



KEMENTERIAN
KELAUTAN DAN
PERIKANAN

LAPORAN KINERJA TAHUN 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 kehadiran Allah SWT atas rahmat dan karunia-Nya sehingga Laporan Kinerja (LKj) BBP3KP Triwulan IV Tahun 2023 ini dapat selesai tepat pada waktunya. Tujuan dari penyusunan LKj Triwulan IV 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 Januari 2024
Kepala BBP3KP



**Ditandatangani
Secara Elektronik**

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

DAFTAR ISI

Halaman

Kata Pengantar	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR GAMBAR	vi
IKHTISAR EKSEKUTIF	ix
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1. LATAR BELAKANG.....	1
1.2. MAKSUD DAN TUJUAN.....	2
1.3. TUGAS DAN FUNGSI	2
1.4. KERAGAMAN SUMBER DAYA MANUSIA	3
1.5. PERMASALAHAN UTAMA.....	4
1.6. SISTEMATIKA PENYAJIAN	6
BAB II.....	8
PERENCANAAN KINERJA	8
2.1. RENCANA STRATEGIS.....	8
2.2. PENETAPAN KINERJA BBP3KP TAHUN 2023.....	10
BAB III.....	13
AKUNTABILITAS KINERJA.....	13
3.1. CAPAIAN KINERJA.....	13
3.2. EVALUASI DAN ANALISIS KINERJA.....	16
IK 1. Persentase Pelaku Usaha Kelautan dan Perikanan yang Inovatif dan Berdaya Saing (%).....	17
IK 2. Bahan Rancangan Standar Nasional Indonesia (RSNI) Hasil KP yang Disediakan (Produk)	20
IK 3. Peserta Diseminasi Diversifikasi Produk Kelautan dan Perikanan (Orang)	26
IK 4. Pelaku Usaha yang Dibina dalam Inkubator Bisnis (UMKM)	33
IK 5. Pelaku Usaha yang Difasilitasi Pendampingan Teknik Pengolahan dan Pemasaran Hasil Kelautan Perikanan (UMKM).....	38
IK 6. Pelaku Usaha yang Dibina dalam Penerapan Teknik Pengolahan dan Pemasaran Hasil Kelautan Perikanan.....	43
IK 7. Layanan Sertifikasi SNI Produk Kelautan dan Perikanan yang Dilaksanakan (Layanan).....	47
IK 8. Layanan Pengujian Produk Kelautan dan Perikanan yang Dilaksanakan (Layanan).....	53

IK 9. Nilai PNBPN di lingkungan BBP3KP (Rp Miliar)	58
IK 10. Tenaga Kerja yang terlibat bidang Pengujian Penerapan Hasil Kelautan dan Perikanan (Orang)	60
IK 11. Nilai Pengawasan Kearsipan di lingkungan BBP3KP (Nilai)	62
IK 12. Nilai Minimal yang dipersyaratkan untuk predikat Wilayah Bebas dari Korupsi (WBK) BBP3KP (Nilai)	66
IK 13. Indeks Profesionalitas ASN di lingkungan BBP3KP (Indeks)	69
IK 14. Nilai Penilaian Mandiri SAKIP di lingkungan BBP3KP (Nilai)	72
IK 15. Persentase Penyelesaian Temuan BPK di lingkungan BBP3KP (%) ...	76
IK 16. Persentase Jumlah Rekomendasi Hasil Pengawasan yang Dimanfaatkan untuk Perbaikan Kinerja di lingkungan BBP3KP (%) ...	77
IK 17. Inovasi Pelayanan Publik yang Diterapkan pada BBP3KP (Inovasi)....	79
IK 18. Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) di lingkungan BBP3KP (Nilai)	81
IK 19. Nilai Kinerja Anggaran (NKA) di lingkungan BBP3KP (Nilai)	85
IK 20. Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa di lingkungan BBP3KP (%)	88
IK 21. Tingkat Kepatuhan Pengelolaan BMN di lingkungan BBP3KP (%).....	90
3.3. AKUNTABILITAS KEUANGAN	92
3.3.1. Realisasi Anggaran Triwulan IV Tahun 2023	92
BAB IV	94
PENUTUP	94
4.1. Kesimpulan	94
4.2. Permasalahan dan Rekomendasi	94
4.3. Tindak Lanjut	95

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 1. Perjanjian Kinerja BBP3KP Tahun 2023	11
Tabel 2. Ikhtisar Pencapaian Kinerja BBP3KP Triwulan IV Tahun 2023.....	13
Tabel 3. Pencapaian Indikator Kinerja Persentase Pelaku Usaha Kelautan dan Perikanan yang Inovatif dan Berdaya Saing.....	18
Tabel 4. Pencapaian Indikator Kinerja Bahan Rancangan Standar Nasional Indonesia (RSNI) Hasil KP yang Disediakan.....	21
Tabel 5. Pencapaian Indikator Peserta Diseminasi Diversifikasi Produk Kelautan dan Perikanan (Orang)	26
Tabel 6. Pencapaian Indikator Pelaku Usaha yang Dibina dalam Inkubator Bisnis (UMKM)	34
Tabel 7. Pencapaian Indikator Pelaku Usaha yang Difasilitasi Pendampingan Teknik Pengolahan dan Pemasaran Hasil Kelautan Perikanan	39
Tabel 8. Pencapaian Indikator Pelaku Usaha yang Dibina dalam Penerapan Teknik Pengolahan dan Pemasaran Hasil Kelautan Perikanan	43
Tabel 9. Pencapaian Indikator Sertifikasi SNI Produk Kelautan dan Perikanan yang Dilaksanakan	48
Tabel 10. Pencapaian Indikator Kinerja Pengujian Produk Kelautan dan Perikanan yang Dilaksanakan	54
Tabel 11. Pencapaian Indikator Nilai PNBK di lingkungan BBP3KP.....	59
Tabel 12. Rincian Capaian Indikator Kinerja Tenaga kerja yang terlibat dalam sektor penguatan daya saing produk KP.....	61
Tabel 13. Pencapaian Indikator Tenaga Kerja yang terlibat bidang Pengujian Penerapan Hasil Kelautan dan Perikanan	61
Tabel 14. Pencapaian Indikator Kinerja Nilai Pengawasan Kearsipan di lingkungan BBP3KP	63
Tabel 15. Pencapaian Indikator Nilai Minimal yang dipersyaratkan untuk predikat Wilayah Bebas dari Korupsi (WBK) BBP3KP	68
Tabel 16. Pencapaian Indikator Kinerja Indeks Profesionalitas ASN di lingkungan BBP3KP	70
Tabel 17. Pencapaian Indikator Nilai Penilaian Mandiri SAKIP di lingkungan BBP3KP	73
Tabel 18. Pencapaian Indikator Batas Tertinggi Nilai Temuan Laporan Hasil Pemeriksaan BPK-RI di lingkungan BBP3KP.....	76

Tabel 19. Pencapaian Indikator Persentase Jumlah Rekomendasi Hasil Pengawasan yang Dimanfaatkan untuk Perbaikan Kinerja di lingkungan BBP3KP	77
Tabel 20. Pencapaian Indikator Inovasi Pelayanan Publik yang Diterapkan pada BBP3KP	80
Tabel 21. Pencapaian Indikator Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) di lingkungan BBP3KP.....	83
Tabel 22. Pencapaian Indikator Nilai Kinerja Anggaran (NKA) di lingkungan BBP3KP	87
Tabel 23. Pencapaian indikator Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa di lingkungan BBP3KP	88
Tabel 24. Pencapaian Indikator Tingkat Kepatuhan Pengelolaan BMN di lingkungan BBP3KP (%)	90
Tabel 25. Realisasi Anggaran BBP3KP per Output Kegiatan.....	92

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Struktur Organisasi (Tim Kerja) BBP3KP	3
Gambar 2. Pegawai BBP3KP per Akhir Desember Tahun 2023	4
Gambar 3. NPSS BBP3KP pada Aplikasi SAPK Triwulan IV Tahun 2023.....	13
Gambar 4. Identifikasi dan Pengumpulan Data usulan judul bahan RSNI untuk TA 2024.....	22
Gambar 5. Identifikasi dan pengumpulan data bahan RSNI TA 2024 produk Bandeng isi di UMKM Bandeng Rorod yang berlokasi di Bekasi	23
Gambar 6. Identifikasi dan pengumpulan Data pada UKM MW Bakery and Food di Cibusah Kabupaten Bekasi Jawa Barat.....	24
Gambar 7. Focus Group Discussion (FGD) Revisi Lembar Penilaian Sensori Bandeng Isi (SNI 8375:2017).....	24
Gambar 8. dentifikasi dan pengumpulan Data pada UKM Raca Lele di Tambun Kabupaten Bekasi Jawa Barat	24
Gambar 9. Benchmarking Standardisasi Produk Perikanan di Thailand.....	25
Gambar 10. Penyebarluasan Informasi dalam rangka Workshop Pengarusutamaan Gender	27
Gambar 11. Festival Ikan Hias Nusantara 2023 di Epicentrum Walk (Epiwalk) Mall, Kuningan, Jakarta.....	27
Gambar 12. Diseminasi Diversifikasi Produk Kelautan dan Perikanan dalam kegiatan penyebarluasan Informasi melalui MOBIL ATI pada kegiatan Bazar KKP.....	28
Gambar 13. Penyebarluasan Informasi dalam rangka Indonesia Quality Expo 2023.....	29
Gambar 14. Penyebarluasan Informasi melalui kegiatan Bimbingan Teknis Penerapan SNI Produk Kelautan dan Perikanan	29
Gambar 15. Penyebarluasan Informasi melalui kegiatan Bimbingan Teknis Layanan Pengujian di Cirebon.....	29
Gambar 16. Penyebarluasan Informasi dalam rangka Bimtek Layanan Penggunaan Sarana dan Prasarana Raiser Ikan Hias Satker BBP3KP Cibinong di Kabupaten Garut.....	30
Gambar 17. Penyebarluasan Informasi melalui kegiatan Konferensi Nasional Pengelolaan Sumber Daya Laut, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil (KONAS Pesisir) XI 2023 ...	30
Gambar 18. Penyebarluasan Informasi melalui MOBIL ATI pada kegiatan pada kegiatan Workshop Smart Fisheries Village (SFV) di Depok Jawa Barat	30
Gambar 19. Rekapitulasi Pengunjung pada Sosial Media BBP3KP	32
Gambar 20. Fasilitasi Promosi dan Pemasaran Tenant pada acara KALIKAN	35
Gambar 21. Pendampingan UKM Alfritri berupa pendaftaran merk dagang	35

Gambar 22. Monitoring dan Evaluasi Tenant Inkubasi Bisnis Invapro KP: Gamy Bahari dan kunjungan ke Pempek Otslan; UKM Enza Lele; UKM Segara Biru	36
Gambar 23. Pelayanan pengembangan usaha di Satker Mataram	36
Gambar 24. Pelayanan pengembangan usaha di Satker Palabuhanratu	37
Gambar 25. Pelayanan pengembangan usaha di Satker Ambon	37
Gambar 26. Pelayanan pengembangan usaha di Satker Cibinong	38
Gambar 27. Identifikasi dan Pengumpulan data UMKM mendukung penguatan daya saing dan hilirisasi Kampung Nelayan Modern di Kab. Biak Numfor, Papua	40
Gambar 28. Pendampingan Teknik Pengolahan dan Pemasaran di UMKM Cipta Mina Boga berupa identifikasi perbaikan kemasan	40
Gambar 29. Uji coba pengolahan kaldu teri	41
Gambar 30. Desain kemasan stik teri produk Poklahsar Melati Bahari	41
Gambar 31. Pelaksanaan kegiatan uji pasar produk olahan hasil fasilitasi dan pendampingan teknologi pengolahan dan pemasaran.....	42
Gambar 32. monitoring dan evaluasi kegiatan fasilitasi dan pendampingan teknologi pengolahan dan pemasaran di Poklahsar Melati Bahari	42
Gambar 33. Pelatihan Diversifikasi Olahan Ikan yang terlaksana atas kerjasama Dinas Perikanan Kabupaten Tangerang dan BBP3KP	44
Gambar 34. Pelatihan Diversifikasi Produk Hasil Perikanan yang dilaksanakan oleh Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Maluku	45
Gambar 35. Kegiatan bimbingan teknis Kader PKK Kelurahan Setu dalam rangka peningkatan wawasan dalam upaya penanganan balita stunting.....	45
Gambar 36. Kegiatan bimbingan teknis yang diselenggarakan oleh Puskesmas Kecamatan Jakarta Timur dalam rangka Peringatan Pekan Menyusui Sedunia	45
Gambar 37. Kegiatan bimtek yg diselenggarakan Dinas Koperasi dan Usaha Mikro Kota Depok dalam rangka pemberdayaan kelembagaan potensi & pengembangan usaha mikro	46
Gambar 38. Bimbingan Teknis Peningkatan Peranan Wanita Menuju Keluarga Sehat Sejahtera (P2WKSS) di Kabupaten Berau, Kalimantan Timur	46
Gambar 39. Evaluasi proses produksi pempek CV Karya Produksi Kamto di Yogyakarta	49
Gambar 40. Surveilans produk abon ikan di Boyolali.....	49
Gambar 41. Proses pengambilan contoh produk MILI di gudang penyimpanan PT Srijaya Raya Perkasa untuk Lumaksana qq Goh Joo Hin PTE. Ltd.....	50
Gambar 42. Surveilans produk sampling ikan dan kerupuk ikan UKM BDS Snack	51
Gambar 43. Rapat tinjauan hasil evaluasi sertifikasi penambahan ruang lingkup PT Srijaya Raya Perkasa	51
Gambar 44. Evaluasi proses produksi abon ikan Poklahsar Adisyafidz Barokah.....	52

Gambar 45. Peta Sebaran Lokasi Penilaian Kesesuaian Produk Kelautan dan Perikanan terhadap SNI.....	53
Gambar 46. Rapat Koordinasi menindaklanjuti hasil asesmen dalam rangka surveilan oleh KAN.....	55
Gambar 47. Audit Eksternal (Surveilan dan Witness Laboratorium).....	56
Gambar 48. Pemeliharaan panelis standar.....	56
Gambar 49. Verifikasi metode pengujian serat pangan.....	57
Gambar 50. Verifikasi pengujian organoleptik.....	57
Gambar 51. kegiatan <i>Focus Group Discussion</i> Satu Data Kearsipan secara virtual.....	65
Gambar 52. kegiatan Bimbingan Kearsipan secara virtual.....	65
Gambar 53. Bimbingan Teknis Portal Collaboration Office Lingkup KKP.....	65
Gambar 54. Pemusnahan Arsip Lingkup BBP3KP Tahun 2023 ke PT. Paraduta Buanasentosa, Cikarang.....	66
Gambar 55. Kegiatan persiapan dan pemantauan pembangunan zona integritas menuju WBK/WBBM.....	69
Gambar 56. Komponen Indeks Profesionalitas ASN BBP3KP.....	70
Gambar 57. Hasil pemantauan IP ASN triwulan IV tahun 2023.....	71
Gambar 58. Jiwa Korsa BBP3KP Tahun 2023.....	71
Gambar 59. Kunjungan Kerja dan Rapat Teknis BBP3KP Tahun 2023.....	72
Gambar 60. Kegiatan Pelatihan Sertifikasi ISO 9001:2015 Tahun 2023.....	72
Gambar 61. Verifikasi LKE PMSAKIP lingkup Ditjen PDSPKP Tahun 2023.....	74
Gambar 62. Validasi LKE PMSAKIP Tahun 2023.....	74
Gambar 63. Reviu LKJ Triwulan II Tahun 2023 lingkup Ditjen PDSPKP.....	74
Gambar 64. Tindak Lanjut Hasil Evaluasi SAKIP Ditjen PDSPKP.....	75
Gambar 65. Pelaksanaan evaluasi SAKIP 2023 oleh Kementerian PAN-RB.....	75
Gambar 66. Surat Penugasan Tim SAKIP lingkup BBP3KP Tahun 2023.....	75
Gambar 67. Tangkapan Layar Aplikasi SIDAK Triwulan IV Tahun 2023.....	78
Gambar 68. Reformulasi IKPA 2023.....	82
Gambar 69. Tangkapan layar nilai IKPA Tahun 2023.....	83
Gambar 70. Kegiatan Menghadiri Reviu Pengelolaan Kas Akhir Tahun oleh Inspektorat Jenderal.....	85
Gambar 71. Nilai NKA Lingkup BBP3KP Tahun 2023.....	87
Gambar 72. Penyusunan Laporan Bulanan PBJ, Update Progress PBJ Lingkup Direktorat.....	89
Gambar 73. Rapat Finalisasi Dokumen Tender Pengadaan Jasa EO Rapat Teknis.....	89
Gambar 74. Pembahasan Rencana Survey Calon Lokasi Cold Storage.....	91
Gambar 75. Rekonsiliasi Pencatatan Data Realisasi Persediaan dan Aset Tetap.....	91
Gambar 76. Pembinaan GMB Cold Storage 1000ton Muara Baru Jakarta Utara.....	92

IKHTISAR EKSEKUTIF

Laporan Kinerja Balai Besar Pengujian Penerapan Produk Kelautan dan Perikanan (BBP3KP) Triwulan IV Tahun 2023 disusun sebagai bentuk laporan pertanggungjawaban pelaksanaan kinerja (*performance results*) BBP3KP selama Triwulan IV 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.

Capaian indikator kinerja BBP3KP telah tercapai keseluruhan dari 21 indikator yang ditetapkan. Terdapat 7 indikator berpredikat Istimewa dan 14 indikator berpredikat Baik. Secara rata-rata capaian realisasi indikator kinerja BBP3KP berpredikat Istimewa dengan Nilai Kinerja Organisasi (NKO) yang ditunjukkan dalam aplikasi kinerjaku.kkp.go.id adalah 110,27%.

Perjanjian kinerja antara Kepala BBP3KP dengan Direktur Jenderal PDSPKP yang telah ditetapkan untuk dicapai pada tahun 2023 terdiri atas 8 Sasaran Strategis dan 21 Indikator Kinerja.

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

1. Dari 21 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) Pelaku Usaha yang Dibina Dalam Penerapan Teknik Pengolahan dan Pemasaran Hasil Kelautan dan Perikanan; (6) Layanan Sertifikasi SNI Produk Kelautan dan Perikanan yang Dilaksanakan; (7) Nilai PNBK di lingkungan BBP3KP; (8) Layanan Pengujian Produk Kelautan dan Perikanan yang Dilaksanakan; (9)

Tenaga Kerja 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); (12) Nilai Penilaian Mandiri SAKIP di lingkungan BBP3KP; (13) Batas Tertinggi Nilai Temuan Laporan Hasil Pemeriksaan BPK-RI di lingkungan BBP3KP; (14) Unit kerja yang menerapkan inovasi pelayanan publik di lingkungan BBP3KP; (15) Nilai Kinerja Anggaran (NKA) di lingkungan BBP3KP; (16) Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa di lingkungan BBP3KP; dan (17) Tingkat Kepatuhan Pengelolaan BMN di lingkungan BBP3KP.

Tahun 2023 pagu anggaran awal BBP3KP adalah sebesar Rp35.970.109.000,00. Menindaklanjuti Surat dari Kementerian Keuangan Nomor B.1632/MEN-KP/X/2023 tanggal 16 Oktober 2023 perihal penarikan *Automatic adjustment* ke BA BUN, sehingga pagu anggaran BBP3KP juga terdampak AA menjadi Rp33.767.624.000,00. Realisasi pagu anggaran BBP3KP dari pagu setelah AA adalah sebesar Rp32.721.270.050,00 atau setara dengan 96,9%. Dalam hal ini terdapat efisiensi anggaran sebesar Rp1.046.353.950,00.

Hasil analisis yang komprehensif terhadap masing-masing indikator kinerja pada Triwulan IV 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 sistematis 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 IV Tahun 2023. Laporan Kinerja ini secara terstruktur akan menginformasikan capaian kinerja dari setiap pelaksanaan program dan kegiatan selama Triwulan IV Tahun 2023.

1.2. MAKSUD DAN TUJUAN

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

1. 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 IV 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. Susunan Tim Kerja BBP3KP berdasarkan Surat Tugas Nomor B. 6381/BBP3KP/KP.440/XII/2023, terdiri dari 6 (enam) Tim Kerja yaitu Tim Kerja Diseminasi Pengujian Penerapan Produk Kelautan dan Perikanan, Tim Kerja Uji Terap Teknik Pengolahan dan Pemasaran, Tim Kerja Pengujian Produk Kelautan dan Perikanan, Tim Kerja Penilaian Kesesuaian Produk Standar Nasional Indonesia, Pelayanan Pengembangan Usaha dan Dukungan Manajerial. Nama Tim Kerja BBP3KP dapat disajikan pada Gambar 1.

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;
- f) 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.



Gambar 1. Struktur Organisasi (Tim Kerja) 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

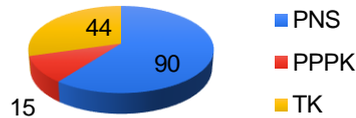
Pada tahun 2023, jumlah pegawai BBP3KP per akhir Desember Tahun 2023 adalah sebanyak 149 orang, dapat dilihat pada Gambar 2.

KEPEGAWAIAN

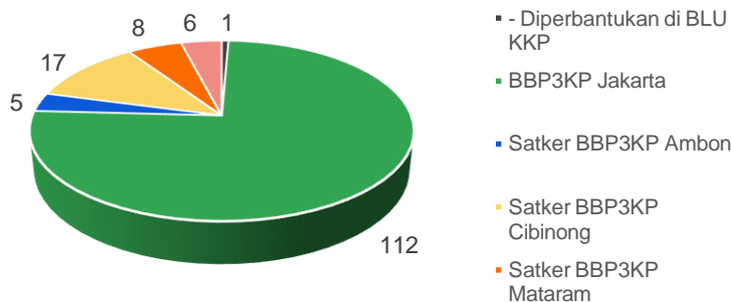
Rasio Pegawai Berbasis Jenis Kelamin



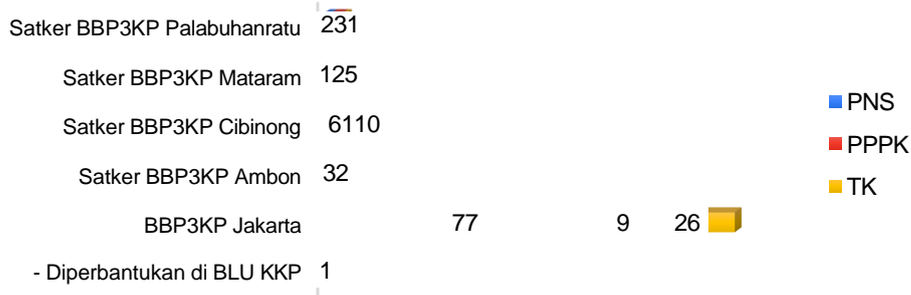
Jumlah pegawai berbasis status pegawai



Jumlah Pegawai Berbasis Lokus Satker



Komposisi PNS, TK Berbasis Lokus Satker



Gambar 2. Pegawai BBP3KP per Akhir Desember 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 sehari-hari 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 mengintroduksi 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 LSPPro-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 IV 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 IV tahun 2023. Capaian Kinerja (*Performance Results*) tersebut dibandingkan dengan Rencana Kinerja (*Performance Plan*) Tahun 2023 sebagai tolak ukur keberhasilan tahunan organisasi. Analisis atas capaian kinerja terhadap rencana kinerja ini akan memungkinkan diidentifikasinya sejumlah celah kinerja (*performance gap*) bagi perbaikan kinerja di masa mendatang.

LKj BBP3KP

mengacu pada
Peraturan Menteri
Negara Pendayagunaan
Aparatur Negara dan
Reformasi Birokrasi
Nomor 53 Tahun
2014

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

Bab II Perencanaan Kinerja, menguraikan ringkasan/ikhtisar perjanjian kinerja BBP3KP Triwulan IV Tahun 2023.

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

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:

1. 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.
2. 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.
4. 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
 - a. 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:

- a. Indeks profesionalitas ASN BBP3KP, meningkat dari 72 pada tahun 2020 menjadi 76 pada tahun 2024;
- b. 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:

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

3. Meningkatkan pelayanan pengujian dan sertifikasi produk kelautan dan perikanan; dan
4. Meningkatkan penyebaran 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 IV Tahun 2023. Adapun Sasaran Strategis BBP3KP dapat dituliskan sebagai berikut:

- a. Pelaku Usaha Kelautan dan Perikanan Inovatif dan Berdaya Saing
- b. Tersedianya Bahan Rancangan Standar Nasional Indonesia
- c. Terselenggaranya Diseminasi Diversifikasi Produk Kelautan dan Perikanan
- d. Terlaksananya Pembinaan Pelaku Usaha Kelautan dan Perikanan Melalui Inkubasi Bisnis dan Pendampingan Teknologi
- e. Terlaksananya Layanan Sertifikasi dan Pengujian Produk Kelautan dan Perikanan
- f. Nilai PNBP Sektor KP di lingkungan Ditjen PDSPKP
- g. Tenaga Kerja yang terlibat bidang Penguatan Daya Saing Produk KP
- h. Terlaksananya Layanan Dukungan Manajemen dan Pelaksanaan Tugas Teknis Lainnya di lingkungan BBP3KP

seperti yang tertuang juga pada dokumen Perjanjian Kinerja BBP3KP pada Tabel 1.

