeng isi, (17) ikan renyah, (18) fillet patin beku, (19) udang beku, (20) kerupuk ikan/udang/moluska siap makan. Selain layanan penilaian kesesuaian produk kelautan dan perikanan, BBP3KP juga melakukan pemeliharaan sistem manajemen mutu LSPro-HP sesuai SNI ISO/IEC 17065.

Tabel 8. Pencapaian Indikator Sertifikasi SNI Produk Kelautan dan Perikanan yang Dilaksanakan

Indikator Kinerja		Target		Realisasi TW III 2023		entase Rea adap Targe		Realisasi TW III	Persentase Pertumbuhan Realisasi (%)
5	Tahun 2023	TW III 2023	Tahun 2024		Tahun 2023	TW III 2023	Tahun 2024	2022	TW III 2022- TW III 2023
Sertifikasi SNI Produk Kelautan dan Perikanan yang Dilaksanakan (Layanan)	1	÷.	/m·	7m ·	. - .:	-	. -	-	í

Pada Triwulan III Tahun 2023, Indikator kinerja di atas diukur dengan periode tahunan sehingga pencapaiannya baru dapat dilihat pada akhir tahun. Tahun 2022, nomenklatur indikator kinerja terkait sertifikasi yaitu Produk Kelautan dan Perikanan yang Dinilai Kesesuaiannya terhadap SNI dengan target 80 produk, sehingga nantinya capaian indikator kinerja ini tidak dapat dibandingkan dengan tahun sebelumnya. Indikator kinerja tersebut juga tidak dapat dibandingkan dengan Renstra. Nomenklatur terkait sertifikasi pada Renstra yaitu Jumlah Layanan Sertifikasi SNI Produk Kelautan dan Perikanan dengan target pada tahun 2023 sebesar 90 produk.

Pada Triwulan III, kegiatan yang telah dilakukan oleh BBP3KP dalam rangka pencapaian target indikator kinerja di atas antara lain:

- Evaluasi sertifikasi awal produk bakso ikan dan dimsum ikan UKM Yamois Indo Prima di Malang, Jawa Timur tanggal 25-26 Juli 2023.
- Evaluasi resertifikasi produk bandeng isi dan surveilan produk bandeng duri lunak
 UD Mina Makmur di Semarang, Jawa Tengah tanggal 27-28 Juli 2023.
- Surveilan produk makerel dalam kemasan kaleng PT Srijaya Raya Perkasa di Batam, Kepulauan Riau tanggal tanggal 10 Juli 2023.
- Evaluasi sertifikasi awal produk sarden dan makerel dalam kemasan kaleng PT Mitsui Indonesia, Bekasi, Jawa Barat tanggal 23-24 Agustus 2023.

- Surveilan produk sarden, makerel dalam kemasan kaleng dan tuna dalam kemasan kaleng PT Medan Tropical Canning & Frozen Industries, Medan, Sumatera Utara tanggal 14-15 Agustus 2023.
- 6. Surveilan produk sarden dalam kemasan kaleng PT Sumber Yala Samudra, Banyuwangi, Jawa Timur tanggal 23-24 Agustus 2023.
- 7. Pembahasan sertifikasi, survailen, resertifikasi dan penerbitan SPPT SNI tanggal 28 Agustus 2023. Rapat ini menghasilkan rekomendasi yaitu diberikan sertifikat kesesuaian untuk produk sarden dan makerel dalam saos tomat merek Botan kemasan 155 gram dan 425 gram untuk PT Mitsui Indonesia.
- 8. In House Training LSPro-HP BBP3KP tanggal 2 Agustus, 4 Agustus dan 8 Agustus 2023 dengan materi terkait kegiatan BBP3KP dalam mendukung program prioritas KKP, persyaratan untuk lembaga sertifikasi produk, dan ISO 17067:2013 tentang penilaian kesesuaian fundamental sertifikasi produk dan panduan skema sertifikasi produk, persyaratan dan tata cara sertifikasi SNI sukarela dan wajib LSPro-HP BBP3KP, teknik pengambilan contoh padatan berdasarkan SNI 19-0428-1998 dan teknik sampling (tipe sampling probabilitas (dilakukan secara acak) dan tipe sampling non probabilitas (dilakukan secara tidak acak)), dan evaluasi proses produksi (sertifikasi awal, surveilan, resertifikasi).
- Evaluasi sertifikasi awal produk pempek UKM IWA-QU tanggal 7-9 September 2023.
- 10. Evaluasi sertifikasi awal produk otak-otak ikan UKM Dinari tanggal 11-12 September 2023.
- Evaluasi sertifikasi awal produk otak-otak ikan dan naget ikan Poklahsar Prima
 Melati tanggal 25-27 September 2023.
- Evaluasi resertifikasi produk sarden dan makerel dalam kemasan kaleng PT Interfood Sukses Jasindo tanggal 25 September 2023.
- Evaluasi resertifikasi siomay ikan, otak-otak ikan dan naget ikan CV Sakana Indo
 Prima tanggal 26-27 September 2023.
- Surveilan produk sarden dalam kemasan kaleng PT Lasallefood Indonesia tanggal
 7-8 September 2023.
- 15. Surveilan produk abon ikan UKM IWA-QU tanggal 7-9 September 2023.
- Surveilan produk kerupuk ikan UKM Syarifah Salmah tanggal 11-13 September
 2023.
- Surveilan produk bakso ikan CV Sakana Indo Prima tanggal 26-27 September
 2023.
- Pembahasan sertifikasi, survailen, resertifikasi dan penerbitan SPPT SNI tanggal
 September 2023 dan 29 September 2023. Rapat ini menghasilkan

rekomendasi yaitu diberikan sertifikat kesesuaian kepada CV Honey Group untuk produk pempek merek Pempek Honey; produk sarden dan makerel dalam saos tomat merek Naraya dan My Chef kemasan 155 gram dan 425 gram untuk PT Interfood Sukses Jasindo yang diproduksi oleh Fujian Xingguang Foods Co., LTD di China.

- Audit internal LSPro-HP BBP3KP tanggal 20-21 September 2023. Proses audit yang dilakukan yaitu Manajemen Mutu, Manajemen Teknis, Manajemen Umum dan Manajemen Eksekutif.
- 20. Identifikasi, koordinasi dan verifikasi dalam rangka mendukung kegiatan prioritas hilirisasi Kalaju Pulau Pasaran tanggal 11 13 September 2023 dan 25 27 September 2023. Tujuan kegiatan untuk melakukan kesiapan sertifikasi SNI serta pengambilan contoh pada beberapa poklahsar di Pulau Pasaran dan sekitar Kota Bandar Lampung. Adapun kegiatan identifikasi, koordinasi dan verifikasi yang dilakukan terhadap Poklahsar Mina Anmila Barokah, Poklahsar Bunga Karang Sehati, Poklahsar Melati bahari, Poklahsar Usaha Bahari Jeyen, Poklahsar Waluya, dan Pengolahan ikan asin Bapak Damin.
- 21. Identifikasi, dan verifikasi kesiapan sertifikasi SNI terhadap UKM Iwakula untuk produk pempek yang dilaksanakan tanggal 19 September 2023. Pada kegiatan ini dilakukan pemeriksaan kelengkapan dokumen legalitas dan masa berlakunya, sarana dan prasarana, serta pengambilan contoh untuk diuji di laboratorium BBP3KP sesuai SNI 7661:2019 Pempek.
- 22. Rapat pembahasan aplikasi sertifikasi, pengujian dan pengelolaan data di lingkup BBP3KP tanggal 29 Agustus 2023 dengan narasumber Bapak Mardiyanto, S.Pi selaku Ketua Tim Kerja Data Layanan Publik di Sesditjen PDSPKP.



Evaluasi proses produksi UKM Yamois Indo Prima di Malang



Surveilan produk makerel dalam kemasan kaleng PT Srijaya Raya Perkasa di Batam



In house training LSPro-HP



Rapat tinjauan hasil Sertifikasi Awal PT Mitsui Indonesia



Evaluasi sertifikasi awal produk otak-otak ikan UKM Dinari



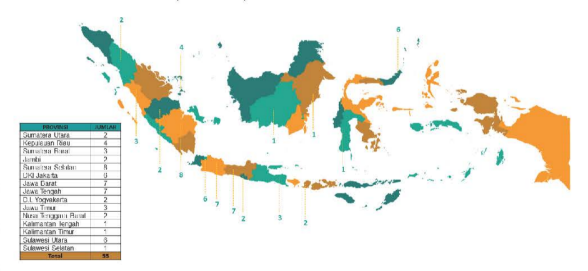
Evaluasi resertifikasi siomay ikan, otak-otak ikan dan naget ikan CV Sakana Indo Prima



Surveilan produk sarden dalam kemasan kaleng PT Lasallefood Indonesia

Gambar 9. Kegiatan Sertifikasi SNI Produk Kelautan dan Perikanan

Sertifikasi SNI Produk Kelautan dan Perikanan dapat dilihat pada Lampiran 2. Sebaran lokasi UPI Sertifikasi SNI Produk Kelautan dan Perikanan sampai dengan Triwulan III Tahun 2023 dapat dilihat pada Gambar 10.



Gambar 10. Peta Sebaran Lokasi Penilaian Kesesuaian Produk Kelautan dan Perikanan terhadap SNI

Dalam upaya pencapaian indikator kinerja ini, realisasi anggaran sampai dengan Triwulan III Tahun 2023 sebesar Rp649.890.529,- atau setara dengan 57,77% dari total pagu sebesar Rp1.125.000.000,- (satu miliar seratus dua puluh lima juta ribu rupiah).

IK 7. <u>Layanan Pengujian Produk Kelautan dan Perikanan yang Dilaksanakan</u> (Layanan)

Produk perikanan secara umum perlu diuji nutrisi dan mutunya karena produk tersebut telah mengalami proses pengolahan dan pencampuran dengan bahan-bahan non ikan, seperti tepung dan bumbu-bumbu yang digunakan dalam proses pembuatannya. Dari sudut pandang konsumen, ketersediaan data nutrisi dan mutu memberi kesempatan bagi mereka untuk memilih produk yang sesuai dengan kebutuhannya. Di sisi lain, dari sudut pandang produsen, ketersediaan data nutrisi dan mutu produk diharapkan dapat meningkatkan daya saing dari produk tersebut.

Uji nutrisi dan mutu produk hasil perikanan telah dilaksanakan oleh BBP3KP sejak tahun 2010. Pada tahun 2023, kegiatan ini meliputi pengujian contoh produk klien LS Pro-HP untuk proses sertifikasi, contoh produk perikanan sebagai data dukung penyusunan RSNI, contoh produk dari tenant binaan inkubasi bisnis, tenant binaan fasilitasi pendampingan teknik pengolahan dan pemasaran hasil kelautan dan perikanan, contoh produk eksternal dan contoh produk dari UPI/pasar/pelabuhan yang disampling oleh personil laboratorium yang ditugaskan. Selain itu pada tahun 2023, BBP3KP juga melaksanakan kegiatan pemeliharaan Sistem Manajemen Mutu dan Persyaratan Teknis Laboratorium Pengujian sesuai SNI ISO/IEC 17025.

Ketersediaan data uji diharapkan dapat membantu pelaku usaha pengolahan dan pemasaran untuk meningkatkan daya saing produk yang dihasilkannya. Selain itu, hasil pengujian nutrisi dan mutu juga diharapkan dapat menjadi bahan evaluasi kebijakan Ditjen PDSPKP, misalnya dalam upaya percepatan penurunan stunting (anak kerdil) melalui revitalisasi ketahanan pangan dan gizi.

Tabel 9. Pencapaian Indikator Kinerja Pengujian Produk Kelautan dan Perikanan yang Dilaksanakan

Indikator Kinerja	Target			Realisasi TW III		entase Rea adap Targe		Realisasi TW III	Persentase Pertumbuhan Realisasi (%)
	Tahun 2023	TW III 2023	Tahun 2024	2023	Tahun 2023	TW III 2023	Tahun 2024	2022	TW III 2022- TW III 2023
Pengujian Produk Kelautan dan Perikanan yang Dilaksanakan (Layanan)	1	<u>, 21</u>	·	_	<u></u>	-	·2·	<u></u>	<u> 2</u> 1

Pada Triwulan III Tahun 2023, indikator kinerja di atas diukur dengan periode tahunan sehingga pencapaiannya baru dapat dilihat pada akhir tahun. Tahun 2022, nomenklatur indikator kinerja terkait pengujian yaitu Produk Kelautan dan Perikanan yang Diuji dengan target 360 produk, sehingga nantinya capaian indikator kinerja ini tidak dapat

dibandingkan dengan tahun sebelumnya. Indikator kinerja tersebut juga tidak dapat dibandingkan dengan Renstra. Nomenklatur terkait pengujian pada Renstra yaitu Jumlah Data Hasil Pengujian Nutrisi dan Mutu Produk Kelautan dan Perikanan dengan target pada tahun 2023 sebesar 1.300 data uji.

Pada Triwulan III, kegiatan yang telah dilakukan oleh BBP3KP dalam rangka pencapaian target indikator kinerja di atas antara lain:

- 1. Jenis pengujian kimia yang dilakukan diantaranya logam berat (Hg, Pb, Cd, As, Sn), kadar air, kadar abu, protein, lemak, karbohidrat, Natrium, dan Histamin.
- 2. Jenis pengujian mikrobiologi yang dilakukan yaitu ALT, E.Coli, Salmonella, V.Cholerae, S.Aureus, dan kapang/khamir.
- 3. Jenis pengujian fisika yang dilakukan yaitu filth dan bobot tuntas.
- 4. Pengujian yang dilakukan terhadap 312 produk dengan total data yang telah dihasilkan sebanyak 1.481 data uji selama Triwulan III. Data jenis produk yang telah diuji disajikan pada Lampiran 3.
- 5. Rapat koordinasi pengujian tanggal 30 Agustus 2023 secara hybrid di ruang RR. Laboratorium BBP3KP dan Zoom Meeting. Rapat koordinasi dibuka oleh Ketua Tim Kerja Pengujian Produk KP dan dihadiri oleh narasumber dari Direktorat Standardisasi Pangan Olahan BPOM, analis laboratorium UPTD. PPMHP Cirebon, Semarang, Banten, DKI Jakarta, Lampung, Banyuwangi, Bitung, seluruh personel laboratorium BBP3KP, perwakilan tim kerja lingkup BBP3KP, serta Satker lingkup BBP3KP. Tujuan rapat ini meningkatkan pengetahuan tentang regulasi lebal pangan dan olahan, informasi nilai gizi serta kemasan pangan.
- Audit internal laboratorium tanggal 15, 16 dan 18 Agustus 2023. Hal yang dilakukan audit diantaranya manajemen mutu, manajemen teknis, laboratorium mikrobioologi, laboratorium kimia, laboratorium hayati, dan laboratorium organoleptik.
- 7. Pelaksanaan in house training peningkatan kompetensi laboratorium tanggal 24 dan 25 Agustus 2023 dengan materi penyiapan contoh uji, suspensi awal, pengenceran desimal untuk pengujian mikrobiologi, interpretasi hasil kalibrasi alat laboratorium, serta pembentukan dan pemeliharaan panelis standar.
- 8. Pendaftaran serta pembayaran pelaksanaan asesmen, pembuatan surat pengajuan pemutakhiran ruang lingkup pengujian, menyiapkan dan memperbarui dokumen serta rekaman untuk persiapan pelaksanaan asesmen KAN tanggal 20 Oktober 2023.
- Pemeliharaan panelis standar dengan melakukan uji pendahuluan pada sampel ikan bandeng segar dengan 3 tingkatan mutu.

