

LAPORAN KINERJA



**DIREKTORAT PAKAN DAN OBAT IKAN
KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN
TAHUN 2023**

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya serta dukungan kerjasama dari semua pihak, sehingga Laporan Kinerja (LKJ) Direktorat Pakan dan Obat Ikan Tahun 2023 dapat disusun dengan baik.

LKJ Direktorat Pakan dan Obat Ikan Tahun 2023 ini merupakan wujud pertanggungjawaban keberhasilan atas pelaksanaan program dan kegiatan lingkup Direktorat Pakan dan Obat Ikan dalam melaksanakan tugas dan fungsinya yang dapat diukur secara kuantitatif maupun kualitatif dengan menggunakan indikator kinerja sebagai alat ukurnya. Semoga LKJ ini dapat menjadi tolak ukur peningkatan kinerja bagi Direktorat Pakan dan Obat Ikan dan menjadi motivasi untuk meningkatkan pembangunan perikanan budidaya yang berkelanjutan di masa mendatang.

Kami menyampaikan terima kasih kepada semua pihak yang telah berpartisipasi dalam mewujudkan LKJ ini dengan harapan LKJ ini dapat memberikan informasi dan manfaat bagi pihak-pihak yang berkepentingan serta sebagai evaluasi kinerja untuk perencanaan dan pelaksanaan kegiatan selanjutnya.

Jakarta, 31 Januari 2024

Direktur, Pakan dan Obat Ikan



Ir. Ujang Komarudin A.K, M.Sc

PERNYATAAN TELAH DIREVIU

Kami telah mereviu Laporan Kinerja Direktorat Pakan dan Obat Ikan Tahun 2023 sesuai Pedoman Reviu atas Laporan Kinerja. Substansi informasi yang dimuat menjadi tanggungjawab Direktorat Pakan dan Obat Ikan.

Reviu bertujuan memberikan keyakinan terbatas bahwa Laporan Kinerja telah disajikan secara akurat, andal dan valid. Berdasarkan reviu kami tersebut, tidak terdapat kondisi atau hal-hal yang menimbulkan perbedaan dalam meyakini keandalan informasi yang disajikan dalam laporan ini.

Jakarta, 31 Januari 2024
Tim Reviu LKJ Ditjen Perikanan Budidaya
Kementerian Kelautan dan Perikanan



Dr. M. Rifqi
NIP. 197507262002121001

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
PERNYATAAN TELAH DIREVIU	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vii
IKHTISAR EKSEKUTIF	viii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Maksud dan Tujuan	1
1.3 Tugas dan Fungsi	1
1.4 Keragaan Sumber Daya Manusia (SDM)	2
1.5 Potensi dan Permasalahan Pembangunan Perikanan Budidaya	4
1.6 Sistematika Penyajian Laporan Kinerja	5
BAB 2 PERENCANAAN DAN PERJANJIAN KINERJA	6
2.1 Rencana Strategis (RENSTRA) Tahun 2020-2024 Budidaya	6
2.2 Perjanjian Kinerja Direktorat Pakan dan Obat Ikan Tahun 2023	7
2.3 Pengukuran Capaian Kinerja Direktorat Pakan dan Obat Ikan Tahun 2023	10
BAB 3 AKUNTABILITAS KINERJA	11
3.1 Capaian Kinerja Organisasi	11
3.2 Analisa Capaian Kinerja	14
SK 1. Meningkatnya ekonomi sektor perikanan budi daya di bidang pakan dan obat ikan	14
IKK 1. Tenaga kerja yang terlibat di bidang pakan dan obat ikan	14
SK 2. Meningkatnya sarana dan prasarana pakan ikan untuk pembudidaya ikan	15
IKK 2. Persentase sarana pakan ikan yang disalurkan	15
IKK 3. Persentase sarana percontohan komoditas unggulan berbasis kawasan	18
IKK 4. Persentase pakan ikan mandiri yang diproduksi UPT Ditjen Perikanan Budi daya	19
SK 3. Meningkatnya kualitas pengendalian pakan dan obat ikan	19
IKK 5. Persentase pakan ikan yang memenuhi Persyaratan SNI	19
IKK 6. Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan pendaftaran pakan ikan	20
IKK 7. Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan sertifikasi Cara Pembuatan Pakan Ikan Yang Baik	21
IKK 8. Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan rekomendasi pemasukan bahan baku pakan/pakan ikan	22
IKK 9. Persentase NSPK bidang pakan dan obat ikan yang disusun	24
IKK 10. Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan pendaftaran obat ikan	26
IKK 11. Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan sertifikasi Cara Pembuatan Obat Ikan Yang Baik	53
IKK 12. Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan sertifikasi Cara Distribusi Obat Ikan Yang Baik	56
IKK 13. Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan rekomendasi pemasukan sampel obat/ bahan baku obat/ obat ikan	60
SK 4. Tata kelola pemerintahan yang baik di Direktorat Pakan dan Obat Ikan	61
IKK 14. Indeks Profesionalitas ASN Lingkup Direktorat Pakan dan Obat Ikan	61
IKK 15. Persentase Penyelesaian LHP BPK atas Satker Direktorat Pakan dan Obat Ikan	63
IKK 16. Nilai PM SAKIP Direktorat Pakan dan Obat Ikan	64
IKK 17. Persentase Rekomendasi Hasil Pengawasan Yang Dimanfaatkan Untuk Perbaikan Kinerja Direktorat Pakan	

dan Obat Ikan	65
IKK 18. Persentase Unit Kerja Yang Menerapkan Sistem Manajemen Pengetahuan Yang Terstandar Lingkup Direktorat Pakan dan Obat Ikan	66
IKK 19. Tingkat Efektivitas Pelaksanaan Kegiatan Prioritas/Strategis Lingkup Direktorat Pakan dan Obat Ikan	67
IKK 20. Persentase Pelaksanaan Layanan Perkantoran Direktorat Pakan dan Obat Ikan	67
IKK 21. Persentase capaian nilai PMPRB area peningkatan kualitas pelayanan publik	69
IKK 22. Persentase pelaku usaha budi daya ikan yang terintegrasi KUSUKA	70
IKK 23. Persentase realisasi keuangan Direktorat Pakan dan Obat Ikan	71
3.3 Akuntabilitas Keuangan	71
BAB 4 PENUTUP	72

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Rincian Perubahan Indikator Kinerja Dit. POI	7
Tabel 2. Capaian Sasaran Strategis Direktorat Pakan dan Obat Ikan Tahun 2023	11
Tabel 3. Tenaga kerja yang terlibat di bidang pakan dan obat ikan	14
Tabel 4. Rincian Jumlah Tenga Kerja yang terlibat di bidang pakan dan obat ikan	14
Tabel 5. Persentase sarana pakan ikan yang disalurkan	15
Tabel 6. Rincian penerima bantuan sarana pakan yang sudah disalurkan	16
Tabel 7. Persentase kegiatan percontohan komoditas unggulan berbasis Kawasan yang terealisasi	18
Tabel 8. Persentase pakan ikan mandiri yang diproduksi UPT Ditjen Perikanan Budi daya	19
Tabel 9. Produksi pakan UPT Ditjen Perikanan Budidaya	19
Tabel 10. Persentase pakan ikan yang memenuhi Persyaratan SNI	20
Tabel 11. Persentase pakan ikan yang memenuhi syarat SNI	20
Tabel 12. Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan pendaftaran pakan ikan	21
Tabel 13. Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan sertifikasi CPPIB	22
Tabel 14. Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan rekomendasi pemasukan bahan baku pakan/ pakan ikan	23
Tabel 15. Rekomendasi pemasukan bahan baku pakan/ pakan ikan di Tahun 2023	24
Tabel 16. Persentase NSPK bidang pakan dan obat ikan yang disusun	24
Tabel 17. Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan pendaftaran obat ikan	26
Tabel 18. Hasil rapat evaluasi dokumen teknis pendaftaran obat ikan	27
Tabel 19. Data Hasil Evaluasi Dokumen Teknis Penilaian Pendaftaran Obat Ikan	27
Tabel 20. Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan sertifikasi CPOIB	54
Tabel 21. Data produsen obat ikan yang sudah mendapatkan sertifikat CPOIB	54
Tabel 22. Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan sertifikasi CDOIB	57
Tabel 23. Data fasilitas distribusi obat ikan yang sudah mendapatkan sertifikat CDOIB	57
Tabel 24. Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan rekomendasi pemasukan sampel obat/ bahan baku obat/ obat ikan	61
Tabel 25. Rekomendasi pemasukan sampel obat/ bahan baku obat/ obat ikan yang diterbitkan di Tahun 2023	61
Tabel 26. Indeks Profesionalitas ASN Lingkup Direktorat Pakan dan Obat Ikan	62
Tabel 27. Capaian IP ASN per Unit Eselon II Lingkup Ditjen Perikanan Budi Daya	63
Tabel 28. Persentase Penyelesaian LHP BPK atas Satker Direktorat Pakan dan Obat Ikan	63
Tabel 29. Persentase Penyelesaian LHP BPK per Unit Eselon II Lingkup DJPB	64
Tabel 30. Nilai PM SAKIP Direktorat Pakan dan Obat Ikan	64
Tabel 31. Nilai PM SAKIP Per Unit Eselin II DJPB	65
Tabel 32. Persentase Jumlah Rekomendasi Hasil Pengawasan Yang Dimanfaatkan Untuk Perbaikan Kinerja Lingkup Direktorat Pakan dan Obat Ikan	65
Tabel 33. Capaian Rekomendasi Hasil Pengawasan Yang Dimanfaatkan Untuk Perbaikan Kinerja lingkup KKP Tahun 2023	65
Tabel 34. Persentase Unit Kerja Direktorat Pakan dan Obat Ikan Yang Menerapkan Sistem Manajemen Pengetahuan Yang Terstandar	66
Tabel 35. Tingkat Efektivitas Pelaksanaan Kegiatan Prioritas/Stategis Lingkup Direktorat Pakan dan Obat Ikan	67
Tabel 36. Tingkat Efektivitas Pelaksanaan Kegiatan Prioritas/Stategis Lingkup Direktorat Pakan dan Obat Ikan	67
Tabel 37. Persentase Pelaksanaan Layanan Perkantoran Direktorat Pakan dan Obat Ikan	68
Tabel 38. Pengukuran Layanan Perkantoran Direktorat Pakan dan Obat Ikan Tahun 2023	68
Tabel 39. Jumlah Surat Masuk dan Keluar selama Triwulan IV Tahun 2023	68
Tabel 40. Rekapitulasi Kehadiran Pegawai Direktorat Pakan dan Obat Ikan Pada Triwulan IV Tahun 2023	68
Tabel 41. Rincian Realisasi Anggaran Direktorat Pakan dan Obat Ikan di Tahun 2023	69
Tabel 42. Capaian nilai PMPRB Area Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik	69
Tabel 43. Capaian nilai PMPRB DJPB	70
Tabel 44. Capaian Persentase Pelaku Usaha yang Terlibat di Kegiatan Pakan Ikan Terintegrasi KUSUKA	70
Tabel 45. Rincian Jumlah Pelaku Usaha Yang Terlibat Di Kegiatan Pakan Ikan Terintegrasi KUSUKA	70
Tabel 46. Capaian Realisasi Keuangan Direktorat Pakan dan Obat Ikan	71

Tabel 47. Rincian Realisasi Keuangan Direktorat Pakan dan Obat Ikan71

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Jumlah Pegawai Direktorat Pakan dan Obat Ikan Berdasarkan Unit Kerja	2
Gambar 2. Keragaan Pejabat Fungsional Tertentu <i>Direktorat</i> Pakan dan Obat Ikan	3
Gambar 3. Keragaan Pejabat Fungsional Umum Direktorat Pakan dan Obat Ikan	3
Gambar 4. Jumlah Pegawai Direktorat Pakan dan Obat Ikan Berdasarkan Tingkat Pendidikan	4
Gambar 5. Pendekatan Arah Kebijakan Perikanan Budidaya Tahun 2020-2024	6
Gambar 6. Arah Kebijakan dan Strategi Perikanan Budidaya 2020-2024	6
Gambar 7. Perjanjian Kinerja Direktorat Pakan dan Obat Ikan Tahun 2023 Sebelum Perubahan	8
Gambar 8. Perjanjian Kinerja Direktorat Pakan dan Obat Ikan Tahun 2023 Setelah Perubahan	9
Gambar 9. Dashboard Capaian Kinerja Direktorat Pakan dan Obat Ikan Triwulan IV Tahun 2023	10
Gambar 10. Koordinasi dan pelaksanaan vaksin tahap kedua pada modeling ikan nila salin	18
Gambar 11. Hasil pengolahan IKM pelayanan pendaftaran pakan ikan melalui aplikasi Susan KKP	21
Gambar 12. Hasil pengolahan IKM pelayanan CPPIB melalui aplikasi Susan KKP	22
Gambar 13. Hasil pengolahan IKM pelayanan rekomendasi pemasukan bahan baku pakan/pakan ikan melalui aplikasi Susan KKP	23
Gambar 14. Penyusunan RSNi pakan ikan	25
Gambar 15. Penyusunan Pedoman Cara Pembuatan Pakan Ikan Yang Baik (CPPIB)	25
Gambar 16. Penyusunan Pedoman Cara Pembuatan Obat Ikan Yang Baik (CPOIB) dan Pedoman Cara Distribusi Obat Ikan Yang Baik (CDOIB)	25
Gambar 17. Perhitungan nilai indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan pendaftaran obat ikan	26
Gambar 18. Hasil pengolahan IKM pelayanan CPOIB melalui aplikasi Susan KKP	53
Gambar 19. Hasil pengolahan IKM pelayanan CDOIB melalui aplikasi Susan KKP	57
Gambar 20. Hasil pengolahan IKM pelayanan rekomendasi pemasukan sampel obat/ bahan baku obat/ obat ikan melalui aplikasi Susan KKP	60
Gambar 21. Standar Professional ASN	62
Gambar 22. Capaian MP KKP Per satuan kerja DJPB 2023	66

IKHTISAR EKSEKUTIF

Laporan Kinerja (LKJ) Direktorat Pakan dan Obat Ikan Tahun 2023 merupakan laporan kinerja atas target yang telah dicapai dalam kurun waktu sampai Tahun 2023 dan juga merupakan wujud dari pertanggungjawaban Direktorat Pakan dan Obat Ikan dalam melaksanakan tugas dan fungsinya selama Tahun Anggaran 2023. Mengacu pada Rancangan Teknokratis Rencana Strategis (Renstra) Perikanan Budidaya Tahun 2020-2024 maupun Perjanjian Kinerja (PK) Direktorat Pakan dan Obat Ikan Tahun 2023, maka LKJ Direktorat Pakan dan Obat Ikan Tahun 2023 ini memuat rencana kinerja beserta target yang ingin dicapai serta pengukuran pencapaian sasaran termasuk keberhasilan dan kendala pelaksanaan kegiatan Direktorat Pakan dan Obat Ikan Tahun 2023.

PK Direktorat Pakan dan Obat Ikan Tahun 2023 berisi 4 (empat) Sasaran Kegiatan (SK) dengan 23 (dua puluh tiga) Indikator Kinerja (IKK) sebagaimana penjelasan berikut:

1. SK 1: Meningkatnya ekonomi sektor perikanan budi daya di bidang pakan dan obat ikan. SK ini memiliki 1 (satu) IKK, yaitu:
 - 1) Tenaga kerja yang terlibat pada kegiatan kampung perikanan budidaya bidang pakan dan obat ikan, dengan target nilai yang ditetapkan adalah 1.330 orang.
2. SK 2: Meningkatnya sarana dan prasarana pakan ikan untuk pembudidayaan ikan. SK ini memiliki 3 (satu) IKK, yaitu:
 - 1) Persentase sarana pakan ikan yang disalurkan, dengan target nilai yang ditetapkan adalah 100 persen.
 - 2) Persentase sarana percontohan komoditas unggulan yang berbasis kawasan, dengan target nilai yang ditetapkan adalah 100 persen.
 - 3) Persentase pakan ikan mandiri yang diproduksi UPT Ditjen Perikanan Budi Daya, dengan target nilai yang ditetapkan adalah 80 persen.
3. SK 3: Meningkatnya kualitas pengendalian pakan dan obat ikan. SK ini memiliki 9 (sembilan) IKK, yaitu:
 - 1) Persentase pakan ikan yang memenuhi persyaratan SNI, dengan target nilai yang ditetapkan adalah 50 persen.
 - 2) Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan pendaftaran pakan ikan, dengan target nilai yang ditetapkan adalah 80.
 - 3) Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan sertifikasi Cara Pembuatan Pakan Ikan Yang Baik (CPPIB), dengan target nilai yang ditetapkan adalah 80.
 - 4) Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan rekomendasi pemasukan bahan baku pakan/pakan ikan, dengan target nilai yang ditetapkan adalah 80.
 - 5) Persentase NSPK bidang pakan dan obat ikan yang disusun, dengan target nilai yang ditetapkan adalah 56 persen.
 - 6) Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan pendaftaran obat ikan, dengan target nilai yang ditetapkan adalah 80.
 - 7) Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan sertifikasi Cara Pembuatan Obat Ikan Yang Baik (CPOIB), dengan target nilai yang ditetapkan adalah 80.
 - 8) Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan sertifikasi Cara Distribusi Obat Ikan Yang Baik (CDOIB), dengan target nilai yang ditetapkan adalah 80.
 - 9) Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan rekomendasi pemasukan sampel obat/ bahan baku obat/ obat ikan, dengan target nilai yang ditetapkan adalah 80.
4. SK 4: Tata kelola pemerintahan yang baik lingkup Direktorat Pakan dan Obat Ikan. SK ini memiliki 10 (sepuluh) IKK, yaitu:
 - 1) Indeks profesionalitas ASN Unit Kerja Direktorat Pakan dan Obat Ikan, dengan nilai target yang ditetapkan adalah 81%;

- 2) Persentase penyelesaian LHP Badan Pemeriksa Keuangan atas Satker Direktorat Pakan dan Obat Ikan, dengan nilai target yang ditetapkan adalah 100%;
- 3) Nilai PM SAKIP Direktorat Pakan dan Obat Ikan, dengan nilai target yang ditetapkan adalah 75;
- 4) Persentase rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja lingkup Direktorat Pakan dan Obat Ikan, dengan nilai target yang ditetapkan adalah 75%;
- 5) Persentase unit kerja Direktorat Pakan dan Obat Ikan yang menerapkan sistem manajemen pengetahuan yang terstandar, dengan nilai target yang ditetapkan adalah 92%;
- 6) Tingkat efektivitas pelaksanaan kegiatan prioritas/strategis lingkup Direktorat Pakan dan Obat Ikan, dengan nilai target yang ditetapkan adalah 77,5%;
- 7) Persentase layanan perkantoran Direktorat Pakan dan Obat Ikan, dengan nilai target yang ditetapkan adalah 75%;
- 8) Persentase capaian nilai PMPRB area peningkatan kualitas pelayanan publik, dengan nilai target yang ditetapkan adalah 85%;
- 9) Persentase pelaku usaha budi daya ikan yang terintegrasi KUSUKA, dengan nilai target yang ditetapkan adalah 80%.
- 10) Persentase realisasi keuangan Direktorat Pakan dan Obat Ikan, dengan nilai target yang ditetapkan adalah 98%.