Tabel 1. Perjanjian Kinerja BBP3KP Tahun 2023

NO	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA KEGIATAN	TARGET	
KEGIATAN 1. PENGUJIAN PENERAPAN HASIL 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)	1100
4	Terlaksananya Pembinaan Pelaku Usaha Kelautan dan Perikanan Melalui Inkubasi Bisnis dan Pendampingan Teknologi	4	Pelaku Usaha yang Dibina dalam Inkubator Bisnis (UMKM)	50
		5	Pelaku Usaha yang Difasilitasi Pendampingan Teknik Pengolahan dan Pemasaran Hasil Kelautan Perikanan (UMKM)	40
		6	Pelaku Usaha yang Dibina Dalam Penerapan Teknik Pengolahan dan Pemasaran Hasil Kelautan Perikanan (Orang)	120
5	Terlaksananya Layanan Sertifikasi dan Pengujian Produk Kelautan dan Perikanan	7	Layanan Sertifikasi SNI Produk Kelautan dan Perikanan yang Dilaksanakan (Layanan)	1
		8	Layanan Pengujian Produk Kelautan dan Perikanan yang Dilaksanakan (Layanan)	1
6	Nilai PNBP Sektor KP di lingkungan Ditjen PDSPKP	9	Nilai PNBP di lingkungan BBP3KP (Rp Miliar)	0.585
7	Tenaga Kerja yang terlibat bidang Penguatan Daya Saing Produk KP	10	Tenaga Kerja yang terlibat bidang Pengujian Penerapan Hasil Kelautan dan Perikanan (Orang)	450
KEGIATAN 2. DUKUNGAN MANAJEMEN INTERNAL LINGKUP				
DITJEN PENGUATAN DAYA SAING PRODUK KELAUTAN DAN PERIKANAN				
8	Terlaksananya Layanan Dukungan Manajemen dan Pelaksanaan Tugas Teknis Lainnya di lingkungan BBP3KP	11	Nilai Pengawasan Kearsipan di lingkungan BBP3KP (Nilai)	75
		12	Nilai Minimal yang dipersyaratkan untuk predikat Wilayah Bebas dari Korupsi (WBK) BBP3KP (Nilai)	75

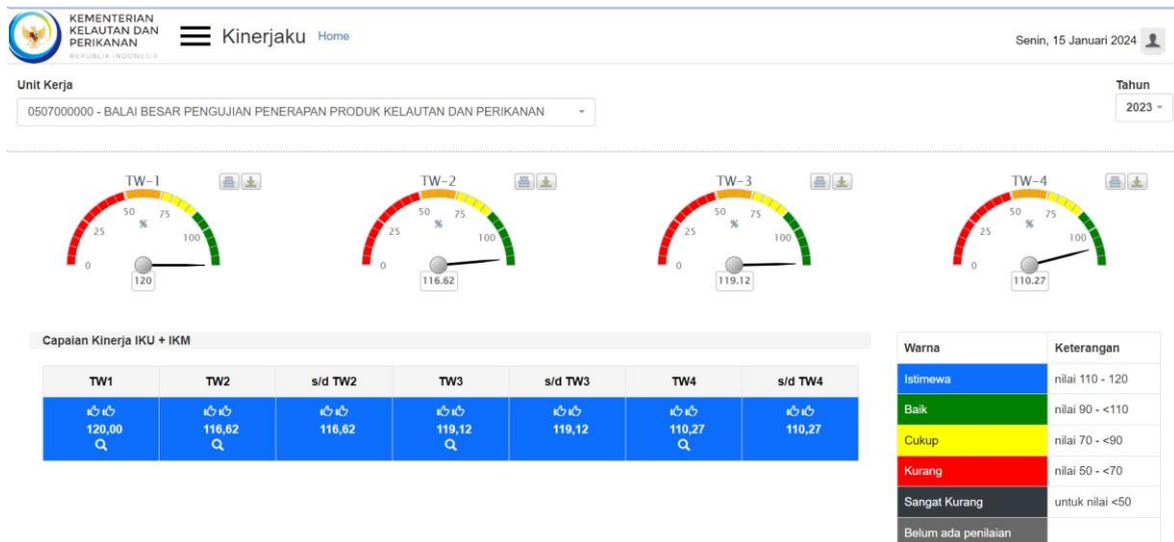
		13	Indeks Profesionalitas ASN di lingkungan BBP3KP (Indeks)	82.9
		14	Nilai Penilaian Mandiri SAKIP di lingkungan BBP3KP (Nilai)	80.5
		15	Persentase Penyelesaian Temuan BPK di lingkungan BBP3KP (%)	100
		16	Persentase Jumlah Rekomendasi Hasil Pengawasan yang Dimanfaatkan untuk Perbaikan Kinerja di lingkungan BBP3KP (%)	75
		17	Inovasi Pelayanan Publik yang Diterapkan pada BBP3KP (Inovasi)	1
		18	Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) di lingkungan BBP3KP (Nilai)	93,75
		19	Nilai Kinerja Anggaran (NKA) di lingkungan BBP3KP (Nilai)	86
		20	Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa di lingkungan BBP3KP (%)	77.5
		21	Tingkat Kepatuhan Pengelolaan BMN di lingkungan BBP3KP (%)	77,5

BAB III

AKUNTABILITAS KINERJA

3.1. CAPAIAN KINERJA

Capaian kinerja Triwulan IV Tahun 2023 merupakan hasil dari pelaksanaan kegiatan BBP3KP dari bulan Oktober sampai dengan Desember 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 110,27% dapat dilihat pada Gambar 3.



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

NO	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA KEGIATAN	TARGET		REA-LISASI	%TERHADAP TARGET		
			TAHUN 2023	TW IV 2023		TAHUN 2023	TW IV 2023	
1	Pelaku Usaha Kelautan dan Perikanan Inovatif dan Berdaya Saing	1	Persentase Pelaku Usaha Kelautan dan Perikanan yang Inovatif dan	67,5	67,5	70,28	104,12	104,12

NO	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA KEGIATAN		TARGET		REA-LISASI	%TERHADAP TARGET	
				TAHUN 2023	TW IV 2023		TAHUN 2023	TW IV 2023
			Berdaya Saing (%)					
2	Tersedianya Bahan Rancangan Standar Nasional Indonesia (RSNI) hasil KP	2	Bahan Rancangan Standar Nasional Indonesia (RSNI) Hasil KP yang Disediakan (Produk)	3	3	4	133,33	133,33
3	Terselenggaranya Diseminasi Diversifikasi Produk Kelautan dan Perikanan	3	Peserta Diseminasi Diversifikasi Produk Kelautan dan Perikanan (Orang)	1.100	1.100	1197	108,82	108,82
4	Terlaksananya Pembinaan Pelaku Usaha Kelautan dan Perikanan Melalui Inkubasi Bisnis dan Pendampingan Teknologi	4	Pelaku Usaha yang Dibina dalam Inkubator Bisnis (UMKM)	50	50	50	100	100
		5	Pelaku Usaha yang Difasilitasi Pendampingan Teknik Pengolahan dan Pemasaran Hasil Kelautan Perikanan (UMKM)	40	40	41	102,5	102,5
		6	Pelaku Usaha yang Dibina dalam Penerapan Teknik Pengolahan dan Pemasaran Hasil Kelautan Perikanan	120	120	120	100	100
5	Terlaksananya Layanan Sertifikasi dan Pengujian Produk Kelautan dan Perikanan	7	Layanan Sertifikasi SNI Produk Kelautan dan Perikanan yang Dilaksanakan (Layanan)	1	1	1	100	100
		8	Layanan Pengujian Produk Kelautan dan Perikanan yang Dilaksanakan (Layanan)	1	1	1	100	100
6	Nilai PNBP Sektor KP di	9	Nilai PNBP di lingkungan	0,585	0.585	0.969	165,64	165,64

NO	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA KEGIATAN		TARGET		REA-LISASI	%TERHADAP TARGET	
				TAHUN 2023	TW IV 2023		TAHUN 2023	TW IV 2023
	lingkungan Ditjen PDSPKP		BBP3KP (Rp Miliar)					
7	Tenaga Kerja yang terlibat bidang Penguatan Daya Saing Produk KP	10	Tenaga Kerja yang terlibat bidang Pengujian Penerapan Hasil Kelautan dan Perikanan (Orang)	450	450	642	142,67	142,67
8	Terlaksananya Layanan Dukungan Manajemen dan Pelaksanaan Tugas Teknis Lainnya di lingkungan BBP3KP	11	Nilai Pengawasan Kearsipan di lingkungan BBP3KP (Nilai)	75	75	86,88	115,84	115,84
		12	Nilai Minimal yang dipersyaratkan untuk predikat Wilayah Bebas dari Korupsi (WBK) BBP3KP (Nilai)	75	75	84,32	112,43	112,43
		13	Indeks Profesionalitas ASN di lingkungan BBP3KP (Indeks)	82,9	82,9	88,37	106,6	106,6
		14	Nilai Penilaian Mandiri SAKIP di lingkungan BBP3KP (Nilai)	80,5	80,5	84,4	104,84	104,84
		15	Persentase Penyelesaian Temuan BPK di lingkungan BBP3KP (%)	100	100	100	100	100
		16	Persentase Jumlah Rekomendasi Hasil Pengawasan yang Dimanfaatkan untuk Perbaikan Kinerja di lingkungan BBP3KP (%)	75	75	97,17	129,56	129,56
		17	Inovasi Pelayanan Publik yang Diterapkan pada BBP3KP (Inovasi)	1	1	1	100	100

NO	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA KEGIATAN		TARGET		REA-LISASI	%TERHADAP TARGET	
				TAHUN 2023	TW IV 2023		TAHUN 2023	TW IV 2023
		18	Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) di lingkungan BBP3KP (Nilai)	93,75	93,75	94,06	100,33	100,33
		19	Nilai Kinerja Anggaran (NKA) di lingkungan BBP3KP (Nilai)	86	86	87,81	102,10	102,10
		20	Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa di lingkungan BBP3KP (%)	77,5	79,69	79,69	102,83	102,83
		21	Tingkat Kepatuhan Pengelolaan BMN di lingkungan BBP3KP (%)	77,5	77,5	97,50	125,81	125,81

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 21 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) Pelaku Usaha yang Dibina dalam Penerapan Teknik Pengolahan dan Pemasaran Hasil Kelautan Perikanan, (7) Layanan Sertifikasi SNI Produk Kelautan dan Perikanan yang Dilaksanakan, (8) Layanan Pengujian Produk Kelautan dan Perikanan yang Dilaksanakan, (9) Nilai PNBP di lingkungan BBP3KP, (10) Tenaga Kerja yang terlibat bidang Pengujian Penerapan Hasil

Kelautan dan Perikanan, (11) Nilai Pengawasan Kearsipan di lingkungan BBP3KP, (12) Nilai Minimal yang dipersyaratkan untuk predikat Wilayah Bebas dari Korupsi (WBK) BBP3KP, (13) Indeks Profesionalitas ASN di lingkungan BBP3KP, (14) Nilai Penilaian Mandiri SAKIP di lingkungan BBP3KP, (15) Persentase Penyelesaian Temuan BPK di Lingkungan BBP3KP, (16) Persentase Jumlah Rekomendasi Hasil Pengawasan yang Dimanfaatkan untuk Perbaikan Kinerja di lingkungan BBP3KP, (17) Inovasi Pelayanan Publik yang Diterapkan pada BBP3KP, (18) Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) di lingkungan BBP3KP, (19) Nilai Kinerja Anggaran (NKA) di lingkungan BBP3KP, (20) Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa di lingkungan BBP3KP, dan (21) 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 yang inovatif dan 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:

$$\% \text{ PIDS} = \left[\left(\frac{A1}{A2} \right) \times 30\% + \left(\frac{B1}{B2} \right) \times 30\% + \left(\frac{C1}{C2} \right) \times 40\% \right]$$

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 keberhasilan yang dipersyaratkan (≥ 75), B2 (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 IV 2023	Persentase Realisasi terhadap Target (%)			Realisasi TW IV 2022	Persentase Pertumbuhan Realisasi (%)
	Tahun 2023	TW IV 2023	Tahun 2024		Tahun 2023	TW IV 2023	Tahun 2024		
Persentase Pelaku Usaha Kelautan dan Perikanan yang Inovatif dan Berdaya Saing (%)	67,5	67,5	-	70,28	104,12	104,12	-	-	

Realisasi Indikator kinerja di atas pada Triwulan IV yaitu 70,28% dari target 67,5% atau setara dengan 104,12%. Indikator Kinerja ini merupakan Indikator baru di tahun 2023 sehingga tidak bisa dibandingkan dengan capaian tahun sebelumnya. Meskipun pada tahun 2022 indikator kinerja ini tidak tercantum dalam Perjanjian Kinerja BBP3KP Tahun 2022, BBP3KP telah melakukan penghitungan untuk %PIDS dengan capaian sebesar 71,58% pada tahun 2022. Indikator Kinerja ini juga tidak tercantum dalam Renstra 2020-2024 sehingga capaian tahun 2023 tidak dapat dibandingkan dengan target jangka menengah

Capaian Pelaku usaha kelautan dan perikanan yang inovatif dan berdaya saing sebesar 70,28% yang terdiri dari jumlah pelaku usaha kelautan dan perikanan yang difasilitasi oleh BBP3KP dalam kegiatan inkubasi bisnis sebesar 12%, jumlah pelaku usaha

yang difasilitasi pendampingan teknik pengolahan dan pemasaran sebesar 30% dan jumlah pelaku usaha yang mendapatkan sertifikat kesesuaian SNI sebesar 28,28%.

Pelaku usaha kelautan dan perikanan yang difasilitasi oleh BBP3KP dalam kegiatan inkubasi bisnis sebesar 12% merupakan 20 UMKM tenant inbis yang memenuhi nilai minimal 81 (berhasil dengan baik) dari total 50 UMKM tenant inbis. Pelaku usaha kelautan dan perikanan yang difasilitasi pendampingan teknik pengolahan dan pemasaran sebesar 30% merupakan 41 UMKM yang memenuhi nilai minimal 75 dari total 41 UMKM. Jumlah pelaku usaha yang mendapatkan sertifikat kesesuaian SNI sebesar 28,28% merupakan 41 klien yang memperoleh sertifikat kesesuaian dari total 58 klien.

Pada Triwulan IV, 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 berupa desain dan kemasan kepada 18 tenant, berupa promosi dan Pemasaran Tenant Inbis Invapro KP pada acara: Festival KALIKAN yang diadakan pada tanggal 27-29 Oktober 2023 di Epiwalk Epicentrum Kuningan Jakarta; SIAL Interfood pada tanggal 8-11 November 2023 di JIExpo Kemayoran untuk tenant Dapur Sauja, Petekres, Segara Biru, Pempek Syamil dan Kanza Food; Harkannas pada tanggal 17-19 November 2023 di Lapangan Banteng untuk tenant Katumiri; pendampingan pendaftaran merk UKM Al Fitri serta monitoring dan evaluasi ke UKM Gamy Bahari, Enza Lele, dan Segara Biru;
- b. Fasilitasi pendampingan teknik pengolahan dan pemasaran UMKM Cipta Mina Boga, Kabupaten Magelang Provinsi Jawa Tengah pada tanggal 18 - 20 Oktober 2023. Pendampingan teknologi yang dilakukan adalah identifikasi terkait perbaikan kemasan yang cocok digunakan dengan produk yang dihasilkan oleh UMKM. Selain itu, dilakukan juga Pengujian laboratorium produk UMKM/Poklahsar dari hasil kegiatan fasilitasi dan pendampingan teknologi pengolahan dan pemasaran kegiatan UTTPP pada bulan sebelumnya (8 UMKM/Poklahsar) dengan parameter uji proksimat, natrium, lemak jenuh dan kadar gula guna pencantuman informasi nilai gizi pada kemasan. Fasilitasi pengujian laboratorium pada kegiatan Kalaju Pulau Pasaran. Uji Penerimaan Pasar juga dilakukan untuk Poklahsar Mekar Bahari pada tanggal 20-21 November 2023 di Lapangan Banteng dengan produk olahan teri krispi, sambal teri, stik teri dan minuman rumput laut. Selain itu, dilakukan juga monitoring dan evaluasi untuk 3 MKM;
- c. Evaluasi sertifikasi awal: produk pempek CV Karya Produksi Kamto, produk abon ikan dan tahu tuna UKM Olahan Tuna Bu Hirto, produk bandeng isi CV Global

Pangan Sadulur, produk ikan asin Poklahsar Jutsuka, produk amplang ikan UKM Keritcu Super Sindi, produk bandeng duri lunak CV Diva Bandeng Presto, UKM Bolu Bollo, produk pempek UKM Berkah Samudera Nusantara, produk bakso ikan dan siamay ikan UD Star Food, produk pempek UKM Pempek Kulo, produk abon ikan UKM Makmur Jaya, produk abon ikan Poklahsar Adisyafidz Barokah, produk ikan renyah PT Rizki Prima Food, produk abon ikan UKM Alfitri. Surveilan: produk bakso ikan, siamay ikan, otak-otak ikan dan naget ikan UD Family Food, produk abon ikan Poklahsar KWT Ngudi Mulyo, produk sarden dan makerel dalam kemasan kaleng Lumaksana qq Goh Joo Hin PTE., Ltd, produk amplang ikan dan kerupuk ikan UKM BDS Snack, produk abon ikan UKM Abon Jaya Mandiri, produk amplang ikan UKM Sido Mulyo, produk abon ikan CV Aroma, produk sarden dalam kemasan kaleng PT Heinz ABC Indonesia. Evaluasi penambahan ruang lingkup produk makerel dalam kemasan kaleng PT Srijaya Raya Perkasa. Evaluasi sertifikasi produk sarden dan makerel dalam kemasan kaleng PT Sumber Karya Sejati.

Kegiatan yang dilaksanakan untuk mencapai indikator kinerja ini secara rinci dijelaskan pada indikator kinerja: IK4. Pelaku Usaha yang Dibina Dalam Inkubator Bisnis, IK5. Pelaku Usaha yang Difasilitasi pendampingan Teknik Pengolahan dan Pemasaran Hasil Kelautan Perikanan, dan IK7. Layanan sertifikasi SNI Produk Kelautan dan Perikanan yang Dilaksanakan.

Dalam upaya pencapaian indikator kinerja ini, realisasi anggaran sampai dengan Triwulan IV Tahun 2023 sebesar Rp3.000.000 atau setara dengan 100% dari total pagu sebesar Rp3.000.000,00. Dengan demikian, dapat dikatakan bahwa telah mencapai efisiensi dimana dengan 100% anggaran menghasilkan capaian kinerja 104,12%.

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. Bahan Rancangan Standar Nasional Indonesia (RSNI) Hasil KP yang Disediakan (Produk)

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 standarisasi.

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 IV 2023	Persentase Realisasi terhadap Target (%)			Realisasi TW IV 2022	Persentase Pertumbuhan Realisasi (%)
	Tahun 2023	TW IV 2023	Tahun 2024		Tahun 2023	TW IV 2023	Tahun 2024		
Bahan Rancangan Standar Nasional Indonesia (RSNI) Hasil KP yang Disediakan (Produk)	3	3	3	4	133,33	133,33	133,33	3	33,33%

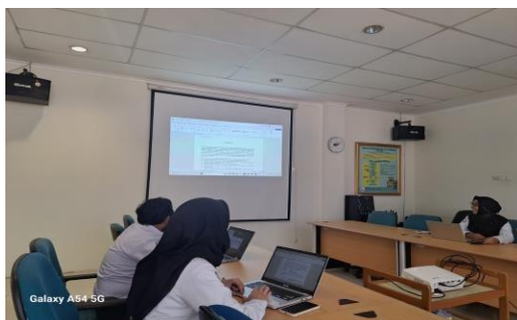
Bahan Rancangan Standar Nasional Indonesia (RSNI) Hasil KP yang Disediakan ditargetkan sebanyak 3 produk pada tahun 2023 dengan capaian 4 produk atau setara dengan 133,33%. Jika dibandingkan dengan capaian tahun 2022 yaitu sebanyak 3

rekomendasi kebijakan, capaian tahun 2023 meningkat senilai 33,33%. Begitu juga bila dibandingkan dengan target jangka menengah tahun 2024 yakni 3 bahan RSNI, maka capaian tahun 2023 telah mencapai 133,33%.

Dalam penyusunan Bahan RSNI Produk Kelautan dan Perikanan, pada Triwulan III telah dilaksanakan penyusunan dokumen RSNI3 yang telah dibahas dan disetujui oleh Komite Teknis pada rapat konsensus RSNI3. Dokumen RSNI3 tersebut kemudian diajukan kepada BSN untuk jajak pendapat selama 2 bulan oleh pihak BSN untuk mengakomodir masukan atau pertanyaan dari stakeholder terkait.

Pada Triwulan IV, bahan RSNI yang telah melewati masa jajak pendapat tersebut selanjutnya akan diproses oleh BSN untuk ditetapkan sebagai SNI Produk KP. Pada Triwulan IV, kegiatan yang telah dilakukan oleh BBP3KP adalah kegiatan untuk penyusunan bahan RSNI TA 2024 (T-1) antara lain:

1. Identifikasi dan Pengumpulan Data usulan judul bahan RSNI untuk TA 2024
Rapat internal pembahasan outline awal bahan RSNI 2024: Bandeng Isi dan Bandeng Duri Lunak; pada tanggal 4 Oktober 2023;



Gambar 4. Identifikasi dan Pengumpulan Data usulan judul bahan RSNI untuk TA 2024

2. Rapat penetapan PNPS 2024 Produk Perikanan
Pembahasan bahan Rancangan Standar Nasional Indonesia(RSNI) produk perikanan yang akan diusulkan dalam PNPS tahun 2024 dilaksanakan pada tanggal 19 Oktober 2023. 5 (lima) judul bahan RSNI tahun 2024 yang diajukan oleh BBP3KP semuanya disetujui untuk ditetapkan sebagai PNPS 2024. Judul bahan RSNI tersebut adalah Ikan Renyah, Bandeng Isi, Bandeng Duri Lunak, Kerupuk Ikan, Udang dan Molusca dan Penentuan kadar timah (Sn) pada produk perikanan dengan Hydride Generator – Spektroskopi Serapan Atom (HG-AAS);
3. Rapat penetapan PNPS 2024 Produk Perikanan non Pangan
Rapat penetapan PNPS 2024 dan Kaji Ulang SNI Produk Perikanan Non Pangan (Komite Teknis 65-08) dilaksanakan pada tanggal 20 Oktober 2023;

No	Judul RSNI Non Pangan	Status RSNI
1.	Ikan hias mas koki <i>Carassius auratus</i> (Linnaeus, 1758) – Syarat mutu dan penanganan	Revisi SNI 7733:2018

2.	Ikan hias cardinal -Syarat mutu dan penanganan	Baru
3.	Tanaman hias air mikrosorum (Micosorum pteropus) - Syarat mutu dan penanganan	Revisi SNI 8264:2016
4.	Spirulina spp. kering – Syarat mutu dan pengolahan	Revisi SNI 8468:2018
5.	Ikan hias rainbow (Melanotaenia sp.) - Syarat mutu dan penanganan	Revisi SNI 8078:2014
6.	Ikan Hias Slender Salamanderfish -Syarat mutu dan penanganan	Baru

4. Kegiatan identifikasi dan pengumpulan data bahan RSNI TA 2024 produk Bandeng isi di UMKM Bandeng Rorod yang berlokasi di Jl. Maluku Raya Blok C1 No 5 Rt 01 Rw 07 Perumnas 3, Bekasi Timur, Kota Bekasi, Jawa Barat;



Gambar 5. Identifikasi dan pengumpulan data bahan RSNI TA 2024 produk Bandeng isi di UMKM Bandeng Rorod yang berlokasi di Jl. Maluku Raya Blok C1 No 5 Rt 01 Rw 07 Perumnas 3, Bekasi Timur, Kota Bekasi, Jawa Barat

5. Identifikasi dan Pengumpulan Data usulan judul bahan RSNI untuk TA 2024 Berdasarkan hasil PNPS tahun 2023, BBP3KP bertugas menyusun konsep/sebagai konseptor 5 bahan RSNI antara lain : Revisi SNI 7760:2013 Ikan Renyah; Revisi SNI 8272:2016 Kerupuk Ikan, Udang dan Moluska; Revisi SNI 4106:2016 Bandeng Duri Lunak; Revisi SNI 8375:2017 Bandeng Isi dan RSNI baru Cara uji kimia: penentuan kadar timah (Sn) pada produk perikanan dengan Hydride Generator-Spektroskopi Serapan Atom (HG- AAS);
6. Identifikasi dan pengumpulan Data pada UKM MW Bakery and Food di Cibarusah Kabupaten Bekasi Jawa Barat pada tanggal 28 November 2023. Kegiatan yang dilakukan selain identifikasi dan pengumpulan data bersama Dinas Kab. Bekasi, dilakukan juga diskusi dengan pihak perusahaan terkait proses penanganan dan pengolahan yang dilakukan di UPI serta syarat mutu dan keamanan pangan yang harus dipenuhi, dan pengambilan sampel uji secara langsung di UPI untuk diuji di laboratorium. Beberapa data yang diperoleh adalah spesifikasi produk, diagram alir proses pengolahan, serta hasil uji laboratorium terkait parameter mikrobiologi, kimia, dan organoleptik;



Gambar 6. Identifikasi dan pengumpulan Data pada UKM MW Bakery and Food di Cibarusah Kabupaten Bekasi Jawa Barat

7. *Focus Group Discussion* (FGD) Revisi Lembar Penilaian Sensori Bandeng Isi (SNI 8375:2017) parameter kenampakan, bau, rasa, tekstur. Selain parameter tersebut, diusulkan juga parameter filth dan kapang jamur;



Gambar 7. Focus Group Discussion (FGD) Revisi Lembar Penilaian Sensori Bandeng Isi (SNI 8375:2017)

8. Identifikasi dan pengumpulan Data pada UKM Raca Lele di Tambun Kabupaten Bekasi Jawa Barat pada tanggal 13 Desember 2023

Pengumpulan data dan informasi ini dilakukan dalam rangka revisi SNI 8272:2016 (Kerupuk ikan, udang dan moluska), selain itu dilakukan juga pengambilan sampel uji secara langsung di UPI untuk diuji di laboratorium. Beberapa data yang diperoleh adalah spesifikasi produk, diagram alir proses pengolahan, serta hasil uji laboratorium terkait parameter mikrobiologi, kimia, dan organoleptik;



Gambar 8. Identifikasi dan pengumpulan Data pada UKM Raca Lele di Tambun Kabupaten Bekasi Jawa Barat

9. *Benchmarking* Standardisasi Produk Perikanan di Thailand

Kegiatan Implementasi Pengembangan Produk Bernilai Tambah dilaksanakan di Provinsi Songkhla, Thailand pada tanggal 11-13 Desember 2023.

Adapun tujuan dari pelaksanaan kegiatan tersebut adalah:

- a. Memetakan pola dinamika permintaan produk perikanan di negara tujuan ekspor;
- b. Mengidentifikasi pelaku usaha industri pengolahan ikan dalam melaksanakan peningkatan nilai tambah produk hasil perikanan;
- c. Mengetahui penerapan teknologi pengolahan dan pemasaran yang selaras dengan perkembangan industri;
- d. Mengetahui strategi pengembangan produk nilai tambah yang bermutu dan memiliki nilai jual yang tinggi;
- e. Mengetahui pola pengembangan sentra hasil perikanan untuk mengembangkan produk unggulan



Gambar 9. Benchmarking Standardisasi Produk Perikanan di Thailand

Dalam upaya pencapaian indikator kinerja ini, realisasi anggaran sampai dengan Triwulan IV Tahun 2023 sebesar Rp207.709.080,00 atau setara dengan 99,89% dari total pagu sebesar Rp207.941.000,00. Dalam hal ini terdapat efisiensi penggunaan anggaran sebesar Rp231.920,00. Efisiensi anggaran juga dapat terlihat dari persentase pencapaian indikator kinerja sebesar 133,33% lebih besar daripada persentase realisasi anggaran yaitu sebesar 99,89%.

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 menyebarkan 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 penyebaran 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/perekayasa alat dan mesin, pengujian dan sertifikasi produk. Tujuan pembuatan media informasi adalah sebagai salah satu sarana untuk menyebarkan hasil inovasi/perekayasa 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.

Penyebaran 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/perekayasa 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 (Orang)

Indikator Kinerja	Target			Realisasi TW IV 2023	Persentase Realisasi terhadap Target (%)			Realisasi TW IV 2022	Persentase Pertumbuhan Realisasi (%) TW IV 2022- TW IV 2023
	Tahun 2023	TW IV 2023	Tahun 2024		Tahun 2023	TW IV 2023	Tahun 2024		
Peserta Diseminasi Diversifikasi Produk Kelautan dan Perikanan (Orang)	1100	1100	900	1197	108,82	108,82	133	2039	-41,29

Sampai triwulan IV Tahun 2023, capaian Peserta Diseminasi Diversifikasi Produk Kelautan dan Perikanan adalah sebanyak 1197 orang. Capaian ini setara dengan 108,82% terhadap target triwulan IV tahun 2023 dan target tahun 2023 yakni 1100 orang. Jika dibandingkan dengan target jangka menengah tahun 2024 (900 orang), maka capaian tahun 2023 telah mencapai 133%. Jika dibandingkan dengan capaian tahun 2022 yakni 2039 orang dengan target 2000 orang, maka capaian tahun 2023 mengalami penurunan sebesar 41,29%.

Perolehan capaian indikator kinerja ini yakni 1197 orang didukung oleh terlaksananya 35 event yang mana dari 1197 orang, 419 orang berjenis kelamin laki-laki dan 778 orang berjenis kelamin perempuan.