- Verifikasi metode pengujian mikrobiologi berupa pengujian deteksi Coliform dan Escherichia coli dengan membran filter dan mengolah/ menganalisis data hasil uji verifikasi.
- 11. Verifikasi metode pengujian serat pangan berupa pengujian Serat pangan pada contoh bakso ikan ulangan ke 3 sampai dengan 6, pengujian serat pangan pada contoh rumput laut E. Cottonii ulangan 1, dan pengkondisian peralatan uji.
- 12. Verifikasi pengujian organoleptik berupa uji mutu bahan baku surimi dari PT Java Seafood dengan mutu dua grade yaitu grade AA dan grade A.
- Studi banding ke UPTD PPMPP Cirebon tanggal 1 September 2023, UPT Pusat Produksi, Inspeksi dan Sertifikasi Hasil Perikanan (PPISHP) tanggal 12 September 2023 dan PT Saraswanti Indo Genetech tanggal 19 September 2023.







Gambar 11. Kegiatan Pengujian Produk Kelautan dan Perikanan

Dalam upaya pencapaian indikator kinerja ini, realisasi anggaran sampai dengan Triwulan III Tahun 2023 sebesar Rp474.170.610,- atau setara dengan 39,51% dari total pagu sebesar Rp1.200.000.000,- (satu miliar dua ratus juta rupiah).

3.2.6

Sasaran Kegiatan 6 Nilai PNBP Sektor KP di lingkungan Ditjen PDSPKP

Indikator kinerja yang ditetapkan untuk mengukur keberhasilan sasaran kegiatan Nilai PNBP Sektor KP di lingkungan Ditjen PDSPKP terdiri atas 1 (satu) indikator kinerja.

IK 8. Nilai PNBP di lingkungan BBP3KP (Rp Miliar)

Nilai Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP) SubSektor Kelautan dan

Perikanan Bidang Penguatan Daya Saing Produk Kelautan dan Perikanan adalah pungutan yang dibayar oleh orang pribadi atau badan dengan memperoleh manfaat langsung maupun tidak langsung atas layanan atau pemanfaatan sumber daya dan hak yang diperoleh negara berdasarkan peraturan perundang-undangan, yang menjadi

penerimaan Pemerintah Pusat di luar penerimaan perpajakan dan hibah dan dikelola dalam mekanisme anggaran pendapatan dan belanja negara dari sektor kelautan dan perikanan.

Objek/ruang lingkup PNBP antara lain: pelayanan, pengelolaan kekayaan negara, pengelolaan Barang Milik Negara (BMN) dan hak negara lainnya. Dasar hukum PNBP yaitu: Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2018 tentang PNBP, PP Nomor 58 Tahun 2020 tentang Pengelolaan PNBP, dan PP Nomor 85 Tahun 2021 tentang Jenis dan Tarif atas Jenis PNBP yang berlaku pada Kementerian Kelautan dan Perikanan.

Nilai PNBP di lingkungan BBP3KP tahun 2023 ditargetkan sebesar 0,585 M. Berdasarkan data pada aplikasi OMSPAN, capaian indikator kinerja ini yang bersumber dari BBP3KP sampai dengan triwulan III telah mencapai Rp581.437.000,-. Nilai tersebut setara dengan 99,39% terhadap target tahun 2023.

Nilai tersebut diperoleh dari penerimaan pengujian, sertifikasi, kalibrasi dan standarisasi lainnya yaitu sebesar Rp145.975.000,- dan dari penggunaan sarana dan prasarana oleh stakeholder, yaitu pemanfaatan ruangan, sewa ruang pameran, kolam, akuarium, bak *fiber glass* sebesar Rp435.462.000,-.

Tabel 10. Pencapaian Indikator Nilai PNBP di lingkungan BBP3KP

Indikator Kinerja	Target			Realisasi TW III		entase Rea adap Targe		Realisasi TW III	Persentase Pertumbuhan Realisasi (%)
	Tahun 2023	TW III 2023	Tahun 2024	2023	Tahun 2023	TW III 2023	Tahun 2024	2022	TW III 2022- TW III 2023
Nilai PNBP di Iingkungan BBP3KP (Rp Miliar)	0,585	, -	. ?			-	-	ř	í

Pada Triwulan III Tahun 2023, Indikator kinerja di atas diukur dengan periode tahunan sehingga pencapaiannya baru dapat dilihat pada akhir tahun. Capaian indikator kinerja ini nantinya dapat dibandingkan dengan capaian tahun 2022 yaitu Rp0,82M.

Indikator kinerja ini belum tercantum dalam Renstra BBP3KP Tahun 2020-2024 sehingga tidak dapat dibandingkan capaiannya dengan target jangka menengah tahun 2024.

Dalam upaya pencapaian indikator kinerja ini, belum terdapat realisasi anggaran sampai dengan Triwulan III Tahun 2023, dengan alokasi pagu sebesar Rp500.000,- (lima ratus ribu rupiah).

Sasaran Kegiatan 7 Tenaga Kerja yang terlibat bidang Penguatan Daya Saing Produk KP

Indikator kinerja yang ditetapkan untuk mengukur keberhasilan sasaran kegiatan Tenaga Kerja yang terlibat bidang Penguatan Daya Saing Produk KP terdiri atas 1 (satu) indikator kinerja.

IK 9. <u>Tenaga Kerja yang terlibat bidang Pengujian Penerapan Hasil Kelautan dan</u> <u>Perikanan (Orang)</u>

Tenaga kerja yang terlibat dalam sektor penguatan daya saing produk KP merupakan setiap orang yang melakukan pekerjaan yang menghasilkan barang/jasa di bidang pengujian penerapan produk kelautan dan perikanan.

Tenaga kerja yang terlibat merupakan jumlah tenaga kerja yang menerima manfaat dari kegiatan Inkubasi Bisnis di BBP3KP dan tenaga kerja yang menerima manfaat dari kegiatan pendampingan teknik pengolahan dan pemasaran hasil kelautan perikanan.

Pada Triwulan III, kegiatan yang telah dilakukan oleh BBP3KP dalam rangka pencapaian target indikator kinerja di atas adalah mempersiapkan rencana penghitungan jumlah tenaga kerja yang terlibat dalam kegiatan inkubasi bisnis dan pendampingan teknik pengolahan dan pemasaran hasil kelautan perikanan di BBP3KP. Dalam pelaksanaan kegiatan, tidak terdapat permasalahan yang dihadapi.

Tabel 11. Pencapaian Indikator Tenaga Kerja yang terlibat bidang Pengujian Penerapan Hasil Kelautan dan Perikanan

Indikator Kinerja	Target			Realisasi TW III		entase Rea adap Targe		Realisasi TW III	Persentase Pertumbuhan Realisasi (%)
•	Tahun 2023	TW III 2023	Tahun 2024	2023	Tahun 2023	TW III 2023	Tahun 2024	2022	TW III 2022- TW III 2023
Tenaga Kerja yang terlibat bidang Pengujian Penerapan Hasil Kelautan dan Perikanan (Orang)	450	4 <u>2</u>	<u>-</u>	_		<u>-</u>	_	2	<u>4</u>

Pada Triwulan III Tahun 2023, Indikator kinerja di atas diukur dengan periode tahunan sehingga pencapaiannya baru dapat dilihat pada akhir tahun. Capaian indikator kinerja ini nantinya dapat dibandingkan dengan capaian tahun 2022 yaitu 3.684 orang. Indikator kinerja ini belum tercantum dalam Renstra BBP3KP Tahun 2020-2024 sehingga tidak dapat dibandingkan capaiannya dengan target jangka menengah tahun 2024.

Dalam upaya pencapaian indikator kinerja ini, belum terdapat realisasi anggaran sampai dengan Triwulan III Tahun 2023, dengan alokasi pagu sebesar Rp5.500.000,- (lima juta lima ratus ribu rupiah).

3.2.8

Sasaran Kegiatan 8

Terlaksananya Layanan Dukungan Manajemen dan Pelaksanaan Tugas Teknis Lainnya di lingkungan BBP3KP

Indikator kinerja yang ditetapkan untuk mengukur keberhasilan sasaran kegiatan Terlaksananya Layanan Dukungan Manajemen dan Pelaksanaan Tugas Teknis Lainnya di lingkungan BBP3KP terdiri atas 11 (sebelas) indikator kinerja.

IK 10. Nilai Pengawasan Kearsipan di lingkungan BBP3KP (Nilai)

Undang-Undang Nomor 43 Tahun 2009 tentang Kearsipan menyatakan bahwa penyelenggaraan kearsipan bertujuan menjamin ketersediaan arsip yang autentik dan terpercaya untuk perlindungan kepentingan negara dan hak-hak keperdataan rakyat. Pengawasan kearsipan adalah proses kegiatan dalam menilai kesesuaian antara prinsip, kaidah, dan standar kearsipan dengan penyelenggaraan kearsipan.

Audit Kearsipan Internal adalah Audit Kearsipan yang dilaksanakan oleh Tim Pengawas Kearsipan Internal atas pengelolaan arsip dinamis di lingkungan pencipta arsip. Pengawasan kearsipan internal yang menjadi tanggung jawab KKP dimana Biro Umum dan PBJ melakukan pengawasan kearsipan internal meliputi:

- Pengawasan sistem kearsipan internal
 Aspek penilaian dalam pengawasan sistem kearsipan internal meliputi:
 - Pengelolaan arsip dinamis yang meliputi penciptaan arsip, penggunaan arsip, pemeliharaan arsip dan penyusutan arsip;
 - Sumber daya kearsipan yang meliputi sumber daya manusia kearsipan, dan prasarana serta sarana
- Pengawasan Pengelolaan Arsip Aktif
 Aspek penilaian dalam pengawasan pengelolaan arsip aktif meliputi pemberkasan dan penyimpanan arsip aktif yang disesuaikan dengan daftar isian pelaksanaan anggaran, daftar pelaksanaan anggaran.
- 3. Pengawasan penyelamatan arsip statis internal Aspek penilaian dalam pengawasan penyelamatan arsip statis sebagaimana dimaksud meliputi pengelolaan arsip dinamis yang berdasarkan JRA berketerangan permanen atau memiliki nilai guna kesejarahan.

Tabel 12. Pencapaian Indikator Kinerja Nilai Pengawasan Kearsipan di lingkungan BBP3KP

Indikator Kinerja	Target			Realisasi TW III		entase Rea adap Targe		Realisasi TW III	Persentase Pertumbuhan Realisasi (%)
	Tahun 2023	TW III 2023	Tahun 2024	2023	Tahun 2023	TW III 2023	Tahun 2024	2022	TW III 2022- TW III 2023
Nilai Pengawasan Kearsipan di Iingkungan BBP3KP (Nilai)	75	a t .		-		-	-	. 	•

Pada Triwulan III Tahun 2023, Indikator kinerja di atas diukur dengan periode tahunan sehingga pencapaiannya baru dapat dilihat pada akhir tahun. Capaian indikator kinerja ini nantinya dapat dibandingkan dengan capaian tahun 2022 yaitu 94,74. Indikator kinerja ini belum tercantum dalam Renstra BBP3KP Tahun 2020-2024 sehingga tidak dapat dibandingkan capaiannya dengan target jangka menengah tahun 2024.

Pada Triwulan III, kegiatan yang telah dilakukan oleh BBP3KP dalam rangka pencapaian target indikator kinerja di atas antara lain:

- Pelaksanaan administrasi persiapan asistensi Usul Musnah 2023 di Ruang Record Center BBP3KP tanggal 03-07 Juli 2023.
- Rapat Inventarisasi dan Pembahasan Perpindahan Jabatan Pelaksana ke JF Arsiparis serta Penyusunan Perubahan Analis Beban Kerja JF Arsiparis dan Usulan Peta Jabatan JF Arsiparis di GMB KKP tanggal 11 Juli 2023.
- Persiapan dokumen untuk kegiatan Asistensi Usul Musnah tanggal 17-18 Juli 2023.
- 4. Pelaksanaan kegiatan rapat Asistensi Penilaian Arsip Usul Musnah di Ruang Rapat Surimi BBP3KP tanggal 20 Juli 2023.
- Pelaksanaan Tindak Lanjut Hasil Pembahasan Evaluasi Dokumen Kepegawaian lingkup Ditjen PDSPKP Tahun 2023 di Ruang Arsip Raiser Ikan Hias Cibinong tanggal 27-28 Juli 2023.
- Pelaksanaan kegiatan Pemilahan Arsip Usul Musnah 2023 (perbaikan Pra Penilaian) di Ruang Record Center BBP3KP tanggal 01-04 Agustus 2023.
- Pemilahan arsip inaktif dan musnah 2023 Ruang Record Center BBP3KP dan Ruang Arsip Basemant Gedung Tata Usaha 07-09 Agustus 2023.
- Pelaksanaan kegiatan pemilahan arsip inaktif dan musnah 2023 di Ruang Rapat Surimi tanggal 11 Agustus 2023.
- Ikut serta Forum Komunikasi Perpustakaan Khusus Kementerian Kelautan dan Perikanan di GMB IV tanggal 23 Agustus 2023.

- Pelaksanaan persipan pelaporan usul musnah dan perbaikan data berkas arsip usul musnah tanggal 28-31 Agustus 2023.
- Rapat pleno hasil verifikasi penilaian dokumen instrumen pengawasan kearsipan pada unit pengolah lingkup UPT tahun 2023 tahap I tanggal 06 September 2023 secara daring.
- 12. Bimbingan teknis alih media arsip dan pengelolaan arsip digital tanggal 13 September 2023 secara daring.









Gambar 12. Kegiatan Pengawasan dan Pengelolaan Arsip

Dalam upaya pencapaian indikator kinerja ini, realisasi anggaran sampai dengan Triwulan III Tahun 2023 sebesar Rp97.692.343,- atau setara dengan 90,88% dari total pagu sebesar Rp107.500.000,- (seratus tujuh juta lima ratus ribu rupiah).

IK 11. Nilai Minimal yang dipersyaratkan untuk predikat Wilayah Bebas dari Korupsi (WBK) BBP3KP (Nilai)

WBK (Wilayah Bebas Korupsi) adalah sebutan atau predikat yang diperoleh unit kerja yang memenuhi standar penilaian sebagai Zona Integritas menuju Wilayah Bebas dari Korupsi. Secara teknis unit kerja tersebut memperoleh hasil penilaian indikator proses dan memenuhi syarat indikator hasil WBK menuju WBK akan ditetapkan melalui SK Menteri Kelautan dan Perikanan dan Piagam Penghargaan.

51

≥ 7 5

Penilaian Unit Kerja yang berpredikat menuju WBK berpedoman pada Lembar Kerja Evaluasi yang ada pada Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 62 Tahun 2017 tentang Pedoman Pembangunan dan Penetapan Zona Integritas Menuju Wilayah Bebas dari Korupsi dan Wilayah Birokrasi Bersih dan Melayani di Lingkungan Kementerian Kelautan dan Perikanan. Penetapan unit kerja berpredikat Menuju WBK dituangkan dalam Keputusan Menteri.

Syarat unit kerja yang dapat ditetapkan sebagai menuju WBK adalah:

- a. Memiliki nilai total (pengungkit dan hasil) minimal 75 dengan minimal nilai pengungkit adalah 40;
- b. Bobot nilai per area pengungkit minimal 60% untuk semua area pengungkit;
- c. Memiliki nilai komponen hasil "Terwujudnya KKN" minimal 18,50, dengan nilai sub kompominimal 13,5 dan sub komponen Persentasi TLHP minimal 5,0;
- d. Memiliki nilai komponen hasil "Terwujudnya Publik kepada Masyarakat" minimal 15.