Pada Tahun 2023, terdapat 23 (dua puluh tiga) indikator kinerja yang dapat dihitung capaian targetnya, yaitu:

- 1) Tenaga kerja yang terlibat di bidang pakan dan obat ikan dengan target nilai yang ditetapkan adalah 1.330 orang, sedangkan capaian sebesar 2.660 orang.
- 2) Persentase sarana pakan ikan yang disalurkan dengan target nilai yang ditetapkan adalah 100 persen, sedangkan capaian sebesar 100%.
- 3) Persentase sarana percontohan komoditas unggulan berbasis kawasan dengan target nilai yang ditetapkan adalah 100 persen, sedangkan capaian sebesar 100%.
- 4) Persentase pakan ikan mandiri yang diproduksi UPT Ditjen Perikanan Budi Daya dengan target nilai yang ditetapkan adalah 80 persen, sedangkan capaian sebesar 96,35%.
- 5) Persentase pakan ikan yang memenuhi persyaratan SNI dengan target nilai yang ditetapkan adalah 50 persen, sedangkan capaian sebesar 92%.
- 6) Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan pendaftaran pakan ikan dengan target nilai yang ditetapkan adalah 80, sedangkan capaian sebesar 83,33.
- 7) Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan sertifikasi Cara Pembuatan Pakan Ikan Yang Baik (CPPIB) dengan target nilai yang ditetapkan adalah 80, sedangkan capaian sebesar 84,03.
- 8) Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan rekomendasi pemasukan bahan baku pakan/pakan ikan dengan target nilai yang ditetapkan adalah 80, sedangkan capaian sebesar 99,01.
- 9) Persentase NSPK bidang pakan dan obat ikan yang disusun dengan target nilai yang ditetapkan adalah 56 persen, sedangkan capaian sebesar 100%.
- 10) Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan pendaftaran obat ikan dengan target nilai yang ditetapkan adalah 80, sedangkan capaian sebesar 95,83.
- 11) Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan sertifikasi Cara Pembuatan Obat Ikan Yang Baik (CPOIB) dengan target nilai yang ditetapkan adalah 80, sedangkan capaian sebesar 96,43.
- 12) Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan sertifikasi Cara Distribusi Obat Ikan Yang Baik (CDOIB) dengan target nilai yang ditetapkan adalah 80, sedangkan capaian sebesar 95,52.

- 13) Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan rekomendasi pemasukan sampel obat/ bahan baku obat/ obat ikan dengan target nilai yang ditetapkan adalah 80, sedangkan capaian sebesar 89,81.
- 14) Indeks profesionalitas ASN unit kerja Direktorat Pakan dan Obat Ikan dengan target nilai yang ditetapkan adalah 81, sedangkan capaian sebesar 86,01.
- 15) Persentase Penyelesaian Laporan Hasil Pemeriksaan (LHP) Badan Pemeriksa Keuangan atas satker Direktorat Pakan dan Obat Ikan dengan target nilai yang ditetapkan adalah 100 persen, sedangkan capaian sebesar 100%.
- 16) Nilai PM SAKIP Direktorat Pakan dan Obat Ikan dengan target nilai yang ditetapkan adalah 75, sedangkan capaian sebesar 73,15
- 17) Persentase rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja Direktorat Pakan dan Obat Ikan dengan nilai target yang ditetapkan adalah 75%, sedangkan capaian sebesar 100%.
- 18) Persentase unit kerja Direktorat Pakan dan Obat Ikan yang menerapkan sistem manajemen pengetahuan yang terstandar dengan nilai target yang ditetapkan adalah 92% sedangkan capaian sebesar 133%.
- 19) Tingkat efektivitas pelaksanaan kegiatan prioritas /strategis lingkup Direktorat Pakan dan Obat Ikan dengan nilai target yang ditetapkan adalah 77,5 % sedangkan capaian sebesar 83%
- 20) Persentase layanan perkantoran Direktorat Pakan dan Obat Ikan dengan nilai target yang ditetapkan adalah 75%, sedangkan capaian sebesar 101,68%.
- 21) Persentase capaian nilai PMPRB area peningkatan kualitas pelayanan publik dengan nilai target yang ditetapkan adalah 85%, sedangkan capaian sebesar 88,16%.
- 22) Persentase pelaku usaha budi daya ikan yang terintegrasi KUSUKA dengan nilai target yang ditetapkan adalah 80%, sedangkan capaian sebesar 84,58%.
- 23) Persentase realisasi keuangan Direktorat Pakan dan Obat Ikan dengan nilai target yang ditetapkan adalah 98%, sedangkan capaian sebesar 99,90%.

Peningkatan kinerja terhadap pencapaian terhadap beberapa indikator kinerja yang masih di bawah target yang ditetapkan perlu senantiasa dilakukan melalui kerja keras pada beberapa kegiatan pendukung indikator kinerja dimaksud serta melakukan penyempurnaan terhadap kebijakan yang ada untuk lebih mengoptimalkan pencapaian sasaran program/kegiatan. Khusus untuk pencapaian IKU Nilai PM SAKIP Direktorat Pakan dan Obat Ikan yang pada Tahun 2023 masih belum mencapai target yang sudah ditetapkan, Direktorat Pakan dan Obat Ikan akan meningkatkan peran aktif petugas pengelola SAKIP yang telah ditunjuk untuk lebih patuh dan tertib dalam melaksanakan tugasnya untuk mendukung peningkatan nilai SAKIP menjadi lebih baik. Dengan demikian, diharapkan di masa yang akan datang dapat terjadi peningkatan capaian kinerja yang lebih optimal melalui kegiatan-kegiatan pendukung yang dilakukan secara efektif dan efisien.

BAB 1 PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Laporan Kinerja (LKJ) Direktorat Pakan dan Obat Ikan ini disusun dalam rangka memenuhi prinsip akuntabilitas sesuai dengan Peraturan Presiden Nomor: 29 Tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah serta Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor: 53 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja dan Tata Cara Reviu Atas Laporan Kinerja Instansi Pemerintah. Pada kedua peraturan tersebut diamanatkan bahwa setiap Kementerian berkewajiban menyusun Laporan Kinerja (LKJ) sebagai bentuk pertanggungjawaban pelaksanaan program dan kegiatan Pembangunan yang dilaksanakan berdasarkan Renstra maupun Rencana Kerja yang dibuat sebelumnya. LKJ Tahun 2023 ini merupakan sarana untuk menilai dan mengevaluasi pencapaian kinerja Direktorat Pakan dan Obat Ikan berdasarkan sasaran yang telah ditetapkan sebelumnya sehingga prinsip pemerintahan yang bersih dan bertanggungjawab (*good government*) dapat diwujudkan.

1.2 Maksud dan Tujuan

Maksud dan tujuan penyusunan LKJ ini adalah untuk menyajikan pertanggungjawaban dan informasi mengenai rencana dan capaian kinerja pelaksanaan tugas dan fungsi Direktorat Pakan dan Obat Ikan, sebagai bahan evaluasi atas keberhasilan maupun kegagalan serta permasalahan yang terkait dengan kinerja Direktorat Pakan dan Obat Ikan sehingga dapat dievaluasi dan ditindaklanjuti dengan mengambil langkah-langkah perbaikan.

1.3 Tugas dan Fungsi

Berdasarkan Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 48/PERMEN-KP/2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Kelautan dan Perikanan, Direktorat Pakan dan Obat Ikan mempunyai kedudukan, tugas dan fungsi sebagai berikut:

1. Kedudukan

Direktorat Pakan dan Obat Ikan merupakan salah satu unit kerja eselon II yang dipimpin oleh Direktur Pakan dan Obat Ikan yang berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Direktur Jenderal Perikanan Budidaya.

2. Tugas

Direktorat Pakan dan Obat Ikan mempunyai tugas melaksanakan perumusan dan pelaksanaan kebijakan, penyusunan norma, standar, prosedur, dan kriteria, pemberian bimbingan teknis dan supervisi serta evaluasi dan pelaporan di bidang bahan baku pakan, pakan buatan, peredaran pakan dan obat ikan dan penerapan Cara Pembuatan Pakan Ikan yang Baik (CPPIB), Cara Pembuatan Obat Ikan Yang Baik (CPOIB) dan Cara Distribusi Obat Ikan Yang Baik (CDOIB).

3. Fungsi

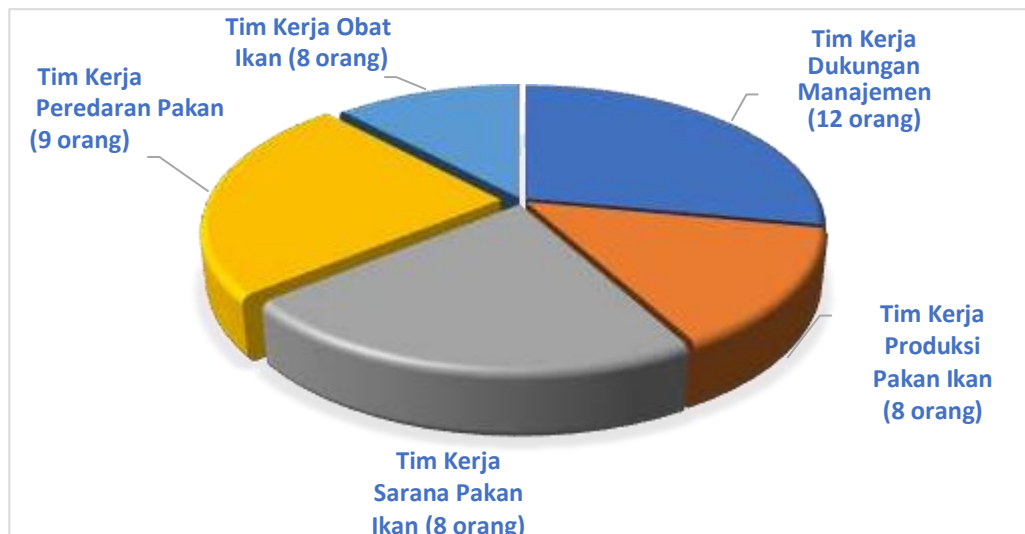
Direktorat Pakan dan Obat Ikan meyelenggarakan fungsinya, sebagai berikut:

- 1) penyiapan perumusan kebijakan di bidang penyediaan, pendaftaran, peredaran dan pemantauan bahan baku pakan, pakan buatan, pakan alami dan obat ikan, penerapan cara pembuatan pakan ikan, dan obat ikan yang baik serta survei kepuasan masyarakat.

- 2) penyiapan pelaksanaan kebijakan di bidang penyediaan, pendaftaran, peredaran dan pemantauan bahan baku pakan, pakan buatan, pakan alami dan obat ikan, surveilen
- 3) mutu bahan baku pakan, pakan dan obat ikan, penerapan cara pembuatan pakan ikan dan obat ikan yang baik serta survei kepuasan masyarakat.
- 4) penyiapan penyusunan norma, standar, prosedur, dan kriteria di bidang penyediaan, pendaftaran, peredaran dan pemantauan bahan baku pakan, pakan buatan, pakan alami dan obat ikan, surveilen mutu bahan baku pakan, pakan dan obat ikan, penerapan cara pembuatan pakan ikan dan obat ikan yang baik serta survei kepuasan masyarakat.
- 5) penyiapan pemberian bimbingan teknis dan supervisi di bidang penyediaan, pendaftaran, peredaran dan pemantauan bahan baku pakan, pakan buatan, pakan alami dan obat ikan, surveilen mutu bahan baku pakan, pakan, dan obat ikan, penerapan cara pembuatan pakan ikan dan obat ikan yang baik serta survei kepuasan masyarakat.
- 6) Koordinasi dan pelaksanaan urusan ketatausahaan.

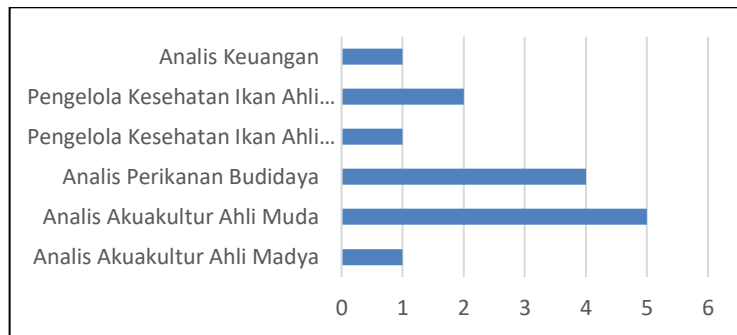
1.4 Keragaan Sumber Daya Manusia (SDM)

Pegawai Direktorat Pakan dan Obat Ikan di Tahun 2023 berjumlah 46 orang yang terdiri dari 40 orang ASN dan 6 orang tenaga kontrak, yaitu: Direktur Pakan dan Obat Ikan dan Tim Kerja yang tersebar menjadi Tim Kerja Sarana Pakan Ikan, Tim Kerja Produksi Pakan Ikan, Tim Kerja Peredaran Pakan Ikan, Tim Kerja Obat Ikan, JFT Utama (1 orang) dan Tim Kerja Dukungan Manajemen. Sebaran pegawai Direktorat Pakan dan Obat Ikan berdasarkan unit kerja, dapat dilihat pada Gambar 1.



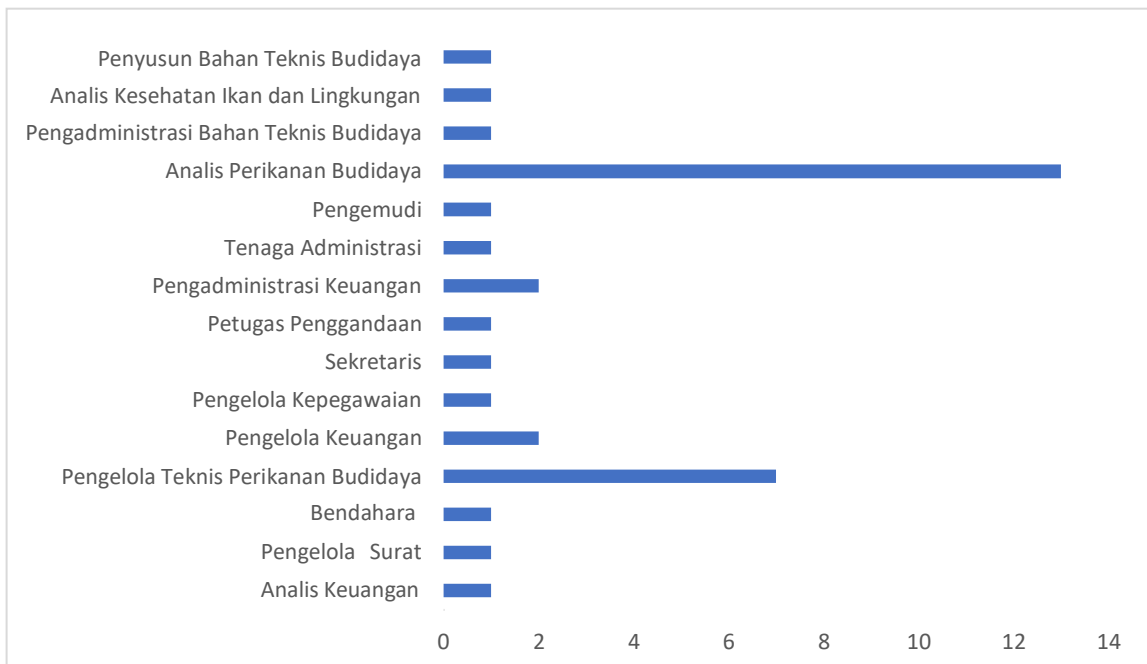
Gambar 1. Jumlah Pegawai Direktorat Pakan dan Obat Ikan Berdasarkan Unit Kerja

Pejabat Fungsional tertentu di Direktorat Pakan dan Obat Ikan di Tahun 2023 berjumlah 15 orang, yang terdiri dari 1 orang Analis Akuakultur Ahli Utama, 1 orang Analis Akuakultur Ahli Madya, 5 orang Analis Akuakultur Ahli Muda, 4 orang Analis Perikanan Budidaya, 1 orang Pengelola Kesehatan Ikan Ahli Madya, 2 orang Pengelola Kesehatan Ikan Ahli Muda dan 1 orang Analis Keuangan. Keragaan Pejabat Fungsional Tertentu Direktorat Pakan dan Obat Ikan, dapat dilihat pada Gambar 2.