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

1. Penyebarluasan Informasi dalam rangka Workshop Pengarusutamaan Gender (PUG) kerja sama antara Direktorat Jenderal PDSPKP dan GISLI yang dilaksanakan pada tanggal 27-29 Oktober 2023 bertempat di PPN Palabuhanratu, Jawa Barat;



Gambar 10. Penyebarluasan Informasi dalam rangka Workshop Pengarusutamaan Gender

2. Penyebarluasan Informasi dalam rangka Festival Ikan Hias Nusantara 2023 yang diselenggarakan pada tanggal 27 - 29 Oktober 2023 di Epiwalk, Epicentrum Mall, Kuningan, Jakarta Selatan;



Gambar 11. Festival Ikan Hias Nusantara 2023 di Epicentrum Walk (Epiwalk) Mall, Kuningan, Jakarta

3. Penyebarluasan Informasi melalui kegiatan BOTIA (ngoBrOI Tentang Ikan hiAs) dengan tema Tata Cara Pengurusan Perizinan Berusaha (NIB Pemasaran Ikan Hias) dan Akses Permodalan bagi UMKM Ikan Hias, dilaksanakan pada tanggal 18 Oktober 2023 melalui aplikasi *zoom meeting*;
4. Fasilitasi Transfer Teknologi Pengolahan Egg Roll Rumput Laut dilaksanakan pada tanggal 27 Oktober 2023 di Kantor Satker BBP3KP Mataram Jalan Semanggi No.16;
5. Melakukan penyebarluasan Informasi melalui MOBIL ATI pada kegiatan Bazar KKP yang dilaksanakan pada 2 - 3 November 2023 bertempat di Gedung Mina Bahari III, Jakarta Pusat, Kementerian Kelautan dan Perikanan, Jakarta, dengan menampilkan demo teknologi pengolahan fishcone pastry, dengan menggunakan bahan baku Ikan Kembung dan Ikan Teri;



Gambar 12. Diseminasi Diversifikasi Produk Kelautan dan Perikanan dalam kegiatan penyebarluasan Informasi melalui MOBIL ATI pada kegiatan Bazar KKP

6. Melakukan Penyebarluasan Informasi dalam rangka Indonesia Quality Expo 2023 pada tanggal 9-12 November 2023 di BSCC Dome Kota Balikpapan, Provinsi Kalimantan Timur. Indonesia Quality Expo 2023 memadukan berbagai acara baik pameran produk ber-SNI atau berstandar internasional (ISO/IEC), seminar tentang SPK, *talkshow* peserta pameran, gelar UMKM ber-SNI atau yang akan menuju ber-SNI, festival kuliner nusantara, hiburan dan pesta rakyat. BBP3KP turut berpartisipasi dengan menggelar konsultasi terkait SNI produk perikanan, baik SNI Wajib maupun SNI Sukarela. BBP3KP juga memamerkan produk-produk bersertifikasi SNI seperti SNI 8223:2016 Tuna Dalam Kemasan Kaleng; SNI 8272:2016 Sarden dan Makarel Dalam Kemasan Kaleng; SNI 8272:2016 Kerupuk, Ikan, Udang, dan Moluska; SNI 7690:2013 Abon Ikan; SNI 7266:2013 Bakso Ikan; SNI 7762:2013 Amplang Ikan; SNI 7756:2013 Siomay Ikan; SNI 7757:2013 Otak Otak Ikan; SNI 7758:2013 Naget Ikan;



Gambar 13. Penyebarluasan Informasi dalam rangka Indonesia Quality Expo 2023

7. Penyebarluasan Informasi melalui kegiatan Bimbingan Teknis Penerapan SNI Produk Kelautan dan Perikanan pada tanggal 8-10 November 2023, di Pekalongan, Jawa Tengah;



Gambar 14. Penyebarluasan Informasi melalui kegiatan Bimbingan Teknis Penerapan SNI Produk Kelautan dan Perikanan

8. Penyebarluasan Informasi melalui kegiatan Bimbingan Teknis Layanan Pengujian di Cirebon pada tanggal 10 November 2023;



Gambar 15. Penyebarluasan Informasi melalui kegiatan Bimbingan Teknis Layanan Pengujian di Cirebon

9. Penyebarluasan Informasi melalui Bimtek Layanan Penggunaan Sarana dan Prasarana Raiser Ikan Hias Satker BBP3KP Cibinong di Kabupaten Garut pada tanggal 15 November 2023 di Aula Kantor Dinas Perikanan dan Peternakan Kab Garut;



Gambar 16. Penyebarluasan Informasi dalam rangka Bimtek Layanan Penggunaan Sarana dan Prasarana Raiser Ikan Hias Satker BBP3KP Cibinong di Kabupaten Garut

10. Penyebarluasan Informasi melalui kegiatan Hari Ikan Nasional pada tanggal 19-21 November 2023 bertempat di Lapangan Banteng, Jakarta Pusat;
11. Penyebarluasan Informasi melalui kegiatan Bimtek Layanan Penggunaan Sarana dan Prasarana Raiser Ikan Hias Satker BBP3KP Cibinong di Kabupaten Bekasi pada tanggal 23 November 2023 di Ruang Rapat Dinas Pertanian Gedung A4 Kantor Pemda Kab Bekasi. Kegiatan ini diikuti oleh 20 peserta yang terdiri dari Pembudidaya, Pemasar, Penghobi Ikan Hias;
12. Penyebarluasan Informasi melalui kegiatan Konferensi Nasional Pengelolaan Sumber Daya Laut, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil (KONAS Pesisir) XI Tahun 2023, pada tanggal 27-29 November 2023 di Pontianak, Provinsi Kalimantan Barat;



Gambar 17. Penyebarluasan Informasi melalui kegiatan Konferensi Nasional Pengelolaan Sumber Daya Laut, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil (KONAS Pesisir) XI Tahun 2023

13. Melakukan penyebarluasan Informasi melalui MOBIL ATI pada kegiatan pada kegiatan Workshop Smart Fisheries Village (SFV) yang dilaksanakan pada tanggal 6 Desember 2023 bertempat di Balai Riset Budidaya Ikan Hias Depok, Jawa Barat;



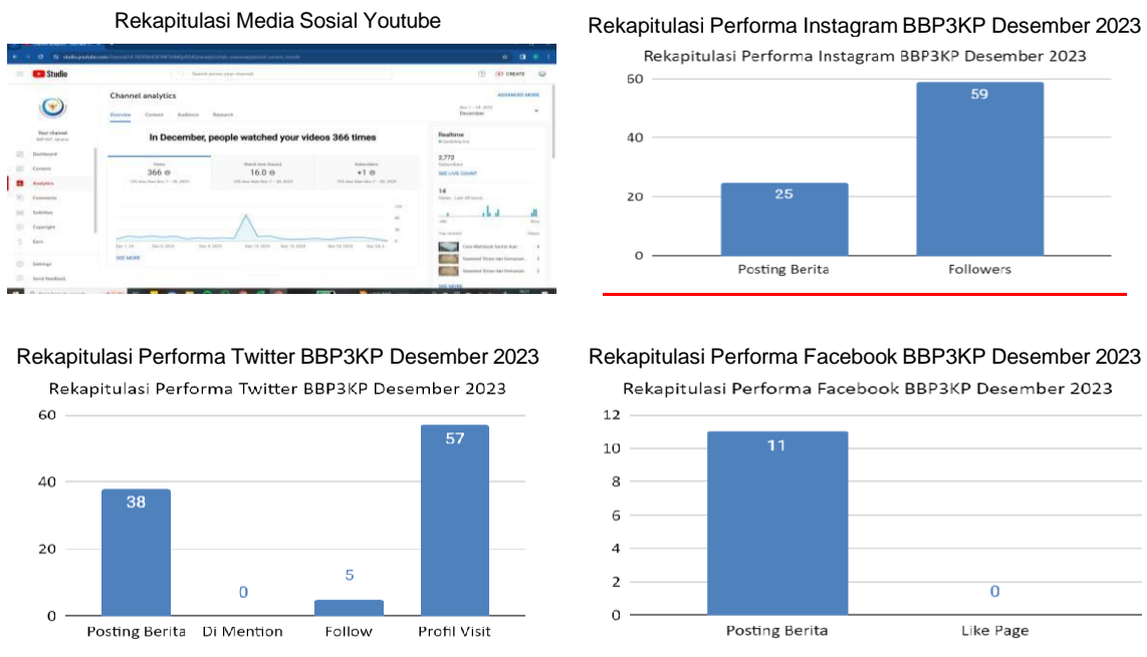
Gambar 18. Penyebarluasan Informasi melalui MOBIL ATI pada kegiatan pada kegiatan Workshop Smart Fisheries Village (SFV) di Depok Jawa Barat

14. Penyusunan media informasi dan pengelolaan website bulan Oktober-Desember.
Konten informasi yang ditambahkan pada website antara lain

- BBP3KP Kenalkan Olahan Produk Perikanan pada Workshop Pengarusutamaan Gender
- Pertahankan Kesesuaian Penyelenggaraan Pengujian Laboratorium BBP3KP, Asesmen KAN Digelar
- BBP3KP Tingkatkan Motivasi Pelayanan Publik Melalui Jiwa Korsa
- Dirjen PDSPKP Buka Dialog dengan Pelaku Usaha Ikan Hias di Pasar Parung Bogor
- Dukung Program Kampung Nelayan Maju, BBP3KP Gelar Pendampingan di Pulau Pasaran Lampung
- LSPro-HP BBP3KP Lakukan Sertifikasi Awal Pempek Ikan di CV. Karya Produksi Kamto
- Tingkatkan Pengetahuan UMKM, BBP3KP Lakukan Bimtek Pengolahan Beras Rumput Laut dan Agar Strip
- BBP3KP Kenalkan Produk Perikanan Ber-SNI pada Gelaran Indonesia Quality Expo 2023
- Sebar Informasi Layanan Pengujian, BBP3KP Lakukan Bimbingan Teknis di Cirebon
- Buka Peluang Usaha, BBP3KP Sosialisasikan Fasilitas dan Alat Pengolahan di Workshop Pengembangan Produk dan Teknologi
- Tingkatkan Daya Saing Ikan Asin, LSPro-HP Lakukan Sertifikasi Awal di Bulukumba
- BBP3KP dan PT Mina Akuatik (Minaqu) Tandatangani Perjanjian Penggunaan Fasilitas dan Sarana
- Penambahan informasi sehubungan dengan Keterbukaan Informasi Publik (KIP) antara lain: 1) Penambahan informasi Laporan Indeks Kepuasan Masyarakat pada Triwulan II Tahun 2023 untuk pelayanan publik Pelayanan Uji Mutu Hasil Perikanan, Penggunaan Peralatan Budidaya, dan Pelayanan Penggunaan Tanah dan/atau Bangunan, 2) Penambahan informasi Laporan Indeks Kepuasan Masyarakat pada Triwulan III Tahun 2023 untuk pelayanan publik Pelayanan Sertifikat Kesesuaian, Pelayanan SPPT SNI, Pelayanan Uji Mutu Hasil Perikanan, Penggunaan Peralatan Budidaya, dan Pelayanan Penggunaan Tanah dan/atau Bangunan; 3) Penambahan informasi Daftar Surat Perjanjian Kemitraan Tahun 2021-2023, 4) Penambahan informasi Daftar Perjanjian Swakelola Tahun 2021-2023, 5) Penambahan Dokumen

Kontrak Tahun 2021-2023, 6) Penambahan data dukung untuk Moneyv KIP terkait aksesibilitas tuna wicara dan tuna rungu.

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).



Gambar 19. Rekapitulasi Pengunjung pada Sosial Media BBP3KP

Dalam upaya pencapaian indikator kinerja ini, realisasi anggaran sampai dengan Triwulan IV Tahun 2023 sebesar Rp1.096.549.503,00 atau setara dengan 99,90% dari total pagu sebesar Rp1.097.650.000,00. Dalam hal ini terdapat efisiensi penggunaan anggaran sebesar Rp1.100.497,00. Efisiensi anggaran juga dapat terlihat dari persentase pencapaian indikator kinerja sebesar 108,82% lebih besar daripada persentase realisasi anggaran yaitu sebesar 99,90%.

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 IV 2023	Persentase Realisasi terhadap Target (%)			Realisasi TW IV 2022	Persentase Pertumbuhan Realisasi (%) TW IV 2022- TW IV 2023
	Tahun 2023	TW IV 2023	Tahun 2024		Tahun 2023	TW IV 2023	Tahun 2024		
Pelaku Usaha yang Dibina dalam Inkubator Bisnis (UMKM)	50	50	26	50	100	100	192,3	40	25

Sampai Triwulan IV Tahun 2023, capaian Pelaku Usaha yang Dibina dalam Inkubator Bisnis adalah sebanyak 50 UMKM atau setara dengan 100% dari target tahun 2023 yaitu 50 UMKM. Jika dibandingkan dengan target jangka menengah tahun 2024 yakni 26 UMKM maka capaian tahun 2023 telah mencapai 192,3%. Jika dibandingkan dengan capaian indikator kinerja pada tahun 2022 yaitu 40 UMKM maka capaian 2023 mengalami peningkatan sebesar 25%.

Jumlah UMKM dalam capaian indikator kinerja pelaku usaha yang dibina dalam inkubasi bisnis sebanyak 50 UMKM yang terdiri dari Pengembangan Usaha Produk Kelautan dan Perikanan dalam Inkubasi Bisnis Invapro KP sebanyak 26 UMKM dan Pembinaan dan Fasilitasi Pelaku Usaha di Satuan Kerja BBP3KP sebanyak 24 UMKM, tersebar di 17 provinsi dan 42 kabupaten/kota di Indonesia.

Pada Triwulan IV, 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:

1. Fasilitasi Promosi dan Pemasaran Tenant pada acara KALIKAN pada tanggal 27-29 Oktober 2023 di Epiwalk Epicentrum Kuningan Jakarta kepada UMKM Agra Banda Garut dan UMKM Mina Muda Sejahtera Bantul selaku pelaku usaha ikan hias binaan BBP3KP, DJN Cookies Cirebon dan Fritzzy Food Bakery Bandung yang merupakan dengan menggelar bazar makanan olahan ikan seperti *cookies* rebon, pizza ikan, tahu bakso ikan, eggroll rebon, dan lain sebagainya;



Gambar 20. Fasilitas Promosi dan Pemasaran Tenant pada acara KALIKAN

2. Fasilitas Promosi dan Pemasaran Tenant pada acara SIAL INTERFOOD 8-11 November 2023 yang diikuti oleh tenant Dapur Sauja, Petekres, Segara Biru, Pempek Syamil dan Kanza Food yang mana Produk-produk yang dipamerkan berupa produk olahan ikan kategori beku dan kering, serta olahan rumput laut;
3. Fasilitas Promosi dan Pemasaran Tenant pada acara HARKANNAS 19-21 November 2023 di Lapangan Banteng yang diikuti tenant Katumiri dengan produk bakso ikan;
4. Pendampingan dan Kurasi UKM Dapur Ibu Hany
Kurasi dilakukan untuk menilai produk UMKM sehingga memudahkan untuk memetakan di pasar mana produk tersebut layak beroperasi. UKM Dapur Ibu Hany beroperasi sejak tahun 2021 dengan produk yang dikurasi berupa abon ikan lele original dan pedas manis;
5. Pendampingan UKM Alfitri berupa pendaftaran merk dagang;



Gambar 21. Pendampingan UKM Alfitri berupa pendaftaran merk dagang

6. Monitoring dan Evaluasi Tenant Inkubasi Bisnis Invapro KP: Gamy Bahari dan kunjungan ke Pempek Otslan; UKM Enza Lele; UKM Segara Biru;



Gambar 22. Monitoring dan Evaluasi Tenant Inkubasi Bisnis Invapro KP: Gamy Bahari dan kunjungan ke Pempek Otslan; UKM Enza Lele; UKM Segara Biru

7. Pelayanan pengembangan usaha di Satker Mataram: Monitoring dan Evaluasi Tenant Inbis Invapro-KP BBP3KP Tahun 2022-2023 Kamis, pada tanggal 26 Oktober dan 21 Desember 2023 kepada CV. Bale Creative, UMKM Bale Bahari, UMKM Pawon Inak-Inak, dan UMKM ZaturRizka dan Tenant 2023 UMKM Pawon Pongsong; Serah Terima Media Informasi dan Promosi kepada Tenant Inbis Invapro-KP BBP3KP Tahun 2022 dan 2023 berupa roll banner; fasilitasi transfer teknologi pengolahan egg roll rumput laut pada 27 Oktober 2023; fasilitasi penerbitan sertifikat NIB bagi UD. Doa Ibu ada 30 Oktober 2023; Fasilitasi Penerbitan Perizinan Berusaha SPP-IRT Bagi Tenant Inbis Invapro-KP BBP3KP Pawon Inak Produk Basreng Ikan; Fasilitasi Penerbitan Perizinan Berusaha SPP-IRT Bagi Tenant Inbis Invapro-KP BBP3KP Pawon Inak Produk Stik Ikan dan Kacang Layang 23 November 2023; Pendampingan Penyerahan Bantuan Peralatan Bakso Ikan dari Direktorat Pengolahan dan Bina Mutu Ditjen PDSPKP Kepada UD. Star Food Tenant Inbis Invapro-KP BBP3KP 30 November 2023; Laporan Verifikasi Lapangan Calon Tenant Inbis Invapro-KP BBP3KP di Unit Pengolahan Ikan UMKM La Nina Kota Bima 12 Desember 2023; Verifikasi Lapangan Calon Tenant Inbis Invapro-KP BBP3KP di Unit Pengolahan Ikan UMKM Kota Mataram (Berkah Sayang, UMKM Minasari Jaya) dan UMKM Kabupaten Lombok Barat (Karunia) 21-22 Desember 2023;



Gambar 23. Pelayanan pengembangan usaha di Satker Mataram

8. Pelayanan pengembangan usaha di Satker Palabuhanratu: Pendampingan Transfer Teknologi tenant Inbis Invapro-KP 5 Oktober 2023 kepada tenant Dinari di BBP3KP Jakarta dengan jenis olahan ikan (Bakso, Siomay, Dimsum, Otak Otak

dan Fishroll); Fasilitasi Pemasaran Produk Perikanan yang mana akan dibuatkan webstore khusus oleh PT JNE yang akan menjadi etalase untuk umkm binaan Satker BBP3KP Palabuhanratu serta akan dibuatkan platform digital yang selalu dimaksimalkan ratingnya; Melakukan Identifikasi Pelaku Usaha di Kabupaten Sukabumi UMKM Hanjeli dan UMKM Juru Pawon Mphe; Membuat Bahan Promosi untuk tenant AI- Fitri;



Gambar 24. Pelayanan pengembangan usaha di Satker Palabuhanratu

9. Pelayanan pengembangan usaha di Satker Ambon: Monitoring dan Evaluasi Tenant Inbis Invapro KP tahun 2023 UMKM Pempek Kulo pada 3 Oktober 2023 dan UMKM Tekad Snack pada 3 Desember 2023, UMKM Ramantha Kitchen, Kota Bitung, Sulawesi Utara dan di UMKM Bolubollo, Kabupaten Gowa, Sulawesi Selatan; Pendampingan dan Fasilitasi UMKM binaan di Poklarsar Wael Malua di Negeri Ureng dan Poklarsar Mahina Hena Negeri Lima, Kabupaten Maluku Tengah 19 Oktober 2023; Koordinasi bersama BPOM Ambon terkait pengurusan Ijin Edar; Kegiatan Pojok Satker Akhir Pekan Bersama Tenant Inbis Invapro KP 2023 “UMKM Pempek Kulo” 3 November 2023; Fasilitasi Proses Penerbitan SKP G&R Masohi; Fasilitasi Roll Banner dan Kartu Nama kepada Tenant Inbis Invapro KP 2023 UMKM Pempek Kulo 12 Desember 2023; Fasilitasi dan Pendampingan di UKM Makmur Jaya berupa perbaikan dokumen panduan mutu menuju SNI Abon Ikan;



Gambar 25. Pelayanan pengembangan usaha di Satker Ambon

10. Pelayanan pengembangan usaha di Satker Cibinong: Festival Ikan Hias dan Talkshow 7 Oktober 2023; Pendampingan tenant ikan hias pada Festival Ikan Hias Nusantara 27-29 Oktober 2023; Pendampingan UMKM Ikan hias dalam Bazar Bulanan KKP.



Gambar 26. Pelayanan pengembangan usaha di Satker Cibinong

Dalam upaya pencapaian indikator kinerja ini, realisasi anggaran sampai dengan Triwulan IV Tahun 2023 sebesar Rp2.840.560.241,00 atau setara dengan 99,87% dari total pagu sebesar Rp2.844.300.000,00. Dalam hal ini terdapat efisiensi penggunaan anggaran sebesar Rp 3.739.759,00. Efisiensi anggaran juga dapat terlihat dari persentase pencapaian indikator kinerja sebesar 100% lebih besar daripada persentase realisasi anggaran yaitu sebesar 99,87%.

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 IV 2023	Persentase Realisasi terhadap Target (%)			Realisasi TW IV 2022	Persentase Pertumbuhan Realisasi (%)
	Tahun 2023	TW IV 2023	Tahun 2024		Tahun 2023	TW IV 2023	Tahun 2024		
Pelaku Usaha yang Difasilitasi Pendampingan Teknik Pengolahan dan Pemasaran Hasil Kelautan Perikanan (UMKM)	40	40	-	41	102,5	102,5	-	-	-

Pada Triwulan IV Tahun 2023, capaian IKK ini mencapai 41 UMKM dari target 40 UMKM atau setara dengan 102,5%. Salah satu faktor yang membuat capaian kinerja melebihi target adalah BBP3KP mendukung program prioritas Kampung Nelayan Modern Pasaran Lampung. Indikator kinerja ini merupakan indikator kinerja baru pada tahun 2023 dan belum tercantum dalam PK BBP3KP 2022 dan Renstra BBP3KP Tahun 2020-2024 sehingga tidak dapat dibandingkan dengan capaian tahun sebelumnya maupun target jangka menengah tahun 2024.

Lokasi 41 UMKM yang difasilitasi Pendampingan Teknik Pengolahan dan Pemasaran Hasil Kelautan Perikanan ini yaitu Bengkulu, Bangka Belitung, Bandar Lampung, Riau, Jawa Barat, Jawa Tengah, Jawa Timur, DI. Jogjakarta, Kalimantan

Tengah, dan Sulawesi Tenggara. Jenis produk olahan yang diproduksi oleh 41 UMKM yang telah dilakukan pendampingan teknik pengolahan antara lain fish jelly produk (bakso, siomay, sosis, dimsum), produk kering (abon, stik, kerupuk, snack ikan, mie ikan), dan lain-lain.

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

1. Identifikasi dan Pengumpulan data UMKM dalam rangka mendukung penguatan daya saing dan hilirisasi Kampung Nelayan Modern di Kabupaten Biak Numfor, Papua pada tanggal 2-5 Oktober 2023. Terdapat 3 UMKM calon penerima kegiatan fasilitasi dan pendampingan teknologi pengolahan dan pemasaran antara lain UMKM Aski Byak, Binkayam Kobeoser dan Swai Suber;



Gambar 27. Identifikasi dan Pengumpulan data UMKM mendukung penguatan daya saing dan hilirisasi Kampung Nelayan Modern di Kab. Biak Numfor, Papua

2. Pendampingan Teknik Pengolahan dan Pemasaran di UMKM Cipta Mina Boga, Kabupaten Magelang Provinsi Jawa Tengah pada tanggal 18 - 20 Oktober 2023. identifikasi terkait perbaikan kemasan yang cocok digunakan dengan produk yang dihasilkan oleh UMKM. Saat ini kemasan yang sudah digunakan oleh UMKM Cipta Mina Boga untuk abon ikan adalah kemasan plastik *Standing Pouch*, namun dari segi *performance*/penampilannya masih kurang menarik sehingga perlu dilakukan perbaikan. Berkaitan hal tersebut maka pendampingan kali ini adalah menggali/mengumpulkan data terkait produk olahan yang dihasilkan dalam rangka perbaikan kemasan;



Gambar 28. Pendampingan Teknik Pengolahan dan Pemasaran di UMKM Cipta Mina Boga berupa identifikasi perbaikan kemasan

3. Pengujian laboratorium produk UMKM/Poklahsar dari hasil kegiatan fasilitasi dan pendampingan teknologi pengolahan dan pemasaran kegiatan UTTPP pada bulan sebelumnya (8 UMKM/Poklahsar) dengan parameter uji proksimat, natrium, lemak jenuh dan kadar gula guna pencantuman informasi nilai gizi pada kemasan;
4. Fasilitasi pengujian laboratorium dalam rangka pemberdayaan kelompok pengolah teri sebagai peran serta Timja UTTPP pada kegiatan Kampung Nelayan Modern Pulau Pasaran, Bandar Lampung yaitu produk sambal teri, stik teri dan teri krispi yang dihasilkan oleh Poklahsar Melati Bahari guna pencantuman informasi nilai gizi pada fasilitasi kemasan yang akan diberikan;
5. Uji coba pengolahan kaldu teri. Teri yang digunakan adalah teri nasi dan teri jengki yang berasal dari Pulau Pasaran, Bandar Lampung;



Gambar 29. Uji coba pengolahan kaldu teri

6. Fasilitasi kemasan produk sambal teri dan stik teri yang akan diberikan kepada Poklahsar Melati Bahari;
7. Pengujian laboratorium produk hasil uji coba pengolahan produk kaldu teri nasi dan kaldu teri jengki dari Pulau Pasaran Bandar Lampung, dengan parameter uji proksimat, kadar natrium, gula dan lemak jenuh;
8. Fasilitasi kemasan, label dan banner kepada UKM/Poklahsar dari hasil kegiatan fasilitasi dan pendampingan teknologi pengolahan dan pemasaran kegiatan UTTPP dan kegiatan Kelompok Pengolah Teri Pulau Pasaran Bandar Lampung;



Gambar 30. Desain kemasan stik teri produk Poklahsar Melati Bahari

9. Rekapitulasi data hasil pengujian dan perhitungan informasi nilai gizi dari hasil pengujian laboratorium produk yang dihasilkan oleh UKM/Poklahsar sebagai bagian dari kegiatan fasilitasi dan pendampingan yang telah dilakukan;

10. Melaksanakan uji pasar produk olahan hasil fasilitasi dan pendampingan teknologi pengolahan dan pemasaran yaitu produk olahan teri krispi, sambal teri, stik teri dan minuman rumput laut tanggal 20-21 November 2023 di Lapangan Banteng Jakarta bersamaan dengan pelaksanaan peringatan Hari Ikan Nasional X yang melibatkan 200 responden;



Gambar 31. Pelaksanaan kegiatan uji pasar produk olahan hasil fasilitasi dan pendampingan teknologi pengolahan dan pemasaran

11. Kunjungan dalam rangka monitoring dan evaluasi kegiatan fasilitasi dan pendampingan teknologi pengolahan dan pemasaran di Poklahsar Melati Bahari dan kunjungan ke sentra pengolahan pulau pasaran yang dibangun oleh Ditjen PDSPKP meliputi UPI nilai tambah, gudang beku portable, dan sentra kuliner di Pulau Pasaran; serta pengumpulan data di UKM UKM Enak Suka/ Bunga Karang, UKM Mina Nusantara dan UKM Fatih Kuliner;



Gambar 32. monitoring dan evaluasi kegiatan fasilitasi dan pendampingan teknologi pengolahan dan pemasaran di Poklahsar Melati Bahari

12. Melakukan rekapitulasi data hasil fasilitasi dan pendampingan teknologi pengolahan dan pemasaran yang telah dilaksanakan dalam rangka penyusunan laporan kegiatan;
13. Melakukan evaluasi hasil pelaksanaan kegiatan evaluasi dan pendampingan teknologi pengolahan dan pemasaran.

Dalam upaya pencapaian indikator kinerja ini, realisasi anggaran sampai dengan Triwulan IV Tahun 2023 sebesar Rp987.940.058,00 atau setara dengan 97,71% dari total pagu sebesar Rp1.011.049.000,00. Dalam hal ini terdapat efisiensi penggunaan anggaran

sebesar Rp 23.108.942,00. Efisiensi anggaran juga dapat terlihat dari persentase pencapaian indikator kinerja sebesar 102,5% lebih besar daripada persentase realisasi anggaran yaitu sebesar 97,71%.

IK 6. Pelaku Usaha yang Dibina dalam Penerapan Teknik Pengolahan dan Pemasaran Hasil Kelautan 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 yang mana salah satu uraian tugasnya adalah Pelaksanaan uji terap teknik pengolahan dan pemasaran hasil perikanan serta pelaksanaan bimbingan teknis hasil uji terap. Dalam menjalankan tugas ini, BBP3KP berkoordinasi dengan Dinas Daerah setempat mengenai lokasi atau permintaan untuk diadakannya bimbingan teknis atau pembinaan penerapan teknik pengolahan dan pemasaran hasil kelautan perikanan di suatu lokasi, UMKM atau perkumpulan tertentu.