Pada Tahun 2019, BBP3KP memperoleh predikat menuju WBK oleh tim penilai internal KKP. Untuk mempertahankan nilai tersebut diperlukan konsistensi dengan melakukan pemantauan dan evaluasi secara berkala. Pengukuran indikator kinerja ini dilakukan oleh Inspektorat Jenderal KKP (TPI) dan KemenPAN-RB (TPN). Pada Tahun 2021, BBP3KP juga telah memenuhi syarat WBK dengan nilai 82,21 yang terdiri dari komponen pengungkit sebesar 44,55 dan komponen hasil sebesar 37,66. Dalam komponen pengungkit terdapat 4 area yang memenuhi syarat WBK dan 2 area yang memenuhi syarat WBK/WBBM, yaitu area penataan sistem manajemen SDM Aparatur dan area penguatan akuntabilitas. Namun BBP3KP masih belum lolos penilaian TPN. Pada tahun 2022, BBP3KP tidak dilakukan penilaian TPI.

Pada tahun 2023, Tim Pelaksana Pembangunan ZI menuju WBK/WBBM BBP3KP yang dibentuk berdasarkan Surat Penugasan Tim Nomor B.3828/BBP3KP/KP.440/VIII/2023 tanggal 1 Agustus 2023 pengganti Surat Penugasan Tim Nomor B.34/BBP3KP/KP.440/I/2023 telah melaksanakan berbagai kegiatan dalam upaya pemenuhan kriteria penilaian Pembangunan Zona Integritas dengan melibatkan seluruh pegawai BBP3KP. Dalam memperkuat pengawasan, BBP3KP juga membentuk tim penanganan pengaduan, tim unit penanganan gratifikasi, dan tim penanganan benturan kepentingan.

Tabel 13. Pencapaian Indikator Nilai Minimal yang dipersyaratkan untuk predikat Wilayah Bebas dari Korupsi (WBK) BBP3KP

Indikator Kinerja	Target			Realisasi TW III		entase Rea adap Targe		Realisasi TW III	Persentase Pertumbuhan Realisasi (%)
•	Tahun 2023	TW III 2023	Tahun 2024	2023	3 Tahun TWIII Tah	Tahun 2024	2022	TW III 2022- TW III 2023	
Nilai Minimal yang dipersyaratkan untuk predikat Wilayah Bebas dari Korupsi (WBK) BBP3KP (Nilai)	75	ų.	(1 1)	T.	₹.	-	-	.	Đ

Pada Triwulan III Tahun 2023, Indikator kinerja di atas diukur dengan periode tahunan sehingga pencapaiannya baru dapat dilihat pada akhir tahun. Capaian indikator kinerja ini nantinya dapat dibandingkan dengan capaian tahun 2022 yaitu 84,57. Indikator kinerja terkait WBK yang tercantum dalam Renstra BBP3KP Tahun 2020-2024 memiliki nomenklatur Unit Kerja yang Berpredikat menuju WBK dengan target 4 Unit Kerja, sehingga indikator kinerja ini tidak dapat dibandingkan capaiannya dengan target jangka menengah tahun 2024.

Pada Triwulan III, kegiatan yang telah dilakukan oleh BBP3KP dalam rangka pencapaian target indikator kinerja di atas antara lain:

- a. Melaksanakan kegiatan pemantauan dan evaluasi pembangunan ZI menuju WBK/WBBM di BBP3KP setiap bulan;
- b. Melakukan *morning briefing* RB lingkup Ditjen PDSPKP pada hari Senin minggu pertama dan lingkup BBP3KP dilaksanakan hari Senin minggu kedua;
- c. Perubahan anggota Tim Pelaksana Pembangunan Zona Integritas Menuju Wlayah Bebas dari Korupsi dan Wilayah Birokrasi Bersih dan Melayani BBP3KP berdasarkan surat penugasan Kepala BBP3KP Nomor B.3828/BBP3KP/KP.440/VIII/2023 tanggal 1 Agustus 2023.
- d. Perubahan anggota Tim Penanganan Pengaduan Balai Besar Pengujian Penerapan Produk Kelautan dan Perikanan Tahun 2023 berdasarkan surat penugasan Kepala BBP3KP Nomor B.3838/BBP3KP/KP.440/VIII/2023 tanggal 1 Agustus 2023.
- e. Perubahan Agen Perubahan BBP3KP Nomor B.3835/BBP3KP/KP.440/VIII/2023 tanggal 1 Agustus 2023.
- f. Perubahan anggota Tim Penanganan Benturan Kepentingan Balai Besar Pengujian Penerapan Produk Kelautan dan Perikanan Tahun 2023 berdasarkan

- surat penugasan Kepala BBP3KP Nomor B.3837/BBP3KP/KP.440/VIII/2023 tanggal 1 Agustus 2023
- g. Perubahan anggota Unit Pengendalian Gratifikasi Balai Besar Pengujian Penerapan Produk Kelautan dan Perikanan Tahun 2023 berdasarkan surat penugasan Kepala BBP3KP Nomor B.3836/BBP3KP/KP.440/VIII/2023 tanggal 1 Agustus 2023.



Gambar 13. Kegiatan persiapan dan pemantauan pembangunan zona integritas menuju WBK/WBBM

Dalam upaya pencapaian indikator kinerja ini, realisasi anggaran sampai dengan Triwulan III Tahun 2023 sebesar Rp66.837.650,- atau setara dengan 40,67% dari total pagu sebesar Rp164.332.000,- (seratus enam puluh empat juta tiga ratus tiga puluh dua ribu rupiah).

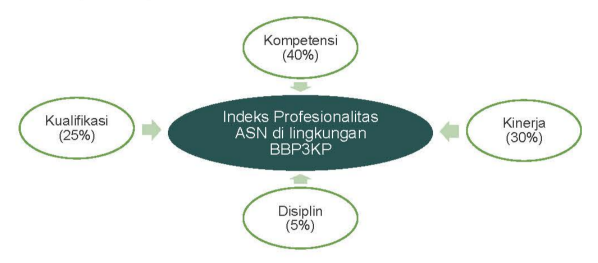
IK 12. Indeks Profesionalitas ASN di lingkungan BBP3KP (Indeks)

Berdasarkan Peraturan Badan Kepegawaian Negara RI Nomor 8 Tahun 2019
tentang Pedoman Tata Cara dan Pelaksanaan Pengukuran Indeks Profesionalitas
Aparatur Sipil Negara, Indeks Profesionalitas ASN adalah suatu instrumen yang digunakan untuk mengukur secara kuantitatif tingkat profesionalitas pegawai ASN yang hasilnya dapat digunakan sebagai dasar penilaian dan evaluasi dalam upaya pengembangan profesionalisme ASN.

Indeks Profesionalitas ASN meliputi dimensi kualifikasi, kompetensi, kinerja dan disiplin. Penilaian dimensi kualifikasi menggambarkan informasi kualifikasi pendidikan formal PNS dari jenjang paling tinggi sampai jenjang paling rendah. Dimensi kompetensi merupakan informasi yang menggambarkan riwayat pengembangan kompetensi yang pernah diikuti oleh PNS dan memiliki kesesuaian dalam pelaksanaan tugas jabatan, mulai

dari diklat kepemimpinan, diklat fungsional, diklat teknis maupun seminar/ workshop/magang/kursus.

Dimensi kinerja menilai kinerja yang dilakukan berdasarkan perencanaan kinerja pada tingkat individu dan tingkat unit atau organisasi dengan memperhatikan target, capaian, hasil dan manfaat yang dicapai serta perilaku PNS. Indikator yang digunakan adalah riwayat hasil penilaian kinerja yang berupa Sasaran Kerja Pegawai (SKP) dan Perilaku Kerja Pegawai (PKP). Informasi kepegawaian lainnya yang memuat hukuman yang pernah diterima PNS ditunjukkan melalui dimensi disiplin. Bobot komponen penilaian IP ASN dapat dilihat pada Gambar 14.



Gambar 14. Komponen Indeks Profesionalitas ASN BBP3KP

Tabel 14. Pencapaian Indikator Kinerja Indeks Profesionalitas ASN di lingkungan BBP3KP

Indikator Kinerja		Target		Realisasi TW III		entase Rea adap Targe		Realisasi TW III	Persentase Pertumbuhan Realisasi (%)
	Tahun 2023	TW III 2023	Tahun 2024	2023	Tahun 2023	TW III 2023	Tahun 2024	2022	TW III 2022- TW III 2023
Indeks Profesionalitas ASN di Iingkungan BBP3KP (Indeks)	82,9	-	76	-	-	-	-	-	1

Pada Triwulan III Tahun 2023, indikator kinerja di atas diukur dengan periode perhitungan semesteran sehingga tidak dilakukan pengukuran capaian pada Triwulan III. Namun dalam rangka mendorong peningkatan nilai IP ASN, dilakukan pemantauan secara berkala dalam aplikasi http://ropeg.kkp.go.id/.

No	Unit Kerja	Jumlah Pegawai Yang Dihitung	Kualifikasi (bobot 25)		Kompetensi (bobot 40)		Kinerja (bobat 30)		Disiplin (bobot 6)		TOTAL	Keterangan
			IP	Prosentase	1P	Prosentase	IP	Prosentase	IP	Prosentase		
1	SEKRETARIAT DITJEN PENGUATAN DAYA SAING PRODUK KELAUTAN DAN PERIKANAN	76	21.75	87%	36.48	91.2 %	25	83.33 %	5	100 %	88.23	IINGGI
2	DIREKTORAT LOGISTIK	51	22.2	88.8 %	36.64	91.6 %	24.9	83 %	5	100 %	85.74	TINGGI
3	DIREKTORAT PENGOLAHAN DAN BINA MUTU	51	22.49	89.96%	33.84	84.6 %	25	83.33 %	5	100 %	86.33	TINGGI
4	DIREKTORAT PEMASARAN	51	21.94	87.76 %	34.93	87.33 %	25	83.33 %	5	100 %	86.87	TINGGI
5	DIREKTORAT USAHA DAN INVESTASI	38	22.18	88.72 %	32.74	81.85 %	25	83.33 %	5	100 %	84.93	TINGGI
6	BALAI BESAR PENGUJIAN PENERAPAN PRODUK KELAUTAN DAN PERIKANAN	89	20.79	83.16 %	37.87	94.57 %	24.66	82.2%	5	100 %	88.31	TINGGI

Gambar 15. Hasil pemantauan IP ASN triwulan III tahun 2023

BBP3KP telah melakukan beberapa kegiatan guna mendukung pencapaian target indikator kinerja ini selama periode bulan Juli sampai dengan September 2023 antara lain:

- Bimbingan teknis penyusunan Standar Operasional Prosedur lingkup Direktorat Jenderal PDSPKP di GMB KKP tanggal 06 Juli 2023.
- 2. Penyusunan rencana kebutuhan pelatihan di GMB KKP tanggal 13 Juli 2023.
- 3. Ikut serta dalam kegiatan sosialisasi implementasi SIASN terhadap data kepegawaian di GMB KKP tanggal 14 Juli 2023.
- 4. Ikut serta dalam kegiatan sosialisasi Peraturan Menteri PANRB Nomor 1 Tahun 2023 tentang Jabatan Fungsional di GMB KKP tanggal 18 Juli 2023.
- Uji kompetensi pengadaan barang/ jasa pemerintah level 1 di BDA Sukamandi tanggal 04 Agustus 2023,
- 6. Pemenuhan dokumen audit kepegawaian tahun 2023 lingkup Ditjen PDSPKP tanggal 07 Agustus 2023
- 7. Bimbingan teknis kewirausahaan dan akses pembiayaan DPR RI di Kabupaten Temanggung tanggal 10 Agustus 2023.
- 8. Identifikasi jabatan yang mengalami perubahan kelas jabatan dan mekanisme pembayaran tunjangan kinerja tanggal 21 Agustus 2023.
- Rapat akselerasi disiplin pegawai menuju ASN berkinerja tinggi tanggal 23 Agustus 2023.
- Persiapan job assesment JF bidang kelautan dan perikanan di GMB KKP tanggal
 31 Agustus 2023.
- 11. Pembahasan monitoring dan evaluasi kinerja pegawai triwulan III tahun 2023 lingkup Ditjen PDSPKP tanggal 12 September 2023 di Kabupaten Bogor.









Gambar 16. Kegiatan peningkatan profesionalitas ASN BBP3KP

Dalam upaya pencapaian indikator kinpenierja ini, realisasi anggaran sampai dengan Triwulan III Tahun 2023 sebesar Rp179.821.672,- atau setara dengan 56,03% dari total pagu sebesar Rp320.955.000,- (tiga ratus dua puluh juta sembilan ratus lima puluh lima ribu rupiah).

IK 13. Nilai Penilaian Mandiri SAKIP di lingkungan BBP3KP (Nilai)

Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP) adalah rangkaian sistematik dari berbagai aktivitas, alat, dan prosedur yang dirancang untuk tujuan penetapan dan pengukuran, pengumpulan data, pengklasiikasian, pengikhtisaran, dan pelaporan kinerja pada instansi pemerintah, dalam rangka pertanggungjawaban dan peningkatan kinerja instansi pemerintah.

Untuk mengetahui sejauh mana implementasi SAKIP dilaksanakan, serta mendorong peningkatan pencapaian kinerja yang tepat sasaran dan berorientasi hasil, maka perlu dilakukan evaluasi AKIP atau evaluasi atas implementasi SAKIP. Evaluasi AKIP meliputi kegiatan evaluasi terhadap implementasi SAKIP mulai dari perencanaan kinerja baik perencanaan kinerja jangka panjang, perencanaan kinerja jangka menengah, dan perencanaan kinerja jangka pendek. Pelaksanaan evaluasi AKIP secara khusus bertujuan untuk: (a) memperoleh informasi mengenai implementasi SAKIP; (b) menilai tingkat implementasi SAKIP; (c) menilai tingkat akuntabilitas kinerja; (d) memberikan saran perbaikan untuk peningkatan AKIP; dan (e) memonitor tindak lanjut rekomendasi hasil evaluasi periode sebelumnya.

Nilai PM SAKIP BBP3KP dihitung berdasarkan Permen PAN dan RB Nomor 88 Tahun 2021 tentang Pedoman Evaluasi atas Implementasi SAKIP. Terdapat 4 aspek penilaian di dalam evaluasi atas implementasi SAKIP, yakni perencanaan kinerja (30%), pengukuran kinerja (30%), pelaporan kinerja (15%), dan evaluasi kinerja (25%). Nilai PM SAKIP BBP3KP merupakan nilai yang dikeluarkan dari hasil penilaian mandiri Unit Eselon I

Tabel 15. Pencapaian Indikator Nilai Penilaian Mandiri SAKIP di lingkungan BBP3KP

Indikator Kinerja	Target			Realisasi TW III	Persentase Realisasi terhadap Target (%)			Realisasi TW III	Persentase Pertumbuhan Realisasi (%)
	Tahun 2023	TW III 2023	Tahun 2024	2023	Tahun 2023	TW III 2023	Tahun 2024	2022	TW III 2022- TW III 2023
Nilai Penilaian Mandiri SAKIP di lingkungan BBP3KP (%)	80,5	æ	84,75	-	-	-	: -		5-1

Indikator kinerja Nilai PM SAKIP BBP3KP diukur dengan periode tahunan sehingga pencapaiannya baru dapat dilihat pada akhir tahun. Indikator kinerja ini merupakan indikator kinerja baru, sehingga tidak dapat dibandingkan dengan tahun sebelumnya. Namun indikator kinerja ini nantinya dapat dibandingkan dengan target jangka menengah tahun 2024 yakni 84,75.

Pada Triwulan III, kegiatan pendukung yang telah dilakukan oleh BBP3KP dalam rangka pencapaian target indikator kinerja di atas diantaranya:

- Verifikasi LKE PMSAKIP lingkup Ditjen PDSPKP Tahun 2023 di Hotel 1O1 Surya Kencana, Kota Bogor tanggal 06-07 Juli 2023.
- Validasi LKE PMSAKIP Tahun 2023 di Raiser Ikan Hias Cibinong, Kabupaten Cibinong tanggal 13-14 Juli 2023.
- c. Reviu LKJ Triwulan II Tahun 2023 lingkup Ditjen PDSPKP tanggal 3 Agustus 2023 di GMB III Jakarta.
- d. Tindak Lanjut Hasil Evaluasi SAKIP Ditjen PDSPKP di RR. Akses Pasar, Lt 15, GMB III, KKP tanggal 09 Agustus 2023.
- e. Pelaksanaan evaluasi SAKIP 2023 oleh Kementerian PAN-RB tanggal 6 September 2023 di RR Karaginan Lt 14, GMB III, KKP, Jakarta.