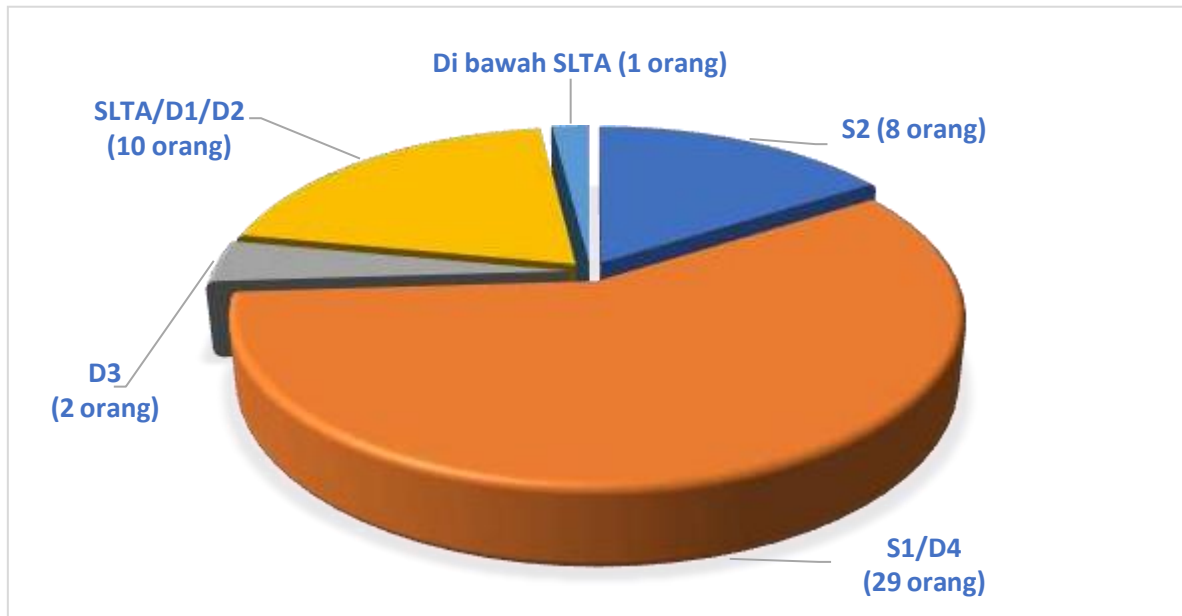
Gambar 2. Keragaan Pejabat Fungsional Tertentu Direktorat Pakan dan Obat Ikan

Pejabat Fungsional Umum di Direktorat Pakan dan Obat Ikan di Tahun 2023 berjumlah 35 orang, yang terdiri dari: Penyusun Bahan Teknis Budidaya, Analis Kesehatan Ikan dan Lingkungan, Pengadministrasi Bahan Teknis Budidaya, Analis Perikanan Budidaya, Pengemudi, Tenaga Administrasi, Pengadministrasi Keuangan, Petugas Penggandaan, Sekretaris, Pengelola Kepegawaian, Pengelola Keuangan, Pengelola Teknis Perikanan Budidaya, Bendahara, Pengelola Surat dan Analis Keuangan. Keragaan Pejabat Fungsional Umum Direktorat Pakan dan Obat Ikan, dapat dilihat pada Gambar 3.



Gambar 3. Keragaan Pejabat Fungsional Umum Direktorat Pakan dan Obat Ikan

Pegawai Direktorat Pakan dan Obat ikan berdasarkan tingkat pendidikan, antara lain: (i) S2 sebanyak 8 orang; (ii) S1/D4 sebanyak 29 orang; (iii) D3 sebanyak 2 orang; (iv) SLTA/D1/D2 sebanyak 10 orang; dan (v) di bawah SLTA sebanyak 1 orang. Jumlah pegawai Direktorat Pakan dan Obat Ikan berdasarkan tingkat pendidikan sampai 30 September 2023, dapat dilihat pada Gambar 4.



Gambar 4. Jumlah Pegawai Direktorat Pakan dan Obat Ikan Berdasarkan Tingkat Pendidikan
 1.5 Potensi dan Permasalahan Pembangunan Perikanan Budidaya

Potensi lahan perikanan budidaya secara nasional diperkirakan sebesar 17,92 juta ha yang meliputi lahan budidaya air tawar 2,83 juta ha, budidaya air payau 2,96 juta ha dan budidaya laut 12,12 juta ha (sumber: reuiu masterplan perikanan budidaya tahun 2014). Pemanfaatannya hingga saat ini masing-masing baru 11,32 persen untuk budidaya air tawar, 22,74 persen pada budidaya air payau dan 2,28 persen untuk budidaya laut. Tingkat pemanfaatan ini masih rendah terutama untuk budidaya laut sehingga diperlukan upaya pemanfaatan agar produksi perikanan budidaya dapat terus ditingkatkan. Peningkatan produksi perikanan budidaya harus disertai dengan peningkatan serapan pasar baik ekspor maupun konsumsi dalam negeri.

Permasalahan yang dihadapi dalam perikanan budidaya secara umum dapat dikategorikan menjadi dua yaitu permasalahan internal dan eksternal. Permasalahan internal yang dihadapi meliputi: (i) terbatasnya ketersediaan benih dan induk yang bermutu dan berkualitas (ii) harga pakan masih dikontrol oleh pasar karena ketersediaan pakan yang berkualitas dan bermutu dengan harga terjangkau masih terbatas, (iii) potensi bahan baku pakan lokal untuk pembuatan pakan ikan di masyarakat (kelompok GERPARI) belum optimal dimanfaatkan sehingga masih bergantung pada impor; (iv) keterbatasan pengetahuan SDM pelaku usaha perikanan budidaya, (v) keterbatasan akses permodalan untuk usaha perikanan budidaya; (vi) manajemen pengelolaan lingkungan dan penyakit ikan yang belum optimal; (vi) implementasi cara berbudidaya ikan yang baik (pembesaran, pembenihan dan pembuatan pakan mandiri) belum optimal diimplementasikan oleh pelaku usaha perikanan budidaya; dan (vii) kondisi infrastruktur yang belum optimal mendukung pengembangan usaha perikanan budidaya secara efisien.

Permasalahan eksternal yang dihadapi dalam pengembangan perikanan budidaya meliputi: (i) tidak adanya kepastian ruang untuk usaha perikanan budidaya, (ii) adanya asimetrik regulasi dan perizinan inter dan intra sektoral yang menghambat pengembangan usaha perikanan budidaya, (iii) adanya perubahan iklim dan penurunan kualitas lingkungan, dan (iv) belum adanya harmonisasi kebijakan, program dan anggaran antara pusat dan daerah serta inter dan intra sektoral.

1.6 Sistematika Penyajian Laporan Kinerja

Laporan Kinerja (LKJ) Direktorat Pakan dan Obat Ikan Triwulan III Tahun 2023 ini menyajikan capaian kinerja Direktorat Pakan dan Obat Ikan yang diketahui dari realisasi capaian target indikator kinerja masing-masing sasaran kegiatan (SK). Dari hasil analisis capaian kinerja terhadap perencanaan kinerja yang sudah ditetapkan, maka akan diketahui permasalahan yang ada dan tindak lanjutnya demi perbaikan kinerja di masa mendatang.

Sistematika penyajian LKJ Direktorat Pakan dan Obat Ikan disusun sebagai berikut:

1. Ikhtisar Eksekutif, bagian ini menyajikan gambaran menyeluruh secara ringkas tentang capaian kinerja Direktorat Pakan dan Obat Ikan di Tahun 2023.
2. Bab I Pendahuluan, menjelaskan secara singkat mengenai latar belakang, maksud dan tujuan, tugas dan fungsi, keragaan sumber daya manusia (SDM), potensi dan permasalahan pembangunan perikanan budidaya serta sistematika penyajian laporan kinerja.
3. Bab II Perencanaan dan Perjanjian Kinerja, menguraikan tentang Perjanjian Kinerja (PK) Direktorat Pakan dan Obat Ikan.
4. Bab III Akuntabilitas Kinerja dan Keuangan, menyajikan capaian kinerja Direktorat Pakan dan Obat Ikan untuk setiap SK sesuai dengan hasil pengukuran kinerja dan realisasi anggaran yang telah digunakan untuk pencapaian target tersebut.
5. Bab IV Penutup, menjelaskan kesimpulan atas capaian kinerja Direktorat Pakan dan Obat Ikan serta perbaikan yang akan dilakukan terhadap permasalahan yang ada guna meningkatkan kinerja di masa mendatang.
6. Lampiran, menyajikan dokumen pendukung laporan kinerja yang diperlukan sebagai penjelasan.

BAB 2 PERENCANAAN DAN PERJANJIAN KINERJA

2.1 Rencana Strategis (RENSTRA) Tahun 2020-2024 Budidaya

Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya melaksanakan program pengelolaan sumberdaya perikanan budidaya yang berkelanjutan. Arah kebijakan pembangunan perikanan budidaya dilakukan dengan mempertimbangkan pendekatan tematik, holistik, integratif dan spasial. Fokus kebijakan bertumpu pada 4 aspek, yaitu: (i) teknologi produksi, melalui inovasi teknologi untuk meningkatkan nilai produksi dan nilai tambah; (ii) sosial ekonomi, melalui keterlibatan semua stakeholder dalam peningkatan kesejahteraan pelaku usaha; (iii) keberlanjutan lingkungan, melalui aktivitas perikanan budidaya ramah lingkungan yang mempertimbangkan daya dukung lingkungan; (iv) berorientasi pasar, artinya perikanan budidaya memproduksi komoditas unggulan yang berorientasi pada permintaan pasar. Pada akhirnya, pembangunan perikanan budidaya diharapkan dapat berperan penting untuk menciptakan lapangan kerja, meningkatkan kesejahteraan, memenuhi ketahanan pangan nasional, dan peningkatan ekspor produk.



Gambar 5. Pendekatan Arah Kebijakan Perikanan Budidaya Tahun 2020-2024

Kebijakan pembangunan perikanan budidaya dikelompokkan menjadi tiga kelompok strategi, meliputi pengelolaan kawasan berkelanjutan, peningkatan produksi perikanan budidaya, dan peningkatan kesejahteraan pembudidaya ikan. Kelompok strategi tersebut kemudian masing-masing dijabarkan dalam strategi, sebagaimana disajikan pada Gambar 6.



Gambar 6. Arah Kebijakan dan Strategi Perikanan Budidaya 2020-2024

Dalam mendukung pelaksanaan kinerja Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya, Direktorat Pakan dan Obat Ikan telah melakukan beberapa langkah strategis, yaitu:

- 1) Penetapan sasaran kegiatan (SK) dan indikator kinerja (IKK) Direktorat Pakan dan Obat Ikan Tahun 2023 sebagai upaya untuk memantapkan arah kebijakan pada Direktorat Pakan dan Obat Ikan selama 1 (satu) tahun, yang dapat diukur atas tingkat ketercapaian kinerja.
- 2) Perjanjian Kinerja Direktorat Pakan dan Obat Ikan Tahun 2023.
- 3) Penyusunan rencana aksi dan evaluasi rencana aksi setiap triwulannya.

2.2 Perjanjian Kinerja Direktorat Pakan dan Obat Ikan Tahun 2023

Perjanjian kinerja (PK) adalah pernyataan kinerja/kesepakatan kinerja/perjanjian kinerja antara atasan dan bawahan untuk mewujudkan target kinerja tertentu berdasarkan pada sumber daya yang dimiliki oleh instansi/satuan kerja.

Tujuan perjanjian kinerja adalah untuk: (i) meningkatkan akuntabilitas, transparansi, dan kinerja aparatur; (ii) mendorong komitmen penerima amanah untuk melaksanakan amanah yang diterimanya dan terus meningkatkan kinerjanya; (iii) alat pengendalian manajemen yang praktis bagi pemberi amanah; (iv) menilai keberhasilan/kegagalan pencapaian tujuan dan sasaran organisasi; dan (v) dasar pemberian penghargaan (*reward*)/sanksi (*punishment*).


Perjanjian Kinerja Direktorat Pakan dan Obat Ikan mengalami penyesuaian di beberapa Indikator Kinerja, pasca Rapat Pra Validasi Tim Kerja Lingkup Ditjen. Perikanan Budi Daya pada tanggal 3 – 5 Agustus 2023 yang bertempat di BPKIL Serang, dan berdasarkan Nota Dinas Sekretariat Jenderal Kementerian Kelautan dan Perikanan Nomor: 938/SJ.1/RC.610/XI/2023. Rincian perubahan Indikator Kinerja tersebut dimuat pada tabel 1.

Tabel 1. Rincian Perubahan Indikator Kinerja Dit. POI

No	Nama Indikator Kinerja	
	Semula	Menjadi
1	Tenaga kerja yang terlibat pada kegiatan kampung perikanan budidaya (Orang)	Tenaga Kerja yang Terlibat di Bidang Pakan dan Obat Ikan (Orang)
2	Persentase pemanfaatan mesin pembuat pakan dan bahan baku pakan ikan di masyarakat (Persen)	Persentase Sarana Pakan Ikan yang Disalurkan (Persen)
3	Tidak ada	Persentase Sarana Percontohan Komoditas Unggulan Berbasis Kawasan (Persen)
4	Tidak ada	Persentase Pakan Ikan Mandiri yang Diproduksi UPT Ditjen Perikanan Budi Daya (Persen)
5	Tidak ada	Persentase Pakan Ikan yang Memenuhi Persyaratan SNI (Persen)
6	Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap pelayanan pakan ikan (Nilai)	Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap Pelayanan Pendaftaran Pakan Ikan (Nilai)
7	Tidak ada	Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap Pelayanan Sertifikasi Cara Pembuatan Pakan Ikan yang Baik (Nilai)
8	Tidak ada	Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap Pelayanan Rekomendasi Pemasukan Bahan Baku Pakan/ Pakan Ikan (Nilai)
9	Tidak ada	Persentase NSPK Bidang Pakan dan Obat Ikan yang Disusun (Persen)
10	Indeks Kepuasan Masyarakat	Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap Pelayanan

	terhadap pelayanan obat ikan (Nilai)	Pendaftaran Obat Ikan (Nilai)
11	Tidak ada	Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap Pelayanan Sertifikasi Cara Pembuatan Obat Ikan yang Baik (Nilai)
12	Tidak ada	Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap Pelayanan Sertifikasi Cara Distribusi Obat Ikan yang Baik (Nilai)
13	Nilai REKON SAKIP Direktorat Pakan dan Obat Ikan (Persen)	Nilai PM SAKIP Direktorat Pakan dan Obat Ikan (Nilai)
14	Persentase pelaku usaha yang terlibat di kegiatan pakan ikan terintegrasi KUSUKA (Persen)	Persentase Pelaku Usaha Budi Daya Ikan yang Terintegrasi KUSUKA (Persen)

Perjanjian Kinerja Direktorat Pakan dan Obat Ikan Tahun 2023 sebelum perubahan, dapat dilihat pada Gambar 7, dan Perjanjian Kinerja Direktorat Pakan dan Obat Ikan Tahun 2023 setelah perubahan, dapat dilihat pada Gambar 8.



KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN
DIREKTORAT JENDERAL PERIKANAN BUDIDAYA

JALAN MEDAN MERDEKA TIMUR NOMOR 16
JAKARTA 10110 KOTAK POS 4130 JKP 10041
TELEPON (021) 3519070 (LACAK), FAKSIMILE (021) 3514772
LAMARAN www.kkp.go.id

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2023
DIREKTORAT PAKAN DAN OBAT IKAN

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

Nama : **Ujang Komarudin A.K**
Jabatan : **Direktur Pakan dan Obat Ikan**
Selanjutnya disebut **Pihak Pertama**

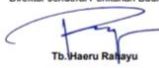
Nama : **Tb. Haeru Rahayu**
Jabatan : **Direktur Jenderal Perikanan Budidaya**
Selaku atasan pihak pertama, selanjutnya disebut **Pihak Kedua**

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, 30 Januari 2023

Pihak Kedua
Direktur Jenderal Perikanan Budidaya


Tb. Haeru Rahayu

Pihak Pertama
Direktur Pakan dan Obat Ikan


Ujang Komarudin A.K

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2023
DIREKTORAT PAKAN DAN OBAT IKAN

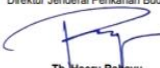
SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA KEGIATAN	TARGET
1. Meningkatnya Ekonomi Sektor Perikanan Budidaya di Bidang Pakan Ikan	1. Tenaga kerja yang terlibat pada kegiatan kampung perikanan budidaya (Orang)	1330
2. Meningkatnya Sarana dan Prasarana Pakan Ikan Untuk Pembudidayaan Ikan	2. Persentase pemanfaatan mesin pembuat pakan dan bahan baku pakan ikan di masyarakat (Persen)	70
3. Meningkatnya Kualitas Pengendalian dan Pengawasan Perikanan Budidaya Bidang Pakan dan Obat Ikan	3. Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap pelayanan pakan ikan (Nilai)	80
4. Tata Kelola Pemerintahan Yang Baik di Direktorat Pakan dan Obat Ikan	4. Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap pelayanan obat ikan (Nilai)	80
	5. Indeks Profesionalitas ASN lingkup Direktorat Pakan dan Obat Ikan (Persen)	81
	6. Persentase penyelesaian LHP BPK atas Direktorat Pakan dan Obat Ikan (Persen)	100
	7. Nilai REKON SAKIP Direktorat Pakan dan Obat Ikan (Persen)	93
	8. Persentase jumlah rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja lingkup Direktorat Pakan dan Obat Ikan (Persen)	75
	9. Persentase unit kerja yang menerapkan sistem manajemen pengetahuan yang terstandar lingkup Direktorat Pakan dan Obat Ikan (Persen)	92
	10. Tingkat efektivitas pelaksanaan kegiatan prioritas /strategis lingkup Direktorat Pakan dan Obat Ikan (Persen)	77,5
	11. Persentase layanan perkantoran pusat Pakan dan Obat Ikan (Persen)	75
	12. Persentase capaian nilai PMPRB area peningkatan kualitas pelayanan publik (Persen)	85
	13. Persentase pelaku usaha yang terlibat di kegiatan pakan ikan terintegrasi KUSUKA (Persen)	100
	14. Persentase Realisasi Keuangan Dit. POI (Persen)	98

Data Anggaran


NO.	KEGIATAN	ANGGARAN (Rp.)
1	Pakan dan Obat Ikan Diregistrasi	1.500.000.000
2	Sertifikasi Pakan dan Obat Ikan Yang diterbitkan	1.250.000.000
3	Rekomendasi dan Sosialisasi Kebijakan Tata Kelola Bidang Pakan dan Obat Ikan	1.440.000.000
4	Peralatan/Sarana Pakan dan Obat Ikan Yang Disalurkan ke masyarakat	4.900.000.000
5	Sarana Pakan dan Obat Ikan di kampung perikanan budidaya yang disalurkan ke masyarakat	16.585.200.000
Total Anggaran Direktorat Pakan dan Obat Ikan Tahun 2023		25.675.200.000

Jakarta, 30 Januari 2023

Pihak Kedua
Direktur Jenderal Perikanan Budidaya


Tb. Haeru Rahayu

Pihak Pertama
Direktur Pakan dan Obat Ikan


Ujang Komarudin A.K

Gambar 7. Perjanjian Kinerja Direktorat Pakan dan Obat Ikan Tahun 2023 Sebelum Perubahan

KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN
DIREKTORAT JENDERAL PERIKANAN BUDI DAYA
 JALAN MEDAN BERSEKATA TIMUR NO.43-45
 JAKARTA 10150 KOTAK POS 4310 KIP 50043
 TELEPON (021) 3519070 (LAKAS), FAKSIMILE (021) 3514772
 LAMAN www.kkp.go.id SURTEL d@surmel@kjp.go.id

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2023
DIREKTORAT PAKAN DAN OBAT IKAN

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

Nama : **Ujang Komarudin A.K**
 Jabatan : **Direktur Pakan dan Obat Ikan**
 Selanjutnya disebut **Pihak Pertama**

Nama : **Tb. Haeru Rahayu**
 Jabatan : **Direktur Jenderal Perikanan Budi Daya**
 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, 7 November 2023

Pihak Kedua
 Direktur Jenderal Perikanan Budi Daya

Tb. Haeru Rahayu

Pihak Pertama
 Direktur Pakan dan Obat Ikan

Ujang Komarudin A.K

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2023
DIREKTORAT PAKAN DAN OBAT IKAN


SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA KEGIATAN	TARGET
1. Meningkatnya Ekonomi Sektor Perikanan Budi Daya Bidang Pakan dan Obat Ikan	1. Tenaga Kerja yang Terlibat di Bidang Pakan dan Obat Ikan (Orang)	1.330
2. Meningkatnya Sarana dan Prasarana Pakan Ikan Untuk Pembudidayaan Ikan	2. Persentase Sarana Pakan Ikan yang Disalurkan (Persen)	100
	3. Persentase Sarana Percontohan Komoditas Unggulan Berbasis Kawasan (Persen)	100
	4. Persentase Pakan Ikan Mandiri yang Diproduksi UPT Dijen Perikanan Budi Daya (Persen)	80
	5. Persentase Pakan Ikan yang Memenuhi Persyaratan SNI (Persen)	50
3. Meningkatnya Kualitas Pengendalian Pakan dan Obat Ikan	6. Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap Pelayanan Pendaftaran Pakan Ikan (Nilai)	80
	7. Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap Pelayanan Sertifikasi Cara Pembuatan Pakan Ikan yang Baik (Nilai)	80
	8. Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap Pelayanan Rekomendasi Pemasukan Bahan Baku Pakan/ Pakan Ikan (Nilai)	80
	9. Persentase NSPK Bidang Pakan dan Obat Ikan yang Disusun (Persen)	56
	10. Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap Pelayanan Pendaftaran Obat Ikan (Nilai)	80
	11. Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap Pelayanan Sertifikasi Cara Pembuatan Obat Ikan yang Baik (Nilai)	80
	12. Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap Pelayanan Sertifikasi Cara Distribusi Obat Ikan yang Baik (Nilai)	80


SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA KEGIATAN	TARGET
4. Tata Kelola Pemerintahan yang Baik di Direktorat Pakan dan Obat Ikan	13. Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap Pelayanan Rekomendasi Pemasukan Sampel Obat/ Bahan Baku Obat/ Obat Ikan (Nilai)	80
	14. Indeks Profesionalitas ASN Unit Kerja Direktorat Pakan dan Obat Ikan (Indeks)	81
	15. Persentase Penyelesaian Laporan Hasil Pemeriksaan (LHP) Badan Pemeriksa Keuangan atas Satker Direktorat Pakan dan Obat Ikan (Persen)	100
	16. Nilai PM SAKIP Direktorat Pakan dan Obat Ikan (Nilai)	75
	17. Persentase Rekomendasi Hasil Pengawasan yang Dimanfaatkan Untuk Perbaikan Kinerja Direktorat Pakan dan Obat Ikan (Persen)	75
	18. Persentase Unit Kerja yang Menerapkan Sistem Manajemen Pengetahuan yang Terstandar Lingkup Direktorat Pakan dan Obat Ikan (Persen)	92
	19. Tingkat Efektivitas Pelaksanaan Kegiatan Prioritas /Strategis Lingkup Direktorat Pakan dan Obat Ikan (Persen)	77,5
	20. Persentase Layanan Perkantoran Direktorat Pakan dan Obat Ikan (Persen)	75
	21. Persentase Capaian Nilai PMPRB area Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik (Persen)	85
	22. Persentase Pelaku Usaha Budi Daya Ikan yang Terintegrasi KUSUKA (Persen)	80
	23. Persentase Realisasi Keuangan Direktorat Pakan dan Obat Ikan (Persen)	98

Data Anggaran :

NO.	KEGIATAN	ANGGARAN (Rp.)
1.	Pakan dan Obat Ikan Registrasi	1.300.000.000
2.	Sertifikasi Pakan dan Obat Ikan yang Diterbitkan	731.000.000
3.	Rekomendasi dan Sosialisasi Kebijakan Tata Kelola Bidang Pakan dan Obat Ikan	800.000.000
4.	Peralatan/Sarana Pakan dan Obat Ikan yang Disalurkan ke Masyarakat	4.719.960.000
5.	Sarana Pakan dan Obat Ikan di kampung Perikanan Budi Daya yang disalurkan ke Masyarakat	11.833.139.000
Total Anggaran Direktorat Pakan dan Obat Ikan Tahun 2023		19.384.099.000

Jakarta, 7 November 2023

Pihak Kedua
 Direktur Jenderal Perikanan Budi Daya

Tb. Haeru Rahayu

Pihak Pertama
 Direktur Pakan dan Obat Ikan

Ujang Komarudin A.K

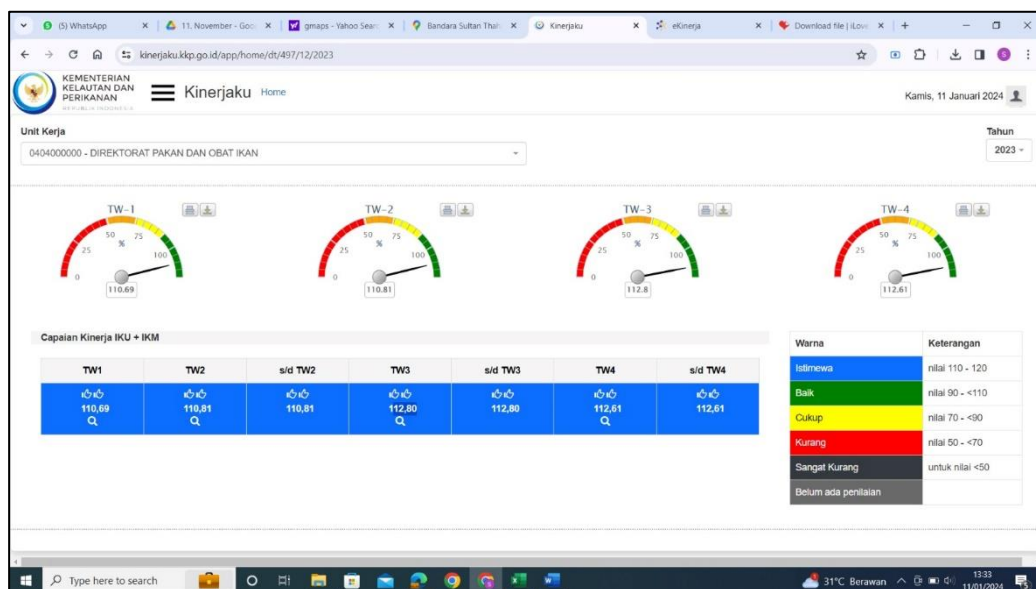
Gambar 8. Perjanjian Kinerja Direktorat Pakan dan Obat Ikan Tahun 2023 Setelah Perubahan

2.3 Pengukuran Capaian Kinerja Direktorat Pakan dan Obat Ikan Tahun 2023

Pengukuran capaian kinerja Direktorat Pakan dan Obat Ikan dilakukan dengan membandingkan antara target yang telah ditetapkan pada Perjanjian Kinerja (PK) Direktorat Pakan dan Obat Ikan dengan data pencapaian kinerjanya. Cara pengukuran mengacu pada manual indikator kinerja dan pengukuran kinerja dilakukan dari bawah ke atas.

Data yang dimasukkan sebagai pencapaian kinerja harus diverifikasi oleh Tim Kinerja sebagai data mutakhir yang diambil dari sumber data yang tepat. Pengukuran indikator kinerja yang baik adalah dapat memberikan hasil yang dapat dipertanggungjawabkan, sehingga data yang disajikan harus *valid* yaitu diukur menggunakan alat ukur yang tepat sesuai dengan manual indikator kinerja, *reliable* yaitu meskipun diukur berulang-ulang hasilnya tetap konsisten, dan *obyektif* yaitu bebas dari intervensi/kepentingan.

Pengukuran capaian kinerja dilakukan secara berkala melalui penyusunan laporan kinerja Triwulanan, didukung oleh implementasi dari aplikasi *Balanced Scorecard* (BSC) yaitu Kinerjaku, yang merupakan sistem aplikasi pengelolaan kinerja berbasis informasi teknologi (dapat diakses melalui www.kinerjaku.kkp.go.id).



Gambar 9. Dashboard Capaian Kinerja Direktorat Pakan dan Obat Ikan Triwulan IV Tahun 2023

BAB 3 AKUNTABILITAS KINERJA

Capaian target kinerja Direktorat Pakan dan Obat Ikan di Tahun 2023 telah menunjukkan hasil yang baik. Keberhasilan capaian dapat dilihat pada nilai capaian indikator kinerja Direktorat Pakan dan Obat Ikan sebesar 112, 61%, dengan didukung oleh anggaran sebesar Rp. 19.384.099.000 dan telah terealisasi Rp.19.364.221.413 atau sebesar 99,90%. Segala upaya perbaikan akan terus dilakukan guna meningkatkan kinerja Direktorat Pakan dan Obat Ikan.

3.1 Capaian Kinerja Organisasi

Penilaian capaian kinerja Direktorat Pakan dan Obat Ikan dilakukan dengan cara membandingkan target kinerja yang telah ditetapkan pada Tahun 2023, dengan capaian kinerja yang dihasilkan di Tahun 2023. Berdasarkan sistem pelaporan pada aplikasi kinerjaku, pengukuran capaian kinerja dapat dilihat pada Tabel 2.

Tabel 2. Capaian Sasaran Strategis Direktorat Pakan dan Obat Ikan Tahun 2023

SASARAN KEGIATAN		INDIKATOR KINERJA		TARGET 2023	REALISASI 2023	% REALISASI
1	Meningkatnya Ekonomi Sektor Perikanan Budi daya Bidang Pakan dan Obat Ikan	1	Tenaga Kerja Yang Terlibat di BidangPakan dan Obat Ikan (Orang)	1.330	2.660	200
2	Meningkatnya Sarana dan Prasarana Pakan Ikan Untuk Pembudidaya Ikan	2	Persentase Sarana Pakan Ikan yang Disalurkan (Persen)	100	100	100
		3	Persentase Sarana Percontohan Komoditas Unggulan Berbasis Kawasan (Persen)	100	100	100
		4	Persentase Pakan Ikan Mandiri yang Diproduksi UPT Ditjen Perikanan Budi Daya (Persen)	80	96,35	120,43
3	Meningkatnya kualitas pengendalian pakan dan obat ikan	5	Persentase Pakan Ikan yang Memenuhi Persyaratan SNI (Persen)	50	92	184
		6	Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap Pelayanan Pendaftaran Pakan Ikan (Nilai)	80	83,33	104,16
		7	Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap Pelayanan Sertifikasi Cara Pembuatan Pakan Ikan yang Baik (Nilai)	80	84,03	105,03
		8	Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap Pelayanan Rekomendasi Pemasukan Bahan Baku Pakan/Pakan Ikan (Nilai)	80	99,01	123,76

		9	Persentase NSPK Bidang Pakan dan Obat Ikan yang Disusun (Persen)	56	100	120
		10	Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap Pelayanan Pendaftaran Obatkan (Nilai)	80	95,83	119,78
		11	Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap Pelayanan Sertifikasi Cara Pembuatan Obat Ikan Yang Baik (Nilai)	80	96,43	120,53
		12	Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap Pelayanan Sertifikasi Cara Distribusi Obat Ikan Yang Baik (Nilai)	80	95,52	119,40
		13	Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap Pelayanan Rekomendasi Pemasukan Sampel Obat/Bahan Baku Obat/Obat Ikan (Nilai)	80	89,81	112,26
4.	Tata Kelola Pemerintahan Yang Baik di Direktorat Pakan dan Obat Ikan	14	Indeks Profesionalitas ASN Unit Kerja Direktorat Pakan dan Obat Ikan (Indeks)	81	86,01	106,19
		15	Persentase Penyelesaian Laporan Hasil Pemeriksaan (LHP) Badan Pemeriksa Keuangan atas Satker Direktorat Pakan dan Obat Ikan (Persen)	100	100	100
		16	Nilai PM SAKIP Direktorat Pakan dan Obat Ikan (Nilai)	75	73,15	97,53
		17	Persentase Rekomendasi Hasil Pengawasan Yang Dimanfaatkan Untuk Perbaikan Kinerja Direktorat Pakan dan Obat Ikan (Persen)	75	100	133,33
		18	Persentase Unit Kerja Yang Menerapkan Sistem Manajemen Pengetahuan Yang Terstandar Lingkup Direktorat Pakan dan Obat Ikan (Persen)	92	133	144,56
		19	Tingkat Efektivitas Pelaksanaan Kegiatan Prioritas /Strategis Lingkup Direktorat Pakan dan Obat	77,5	83	107,09

		Ikan (Persen)			
	20.	Persentase Layanan Perkantoran Direktorat Pakan dan Obat Ikan (Persen)	75	101,68	135,57
	21.	Persentase Capaian Nilai PMPRB area Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik(Persen)	85	88,16	103,71
	22.	Persentase Pelaku Usaha Budi daya Ikan yang Terintegrasi KUSUKA (Persen)	80	84,58	105,72
	23.	Persentase Realisasi Keuangan Direktorat Pakan dan Obat Ikan (Persen)	98	99,90	101,93

3.2 Analisa Capaian Kinerja

Mengukur kinerja tidak hanya dengan melakukan *entry* data capaian, namun juga analisis terhadap pencapaian kinerjanya karena dengan melakukan analisis kinerja, informasi mengenai kinerja dan faktor-faktor yang mempengaruhinya dapat diketahui dan bermanfaat untuk ketepatan penyusunan strategi peningkatan kinerja pada triwulan berikutnya. Pengukuran capaian kinerja pada masing-masing indikator kinerja, sebagai berikut:

SK 1. Meningkatnya ekonomi sektor perikanan budi daya di bidang pakan dan obat ikan

Kampung perikanan berbasis kearifan lokal merupakan program terobosan Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya dalam rangka pembangunan ekonomi perikanan budi daya disuatu kawasan yang berbasis komoditas unggulan dan kearifan lokal. Sasaran kegiatan (SK) ini memiliki 1 (satu) indikator kinerja, yaitu:

IKK 1. Tenaga kerja yang terlibat di bidang pakan dan obat ikan

Indikator kinerja ini merupakan jumlah tenaga kerja yang terlibat pada kegiatan pembangunan kampung perikanan budidaya yang menjadi tanggung jawab Direktorat Pakan dan Obat Ikan. Indikator kinerja ini merupakan indikator kinerja baru di Tahun 2023 dengan target 1.330 orang, sehingga capaian indikator ini tidak dapat dibandingkan dengan capaian tahun sebelumnya sebagaimana Tabel 3 berikut ini.