Penerima pembinaan penerapan teknik pengolahan dan pemasaran hasil kelautan perikanan adalah pelaku usaha dan pembina daerah yang mendapatkan pembinaan penerapan teknik pengolahan dan pemasaran hasil kelautan perikanan.

Tabel 8. Pencapaian Indikator Pelaku Usaha yang Dibina dalam Penerapan Teknik Pengolahan dan Pemasaran Hasil Kelautan Perikanan

Indikator Kinerja	Target			Realisasi TW IV 2023	Persentase Realisasi terhadap Target (%)			Realisasi TW IV 2022	Persentase Pertumbuhan Realisasi (%)
	Tahun 2023	TW IV 2023	Tahun 2024		Tahun 2023	TW IV 2023	Tahun 2024		TW IV 2022- TW IV 2023
Pelaku Usaha yang Dibina dalam Penerapan Teknik Pengolahan dan Pemasaran Hasil Kelautan Perikanan (orang)	120	120	-	120	100	100	-	-	-

Capaian IKK ini pada Triwulan IV mencapai 100% artinya capaian memenuhi target sebanyak 120 orang. Indikator kinerja ini merupakan indikator kinerja baru pada tahun 2023, belum tercantum dalam Renstra 2020-2024 dan Perjanjian Kinerja BBP3KP Tahun 2022 sehingga tidak dapat dibandingkan dengan capaian tahun sebelumnya maupun target jangka menengah.

Capaian Indikator kinerja ini sebanyak 120 orang yang tersebar di beberapa lokasi yakni di workshop BBP3KP, Samarinda, Depok, dan kantor kelurahan Setu Cipayung Jakarta Timur atas permintaan dari Dinas provinsi/ kabupaten/kota yang membidangi Kelautan dan Perikanan yaitu: Maluku, Halmahera Tengah, Samarinda, dan Tangerang serta dari Dinas Koperasi dan Usaha Mikro kota Depok, dan Puskemas Kecamatan/Kelurahan Setu Cipayung Jakarta Timur serta pelaku usaha UKM (UMKM Dinari) dengan jenis produk olahan perikanan yang masih diminati sesuai dengan permintaan yaitu fish jelly produk (bakso, siomay, sosis, dimsum), produk kering (abon lembaran, pillus ikan, kerupuk, snack ikan, mie ikan), surimi, produk olahan berbahan baku rumput laut (buble rumput laut, selai rumput laut), dan lain-lain.

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

1. Kegiatan Pelatihan Diversifikasi Olahan Ikan pada tanggal 14-15 Maret 2023 yang berlokasi di BBP3KP Jakarta Timur. Pada kegiatan ini olahan ikan yang diajarkan adalah Hakau udang rumput laut, Egg roll udang, Mie ikan, Shrimp roll. Kegiatan yang diadakan sesuai dengan permintaan Dinas Perikanan Kabupaten Tangerang diikuti oleh 28 peserta;



Gambar 33. Pelatihan Diversifikasi Olahan Ikan yang terlaksana atas kerjasama Dinas Perikanan Kabupaten Tangerang dan BBP3KP

2. Kegiatan Diversifikasi Produk Hasil Perikanan pada tanggal 22-26 Mei 2023 yang berlokasi di BBP3KP Jakarta Timur. Pada kegiatan ini olahan ikan yang diajarkan adalah sedotan rumput laut, tepung ikan, jelly rumput laut, Mini Bread Fish, selai rumput laut, kerupuk ikan, Kue kering ikan, Biskuit ikan, Bubble rumput laut, Abon ikan lembaran, Pie rumput laut, Kopyor rumput laut, Mie ikan, Mie ikan instan, Almond crispy crab. Kegiatan yang diadakan sesuai dengan permintaan Dinas Kelautan dan Perikanan Maluku diikuti oleh 5 peserta;



Gambar 34. Pelatihan Diversifikasi Produk Hasil Perikanan yang dilaksanakan oleh Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Maluku

3. Kegiatan Bimbingan teknis dan pelatihan pengolahan hasil perikanan dalam rangka peningkatan wawasan kader PKK RW dalam upaya penanganan balita stunting menuju Jakarta Timur Zero Stunting dilaksanakan pada tanggal 29 Agustus 2023 yang berlokasi di Gedung Aula Kelurahan Setu, Cipayung. Pada kegiatan ini olahan ikan yang diajarkan adalah bakso ikan. Kegiatan yang diadakan sesuai dengan permintaan Kelurahan Setu Cipayung diikuti oleh 15 peserta dari kader PKK RW diseluruh kelurahan Setu;



Gambar 35. Kegiatan bimbingan teknis Kader PKK Kelurahan Setu dalam rangka peningkatan wawasan dalam upaya penanganan balita stunting

4. Kegiatan Bimbingan Teknis Pengolahan Hasil Perikanan Inovatif dalam rangka Peringatan Pekan Menyusui Sedunia dengan Tema “Berdayakan Menyusui, Tingkatkan dukungan bagi orang tua bekerja” pada tanggal 30 Agustus 2023 yang berlokasi di BBP3KP Jakarta Timur. Pada kegiatan ini olahan ikan yang diajarkan adalah kaki naga. Kegiatan yang diadakan sesuai dengan permintaan Puskesmas Kecamatan Cipayung diikuti oleh 10 peserta;



Gambar 36. Kegiatan bimbingan teknis yang diselenggarakan oleh Puskesmas Kecamatan Jakarta Timur dalam rangka Peringatan Pekan Menyusui Sedunia

5. Kegiatan Bimbingan Teknis Pengolahan Hasil Perikanan Inovatif pada tanggal 31 Agustus 2023 yang berlokasi di BBP3KP Jakarta Timur. Pada kegiatan ini olahan ikan yang diajarkan adalah abon lembaran, bakso tuna, sambal ikan asap.

Kegiatan yang diadakan sesuai dengan permintaan Dinas Kelautan dan Perikanan Halmahera Tengah diikuti oleh 15 peserta secara *hybrid*;

6. Kegiatan Bimbingan Teknis Peningkatan Peranan Wanita Menuju Keluarga Sehat Sejahtera (P2WKSS) dalam rangka pemberdayaan kelembagaan potensi dan pengembangan usaha mikro tahun 2023 pada tanggal 11-13 September 2023 yang berlokasi di P2WKSS Bojongsari, Kota Depok. Pada kegiatan ini olahan ikan yang diajarkan adalah Surimi, Bakso Ikan, Sosis ikan, Dimsum, Kaki Naga, Stik ikan, Pilus keju, Pengemasan produk. Kegiatan yang diadakan sesuai dengan permintaan Dinas Koperasi dan Usaha Mikro kota Depok diikuti oleh 25 peserta;



Gambar 37. Kegiatan bimbingan teknis yang diselenggarakan oleh Dinas Koperasi dan Usaha Mikro Kota Depok dalam rangka pemberdayaan kelembagaan potensi dan pengembangan usaha mikro

7. Kegiatan Bimbingan Teknis Peningkatan Peranan Wanita Menuju Keluarga Sehat Sejahtera (P2WKSS) pada tanggal 26-28 September 2023 yang berlokasi di Berau, Kalimantan Timur. Pada kegiatan ini olahan ikan yang diajarkan adalah penyedap rasa dari kepala udang, dimdum lele, *cookies* lele. Kegiatan yang diadakan sesuai dengan permintaan Dinas Kelautan dan Perikanan Samarinda diikuti oleh 20 peserta;



Gambar 38. Bimbingan Teknis Peningkatan Peranan Wanita Menuju Keluarga Sehat Sejahtera (P2WKSS) di Kabupaten Berau, Kalimantan Timur

8. Kegiatan Bimbingan Teknis Olahan Hasil Perikanan Kepada Tenant Inkubasi Bisnis Dinari pada tanggal 14-15 Oktober 2023 yang berlokasi di BBP3KP Jakarta Timur. Pada kegiatan ini olahan ikan yang diajarkan adalah bakso, fish roll, dimsum, otak-otak, siomay ikan. Kegiatan yang diadakan sesuai dengan permintaan UKM Dinari diikuti oleh 2 peserta.

Dalam upaya pencapaian indikator kinerja ini, realisasi anggaran sampai dengan Triwulan IV Tahun 2023 sebesar Rp10.000.000,00 atau setara dengan 100% dari total pagu sebesar Rp10.000.000,00.

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 7. Layanan Sertifikasi SNI Produk Kelautan dan Perikanan yang Dilaksanakan (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 Makarel 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 makarel 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 9. Pencapaian Indikator Sertifikasi SNI Produk Kelautan dan Perikanan yang Dilaksanakan

Indikator Kinerja	Target			Realisasi TW IV 2023	Persentase Realisasi terhadap Target (%)			Realisasi TW IV 2022	Persentase Pertumbuhan Realisasi (%) TW IV 2022- TW IV 2023
	Tahun 2023	TW IV 2023	Tahun 2024		Tahun 2023	TW IV 2023	Tahun 2024		
Sertifikasi SNI Produk Kelautan dan Perikanan yang Dilaksanakan (Layanan)	1	1	-	1	100	100	-	-	-

Berdasarkan Manual IKK BBP3KP Tahun 2023, definisi indikator kinerja 1 layanan adalah layanan sertifikasi SNI terhadap 90 produk perikanan yang meliputi evaluasi sertifikasi awal, evaluasi penambahan ruang lingkup, keputusan sertifikasi, surveilan atau evaluasi resertifikasi yang pelaksanaannya dilakukan selama tahun berjalan. Pada Triwulan IV Tahun 2023, Indikator kinerja di atas tercapai 100% atau tercapai 1 layanan dari target 1 layanan untuk 90 produk. Pada tahun 2022, nomenklatur indikator kinerja ini adalah Produk Kelautan dan Perikanan yang Dinilai Kesesuaiannya terhadap SNI dengan

capaian 76 produk sehingga terjadi peningkatan capaian sebanyak 14 produk atau setara dengan 18,4% pada tahun 2023.

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

1. Kegiatan evaluasi sertifikasi awal proses produksi pempek CV Karya Produksi Kamto dilaksanakan tanggal 16-17 Oktober 2023 Jl. Dayakan No. 29 A, Sanggrahan, Purwomartani, Kec. Kalasan, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta;



Gambar 39. Evaluasi proses produksi pempek CV Karya Produksi Kamto di Yogyakarta

2. Kegiatan evaluasi proses produksi abon ikan dan tahu tuna UKM Olahan Tuna Bu Hirto dilaksanakan tanggal 26-28 Oktober 2023 di Mulyosari RT 01/ RW 02 Kel. Baleharjo, Kec. Wonosari, Kab. Gunung Kidul, Daerah Istimewa Yogyakarta;
3. Surveilan produk bakso ikan, siomay ikan, otak-otak ikan dan naget ikan UD Family Food tanggal 9 – 11 Oktober 2023 Desa Tenaru, Kec. Driyorejo, Kabupaten Gresik;
4. Surveilan produk abon ikan Poklahsar KWT Ngudi Mulyo tanggal 19 – 20 Oktober 2023 Jongkangan RT. 01 RW. 01 Desa Tanjungsari, Kee. Banyudono, Boyolali;



Gambar 40. Surveilan produk abon ikan di Boyolali

5. Surveilan produk sarden dan makerel dalam kemasan kaleng Lumaksana qq Goh Joo Hin PTE., Ltd Tunas Industrial Estate Block 1 A. Kel. Belian, Batam Kota, Kota Batam, Prov. Kepulauan Riau;



Gambar 41. Proses pengambilan contoh produk MILI di gudang penyimpanan PT Srijaya Raya Perkasa untuk Lumaksana qq Goh Joo Hin PTE. Ltd

6. Pembahasan Sertifikasi, Survailen, Resertifikasi dan Penerbitan SPPT SNI pada tanggal 18 Oktober 2023. Rapat dilaksanakan di ruang rapat laboratorium BBP3KP dengan Komite Teknis dipimpin oleh Sri Daryanti dengan anggota Prihastini Ngudi Lestari dan Hermana. Rapat ini menghasilkan rekomendasi yaitu diberikan sertifikat kesesuaian kepada UKM Usaha Mandiri untuk produk abon ikan merek Bonile dan UD Star Food untuk produk otak-otak ikan merek Bogaty;
7. Kegiatan evaluasi sertifikasi awal proses produksi bandeng isi CV Global Pangan Sadulur dilaksanakan tanggal 14 -15 November 2023 di Kampung Cipatat Binong nomor 34, Kel. Lagadar, Kec. Margaasih, Kab. Bandung;
8. Kegiatan evaluasi sertifikasi awal proses produksi ikan asin Poklahsar Jutsuka dilaksanakan tanggal 22-24 November 2023 Dusun Sapiri Pangka, Desa Baleanging, Kecamatan Ujung Loe, Kabupaten Bulukumba, Sulawesi Selatan;
9. Kegiatan evaluasi sertifikasi awal proses produksi amplang ikan UKM Keritcu Super Sindi dilaksanakan tanggal 27 – 28 November 2023 Jl. RE.Martadinata no. 09, Kel. Opas Indah, Kec. Taman Sari, Kota Pangkalpinang, Provinsi Bangka Belitung;
10. Kegiatan evaluasi sertifikasi awal proses produksi bandeng duri lunak CV Diva Bandeng Presto dilaksanakan tanggal 29 November – 1 Desember 2023 Jl. Poros Pelabuhan Biringkassi, Kec. Bungoro, Kab. Pangkajene dan Kepulauan, Sulawesi Selatan;
11. Kegiatan evaluasi sertifikasi awal proses produksi bandeng duri lunak UKM Bolubollo dilaksanakan tanggal 29 November – 1 Desember 2023 Jl. Pariwisata Macanda, Rt. 005, Rw. 003, Kel. Tamarunang, Kec. Somba Opu, Kab. Gowa, Provinsi Sulawesi Selatan;
12. Evaluasi penambahan ruang lingkup untuk produk makerel dalam saus tomat merek JOJO untuk PT Srijaya Raya Perkasa pada tanggal 21 November 2023 di Tunas Industrial Estate Blok 1 A, Belian, Kec. Batam Kota, Kota Batam;

13. Surveilan produk amplang ikan dan kerupuk ikan UKM BDS Snack tanggal 8-9 November 2023 di Balikpapan;



Gambar 42. Surveilan produk sampling ikan dan kerupuk ikan UKM BDS Snack

14. Surveilan produk abon ikan UKM Abon Jaya Mandiri di Bontang dan produk amplang ikan UKM Sido Mulyo tanggal 13-15 November 2023;
15. Surveilan produk abon ikan CV Aroma pada tanggal 23-24 November 2023 di Jl. Cendana No.55 Dusun Silva Lambaroeh, Desa Ulee Pata, Kecamatan Jaya Baru, Kota Banda Aceh;
16. Surveilan produk sarden dalam kemasan kaleng PT Heinz ABC Indonesia di Gudang CV Indojoya Pratama (Jl. Kedungrejo, Kecamatan Muncar, Banyuwangi Jawa Timur) dan PT Sari Laut Jaya Food Products (Jl. Sampangan B1/A Desa Kedungrejo, Kecamatan Muncar, Banyuwangi, Jawa Timur);
17. Pembahasan Sertifikasi, Surveilan, Resertifikasi dan Penerbitan SPPT SNI pada tanggal 22 November 2023. Rapat ini menghasilkan rekomendasi yaitu diberikan sertifikat kesesuaian kepada PT Srijaya Raya Perkasa untuk penambahan ruang lingkup produk makarel dalam saus tomat merek JOJO 425 gram yang diproduksi oleh Fujian Docanned Food Co. Ltd yang berkedudukan di China;



Gambar 43. Rapat tinjauan hasil evaluasi sertifikasi penambahan ruang lingkup PT Srijaya Raya Perkasa

18. Kegiatan evaluasi sertifikasi awal proses produksi UKM Berkah Samudera Nusantara dilaksanakan tanggal 12 Desember 2023 di Depok;
19. Kegiatan evaluasi sertifikasi awal proses produksi UD Star Food dilaksanakan tanggal 13-15 Desember 2023 di Jl. Gajah Mada, Asia Asri Regency Blok A No 6, Kel. Jempong Baru, Kecamatan Sekarbela, Kota Mataram;

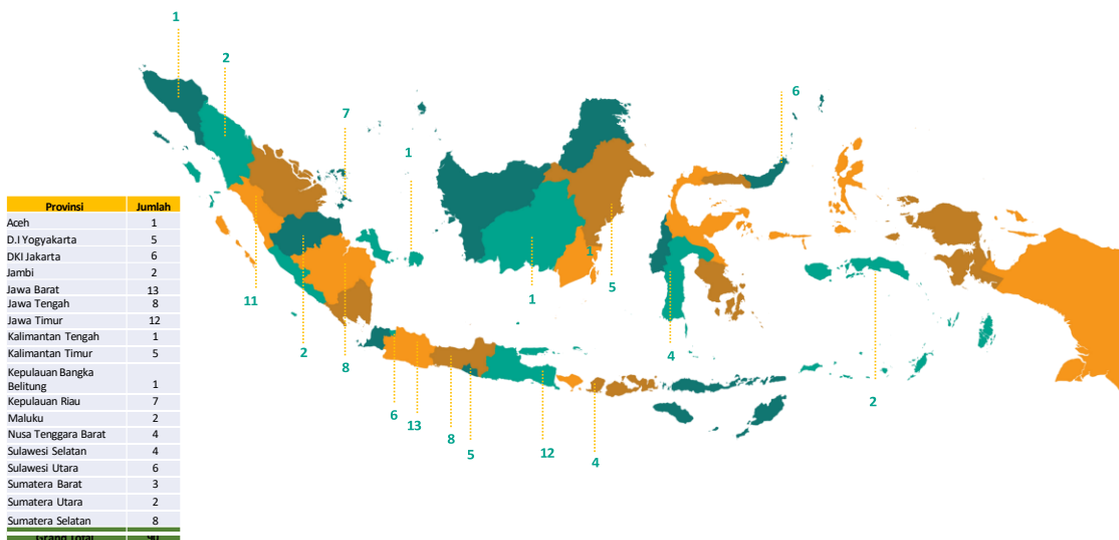
20. Kegiatan evaluasi sertifikasi awal proses produksi pempek UKM Pempek Kulo dan UKM Makmur Jaya yang dilaksanakan tanggal 13-15 Desember 2023 di Ambon;
21. Kegiatan evaluasi sertifikasi awal proses produksi terhadap Poklahsar Adisyafidz Barokah yang beralamat di Desa Ganjarsabar, Kecamatan Nagreg, Kabupaten Bandung dilaksanakan tanggal 18-20 Desember 2023;



Gambar 44. Evaluasi proses produksi abon ikan Poklahsar Adisyafidz Barokah

22. Kegiatan evaluasi sertifikasi awal proses produksi terhadap PT Rizki Prima Food yang beralamat di Kecamatan Cililin, Kabupaten Bandung Barat dilaksanakan tanggal 18-20 Desember 2023;
23. Kegiatan evaluasi sertifikasi awal proses produksi terhadap UKM Alfitri yang berlokasi di Garut, Jawa Barat dilaksanakan tanggal 21-22 Desember 2023;
24. Evaluasi sertifikasi untuk produk sarden dan makerel dalam kaleng merek PO SUNG dan MAKBAR untuk PT Sumber Karya Sejati dilaksanakan pada tanggal 28 Desember 2023. PT Sumber Karya Sejati bekerjasama dengan Fujian Guantong Food CO., LTD yang berkedudukan di China, untuk melakukan pembuatan produk sarden dan makerel dalam saus tomat merek PO SUNG dan MAKBAR kemasan 155 gram dan 425 gram. Untuk pendistribusian produknya, PT Sumber Karya Sejati memiliki gudang penyimpanan yang beralamat di Komplek Repindo Industrial Estate Blok D2 No. 4, Kel. Batu Merah, Kec. Batu Ampar, Kota Batam, Kepulauan Riau;

Sertifikasi SNI Produk Kelautan dan Perikanan dapat dilihat pada Lampiran 2. Sebaran lokasi UPI Sertifikasi SNI Produk Kelautan dan Perikanan sampai dengan Triwulan IV Tahun 2023 dapat dilihat pada Gambar 45.



Gambar 45. Peta Sebaran Lokasi Penilaian Kesesuaian Produk Kelautan dan Perikanan terhadap SNI

Dalam upaya pencapaian indikator kinerja ini, realisasi anggaran sampai dengan Triwulan IV Tahun 2023 sebesar Rp913.715.517,00 atau setara dengan 99,95% dari total pagu sebesar Rp914.207.000,00. Dalam hal ini terdapat efisiensi penggunaan anggaran sebesar Rp491.483,00. Efisiensi anggaran juga dapat terlihat dari persentase pencapaian indikator kinerja sebesar 100% lebih besar daripada persentase realisasi anggaran yaitu sebesar 99,95%.

IK 8. Layanan Pengujian Produk Kelautan dan Perikanan yang Dilaksanakan (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 10. Pencapaian Indikator Kinerja Pengujian Produk Kelautan dan Perikanan yang Dilaksanakan

Indikator Kinerja	Target			Realisasi TW IV 2023	Persentase Realisasi terhadap Target (%)			Realisasi TW IV 2022	Persentase Pertumbuhan Realisasi (%) TW IV 2022- TW IV 2023
	Tahun 2023	TW IV 2023	Tahun 2024		Tahun 2023	TW IV 2023	Tahun 2024		
Pengujian Produk Kelautan dan Perikanan yang Dilaksanakan (Layanan)	1	1	-	1	100	100	-	-	-

Berdasarkan Manual IKK BBP3KP Tahun 2023, definisi indikator kinerja 1 layanan adalah layanan dalam Jumlah Produk Kelautan dan Perikanan yang Diuji sejumlah 380 produk selama tahun berjalan di Laboratorium BBP3KP untuk mendukung pelaku usaha yang dibina dalam inkubator bisnis inovasi produk KP, bahan RSNI produk kelautan dan perikanan yang disiapkan, produk kelautan dan perikanan yang dinilai kesesuaiannya terhadap SNI dan standar lainnya, serta pelaku usaha yang mendapatkan pendampingan teknik pengolahan dan pemasaran. Pada Triwulan IV Tahun 2023, indikator kinerja diatas mencapai 100% yang artinya tercapai 1 layanan dari target 1 layanan yang mana 1 layanan ini menghasilkan 1042 produk. Pada tahun 2022, nomenklatur indikator kinerja ini adalah Produk Kelautan dan Perikanan yang diuji dengan capaian 461 produk sehingga terjadi peningkatan capaian sebesar 126% pada tahun 2023.

Telah dijelaskan sebelumnya bahwa Indikator Kinerja ini pada tahun 2023 menghasilkan 1042 produk. Dari 1042 produk terdiri dari 173 produk yang menghasilkan PNPB dan 869 produk yang masuk dalam kategori fasilitasi. Sejumlah 173 produk (17 %) merupakan produk yang menghasilkan PNPB, diantaranya berasal dari klien sertifikasi 110 produk dan pihak eksternal 63 produk. Sejumlah 869 produk (83 %) masuk dalam kategori fasilitasi (tidak dikenakan biaya uji) diantaranya berasal dari kegiatan Kampung Nelayan Maju 71 produk, tenant Inkubasi Bisnis 60 produk, tim kerja UTTPP 123 produk, serta dari

sertifikasi SNI sukarela dan pengambilan contoh 615 produk. Jenis produk-produk yang diuji tersebut yaitu fish jelly produk (bakso, siomay, dimsum), ikan segar, ikan pindang, ikan kaleng, rumput laut, produk kering (ikan asin, abon, stik, kerupuk, amplang, biskuit ikan), dan lain-lain.

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

1. Melakukan pengujian produk dengan jenis pengujian antara lain: kimia yang dilakukan diantaranya logam berat (Hg, Pb, Cd, As, Sn), kadar air, kadar abu, protein, lemak, karbohidrat, Natrium, dan Histamin; pengujian mikrobiologi yang dilakukan yaitu ALT, E.Coli, Salmonella, V.Cholerae, S.Aureus, dan kapang/khamir; pengujian fisika yang dilakukan yaitu filth dan bobot tuntas;
2. Pengujian yang dilakukan terhadap 434 produk dengan total data yang telah dihasilkan sebanyak 1.742 data uji selama Triwulan IV. Data jenis produk yang telah diuji disajikan pada Lampiran 3;
3. Identifikasi, Pengambilan Contoh, dan Koordinasi di Biak pada tanggal 3-5 Oktober 2023;
4. Kegiatan pengambilan contoh produk hasil perikanan di kota Medan dilakukan terhadap UPI dengan didampingi oleh personil dari Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Sumatera Utara. Pengambilan contoh dilakukan di PT. Anugerah Alam Industri yang melakukan pengolahan ikan tawar kering. Contoh yang diambil akan dilakukan pengujian nutrisi (kadar air, kadar abu, kadar lemak, kadar protein dan natrium);
5. Rapat Koordinasi yang dilaksanakan pada Tanggal 3 November 2023. Rapat Koordinasi dibuka oleh Manajer Teknis Laboratorium BBP3KP dilanjutkan pemaparan hasil temuan dari Manajer Mutu. Rapat dilaksanakan dalam rangka menindaklanjuti hasil asesmen dalam rangka surveilan oleh KAN pada Tanggal 20 Oktober 2023. Berdasarkan hasil temuan ketidaksesuaian surveilan KAN diperoleh 14 temuan (11 temuan minor dan 3 observasi);



Gambar 46. Rapat Koordinasi menindaklanjuti hasil asesmen dalam rangka surveilan oleh KAN

- Audit Eksternal (Surveilans dan Witness Laboratorium). Berdasarkan hasil asesmen temuan ketidaksesuaian sebanyak 14 temuan dengan kategori 11 minor dan 3 temuan observasi. Rencana penyelesaian tindakan perbaikan dalam waktu maksimal 2 bulan. Tim asesor juga menilai kondisi laboratorium bersih, peralatan uji memadai, dan personel laboratorium kompeten;



Gambar 47. Audit Eksternal (Surveilans dan Witness Laboratorium)

- Pemeliharaan panelis standar: uji pendahuluan ikan bandeng segar serta dilakukan penurunan mutu ikan bandeng dengan waktu 4 jam dan 7 jam; bakso ikan yang mana pemeliharaan dilakukan dengan uji perbedaan memberikan panelis 2 tingkatan mutu sampel bakso ikan untuk dilakukan pengujian sensori menggunakan *score sheet*;



Gambar 48. Pemeliharaan panelis standar

- Verifikasi metode pengujian mikrobiologi: pengujian deteksi Coliform dan *Escherichia coli* dengan membran filter, yaitu melanjutkan analisis data hasil uji verifikasi dimana analisis data hasil uji verifikasi dilakukan sesuai dengan ISO 13843:2017; penyusunan laporan hasil verifikasi;
- Verifikasi metode pengujian serat pangan: pengujian serat pangan pada contoh rumput laut *E. Cottoni* ulangan 2-6 dengan modifikasi berat sampel sebanyak 1 g;

pengujian serat pangan pada contoh rumput laut *E.Cottoni* ulangan 1 sampai 4 dengan modifikasi berat sampel sebanyak 1 g dan pengujian CRM Fapas dengan 4 kali pengulangan; pengolahan data dan penyusunan laporan;



Gambar 49. Verifikasi metode pengujian serat pangan

10. Verifikasi pengujian organoleptik berupa: Pembuatan bakso ikan dari surimi 2 grade yaitu AA dan A, uji gel strength menggunakan alat Texture Analyzer TMS-Pro. Pengujian dilakukan sebanyak 10 kali ulangan untuk masing-masing grade dan uji lipat oleh panelis menggunakan *score sheet*. Untuk uji lipat bakso dipotong dengan ketebalan 4 – 5 mm. Kemudian di bulan berikutnya dilakukan pengujian 2 Sampel Bakso ikan yaitu Family Best go dan Laras Food; pengolahan data hasil uji gel strength pada alat Texture Analyzer TMS-Pro dengan matriks sampel surimi grade AA dan A;



Gambar 50. Verifikasi pengujian organoleptik

Dalam upaya pencapaian indikator kinerja ini, realisasi anggaran sampai dengan Triwulan IV Tahun 2023 sebesar Rp932.795.270,00 atau setara dengan 95,65% dari total pagu sebesar Rp975.233.000,00. Dalam hal ini terdapat efisiensi penggunaan anggaran sebesar Rp42.437.730,00. Efisiensi anggaran juga dapat terlihat dari persentase pencapaian indikator kinerja sebesar 100% lebih besar daripada persentase realisasi anggaran yaitu sebesar 95,65%.