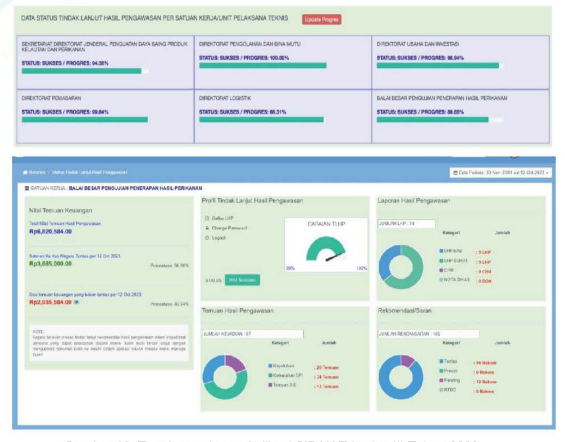












Gambar 18. Tangkapan Layar Aplikasi SIDAK Triwulan III Tahun 2023

Dalam upaya pencapaian indikator kinerja ini, realisasi anggaran sampai dengan Triwulan III Tahun 2023 sebesar Rp7.500.000,- atau setara dengan 100% dari total pagu sebesar Rp7.500.000,- (tujuh juta lima ratus ribu rupiah).

IK 16. Inovasi Pelayanan Publik yang Diterapkan pada BBP3KP (Inovasi)

Berdasarkan **Peraturan Menteri PANRB No.** 7/2021, inovasi pelayanan publik adalah terobosan jenis pelayanan publik baik yang merupakan gagasan/ide kreatif orisinal dan/atau adaptasi/modifikasi yang memberikan manfaat bagi masyarakat, baik secara langsung maupun tidak langsung. Dengan kata lain, inovasi pelayanan publik sendiri tidak mengharuskan suatu penemuan baru, melainkan pula mencakup satu pendekatan baru bersifat kontekstual baik berupa inovasi pelayanan publik hasil dari perluasan maupun peningkatan kualitas pada inovasi pelayanan publik yang ada.

KRITERIA INOVASI

- Memiliki Kebaruan
- 2. Efektif
 - 3. Bermanfaat

- 4. Dapat Ditransfer/Direplikasi
- 5. Berkelanjutan

KELOMPOK INOVASI

- 1. Kelompok Umum
- 2. Kelompok Khusus

Terdapat dua aspek penilaian indikator kinerja Inovasi Pelayanan Publik yang Diterapkan pada BBP3KP yaitu aspek penilaian kelompok umum dan aspek penilaian kelompok khusus. Aspek penilaian kelompok umum terdiri atas: (a) ringkasan (5%); (b) ide inovatif (20%); (c) signifikansi (25%); (d) kontribusi terhadap capaian TPB (5%); (e) adaptabilitas (20%); (f) keberlanjutan (20%); dan (g) kolaborasi pemangku kepentingan (5%). Aspek penilaian kelompok khusus terdiri atas: (a) pembaruan / peningkatan Inovasi (25%); (b) adaptabilitas (20%); (c) penguatan keberlanjutan (25%) dan (d) evaluasi (30%). Formula pengukuran indikator kinerja ini yaitu Eselon II yang ditetapkan oleh Unit Eselon I untuk mengajukan proposal inovasi kepada Tim Penilai Eselon I, dengan target hasil yaitu proposal inovasi unit kerja level II yang ditetapkan dalam Berita Acara penilaian oleh Tim Penilaian Eselon I.

Dalam rangka meningkatkan kualitas pelayanan publik, BBP3KP memiliki program Inkubasi Bisnis Inovasi Produk Kelautan dan Perikanan (Inbis Invapro-Kape). Sasaran program Invapro Kape BBP3KP adalah pelaku usaha produk kelautan dan perikanan untuk menumbuhkembangkan UMKM yang inovatif, mandiri, dan berdaya saing, melalui peningkatan pengetahuan dan keahlian, pembangunan jiwa kewirausahaan yang inovatif serta penerapan pola manajemen usaha yang baik. Hingga 2023, sebanyak 104 UMKM dari 21 provinsi menjadi tenant Invapro Kape.

Tahapan kegiatan Invapro Kape terdiri dari pra inkubasi, inkubasi, dan pasca inkubasi. Tahap pra inkubasi merupakan proses seleksi calon tenant yang terdiri dari seleksi administrasi, verifikasi, penilaian performa berdasarkan komitmen, kompetensi, rencana bisnis, dan rencana pengembangan usaha, serta penetapan tenant. Dilanjutkan dengan tahap inkubasi, dimana tenant mendapatkan pendampingan intensif dan fasilitasi yang dilakukan dalam periode tertentu, melalui 3 kali kelas pengembangan produk, 56 kali pembinaan penerapan jaminan mutu, 10 kali workshop manajemen usaha dan keuangan, fasilitasi pengajuan perizinan berusaha, sertifikasi produk, fasilitasi pengembangan desain, pencetakan 1.000-4.000 pc kemasan, media promosi, dan perluasan pemasaran. Pada tahap pasca inkubasi, tenant akan dievaluasi sesuai dengan indikator keberhasilan yang telah ditentukan. Tenant yang memenuhi syarat akan mendapatkan sertifikat kelulusan sebagai UMKM inovatif, mandiri, dan berdaya saing. BBP3KP tetap melakukan komunikasi,

layanan konsultasi, dan pembinaan terhadap Tenant mandiri agar usahanya tetap berkelanjutan dan berkembang.

Tabel 18. Pencapaian Indikator Inovasi Pelayanan Publik yang Diterapkan pada BBP3KP

Indikator Kinerja		Target		Realisasi TW III		entase Rea idap Targe		Realisasi TW III 2022	Persentase Pertumbuhan Realisasi (%)
	Tahun 2023	TW III 2023	Tahun 2024	2023	Tahun 2023	TW III 2023	Tahun 2024		TW III 2022- TW III 2023
Inovasi Pelayanan Publik yang Diterapkan pada BBP3KP (Inovasi)	1		₩	+		÷		1	T.

Pada Triwulan III Tahun 2023, indikator kinerja di atas diukur dengan periode tahunan sehingga pencapaiannya baru dapat dilihat pada akhir tahun. Indikator kinerja ini merupakan indikator kinerja baru pada tahun 2023 dan belum tercantum dalam Renstra BBP3KP Tahun 2020-2024 sehingga tidak dapat dibandingkan dengan capaian tahun sebelumnya maupun target jangka menengah tahun 2024.

Sampai dengan Triwulan III, kegiatan yang telah dilakukan oleh BBP3KP dalam rangka pencapaian target indikator kinerja di atas yaitu (a) melakukan penyusunan proposal inovasi Invapro Kape, dan (b) pengunggahan dokumen proposal pada website https://sinovik.menpan.go.id/. Adapun kegiatan Inkubasi Bisnis yang telah dilaksanakan dapat dilihat pada IKK 4.

Dalam upaya pencapaian indikator kinerja ini, realisasi anggaran sampai dengan Triwulan III Tahun 2023 sebesar Rp12.945.000,- atau setara dengan 98,37% dari total pagu sebesar Rp13.160.000,- (tiga belas juta seratus enam puluh ribu rupiah).

IK 17. Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) di lingkungan BBP3KP (Nilai)

Nilai kinerja pelaksanaan anggaran adalah indikator yang ditetapkan oleh Kementerian Keuangan selaku BUN 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. Indikator kinerja ini diatur dalam Peraturan Menteri Keuangan Nomor 195/PMK.05/2018 tentang Monitoring dan Evaluasi Pelaksanaan Anggaran Belanja K/L. Pengukuran kinerja pelaksanaan anggaran dilakukan dengan menggunakan variabelvariabel yang terkait dengan pelaksanaan anggaran sebagai indikatornya, yaitu:

- Kesesuaian antara perencanaan dengan pelaksanaan anggaran, merupakan penilaian kesesuaian antara pelaksanaan anggaran dengan yang direncanakan dan ditetapkan dalam DIPA (revisi DIPA, deviasi halaman III DIPA, dan pagu minus);
- Kepatuhan terhadap peraturan perundang-undangan di bidang pelaksanaan anggaran, merupakan penilaian terhadap kepatuhan Satker terhadap peraturan perundang-undangan di bidang pelaksanaan anggaran (data kontrak, pengelolaan UP/TUP, LPJ bendahara, dan dispensasi SPM);
- 3. Efektivitas pelaksanaan anggaran, merupakan penilaian terhadap pencapaian output dan penyelesaian pelaksanaan pembayaran (penyerapan anggaran, penyelesaian tagihan, capaian output, dan retur SP2D); dan
- Efisiensi pelaksanaan anggaran, merupakan penilaian terhadap ketepatan Satker dalam melakukan pembayaran atas beban DIPA (kesalahan SPM, dan perencanaan kas).

Pada Tahun 2023 terdapat reformulasi IKPA sebagai berikut :



Gambar 19. Reformulasi IKPA 2023

Langkah-langkah yang akan ditempuh guna meningkatkan capaian nilai kinerja pelaksanaan anggaran BBP3KP, antara lain:

- Pada aspek kesesuaian perencanaan dengan pelaksanaan anggaran:
 - melakukan revisi DIPA secara selektif dengan perbaikan kualitas perencanaan anggaran;
 - memastikan pelaksanaan anggaran berjalan baik dengan cara menyusun dan menetapkan dokumen pendukung pelaksanaan anggaran;

- melaksanakan reviu atas DIPA dan rencana kegiatan;
- mengantisipasi dan menyelesaikan pagu minus sesegera mungkin.

b. Pada aspek kepatuhan atas regulasi:

- meningkatkan ketertiban dan ketepatan waktu dalam penyampaian data supplier dan data kontrak. Data kontrak disampaikan ke KPPN tepat waktu (paling lambat 5 hari kerja sejak kontrak ditandatangani/tanggal kontrak);
- meningkatkan ketertiban dan ketepatan waktu pertanggungjawaban UP/TUP;
- meningkatkan ketertiban dan ketepatan waktu penyampaian LPJ bendahara. (upload ke aplikasi SPRINT sebelum tanggal 10 pada bulan berikutnya);
- meningkatkan ketertiban dan ketepatan waktu penyampaian SPM terutama pada akhir tahun anggaran untuk menghindari adanya dispensasi SPM.

c. Pada aspek efektifitas pelaksanaan kegiatan:

- meningkatkan ketelitian dalam memproses SPM dan daftar rekening tujuan untuk menghindari retur SP2D;
- mengeksekusi anggaran secara proporsional sesuai target penyerapan;
- memastikan ketepatan waktu penyelesaian tagihan khususnya untuk SPM LS Non Belanja Pegawai. SPM LS Kontraktual disampaikan ke KPPN paling lambat 17 hari kerja sejak serah terima/penyelesaian pekerjaan).

d. Pada aspek efisiensi pelaksanaan kegiatan:

- meningkatkan akurasi rencana penarikan dana dengan realisasi pembayaran;
- meningkatkan ketelitian dalam penerbitan SPM untuk menghindari kesalahan/pengembalian oleh KPPN.

Tabel 19. Pencapaian Indikator Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) di lingkungan BBP3KP

Indikator Kinerja		Target		Realisasi TW III		entase Rea adap Targe		Realisasi TW III 2022	Persentase Pertumbuhan Realisasi (%)
	Tahun 2023	TW III 2023	Tahun 2024	2023	Tahun 2023	TW II 2023	Tahun 2024		TW II 2022- TW II 2023
Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) di Iingkungan BBP3KP (Nilai)	89	-	90	#	+	#	÷	-	-

Pada Triwulan III Tahun 2023, indikator kinerja di atas diukur dengan periode perhitungan semesteran sehingga tidak dilakukan pengukuran capaian pada Triwulan III. Nilai capaian indikator kinerja tersebut dapat dimonitor melalui Aplikasi OMSPAN (Monev PA). Komponen penilaian BBP3KP yang sudah cukup baik antara lain: 1) revisi DIPA, 2)

tepat waktu dalam pencatatan kontraktual, 3) tepat waktu dalam penyelesaian tagihan, 4) tepat waktu dispensasi SPM, dan 5) nilai capaian output.

Pada Triwulan III, kegiatan yang telah dilakukan oleh BBP3KP dalam rangka pencapaian target indikator kinerja di atas yaitu:

- 1. Menyusun laporan SPIP triwulan II tahun 2023.
- 2. Menyusun laporan bulanan Kelompok keuangan.
- 3. Membuat usulan gaji induk, uang makan, tunjangan kinerja pegawai BBP3KP.
- Melaksanakan pembahasan form pemantauan kegiatan pengendalian dengan pendekatan Manajemen Risiko dan Laporan SPIP Triwulan II Tahun 2023 tanggal 12 - 15 Juli 2023 di Hotel THE 101 Bandung, Kota Bandung.
- 5. Rapat monitoring TTE, sertifikasi kompetensi PBJ, Kompetensi PPK, Kompetensi PPSPM, Kompetensi Bendahara tanggal 8 Agustus 2023 secara daring.
- Mengikuti pendampingan transaksi penerbitan SPP dan SPM pada aplikasi SAKTI oleh Direktorat SITP tanggal 1 September 2023 secara daring.
- 7. Melaksanakan penginputan data realisasi capaian output atas proyeksi capaian output periode bulan Agustus TA 2023 tanggal 5 September 2023 di Ruang Record Center, Raiser Ikan Hias Cibinong.







Gambar 20. Kegiatan pendukung dalam pencapaian Nilai IKPA

Dalam upaya pencapaian indikator kinerja ini, realisasi anggaran sampai dengan Triwulan III Tahun 2023 sebesar Rp115.797.734,- atau setara dengan 42,37% dari total pagu sebesar Rp273.325.000,- (dua ratus tujuh puluh tiga juta tiga ratus dua puluh lima Sribu rupiah).

IK 18. Nilai Kinerja Anggaran (NKA) di lingkungan BBP3KP (Nilai)

Nilai Kinerja Anggaran (NKA) adalah proses menghasilkan suatu nilai capaian kinerja untuk setiap indikator yang dilakukan dengan membandingkan data realisasi dengan target yang telah direncanakan sebelumnya. Nilai ini diperoleh dari data input dan output yang dimasukkan setiap Satuan Kerja lingkup KKP kedalam aplikasi SMART Kemenkeu.

Aplikasi SMART DJA Kemenkeu telah dibangun dan efektif digunakan sejak tahun anggaran 2012 untuk melaksanakan ketentuan Peraturan Menteri Keuangan Nomor 249/PMK.02/2011 tentang Pengukuran dan Evaluasi Kinerja atas Pelaksanaan Rencana Kerja dan Anggaran Kementerian Negara/Lembaga. Aplikasi SMART DJA Kemenkeu yang mengacu pada PMK tersebut adalah melakukan pengukuran dan evaluasi kinerja atas Aspek Implementasi. Namun, seiring dengan penyempurnaan sistem pengukuran dan evaluasi kinerja anggaran sebagaimana diatur dalam Peraturan Menteri Keuangan Nomor 214/PMK.02/2017 tentang Pengukuran dan Evaluasi Kinerja Anggaran atas Pelaksanaan Rencana dan Anggaran Kementerian Negara/Lembaga, aplikasi SMART DJA Kemenkeu juga telah disempurnakan dalam rangka pelaksanaan evaluasi kinerja anggaran yang mengacu pada PMK tersebut dengan melakukan pengukuran dan evaluasi kinerja yang mencakup Aspek Implementasi, Aspek Manfaat, dan Aspek Konteks.