Tabel 3. Tenaga kerja yang terlibat di bidang pakan dan obat ikan

Realisasi				2023			Renstra 2020-2024	
2019	2020	2021	2022	Target	Realisasi	% Capaian	Target 2024	% Capaian 2023 terhadap target 2024
-	-	-	4138	1.330	2.660	200	-	-

Sumber : Hasil Rekapitulasi Data Tim Kerja Sarana Pakan Ikan

Rincian jumlah tenaga kerja yang terlibat di bidang pakan dan obat ikan dapat dilihat pada tabel berikut

Tabel 4. Rincian Jumlah Tenaga Kerja yang terlibat di bidang pakan dan obat ikan

Provinsi	Jumlah Tenaga Kerja Yang Terlibat
Jawa Timur	200
Maluku Utara	40
Kalimantan Tengah	130
Sumatera Utara	130
Sulawesi Selatan	210
Jawa Tengah	250
Sumatera Barat	70
Gorontalo	10
Nusa Tenggara Timur	70
Kalimantan Utara	40
Sumatera Selatan	120
Sulawesi Tenggara	20
Jawa Barat	340
Nusa Tenggara Barat	130
Bengkulu	70
Aceh	50
Riau	40

Sulawesi Tengah	10
Kepulauan Riau	30
Jambi	20
Kalimantan Selatan	70
Sulawesi Utara	20
Papua Barat	30
Bangka Belitung	10
Kalimantan Timur	30
Papua	40
Maluku	60
Bali	30
Banten	40
Lampung	160
Jambi	50
D.I. Yogyakarta	30
Sumatera Selatan	50
Kalimantan Barat	40
Sulawesi Barat	10
Lampung	10
Total	2660

Perubahan/efisiensi anggaran tidak berpengaruh terhadap pencapaian IKU ini. Seluruh kegiatan tersebut diatas dilakukan untuk mendukung keberhasilan pencapaian IKU Tenaga kerja yang terlibat di bidang pakan dan obat ikan

SK 2. Meningkatnya sarana dan prasarana pakan ikan untuk pembudidaya ikan

Meningkatnya sarana dan prasarana pakan ikan untuk pembudidayaan ikan merupakan program prioritas nasional di Direktorat Pakan dan Obat Ikan. Sasaran kegiatan (SK) ini memiliki 3 (tiga) indikator kinerja, yaitu:

IKK 2. Persentase sarana pakan ikan yang disalurkan

Indikator kinerja ini merupakan kegiatan penyaluran sarana pakan ikan berupa bantuan mesin pakan dan bahan baku pakan ikan kepada masyarakat yang telah memenuhi kriteria sesuai petunjuk teknis dan hasil verifikasi yang dilakukan oleh Tim Kerja pusat kepada kelompok masyarakat pada Tahun 2023. Jumlah sarana pakan ikan yang disalurkan oleh Direktorat Pakan dan Obat Ikan di Tahun 2023 ini ada sebanyak 44 paket dan seluruh sarana pakan tersebut telah didistribusikan (100 % sudah tersalurkan). Pencapaian target pada indikator kinerja ini diharapkan dapat dimanfaatkan oleh kelompok penerima bantuan untuk meningkatkan produksi pakan ikan, meningkatkan pendapatan dan peningkatan ekonomi nasional yang mendukung produksi perikanan budidaya. Capaian sarana pakan ikan yang disalurkan sebagaimana pada Tabel 5 berikut ini.

Tabel 5. Persentase sarana pakan ikan yang disalurkan

Realisasi				2023			Renstra 2020-2024	
2019	2020	2021	2022	Target	Realisasi	% Capaian	Target 2024	% Capaian 2023 terhadap target 2024
55	176	42	315	44	44	100	365	

Sumber : Hasil Rekapitulasi Data Tim Kerja Sarana Pakan Ikan

Rincian penerima bantuan sarana pakan ikan yang disalurkan oleh Dit. Pakan dan Obat Ikan dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 6. Rincian penerima bantuan sarana pakan yang sudah disalurkan

No	Nama Kelompok	Alamat			
		Provinsi	Kab/Kota	Kec	Desa
1	Lima Cahaya	Sumatera Selatan	Banyuasin	Talang Kelapa	Sungai Rengit
2	Benih Sehat Prima	Jawa Barat	Kuningan	Ciawigebang	Ciomas
3	Bina Balung Sejahtera	Jawa Barat	Indramayu	Sindang	Kenanga
4	Mina Mekarsari	Jawa Tengah	Kota Salatiga	Tingkir	Kutowinangun Lor
5	Koperasi Produksi Mina Mulya Maju Mandiri	D.I. Yogyakarta	Gunung Kidul	Karangmojo	Jl. Karangmojo - Ngawen, Ds. Jatiayu
6	Sudi Lestari	Jawa Timur	Pasuruan	Winongan	Bandaran
7	Zahara	Jawa Timur	Pamekasan	Palengaan	Larangan Badung
8	Handayani	Bengkulu	Bengkulu Utara	Padang Jaya	Sido Mukti
9	Pertanusa	Kalimantan Timur	Penajam Paser Utara	Babulu	Rawa Mulia
10	Kata Ersada	Sumatera Utara	Deli Serdang	Boru Boru	Biru Biru
11	Al Busyro	Jawa Barat	Tasikmalaya	Leuwisari	Jayamukti
12	Tondo Lestari	Jawa Timur	Tulungagung	Kalidawir	Pagersari
13	Master Fish	Sulawesi Utara	Minahasa Utara	Kauditan	Tumaluntung
14	Koperasi Produsen Teluk Meuku Muda Langkat	Sumatera Utara	Langkat	Babalan	Teluk Meku
15	Patin Cahaya PS	Sumatera Selatan	Banyuasin	Talang Kelapa	Sungai Rengit
16	Bakul Ikan	Sumatera Selatan	Banyuasin	Talang Kelapa	Sungai Rengit
17	Mina Sakti Mandiri	Lampung	Lampung Timur	Pasir Sakti	Purworejo
18	Bukti Karya Abadi	Bali	Tabanan	Selemadeg	Manikyang
19	Insan Maju	Nusa Tenggara Barat	Lombok Tengah	Jonggat	Bunkate
20	Panper	Papua	Jayapura	Distrik Waibu	Kp. Doyolama
21	Karya Mina	Sumatera Barat	Padang Pariaman	2x11 Enam Lingkung	Nagari Sungai Asam
22	Surya Berkah Legowo	Jambi	Muaro Jambi	Kumpeh Ulu	Pudak

23	Bintang Laksamana Muda	Riau	Kuantan Singingi	Kuantan Tengah	Beringin Taluk
24	Berkat Bersama Jaya	Sumatera Selatan	Musi Banyuasin	Tungkal Jaya	Peninggalan
25	Kubang Salam	Banten	Lebak	Malingping	Bolang
26	Kelompok Tani Perikanan Tunas Baru	Riau	Kampar	Kampar	Sawah Baru
27	Mina Mulya	Kep. Riau	Natuna	Bunguran Tengah	Tapau
28	Guyub Rukun	Sumatera Selatan	OKU Timur	Buay Madang Timur	Tanjung Mas
29	Univ. Muhammadiyah Lampung	Lampung	Kota Bandar Lampung	Sukarame	Kel. Sukarame
30	Nila Agung Perkasa	Lampung	Lampung Selatan	Jati Agung	Banjar Agung
31	Kop. Produsen Mina Palas Sejahtera	Lampung	Lampung Selatan	Palas	Sukaraja
32	Tirta Laga	Banten	Serang	Tirtayasa	Tirtayasa
33	Kop. Ponpes Bumi Nusantara	Nusa Tenggara Barat	Lombok Timur	Keruak	Pijot
34	Hosana 2	Nusa Tenggara Timur	Kota Kupang	Alak	Kel. Batuplat
35	Popiapiara	Sulawesi Tenggara	Kota Baubau	Bungi	Kel. Kampeonaho
36	Samudra Pakan Mandiri	Sumatera Utara	Asahan	Buntu Pane	Sei Silau Timur
37	Gunung Karang Jete	Jawa Timur	Pamekasan	Palengaan	Larangan Badung
38	Mekar Sehati	Kalimantan Barat	Sanggau	Kembayan	Tunggal Bhakti
39	Rojo Mulyo	Jawa Tengah	Sragen	Gemolong	Tegaldowo
40	Neuheun Beujaya	Aceh	Aceh Timur	Nurussalam	Matang Neuheun
41	Mina Lestari	Banten	Pandeglang	Labuan	Banyubiru
42	Maju Bersama	Aceh	Bireuen	Peudada	Blang Kubu
43	Mina Makmur Sejahtera	Lampung	Lampung Utara	Blambangan Pagar	Jagang
44	Koperasi Nelayan Laut Banda	Maluku	Maluku Tengah	Banda	Kampung Baru

Jumlah sarana pakan yang disalurkan adalah **44 unit**, atau **100%** dari target **44 unit** tahun 2023

Perubahan/efisiensi anggaran tidak berpengaruh terhadap pencapaian IKU ini. Seluruh kegiatan tersebut diatas dilakukan untuk mendukung keberhasilan pencapaian IKU Persentase sarana pakan ikan yang disalurkan.

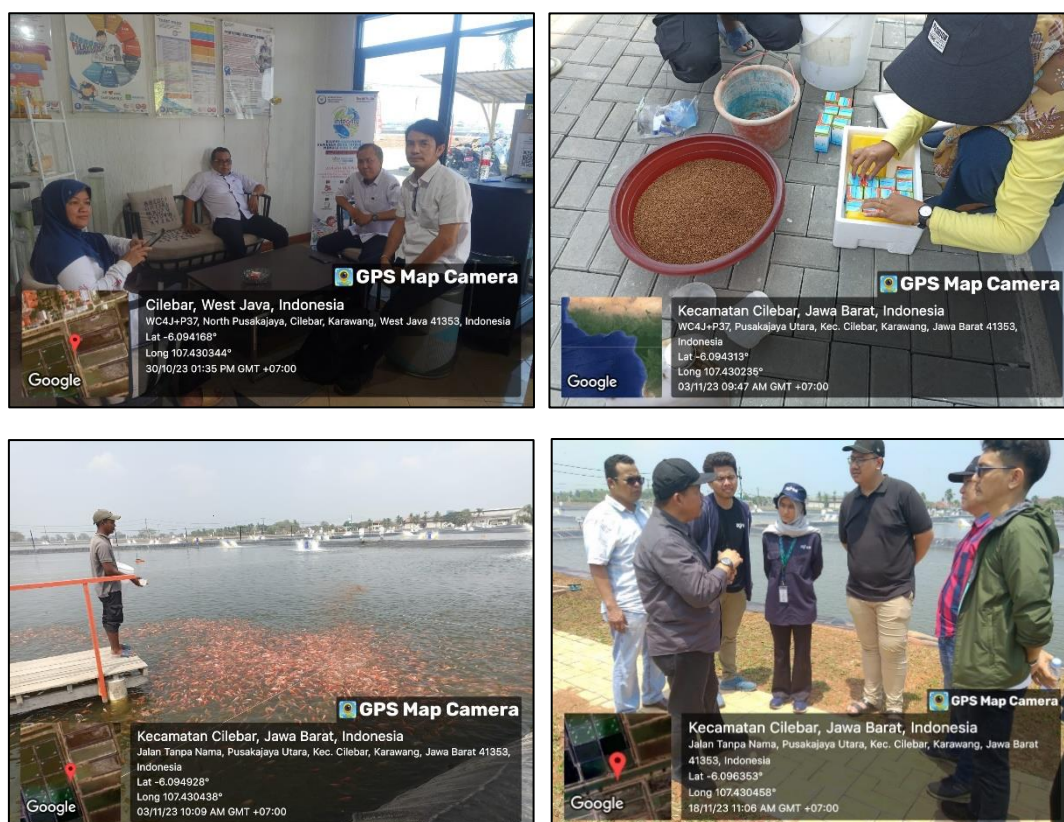
IKK 3. Persentase sarana percontohan komoditas unggulan berbasis kawasan

Indikator kinerja ini mendukung kegiatan percontohan *modelling* budidaya ikan nila salin yang dilaksanakan di BLUPPB Karawang. Direktorat Pakan dan Obat Ikan sesuai tugas pokok dan fungsinya melakukan perencanaan, menghitung kebutuhan dan melaksanakan kegiatan: penyediaan vaksin dan vitamin bekerjasama dengan pelaku usaha obat ikan (PT. Caprifarmindo Laboratories) yang bertujuan untuk meningkatkan kekebalan tubuh ikan, menekan kematian dan *survival rate* (SR) yang tinggi, penggunaan *automatic feeder* bekerjasama dengan PT. Agree Telkom untuk penyediaan *automatic feeder* dan penggunaan sistem digitalisasi dalam proses budidaya antara lain: memanfaatkan jaringan Internet dalam pemberian pakan ikan dan monitoring kualitas air. Pencapaian target pada indikator kinerja ini diharapkan dapat meningkatkan produksi ikan nila untuk mendukung produksi perikanan budidaya. Seluruh sarana percontohan tersebut telah terdistribusi dan dimanfaatkan dalam kegiatan *modelling* budidaya ikan nila salin di BLUPPB Karawang. Capaian indikator kinerja ini dapat dilihat pada Tabel 7 berikut ini.

Tabel 7. Persentase kegiatan percontohan komoditas unggulan berbasis Kawasan yang terealisasi

Realisasi				2023			Renstra 2020-2024	
2019	2020	2021	2022	Target	Realisasi	% Capaian	Target 2024	% Capaian 2023 terhadap target 2024
-	-	-	-	100	100	100	-	-

Sumber : Hasil Rekapitulasi Data Tim Kerja Produksi Pakan



Gambar 10. Koordinasi dan pelaksanaan vaksin tahap kedua pada modeling ikan nila salin

Capaian indikator ini tidak bisa dibandingkan dengan tahun sebelumnya karena merupakan program terobosan baru dan indikator kinerja baru di Tahun 2023. Perubahan/efisiensi anggaran tidak berpengaruh terhadap pencapaian IKU ini. Seluruh kegiatan tersebut diatas dilakukan untuk mendukung keberhasilan pencapaian IKU Persentase sarana percontohan komoditas unggulan berbasis kawasan.

IKK 4. Persentase pakan ikan mandiri yang diproduksi UPT Ditjen Perikanan Budi daya

Indikator kinerja ini merupakan data dan informasi produksi pakan ikan mandiri yang dihasilkan oleh 10 UPT Ditjen Perikanan Budidaya guna mengoptimalkan unit produksi pakan ikan skala medium, memaksimalkan penggunaan bahan baku pakan ikan yang tersedia dan menyediakan pakan yang berkualitas untuk operasional budidaya ikan yang diproduksi dan penyaluran bantuan ke masyarakat. UPT Ditjen Perikanan Budidaya yang memproduksi pakan ikan, yaitu: BBPBAT Sukabumi, BLUPPB Karawang, BBPBAP Jepara, BPBAP Sutibondo, BPBAP Ujung Batee, BPBAT Sungai Gelam, BBPBL Lampung, BPBAT Mandiangin, BPBAT Tatelu dan BPBAP Takalar untuk mendukung produksi perikanan budidaya nasional.

Tabel 8. Persentase pakan ikan mandiri yang diproduksi UPT Ditjen Perikanan Budi daya

Realisasi				2023			Renstra 2020-2024	
2019	2020	2021	2022	Target	Realisasi	% Capaian	Target 2024	% Capaian 2023 terhadap target 2024
-	-	-	-	80	96,35	120,43	-	-

Sumber : Hasil Rekapitulasi Data Tim Kerja Produksi Pakan

Rincian capaian produksi pakan UPT Ditjen Perikanan Budidaya dapat dilihat sebagaimana Tabel 9 berikut ini.

Tabel 9. Produksi pakan UPT Ditjen Perikanan Budidaya

No	UPT	Target 2023 (Kg)	Produksi 2023 (Kg)	Pencapaian Target Produksi (%)
1	BPBAP Ujung Batee	49.920	50.600	101
2	BPBAT Jambi	233.865	226.950	97
3	BBPBL Lampung	53.760	53.790	100
4	BBPBAT Sukabumi	104.770	104.800	100
5	BLUPPB Karawang	37.000	38.100	103
6	BBPBAP Jepara	122.400	105.620	86
7	BPBAP Situbondo	67.200	61.790	92
8	BPBAT Mandiangin	67.369	63.520	94
9	BPBAT Tatelu	60.601	61.209	101
10	BPBAP Takalar	37.830	37.850	100
	Jumlah	834.715	804.229	96,35

Perubahan/efisiensi anggaran tidak berpengaruh terhadap pencapaian IKU ini. Seluruh kegiatan tersebut diatas dilakukan untuk mendukung keberhasilan pencapaian IKU Persentase pakan ikan mandiri yang diproduksi UPT Ditjen Perikanan Budi daya.

SK 3. Meningkatnya kualitas pengendalian pakan dan obat ikan

Sasaran kegiatan meningkatnya kualitas pengendalian pakan dan obat ikan ini bertujuan untuk mengendalikan pakan dan obat ikan yang beredar dan digunakan dalam pembudidayaan ikan dengan sasaran kegiatan ini memiliki 9 (sembilan) indikator kinerja, yaitu:

IKK 5. Persentase pakan ikan yang memenuhi Persyaratan SNI

Indikator kinerja ini merupakan indikator baru di Tahun 2023 dengan target tahunan sebesar 50% yang dilaksanakan dalam rangka pengendalian mutu pakan ikan. Indikator kinerja ini dinilai berdasarkan hasil pengujian nutrisi dan mutu pakan ikan yang bertujuan untuk melihat konsistensi mutu terhadap pakan ikan yang beredar. Pakan ikan yang diambil berasal dari

produsen pakan, importir pakan, kelompok pakan mandiri dan UPT DJPB. Pengujian nutrisi pakan ikan meliputi parameter uji proksimat yang terdiri dari kadar protein, kadar lemak, kadar serat kasar, kadar abu dan kadar air, sedangkan pengujian mutu pakan ikan yaitu pengujian kontaminan pakan yang terdiri atas kontaminan logam berat (Pb, Cd dan Hg), antibiotik (nitrofurantoin, kloramfenikol, oksitetrasiklin), mikotoksin (aflatoksin) dan melamin.