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 9. 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 Miliar. Berdasarkan data pada aplikasi OMSPAN, capaian indikator kinerja ini yang bersumber dari BBP3KP sampai dengan triwulan IV telah mencapai Rp968.559.195,00. Nilai tersebut setara dengan 165% terhadap target tahun 2023.

Nilai tersebut diperoleh dari penerimaan pengujian, sertifikasi, kalibrasi dan standarisasi lainnya yaitu sebesar Rp202.570.000,00 dari penggunaan sarana dan prasarana oleh stakeholder, yaitu pemanfaatan ruangan, sewa ruang pameran, kolam, akuarium, bak *fiber glass* sebesar Rp531.700.500,00 dari layanan pendidikan dan/ atau pelatihan sebesar Rp2.640.000,00 dari penerimaan kembali belanja pegawai Tahun anggaran yang lalu sebesar Rp80.150372,00 serta dari pendapatan dari pemindahtanganan BMN Lainnya sebesar Rp151.498.323,00.

Tabel 11. Pencapaian Indikator Nilai PNBP di lingkungan BBP3KP

Indikator Kinerja	Target			Realisasi TW IV 2023	Persentase Realisasi terhadap Target (%)			Realisasi TW IV 2022	Persentase Pertumbuhan Realisasi (%) TW IV 2022- TW IV 2023
	Tahun 2023	TW IV 2023	Tahun 2024		Tahun 2023	TW IV 2023	Tahun 2024		
Nilai PNBP di lingkungan BBP3KP (Rp Miliar)	0,585	0,585	-	0,969	165,64	165,64	-	0,82	18,17

Capaian indikator kinerja diatas pada Triwulan IV Tahun 2023 sebesar Rp968.559.195,00 atau jika dibulatkan dalam desimal sebesar 0,969 Miliar atau setara dengan 165,64% dari target 0,585 Miliar. Jika dibulatkan dalam desimal hingga dua angka (pembulatan dalam aplikasi Kinerjaku), capaian indikator kinerja diatas sebesar 0,97 miliar dari target 0,59 miliar. Jika dibandingkan dengan capaian tahun 2022 yaitu 0,82 Miliar maka terjadi peningkatan sekitar 0,149 Miliar dengan pertumbuhan/peningkatan realisasi sekitar 18,17%. Indikator kinerja ini belum tercantum dalam Renstra BBP3KP Tahun 2020-2024 sehingga tidak dapat dibandingkan capaiannya dengan target jangka menengah tahun 2024. Jika dibandingkan dengan capaian PNBP Eselon I yaitu sebesar Rp15.226.344.631,00 maka capaian PNBP BBP3KP yaitu sebesar Rp968.559.195,00 telah berkontribusi sebesar 6,36% dari capaian PNBP Eselon I.

Seperti yang telah dijelaskan sebelumnya bahwa capaian nilai PNBP BBP3KP sebesar 0,969 miliar. Capain ini didukung oleh Raiser 1 dan Raiser 4 yang mana terdapat pemanfaatan ruangan, kolam, akuarium, bak *fiber glass*. Jika dirata-ratakan perolehan PNBP dari Raiser 1 dan Raiser 4 saja tiap bulannya bisa mencapai 40 jutaan, sehingga setahun bisa mencapai 480 jutaan, jika ditambah dengan kegiatan pameran ikan hias dan kontes maka perolehan PNBP bisa lebih banyak. Selain dari sisi sumber pendapatan PNBP, dari sisi SDM juga turut membantu perolehan PNBP ini yaitu tim pelayanan publik yang terus berupaya memberikan layanan prima, melakukan percepatan waktu layanan, prosedur layanan yang mudah, serta peningkatan kapasitas personel. Upaya yang telah dilakukan agar pelayanan publik Raiser lebih baik adalah dilaksanakannya bimbingan teknis Layanan Penggunaan Sarana Dan Prasarana Raiser Ikan Hias di Kabupaten Garut pada tanggal 15 November 2023. Selain dari Raiser, penerimaan pengujian, sertifikasi, kalibrasi dan standarisasi lainnya juga tercatat sebagai penyumbang perolehan PNBP. Sampel produk kelautan dan perikanan yang diuji berasal dari berbagai macam kegiatan internal semua tim kerja yang ada di BBP3KP seperti sertifikasi produk, verifikasi UMKM, penyusunan RSNI, inkubasi bisnis, inovasi produk sehingga meningkatkan jumlah sampel yang diterima sehingga meningkatkan perolehan PNBP.

Dalam upaya pencapaian indikator kinerja ini, realisasi anggaran sampai dengan Triwulan IV Tahun 2023 sebesar Rp5.579.000,00 dengan alokasi pagu sebesar

Rp5.580.000,00 atau setara dengan 99,98%. Dalam hal ini terdapat efisiensi penggunaan anggaran sebesar Rp1.000,00. Efisiensi anggaran juga dapat terlihat dari persentase pencapaian indikator kinerja sebesar 165,64% lebih besar daripada persentase realisasi anggaran yaitu sebesar 99,98%.

3.2.7

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 10. Tenaga Kerja yang terlibat bidang Pengujian Penerapan Hasil Kelautan dan Perikanan (Orang)

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 IV, kegiatan yang telah dilakukan oleh BBP3KP dalam rangka pencapaian target indikator kinerja di atas antara lain

1. Pemutakhiran (*updating*) formulir *google form* pengumpulan data tenaga kerja yang terlibat di bidang pengujian penerapan produk kelautan dan perikanan bersama penyusun *google form* dari tim kerja UTTPP. Formulir telah disajikan pada Lampiran 4;
2. Penyebaran formulir *google form* pengumpulan data tenaga kerja yang terlibat di bidang pengujian penerapan produk kelautan dan perikanan kepada tenant Inkubasi Bisnis melalui pesan *Whatsapp*;
3. Rekapitulasi hasil pengisian kuisisioner *google form* data tenaga kerja yang terlibat bidang pengujian penerapan produk kelautan dan perikanan (data tenaga kerja UMKM tenant Inbis dan UMKM pendampingan teknik pengolahan dan pemasaran hasil kelautan dan perikanan/binaan tim kerja UTTPP). Hasil rekap jumlah tenaga kerja sampai dengan tanggal 28 Desember 2023 sebanyak 642 orang dengan rincian sebagai berikut:

Tabel 12. Rincian Capaian Indikator Kinerja Tenaga kerja yang terlibat dalam sektor penguatan daya saing produk KP

No	Kegiatan	Jumlah UMKM	Jumlah Tenaga Kerja	Pria	Wanita
1	Inkubasi Bisnis Invapro KP BBP3KP	50	322	106	218
2	Pendampingan Teknik Pengolahan dan Pemasaran Hasil Kelautan dan Perikanan	41	320	61	260
TOTAL		91	642	167	478

4. Penyampaian laporan capaian Indikator Kinerja (IK) Tenaga kerja yang terlibat bidang Pengujian Penerapan Produk Kelautan dan Perikanan kepada Kepala BBP3KP.

Tabel 13. Pencapaian Indikator Tenaga Kerja yang terlibat bidang Pengujian Penerapan Hasil Kelautan dan Perikanan

Indikator Kinerja	Target			Realisasi TW IV 2023	Persentase Realisasi terhadap Target (%)			Realisasi TW IV 2022	Persentase Pertumbuhan Realisasi (%) TW IV 2022- TW IV 2023
	Tahun 2023	TW IV 2023	Tahun 2024		Tahun 2023	TW IV 2023	Tahun 2024		
Tenaga Kerja yang terlibat bidang Pengujian Penerapan Hasil Kelautan dan Perikanan (Orang)	450	450	-	642	142,67	142,67	-	-	

Pada Triwulan IV Tahun 2023, Indikator kinerja di atas telah mencapai 642 orang dari target 450 orang. Capaian ini setara dengan 142,67% terhadap target Triwulan IV Tahun 2023 atau target tahun 2023.

Pada Tahun 2022 terdapat indikator kinerja serupa dengan capaian yaitu 3.684 orang dari target 3600 orang, namun capain ini tidak dapat dibandingkan dengan capaian kinerja tahun 2023 karena perbedaan formulasi dan target. Hal ini dapat dijelaskan karena nomenklatur indikator kinerja ini pada tahun 2022 adalah “Tenaga kerja yang Terlibat Bidang Penguatan Daya Saing Produk Kelautan dan Perikanan lingkup BBP3KP” yang mana formulasi tenaga kerja yang terlibat diperoleh dengan penghitungan penjumlahan antara Tenaga kerja yang terlibat dalam kegiatan pembangunan fisik Prasarana Raiser

Ikan Hias, Tenaga kerja yang menerima manfaat dari hasil pengembangan Raiser Ikan Hias secara umum, Tenaga kerja yang menerima manfaat dari kegiatan Inkubasi Bisnis di BBP3KP dan Tenaga kerja yang menerima manfaat dari kegiatan di Satker Non Struktural.

Sedangkan indikator kinerja Tenaga Kerja yang terlibat bidang Pengujian Penerapan Hasil Kelautan dan Perikanan pada tahun 2023 mempunyai formulasi penjumlahan antara Tenaga kerja yang menerima manfaat dari kegiatan Inkubasi Bisnis di BBP3KP dengan Tenaga kerja yang menerima manfaat dari kegiatan pendampingan teknik pengolahan dan pemasaran hasil kelautan perikanan sehingga pemberian target pada indikator kinerja ini sangat jauh berbeda antara tahun 2022 dengan tahun 2023.

Jika dibandingkan dengan Capaian Indikator Kinerja Tenaga Kerja Yang Terlibat Bidang Penguatan Daya Saing Produk Kelautan dan Perikanan Tahun 2023 yang merupakan indikator Kinerja Eselon I dengan perolehan sebanyak 52.428 orang, maka BBP3KP telah berkontribusi sebesar sekitar 1,22% atau setara 642 orang dari 52.428 orang.

Indikator kinerja ini juga 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, realisasi anggaran sampai dengan Triwulan IV Tahun 2023 sebesar Rp3.750.000,00 atau setara dengan 100%, dengan alokasi pagu sebesar Rp3.750.000,00. Dalam hal ini terdapat efisiensi penggunaan anggaran dimana persentase pencapaian indikator kinerja sebesar 165,64% lebih besar daripada persentase realisasi anggaran yaitu sebesar 100%.

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 11. 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:

1. 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

2. 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 14. Pencapaian Indikator Kinerja Nilai Pengawasan Kearsipan di lingkungan BBP3KP

Indikator Kinerja	Target			Realisasi TW IV 2023	Persentase Realisasi terhadap Target (%)			Realisasi TW IV 2022	Persentase Pertumbuhan Realisasi (%) TW IV 2022- TW IV 2023
	Tahun 2023	TW IV 2023	Tahun 2024		Tahun 2023	TW IV 2023	Tahun 2024		
Nilai Pengawasan Kearsipan di lingkungan BBP3KP (Nilai)	75	75	-	86,88	115,84	115,84	-	94,74	-8,29

Pada Triwulan IV Tahun 2023, Indikator kinerja di atas tercapai dengan perolehan nilai sebesar 86,88 (Memuaskan) dari target 75 atau setara dengan 115,84%. Jika dibandingkan dengan capaian tahun 2022 dengan nilai 94,74 maka terjadi penurunan sebanyak 7,86 poin atau setara dengan penurunan 8,29%. Indikator kinerja ini belum tercantum dalam Renstra BBP3KP Tahun 2020-2024 sehingga tidak dapat dibandingkan capaiannya dengan target jangka menengah tahun 2024.

Penurunan capaian indikator kinerja ini dikarenakan beberapa kelemahan pada aspek :

- Aspek Pengelolaan arsip dinamis bagian penciptaan: BBP3KP belum sepenuhnya mencapai kesesuaian terhadap tata naskah dinas pencipta arsip seperti hanya 60% dari sampel telah melakukan pemberian klasifikasi terhadap seluruh surat dinas sesuai dengan susunan penomoran naskah dinas, BBP3KP tidak menyajikan sampling dalam menerapkan pelimpahan wewenang penandatanganan terhadap seluruh naskah dinas sesuai dengan ketentuan penandatanganan naskah dinas dan lain-lain. Pada subbagian pengendalian naskah dinas baik masuk maupun keluar, BBP3KP juga belum menyampaikan bukti telah melakukan penggandaan naskah dinas keluar, belum menyajikan penggunaan amplop dinas, serta belum menyajikan bukti telah melakukan pengarah dan penyampaian naskah dinas masuk. Aspek Pengelolaan arsip dinamis bagian pemeliharaan arsip, BBP3KP tidak menyimpan arsip terjaga karena belum memiliki ruangan khusus untuk penyimpanan arsip terjaga.
- Aspek sumber daya kearsipan bagian SDM Kearsipan subbagian prasarana dan sarana : BBP3KP belum menyediakan out indikator dan indeks dalam pemberkasan arsip aktif dan penggunaan arsip. Dari permasalahan diatas, rekomendasi yang diberikan yaitu BBP3KP perlu sosialisasi lebih lanjut mengenai kesesuaian tata naskah dinas, pengendalian naskah dinas dan berkoordinasi secara internal BBP3KP dan Unit Kerja Eselon I mengenai ruangan khusus untuk menyimpan arsip terjaga.

Adapun rencana tindak lanjut kedepan yang akan dilakukan dalam rangka meningkatkan capaian Nilai kearsipan BBP3KP, antara lain:

1. Melakukan sosialisasi tata naskah dinas dan e-portal lingkup BBP3KP.
2. Melakukan koordinasi dengan tim kearsipan Ditjen PDS terkait pemberkasan arsip statis.

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

1. Selama Bulan Oktober-Desember 2023, Tim Arsip BBP3KP telah melaksanakan Pemilahan Arsip aktif dan inaktif di Record Center BBP3KP;
2. Selama Bulan Oktober-Desember 2023, Tim Arsip BBP3KP telah melaksanakan Kegiatan Koordinasi Persuratan ke GMB KKP
3. Pada tanggal 09 Oktober 2023, Tim Arsip telah melaksanakan kegiatan *Focus Group Discussion* Satu Data Kearsipan secara virtual / daring;



Gambar 51. kegiatan *Focus Group Discussion* Satu Data Kearsipan secara virtual

4. Pada tanggal 17 Oktober 2023, Tim Arsip BBP3KP telah melaksanakan kegiatan Bimbingan Kearsipan secara virtual;



Gambar 52. kegiatan Bimbingan Kearsipan secara virtual

5. Pada tanggal 11-12 Desember 2023, Tim Arsip BBP3KP telah mengikuti Bimbingan Teknis Portal Collaboration Office Lingkup KKP;



Gambar 53. Bimbingan Teknis Portal Collaboration Office Lingkup KKP

6. Pada tanggal 27 Desember 2023, Tim Arsip BBP3KP telah melaksanakan Pemusnahan Arsip Lingkup BBP3KP Tahun 2023 ke PT. Paraduta Buanasentosa, Cikarang;



Gambar 54. Pemusnahan Arsip Lingkup BBP3KP Tahun 2023 ke PT. Paraduta Buanasentosa, Cikarang

7. Pada tanggal 29 Desember 2023, Tim Arsip BBP3KP telah mengikuti Bimbingan Teknis Modul Korespondensi;

Dalam upaya pencapaian indikator kinerja ini, realisasi anggaran sampai dengan Triwulan IV Tahun 2023 sebesar Rp107.972.613,00 atau setara dengan 99,93% dari total pagu sebesar Rp108.043.000,00. Dalam hal ini terdapat efisiensi penggunaan anggaran sebesar Rp 70.387,00. Efisiensi anggaran juga dapat terlihat dari persentase pencapaian indikator kinerja sebesar 115,84% lebih besar daripada persentase realisasi anggaran yaitu sebesar 99,93%.

IK 12. 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 ≥ 75 . Unit kerja yang mendapatkan predikat menuju WBK akan ditetapkan melalui SK Menteri Kelautan dan Perikanan dan Piagam Penghargaan.

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. Hasil penilaian Tim Penilai Internal KKP (Inspektorat Jenderal) atau Tim Penilai Nasional (Kementerian PAN dan RB) yang ditetapkan dalam SK Menteri KP dan/ atau Piagam Penghargaan yang ditandatangani Menteri KP. Penilaian WBK mengacu pada Peraturan Menteri PAN dan RB Nomor 90 Tahun 2021 tentang Pembangunan Dan Evaluasi Zona Integritas Menuju Wilayah Bebas dari Korupsi dan Wilayah Birokrasi Bersih dan Melayani di Instansi Pemerintah dan Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 49 Tahun 2021 tentang Pembangunan Integritas di Lingkungan Kementerian Kelautan dan Perikanan dan Piagam Penghargaan dari Menteri Kelautan dan Perikanan.

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 Pemerintah yang Bersih dan Bebas KKN” minimal 18,50, dengan nilai sub komponen Survei Persepsi Anti Korupsi minimal 13,5 dan sub komponen Persentasi TLHP minimal 5,0;
- d. Memiliki nilai komponen hasil “Terwujudnya Peningkatan Kualitas Pelayanan 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 15. Pencapaian Indikator Nilai Minimal yang dipersyaratkan untuk predikat Wilayah Bebas dari Korupsi (WBK) BBP3KP

Indikator Kinerja	Target			Realisasi TW IV 2023	Persentase Realisasi terhadap Target (%)			Realisasi TW IV 2022	Persentase Pertumbuhan Realisasi (%) TW IV 2022- TW IV 2023
	Tahun 2023	TW IV 2023	Tahun 2024		Tahun 2023	TW IV 2023	Tahun 2024		
Nilai Minimal yang dipersyaratkan untuk predikat Wilayah Bebas dari Korupsi (WBK) BBP3KP (Nilai)	75	75	-	84,32	112,43	112,43	-	84,57	-

Pada Triwulan IV Tahun 2023, Indikator kinerja di atas memperoleh nilai 84,32 dari 75 atau setara dengan 112,43%. Faktor yang mempengaruhi capaian indikator kinerja diatas sehingga melebihi target yaitu konsistensi dalam melakukan pemantauan dan evaluasi pembangunan ZI menuju WBK/WBBM di BBP3KP secara berkala, monitoring terhadap penyelesaian tindak lanjut hasil pemantauan sesuai rencana aksi yang telah disepakati, dan melakukan morning briefing RB lingkup BBP3KP pada hari Senin setiap minggu kedua dengan persentase kehadiran pegawai sebesar 100%.

Jika dibandingkan dengan capaian tahun 2022 yaitu 84,57 dengan target 75, Nilai pencapaian indikator minimal yang dipersyaratkan untuk predikat Wilayah Bebas dari Korupsi (WBK) BBP3KP pada Triwulan IV Tahun 2023 sebesar 84,32 telah melebihi dari target yang ditetapkan pada tahun berjalan, serta tidak berbeda jauh dengan nilai pencapaian pada tahun 2022. Hal ini menunjukkan bahwa BBP3KP pada tahun 2023 dapat mempertahankan predikat WBK dalam kegiatan Pembangunan Zona Integritas di unit kerja.

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.





Gambar 55. Kegiatan persiapan dan pemantauan pembangunan zona integritas menuju WBK/WBBM

Dalam mencapai target indikator kinerja di atas, sebesar Rp98.546.170,00 telah direalisasikan dari pagu Rp98.692.000,00 atau setara dengan 99,85%. Dalam hal ini terdapat efisiensi penggunaan anggaran sebesar Rp145.830,00. Efisiensi anggaran juga dapat terlihat dari persentase pencapaian indikator kinerja sebesar 112,43% lebih besar daripada persentase realisasi anggaran yaitu sebesar 99,85%.

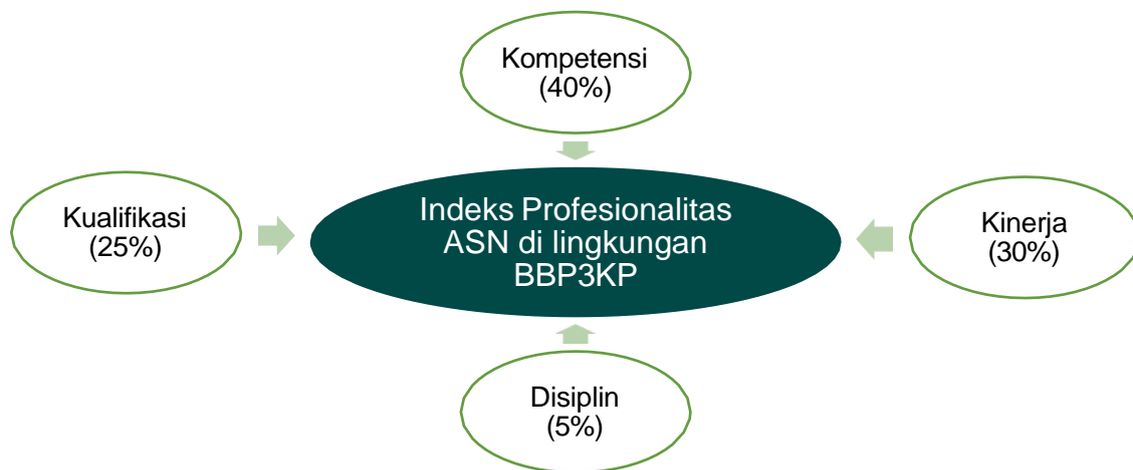
IK 13. Indeks Profesionalitas ASN di lingkungan BBP3KP (Indeks)

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 56. Komponen Indeks Profesionalitas ASN BBP3KP

Tabel 16. Pencapaian Indikator Kinerja Indeks Profesionalitas ASN di lingkungan BBP3KP

Indikator Kinerja	Target			Realisasi TW IV 2023	Persentase Realisasi terhadap Target (%)			Realisasi TW IV 2022	Persentase Pertumbuhan Realisasi (%)
	Tahun 2023	TW IV 2023	Tahun 2024		Tahun 2023	TW IV 2023	Tahun 2024		
Indeks Profesionalitas ASN di lingkungan BBP3KP (Indeks)	82,9	82,9	76	88,37	106,6	106,6	116,28	82,9	6,6%

Pada Triwulan IV Tahun 2023, capaian Indeks Profesionalitas ASN di lingkungan BBP3KP adalah 88,37 atau setara dengan 106,6% dari target. Jika dibandingkan dengan capaian tahun 2022, terjadi pertumbuhan sebesar 6,6% dari nilai 82,9 mejadi 88,37. Jika dibandingkan dengan target jangka menengah, capaian tahun 2023 setara dengan 116,28%. Koordinasi antara bagian kepegawaian dengan pegawai BBP3KP yang baik, senantiasa memberikan info pelatihan kepada seluruh pegawai BBP3KP serta kesadaran

masing-masing pegawai untuk terus meningkatkan kompetensi menjadi faktor tercapainya indikator kinerja ini.

Indikator penilaian dan bobotnya serta guna pemantauan secara berkala terdapat pada aplikasi <http://ropeg.kkp.go.id/>.

No	Unit Kerja	Jumlah Pegawai Yang Dihitung	Kualifikasi (bobot 25)		Kompetensi (bobot 40)		Kinerja (bobot 30)		Disiplin (bobot 5)		TOTAL	Keterangan
			IP	Prosentase	IP	Prosentase	IP	Prosentase	IP	Prosentase		
1	SEKRETARIAT DITJEN Penguatan Daya Saing Produk Kelautan dan Perikanan	73	21,7	86,8 %	39,53	98,83 %	25	83,33 %	5	100 %	91,23	SANGAT TINGGI
2	DIREKTORAT LOGISTIK	52	22,21	88,84 %	38,05	95,13 %	24,9	83 %	5	100 %	90,17	TINGGI
3	DIREKTORAT PENGOLAHAN DAN BINA MUTU	53	22,47	89,88 %	39,67	99,17 %	25	83,33 %	5	100 %	92,14	SANGAT TINGGI
4	DIREKTORAT PEMASARAN	53	21,92	87,68 %	36,98	92,45 %	25,09	83,63 %	5	100 %	89	TINGGI
5	DIREKTORAT USAHA DAN INVESTASI	37	22,19	88,76 %	39,92	99,8 %	25	83,33 %	5	100 %	92,11	SANGAT TINGGI
6	BALAI BESAR PENGUJIAN PENERAPAN PRODUK KELAUTAN DAN PERIKANAN	84	20,99	83,96 %	37,74	94,35 %	24,64	82,13 %	5	100 %	88,37	TINGGI

Gambar 57. Hasil pemantauan IP ASN triwulan IV tahun 2023

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

1. Pada tanggal 22- 24 Oktober seluruh pegawai BBP3KP telah Melaksanakan Jiwa Korsa BBP3KP Tahun 2023 di Ciwidey, Bandung;



Gambar 58. Jiwa Korsa BBP3KP Tahun 2023

2. Pada tanggal 28 November 2023, Kepala BBP3KP telah menghadiri Seminar Implementasi Aksi Perubahan Pelatihan Kepemimpinan Pengawas Angkatan IV di BDA Sukamandi, Prov. Jawa Barat an. Doni Suhadak;

3. Pada tanggal 3-5 Desember 2023, Pegawai BBP3KP telah Melaksanakan Kunjungan Kerja dan Rapat Teknis BBP3KP Tahun 2023 di D.I Yogyakarta;



Gambar 59. Kunjungan Kerja dan Rapat Teknis BBP3KP Tahun 2023

4. Pada tanggal 21 Desember 2023, Pegawai BBP3KP telah melaksanakan Kegiatan Pelatihan Sertifikasi ISO 9001:2015 Tahun 2023 di Hotel Bigland Sentul.



Gambar 60. Kegiatan Pelatihan Sertifikasi ISO 9001:2015 Tahun 2023

Dalam upaya pencapaian indikator kinerja ini, realisasi anggaran sampai dengan Triwulan IV Tahun 2023 sebesar Rp341.995.655,00 atau setara dengan 99,72% dari total pagu sebesar Rp342.953.000,00. Dalam hal ini terdapat efisiensi penggunaan anggaran sebesar Rp957.345,00. Efisiensi anggaran juga dapat terlihat dari persentase pencapaian indikator kinerja sebesar 106,6% lebih besar daripada persentase realisasi anggaran yaitu sebesar 99,72%.

IK 14. Nilai Penilaian Mandiri SAKIP di lingkungan BBP3KP (Nilai)

Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP) adalah rangkaian sistematis dari berbagai aktivitas, alat, dan prosedur yang dirancang untuk tujuan penetapan dan pengukuran, pengumpulan data, pengklasifikasian, 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 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 17. Pencapaian Indikator Nilai Penilaian Mandiri SAKIP di lingkungan BBP3KP

Indikator Kinerja	Target			Realisasi TW IV 2023	Persentase Realisasi terhadap Target (%)			Realisasi TW IV 2022	Persentase Pertumbuhan Realisasi (%)
	Tahun 2023	TW IV 2023	Tahun 2024		Tahun 2023	TW IV 2023	Tahun 2024		TW IV 2022- TW IV 2023
Nilai Penilaian Mandiri SAKIP di lingkungan BBP3KP (%)	80,5	80,5	84,75	84,4	104,84	104,84	99,59	-	-

Indikator kinerja Nilai PM SAKIP BBP3KP Tahun 2023 mencapai nilai 84,4 dengan predikat A dari nilai 80,5 atau setara dengan 104,84%. Penilaian ini terdiri dari beberapa komponen yaitu Perencanaan Kinerja, pengukuran Kinerja, pelaporan Kinerja, dan Evaluasi akuntabilitas Kinerja Internal. BBP3KP telah berupaya menyusun semua dokumen yang dibutuhkan seperti dokumen Perencanaan Kinerja yang sesuai standar, dokumen pelaporan yang menggambarkan kinerja, sesuai standar dan memberikan dampak yang besar untuk mencapai kinerja berikutnya. BBP3KP juga berupaya untuk meningkatkan kompetensi SDM dengan cara sosialisasi SAPK pada 11-12 April 2023 di Bogor dan Workshop Pelaporan Kinerja pada tanggal 18 Oktober 2023 secara hybrid *zoom meeting* dan di Yogyakarta.