Sesuai Peraturan Menteri Keuangan Nomor 214/PMK.02/2017 tentang Pengukuran dan Evaluasi Kinerja Anggaran atas Pelaksanaan Rencana dan Anggaran Kementerian Negara/Lembaga, penghitungan NKA menggunakan rumus sebagai berikut:

$NKA = (P \times WP) + (K \times Wk) + (PK \times WPK) + (E \times WE)$

Keterangan:

	NKA	16 20	Nilai Kinerja Anggaran Ditjen PDSPKP
	Р	XII Dil	Nilai kinerja aspek implementasi dilakukan dengan membandingkan antara akumulasi realisasi anggaran seluruh satker dengan akumulasi pagu anggaran seluruh satker
١	WP	86 81	Bobot penyerapan anggaran sebesar 9,7%
	K	10. 84	Nilai kinerja aspek implementasi dilakukan dengan membandingkan antara perencanaan dan implementasi, dilakukan berdasarkan rata-rata ketepatan waktu penyerapan anggaran setiap bulan dengan membandingkan antara akumulasi dan akumulasi realisasi anggaran bulanan seluruh satker dengan jumlah bulan
	WK		Bobot konsistensi antara perencanaan dan implementasi sebesar 18,2%
ri	PK	ž	Nilai kinerja aspek implementasi 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
	WPK	Ď.	Bobot pencapaian keluaran sebesar 43,5%
1	Е		Nilai kinerja aspek implementasi 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
	WE	is S	Bobot efisiensi sebesar 28,6%

Tabel 20. Pencapaian Indikator Nilai Kinerja Anggaran (NKA) di lingkungan BBP3KP

Indikator Kinerja		Target		Realisasi TW III		entase Rea adap Targe		Realisasi TW III 2022	Persentase Pertumbuhan Realisasi (%)
3	Tahun 2023	TW III 2023	Tahun 2024	2023	Tahun 2023	TW III 2023	Tahun 2024		TW III 2022- TW III 2023
Nilai Kinerja Anggaran (NKA) di lingkungan BBP3KP (Nilai)	86	, -	89	.5	· = ·	-			. E

Pada Triwulan III 2023, Indikator kinerja di atas diukur dengan periode tahunan sehingga pencapaiannya baru dapat dilihat pada akhir tahun. Capaian indikator kinerja ini nantinya dapat dibandingkan capaiannya pada akhir tahun, dengan capaian tahun 2022 yaitu 86,21 dan terhadap target jangka menengah tahun 2024 yaitu 89.

Kegiatan yang dilakukan BBP3KP pada Triwulan III dalam upaya mendukung capaian Indikator Kinerja di atas yaitu penginputan capaian output melalui aplikasi SAKTI yang saat ini telah terintegrasi dengan aplikasi SMART Kemenkeu oleh petugas yang ditetapkan, serta terus melakukan monitoring dan evaluasi atas capaian output yang telah diinput.

Dalam upaya pencapaian indikator kinerja ini, realisasi anggaran sampai dengan Triwulan III Tahun 2023 sebesar Rp90.869.000,- atau setara dengan 69,90% dari total pagu sebesar Rp130.000.000,- (seratus tiga puluh juta rupiah).

IK 19. Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa di lingkungan BBP3KP (%)

Tingkat kepatuhan pengadaan barang/jasa lingkup BBP3KP merupakan suatu ukuran yang menggambarkan tingkat kepatuhan pelaksanaan Pengadaan Barang/Jasa BBP3KP terhadap ketentuan peraturan dan perundang-undangan yang berlaku.

Kinerja Unit Eselon I dalam kepatuhan pengadaan barang/jasa diukur dengan 2 (dua) indikator sebagai berikut:

- 1. Aspek Market (40%)
 - 2. Aspek Demand (60%)

Tingkat kepatuhan pengadaan barang/jasa dihitung dari jumlah nilai Aspek Market dan Aspek Demand. Penilaian IKU Level Eselon II dan/atau Unit Pengendali Teknis (UPT) dilakukan melalui Penilaian Mandiri masing-masing unit kerja yang dilengkapi dengan data dukung.

Tabel 21. Pencapaian indikator Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa di lingkungan BBP3KP

Indikator Kinerja		Target		Realisasi TW III		entase Rea adap Targe		Realisasi TW III 2022	Persentase Pertumbuhan Realisasi (%)
Đ.	Tahun 2023	TW III 2023	Tahun 2024	2023	Tahun 2023	TW III 2023	Tahun 2024		TW III 2022- TW III 2023
Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa di Iingkungan BBP3KP (%)	77,5	, .	*	-	-	-		í	î

Pada tahun 2022, tingkat kepatuhan pengadaan barang/jasa lingkup BBP3KP merupakan indikator kinerja baru yang ditargetkan sebesar 77,5%. Indikator kinerja ini bersifat tahunan. Pengukuran indikator kinerja ini akan dilakukan penilaian mandiri masingmasing unit kerja dan hasil penilaiannya akan didapatkan setelah berakhirnya tahun anggaran 2023.

Pada Triwulan III, kegiatan yang telah dilakukan oleh BBP3KP dalam rangka pencapaian target indikator kinerja di atas yaitu:

- Melakukan update rencana umum pengadaan barang/ jasa (RUP) dan monitoring perkembangan proses pengadaan barang/ jasa tanggal 3-4 Agustus 2023 di Ruang Rapat Exhibition Hall, Raiser Ikan Hias Cibinong.
- 2. Monitoring perkembangan proses pengadaan barang/ jasa tanggal 8-9 Agustus 2023 di Ruang Record Center Arsip, Raiser Ikan Hias Cibinong.
- 3. Diskusi perkembangan proses pengadaan barang/ jasa lingkup Direktorat Jenderal PDSPKP tanggal 18 Agustus 2023 di GMB III, KKP, Jakarta.
- 4. Melakukan *update* rencana umum pengadaan barang/ jasa (RUP) pada aplikasi SIRUP tanggal 29-30 Agustus di Bogor.
- 5. Ikut serta dalam kegiatan advokasi hukum di lingkungan Ditjen PDSPKP dengan tema "Perlindungan Hukum Bagi Pelaksanakan Pengadaan Barang dan Jasa dan Pelayanan Publik di Lingkungan Barang dan Jasa dan Swiss-belhotel Bogor.
- Penyusunan laporan bulanan PBJ dan update progres PBJ lingkup Direktorat Jenderal PDSPKP tanggal 13-14 September 2023 di Ruang Rapat Exhibition Hall, Raiser Ikan Hias Cibinong.
- 7. I kut serta Wiernginig Talikä tanggal P298 September 2023 di GMB III, KKP, Jakarta.
- 8. Penyusunan dokumen SPK (Surat Perintah Kerja) pemeliharaan ruangan dan pagar laboratorium BBP3KP tanggal

PDSPI

9. Penyusunan dokumen SPK pemeliharaan ruang rapat dan ruang sekretaris tanggal

Dalam upaya pencapaian indikator kinerja ini, realisasi anggaran sampai dengan Triwulan III Tahun 2023 sebesar Rp208.540.900,- atau setara dengan 19,49% dari total pagu sebesar Rp1.069.775.000,- (satu miliar lima puluh juta rupiah).

IK 20. Tingkat Kepatuhan Pengelolaan BMN di lingkungan BBP3KP (%)

Tingkat kepatuhan pengelolaan BMN lingkup BBP3KP merupakan suatu ukuran yang menggambarkan tingkat kepatuhan pengelolaan BMN lingkup BBP3KP terhadap ketentuan peraturan dan perundang-undangan yang berlaku.

Tingkat kepatuhan pengelolaan BMN lingkup BBP3KP diukur berdasarkan jumlah nilai dari beberapa unsur berikut:

- 1. Pemanfaatan Rencana Kebutuhan BMN (RKBMN) Tahun 2023 (12,5%).
- 2. Tersedianya usulan penetapan status penggunaan BMN untuk pengadaan belanja modal yang sudah BAST sampai dengan triwulan III tahun 2023 baik ke pengguna barang dan pengelola barang (25%).
- 3. Tersedianya usulan penghapusan BMN untuk BMN dengan kondisi Rusak Berat baik ke pengguna barang dan pengelola barang sampai dengan Triwulan III Tahun 2023 (25%).
- 4. Pemanfaatan BMN hasil pengadaan belanja modal Tahun 2022 (25%)
- 5. Penyusunan Laporan BMN secara tepat waktu (12,55%).

Tabel 22. Pencapaian Indikator Tingkat Kepatuhan Pengelolaan BMN di lingkungan BBP3KP (%)

Indikator Kinerja		Target		Realisasi TW II		entase Rea adap Targe		Realisasi TW II 2022	Persentase Pertumbuhan Realisasi (%)
	Tahun 2023	TW II 2023	Tahun 2024	2023	Tahun 2023	TW II 2023	Tahun 2024		TW II 2022- TW II 2023
Tingkat Kepatuhan Pengelolaan BMN di Iingkungan BBP3KP (%)	77,5	æ	*	-	Ř	-	2 .	t	ſ

Pada Triwulan III 2023, Indikator kinerja di atas diukur dengan periode tahunan sehingga pencapaiannya baru dapat dilihat pada akhir tahun. Capaian indikator kinerja ini nantinya dapat dibandingkan capaiannya pada akhir tahun, dengan capaian tahun 2022 yaitu 91,5. Indikator kerja ini merupakan indikator baru sehingga tidak dapat dibandingkan dengan target jangka menengah.

Pada Triwulan III, kegiatan yang telah dilakukan oleh BBP3KP dalam rangka pencapaian target indikator kinerja di atas yaitu:

- Rekonsiliasi pencatatan data realisasi persediaan aset tetap tanggal 07 Juli 2023 di GMB KKP.
- Rekonsiliasi dan penyusunan Laporan Keuangan dan Barang Milik Negara (BMN)
 Semester I TA. 2023 tanggal 15 Juli 2023 di Hotel 101 Bandung.
- c. Penataan Barang Milik Negara (BMN).
- d. Persiapan penyusunan rencana kebutuhan milik negara tahun 2025 tanggal 01
 Agustus 2023 di GMB III, KKP, Jakarta.
- e. Inventarisasi bersama dan review BMN Satker BBP3KP Cibinong tanggal 08
 Agustus 2023 di Ruang Rapat Exhibition Hall Raiser Cibinong.
- f. Rekonsiliasi pencatatan data realisasi persediaan dan aset tetap sampai dengan bulan Juli pada Aplikasi SAKTI lingkup Direktorat Jenderal PDSPKP tanggal 11 Agustus 2023 di Ruang Record Center Arsip Raiser Ikan Hias Cibinong.
- g. Penyusunan Rencana Kebutuhan Barang Milik Negara (RKBMN) Tahun 2025 tanggal 07-09 September 2023 di RR. Dinas Kelautan dan Perikanan DIY.
- Rekonsiliasi pencatatan data realisasi persediaan aset tetap sampai dengan bulan Agustus pada Aplikasi SAKTI tanggal 11-12 September 2023 di GMB III, KKP, Jakarta.
- Monitoring tindak lanjut catatan hasil reviu dan finalisasi usulan RKBMN Direktorat Jenderal PDSPKP tahun 2025 tanggal 19 September 2023 di GMB III, KKP, Jakarta.
- Pembahasan terkait percepatan penyelesaian aset henti guna dan monitoring tindak lanjut persetujuan penjualan BMN tanggal 25 September 2023.





Gambar 21. Kegiatan BMN Triwulan II Tahun 2023

Dalam upaya pencapaian indikator kinerja ini, realisasi anggaran sampai dengan Triwulan III Tahun 2023 sebesar Rp52.091.880,- atau setara dengan 62,11% dari total pagu sebesar Rp83.870.000,- (delapan puluh tiga juta delapan ratus tujuh puluh juta ribu rupiah).

3.3. AKUNTABILITAS KEUANGAN

3.3.1. Realisasi Anggaran Triwulan III Tahun 2023

Anggaran yang digunakan sebagai penunjang dalam pencapaian tujuan dan sasaran untuk membiayai kegiatan-kegiatan yang dilaksanakan oleh BBP3KP pada Triwulan III Tahun 2023 bersumber dari Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (DIPA) BBP3KP Nomor: DIPA-032.06.2.427686/2022 tangal 30 November 2022 dengan pagu yaitu Rp35.970.109.000,- (tiga puluh lima miliar sembilan ratus tujuh puluh juta seratus sembilan ribu rupiah) yang semuanya merupakan rupiah murni.

Realisasi Anggaran BBP3KP per Rincian Output Kegiatan dapat dilihat pada Tabel berikut:

Tabel 23. Realisasi Anggaran BBP3KP per Output Kegiatan

Kegiatan	Output	Pagu	Realisasi	Sisa Anggaran	% Realisasi
5279. Balai Besar Pengujian	5279.ADA.001 Bahan Rancangan Standar Nasional Indonesia (RSNI) hasil KP	300.000.000	119.392.917	180.607.083	39,80
Penerapan Hasil Kelautan dan	5279. AEF.001 Orang yang Menerima Diseminasi Diversifikasi Produk KP	1.100.000.000	475.254.814	624.745.186	43,20
Perikanan	5279.BAH.001 Layanan Sertifikasi Produk	1.125.000.000	649.890.529	475.109.471	57,77
	BAH.002 Layanan Pengujian Produk	1.200.000.000	474.170.610	725.829.390	39,51
	5279.QDG.001 UMKM yang Difasilitasi dalam Inkubator Bisnis	3.500.000.000	2.307.878.887	1.192.121.113	65,94
	5279. QDG.002 UMKM yang Difasilitasi Pendampingan Teknik Pengolahan dan Pemasaran Hasil KP	1.200.000.000	685.700.042	514.299.958	57,14
	2361.CAN.051 Perangkat Pengolah Data dan Komunikasi Ditjen PDSPKP yang disediakan	150.000.000	104.398.000	45.602.000	69,60
	2361.EBA.962 Layanan Umum	600.000.000	343.242.565	256.757.435	57,21
	2361.EBA.994 Layanan Perkantoran	25.295.109.000	14.570.343.275	10.724.765.725	57,60
	2361.EBB.951 Layanan Sarana Internal	900.000.000	92.722000	807.278.000	10,30
	2361. EBD.952 Layanan Perencanaan dan Penganggaran	130.000.000	90.869.000	39.131.000	69,90
	2361.EBD.953 Layanan Pemantauan dan Evaluasi	170.000.000	63.680.970	106.319.030	37,46
	2361.EBD.955 Layanan Manajemen Keuangan	400.000.000	198.842.614	201.157.386	49,71
JUMLAH	× ×/0	36.070.109.000	20.176.386.223	15.893.722.777	55,94

Pada Triwulan III Tahun 2023, penyerapan anggaran BBP3KP adalah Rp20.176.386.223,- (dua puluh miliar seratus tujuh puluh enam juta tiga ratus delapan puluh enam ribu dua ratus dua puluh tiga rupiah) atau setara dengan 55,94% terhadap total pagu anggaran.

BAB IV PENUTUP

4.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil evaluasi yang dilakukan atas capaian dan akuntabilitas kinerja periode Triwulan III Tahun 2023, beberapa indikator kinerja yang memiliki target Triwulanan telah mencapai target yang telah ditetapkan. Capaian dimaksud selanjutnya dilakukan analisis dan evaluasi serta pembandingan terhadap capaian periode sebelumnya sebagai bahan analisis dan evaluasi lebih lanjut untuk menilai keberhasilan dalam satu periode Renstra yang berkesinambungan.

Dalam upaya pencapaian indikator kinerja BBP3KP, telah dilakukan koordinasi pelaksanaan dan monitoring evaluasi pelaksanaan rencana aksi dalam rangka mencapai target indikator kinerja.