Tabel 10. Persentase pakan ikan yang memenuhi Persyaratan SNI

Realisasi				2023			Renstra 2020-2024	
2019	2020	2021	2022	Target	Realisasi	% Capaian	Target 2024	% Capaian 2023 terhadap target 2024
-	-	-	-	50	92	184	-	-

Sumber : Hasil Rekapitulasi Data Tim Kerja Produksi Pakan

Rincian Persentase pakan ikan hasil uji oleh UPT lingkup DJPB yang memenuhi syarat SNI dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 11. Persentase pakan ikan yang memenuhi syarat SNI

No	Nama UPT	Jumlah Sampel yang diuji	Jumlah sampel pakan yang memenuhi SNI	Persentase pakan yang memenuhi SNI
1	BPBAP Ujung Batee	51	51	100%
2	BPBAT Jambi	57	57	100%
3	BBPBL Lampung	44	38	86%
4	BBPBAT Sukabumi	455	455	100%
5	BLUPPB Karawang	10	10	100%
6	BBPBAP Jepara	150	123	82%
7	BPBAP Situbondo	15	7	47%
8	BPBAT Mandiangin	80	80	100%
9	BPBAT Tatelu	67	67	100%
10	BPBAP Takalar	78	43	55%
Total		1007	931	92%

Perubahan/efisiensi anggaran tidak berpengaruh terhadap pencapaian IKU ini. Seluruh kegiatan tersebut diatas dilakukan untuk mendukung keberhasilan pencapaian IKU Persentase pakan ikan yang memenuhi Persyaratan SNI.

IKK 6. Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan pendaftaran pakan ikan

Indikator kinerja ini merupakan indikator baru di TW IV Tahun 2023 dengan target triwulanan sebesar 80 yang dilaksanakan dalam rangka pengendalian mutu pakan ikan. Pada Tahun 2023 ini, nilai indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan pendaftaran pakan ikan mencapai sebesar nilai 83,33 (Baik). Hasil ini didapatkan dari hasil penilaian terhadap 9 (sembilan) unsur sesuai amanat Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor: 14/PERMEN-PANRB/ 2017 tentang Pedoman Penyusunan Survey Kepuasan Masyarakat Unit Penyelenggara Pelayanan Publik, yaitu: persyaratan pelayanan, sistem, mekanisme, prosedur pelayanan, waktu pelayanan, biaya/tarif, produk spesifikasi pelayanan, kompetensi personil, sikap petugas, penanganan pengaduan, saran dan masukan serta fasilitas pelayanan. Metode pengumpulan data dalam rangka penilaian indeks ini dilakukan dengan cara membagikan kuisioner kepada seluruh pelaku usaha (*stakeholder*) obat ikan baik produsen maupun importir obat ikan yang melakukan konsultasi dan/atau memanfaatkan pelayanan pendaftaran obat ikan. Pada Tahun 2023, hasil penilaian indeks ini

dilakukan terhadap 4 responden yang memanfaatkan pelayanan pendaftaran pakan ikan. Hasil perhitungan capaian indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan pendaftaran pakan ikan dapat dilihat pada Gambar 11 berikut ini.

jpb	Direktorat Pakan dan Obat Ikan	2023	4	Penerbitan Sertifikat Cara Pembuatan Pakan Ikan yang Baik (CPPIB)	4	3.50	3.50	3.25	3.25	3.25	3.00	3.75	3.25	3.50	3.36	84.03
jpb	Direktorat Pakan dan Obat Ikan	2023	4	Penerbitan Sertifikat Pendaftaran Obat Ikan	6	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83	95.83
jpb	Direktorat Pakan dan Obat Ikan	2023	4	Penerbitan Sertifikat Pendaftaran Pakan Ikan	4	3.25	3.75	3.25	3.25	3.50	3.00	3.25	3.50	3.25	3.33	83.33

Gambar 11. Hasil pengolahan IKM pelayanan pendaftaran pakan ikan melalui aplikasi Susan KKP

Indikator kinerja ini merupakan indikator kinerja baru di Tahun 2023 sehingga capaian indikator ini tidak dapat dibandingkan dengan capaian tahun sebelumnya. Capaian indikator kinerja indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan pakan ikan pada Triwulan III dapat dilihat pada Tabel 12 berikut ini.

Tabel 12. Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan pendaftaran pakan ikan

Realisasi				2023			Renstra 2020-2024	
2019	2020	2021	2022	Target	Realisasi	% Capaian	Target 2024	% Capaian 2023 terhadap target 2024
-	-	-	-	80	83,33	104,16	-	-

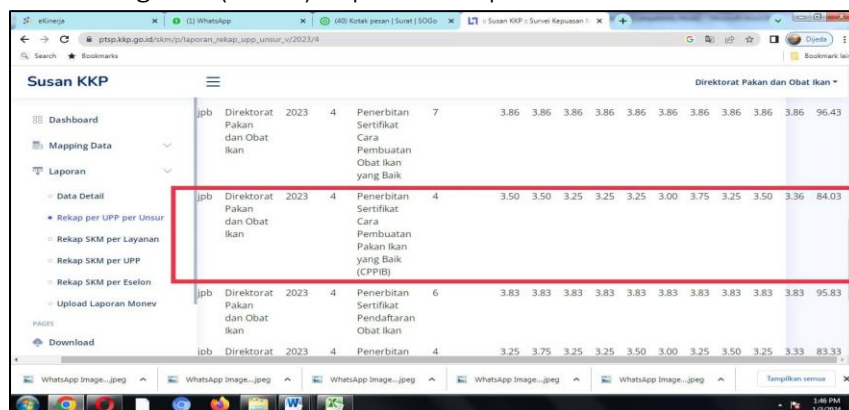
Guna mendukung pencapaian nilai indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan pendaftaran pakan ikan selama Tahun 2023 telah dilakukan kegiatan penilaian mutu pakan untuk menjamin mutu dan keamanan pakan ikan yang akan didaftarkan di Kementerian Kelautan dan Perikanan sebanyak 3 kali. Capaian pakan ikan yang terdaftar sampai dengan Desember Tahun 2023 ada sebanyak 203 produk atau mencapai 135% dari target pakan ikan yang diregistrasi di Tahun 2023 ini sebanyak 150 produk. Realisasi serapan anggaran adalah sebesar Rp. 874.284.024 atau sebesar 97,95% dari alokasi anggaran sebesar Rp. 892.570.000. Selama kurun waktu Tahun 2023 Direktorat Pakan dan Obat Ikan telah menerbitkan sertifikat pendaftaran pakan ikan untuk 25 merk pakan ikan.

Perubahan/efisiensi anggaran tidak berpengaruh terhadap pencapaian IKU ini. Seluruh kegiatan tersebut diatas dilakukan untuk mendukung keberhasilan pencapaian IKU Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan pendaftaran pakan ikan.

IKK 7. Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan sertifikasi Cara Pembuatan Pakan Ikan Yang Baik

Indikator kinerja ini merupakan indikator baru di TW IV Tahun 2023 dengan target triwulanan sebesar 80 yang dilaksanakan dalam rangka pengendalian mutu pakan ikan selama proses produksi pakan ikan. Pada Tahun 2023 ini, nilai indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan sertifikasi Cara Pembuatan Pakan Ikan Yang Baik (CPPIB) mencapai nilai sebesar 84,03 (Baik). Hasil ini didapatkan dari hasil penilaian terhadap 9 (sembilan) unsur sesuai amanat Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor:

14/PERMEN-PANRB/ 2017 tentang Pedoman Penyusunan Survey Kepuasan Masyarakat Unit Penyelenggara Pelayanan Publik, yaitu: persyaratan pelayanan, sistem, mekanisme, prosedur pelayanan, waktu pelayanan, biaya/tarif, produk spesifikasi pelayanan, kompetensi personal, sikap petugas, penanganan pengaduan, saran dan masukan serta fasilitas pelayanan. Metode pengumpulan data dalam rangka penilaian indeks ini dilakukan dengan cara membagikan kuisioner kepada seluruh pelaku usaha (*stakeholder*) pakan ikan yang melakukan konsultasi dan/atau memanfaatkan pelayanan sertifikasi Cara Pembuatan Pakan Ikan Yang Baik (CPPIB). Pada Tahun 2023, hasil penilaian indeks ini dilakukan terhadap 4 responden yang memanfaatkan pelayanan sertifikasi Cara Pembuatan Pakan Ikan Yang Baik (CPPIB). Hasil perhitungan capaian indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan sertifikasi Cara Pembuatan Pakan Ikan Yang Baik (CPPIB) dapat dilihat pada Gambar 12 berikut ini.



Gambar 12. Hasil pengolahan IKM pelayanan CPPIB melalui aplikasi Susan KKP

Indikator kinerja ini merupakan indikator kinerja baru di Tahun 2023 sehingga capaian indikator ini tidak dapat dibandingkan dengan capaian tahun sebelumnya. Capaian indikator kinerja indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan CPPIB dapat dilihat pada Tabel 13 berikut ini.

Tabel 13. Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan sertifikasi CPPIB

Realisasi				2023			Renstra 2020-2024	
2019	2020	2021	2022	Target	Realisasi	% Capaian	Target 2024	% Capaian 2023 terhadap target 2024
-	-	-	-	80	84,03	105,03	-	-

Guna mendukung pencapaian nilai indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan sertifikasi CPPIB, Direktorat Pakan dan Obat Ikan telah melakukan kegiatan penilaian kesesuaian prinsip-prinsip CPPIB terhadap produsen pakan ikan. Capaian sertifikasi CPPIB sampai dengan Desember 2023 ada sebanyak 105 lembaga (105%) dari target sertifikasi CPPIB di Tahun 2023 sebanyak 100 lembaga dengan alokasi anggaran untuk mencapai target ini sebesar Rp. 428.000.000 dan realisasi anggaran sebesar Rp. 428.000.000 atau 100% dari alokasi anggaran yang ada.

Perubahan/efisiensi anggaran tidak berpengaruh terhadap pencapaian IKU ini. Seluruh kegiatan tersebut diatas dilakukan untuk mendukung keberhasilan pencapaian IKU Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan sertifikasi Cara Pembuatan Pakan Ikan Yang Baik.

IKK 8. Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan rekomendasi pemasukan bahan baku pakan/pakan ikan

Indikator kinerja ini merupakan indikator baru di TW IV Tahun 2023 dengan target triwulanan sebesar 80% yang dilaksanakan dalam rangka pengendalian peredaran bahan baku pakan/ pakan ikan impor yang beredar di Indonesia. Pada Tahun 2023 ini, nilai indeks kepuasan

masyarakat terhadap pelayanan rekomendasi pemasukan bahan baku pakan/pakan ikan mencapai sebesar 99,01% (Sangat Baik). Hasil ini didapatkan dari hasil penilaian terhadap 9 (sembilan) unsur sesuai amanat Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor: 14/PERMEN-PANRB/ 2017 tentang Pedoman Penyusunan Survey Kepuasan Masyarakat Unit Penyelenggara Pelayanan Publik, yaitu: persyaratan pelayanan, sistem, mekanisme, prosedur pelayanan, waktu pelayanan, biaya/tarif, produk spesifikasi pelayanan, kompetensi personil, sikap petugas, penanganan pengaduan, saran dan masukan serta fasilitas pelayanan. Metode pengumpulan data dalam rangka penilaian indeks ini dilakukan dengan cara membagikan kuisioner kepada seluruh pelaku usaha (*stakeholder*) pakan ikan yang melakukan konsultasi dan/atau memanfaatkan pelayanan pendaftaran obat ikan. Pada Tahun 2023, hasil penilaian indeks ini dilakukan terhadap 31 responden yang memanfaatkan pelayanan rekomendasi pemasukkan bahan baku pakan/ pakan ikan. Hasil perhitungan capaian indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan rekomendasi pemasukkan bahan baku pakan/ pakan ikan dapat dilihat pada Gambar 13 berikut ini.

U1	U2	U3	U4	U5	U6	U7	U8	U9	IKM	SKM
3.61	3.67	3.61	3.72	3.56	3.44	3.50	3.61	3.61	3.59	89.81
4.00	3.94	3.97	4.00	3.97	3.94	3.94	3.94	3.97	3.96	99.01

Gambar 13. Hasil pengolahan IKM pelayanan rekomendasi pemasukan bahan baku pakan/pakan ikan melalui aplikasi Susan KKP

Indikator kinerja ini merupakan indikator kinerja baru di Tahun 2023 sehingga capaian indikator ini tidak dapat dibandingkan dengan capaian tahun sebelumnya. Capaian indikator kinerja indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan CPPIB pada Triwulan IV dapat dilihat pada Tabel 14 berikut ini.

Tabel 14. Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan rekomendasi pemasukan bahan baku pakan/ pakan ikan

Realisasi				2023			Renstra 2020-2024	
2019	2020	2021	2022	Target	Realisasi	% Capaian	Target 2024	% Capaian 2023 terhadap target 2024
-	-	-	-	80	99,01	123,76	-	-

Selama kurun waktu Tahun 2023 Direktorat Pakan dan Obat Ikan telah menerbitkan sebanyak 677 rekomendasi pemasukan bahan baku pakan/ pakan ikan dari total 2.748 rekomendasi yang diterbitkan selama tahun 2023 sebagaimana dapat dilihat pada tabel 15 berikut ini.

Tabel 15. Rekomendasi pemasukan bahan baku pakan/ pakan ikan di Tahun 2023

Bulan	Jumlah rekomendasi pemasukan bahan baku pakan/ pakan ikan yang diterbitkan (rekomendasi)
Januari	200
Februari	188
Maret	262
April	143
Mei	287
Juni	190
Juli	302
Agustus	279
September	220
Oktober	268
November	217
Desember	192
Jumlah	2.748

Perubahan/efisiensi anggaran tidak berpengaruh terhadap pencapaian IKU ini. Seluruh kegiatan tersebut diatas dilakukan untuk mendukung keberhasilan pencapaian IKU Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan rekomendasi pemasukan bahan baku pakan/pakan ikan

IKK 9. Persentase NSPK bidang pakan dan obat ikan yang disusun

Norma, Kriteria, Standar dan Prosedur (NSPK) menjadi hal yang sangat penting dalam sistem penyelenggaraan pemerintah. Indikator kinerja ini merupakan indikator baru di TW IV Tahun 2023 dengan target tahunan sebesar 56% yang dilaksanakan dalam rangka menjamin mutu dan keamanan pakan dan obat ikan yang beredar, sehingga capaian indikator ini tidak dapat dibandingkan dengan capaian tahun sebelumnya. Capaian indikator kinerja NSPK bidang pakan dan obat ikan yang disusun dapat dilihat pada Tabel 16 berikut ini.

Tabel 16. Persentase NSPK bidang pakan dan obat ikan yang disusun

Realisasi				2023			Renstra 2020-2024	
2019	2020	2021	2022	Target	Realisasi	% Capaian	Target 2024	% Capaian 2023 terhadap target 2024
-	-	-	-	56	100	120	100	100

Jumlah NSPK bidang pakan dan obat ikan yang telah disusun oleh Direktorat Pakan dan Obat Ikan selama Tahun 2023 yaitu:

1. Revisi SNI 7473:2008 Pakan buatan ikan gurami (*Osphrnmus Goramy, Lac*).
2. Revisi SNI 7814:2013 Pakan buatan untuk benih ikan kerapu bebek (*Cromileptes altivelis*).
3. Revisi SNI 7771:2013 Pakan buatan untuk pembesaran ikan bawal bintang (*Tranchinatus blochii Lacpede*).
4. RSNI cara uji kadar protein dengan metode Dumas.
5. RSNI cara uji kadar protein dengan metode Kjeldhal.
6. Penyusunan pedoman Cara Pembuatan Pakan Ikan Yang Baik (CPPIB).

7. Penyusunan pedoman Cara Pembuatan Obat Ikan Yang Baik (CPOIB).
8. Penyusunan pedoman Cara Distribusi Obat Ikan Yang Baik (CDOIB).



Gambar 14. Penyusunan RSNi pakan ikan



Gambar 15. Penyusunan Pedoman Cara Pembuatan Pakan Ikan Yang Baik (CPPIB)



Gambar 16. Penyusunan Pedoman Cara Pembuatan Obat Ikan Yang Baik (CPOIB) dan Pedoman Cara Distribusi Obat Ikan Yang Baik (CDOIB)

Perubahan/efisiensi anggaran tidak berpengaruh terhadap pencapaian IKU ini. Seluruh kegiatan tersebut diatas dilakukan untuk mendukung keberhasilan pencapaian IKU Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan rekomendasi pemasukan bahan baku pakan/pakan ikan.