Dokumen Indikator kinerja ini merupakan indikator kinerja baru, sehingga tidak dapat dibandingkan dengan tahun sebelumnya. Namun, indikator kinerja ini tercantum pada Renstra 2020-2024 target jangka menengah tahun 2024 yakni 84,75. Jika dibandingkan dengan target jangka menengah maka capaian tahun 2023 setara dengan 99,59%.

Pada tahun 2023, kegiatan pendukung yang telah dilakukan oleh BBP3KP dalam rangka pencapaian target indikator kinerja di atas diantaranya:

- b. Verifikasi LKE PMSAKIP lingkup Ditjen PDSPKP Tahun 2023 di Hotel 101 Surya Kencana, Kota Bogor tanggal 06-07 Juli 2023;



Gambar 61. Verifikasi LKE PMSAKIP lingkup Ditjen PDSPKP Tahun 2023

- c. Validasi LKE PMSAKIP Tahun 2023 di Raiser Ikan Hias Cibinong, Kabupaten Cibinong tanggal 13-14 Juli 2023;



Gambar 62. Validasi LKE PMSAKIP Tahun 2023

- d. Reviu LKJ Triwulan II Tahun 2023 lingkup Ditjen PDSPKP tanggal 3 Agustus 2023 di GMB III Jakarta;



Gambar 63. Reviu LKJ Triwulan II Tahun 2023 lingkup Ditjen PDSPKP

- e. Tindak Lanjut Hasil Evaluasi SAKIP Ditjen PDSPKP di RR. Akses Pasar, Lt 15, GMB III, KKP tanggal 09 Agustus 2023;



Gambar 64. Tindak Lanjut Hasil Evaluasi SAKIP Ditjen PDSPKP

- f. Pelaksanaan evaluasi SAKIP 2023 oleh Kementerian PAN-RB tanggal 6 September 2023 di RR Karajinan Lt 14, GMB III, KKP, Jakarta;



Gambar 65. Pelaksanaan evaluasi SAKIP 2023 oleh Kementerian PAN-RB

- g. Menyusun Surat Penugasan Tim SAKIP lingkup BBP3KP Tahun 2023 pada tanggal 18 Agustus 2023.



Gambar 66. Surat Penugasan Tim SAKIP lingkup BBP3KP Tahun 2023

Dalam upaya pencapaian indikator kinerja ini, realisasi anggaran sampai dengan Triwulan IV Tahun 2023 sebesar Rp121.636.770,00 atau setara dengan 99,78% dari total pagu sebesar Rp121.900.000,-. Dalam hal ini terdapat efisiensi penggunaan anggaran sebesar Rp 263.230,00. Efisiensi anggaran juga dapat terlihat dari persentase pencapaian

indikator kinerja sebesar 104,84% lebih besar daripada persentase realisasi anggaran yaitu sebesar 99,78%.

IK 15. Persentase Penyelesaian Temuan BPK di lingkungan BBP3KP (%)

Penyelesaian temuan BPK adalah tindakan yang dilakukan dalam upaya perbaikan atas laporan keuangan yang telah diperiksa. Nilai temuan atas laporan keuangan yang ditampilkan dalam Laporan Hasil Pemeriksaan (LHP) BPK merupakan pernyataan profesional pemeriksa mengenai kewajaran informasi keuangan yang disajikan dalam laporan keuangan yang didasarkan pada empat kriteria yakni kesesuaian dengan standar akuntansi pemerintahan, kecukupan pengungkapan (*adequate disclosures*), kepatuhan terhadap peraturan perundang-undangan, dan efektivitas sistem pengendalian intern.

Penghitungan indikator kinerja ini dengan menggunakan rumus:

$$\frac{\text{Jumlah temuan BPK pada LK Lingkup BBP3KP Tahun 2022 yang telah ditindaklanjuti}}{\text{Jumlah temuan keuangan terbatas pada nilai tuntutan ganti rugi BBP3KP atas hasil pemeriksaan BPK terhadap laporan keuangan KKP Tahun 2022 Ditjen PDSKPK}} \times 100$$

Tabel 18. Pencapaian Indikator Batas Tertinggi Nilai Temuan Laporan Hasil Pemeriksaan BPK-RI di lingkungan BBP3KP

Indikator Kinerja	Target			Realisasi TW IV 2023	Persentase Realisasi terhadap Target (%)			Realisasi TW IV 2022	Persentase Pertumbuhan Realisasi (%)
	Tahun 2023	TW IV 2023	Tahun 2024		Tahun 2023	TW IV 2023	Tahun 2024		
Persentase Penyelesaian Temuan BPK di lingkungan BBP3KP (%)	100	100	-	100	100	100	-	75	33,33

Pada Triwulan IV 2023, Indikator kinerja di atas telah mencapai nilai 100% dari target 100%. Jika dibandingkan dengan capaian tahun 2022 yaitu sebesar 75% maka capaian tahun 2023 telah mengalami pertumbuhan sebesar 33,33%. Indikator kinerja ini juga tidak dapat dibandingkan dengan target jangka menengah tahun 2024 karena tidak tercantum di dalamnya.

Dalam upaya pencapaian indikator kinerja ini, realisasi anggaran sampai dengan Triwulan IV Tahun 2023 sebesar Rp12.150.000,00 atau setara dengan 100% dari total pagu sebesar Rp12.150.000,00.

IK 16. Persentase Jumlah Rekomendasi Hasil Pengawasan yang Dimanfaatkan untuk Perbaikan Kinerja di lingkungan BBP3KP (%)

Persentase rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja lingkup BBP3KP merupakan persentase jumlah rekomendasi hasil pengawasan Inspektorat Jenderal kepada BBP3KP (Audit, Reviu, dan Evaluasi) yang terbit pada periode Triwulan IV Tahun 2022 s.d. Triwulan III Tahun 2023 yang telah ditindaklanjuti secara tuntas (status tindak lanjut adalah TUNTAS) oleh unit kerja BBP3KP.

Sejak akhir tahun 2019, pengukuran indikator kinerja ini dilakukan oleh Itjen KKP dengan periode triwulanan melalui aplikasi Sidak KKP. Penghitungan indikator kinerja ini dengan menggunakan rumus:

$$\frac{\text{Jumlah rekomendasi Itjen yang tuntas ditindaklanjuti}}{\text{Jumlah rekomendasi yang diberikan kepada BBP3KP}} \times 100$$

Tabel 19. Pencapaian Indikator Persentase Jumlah Rekomendasi Hasil Pengawasan yang Dimanfaatkan untuk Perbaikan Kinerja di lingkungan BBP3KP

Indikator Kinerja	Target			Realisasi TW IV 2023	Persentase Realisasi terhadap Target (%)			Realisasi TW IV 2022	Persentase Pertumbuhan Realisasi (%) TW IV 2022- TW IV 2023
	Tahun 2023	TW IV 2023	Tahun 2024		Tahun 2023	TW IV 2023	Tahun 2024		
Persentase Jumlah Rekomendasi Hasil Pengawasan yang Dimanfaatkan untuk Perbaikan Kinerja di lingkungan BBP3KP (%)	75	75	80	97,17	129,56	129,56	121,46	100	-2,83

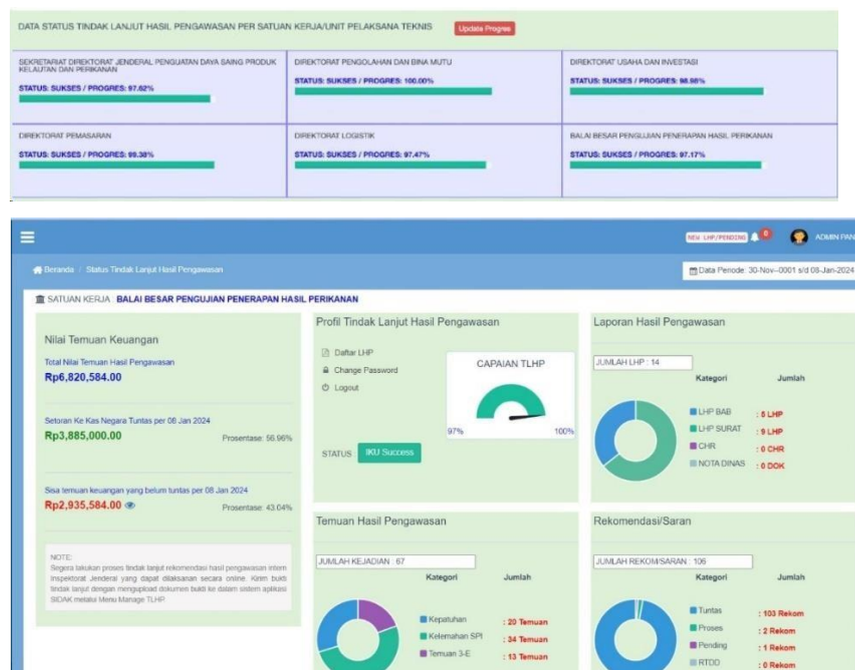
Pada Triwulan IV Tahun 2023, capaian Persentase Jumlah Rekomendasi Hasil Pengawasan yang Dimanfaatkan untuk Perbaikan Kinerja di lingkungan BBP3KP adalah 97,17%. Capaian ini setara dengan 129,56% terhadap target tahun 2023 yakni 75 atau 121,46% terhadap target jangka menengah tahun 2024 yakni 80. Jika dibandingkan dengan capaian tahun 2022 yakni 100% maka capaian indikator kinerja ini pada tahun 2023 mengalami penurunan sebesar 2,83%. Hal tersebut diakibatkan karena masih terdapat temuan yang sudah ditindaklanjuti sesuai rekomendasi yang diberikan, namun masih tahap “proses” karena dokumen yang dibutuhkan belum lengkap.

Temuan tersebut yaitu PNPB atas BMN yang dipakai oleh pihak lain belum sesuai ketentuan untuk BMN berupa peralatan teknologi pengolahan dan pemasaran hasil

perikanan dari hasil kegiatan tim kerja uji terap Teknik pengolahan dan pemasaran. Rencana tindak lanjut atas permasalahan tersebut yaitu pengenaan tarif PNBP yang sesuai dan dilanjutkan dengan perjanjian kerja sama dengan UMKM yang bersedia dan menarik kembali alat yang masih berada di UMKM jika tidak bersedia membayar sewa/PNBP, atau sudah tidak lagi menggunakan alat tersebut.

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

1. Melaksanakan tindak lanjut temuan Inspektorat Jenderal terkait Penarikan Alat Pengolahan dan Pemasaran pada 13 dan 20 Oktober 2023;
2. Melaksanakan kegiatan Pembahasan Tindak Lanjut Hasil Pemeriksaan Inspektorat Jenderal di Raiser Ikan Hias Bogor, pada tanggal 15 - 16 November 2023;
3. Menindaklanjuti hasil pengawasan oleh Inspektorat Jenderal dengan menyusun rencana aksi tindak lanjut hasil pengawasan yang melibatkan unit kerja terkait;
4. Melakukan pemantauan penyelesaian tindak lanjut hasil pengawasan oleh Inspektorat Jenderal melalui aplikasi SIDAK KKP. Adapun tangkapan layar aplikasi SIDAK pada Triwulan IV disajikan pada Gambar 17. Sesuai dengan aplikasi SIDAK, dari 14 LHP terdapat 67 temuan dengan 106 rekomendasi (103 rekomendasi dinyatakan tuntas, 1 rekomendasi *pending* dan 2 rekomendasi dalam proses).



Gambar 67. Tangkapan Layar Aplikasi SIDAK Triwulan IV Tahun 2023

Dalam upaya pencapaian indikator kinerja ini, realisasi anggaran sampai dengan Triwulan IV Tahun 2023 sebesar Rp7.500.000,00 atau setara dengan 100% dari total pagu sebesar Rp7.500.000,00. Efisiensi anggaran dapat terlihat dari persentase pencapaian indikator kinerja sebesar 129,56% lebih besar daripada persentase realisasi anggaran yaitu sebesar 100%.

IK 17. 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

1. 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.

Sebelum aspek penilaian diatas dilaksanakan, terlebih dahulu dilakukan (a) melakukan penyusunan proposal inovasi, dan (b) pengunggahan dokumen proposal pada website <https://sinovik.menpan.go.id/>.

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 20. Pencapaian Indikator Inovasi Pelayanan Publik yang Diterapkan pada BBP3KP

Indikator Kinerja	Target			Realisasi TW IV 2023	Persentase Realisasi terhadap Target (%)			Realisasi TW III 2022	Persentase Pertumbuhan Realisasi (%)
	Tahun 2023	TW IV 2023	Tahun 2024		Tahun 2023	TW IV 2023	Tahun 2024		
Inovasi Pelayanan Publik yang Diterapkan pada BBP3KP (Inovasi)	1	1	-	1	100	1	-	-	-

Pada Triwulan IV Tahun 2023, capaian indikator kinerja di atas 1 inovasi dari target 1 inovasi atau setara dengan 100%. 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.

Adapun kegiatan Inbis Invapro Kape yang telah dilaksanakan pada Triwulan IV dapat dilihat pada IK 4 Pelaku Usaha yang Dibina dalam Inkubator Bisnis (UMKM).

Dalam upaya pencapaian indikator kinerja ini, realisasi anggaran sampai dengan Triwulan IV Tahun 2023 sebesar Rp14.000.000,00 atau setara dengan 100% dari total pagu sebesar Rp14.000.000,00. Dengan kata lain, anggaran yang terealisasikan 100% dapat mencapai kinerja yang 100%.

IK 18. 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 variabel-variabel yang terkait dengan pelaksanaan anggaran sebagai indikatornya, yaitu:

1. 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);
2. 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
4. 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 68. Reformulasi IKPA 2023

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

- a. 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 21. Pencapaian Indikator Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) di lingkungan BBP3KP

Indikator Kinerja	Target			Realisasi TW IV 2023	Persentase Realisasi terhadap Target (%)			Realisasi TW IV 2022	Persentase Pertumbuhan Realisasi (%)
	Tahun 2023	TW IV 2023	Tahun 2024		Tahun 2023	TW IV 2023	Tahun 2024		
Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) di lingkungan BBP3KP (Nilai)	93,75	93,75	90	94,06	100,33	100,33	104,51	94,90	-0,88



KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA
BALAI BESAR PENGUJIAN PENERAPAN HASIL PERIKAMAN

INDIKATOR PELAKSANAAN ANGGARAN

Sampai Dengan : DESEMBER

No	Kode KPPN	Kode BA	Kode Satker	Uraian Satker	Keterangan	Kualitas Perencanaan Anggaran		Kualitas Pelaksanaan Anggaran					Kualitas Hasil Pelaksanaan Anggaran	Nilai Total	Konversi Bobot	Nilai Akhir (Nilai Total/Konversi Bobot)
						Revisi DIPA	Deviasi Halaman III DIPA	Penyerapan Anggaran	Belanja Kontraktual	Penyelesaian Tagihan	Pengelolaan UP dan TUP	Dispensasi SPM	Capaian Output			
1	175	032	427686	BALAI BESAR PENGUJIAN PENERAPAN PRODUK KELAUTAN DAN PERIKAMAN (BBP3KP)	Nilai	100.00	68.55	89.81	95.00	100.00	97.42	100.00	100.00	94.06	100%	94.06
					Bobot	10	10	20	10	10	5	25				
					Nilai Akhir	10.00	6.86	17.96	9.50	10.00	9.74	5.00	25.00			
					Nilai Aspek	84.28		96.45			100.00					

Gambar 69. Tangkapan layar nilai IKPA Tahun 2023

Pada Triwulan IV Tahun 2023, indikator kinerja di atas mencapai nilai 94,06 dari target 93,75 atau setara dengan 100,33%. Hal tersebut dapat dijelaskan karena terdapat komponen penilaian BBP3KP yang sudah baik dan dapat dimonitor melalui Aplikasi OMS PAN (Monev PA) antara lain: 1) revisi DIPA, 2) penyerapan anggaran, 3) tepat waktu dalam belanja kontraktual, 4) tepat waktu dalam penyelesaian tagihan, 5) tepat waktu dispensasi SPM, dan 6) nilai capaian output. Meski demikian, perlu ditingkatkan nilai deviasi halaman III DIPA dan pengelolaan UP dan TUP pada tahun mendatang.

Jika dibandingkan dengan capaian tahun 2022, terjadi penurunan sebesar 0,88%. Ini terjadi karena memang terdapat sedikit perbedaan nilai pada komponen penyerapan

anggaran tahun 2022 dengan tahun 2023, sebagai informasi penyerapan anggaran tahun 2023 sebesar 96,9% sedangkan tahun 2022 sebesar 99,77%. Begitu juga dengan komponen belanja kontraktual, pada tahun 2022 nilainya sedikit lebih tinggi dibandingkan tahun 2023. Jika dibandingkan dengan target jangka menengah, capaian tahun 2023 mencapai 104,51%.

Berdasarkan capaian nilai IKPA Ditjen PDSPKP pada tahun 2023 yakni sebesar 89,87 maka capaian nilai IKPA BBP3KP yakni sebesar 94,06 atau setara dengan 104,66% dari 89,87. Jika dibandingkan dengan nilai IKPA KKP pada tahun 2023 yakni sebesar 91,90 maka capaian nilai IKPA BBP3KP setara dengan 102,35% dari 91,90.

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

1. Menyusun laporan SPIP triwulan IV tahun 2023;
2. Menyusun laporan bulanan kelompok keuangan;
3. Membuat usulan gaji induk, uang makan, tunjangan kinerja pegawai BBP3KP.
4. Mengikuti penilaian/*assessment* kompetensi jabatan fungsional Analis Pengelolaan Keuangan APBN di Lingkungan Kementerian Kelautan dan Perikanan pada 2-3 Oktober 2023;
5. Mengikuti Kegiatan Rekonsiliasi Pencatatan Data Realisasi Pesediaan dan Aset Tetap pada 2-3 Oktober 2023;
6. Mengikuti rapat Monitoring Kelengkapan Pengujian PITE dan PUTIK dan Monitoring Progres Pengajuan Atribut Pengendalian pada 11-12 Oktober 2023;
7. Melaksanakan tindak lanjut temuat Inspektorat Jenderal terkait Penarikan Alat Pengolahan dan Pemasaran pada 13 dan 20 Oktober 2023;
8. Mengikuti rapat Undangan Rekonsiliasi dan Reviu atas Laporan Keuangan Satker Lingkup Ditjen PDSPKP Periode Triwulan III Tahun 2023 pada 18-20 Oktober 2023;
9. Melaksanakan Koordinasi Pengelolaan Administrasi Keuangan dan Penginputan UP/TUP pada 30-31 Oktober 2023;
10. Melaksanakan Finalisasi Penyusunan Manajemen Risiko Tahun 2024 di Raiser Cibinong pada 8 Desember 2023;
11. Melaksanakan Pembahasan Terkait Tindak Lanjut Hasil Pemeriksaan Inspektorat Jenderal di Raiser Ikan Hias Cibinong pada 15-16 Desember 2023;
12. Melakukan Penyelesaian Dokumen Pertanggungjawaban TUP di Raiser Ikan Hias pada 27-28 Desember 2023;
13. Menghadiri Reviu Pengelolaan Kas Akhir Tahun oleh Inspektorat Jenderal pada 29 Desember 2023.



Gambar 70. Kegiatan Menghadiri Reviu Pengelolaan Kas Akhir Tahun oleh Inspektorat Jenderal

Dalam upaya pencapaian indikator kinerja ini, realisasi anggaran sampai dengan Triwulan IV Tahun 2023 sebesar Rp203.041.284,00 atau setara dengan 99,83% dari total pagu sebesar Rp346.716,00. Dalam hal ini terdapat efisiensi penggunaan anggaran sebesar Rp263.230,00. Efisiensi anggaran juga dapat terlihat dari persentase pencapaian indikator kinerja sebesar 100,33% lebih besar daripada persentase realisasi anggaran yaitu sebesar 99,83%.

IK 19. Nilai Kinerja Anggaran (NKA) di lingkungan BPP3KP (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

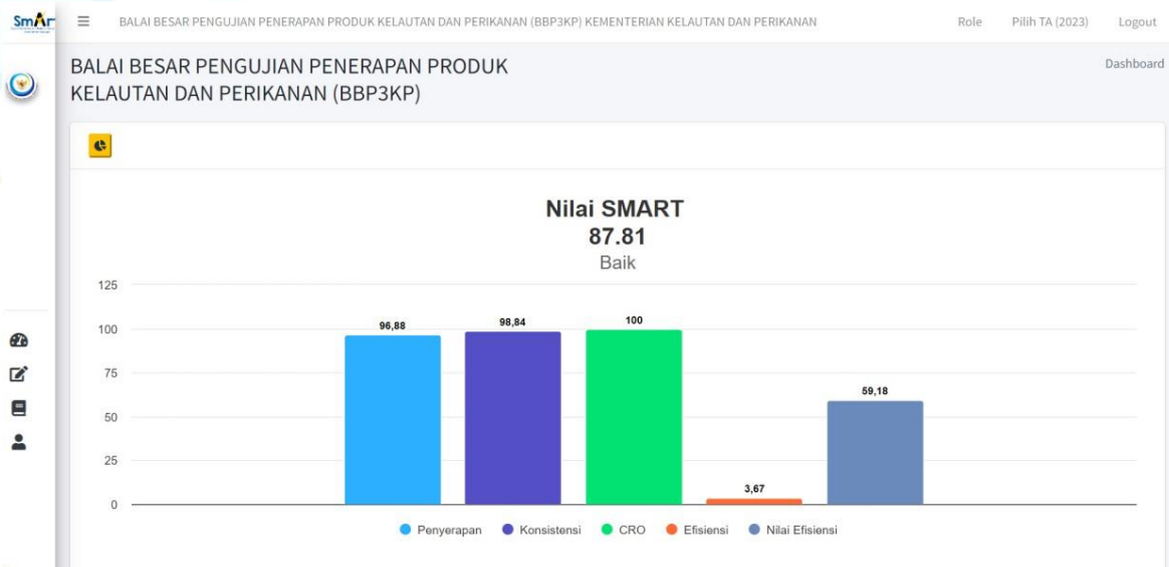
214/PMK.02/2017 tentang Pengukuran dan Evaluasi Kinerja Anggaran atas Pelaksanaan Rencana dan Anggaran Kementerian Negara/Lembaga, aplikasi SMART DJA Kemenkeu juga telah disempurnakan dalam rangka pelaksanaan evaluasi kinerja anggaran yang mengacu pada PMK tersebut dengan melakukan pengukuran dan evaluasi 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	:	Nilai Kinerja Anggaran Ditjen PDSPKP
P	:	Nilai kinerja aspek implementasi dilakukan dengan membandingkan antara akumulasi realisasi anggaran seluruh satker dengan akumulasi pagu anggaran seluruh satker
WP	:	Bobot penyerapan anggaran sebesar 9,7%
K	:	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%
PK	:	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	:	Bobot pencapaian keluaran sebesar 43,5%
E	:	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	:	Bobot efisiensi sebesar 28,6%



Gambar 71. Nilai NKA Lingkup BBP3KP Tahun 2023

Tabel 22. Pencapaian Indikator Nilai Kinerja Anggaran (NKA) di lingkungan BBP3KP

Indikator Kinerja	Target			Realisasi TW IV 2023	Persentase Realisasi terhadap Target (%)			Realisasi TW IV 2022	Persentase Pertumbuhan Realisasi (%) TW IV 2022- TW IV 2023
	Tahun 2023	TW IV 2023	Tahun 2024		Tahun 2023	TW IV 2023	Tahun 2024		
Nilai Kinerja Anggaran (NKA) di lingkungan BBP3KP (Nilai)	86	86	89	87,81	102,1	102,1	98,66	86,06	2,03

Pada Triwulan IV 2023, Indikator kinerja di atas mencapai nilai 87,81 dari target 86 atau setara dengan 102,1%. Jika dibandingkan dengan capaian tahun 2022, capaian tahun 2023 mengalami pertumbuhan sebesar 2,03%. Tercapainya indikator kinerja ini karena nilai efisiensi cukup bagus yaitu sebesar 59,18 dengan efisiensi sebesar 3,67 dan nilai CRO sebesar 100. Komponen efisiensi dihitung 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. Disamping itu, capaian kinerja BBP3KP banyak yang melebihi target dengan realisasi anggaran yang tidak sampai 100%, sehingga nilai dari komponen efisiensi dan CRO yang mana kedua komponen tersebut memiliki bobot terbesar dalam perhitungan NKA, menghasilkan nilai NKA yang cukup besar dan memenuhi target tahun 2023.

Namun, jika dibandingkan dengan target jangka menengah, capaian indikator kinerja di atas sebesar 98,66% dari target. Oleh sebab itu, BBP3KP perlu memaksimalkan dalam melakukan efisiensi anggaran dan pencapaian kinerja sesuai dengan atau bahkan melebihi target.

Kegiatan yang dilakukan BBP3KP pada Triwulan IV 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 IV Tahun 2023 sebesar Rp121.852.000,00 atau setara dengan 99,96% dari total pagu sebesar Rp121.900.000,00. Dalam hal ini terdapat efisiensi penggunaan anggaran sebesar Rp48.000,00. Efisiensi anggaran juga dapat terlihat dari persentase pencapaian indikator kinerja sebesar 102,1% lebih besar daripada persentase realisasi anggaran yaitu sebesar 99,96%.

IK 20. 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 23. Pencapaian indikator Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa di lingkungan BBP3KP

Indikator Kinerja	Target			Realisasi TW IV 2023	Persentase Realisasi terhadap Target (%)			Realisasi TW IV 2022	Persentase Pertumbuhan Realisasi (%)
	Tahun 2023	TW IV 2023	Tahun 2024		Tahun 2023	TW IV 2023	Tahun 2024		
Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa di lingkungan BBP3KP (%)	77,5	77,5	-	79,69	102,83	102,83	-	-	-

Pada tahun 2023, tingkat kepatuhan pengadaan barang/jasa lingkup BBP3KP merupakan indikator kinerja baru yang ditargetkan sebesar 77,5%. Capaian indikator

kinerja di atas diperoleh sebesar 79,69% atau setara dengan 102,83%. Indikator Kinerja di atas tidak tercantum pada Perjanjian Kinerja BBP3KP Tahun 2022 sehingga capaian kinerja ini pada tahun 2023 tidak dapat dibandingkan dengan tahun 2022. Indikator kinerja di atas juga tidak tercantum pada Renstra 2020-2024 sehingga tidak dapat dilakukan perbandingan dengan target jangka menengah.

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

1. Penyusunan Laporan Bulanan PBJ, Update Progress PBJ Lingkup Direktorat Jenderal PDSPKP periode bulan Triwulan IV 2023, serta realisasi anggaran PBJ pada SIRUP di Raiser Ikan Hias;



Gambar 72. Penyusunan Laporan Bulanan PBJ, Update Progress PBJ Lingkup Direktorat

2. Rapat Finalisasi Dokumen Tender Pengadaan Jasa EO Rapat Teknis di Raiser tanggal 16 November 2023;



Gambar 73. Rapat Finalisasi Dokumen Tender Pengadaan Jasa EO Rapat Teknis

3. Penyusunan dokumen PBJ periode Oktober – Desember 2023.

Dalam upaya pencapaian indikator kinerja ini, realisasi anggaran sampai dengan Triwulan IV Tahun 2023 sebesar Rp 311.017.200,00 atau setara dengan 98,37% dari total pagu sebesar Rp316.159.000,00. Dalam hal ini terdapat efisiensi penggunaan anggaran sebesar Rp5.141.800,00. Efisiensi anggaran juga dapat terlihat dari persentase pencapaian indikator kinerja sebesar 102,3% lebih besar daripada persentase realisasi anggaran yaitu sebesar 98,37%.