Secara umum, indikator kinerja BBP3KP yang dapat dihitung pada triwulan III tahun 2023 telah tercapai ≥ 100%. Hal ini ditunjukkan dengan Nilai Kinerja Organisasi (NKO) yang terukur pada Sistem Aplikasi Pengelolaan Kinerja (SAPK) mencapai 119,12%.

4.2. Permasalahan dan Rekomendasi

Secara umum realisasi seluruh output kegiatan telah tercapai, bahkan melebihi target. Namun ada beberapa kendala dan permasalahan yang dihadapi, yaitu:

- Kerusakan alat destilasi protein, alat tidak dapat dioperasikan.
 Rekomendasi atas permasalahan yaitu dilakukan pengadaan alat/ produk importersebut.
- Capaian sertifikasi triwulan III tidak mencapai target yang telah ditetapkan, dengan realisasi 55 dari target 67 produk perikanan dari klien yang dilayani untuk disertifikasi. Hal ini karena calon klien belum menyampaikan seluruh persyaratan dan masih menunggu pengujian yang belum selesai.
 - Rekomendasi atas permasalahan yaitu melakukan evaluasi terhadap klien baru yang telah melengkapi semua persyaratan.

4.3. Tindak Lanjut

Sementara itu, rekomendasi pada Laporan Kinerja Triwulan II Tahun 2023 telah ditindak lanjuti sebagai berikut:

- Rekomendasi: Identifikasi dan pengumpulan data terkait Bahan RSNI Sefalopoda Beku.
 - Telah ditindak lanjuti dengan dilakukan pengumpulan data dukung berupa foto produk langsung dari UPI, serta alur proses produksi dijabarkan untuk masingmasing komoditas Sefalopoda Beku.
- 2. Rekomendasi: Melakukan penjadwalan ulang terhadap pelaksanaan evaluasi dan surveilan klien LSPro.
 - Telah ditindak lanjuti dengan melaksanakan evaluasi dan surveilan klien LSPro sesuai dengan penjadwalan ulang.

Akhirnya, kehadiran Laporan Kinerja BBP3KP Triwulan III Tahun 2023 ini diharapkan dapat menjadi pertanggungjawaban tertulis kepada pemberi wewenang serta dapat menjadi bahan pertimbangan dalam pengambilan keputusan dalam perencanaan sehingga terbentuk pemerintahan yang baik (*good governance*). Selain itu, Laporan Kinerja ini juga diharapkan dapat menjadi salah satu sumbangan penting dalam penyusunan dan implementasi Rencana Kerja (*Operational Plan*), Rencana Kinerja (*Performance Plan*), Rencana Anggaran (*Financial Plan*), dan Rencana Strategis (*Strategic Plan*) pada masamasa mendatang.

Lampiran 1. Salinan revisi PK Level 2 BBP3KP Tahun 2023

0



KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN DIREKTORAT JENDERAL PENGUATAN DAYA SAING PRODUK KELAUTAN DAN PERIKANAN JALAH MEDAH MENDEKA THIGH ROOM 16 TELEPON (021) 39 FOR JANAH MENDEKA SERGET PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2023 BALAI BESAR PENGUJIAN PENERAPAN PRODUK KELAUTAN DAN PERIKANAN

Daam rangka mewujudkan manajamen pemerintahar yang efisitif, transparan, akuntabel dan berorientasi pada hasi, komi yang bertanca tangan di bawah ini :

Triana Ningsih
Jabatan Kepala Jasai Besar Pengujian Pemerasaan Produk Kelautan

Trisna Ningsih
 Kepala Balai Besar Pengujian Penerapan Produk Kelautan dan Perikanan

but p hak perlama.

Budi Sulistiyo

Diraktur Janderel Penguatan Daya Seing Produk Kelautan dan Perikanan

Selaku atasan pihak pertama, selanjutnya cisebut pihak kedua,

Pinak perlama berjanji akan mewujudkan target kinorja yang seharuanya sesuai lampiran perjanjian ini, dalam rangka merubusi larget kinerle jangka menengah seberili yang selah ditelapikan dalam dokuman perencanaan Kebermasilan dan kegugaran pencepalan target kinerja tersebut menjadi tanggung jawab kami.

Phak kedua akan melakukan supervisi yang diperlukan seria okan melakukan sealussi terhadap dapanan kindrja dari perjanjian ini dan mengambi tindakan yang ciperlukan dalam rangka pemberian penghangaan dan sanksi.

Jakarta, 13 April 2023

Jakarta, 13 April 2C23
Pihak Kedua Pihak Pertama
Proktur Jonderal Penguatan Daya Salag
Produk Koloutan dan Perikanan Produk Kelautan dan Perikanan

Budi Sulistiyo

Aller. Trisna Ningsih

12	Indeks Profesionalitas ASN d Ingkungan BBP3KP (Indeks)	82,9
13	Nitai Penilaian Vandiri SAKIP di Ingkungan BBP3KP (Nitai)	80,5
14	Batas Tortinggi Nilai Temuan Laporan Hasil Pemeriksaan BPK-Ri di Ingkungan BBP3KP (%)	€0.5
15	Persentase Jumiah Rekomendasi Hasil Pengawasan yang Dimantsatkan untuk Perbaikan Kinerja di Ingkungan BBP3KP (%)	75
16	Inovasi Pelayanan Publik yang Diterapkan pada BBP3KP (Inovasi)	1
17	Nisi Indikator Kinerja Petaksaraan Anggaran (IKPA) di lingkungan BBP3KP (Niei)	89
18	Nilei Kinerja Anggaran (NKA) di Ingkungan BBP3KP (Nilai)	86
19	Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa di lingkungan BBP3KP (%)	77.5
20	Tingkat Kepatuhan Pengelolaan BMN	77.5

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2023

BALAI BESAR PENGUJIAN PENERAPAN PRODUK KELAUTAN DAN PERIKANAN

NO	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA KEGIATAN		TARGE
KEG	IATAN 1. PENGUJIAN PENERA	PAN	HASIL KELAUTAN DAN PERIKANAN	
1	Pelaku Usaha Kelautan dan Perikanan Inovatif dan Berdaya Saing	1	Persentase Pelaku Usaha Kefautan dan Perikanan yang Inovasif dan Berdaya Saing (%)	67,5
2	Tersedianya Bahan Rancangan Standar Nasional Indonesia (RSNI) hasil KP		 Bahan Rancangan Standar Nasional Indonesia (RSNI) Has I KP yang Disediakan (Produk) 	3.
3	Terselenggaranya Diseminasi Diversifiksel Produk Kalautan dan Porikanan			*000
£	Terlaksananya Pembinaan Pelaku Usaha Kelautan dan Perkanan Melau Inkubasi	4	Polaku Usaha yang Dibina dalam Inkubator Bisnis (UMKM)	ΕO
	Biania dan Pendampingan Teknologi	Ď	Pelaku Usaha yang Difasilitasi Pendampingan Teknik Pengolahan dan Pemasaran Hasil Kalautan Perikanan (LIMKM)	40
5	Terlaksananya Layanan Sortifikasi dan Pengulian Produk Kelautan dan Perikanan	6	Layanan Sertifikasi SNI Produk Kelautan dan Perikanan yang Dilaksanakan (Layanan)	1
		7	Layanan Pengujian Produk Kelautan dan Perikanan yang Dilaksanakan (Layanan)	1
6	Nilai PNBP Sektor KP di lingkungan Ditjen PDSPKP	8	Nilai PNBP di lingkungan BBP3KP (Rp Milar)	0,585
7	Tenaga Kerja yang terliba: bidang Penguatan Daya Saing Produk K?	9	Tonaga Korja yang teribat bicang Pengujian Penerapan Hasil Kelautan dan Perikanan (Orang)	450
	ATAN 2. DUKUNGAN MANAJE EN PENGUATAN DAYA SAING		INTERNAL LINGKUP DUK KELAUTAN DAN PERIKANAN	
6	Terlaksananya Layanan Dukungan Manajemen dan	10	Nilai Pengawasan Kearsipan di Ingkungan BBP3KP (Nilai)	75
	Pelaksanaan Tugas Teknis Lainnya di Ingkungan BBP3KP	11	Nilai Vinimal yang dipersyaratkan untuk predikat Wilayah Bebas dari Korupsi (WBK) 33°3KP (Nilai)	75

NO	KEGIATAN	ANGGARAN (Rp.000)
1	Fengujian Penerapan Hasif Kelautan can Penkaran	8.325.000
2	Dukungan Manajersen Internal Lingkup Ditjen Penguatan Daya Saing Procuk Kelautan dan Penkanan	27 E45 109
	nggaran Batai Besar Pengujian Penerapan Produk an dan Perikanan Tahun 2023	35.970 109

Jakarta, 13 April 2023

Jakar Pihak Kedua Diraktur Jenderal Penguatan Daya Salng Produk Kelautan dan Perikanan

2023 Pihak Pertama Kepata Balai Besar Pengujian Penerapan Produk Kelautan dan Perikanan

Budi Sulistiyo

Triena Ningsih

Lampiran 2 Layanan Sertifikasi SNI Produk Kelautan dan Perikanan yang Dilaksanakan

Layanan Sertifikasi SNI Produk Kelautan dan Perikanan yang Dilaksanakan

No	Nama Produk	Lokasi	Merek	Nama Klien	Keterangan
TW 1	i		***	•	
1	Sarden dan makarel dalam kemasan kaleng	Jakarta	dongwon	PT. Koin Bumi	Surveilen 3
2	Tuna dalam kemasan kaleng	Jakarta	dongwon	PT. Koin Bumi	Surveilen 3
3	Tuna dalam kemasan kaleng	Bitung	FRABELLE PANTAI MANADO SINAR	PT. Sinar Pure Food Internasional	Surveilen 2
4	Sarden dan makarel dalam kemasan kaleng	Batam	Po Sung	PT. Sumber Karya Sejati	Surveilen 3
5	Abon ikan	Yogyakarta	Khansa	UKM Khansa Snack & Food	Surveilen 3
6	Naget ikan	Rembang	Ayasea	UKM Mina Food	Surveilen 2
7	Tuna dalam kemasan kaleng	Bitung	SMS	PT. Samudera Mandiri Sentosa	Penambahan RL
8	Sarden dalam kemasan kaleng	Jakarta	ABC	PT. Heinz ABC Indonesia	Penambahan RL
9	Sarden dan makarel dalam kemasan kaleng	Bitung	TKS	PT. Carvinna Trijaya Makmur	Surveilen 1
10	Tuna dalam kemasan kaleng	Bitung	Carvinna TKS	PT. Carvinna Trijaya Makmur	Surveilen 1
11	Pempek	Bekasi	Sauja	UKM Dapur Sauja	Sertifikasi awal
12	Pempek	Batam	Mang jai 788	UKM Mang Jai	Sertifikasi awal
13	Abon ikan	Purbalingga	Marisa	Poklahsar Prima Melati	Sertifikasi awal
14	Bandeng duri lunak	Semarang	Bandeng Juwana	PT. Bandeng Juwana	Surveilen 1
TW 2	2				
15	Tuna dalam kemasan kaleng	Bitung	SMS	PT. Samudera Mandiri Sentosa	Surveilen 2
16	Siomay ikan	Jakarta	Chipsy	PT. Chipsy Ludmila Indonesia	Surveilen 2
17	Otak-otak ikan	Mataram	BOGATY	UKM Starfood	Sertifikasi awal
18	Saden dalam kemasan kaleng	Banyuwangi	Biltan Intan Daikin	PT. Sari Laut Jaya Food Products	Surveilen 2
19	Bandeng cabut duri beku	Pinrang	88 Marijo	UKM 88 Marijo	Surveilen 2
20	Pempek	Palembang	Honey	Pempek Honey	Sertifikasi awal
21	Bakso ikan	Payakumbuh	Samara	Samara Food	Sertifikasi awal
22	Naget ikan	Payakumbuh	Samara	Samara Food	Sertifikasi awal
23	Siomay	Payakumbuh	Samara	Samara Food	Sertifikasi awal
24	Abon ikan	Yogyakarta	Bonile	UKM Usaha Mandiri	Resertifikasi

No	Nama Produk	Lokasi	Merek	Nama Klien	Keterangan
25	Pempek	Palembang	Kalani	CV. Pesona Musi	Surveilen 1
26	Pempek	Palembang	Gending	CV. Pesona Musi	Surveilen 1
27	Pempek	Palembang	Beringin	CV. Pesona Musi	Resertifikasi
28	Pempek	Palembang	Lenggok	CV. Pesona Musi	Resertifikasi
29	Pempek	Palembang	Yardan	CV. Pesona Musi	Surveilen 1
30	Pempek	Palembang	Mama Musi	CV. Pesona Musi	Sertifikasi awa
31	Pempek	Palembang	Pempek Wawi	CV. Pesona Musi	Sertifikasi awa
32	Tuna dalam kemasan kaleng	Bitung	DEHO	PT. Deho Canning Company	Surveilen 2
33	Bakso ikan	Mataram	S. Carrier	UKM Bale Bahari	Sertifikasi awa
34	Sarden dan makarel dalam kemasan kaleng	Batam	Nagos, Ayam Belanda, TSC, J&Y	PT. Mexindo Mitra Perkasa	Resertifikasi
35	Pempek	Bontang	Kenanga F12	UKM Kenanga F12	Surveilen 1
rw :	3				
36	Bandeng isi	Semarang, Jawa Tengah	Mina Makmur	UD. Mina Makmur	Resertifikasi
37	Bandeng duri lunak	Semarang, Jawa Tengah	Mina Makmur	UD. Mina Makmur	Surveilen 2
38	Sarden dan makarel dalam kemasan kaleng	Batam, Kepulauan Riau	Curhat Starway LSC	PT Srijaya Raya Perkasa	Surveilen 3
39	Siomay ikan	Malang, Jawa Timur	Yamois	UKM Yamois Indo Prima	Sertifikasi awa
40	Sarden dan makarel dalam kemasan kaleng	Banyuwangi, Jawa Timur	Bantan Yamato	PT Sumberyala Samudera	Surveilen 1
41	Sarden dan makarel dalam kemasan kaleng	Jakarta, DKI Jakarta	Botan	PT Mitsui Indonesia	Sertifikasi Awa
42	Sarden dan makarel dalam kemasan kaleng	Medan, Sumatera Utara	VINISI Tuna Queen	PT Medan Tropical Canning & Frozen Industries	Surveilen 2
43	Tuna dalam kemasan kaleng	Medan, Sumatera Utara	VINISI Tuna Queen	PT Medan Tropical Canning & Frozen Industries	Surveilen 2
44	Bakso Ikan	Depok, Jawa Barat	Sakana	CV Sakana Indo Prima	Surveilen 3
45	Siomay ikan	Depok, Jawa Barat	Sakana	CV Sakana Indo Prima	Resertifikasi
46	Naget ikan	Depok, Jawa Barat	Sakana	CV Sakana Indo Prima	Resertifikasi
47	Otak-otak ikan	Depok, Jawa Barat	Sakana	CV Sakana Indo Prima	Resertifikasi
48	Kerupuk ikan, udang dan moluska	Pangkalan Bun, Kalimantan Tengah	Syarifah salmah	UKM Syarifah Salmah	Surveilen 2
49	Pempek ikan	Jambi, Jambi	Iwa-Qu	UKM Iwa-Qu	Sertifikasi awa
50	Abon ikan	Jambi, Jambi	Iwa-Qu	UKM Iwa-Qu	Surveilen 3