IKK 10. Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan pendaftaran obat ikan

Indikator kinerja ini merupakan indikator baru di Tahun 2023 dengan target triwulanan sebesar 80 yang dilaksanakan dalam rangka pengendalian mutu obat ikan. Pada Tahun 2023 ini, nilai indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan obat ikan mencapai nilai sebesar 95,83 (Sangat Baik). Penilaian indeks ini dilakukan terhadap 9 (sembilan) unsur sesuai amanat Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor: 14/PERMEN-PANRB/ 2017 tentang Pedoman Penyusunan Survey Kepuasan Masyarakat Unit Penyelenggara Pelayanan Publik, yaitu: persyaratan pelayanan, sistem, mekanisme, prosedur pelayanan, waktu pelayanan, biaya/tarif, produk spesifikasi pelayanan, kompetensi personil, sikap petugas, penanganan pengaduan, saran dan masukan serta fasilitas pelayanan. Metode pengumpulan data dalam rangka penilaian indeks ini dilakukan dengan cara membagikan kuisisioner kepada seluruh pelaku usaha (*stakeholder*) obat ikan baik produsen maupun importir obat ikan yang melakukan konsultasi dan/atau memanfaatkan pelayanan pendaftaran obat ikan. Pada Tahun 2023, hasil penilaian indeks ini dilakukan terhadap 6 pelaku usaha (*stakeholders*) obat ikan. Hasil perhitungan capaian indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan obat ikan dapat dilihat pada Gambar 17. berikut ini.

jpb	Direktorat	Tahun	Kategori	Sub-kategori	Skor 1	Skor 2	Skor 3	Skor 4	Skor 5	Skor 6	Skor 7	Skor 8	Skor 9	Skor 10	Rata-rata
jpb	Direktorat Pakan dan Obat Ikan	2023	4	Penerbitan Sertifikat Cara Pembuatan Obat Ikan yang Baik	7	3.86	3.86	3.86	3.86	3.86	3.86	3.86	3.86	3.86	96.43
jpb	Direktorat Pakan dan Obat Ikan	2023	4	Penerbitan Sertifikat Pembuatan Pakan Ikan yang Baik (CPIIB)	4	3.50	3.50	3.25	3.25	3.25	3.00	3.75	3.25	3.50	84.03
pb	Direktorat Pakan dan Obat Ikan	2023	4	Penerbitan Sertifikat Pendaftaran Obat ikan	6	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83	95.83
job	Direktorat	2023	4	Penerbitan	4	3.25	3.75	3.25	3.25	3.50	3.00	3.25	3.50	3.25	83.33

Gambar 17. Perhitungan nilai indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan pendaftaran obat ikan

Indikator kinerja ini merupakan indikator kinerja baru di TW IV Tahun 2023 dengan target nilai 80, sehingga capaian indikator ini tidak dapat dibandingkan dengan capaian tahun sebelumnya. Capaian indikator kinerja indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan obat ikan pada Triwulan III dapat dilihat pada Tabel 17 berikut ini.

Tabel 17. Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan pendaftaran obat ikan

Realisasi				2023			Renstra 2020-2024	
2019	2020	2021	2022	Target	Realisasi	% Capaian	Target 2024	% Capaian 2023 terhadap target 2024
-	-	-	-	80	95,83	119,78	-	-

Guna mendukung pencapaian nilai indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan pendaftaran obat ikan di Tahun 2023 telah dilakukan kegiatan rapat evaluasi dokumen teknis pendaftaran obat ikan untuk menjamin mutu dan kemanan obat ikan yang akan didaftarkan di Kementerian Kelautan dan Perikanan sebanyak 3 kali. Capaian obat ikan yang diregistrasi di Tahun 2023 adalah sebanyak 88 produk atau mencapai sebesar 176% dari target obat ikan yang didaftarkan di Tahun 2023 sebanyak 50 produk. Realisasi serapan anggaran adalah sebesar Rp. 403.492.400 atau sebesar 99,03% dari alokasi anggaran sebesar Rp.407.430.000. Hasil rapat evaluasi dokumen teknis pendaftaran obat ikan selama Tahun 2023 dapat dilihat pada tabel 18 berikut ini.

Tabel 18. Hasil rapat evaluasi dokumen teknis pendaftaran obat ikan

NO	WAKTU PELAKSANAAN	JUMLAH DOKUMEN YANG DIBAHAS	DITERIMA (merk)	DITOLAK (merk)	Keterangan (Jumlah Obat Ikan Yang Diterima per jenis sediaan)
1	7 Februari 2023	14	11	3	11 merk baru (premik 5 merk, farmasetik 2 merk, probiotik 3 merk, biologik 1 merk)
2	3 Maret 2023	8	6	2	5 merk baru (premik 4 merk, farmasetik 1 merk) 1 merk perpanjangan (premik 1 merk)
3	3 April 2023	14	13	1	10 merk baru (premik 9 merk, biologik 1 merk) 3 merk perpanjangan (premik 1 merk, farmasetik 1 merk, biologik 1 merk)
4	8 Mei 2023	11	7	4	7 merk baru (premik 4 merk, farmasetik 1 merk, probiotik 1 merk, biologik 1 merk)
5	13 Juni 2023	15	13	2	11 merk baru (premik 10 merk, biologik kit diagnostik 1 merk) 2 merk perpanjangan (premik 1 merk, farmasetik 1 merk)
6	11 Juli 2023	9	8	1	8 merk baru (premik 6 merk, farmasetik 2 merk)
7	15 Agustus 2023	11	11	0	9 merk baru (premik 7 merk, farmasetik 1 merk, probiotik 1 merk) 2 merk perpanjangan (premik 1 merk, probiotik 1 merk)
8	12 September 2023	13	10	3	8 merk baru (premik 6 merk, probiotik 1 merk, biologik kit diagnostik 1 merk) 2 merk perpanjangan (premik 1 merk, probiotik 1 merk)
9	16 Oktober 2023	11	6	5	6 merk baru (premik 1 merk, farmasetik 5 merk)
10	20 November 2023	9	4	5	2 merk baru (probiotik 1 merk, farmasetik 1 merk) 2 merk perpanjangan (farmasetik 2 merk)
11	18 Desember 2023	17	16	1	11 merk baru (premik 9 merk, farmasetik 2 merk) 5 merk perpanjangan (premik 5 merk)
Jumlah		132	105	27	88 merk obat ikan baru

Adapun data hasil evaluasi dokumen teknis penilaian pendaftaran obat ikan selama Tahun 2023 dapat dilihat pada Tabel 19 berikut ini.

Tabel 19. Data Hasil Evaluasi Dokumen Teknis Penilaian Pendaftaran Obat Ikan

NO	Nama dan Alamat Perusahaan Pemohon	Nama dan Alamat Produsen Asal	NO	Merk Obat Ikan	Nomor Sertifikat	Bentuk Sediaan	Jenis Sediaan	Golongan Obat	Komposisi	Indikasi	Kemasan	Masa Berlaku	Status Permohonan
RAPAT EVALUASI DOKUMEN TEKNIS OBAT IKAN 7 FEBRUARI 2023													
1	PT. Cheil Jedang Bio Indonesia (Gedung Menara BP Jamsostek, Menara Utara Lantai 21, Jl. Jend. Gatot Subroto Kav. 38, Kel. Kuningan Barat, Kec. Mampang Prapatan, Jakarta Selatan 12710, Provinsi DKI Jakarta)	CJ Bio Malaysia SDN. BHD (Lot Q Kerteh Biopolymer Park Phase 2, Mukim Kerteh 24300 Keamanan, Terengganu, Malaysia)	1	L-Met Pro	KKP RI I 2302688 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	L-Methionine min. 90% (900 g/kg), Kadar air max.1,5% (15 g/kg)	Feed additive dan sumber metionin untuk ikan dan udang	Paper bag (25 kg, 750 kg)	8 Februari 2028	Baru (diterima)

2	PT. BEC Premix Solution Indonesia (GKM Green Tower, 3rd Floor, Suite 305, Jl. TB Simatupang Kav.89 G, Pasar Minggu, Kota Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta, Telp. (021) 22785094)	PT. BEC Premix Solution Indonesia (Jl. Rembang Industri Raya, PIER No.24B, Kabupaten Pasuruan, Provinsi Jawa Timur, 67152)	2	BECMix MHC-02 Shrimp	KKP RI D 2302689 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Cobalt 120 mg/kg, Copper 10.000 mg/kg, Iodine 400 mg/kg, Iron 12.000 mg/kg, Manganese 12.000 mg/kg, Zinc 40.000 mg/kg, Selenium 140 mg/kg, Silicon dioxide 10.000 mg/kg, Calcium carbonate ad 1 kg	Sebagai feed suplemen untuk mencegah defisiensi mineral	Bag (1 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg, 30 kg)	8 Februari 2028	Baru (diterima)
3	PT. DSM Nutritional Products Manufacturing Indonesia (18 Office Park Tower A, Unit J, 3rd Floor, Jl. Letjen TB Simatupang Kav.18, Kel. Kebagusan, Kec. Pasar Minggu, Kota Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta 12520. Telp: (021) 22708402)	Hebei Huarong Pharmaceutical Co., Ltd (No.8, Weier Road, Ningjin Salinization Industrial Park, Xingtai, Hebei Province, China).	3	Rovimix® B12 1% FG	KKP RI I 2302690 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Vitamin B12 (Cyanocobalamin) 10 mg/g, Calcium carbonate 990mg/g	Sebagai feed suplemen untuk ikan	Karton 25 kg	8 Februari 2028	Baru (diterima)
		PT. DSM Nutritional Products Manufacturing Indonesia (Jl. Rembang Industri 1A/7 PIER, Desa Pandean, Kecamatan Rembang, Kabupaten Pasuruan, Provinsi Jawa Timur, 67152)	4	Fish Mineral Premix (DH-Px 0.25)	KKP RI D 2302691 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Copper 3,4 g/kg, Iron 30 g/kg, Manganese 10 g/kg, Zinc 48 g/kg, Cobalt 0,3 g/kg, Iodine 1 g/kg, Selenium 0,14 g/kg, Silicon dioxide 10 g/kg, Calcium carbonate ad 1 kg	Sebagai feed suplemen untuk ikan	Bag (1 kg, 5 kg, 20 kg, 25 kg), Box (20 kg, 25 kg)	8 Februari 2028	Baru (diterima)
4	PT. Inve Indonesia (Ruko Prominence Blok 38E No.7, Jl. Jalur Sutera Boulevard, Kel. Panunggan Timur, Kec. Pinang, Kota Tangerang, Provinsi Banten)	Alphatec S.A.S-France (Z.I du Grand Plessis-22940 Plaintel-France)	5	Sano CORAL	KKP RI I 2302692 PBC	Cair	Premiks	Obat Bebas (OB)	Fosfor 100.000 mg/L, Kalsium 25.000 mg/L, Kalium 11.000 mg/L, Natrium 10.000 mg/L, Magnesium 10.000 mg/L, Zinc 3.000 mg/L, Mangan 3.000 mg/L, Iron 450 mg/L, Tembaga 500 mg/L, Selenium 40 mg/L, Kobalt 18 mg/L	Sumber mineral dan trace elemen untuk udang	Botol 1 L	8 Februari 2028	Baru (diterima)
		AlInve Thailand (79/1 Moo 1, Nakhon Sawan-Phitsanulok Road, Tambon Nong Lum, Amphoe Wachirabarami, Phichit 66220, Thailand)	6	Sano Ace Pro	KKP RI I 2302693 FTC	Cair	Farmasetik	Obat Bebas Terbatas (OBT)	5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one 10,5 g/kg, 2-methyl-4-isothiazolin-3-one 3,4 g/kg, air, minyak ikan, emulsifier, stabiliser, antioksidan	Sebagai desinfektan untuk penetasan artemia	Botol 1 kg	8 Februari 2028	Baru (diterima)
5	PT. Trouw Nutrition Trading Indonesia (Kawasan Industri MM 2100 Jl. Selayar Blok A3-2, Desa Mekarwangi, Kel/Desa Mekarwangi, Kec. Cikarang Barat,	Adisan Laboratories Pvt.Ltd (S.No.297, Plot No.17,A/P-Ambervet, Tal-Mulshi, Near Ambervet Datta Mandir, Pune-412115,	7	Aquacare 3D	KKP RI I 2302694 FTS	Serbuk	Farmasetik	Obat Bebas Terbatas (OBT)	Sodium Chloride 15 g/kg, Potassium Monopersulfate Triple Salt 498 g/kg, Tartrazine Supra 1 g/kg, Colloidal	Sebagai desinfektan air, peralatan dan fasilitas budidaya	Botol 1 kg	8 Februari 2028	Baru (diterima)

	Bekasi, Provinsi Jawa Barat 17845)	Maharashtra, India)							Anhydrous Silica ad 1kg				
		Keeton Industries, Inc (1520 Aquatic Drive, Wellington, Colorado 80549, USA)	8	Aquacare Probiotic	KKP RI I 2302695 PbBS	Serbuk	Probiotik	Obat Bebas (OB)	Total Bacillus 2x10 ⁹ CFU/g yang terdiri dari: <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> RA203, <i>Bacillus licheniformis</i> BL-50, <i>Bacillus pumilus</i> 6G11, <i>Bacillus subtilis</i> BS-50, Wheat bran, Calcium carbonate	Untuk meningkatkan kualitas air	Kantong @250 g, Pail 10 kg (40 kantong @250 g)	8 Februari 2028	Baru (diterima)
6	PT. Marindolab Pratama (Kawasan Industri Modern III Blok A9 – A10, Jl. Raya Serang-Jakarta Km 68, Cikande-Serang, Provinsi Banten 42186)	PT. Marindolab Pratama (Kawasan Industri Modern III Blok A9 – A10, Jl. Raya Serang-Jakarta Km 68, Cikande-Serang, Provinsi Banten 42186)	9	Bio-Molder	KKP RI D 2302696 PbBC	Cair	Probiotik	Obat Bebas (OB)	Total bakteri (<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus megaterium</i>) min. 1x10 ⁶ CFU/mL	Sebagai probiotik, bioremediasi air dan bahan organik tambak udang	Botol 1L, Jerigen (5 L, 20 L)	8 Februari 2028	Baru (diterima)
7	PT. Central Bali Bahari (Desa Merak Belantung, Kec. Kalianda, Kab. Lampung Selatan - Prov. Lampung)	PT. Central Bali Bahari (Desa Merak Belantung, Kec. Kalianda, Kab. Lampung Selatan - Prov. Lampung)	10	Super Vib-Shield	KKP RI D 2302697 PbBS	Serbuk	Probiotik	Obat Bebas (OB)	Total bakteri (<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus pumilus</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>) min. 1x10 ⁷ CFU/g	Probiotik ikan dan udang untuk membantu meningkatkan performa produksi	Allubag (100 g, 200 g, 500 g)	8 Februari 2028	Baru (diterima)
8	PT. Intervet Indonesia (Wisma 46 - Kota BNI Lt.27 Jl. Jend. Sudirman Kav.1 Jakarta Pusat 10220, Telp/Fax: (021) 57897000/Fax (021) 57897099)	Intervet International BV (MSD Animal Health (Wim de Korverstraat 35, 5831 AN Boxmeer, Belanda)	11	Aquavac Strep-4	KKP RI I 2302698 BKC	Cair	Biologik	Obat Keras (OK)	Antigen inaktif <i>Streptococcus agalactiae</i> TI1422, Antigen inaktif <i>Streptococcus agalactiae</i> TI513, Antigen inaktif <i>Streptococcus agalactiae</i> TI1428, Antigen inaktif <i>Streptococcus iniae</i> SB430	Memberikan perlindungan (imunitas) terhadap penyakit <i>Streptococcus</i> yang disebabkan oleh <i>Streptococcus agalactiae</i> (serotipe Ia, Ib dan III) beserta <i>Streptococcus iniae</i>	Botol 500 mL (setara 5.000 dosis)	8 Februari 2028	Baru (diterima)
9	PT. Behn Meyer Chemicals (Taman Tekno Blok B No.1, Bumi Serpong Damai Sektor XI - Tangerang Selatan, Telp/Fax: 021-7565000/021-7560860, 7560870)	Intracare BV, The Netherlands (Voltaweg 4, 5466 AZ Veghel The Netherlands)	12	Smart Care	-	Cair	Premikis	Obat Bebas (OB)	Hydrogen Peroxide 50%, Silver (I) Nitrate, Ortho-Phosphoric acid, Citric acid, Air demineralisasi	Menurunkan tekanan infeksi patogen ikan dan udang	HDPE (1L, 5L, 10 L)	-	Baru (ditolak)
10	PT. Moha Jaya Ekspres (KH Agus Salim 20B Banyuwangi, Provinsi Jawa Timur)	Noble Bio W Koelwij Holding B.V (Voorsteven 12 3751 WK Bunschoten, Spakenburg-Netherland)	13	TippTop Gut	-		Probiotik	Obat Bebas (OB)	Total bakteri (<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus pumilus</i>)	Membantu meningkatkan kesehatan dan efisiensi pakan pada ikan dan udang	Pouch 1 kg	-	Baru (ditolak)