IK 21. 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 24. Pencapaian Indikator Tingkat Kepatuhan Pengelolaan BMN di lingkungan BBP3KP (%)

Indikator Kinerja	Target			Realisasi TW IV 2023	Persentase Realisasi terhadap Target (%)			Realisasi TW IV 2022	Persentase Pertumbuhan Realisasi (%)
	Tahun 2023	TW IV 2023	Tahun 2024		Tahun 2023	TW IV 2023	Tahun 2024		
Tingkat Kepatuhan Pengelolaan BMN di lingkungan BBP3KP (%)	77,5	77,5	-	97,5	125,81	125,81	-	91,5	6,56

Pada Triwulan IV 2023, Indikator kinerja di atas memperoleh nilai 97,5% dari 77,5% atau setara dengan 125,81%. Jika dibandingkan capaiannya dengan capaian tahun 2022 yaitu 91,5% maka kinerja di atas bertumbuh sebesar 6,58%. Indikator kinerja di atas tidak tercantum pada Renstra 2020-2024 sehingga tidak dapat dilakukan perbandingan dengan target jangka menengah.

Indikator kerja ini merupakan indikator baru sehingga tidak dapat dibandingkan dengan target jangka menengah.

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

- a. Rekonsiliasi pencatatan data realisasi persediaan aset tetap tanggal 03 Oktober 2023 di GMB KKP;
- b. Pembahasan Rencana Survey Calon Lokasi Cold Storage di GMB III Jakarta tanggal 2 November 2023;



Gambar 74. Pembahasan Rencana Survey Calon Lokasi Cold Storage

- c. Tindak Lanjut Temuan Inspektorat Jenderal Terkait Penarikan Alat Pengolahan dan Pemasaran di UPI Mina Bahari 45, Kab. Bantul, D.I Yogyakarta tanggal 4 November;
- d. Rekonsiliasi Pencatatan Data Realisasi Persediaan dan Aset Tetap Sampai Dengan Bulan September tanggal 7 November 2023;



Gambar 75. Rekonsiliasi Pencatatan Data Realisasi Persediaan dan Aset Tetap

- e. Pembinaan GMB Cold Storage 1000ton Muara Baru Jakarta Utara tanggal 8 November 2023;



Gambar 76. Pembinaan GMB Cold Storage 1000ton Muara Baru Jakarta Utara

- f. Inventarisasi BMN BBP3KP di Raiser Ikan Hias tanggal 12 Desember 2023;
- g. Inventarisasi BMN di Muara Baru tanggal 28 Desember 2023.

Dalam upaya pencapaian indikator kinerja ini, realisasi anggaran sampai dengan Triwulan IV Tahun 2023 sebesar Rp80.999.980,00 atau setara dengan 96,57% dari total pagu sebesar Rp83.870.000,00. Dalam hal ini terdapat efisiensi penggunaan anggaran sebesar Rp2.870.020,00. Efisiensi anggaran juga dapat terlihat dari persentase pencapaian indikator kinerja sebesar 125,81% lebih besar daripada persentase realisasi anggaran yaitu sebesar 96,57%.

3.3. AKUNTABILITAS KEUANGAN

3.3.1. Realisasi Anggaran Triwulan IV Tahun 2023

Anggaran yang digunakan sebagai penunjang dalam pencapaian tujuan dan sasaran untuk membiayai kegiatan-kegiatan yang dilaksanakan oleh BBP3KP pada Triwulan IV Tahun 2023 bersumber dari Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (DIPA) BBP3KP Nomor: DIPA-032.06.2.427686/2022 tanggal 30 November 2022 dengan pagu yaitu Rp35.970.109.000,00 (tiga puluh lima miliar sembilan ratus tujuh puluh juta seratus sembilan ribu rupiah) yang kemudian dilakukan penarikan *Automatic adjustment* ke BA BUN pada tanggal 16 Oktober 2023 menjadi sebesar Rp33.767.624.000,00 (tiga puluh tiga miliar tujuh ratus enam puluh tujuh juta enam ratus dua puluh empat ribu rupiah)

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

Tabel 25. Realisasi Anggaran BBP3KP per Output Kegiatan

Kegiatan	Output	Pagu	Realisasi	Sisa Anggaran	% Realisasi
5279. Balai Besar Pengujian Penerapan Hasil Kelautan dan Perikanan	5279.ADA.001 Bahan Rancangan Standar Nasional Indonesia (RSNI) hasil KP	207.941.000	207.709.080	231.920	99,89
	5279. AEF.001 Orang yang Menerima Diseminasi Diversifikasi Produk KP	1.097.650.000	1.096.549503	1.100.000	99,97

Kegiatan	Output	Pagu	Realisasi	Sisa Anggaran	% Realisasi
	5279.BAH.001 Layanan Sertifikasi Produk	914.207.000	913.715.517	491.483	99,95
	5279.BAH.002 Layanan Pengujian Produk	975.233.000	932.795.270	42.437.730	95,65
	5279.QDG.001 UMKM yang Difasilitasi dalam Inkubator Bisnis	2.844.300.000	2.840.560.241	3.739.759	99,87
	5279. QDG.002 UMKM yang Difasilitasi Pendampingan Teknik Pengolahan dan Pemasaran Hasil KP	1.011.049.000	987.940.058	23.108.942	97,71
	2361.CAN.051 Perangkat Pengolah Data dan Komunikasi Ditjen PDSPKP yang disediakan	121.900.000	118.898.000	3.002.000	97,54
	2361.EBA.962 Layanan Umum	566.385.000	563.202.338	3.182.662	99,46
	2361.EBA.994 Layanan Perkantoran	25.295.109.000	24.329.709.709	965.399.291	96,18
	2361.EBB.951 Layanan Sarana Internal	165.000.000	164.901.300	98.700	99,94
	2361. EBD.952 Layanan Perencanaan dan Panggaran	121.900.000	121.852.000	48.000	99,96
	2361.EBD.953 Layanan Pemantauan dan Evaluasi	121.900.000	121.636.770	263.230	99,78
	2361.EBD.955 Layanan Manajemen Keuangan	325.050.000	321.800.264	3.249.736	99
JUMLAH		33.767.624.000	32.721.270.050	1.046.353.950	96,9

Pada Triwulan IV Tahun 2023, penyerapan anggaran BBP3KP adalah Rp32.721.270.050,00 (tiga puluh dua miliar tujuh ratus dua puluh satu juta dua ratus tujuh puluh ribu lima puluh rupiah) atau setara dengan 96,9% terhadap total pagu anggaran.

BAB IV PENUTUP

4.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil evaluasi yang dilakukan atas capaian dan akuntabilitas kinerja periode Triwulan IV Tahun 2023, beberapa indikator kinerja yang memiliki target Triwulanan telah mencapai target yang telah ditetapkan. Capaian dimaksud selanjutnya dilakukan analisis dan evaluasi serta perbandingan 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 IV tahun 2023 telah tercapai $\geq 100\%$. Hal ini ditunjukkan dengan Nilai Kinerja Organisasi (NKO) yang terukur pada Sistem Aplikasi Pengelolaan Kinerja (SAPK) mencapai 110,27%.

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:

Indikator Kinerja	Permasalahan	Rencana Tindak Lanjut
Layanan Pengujian Produk Kelautan dan Perikanan yang Dilaksanakan (Layanan)	Produk belum dilakukan pengujian mutu/ING pada 1 UMKM di Pulau Pasaran Lampung	Fasilitasi dan pendampingan teknologi pengolahan dan pemasaran termasuk fasilitasi kemasan dan pengujian mutu produk/ING
	Belum selesainya verifikasi tindakan perbaikan hasil asesmen KAN	Mengajukan permohonan perpanjangan waktu penyelesaian proses tindakan perbaikan asesmen ke KAN
Pelaku Usaha yang Difasilitasi Pendampingan Teknik Pengolahan dan Pemasaran Hasil Kelautan Perikanan (UMKM)	Pengetahuan pelaku usaha yang masih terbatas terkait diversifikasi produk olahan teri pada UMKM di Pulau Pasaran Lampung	Bimbingan teknis dan penerapan teknologi pengolahan produk berbasis teri

4.3. Tindak Lanjut

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

No.	Rekomendasi/Rencana Tindak Lanjut pada Triwulan III Tahun 2023	Tindak Lanjut
1.	Dilakukan pengadaan alat/ produk impor pada destilasi protein	Telah ditindak lanjuti dengan dilakukan pemeliharaan berupa pembelian suku cadang pada alat destilasi protein Gerhardt yang diawali dengan penyampaian rekomendasi impor kepada Eselon 1 lalu dilakukan telaah oleh Setjen dan persetujuannya kemudian persiapan dokumen PBJ seperti SPK dengan nomor B.5106/BBP3KP/PL.420/X/2023 dan dokumen yang lainnya serta pelaksanaan pengadaannya
2	Evaluasi terhadap klien baru yang telah melengkapi semua persyaratan sertifikasi	Telah ditindak lanjuti dengan melakukan evaluasi terhadap klien baru yaitu UKM olahan tuna Bu Hirto, CV Karya Produksi Kamto, CV.Global Pangan Sadulur, UKM Bolubollo, UKM Jutsuka, PT Srijaya Raya Perkasa, UKM Keritcu Super Sindi, CV Diva Bandeng Presto, UKM Rizki Food, UKM Starfood

Bukti tindak lanjut rekomendasi pada Laporan Kinerja Triwulan III Tahun 2023 dapat disajikan pada link SAKIP dengan folder Level 2 BBP3KP https://drive.google.com/drive/folders/16uMi8fZStdBaOlstzVOMx1_SlYhQpMbS

Akhirnya, kehadiran Laporan Kinerja BBP3KP Triwulan IV 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 masa-masa mendatang.

Lampiran 1.
Salinan revisi PK Level 2
BBP3KP Tahun 2023

KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN
DIREKTORAT JENDERAL Penguatan Daya Saing
PRODUK KELAUTAN DAN PERIKANAN
JALAN MEDAN MERDEKA TIMUR NOMOR 10
JAKARTA 10110 KOTAK POS 4130 JKP 10041
TELEPON (021) 3519070 (LACAK), FAKSIMILE (021) 3500132
LAMPAK 0002-000-0000

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2023
BALAI BESAR PENGUJIAN PENERAPAN
PRODUK KELAUTAN DAN PERIKANAN

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

Nama : **Trisna Ningsih**
Jabatan : **Kepala Balai Besar Pengujian Penerapan Produk Kelautan dan Perikanan**

Selanjutnya disebut pihak pertama.

Nama : **Budi Sulistyio**
Jabatan : **Direktur Jenderal Penguatan Daya Saing Produk Kelautan dan Perikanan**

Selaku atasan pihak pertama, selanjutnya disebut pihak kedua.

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

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

Jakarta, 01 Desember 2023

Pihak Kedua
Direktur Jenderal Penguatan Daya Saing
Produk Kelautan dan Perikanan
Pihak Pertama
Kepala Balai Besar Pengujian Penerapan
Produk Kelautan dan Perikanan


Budi Sulistyio
 
Trisna Ningsih

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2023
BALAI BESAR PENGUJIAN PENERAPAN
PRODUK KELAUTAN DAN PERIKANAN

NO	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA KEGIATAN	TARGET
KEGIATAN 1. PENGUJIAN PENERAPAN HASIL KELAUTAN DAN PERIKANAN			
1	Pelaku Usaha Kelautan dan Perikanan Inovatif dan Berdaya Saing	Persentase Pelaku Usaha Kelautan dan Perikanan yang Inovatif dan Berdaya Saing (%)	67,5
2	Tersedianya Bahan Rancangan Standar Nasional Indonesia (RSNI) Hasil KP	Bahan Rancangan Standar Nasional Indonesia (RSNI) Hasil KP yang Disediakan (Produk)	3
3	Terselenggaranya Diseminasi Diversifikasi Produk Kelautan dan Perikanan	Peserta Diseminasi Diversifikasi Produk Kelautan dan Perikanan (Orang)	1.100
4	Terlaksananya Pembinaan Pelaku Usaha Kelautan dan Perikanan Melalui Inkubasi Bisnis dan Pendampingan Teknologi	Pelaku Usaha yang Dibina dalam Inkubator Bisnis (UMKM)	50
		Pelaku Usaha yang Difasilitasi Pendampingan Teknik Pengolahan dan Pemasaran Hasil Kelautan Perikanan (UMKM)	40
		Pelaku Usaha yang Dibina dalam Penerapan Teknik Pengolahan dan Pemasaran Hasil Kelautan Perikanan (Orang)	120
5	Terlaksananya Layanan Sertifikasi dan Pengujian Produk Kelautan dan Perikanan	Layanan Sertifikasi SNI Produk Kelautan dan Perikanan yang Dilaksanakan (Layanan)	1
		Layanan Pengujian Produk Kelautan dan Perikanan yang Dilaksanakan (Layanan)	1
6	Nilai PNPB Sektor KP di lingkungan Ditjen PDSPKP	Nilai PNPB di lingkungan BBP3KP (Rp. Miliar)	0,585
7	Tenaga Kerja yang terlibat bidang Penguatan Daya Saing Produk KP	Tenaga Kerja yang terlibat bidang Pengujian Penerapan Hasil Kelautan dan Perikanan (Orang)	450
KEGIATAN 2. DUKUNGAN MANAJEMEN INTERNAL LINGKUP DITJEN PENGUATAN DAYA SAING PRODUK KELAUTAN DAN PERIKANAN			

8	Terlaksananya Layanan Dukungan Manajemen dan Pelaksanaan Tugas Teknis Lainnya di lingkungan BBP3KP	11	Nilai Pengawasan Kearsipan di lingkungan BBP3KP (Nilai)	75
		12	Nilai Minimal yang dipersyaratkan untuk predikat Wilayah Bebas dari Korupsi (WBK) BBP3KP (Nilai)	75
		13	Indeks Profesionalitas ASN di lingkungan BBP3KP (Indeks)	82,9
		14	Nilai Penilaian Mandiri SAKIP di lingkungan BBP3KP (Nilai)	80,5
		15	Persentase penyelesaian temuan BPK di lingkungan BBP3KP (%)	100
		16	Persentase Jumlah Rekomendasi Hasil Pengawasan yang Dimanfaatkan untuk Perbaikan Kinerja di lingkungan BBP3KP (%)	75
		17	Inovasi Pelayanan Publik yang Diterapkan pada BBP3KP (Inovasi)	1
		18	Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) di lingkungan BBP3KP (Nilai)	93,75
		19	Nilai Kinerja Anggaran (NKA) di lingkungan BBP3KP (Nilai)	86
		20	Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa di lingkungan BBP3KP (%)	77,5
		21	Tingkat Kepatuhan Pengelolaan BMN di lingkungan BBP3KP (%)	77,5

DATA ANGGARAN

NO	KEGIATAN	ANGGARAN (Rp.)
1.	Pengujian Penerapan Hasil Kelautan dan Perikanan	7.050.380.000
2.	Dukungan Manajemen Internal Lingkup Ditjen Penguatan Daya Saing Produk Kelautan dan Perikanan	26.717.244.000
Total Anggaran Balai Besar Pengujian Penerapan Produk Kelautan dan Perikanan Tahun 2023		33.767.624.000

Jakarta, 01 Desember 2023

Pihak Kedua
Direktur Jenderal Penguatan Daya Saing
Produk Kelautan dan Perikanan

Pihak Pertama
Kepala Balai Besar Pengujian Penerapan
Produk Kelautan dan Perikanan


Budi Sulistyio


Trisna 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					
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					
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

No	Nama Produk	Lokasi	Merek	Nama Klien	Keterangan
24	Abon ikan	Yogyakarta	Bonile	UKM Usaha Mandiri	Resertifikasi
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 awal
31	Pempek	Palembang	Pempek Wawi	CV. Pesona Musi	Sertifikasi awal
32	Tuna dalam kemasan kaleng	Bitung	DEHO	PT. Deho Canning Company	Surveilen 2
33	Bakso ikan	Mataram		UKM Bale Bahari	Sertifikasi awal
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
TW 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 awal
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 Awal
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 awal
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	Surveilan 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
TW 4					
56	Sarden dan makarel dalam kemasan kaleng	Batam	Mili	Lumaksana QQ Goh Joo Hin	Surveilan 3
57	Siomay	Gresik	Laras	UD Family Food	Surveilan 2
58	Naget	Gresik	Laras	UD Family Food	Surveilan 2
59	Otak-otak	Gresik	Laras	UD Family Food	Surveilan 2
60	Bakso	Gresik	Laras	UD Family Food	Surveilan 2
61	Siomay	Gresik	BestGo	UD Family Food	Surveilan 2
62	Naget	Gresik	BestGo	UD Family Food	Surveilan 2
63	Otak-otak	Gresik	BestGo	UD Family Food	Surveilan 2
64	Bakso	Gresik	BestGo	UD Family Food	Surveilan 2
65	Abon ikan	Boyolali	AI Fadh	UKM AI Fadh	Surveilan 1
66	Abon ikan	Gunung Kidul, Yogyakarta	Bu Hirto	UKM OLahan Tuna Bu Hirto	Sertifikasi awal
67	Tahu tuna	Gunung Kidul, Yogyakarta	Bu Hirto	UKM OLahan Tuna Bu Hirto	Sertifikasi awal
68	Pempek ikan	Gunung Kidul, Yogyakarta	Ny Kamto	CV Karya Produksi Kamto	Sertifikasi awal
69	Abon Ikan	Aceh	Aroma Food	CV. Aroma Food	Surveilan 3
70	Bandeng Isi	Bandung	Bandeng Inn	CV Global Pangan Sadulur	Sertifikasi awal
71	Bandeng Isi	Bandung	Bandeng Tjap Semar	CV Global Pangan Sadulur	Sertifikasi awal
72	Abon ikan	Bontang		UKM Abon Jaya Mandiri	Surveilan 3
73	Amplang ikan	Bontang		UKM Sido Mulyo	Surveilan 3
74	Sarden dalam kemasan kaleng	Banyuwangi	ABC	PT Heinz ABC Indonesia	Surveilan 3
75	Kerupuk ikan	Balikpapan	BDS Snack	UKM BDS Snack	Surveilan 3
76	Amplang ikan	Balikpapan	BDS Snack	UKM BDS Snack	Surveilan 2
77	Bandeng duri lunak	Gowa		UKM Bolubollo	Sertifikasi awal
78	Ikan asin	Bulukumba	Jutsuka	UKM Jutsuka	Sertifikasi awal
79	Sarden dalam kemasan kaleng	Batam	JOJO	PT. Srijaya Raya Perkasa	Penambahan ruang lingkup
80	Amplang ikan	Pangkal pinang		UKM Keritcu Super Sindi	Sertifikasi awal
81	Bandeng presto	Pangkajene kepulauan, Sulawesi Selatan		CV Diva Bandeng Presto	Sertifikasi awal

No	Nama Produk	Lokasi	Merek	Nama Klien	Keterangan
82	Ikan Renyah	Bandung	Ptekers	UKM Rizki Prima Food	Sertifikasi awal
83	Siomay ikan	Mataram	Bogati	UKM Starfood	Sertifikasi awal
84	Bakso ikan	Mataram	Bogati	UKM Starfood	Sertifikasi awal
85	Abon ikan	Bandung	Mang Ncun	UKM Adisyafidz Barokah	Sertifikasi awal
86	Pempek Ikan	Depok	Iwaqula	UPI Berkah Samudera Nusantara	Sertifikasi awal
87	Abon ikan	Garut		UKM AI Fitri	Sertifikasi awal
88	Abon ikan	Ambon		UKM Makmur Jaya	Sertifikasi awal
89	Pempek ikan	Ambon		UKM Pempek Kulo	Sertifikasi awal
90	Sarden dan makarel dalam kemasan kaleng	Batam	Po Sung	PT Sumber Karya Sejati	ReSertifikasi awal

Lampiran 3
Layanan Pengujian Produk
Kelautan dan Perikanan yang
Dilaksanakan

**Layanan Pengujian Produk Kelautan dan Perikanan yang Dilaksanakan
pada Triwulan IV**

No.	Asal Contoh	No.	Produk	Parameter Uji	Data
1	UKM Yamois indoprima	1	Siomay	Histamin	1
		2	Siomay	Timbal (Pb)	1
		3	Siomay	Kadmium (Cd)	1
		4	Siomay	Merkuri (Hg)	1
		5	Siomay	Kadar air	1
		6	Siomay	Kadar abu	1
				Kadar protein	1
				Kadar Lemak	1
				Filth	1
				Sensori	1
				ALT	5
		<i>S. aureus</i>	5		
2	UTTPP BBP3KP	7	Amplang	Kadar air	1
				Kadar abu	1
				Kadar protein	1
				Kadar Lemak	1
3	Global pangan sadulur	8	Bandeng isi SEMAR	Merkuri (Hg)	1
		9	Bandeng isi SEMAR	Timbal (Pb)	1
		10	Bandeng isi SEMAR	Kadmium (Cd)	1
		11	Bandeng isi SEMAR	Arsen (As)	1
		12	Bandeng isi SEMAR	Kadar abu	1
		13	Bandeng isi SEMAR	Kadar protein	1
				Filth	1
				Sensori	1
				ALT	5
				<i>S. aureus</i>	5

		14	Bandeng isi INN	ALT	5
		15	Bandeng isi INN	<i>S. aureus</i>	5
		16	Bandeng isi INN		
		17	Bandeng isi INN		
		18	Bandeng isi INN		
4	CV Samara	19	Bakso ikan tuna	Merkuri (Hg)	3
		20	Bakso ikan tuna	Timbal (Pb)	3
		21	Bakso ikan tuna	Kadmium (Cd)	3
		22	Bakso ikan tuna	Arsen (As)	2
		23	Bakso ikan tuna	Timah Putih (Sn)	1
		24	Naget Ikan	Kadar air	3
		25	Naget Ikan	Kadar abu	3
		26	Naget Ikan	Kadar Lemak	2
		27	Naget Ikan	Kadar protein	3
		28	Naget Ikan	Histamin	2
		29	Naget Ikan	ALT	15
		30	Siomay	<i>E. coli</i>	10
		31	Siomay	<i>Salmonella</i>	5
		32	Siomay	<i>S. aureus</i>	15
		33	Siomay	<i>V. cholerae</i>	5
		34	Siomay	<i>V. Parahaemolyticus</i>	5
		35	Siomay	Filth	3
				Sensori	3
5	UD Mina Makmur	36	Bandeng isi	Merkuri (Hg)	1
		37	Bandeng isi	Timbal (Pb)	1
		38	Bandeng isi	Kadmium (Cd)	1
		39	Bandeng isi	Arsen (As)	1
		40	Bandeng isi	Kadar abu	1

		41	Bandeng isi	Kadar protein	1
				Filth	1
				Sensori	1
				ALT	5
				<i>S. aureus</i>	5
6	UMKM Lagundi - UTTPP BBP3KP	42	Mie Rumput laut	Kadar air	3
7	UMKM Mekar Bahari	43	Dendeng ikan	Kadar abu	3
		44	Abon tuna	Kadar protein	3
				Kadar Lemak	3
				Natrium	3
				Kapang/khamir	1
8	UKM PMEFS	45	Bakso ikan gabus	Kadar air	1
				Kadar abu	1
				Kadar protein	1
				Kadar Lemak	1
				Karbohidrat	1
				Natrium	1
9	Pengujian BBP3KP	46	Teri nasi	Sensori	1
		47	Keripik belut	Sensori	1
		48	Fillet dori	Suhu pusat	1
		49	Udang beku	Suhu pusat	1
		50	Ikan kaleng	Kepekatan tomat saus	1
		51	Ikan kaleng	Kepekatan tomat saus	1
		52	Ikan kaleng	Kepekatan tomat saus	1
		53	Ikan kaleng	Kepekatan tomat saus	1

		54	Ikan kaleng	Kepekatan tomat saus	1
		55	Udang beku	Bobot Tuntas	1
		56	Udang berlapis tepung beku	Bobot Tuntas	1
		57	Rumput laut kering	Rasio penyerapan air	1
		58	Telur ikan terbang kering	Rasio penyerapan air	1
		59	Udang beku	Filth	1
		60	Rajungan kaleng	Filth	1
		61	Udang breaded beku	Sensori	1
		62	Udang beku	Sensori	1
10	Pak Damin Pulau Pasaran	63	Teri nasi payang rebus darat	Formalin	3
11	Hi. Dukri Poklahsar Waluya	64	Teri puntiau rebus laut	Timbal (Pb)	3
12	Poklahsar Usaha Bahari Jayen	65	Teri jengki	Kadmium (Cd)	3
				Merkuri (Hg)	3
				Kadar air	3
				Kadar abu	3
				Kadar protein	3
				Kadar Lemak	3
				Karbohidrat	3
				Natrium	3
				ALT	3
				<i>E. coli</i>	3
				Sensori	3
13	Bunga Cempaka	66	Sumpia ebi	Kadar air	9
		67	Rengginang ikan patin	Kadar abu	9
		68	Stik ikan	Kadar protein	9
		69	Kulit ikan crispy	Kadar Lemak	9

		70	Opak gambir abon ikan patin	Karbohidrat	9
		71	Balado teri kacang pedas manis	Natrium	9
		72	Abon ikan lele		
		73	Abon ikan patin		
		74	Onde onde abon lele		
14	Pak Damin Pulau Pasaran	75	Teri nasi payang rebus darat	Formalin	3
15	Hi. Dukri Poklahsar Waluya	76	Teri puntiau rebus laut	Timbal (Pb)	3
16	Poklahsar Usaha Bahari Jayen	77	Teri jengki	Kadmium (Cd)	3
				Merkuri (Hg)	3
				Kadar air	3
				Kadar abu	3
				Kadar protein	3
				Kadar Lemak	3
				Karbohidrat	3
				Natrium	3
				ALT	3
				<i>E. coli</i>	3
				Sensori	3
17	PT. Sumber Yala Samudra	78	Bantan ikan sarden dalam saus tomat 155	Histamin	2
				Timbal (Pb)	2
		79	Bantan ikan sarden dalam saus tomat 425	Kadmium (Cd)	2
				Merkuri (Hg)	2
		80	Yamato ikan sarden dalam saus tomat 155	Arsen (As)	2
				Timah Putih (Sn)	2
		81	Yamato ikan sarden dalam saus tomat 425	Filth	4
				Bobot Tuntas	4
				Sensori	4

18	Poklamsar Waluya	82	Teri katak	Formalin	5
		83	Teri jengki	Kadar air	5
19	Poklamsar Usaha Bahari Jayen	84	Teri buntiau	Kadar abu	5
		85	Teri nasi	Kadar protein	5
		86	Teri jengki	Kadar Lemak	5
				Karbohidrat	5
				Natrium	5
				Kadar abu TLDA	5
				Kadar garam	5
				ALT	5
				<i>E. coli</i>	5
				Sensori	5
20	Poklamsar Welas Asih	87	Teri nasi	Formalin	4
21	Poklamsar Putra Pidada	88	Ikan asin celemet	Timbal (Pb)	4
22	Poklamsar Putra Permana	89	Teri katak	Kadmium (Cd)	4
23	Poklamsar Waluya	90	Teri nasi	Merkuri (Hg)	4
				Kadar air	4
				Kadar abu	4
				Kadar protein	4
				Kadar Lemak	4
				Karbohidrat	4
				Natrium	4
				ALT	4
				<i>E. coli</i>	4
				Sensori	4
24	Poklamsar Usaha Bahari Jayen	91	Teri asin kering tanpa cuci	ALT	4