No	Nama Produk	Lokasi	Merek	Nama Klien	Keterangan
51	Sarden dan makarel dalam kemasan kaleng	Depok, Jawa Barat	Delmonte	PT Lasallefood Indonesia	Surveilen 2
52	Sarden dan makarel dalam kemasan kaleng	DKI Jakarta	Naraya Mychef	PT Interfood Sukses Jasindo	Resertifikasi
53	Otak-otak ikan	Cianjur, Jawa Barat	Dinari	UKM Dinari	Sertifikasi awal
54	Naget ikan	Purbalingga, Jawa Tengah	Marisa	Poklahsar Prima Melati	Sertifikasi awal
55	Otak-otak ikan	Purbalingga, Jawa Tengah	Marisa	Poklahsar Prima Melati	Sertifikasi awal

Lampiran 3 Layanan Pengujian Produk Kelautan dan Perikanan yang Dilaksanakan

Layanan Pengujian Produk Kelautan dan Perikanan yang Dilaksanakan pada Triwulan III

No.	Asal Contoh	No.	Produk	Parameter Uji	Data
1	1 PT Carvinna Trijaya Makmur	1	Carvinna Tuna Chunk in Brine 185gr	Histamin	8
	10 to 40 ft following 10 ft following	2	Carvinna Tuna Sambal Woku 180gr	Merkuri (Hg)	8
		3	Carvinna Tuna Chunk in Oil 180 gr	Timbal (Pb)	8
		4	Carvinna Tuna Sambal Rica 185gr	Kadmium (Cd)	8
		5	TKS Tuna Shredded in Oil 180gr	Arsen (As)	8
		6	TKS Tuna Sambal Woku 180gr	Timah Putih (Sn)	8
		7	TKS Tuna Sambal Rica 180gr	Filth	8
		8	TKS Mackerel dalam Saus Tomat 155gr	Bobot Tuntas	8
le.				Sensori	8
2	PT Bandeng Juwana	9	Bandeng duri lunak - Pandanaran	Merkuri (Hg)	2
		10	Bandeng duri lunak - Pandanaran	Timbal (Pb)	2
		11	Bandeng duri lunak - Pandanaran	Kadmium (Cd)	2
		12	Bandeng duri lunak - Pandanaran	Arsen (As)	2
		13	Bandeng duri lunak - Pandanaran	Sensori	2
		14	Bandeng duri lunak - Pandanaran	ALT	10
		15	Bandeng duri lunak - Gatot Soebroto	S. aureus	10
		16	Bandeng duri lunak - Gatot Soebroto		
		17	Bandeng duri lunak - Gatot Soebroto		
		18	Bandeng duri lunak - Gatot Soebroto		
		19	Bandeng duri lunak - Gatot Soebroto		
		20	Bandeng duri lunak - Gatot Soebroto		
3	PT Koin Bumi	21	Makerel boiled pike 400g MBP01	Histamin	5
		22	Makerel boiled 400 g MB01	Merkuri (Hg)	5
		23	Tuna Mild 150g TM01	Timbal (Pb)	5

No.	Asal Contoh	No.	Produk	Parameter Uji	Data
		24	Tuna Saus Kimchi 100g TSK01	Kadmium (Cd)	5
		25	Tuna Saus Kimchi 150g TSK02	Arsen (As)	5
			Robs-7	79-10 ASSA	
		26	Tuna Saus Cabe pedas 150g	Timah Putih (Sn)	5
			TSCP01		
		27	Tuna Saus Cabe 150g TSC01	Filth	7
		28	Tuna Saus Kimchi 90g	Bobot Tuntas	7
				Sensori	7
				Parasit	2
4	Bintan Snack Millenium	29	Kerupuk ikan siap makan	Kadar air	2
5	CV Kriya Rezeki	30	Kerupuk ikan siap makan	Kadar abu	2
				Kadar lemak	2
				Kadar protein	2
				Merkuri (Hg)	2
				Timbal (Pb)	2
				Kadmium (Cd)	2
				ALT	2
				Salmonella	2
				S. aureus	2
				Sensori	2
6	UKM IK Berkah	31	Kerupuk ikan mentah	Kadar air	1
1000		20 12	Anna de la companya d	Kadar abu TLDA	1
			Î	Kadar protein	1
				ALT	1
				E. coli	1
				Sensori	1
7	UKM WADIMAH	32	Abon ikan cakalang	Histamin	1
	44 (1547)(537)(4. 50)(640)(541)(7.98)(647)(150)(644) (154	0.12,000		Merkuri (Hg)	1
				Timbal (Pb)	1
				Kadmium (Cd)	1
				Kadar air	1
				Kadar protein	1
				Filth	1
				Sensori	1
		33	Abon ikan cakalang	ALT	5
		34	Abon ikan cakalang	E. coli	5
		35	Abon ikan cakalang	Salmonella	5
		36	Abon ikan cakalang	S. aureus	5
		37	Abon ikan cakalang) PARATORIO 7/31/5	- S
8	ADISYAH BAROKAH	38	Abon ikan lele	Merkuri (Hg)	1
			or mineromann of the	Timbal (Pb)	1
				Kadmium (Cd)	1
				Kadımam (Cd)	1
				Kadar protein	1
				ALT	1
			E. coli	1	

No.	Asal Contoh	No.	Produk	Parameter Uji	Data
				Salmonella	1
				S. aureus	1
				Filth	1
				Sensori	1
		39	Abon ikan lele	ALT	5
		40	Abon ikan lele	E. coli	5
		41	Abon ikan lele	Salmonella	5
		42	Abon ikan lele	S. aureus	5
		43	Abon ikan lele		
9	STAR FOOD	44	Otak otak ikan	Kadar air	1
		45	Siomay	Histamin	1
			·	Merkuri (Hg)	1
				Timbal (Pb)	1
				Kadmium (Cd)	1
				Kadar air	1
				Kadar abu	1
				Kadar protein	1
				Kadar Lemak	1
				ALT	1
				S. aureus	1
				Filth	1
				Sensori	1
		46	Bakso ikan	Merkuri (Hg)	1
		"	Dance man	Timbal (Pb)	1
				Kadmium (Cd)	1
				Arsen (As)	1
				Timah Putih (Sn)	1
				Histamin	1
				Kadar air	1
				Kadar abu	1
				Kadar protein	1
				ALT	1
				E. coli	1
				Salmonella	1
				S. aureus	1
				V. cholerae	1
				V. cholerae	1
				Parahaemolyticus	1
				Filth	1
				Sensori	1
10	UD Starfood Mataram	47	Otak otak ikan	Merkuri (Hg)	1
		48	Otak otak ikan	Timbal (Pb)	1
		49	Otak otak ikan	Kadmium (Cd)	1
		50	Otak otak ikan	Arsen (As)	1
		51	Otak otak ikan	Histamin	1
		52	Otak otak ikan	Kadar air	1
		C-100 C-100 C-100 C-100 C-100 C-100 C-100 C-100 C-100 C-100 C-100 C-100 C-100 C-100 C-100 C-100 C-100 C-100 C-	Comment of the control of the comment of the control of the contro	Kadar abu	1
				Kadar protein	1
				Kadar Lemak	1
				ALT	6

No.	Asal Contoh	No.	Produk	Parameter Uji	Data
				S. aureus	6
				Salmonella	6
				Filth	1
				Sensori	1
11	Pempek Mang Jai	53	Otak otak	Kadar air	1
				Kadar abu	1
12	PT Chipsy Ludmila	54	Siomay	Histamin	1
	Indonesia	55	Siomay	Merkuri (Hg)	1
		56	Siomay	Timbal (Pb)	1
		57	Siomay	Kadmium (Cd)	1
		58	Siomay	Kadar air	1
		59	Siomay	Kadar abu	1
				Kadar protein	1
				Kadar Lemak	1
				Filth	1
				Sensori	1
				ALT	5
				S. aureus	5
13	CV Honey Group	60	Pempek rebus	Merkuri (Hg)	1
	1	61	Pempek rebus	Timbal (Pb)	1
	1	62	Pempek rebus	Kadmium (Cd)	1
		63	Pempek rebus	Kadar protein	1
	1	64	Pempek rebus	Kadar air	1
	1	65	Pempek rebus	Filth	1
		April Salar	95 300 Mario 100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100	Sensori	1
				ALT	5
				S. aureus	5
		66	Pempek goreng	Kadar protein	2
		67	Pempek panggang	Kadar air	2
14	UKM Trampil Mandiri	68	Ikan wader crispy	Kadar air	10
	:	69	Abon lele	Kadar abu	10
	-	70	Keripik kulit lele	Kadar protein	10
	-	71	Keripik daging lele	Kadar Lemak	10
	-	72	Karak terasi	Karbohidrat	10
	,	73	Karak udang	Natrium	10
	-	74	Karak lele		
	1	75	Karak teri		
		76	Bakso patin		
		77	Daging lele crispy		
15	CV Multi sarana niaga	78	Bandeng presto	Kadar air	14
		79	Sate bandeng	Kadar abu	14
16	Prima rasa utama	80	Bandeng presto	Kadar protein	14
		81	Sate bandeng	Kadar Lemak	13
17	Poklahsar Balo Makmur	82	Bakso ikan	Karbohidrat	13
		83	Empek empek	Natrium	13
18	Home Made Al Amin	84	Stik tulang	Gel Strenght	1
		85	Kerupuk ikan	3	
19	Noribet	86	Krispi Ulva rice paper	-	
20	Nila oscar	87	Ikan asin fermentasi		

No.	Asal Contoh	No.	Produk	Parameter Uji	Data
21	Sinar Kamilah B	88	Surimi ikan golok golok		
22	Sinar Kamilah C	89	Surimi ikan kurisi		
23	Shanaya	90	Bakso ikan kuah udang		
24	Shanaya A	91	Surimi ikan putih		
25	88 Marijo	92	Bandeng Cabut Duri Beku	Merkuri (Hg)	1
		5324	3	Timbal (Pb)	1
				Kadmium (Cd)	1
				ALT	1
				E. coli	1
				Salmonella	1
				V. cholerae	1
				Sensori	1
26	UTTPP BBP3KP	93	Ketam isi MT A1	aw	2
20	OTTER BBF3KF		and the second s	J	
		94	Ketam isi P B1	ALT	2
100000				Kapang/khamir	2
27	Ditpolairud Polda Metro Jaya (Deni W)	95	Ikan salem	Formalin	1
	Ditpolairud Polda Metro	96	Ikan Salem A	Formalin	1
	Jaya (Rorian)		Ikan Salem A	Formalin	1
28	PT Sinar Pure Foods	97	TCO Frabelle Potongan ikan	Histamin	21
20	International	0,	dalam minyak	T IIOCCITIIIT	-
		98	TBB Frabelle Ikan tuna bumbu	Merkuri (Hg)	21
			bawang	(0)	
		99	TCH Frabelle Ikan tuna bumbu cabe hijau	Arsen (As)	21
		100	TSM Frabelle Ikan tuna bumbu	Timah Putih (Sn)	21
			jamur		
		101	TPM Frabelle Ikan tuna bumbu	Filth	21
		400	pedas manis	D-1t-Tt	0.4
		102	TSC Frabelle Ikan tuna bumbu kare	Bobot Tuntas	21
		103	TPA Frabelle Ikan tuna dalam	Sensori	21
			perisa asap		
		104	TFO Isabella Ikan tuna dalam	2	
			minyak nabati		
		105	TSG Isabella Ikan tuna sambal		
		106	goreng TFC Isabella Ikan tuna cabe		1
		100	dalam minyak.		
		107	TSW Isabella Ikan tuna dalam		
			saus woku		
		108	TSC Isabella Ikan tuna bumbu		
			kare		
		109	TCH Isabella Ikan tuna cabe		
		440	hijau		1
		110	TBB Isabella Ikan tuna bumbu		
		111	bawang TPM Isabella Ikan tuna bumbu		
		3.6.6	pedas manis		1
		112	TFC Pantai Manado Ikan tuna		
			cabe dalam minyak nabati		
		113	TFO Pantai Manado Ikan tuna		
			dalam minyak		

No.	Asal Contoh	No.	Produk	Parameter Uji	Data
		114	TSW Pantai Manado Ikan tuna		
		446	dalam saus woku		-
		115	TSG Pantai Manado Ikan tuna		
		116	sambal goreng TPA Sinar Ikan tuna dalam		+
		110	perisa asap		
		117	TCO Pantai Manado Potongan Ikan tuna dalam minyak		
29	UTTPP BBP3KP	118	Ikan bandeng duri lunak A0	aw	5
		119	Ikan bandeng duri lunak A1	ALT	5
		120	Ikan bandeng duri lunak A2	Kapang/khamir	5
		121	Ikan bandeng duri lunak B0		
		122	Ikan bandeng duri lunak B1		
30	Bolubollo	123	Bandeng Presto	ALT	1
		NESTA META	<u> </u>	S. aureus	1
				Merkuri (Hg)	1
				Timbal (Pb)	1
				Kadmium (Cd)	1
				Arsen (As)	1
				Sensori	1
31	Nayas Food	124	Otak otak ikan goreng	Kadar air	4
· .	liajao i oou	125	Otak otak ikan bakar	Kadar abu	4
		126	Siomay	Kadar lemak	4
		127	Bakso	Kadar protein	4
		127	Barroo	Karbohidrat	4
				Natrium (Na)	4
				Merkuri (Hg)	1
				Timbal (Pb)	1
				Kadmium (Cd)	1
				Arsen (As)	1
				ALT	1
				Salmonella	1
					1
				S. aureus	1
				Filth Sensori	-
20	LUCM Tananina Danai	400	Maninik advers		1
32	UKM Tampung Parei	128	Keripik saluang	Kadar air	1
				Kadar lamak	1
				Kadar Lemak	1
				Kadar protein	1
				Merkuri (Hg)	1
				Timbal (Pb)	1
				Kadmium (Cd)	1
				Arsen (As)	1
				Timah Putih (Sn)	1
				ALT	1
				E. coli	1
				Salmonella	<u>1</u>
				S. aureus	1
				Kapang/khamir	1
				Sensori	1
33		129	Amplang Ikan A	Kadar air	4

No.	Asal Contoh	No.	Produk	Parameter Uji	Data
100	UTTPP BBP3KP	130	Amplang Ikan B	Kadar abu	4
	(Bahan RSNI)	131	Amplang Ikan C	Kadar Lemak	4
		132	Amplang Ikan D	Kadar protein	4
				Merkuri (Hg)	4
				Timbal (Pb)	4
				Kadmium (Cd)	4
				Arsen (As)	4
				ALT	4
				S. aureus	4
				Sensori	4
34	UKM Azilda	133	Kerupuk mentah 1	Kadar air	2
		134	Kerupuk mentah 2	Kadar abu	2
				Kadar lemak	2
				Kadar protein	2
				Karbohidrat	2
				Natrium (Na)	2
35	UKM Usaha Mirasa	135	Kerupuk udang	Kadar air	2
		136	Keripik ikan	Kadar abu	2
				Kadar lemak	2
				Kadar protein	2
				Karbohidrat	2
				Natrium (Na)	2
36	UKM Hafish Food	137	Pempek Ikan	Kadar air	1
			15	Kadar protein	1
				Merkuri (Hg)	1
				Timbal (Pb)	1
				Kadmium (Cd)	1
				ALT	1
				S. aureus	1
				Filth	1
				Sensori	1
37	Bu Hirto	138	Tahu Bakso	Kadar air	1
17804.01	Control of the State of the Sta	139	Tahu Bakso beku	Kadar air	1
		140	Abon tuna	Kadar protein	1
		141	Keong pansel tuna	Kadar air	1
		0. 10 10	1	Kadar abu	1
				Kadar lemak	1
				Kadar protein	1
				Karbohidrat	1
				Natrium (Na)	1
38	UKM Ashlan Food	142	Dimsum	Kadar air	1
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				Kadar abu	1
				Kadar Lemak	1
				Kadar protein	1 /
				Merkuri (Hg)	1
				Timbal (Pb)	1
				Kadmium (Cd)	1
				Histamin	1
				ALT	1
				S. aureus	1