		92	Teri asin kering cuci 1x		
		93	Teri asin kering cuci 2x		
		94	Teri asin kering cuci 3x		
25	Poklhasar Waluya	95	Teri nasi kering tanpa cuci	ALT	4
		96	Teri nasi kering cuci 1x		
		97	Teri nasi kering cuci 2x		
		98	Teri nasi kering cuci 3x		
26	IKM Syarifah Salmah 1	99	Kerupuk Ikan Tenggiri	Kadar air	1
		100	Kerupuk Ikan Tenggiri	Kadar abu TLDA	1
		101	Kerupuk Ikan Tenggiri	Kadar protein	1
		102	Kerupuk Ikan Tenggiri	Sensori	1
		103	Kerupuk Ikan Tenggiri	ALT	5
		104	Kerupuk Ikan Tenggiri	<i>E. coli</i>	5
27	IKM Syarifah Salmah 2	105	Kerupuk Ikan Tenggiri	Kadar air	1
		106	Kerupuk Ikan Tenggiri	Kadar abu TLDA	1
		107	Kerupuk Ikan Tenggiri	Kadar protein	1
		108	Kerupuk Ikan Tenggiri	Sensori	1
		109	Kerupuk Ikan Tenggiri	ALT	5
		110	Kerupuk Ikan Tenggiri	<i>E. coli</i>	5
28	FAPAS UP	111	Pasta cumi	Timbal (Pb)	1
				Kadmium (Cd)	1
				Merkuri (Hg)	1
29	UKM Dinari	112	Otak otak ikan	Merkuri (Hg)	2
		113	Otak otak ikan	Timbal (Pb)	2
		114	Otak otak ikan	Kadmium (Cd)	2
		115	Otak otak ikan	Arsen (As)	2
		116	Otak otak ikan	Histamin	2
		117	Otak otak ikan	Kadar air	2
		118	Otak otak ikan dengan sayur	Kadar abu	2
		119	Otak otak ikan dengan sayur	Kadar protein	2
		120	Otak otak ikan dengan sayur	Kadar Lemak	2

		121	Otak otak ikan dengan sayur	Filth	2
		122	Otak otak ikan dengan sayur	Sensori	2
		123	Otak otak ikan dengan sayur	ALT	10
				<i>S. aureus</i>	10
				<i>Salmonella</i>	10
30	LSPro-HP BBP3KP	124	Kemplang	Kadar air	2
		125	Pletekan (amplang)	Kadar abu	2
				Kadar lemak	2
				Kadar protein	2
				Merkuri (Hg)	2
				Timbal (Pb)	2
				Kadmium (Cd)	2
				Arsen (As)	1
				Timah Putih (Sn)	1
				ALT	2
				<i>Enterobacteriaceae</i>	1
				<i>Salmonella</i>	2
				<i>S. aureus</i>	2
				Sensori	2
				<i>E. coli</i>	1
				<i>V. cholerae</i>	1
31	LSPro-HP BBP3KP P. Pasaran	126	Pletekan	Merkuri (Hg)	1
				Timbal (Pb)	1
				Kadmium (Cd)	1
				Arsen (As)	1
				Timah Putih (Sn)	1
				Kadar air	1
				Kadar abu	1
				Kadar lemak	1

				Kadar protein	1
				ALT	1
				<i>E. coli</i>	1
				<i>Salmonella</i>	1
				<i>S. aureus</i>	1
				<i>V. cholerae</i>	1
				Sensori	1
32	UKM Iwa-Qu	127	Abon ikan patin pedas	Merkuri (Hg)	1
		128	Abon ikan patin pedas	Timbal (Pb)	1
		129	Abon ikan patin pedas	Kadmium (Cd)	1
		130	Abon ikan patin pedas	Kadar air	1
		131	Abon ikan patin pedas	Kadar protein	1
		132	Abon ikan patin pedas	Filth	1
				Sensori	1
				ALT	5
				<i>E. coli</i>	5
				<i>Salmonella</i>	5
				<i>S. aureus</i>	5
		133	Abon ikan patin original	Kadar air	1
				Kadar protein	1
		134	Pempek ikan	Merkuri (Hg)	1
		135	Pempek ikan	Timbal (Pb)	1
		136	Pempek ikan	Kadmium (Cd)	1
		137	Pempek ikan	Kadar protein	1
		138	Pempek ikan	Kadar air	1
		139	Pempek ikan	Filth	1
				Sensori	1
				ALT	5
				<i>S. aureus</i>	5
		140	Pempek ikan rebus	Kadar air	2
		141	Pempek ikan goreng	Kadar abu	2
				Kadar protein	2

				Kadar Lemak	2
				Karbohidrat	2
33	LSPro-HP BBP3KP	142	Ikan asin Katamba	Kadar air	2
		143	Ikan asin Sunu	Kadar garam	2
				Kadar abu TLDA	2
				ALT	2
				<i>E. coli</i>	2
				Sensori	2
34	iwakula	144	Pempek	Merkuri (Hg)	1
				Timbal (Pb)	1
				Kadmium (Cd)	1
				Kadar protein	1
				Kadar air	1
				ALT	1
				<i>S. aureus</i>	1
				Filth	1
				Sensori	1
35	Usaha Mandiri	145	Abon	Kadar protein	1
36	Bale Bahari	146	Bakso	Kadar air	1
37	PT. Lasallefood Indonesia	147	del monte sarden dalam saus tomat 155	Histamin	2
		148	del monte sarden dalam saus tomat 425	Timbal (Pb)	2
		149	del monte sarden dalam saus cabe 155	Kadmium (Cd)	2
		150	del monte sarden dalam saus cabe 425	Merkuri (Hg)	2
				Arsen (As)	2
				Timah Putih (Sn)	2
				Filth	4
				Bobot Tuntas	4

				Sensori	4
38	UKM Kenanga F1 Bontang Kaltim	151	Pempek Ikan	Kadar protein	1
		152	Pempek Ikan	Kadar protein	1
		153	Pempek Ikan	Kadar protein	1
39	Poklahsar Usaha Bahari Jayen	154	Teri nasi	ALT	22
		155	Teri nasi		
		156	Teri nasi cuci 1x		
		157	Teri nasi cuci 2x		
		158	Teri nasi cuci 3x		
		159	Teri nasi		
		160	Teri nasi		
		161	Teri nasi cuci 1x		
		162	Teri nasi cuci 2x		
		163	Teri nasi cuci 3x		
		164	Teri nasi		
		165	Teri nasi Kapal I		
		166	Teri nasi Kapal I		
		167	Teri nasi Kapal I cuci 1x		
		168	Teri nasi Kapal I cuci 2x		
		169	Teri nasi Kapal I cuci 3x		
		170	Teri nasi Kapal I		
		171	Teri nasi Kapal II		
		172	Teri nasi Kapal II cuci 1x		
		173	Teri nasi Kapal II cuci 2x		
		174	Teri nasi Kapal II cuci 3x		
		175	Teri nasi Kapal II		
40	Sakana Indo Prima	176	Bakso Ikan	Merkuri (Hg)	1
		177	Bakso Ikan	Timbal (Pb)	1
		178	Bakso Ikan	Kadmium (Cd)	1
		179	Bakso Ikan	Arsen (As)	1

		180	Bakso Ikan	Timah Putih (Sn)	1
				Kadar air	1
				Kadar abu	1
				Kadar protein	1
				ALT	5
				<i>E. coli</i>	5
				<i>Salmonella</i>	5
				<i>S. aureus</i>	5
				<i>V. cholerae</i>	5
				<i>V. Parahaemolyticus</i>	5
				Filth	1
				Sensori	1
		181	Siomay	Merkuri (Hg)	1
		182	Siomay	Timbal (Pb)	1
		183	Siomay	Kadmium (Cd)	1
		184	Siomay	Kadar air	1
		185	Siomay	Kadar abu	1
		186	Siomay	Kadar protein	1
				Kadar Lemak	1
				Filth	1
				Sensori	1
				ALT	5
				<i>S. aureus</i>	5
41	UKM Prima Melati	187	Naget Ikan	Merkuri (Hg)	1
		188	Naget Ikan	Timbal (Pb)	1
		189	Naget Ikan	Kadmium (Cd)	1
		190	Naget Ikan	Arsen (As)	1
		191	Naget Ikan	Kadar air	1
		192	Naget Ikan	Kadar abu	1
				Kadar protein	1
				Kadar Lemak	1
				Filth	1
				Sensori	1
				ALT	5
				<i>S. aureus</i>	5

42	Bpk. Budi Sulistyo	193	Biskuit HPI	Kadar air	1
		194	Biskuit HPI T0	Kadar abu	1
		195	Biskuit HPI T1	Kadar protein	1
		196	Biskuit HPI T2	Kadar Lemak	1
		197	Biskuit HPI T3	Karbohidrat	1
				Natrium	1
				Sensori	4
43	UKM ASKI BYAK	198	Abon ikan tuna original	Histamin	4
		199	Abon ikan tuna original	Merkuri (Hg)	4
44	UKM AULIA HOME INDUSTRI	200	Abon tuna original	Timbal (Pb)	4
		201	Abon tuna original	Kadmium (Cd)	4
		202	Abon tuna super pedas	Kadar air	4
		203	Abon tuna super pedas	Kadar protein	4
45	UKM SWAI SUBER	204	Abon ikan tuna original	ALT	4
		205	Abon ikan tuna original	<i>E. coli</i>	4
				<i>Salmonella</i>	4
				<i>S. aureus</i>	4
				Filth	4
				Sensori	4
				Kadar Air	4
				Kadar abu	4
				Kadar Lemak	4

				Kadar Protein	4
				Karbohidrat	4
				Natrium	4
46	Kalaju Biak	206	Ikan segar tuna GIDEON	Histamin	3
		207	Ikan segar cakalang YOHANES	Merkuri (Hg)	3
		208	Ikan segar cakalang IMANUEL	Timbal (Pb)	3
				Kadmium (Cd)	3
				ALT	3
				<i>E. coli</i>	3
				<i>Salmonella</i>	3
				Parasit	3
47	Melati Bahari	209	Teri krispi	Sensori	6
		210	Stik teri		
		211	Sambel teri A		
		212	Sambel teri B		
48	UKM ASKI BYAK	213	Abon ikan tuna		
49	UKM SWAI SUBER	214	Abon ikan tuna		
50	Pak Damin p. Pasaran	215	Teri rebus ke 1	ALT	6
		216	Teri rebus ke 3		
		217	Teri produk akhir		
		218	Teri rebus ke 1		
		219	Teri rebus ke 7		
		220	Teri buntiau ke 1		
51	CV Sumber Rezeki	221	Kerupuk Ikan siap makan	Kadar air	1
	(UKM Keritcu Super Sindi)	222	Kerupuk Ikan siap makan	Kadar abu	1
		223	Kerupuk Ikan siap makan	Kadar lemak	1

		224	Kerupuk makan Ikan siap	Kadar protein	1
		225	Kerupuk makan Ikan siap	Merkuri (Hg)	1
		226	Kerupuk makan Ikan siap	Timbal (Pb)	1
				Kadmium (Cd)	1
				Sensori	1
				ALT	5
				<i>Enterobacteriaceae</i> *1	5
				<i>Salmonella</i>	5
				<i>S. aureus</i>	5
52	LSPPro-HP BBP3KP	227	Bandeng duri lunak	Merkuri (Hg)	1
		228	Bandeng duri lunak	Timbal (Pb)	1
		229	Bandeng duri lunak	Kadmium (Cd)	1
		230	Bandeng duri lunak	Arsen (As)	1
		231	Bandeng duri lunak	Sensori	1
		232	Bandeng duri lunak	ALT	5
				<i>S. aureus</i>	5
53	UKM Dinari	233	Otak otak ikan	Kadar abu	1
		234	Otak otak ikan dengan sayur	Kadar protein	1
54	Rumah Pastry	235	Dimsum	Kadar air	1
				Kadar abu	1
				Kadar protein	1
				Kadar Lemak	1
				Karbohidrat*1	1
				Natrium*1	1
55	Dit. UI	236	Teri nasi	Kadar air	4
		237	Teri nasi	Kadar garam	4

		238	Teri nasi	Kadar abu TLDA	4
		239	Teri nasi	Sensori	4
		240	Teri nasi	ALT	20
		241	Teri nasi	<i>E. coli</i>	20
		242	Teri Buntiau		
		243	Teri Buntiau		
		244	Teri Buntiau		
		245	Teri Buntiau		
		246	Teri Buntiau		
		247	Teri Buntiau		
		248	Teri Jengki		
		249	Teri Jengki		
		250	Teri Jengki		
		251	Teri Jengki		
		252	Teri Jengki		
		253	Teri Jengki		
		254	Teri Jumbo		
		255	Teri Jumbo		
		256	Teri Jumbo		
		257	Teri Jumbo		
		258	Teri Jumbo		
		259	Teri Jumbo		
56	UPTD PPMHP Banten (Uji Banding)	260	Pasta Ikan A1	Kadar air	3
		261	Pasta Ikan A2	Kadar abu	3
		262	Pasta Ikan A3	Kadar protein	3
				Kadar Lemak	3
57	Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Bogor	263	Pindang/cue (PC 005)	Timbal (Pb)	5
		264	Pindang/cue (PC 004)	Kadmium (Cd)	5
		265	Pindang/cue (PC 003)	Arsen (As)	5
		266	Pindang/cue (PC 002)	<i>E. coli</i>	4
		267	Pindang/cue (PC 001)		
		268	Udang (F 001)	Formalin*1	6
		269	Kembung (F 002)		
		270	Udang (F 003)		

		271	Kurisi (F 004)		
		272	Udang (F 005)		
		273	Bawal putih (F 006)		
58	Ditjen. PDSPKP	274	Ikan asin kering	Kadar air	1
		275	Ikan asin kering	Kadar garam	1
		276	Ikan asin kering	Kadar abu TLDA	1
		277	Ikan asin kering	Sensori	1
		278	Ikan asin kering	ALT	5
		279	Ikan asin kering	<i>E. coli</i>	5
59	LPPMHP Banjar Baru	280	Abon iwak Haruan	Merkuri (Hg)	2
		281	Abon iwak Patin	Timbal (Pb)	2
				Kadmium (Cd)	2
60	Olahan Tuna Bu Hirto	282	Abon tuna	ALT	5
		283	Abon tuna		
		284	Abon tuna		
		285	Abon tuna		
		286	Abon tuna		
61	CV. Karya Produksi Kamto	287	Pempek kulit	Kadar protein	1
62	CV Sakana Indo Prima	288	Naget Ikan	Merkuri (Hg)	2
		289	Naget Ikan	Timbal (Pb)	2
		290	Naget Ikan	Kadmium (Cd)	2
		291	Naget Ikan	Arsen (As)	2
		292	Naget Ikan	Kadar air	2
		293	Naget Ikan	Kadar abu	2
		294	Otak-otak Ikan	Kadar protein	2
		295	Otak-otak Ikan	Kadar Lemak	2
		296	Otak-otak Ikan	Filth	2
297	Otak-otak Ikan	Sensori	2		

		298	Otak-otak Ikan	ALT	10
		299	Otak-otak Ikan	<i>S. aureus</i>	10
				<i>Salmonella</i>	5
63	UKM Prima Melati	300	Otak-otak Ikan	Merkuri (Hg)	1
		301	Otak-otak Ikan	Timbal (Pb)	1
		302	Otak-otak Ikan	Kadmium (Cd)	1
		303	Otak-otak Ikan	Arsen (As)	1
		304	Otak-otak Ikan	Kadar air	1
		305	Otak-otak Ikan	Kadar abu	1
				Kadar protein	1
				Kadar Lemak	1
				Filth	1
				Sensori	1
				ALT	5
				<i>S. aureus</i>	5
				<i>Salmonella</i>	5
64	P. Pasaran (LSPROHP)	306	Ikan asin teri katak	Kadar air	1
				Kadar garam	1
				ALT	1
		307	Ikan teri chrispy	Merkuri (Hg)	1
				Timbal (Pb)	1
				Kadmium (Cd)	1
				Arsen (As)	1
				Timah Putih (Sn) *1	1
				Kadar air	1
				Kadar abu	1
				Kadar Lemak	1
				Kadar protein	1
				ALT	1
				<i>E. coli</i>	1

				<i>Salmonella</i>	1
				<i>S. aureus</i>	1
				Kapang/khamir	1
				Sensori	1
65	Mino Barokah	308	Lele asap	Kadar air	19
		309	Bandeng asap	Kadar abu	19
66	Rohmah Fish	310	Bandeng isi	Kadar protein	19
		311	Bandeng presto	Kadar Lemak	19
67	Shafa Food	312	Pastel ikan	Karbohidrat*	19
		313	Cookies ikan	Natrium	19
		314	Abon ikan lele		
68	Mekar Ayu	315	Lele asap		
		316	Cucut asap		
69	Citra Mandiri	317	Layang asap		
		318	Bandeng presto		
		319	Pari asap		
		320	Ikan pindang		
70	Mina Sari Kaliwungu	321	Unagi kabayaki		
71	Melati bahari	322	Stik teri		
		323	Teri krispi		
		324	Sambel teri		
72	Mina Barokah	325	Lele bumbu		
		326	Nila bumbu		
73	UKM BINKAYAM	327	Abon ikan tuna	Histamin	1
		328	Abon ikan tuna	Merkuri (Hg)	1
				Timbal (Pb)	1
				Kadmium (Cd)	1
				Kadar air	1
				Kadar protein	1
				ALT	1
				<i>E. coli</i>	1

				<i>Salmonella</i>	1
				<i>S. aureus</i>	1
				Filth	1
				Sensori	1
				Kadar air	1
				Kadar abu	1
				Kadar Lemak	1
				Kadar Protein	1
				Karbohidrat *1	1
				Natrium*1	1
74	Dheluqi - UTTPP BBP3KP	329	Mini Browla	Kadar air	5
		330	Abon tuna	Kadar abu	5
75	Melati bahari - UTTPP BBP3KP	331	Bola bola teri	Kadar protein	5
		332	Perkedel teri	Kadar Lemak	5
		333	Naget teri	Karbohidrat *1	5
		334		Natrium*1	5
76	UD Family Food Gresik	335	Bakso ikan Laras Food	Merkuri (Hg)	1
		336	Bakso ikan Laras Food	Timbal (Pb)	1
		337	Bakso ikan Laras Food	Kadmium (Cd)	1
		338	Bakso ikan Laras Food	Arsen (As)	1
		339	Bakso ikan Laras Food	Timah Putih (Sn)	1
				Kadar air	1
				Kadar abu	1

				Kadar protein	1
				ALT	5
				<i>E. coli</i>	5
				<i>Salmonella</i>	5
				<i>S. aureus</i>	5
				<i>V. cholerae</i>	5
				<i>V. Parahaemolyticus</i>	5
				Filth	1
				Sensori	1
		340	Naget Ikan Laras Food	Merkuri (Hg)	1
		341	Naget Ikan Laras Food	Timbal (Pb)	1
		342	Naget Ikan Laras Food	Kadmium (Cd)	1
		343	Naget Ikan Laras Food	Arsen (As)	1
		344	Naget Ikan Laras Food	Kadar air	1
		345	Naget Ikan Laras Food	Kadar abu	1
				Kadar protein	1
				Kadar Lemak	1
				Filth	1
				Sensori	1
				ALT	5
				<i>S. aureus</i>	5
		346	Otak-otak Ikan Laras Food	Merkuri (Hg)	1
		347	Otak-otak Ikan Laras Food	Timbal (Pb)	1
		348	Otak-otak Ikan Laras Food	Kadmium (Cd)	1
		349	Otak-otak Ikan Laras Food	Arsen (As)	1
		350	Otak-otak Ikan Laras Food	Kadar air	1

		351	Otak-otak Ikan Laras Food	Kadar abu	1
				Kadar protein	1
				Kadar Lemak	1
				Filth	1
				Sensori	1
				ALT	5
				<i>S. aureus</i>	5
				<i>Salmonella</i>	5
		352	Siomay ikan Laras Food	Merkuri (Hg)	1
		353	Siomay ikan Laras Food	Timbal (Pb)	1
		354	Siomay ikan Laras Food	Kadmium (Cd)	1
		355	Siomay ikan Laras Food	Kadar air	1
		356	Siomay ikan Laras Food	Kadar abu	1
		357	Siomay ikan Laras Food	Kadar protein	1
				Kadar Lemak	1
				Filth	1
				Sensori	1
				ALT	5
				<i>S. aureus</i>	5
		358	Bakso ikan Best Go	Merkuri (Hg)	1
		359	Bakso ikan Best Go	Timbal (Pb)	1
		360	Bakso ikan Best Go	Kadmium (Cd)	1
		361	Bakso ikan Best Go	Arsen (As)	1
		362	Bakso ikan Best Go	Timah Putih (Sn)	1
				Kadar air	1
				Kadar abu	1
				Kadar protein	1
				ALT	5
				<i>E. coli</i>	5
				<i>Salmonella</i>	5
				<i>S. aureus</i>	5
				<i>V. cholerae</i>	5
				<i>V. Parahaemolyticus</i>	5
				Filth	1
				Sensori	1

		363	Naget Ikan Best Go	Merkuri (Hg)	1
		364	Naget Ikan Best Go	Timbal (Pb)	1
		365	Naget Ikan Best Go	Kadmium (Cd)	1
		366	Naget Ikan Best Go	Arsen (As)	1
		367	Naget Ikan Best Go	Kadar air	1
		368	Naget Ikan Best Go	Kadar abu	1
				Kadar protein	1
				Kadar Lemak	1
				Filth	1
				Sensori	1
				ALT	5
				<i>S. aureus</i>	5
		369	Otak-otak Ikan Best Go	Merkuri (Hg)	1
		370	Otak-otak Ikan Best Go	Timbal (Pb)	1
		371	Otak-otak Ikan Best Go	Kadmium (Cd)	1
		372	Otak-otak Ikan Best Go	Arsen (As)	1
		373	Otak-otak Ikan Best Go	Kadar air	1
		374	Otak-otak Ikan Best Go	Kadar abu	1
				Kadar protein	1
				Kadar Lemak	1
				Filth	1
				Sensori	1
				ALT	5
				<i>S. aureus</i>	5
				<i>Salmonella</i>	5
		375	Siomay ikan Best Go	Merkuri (Hg)	1
		376	Siomay ikan Best Go	Timbal (Pb)	1
		377	Siomay ikan Best Go	Kadmium (Cd)	1
		378	Siomay ikan Best Go	Kadar air	1
		379	Siomay ikan Best Go	Kadar abu	1

		380	Siomay ikan Best Go	Kadar protein	1
				Kadar Lemak	1
				Filth	1
				Sensori	1
				ALT	5
				<i>S. aureus</i>	5
77	PT Srijaya Raya Perkasa	381	Makerel dalam saos tomat Curhat	Timbal (Pb)	3
		382	Makerel dalam saos tomat LSC		
		383	Makerel dalam saos tomat Starway		
78	Ditjen PDS	384	Teri jengki	Kadar air	4
		385	Teri China kecil kecil	Kadar abu	4
		386	Ikan jengki rasa campur	Kadar protein	4
		387	Ikan jengki rasa pedas	Kadar Lemak	4
				Karbohidrat *1	4
				Natrium *1	4
79	Ngudi Mulyo (Al Fadh)	388	Abon ikan lele (manis)	Merkuri (Hg)	1
		389	Abon ikan lele (manis)	Timbal (Pb)	1
		390	Abon ikan lele (manis)	Arsen (As)	1
		391	Abon ikan lele (manis)	Kadar air	1
		392	Abon ikan lele (manis)	Kadar protein	1
		393	Abon ikan lele (manis)	Filth	1

				Sensori	1
				ALT	5
				<i>E. coli</i>	5
				<i>Salmonella</i>	5
				<i>S. aureus</i>	5
		394	Abon ikan lele (pedas)	Kadar air	1
				Kadar protein	1
				Filth	1
				Sensori	1
80	Dit. UI	395	Rumput laut	Kadar air	1
				Timbal (Pb)	1
				Kadmium (Cd)	1
				Merkuri (Hg)	1
				Arsen (As)	1
				Timah Putih (Sn) *1	1
				Caragenan*1	1
				Sensori	1
81	PT. Anugerah Alam Industri	396	Ikan tawar kering Gabus pasir	Kadar air	6
		397	Ikan tawar kering Moonfish	Kadar abu	6
		398	Ikan tawar kering Biji nangka	Kadar protein	6
		399	Ikan tawar kering Kurisi	Kadar Lemak	6
82	PT. LAU RIMO NARI	400	Ikan pindang	Karbohidrat*1	6
83	PT. CITRADIMENSI ARTHALI	401	Fish Roll beku	Natrium*1	6

84	CV. Karya Produksi Kamto	402	Pempek lenjer	Merkuri (Hg)	1
		403	Pempek lenjer	Timbal (Pb)	1
		404	Pempek lenjer	Kadmium (Cd)	1
		405	Pempek lenjer	Kadar protein	1
		406	Pempek lenjer	Kadar air	1
		407	Pempek lenjer	Filth	1
				Sensori	1
				ALT	2
				<i>S. aureus</i>	2
		408	Pempek kulit	Kadar protein	1
				Kadar air	1
				Filth	1
				Sensori	1
85	UKM IWA-QU	409	Abon ikan patin	ALT	5
		410	Abon ikan patin		
		411	Abon ikan patin		
		412	Abon ikan patin		
		413	Abon ikan patin		
86	UTTPP BBP3KP	414	Kaldu Teri Jengki K1	Kadar air	8
		415	Kaldu Teri Jengki FA	Kadar abu	8
		416	Kaldu Teri Jengki FB	Kadar protein	8
		417	Kaldu Teri Jengki FC	Kadar Lemak	8
		418	Kaldu Teri Jengki K2	Karbohidrat* ¹	8
		419	Kaldu Teri Jengki FD	Natrium* ¹	8
		420	Kaldu Teri Jengki FE		
		421	Kaldu Teri Jengki FF		
87	CV Sakana Indo Prima	422	Siomay ikan	Timbal (Pb)	2
		423	Naget ikan		
88	Koperasi Perikanan Madani Abadi (KOPRIMA)	424	Salem	ALT	10
		425	Tuna	Formalin* ¹	10
		426	Fillet kakap		

		427	Cumi		
		428	Udang		
		429	Salem		
		430	Tuna		
		431	Fillet kakap		
		432	Cumi		
		433	Udang		
89	UPTD PMHP Prov. Lampung	434	Ikan Asap (IA.M.505)	Kapang/khamir	1
Total Produk		434	Total Data		1.742

Lampiran 4.
Tangkapan layar formulir Google Form pengumpulan data tenaga kerja yang terlibat di bidang pengujian penerapan produk kelautan dan perikanan

Tenaga Kerja 2023

ayu.ihsani@gmail.com [Ganti akun](#)

Nama, alamat email, dan foto yang terkait dengan Akun Google Anda akan direkam saat Anda mengupload file dan mengirimkan formulir ini

*** Menunjukkan pertanyaan yang wajib diisi**

Email *

Rekam ayu.ihsani@gmail.com sebagai email yang disertakan dengan respons saya

Kegiatan *

Pendampingan Teknik Pengolahan dan Pemasaran Hasil Kelautan dan Perikanan

Tenant Inkubasi Bisnis Invapro-KP

Kab/Kota *
Ketikkan **Kab.** atau **Kota**

Jawaban Anda

Provinsi *

Pilih

Jumlah Tenaga Kerja Langsung *
(tetap dan tidak tetap)

Jawaban Anda

Jumlah Pria *
(isikan 0 jika tidak ada)

Jawaban Anda

Jumlah Wanita *
(isikan 0 jika tidak ada)

Jawaban Anda

Nama Pimpinan / Ketua UMKM *

Jawaban Anda

Telp/HP/WA *

Jawaban Anda

UMKM *

Jawaban Anda

Alamat (sampai Desa) *

Jawaban Anda

Kecamatan *

Jawaban Anda



BBP3KP

 Jl. 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](#)