No.	Asal Contoh	No.	Produk	Parameter Uji	Data
				Filth	1
				Sensori	1
39	UPI Simbok'e Mina	143	Ikan renyah	Kadar air	2
	Mandiri	144	Abon lele	Kadar abu	1
				Kadar Lemak	1
				Kadar protein	2
				Merkuri (Hg)	2
				Timbal (Pb)	2
				Kadmium (Cd)	2
				Arsen (As)	1
				Timah Putih (Sn)	1
				ALT	2
				E. coli	2
				Salmonella	2
				S. aureus	2
				Kapang/khamir	1
				Sensori	2
				Filth	1
40	CV Karya Produksi	145	Pempek Lenjer - Vaccum Pack	Kadar air	4
	Kamto		Pempek Bulat - Vaccum Pack	Kadar abu	1
			Pempek Kulit - Vaccum Pack	Kadar Lemak	1
			Otak otak - Vaccum Pack	Kadar protein	4
			Clark Clark Vaccanii i acik	Merkuri (Hg)	4
				Timbal (Pb)	4
				Kadmium (Cd)	4
				Arsen (As)	1
				Histamin	1
				ALT	4
				S. aureus	4
				Salmonella	1
				Filth	4
				Sensori	4
41	RSNI BBP3KP	146	baso ikan dan cumi cedea	Kadar air	5
4 1	KONI DDF3KF	147	baso ikan shifudo	Kadar abu	5
		148	baso salmon shifudo	Kadar protein	5
		149	Electronic for the Control of the Co	Radai protein	5
		1 100	baso udang shifudo baso lobster cedea	<u> </u>	1
42	UKM Usaha Mandiri	150	2 SECURE	Markuri (Ha)	1
42	OKIVI OSAITA IVIAITUITI	151	Abon lele original bonile	Merkuri (Hg)	1
		152	Abon lele original bonile	Timbal (Pb)	1
		153	Abon lele original bonile	Kadmium (Cd)	1
		154	Abon lele original bonile	Kadar air	2
		155	Abon lele original bonile	Kadar protein	2
		156	Abon lele manis bonile	ALT	5
				E. coli	5
				Salmonella	5
				S. aureus	5
				Filth	2
				Sensori	2
43	UKM Kenanga F1	157	Pempek	Merkuri (Hg)	1
	Bontang	158	Pempek	Timbal (Pb)	1

No.	Asal Contoh	No.	Produk	Parameter Uji	Data
		159	Pempek	Kadmium (Cd)	1
		160	Pempek	Kadar protein	1
		161	Pempek	Kadar air	1
	· ·	162	Pempek	Filth	1
				Sensori	1
				ALT	5
				S. aureus	5
44	UKM Bale Bahari	163	Bakso ikan	Merkuri (Hg)	1
		164	Bakso ikan	Timbal (Pb)	1
		165	Bakso ikan	Kadmium (Cd)	1
		166	Bakso ikan	Arsen (As)	1
		167	Bakso ikan	Timah Putih (Sn)	1
				Kadar air	1
				Kadar abu	1
				Kadar protein	1
				Histamin	1
				ALT	5
				E. coli	5
				Salmonella	5
				S. aureus	5
				V. cholerae	5
				V. Cholerae	5
				Parahaemolyticus)
				Filth	1
				Sensori	1
45	Gerai-DDepoRita	168	Nila siap goreng (nissre) Merah	Kadar air	2
	Dorar Bopont C	169	Nila siap goreng (nissre) Hitam	Kadar abu	2
		100	Tring stap gerong (mesto) man	Kadar protein	2
				Kadar Lemak	2
				Karbohidrat	2
				Natrium	2
46	Pesona Musi	170	Pempek lenjer kecil Lenggok	Carrier Activity of the Carrier	1
40	resona iviusi	171		Merkuri (Hg)	1
		171	Pempek lenjer kecil Lenggok	Timbal (Pb)	
				Kadmium (Cd)	1
				Kadar protein	2
				Kadar air	2
				Filth	1
		170		Sensori	1
	:	172	Pempek lenjer kecil Lenggok	ALT	5
		173	Pempek lenjer kecil Lenggok	S. aureus	5
		174	Pempek lenjer kecil Lenggok		
		175	Pempek lenjer kecil Lenggok		
		176	Pempek lenjer kecil Lenggok		
		177	Pempek telur kecil Beringin	Merkuri (Hg)	1
				Timbal (Pb)	_1
				Kadmium (Cd)	1
				Kadar protein	1
				Kadar air	1
				Filth	1
				Sensori	1

No.	Asal Contoh	No.	Produk	Parameter Uji	Data
		178	Pempek telur kecil Beringin	ALT	5
		179	Pempek telur kecil Beringin	S. aureus	5
		180	Pempek telur kecil Beringin		T
		181	Pempek telur kecil Beringin	9	
		182	Pempek telur kecil Beringin		
		183	Pempek adaan Beringin	Kadar protein	1
				Kadar air	1
		184	Pempek rebus Mama Musi	Merkuri (Hg)	1
				Timbal (Pb)	1
				Kadmium (Cd)	1
				Kadar protein	1
				Kadar air	1
				Filth	1
				Sensori	1
		185	Pempek rebus Mama Musi	ALT	5
		186	Pempek rebus Mama Musi	S. aureus	5
		187	Pempek rebus Mama Musi		
		188	Pempek rebus Mama Musi		
		189	Pempek rebus Mama Musi		+
		190	Pempek adaan Mama Musi	Kadar protein	1
		8505050	100000	Kadar air	1
		191	Pempek campur Wawi	Merkuri (Hg)	1
		5573.62 195	The second of th	Timbal (Pb)	1
				Kadmium (Cd)	1
				Kadar protein	1
				Kadar air	1
				Filth	1
				Sensori	1
		192	Pempek campur Wawi	ALT	5
		193	Pempek campur Wawi	S. aureus	5
		194	Pempek campur Wawi		1
		195	Pempek campur Wawi		+
		196	Pempek campur Wawi		+
		197	Pempek goreng Wawi	Kadar protein	1
		4374	Market Indiana C. Fact 1. G. at. 1. 5. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	Kadar air	1
		198	Pempek campur Kalani	Merkuri (Hg)	1
		81076455	Processors Processors and Processors	Timbal (Pb)	1
				Kadmium (Cd)	1
				Kadar protein	1
				Kadar air	1
				Filth	1
				Sensori	1
		199	Pempek campur Kalani	ALT	5
		200	Pempek campur Kalani	S. aureus	5
		201	Pempek campur Kalani		
		202	Pempek campur Kalani		
		203	Pempek campur Kalani		
		204	Pempek campur Gending	Merkuri (Hg)	1
		207	. Simport sampar Soliding	Timbal (Pb)	1

No.	Asal Contoh	No.	Produk	Parameter Uji	Data
1				Kadmium (Cd)	1
				Kadar protein	1
				Kadar air	1
				Filth	1
				Sensori	1
		205	Pempek campur Gending	ALT	5
		206	Pempek campur Gending	S. aureus	5
		207	Pempek campur Gending		
		208	Pempek campur Gending		
		209	Pempek campur Gending	1	
		210	Pempek goreng Gending	Kadar protein	1
				Kadar air	1
		211	Pempek goreng Kalani	Kadar protein	1
				Kadar air	1
47	Poklahsar Srikandi	212	Dendeng bandeng	Kadar air	12
	Moro Jaya - UTTPP	213	Pepes bandeng	Kadar abu	12
	BBP3KP	0.11	and the same and t	12-1 11	
48	Poklahsar Mekar Sari	214	Lele asap	Kadar protein	12
49	UMKM Suka Nicky	215	Abon lele	Kadar Lemak	12
50	Poklahsar Unggul	216	Egg roll abon	Karbohidrat	12
51	Poklahsar Mitra	217	Bandeng cabut duri	Natrium	12
	Kaaliwungu Sejahtera	218	Dendeng bandeng		
52	UMKM Noor Food	219	Stik gabus		
53	UMKM Matahari	220	Sambal ikan asin		
		221	Pilus rumput laut		
54	UMKM Lagundi	222	Mie rumput laut		
		223	Keripik rumput laut		
55	CV. HFM group	224	Ikan giling	Histamin	1
56	UKM Teluk Palabusa	225	Pilus Rumput Laut	Kadar air	10
30	ONIVI TEIUN Falabusa	226	Stik rumput laut	Kadar abu	10
57	UKM C73	227	Bandeng isi	Kadar protein	10
58	UKM Berkah Momiji	228	Abon nila	Kadar Lemak	10
59	UKM Bunda Madani	229	Abon ikan	Karbohidrat	10
00	Ordin Darida Madarii	230	Nastar ikan	Natrium	10
60	UKM Berlian Pahjero	231	Sumpia	Nathani	10
00	Ordin Deman Langero	232	Basreng nila		
61	UKM Putra Tunggal	233	Sambel tuna		+
921	ortwir daa ranggar	234	Pepes tuna	T T	+
62	UKM Sido Mulyo	235	Amplang ikan	Kadar lemak	1
.=.=.			[G	Kadar protein	1
63	Ditjen PDSPKP	236	Biskuit T0	Kadar air	1
				Kadar abu	1
				Kadar protein	1/
				Kadar Lemak	1
				Karbohidrat	1
				Natrium	1
				ALT	1
				aW	1

No.	Asal Contoh	No.	Produk	Parameter Uji	Data
				Sensori	1
64	Poklahsar Prima Melati	237	Otak-otak Ikan Marisa	Kadar air	2
		238	Naget Ikan Marisa	Sensori	2
65	PT Koin Bumi	239	Tuna dalam minyak 150 gram	Sensori	3
			DONGWON		
		240	Tuna dalam minyak 100gram		
			DONGWON		
		241	Tuna dengan saus cabe 100gram DONGWON		
66	Ditpolairud Polda Metro	242	Ikan Salem	Formalin	1
	Jaya	243	Ikan Salem	Formalin	1
		244	Ikan Salem	Formalin	1
		245	Ikan Salem	Formalin	1
		246	Ikan Salem	Formalin	1
		247	Ikan Salem	Formalin	1
67	PT DEHO CANNING	248	DEHO Chunk Tuna In Oil 180	Histamin	9
	COMPANY		gram	Timbal (Pb) Kadmium (Cd)	
				Merkuri (Hg)	4
				Arsen (As)	-
				Timah Putih (Sn)	-
				Filth Bobot Tuntas	-
				Sensori	
68	UTTPP BBP3KP	249	Amplang ikan Nila A	Merkuri (Hg)	48
00	OTTER DDESKE	249	Ampiang Ikan Nila A	Timbal (Pb)	- 40
				Kadmium (Cd)	+
				Arsen (As)	1
				Kadar air	1
				Kadar abu	1
				Kadar lemak	
				Kadar protein	
				ALT	
		250	Amplang ikan Kepiting B	Salmonella	
		251	Amplang ikan Cumi C	S. aureus	
		252	Amplang ikan Tenggiri D	Sensori	
69	PT Srijaya Raya	253	Makerel dalam saos tomat	Histamin	30
	Perkasa		Curhat	Merkuri (Hg)	1
				Arsen (As)	
				Timah Putih (Sn)	
				Filth	
				Bobot Tuntas	-
				Sensori Parasit	
		254	Makerel dalam saos tomat LSC	Timbal (Pb)	-
		255	Makerel dalam saos tomat LSC	Kadmium (Cd)	1
		200	Starway	readmain (Ou)	

No.	Asal Contoh	No.	Produk	Parameter Uji	Data
70	UTTPP BBP3KP	256	Keripik kulit UMKM A2S Pikul	Kadar air	12
			*	Kadar abu	1
				Kadar Lemak	
				Karbohidrat	
		257	Basreng UKMK RDR Keripik	Natrium	1
			Basreng		
		258	Abon ikan lele UMKM Cipta	Kadar protein	1
		30.404.0004.20.4	Mina Boga	The state of the s	
71	PT Interfood Sukses	259	Sarden 425 My Chef	Histamin	1
	Jasindo	\	A-1990042312-303779./- OK	The Research Control of the Control	15
		260	Sarden 155 My Chef	Timbal (Pb)	1
		261	Makerel 155 My Chef	Kadmium (Cd)	1
		262	Sarden 155 Naraya	Merkuri (Hg)	1
		263	Makerel 155 Naraya	Arsen (As)	1
				Timah Putih (Sn)	1
				Filth	5
				Bobot Tuntas	5
				Sensori	5
72	LSPro-HP BBP3KP	267	Bandeng duri lunak	Merkuri (Hg)	5
12	LOPIU-NE BBESKE	201	Bariderig duri luriak	Timbal (Pb)	- 5
					10
				Kadmium (Cd)	
				Arsen (As)	
				Sensori	
		268	Bandeng duri lunak	ALT	10
		269	Bandeng duri lunak	S. aureus	
		270	Bandeng duri lunak		_
		271	Bandeng duri lunak		
		272	Bandeng duri lunak		
73	CV Honey Group -	273	Pempek panggang	Kadar protein	3
	LSPro-HP BBP3KP	274	Pempek goreng		
		275	Pempek rebus		
74	UKM Kenanga F1	276	Pempek	Kadar protein	2
	Bontang Kaltim		100	ALT	
	LSPro-HP BBP3KP	277	Pempek	ALT	4
		278	Pempek		
		279	Pempek		
		280	Pempek	_	
75	PT Medan Tropical	281	Vinisi Mackerel dalam saus	Histamin	24
73	Canning & Frozen Industries	282	Tomat 425g	Arsen (As)	
				Timah Putih (Sn)	
			Vinisi Sarden dalam saus	Timbal (Pb)	
			Tomat 155g	Timbal (1-b)	
		283	Vinisi daging tuna dalam	Kadmium (Cd)	
			minyak 1,8 kg	()	
		284	Vinisi tuna seafood fried rice	Merkuri (Hg)	
			seasoning 120g	35 357	1
76	UTTPP BBP3KP	285	Ketam isi	aw	3
				ALT	
	II.	1		Kapang/khamir	-

No.	Asal Contoh	No.	Produk	Parameter Uji	Data
77	CV Asianindo Prima Jaya	286	Mackerel dalam kemasan kaleng (abt)	Arsen (As)	4
		287	Mackerel dalam kemasan kaleng (S&K)	Timah Putih (Sn)	
78	Poklahsar Usaha	288	Teri asin kering tanpa cuci	ALT	4
	Bahari Jayen		Teri asin kering cuci 1x		
			Teri asin kering cuci 2x		
			Teri asin kering cuci 3x		
79	Poklahsar Waluya	289	Teri nasi kering tanpa cuci	ALT	4
1889-2500		290	Teri nasi kering cuci 1x		
		291	Teri nasi kering cuci 2x		
		292	Teri nasi kering cuci 3x		
80	PT Interfood Sukses Jasindo	293	Sarden 425 My Chef	Bobot Tuntas	5
		294	Sarden 155 My Chef		
		295	Makerel 155 My Chef		
		296	Sarden 155 Naraya		
		297	Makerel 155 Naraya		
81	PT Lautindo Sinergy	298	Bakso	ALT	15
		299	Bakso		
		300	Bakso		
		301	Bakso		
		302	Bakso		
		303	Naget		
		304	Naget		
		305	Naget		
		306	Naget		
		307	Naget		
		308	Tuna loin		
		309	Tuna loin		
		310	Tuna loin		
		311	Tuna loin		
		312	Tuna loin		
Total	Produk	312	Total data uji).t.	1.481



BBP3KP

- JI. Raya Setu No. 70, Kel. Setu, Kec Cipayung , Jakarta Timur, 13880
- & 021-84997969/ 84998429 Fax: 021-84999360
- kkp.go.id/djpdspkp/bbp2hp
- bbp3kp
 - bbp3kp
- BBP3KP JAKARTA