			14	TippTop Pond	-		Probiotik	Obat Bebas (OB)	Total bakteri (Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus megaterium, Bacillus pumilus, Bacillus amyloxyquefaciens)	Membantu meningkatkan kesehatan dan efisiensi pakan pada ikan dan udang	Pouch 1 kg	-	Baru (ditolak)
RAPAT EVALUASI DOKUMEN TEKNIS OBAT IKAN 3 MARET 2023													
1	PT. Trouw Nutrition Indonesia '- (Kawasan Industri MM 2100, Jl. Selayar Blok A3-2, Desa Mekarwangi, Kel/Desa Mekarwangi, Kec. Cikarang Barat, Bekasi, Provinsi Jawa Barat 17845); - (Pasuruan Industrial Estate Rembang, Jl. Rembang Industrial III/24, Pandean, Rembang, Kabupaten Pasuruan, Provinsi Jawa Timur)	PT. Trouw Nutrition Indonesia '- (Kawasan Industri MM 2100, Jl. Selayar Blok A3-2, Desa Mekarwangi, Kel/Desa Mekarwangi, Kec. Cikarang Barat, Bekasi, Provinsi Jawa Barat 17845); - (Pasuruan Industrial Estate Rembang, Jl. Rembang Industrial III/24, Pandean, Rembang, Kabupaten Pasuruan, Provinsi Jawa Timur)	1	MIN AQU FRS 2.0 C AQF F1	KKP RI D 2303343-P1 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Iron 40.000 mg/kg, Copper 4.000 mg/kg, Zinc 40.000 mg/kg, Manganese 10.000 mg/kg, Selenium 200 mg/kg, Iodine 1.800 mg/kg, Cobalt 20 mg/kg, Calcium carbonate	Feed supplemen untuk ikan air tawar	Paper bag (10 kg, 15 kg, 20 kg, 25 kg)	3 Maret 2028	Perpanjangan (diterima)
			2	MIN AQU FRS 2.0 C CAN 51085 V1	KKP RI D 2303699 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Iron 50.000 mg/kg, Copper 3.750 mg/kg, Zinc 75.000 mg/kg, Manganese 6.500 mg/kg, Selenium 125 mg/kg, Iodine 750 mg/kg, Cobalt 50 mg/kg, Magnesium 20.000 mg/kg, Calcium carbonate	Feed supplemen untuk ikan air tawar	Paper bag (10 kg, 15 kg, 20 kg, 25 kg)	3 Maret 2028	Baru (diterima)
			3	MIN AQUA HVD	KKP RI D 2303700 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Iron 100.000 mg/kg, Copper 10.000 mg/kg, Zinc 200.000 mg/kg, Manganese 25.000 mg/kg, Selenium 300 mg/kg, Iodine 2.500 mg/kg, Cobalt 100 mg/kg, BHT 500 mg/kg, Calcium carbonate	Feed supplemen untuk ikan	Paper bag (10 kg, 15 kg, 20 kg, 25 kg)	3 Maret 2028	Baru (diterima)
2	PT. Grobest Indomakmur (The Suites Tower Lt.11 Suite 05, Jl. Boulevard Pantai Indah Kapuk No.1 Kav. OFS, Kel. Kamal Muara, Kec. Penjaringan, Kota Jakarta Utara, Provinsi DKI Jakarta), Telp/fax: (021) 5882250/ (021) 5882249	Premixstar Biotechnology Co., Ltd (No. 106, Ln.800, Zhongshan S.Rd., Yangmei Dist., Taoyuan City 32669, Taiwan (R.O.C)	4	Palataste	KKP RI I 2303701 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Yeast Powder 300 g/kg, Yeast Extract 300 g/kg, Sodium succinate 400 g/kg (Analisa terjamin: Crude protein min 288,75 g/kg, Dry matter min. 900 g/kg, Ash maks. 550 g/kg)	Suplemen pakan untuk ikan dan udang	Paper bag 25 kg	3 Maret 2028	Baru (diterima)
3	PT. Behn Meyer Chemicals (Taman Tekno Blok B No.1, Bumi Serpong Damai Sektor XI - Tangerang Selatan, Telp/Fax: 021-7565000/021-7560860, 7560870)	Intracare BV, The Netherlands (Voltaweg 4, 5466 AZ Veghel The Netherlands)	5	Smart Care	KKP RI I 2303702 FTC	Cair	Farmasetik	Obat Bebas Terbatas (OBT)	Hydrogen Peroxide 590 g/L, Silver (I) Nitrat 87 mg/L, Ortho-Phosphoric acid, Citric acid, Air	Sebagai disinfektan air untuk mengurangi infeksi patogen pada ikan dan udang	Botol 1 L, Jerigen (5 L, 10 L)	3 Maret 2028	Baru (diterima)

4	PT. Biochem Zusatzstoffe Indonesia (Ruko The Springs, Jl. Springs Boulevard Selatan No.1,9, Gading Serpong, Kabupaten Tangerang, Provinsi Banten, Telp. (021) 29871212/(021) 29871213	Biochem Zusatzstoffe Handels-und Produktionsgesellschaft mbH, (Kustermeyerstr.16, 49393 Lohne, Jerman)	6	Technomos	KKP RI I 2303703 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Dried Yeast (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) 1.000 g/kg (Analisa terjamin: Protein kasar $\geq 16\%$, Kadar air $\leq 8\%$, Kadar abu $\leq 5\%$)	Sebagai feed additive untuk ikan	Bag (20 kg, 600 kg)	3 Maret 2028	Baru (diterima)
5	PT. Caprifarmindo Laboratories (Jl. Purnawarman No. 47, Tamansari, Kec. Bandung Wetan, Kab. Bandung - Jawa Barat 40116)	PT. Caprifarmindo Laboratories (Jl. Purnawarman No. 47, Tamansari, Kec. Bandung Wetan, Kab. Bandung - Jawa Barat 40116)	7	Caprivac Icta	-	Cair	Biologik (vaksin)	Obat Keras (OK)	Edwardsiella ictaluri 12-0275 $\geq 1.0 \times 10^7$ CFU	Memberi kekebalan tubuh terhadap penyakit Enteric Septicemia of Cattlefish (ESC) yang disebabkan oleh infeksi bakteri Edwardsiella ictaluri	Botol	-	Perpanjangan (ditolak)
6	PT. Intervet Indonesia (Wisma 46 - Kota BNI Lt.27 Jl. Jend. Sudirman Kav.1 Jakarta Pusat 10220, Telp/Fax: (021) 57897000/Fax (021) 57897099)	Intervet International BV (MSD Animal Health (Wim de Korverstraat 35, 5831 AN Boxmeer, Belanda)	8	Aquavac® Irido V	-	Cair	Biologik (vaksin)	Obat Keras (OK)	Inactive Iridovirus	- Memberikan kekebalan terhadap serangan Iridovirus pada ikan; - Membantu perlindungan terhadap infeksi Iridovirus pada spesies ikan rentan.	Botol	-	Perpanjangan (ditolak)
RAPAT EVALUASI DOKUMEN TEKNIS OBAT IKAN 3 APRIL 2023													
1	PT. Agroveta Husada Dharma (Jl. Pulogadung No.23, Kav II G5 KIP, Jatinegara, Cakung, Kota Jakarta Timur, Provinsi DKI Jakarta, Telp: (021) 50867668, Fax: (021) 50867669)	PT. Agroveta Husada Dharma (Jl. Meranti 2 Blok L3 No.2, Kawasan Industri Delta Silicon I, Sukaresmi, Cikarang Selatan, Bekasi, Provinsi Jawa Barat, Kode Pos 17550)	1	Primaqua Premix	KKP RI D 2304360-P1 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Zinc 100.000 mg/kg, Copper 6.000 mg/kg, Manganese 50.000 mg/kg, Iron 60.000 mg/kg, Selenium 200 mg/kg, Iodine 6.000 mg/kg, Cobalt 1.000 mg/kg, Magnesium 50.000 mg/kg	Sebagai antidefisiensi mineral untuk meningkatkan pertumbuhan dan menjaga imunitas (kekebalan tubuh) pada ikan dan udang	Sachet @ 100 g, Gusset (1 kg, 5 kg), Zak @ 25 kg	4 April 2028	Perpanjangan (diterima)

2	PT. Nugen Bioscience Indonesia (Jl. Ancol Barat Blok ASE No.12, Ancol, Pademangan, Kota Jakarta Utara, Provinsi DKI Jakarta 14430, Telp: (021) 691999/ Fax: (021) 5909225)	PT. Nugen Bioscience Indonesia (Jl. Ancol Barat Blok ASE No.12, Ancol, Pademangan, Kota Jakarta Utara, Provinsi DKI Jakarta 14430, Telp: (021) 691999/ Fax: (021) 5909225)	2	Nugen TSV PCR Detection Kit	KKP RI D 2304116 - P2 BBC	Cair	Biologik (Kit diagnostik)	Obat Bebas (OB)	RT Premix (mengandung buffer, dNTPs, oligonucleotide, air grade PCR) 1x konsentrasi, PCR Premix (mengandung buffer, dNTPs, oligonucleotide, air grade PCR) 1x konsentrasi, Taq Enzyme 1U/μl, Reverse Transcriptase (RT) 176 μl/vial, TSV kontrol positif 10 ng/μl, Loading dye (mengandung bromophenol blue, xylene cyanole, glycerol) 6x konsentrasi, DNA size marker (mengandung 1x loading dye), Air grade PCR	Mendeteksi rangkaian genetik Taura Syndrome Virus (TSV)	Micro tube (1,5 mL, 2 mL)	4 April 2028	Perpanjangan (diterima)
3	CV. Catur Blue Aqua Kantor/Gudang: Taman Tekno BSD Blok H8 No.3, Desa Setu, BSD, Tangerang Selatan-Banten, Telp/Fax: '(021) 55747645	Blue Aqua International Pte.Ltd (31 Harrison Road, #04-02 Food Empire Building, Singapore)	3	FytoShade	KKP RI I 2304305-P1 FTS	Serbuk	Farmasetik	Obat Bebas Terbatas (OBT)	Brilliant blue 480 g/kg, Tartrazine 90 g/kg, Asam silikat	Mengurangi intensitas cahaya matahari dan mencegah pertumbuhan alga pada dasar kolam	Pouch 250 g	4 April 2028	Perpanjangan (diterima)
4	PT. Trouw Nutrition Indonesia (Kawasan Industri MM 2100, Jl. Selayar Blok A3-2, Desa Mekarwangi, Kel/Desa Mekarwangi, Kec. Cikarang Barat, Bekasi, Provinsi Jawa Barat 17845);	PT. Trouw Nutrition Indonesia Pabrik 1: (Kawasan Industri MM 2100, Jl. Selayar Blok A3-2, Desa Mekarwangi, Kel/Desa Mekarwangi, Kec. Cikarang Barat, Bekasi, Provinsi Jawa Barat 17845); Pabrik 2: (Pasuruan Industrial Estate Rembang, Jl. Rembang Industrial III/24, Pandean, Rembang, Kabupaten Pasuruan, Provinsi Jawa Timur)	4	Vit Aqua HVD	KKP RI D 2304704 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Vitamin A 6.000.000 IU/kg, Vitamin D3 1.500.000 IU/kg, Vitamin E 150.000 mg/kg, Vitamin K3 5.000 mg/kg, Vitamin B1 10.000 mg/kg, Vitamin B2 15.000 mg/kg, Vitamin B6 15.000 mg/kg, Vitamin B12 30.000 mcg/kg, Niacinamide 45.000 mg/kg, Pantothenic acid 50.000 mg/kg, Folic acid 5.000 mg/kg, Biotin 1.000.000 mcg/kg, Inositol 150.000 mg/kg, BHT 500 mg/kg, Calcium carbonate ad 1 kg	Feed supplement untuk ikan	Paper bag (10 kg, 15 kg, 20 kg, 25 kg)	4 April 2028	Baru (diterima)

5	PT. BEC Feed Solutions Indonesia (GKM Green Tower, 3rd Floor, Suite 305, Jl. TB Simatupang Kav.89 G, Pasar Minggu, Kota Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta 12520, Telp. (021) 22785094/95)	PT. BEC Feed Solutions Indonesia (Jl. Rembang Industri Raya, PIER No.24B, Kabupaten Pasuruan, Provinsi Jawa Timur, 67152)	5	Min Fish PX 0.25	KKP RI D 2304705 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Cobalt 300 mg/kg, Copper 3.400 mg/kg, Iodine 1.000 mg/kg, Iron 30.000 mg/kg, Manganese 10.000 mg/kg, Zinc 48.000 mg/kg, Selenium 150 mg/kg, Silicon dioxide 10.000 mg/kg, Ethoxyquine 150 mg/kg, Calcium carbonate ad 1 kg	Untuk mencegah defisiensi mineral dan mengoptimalkan performa ikan	Kantung (1 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg, 30 kg)	4 April 2028	Baru (diterima)
			6	Min Shrimp PX 0.25	KKP RI D 2304706 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Cobalt 1.600 mg/kg, Copper 16.000 mg/kg, Iodine 960 mg/kg, Iron 7.000 mg/kg, Manganese 12.000 mg/kg, Zinc 40.000 mg/kg, Selenium 500 mg/kg, Silicon dioxide 10.000 mg/kg, Ethoxyquine 150 mg/kg, Calcium carbonate ad 1 kg	Untuk mencegah defisiensi mineral dan mengoptimalkan performa udang	Kantung (1 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg, 30 kg)	4 April 2028	Baru (diterima)
6	PT. Bright International Plaza Niaga 1 Blok B No. 50 Sentul City - Bogor 16810. Email: mail@brightinternational.co.id, Telp/Fax: (021) 87962058/ (021) 87961089	Angel Yeast Co., Ltd., China (168 Chengdong Avenue, Yichang City, Hubei Province China)	7	X-MOS	KKP RI I 2304707 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Yeast cell wall 100 % (Analisa terjamin: Mannan oligosaccharides (MOS) min. 20%, Beta-glucan min. 20%, Crude protein min. 18%)	Sebagai feed supplement untuk ikan dan udang	Kantung 25 kg	4 April 2028	Baru (diterima)
7	PT. Fenanza Putra Perkasa (Dusun Cikadaton No.26, Rt.02 Rw.06, Kelurahan Cikahuripan, Kecamatan Cimanggung, Kabupaten Sumedang, Provinsi Jawa Barat, Kode Pos 45364, Telp. (022) 7790202)	PT. Fenanza Putra Perkasa (Dusun Cikadaton No.26, Rt.02 Rw.06, Kelurahan Cikahuripan, Kecamatan Cimanggung, Kabupaten Sumedang, Provinsi Jawa Barat, Kode Pos 45364, Telp. (022) 7790202)	8	Fenanzamix Aqua	KKP RI D 2304708 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Vitamin A 3.000.000 IU/kg, Vitamin D3 600.000 IU/kg, Vitamin E 60.000 mg/kg, Vitamin B1 11.000 mg/kg, Vitamin B3 15.000 mg/kg, Vitamin B6 11.000 mg/kg, Manganese 20.000 mg/kg, Ferrous 25.000 mg/kg, Copper 3.000 mg/kg, Zinc 50.000 mg/kg, BHT 25 mg/kg, Calcium carbonate ad 1 kg	Suplemen untuk ikan dan udang	Kantung 25 kg	4 April 2028	Baru (diterima)

			9	Fenanzamix Shrimp	KKP RI D 2304709 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Vitamin A 2.250.000 IU/kg, Vitamin D3 450.000 IU/kg, Vitamin E 30.000 mg/kg, Vitamin B1 12.000 mg/kg, Vitamin B3 88.200 mg/kg, Copper 18.750 mg/kg, Zinc 37.500 mg/kg, BHT 25 mg/kg, Calcium carbonate ad 1 kg	Suplemen untuk udang	Kantung 25 kg	4 April 2028	Baru (diterima)
8	PT. Cheil Jedang Bio Indonesia (Gedung Menara BP Jamsostek, Menara Utara Lantai 21, Jl. Jend. Gatot Subroto Kav. 38, Kel. Kuningan Barat, Kec. Mampang Prapatan, Jakarta Selatan 12710, Provinsi DKI Jakarta)	CJ Youtell (Shandong) Biotech Co., Ltd. (No.1667, Hongtai Road, Zoucheng City, Shandong Province, China)	10	Xylanase FE504C	KKP RI I 2304710 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Enzim xylanase min. 30.000 U/g	Sebagai feed additive dan sumber xylanase untuk ikan	Kantung 20 kg	4 April 2028	Baru (diterima)
9	PT. DSM Nutritional Products Manufacturing Indonesia (18 Office Park Tower A, Unit J, 3rd Floor, Jl. Letjen TB Simatupang Kav.18, Kel. Kebagusan, Kec. Pasar Minggu, Kota Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta 12520. Telp: (021) 22708402)	PT. DSM Nutritional Products Manufacturing Indonesia (Jl. Rembang Industri 1A/7 PIER, Desa Pandean, Kecamatan Rembang, Kabupaten Pasuruan, Provinsi Jawa Timur, Kode Pos 67152)	11	Rovimix 6288 (VIT AQUA LHJ)	KKP RI D 2304711 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Vitamin A 4.000.000 IU/kg, Vitamin D3 750.000 IU/kg, Vitamin E 50 g/kg, Vitamin K3 4 g/kg, Vitamin B1 5 g/kg, Vitamin B2 7,5 g/kg, Vitamin B6 8,5 g/kg, Vitamin B12 15 mg/kg, Niacin 40 g/kg, Asam pantotenat 20 g/kg, Asam folat 2,5 g/kg, Biotin 250 mg/kg, Vitamin C 40 g/kg, Inositol 50 g/kg, Silicon dioxide 20 g/kg, Ethoxyquine 0,15 g/kg, Rice hulls, Calcium carbonate	Sebagai feed supplement untuk ikan	Bag (1 kg, 5 kg, 20 kg, 25 kg), Box (20 kg, 25 kg)	4 April 2028	Baru (diterima)
10	PT. Nutrivet Indonesia (ASG Tower.Go Work PIK, 15th Floor, Jl. Pantai Indah Kapuk Boulevard, Kel. Kamal Muara, Kec. Penjaringan, Kota Jakarta Utara, Provinsi DKI Jakarta 14470, Telp 081310661314)	Jefo Nutrition Inc (5020 Jefo Avenue, C.P. 325, Saint-Hyacinthe, Quebec, Canada, J2S 7B6)	12	Enzynat Aqua 175 FP™	KKP RI I 2304712 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Fermentasi streptomyces kering 40 g/kg, Silicon dioxide 5 g/kg, Yeast culture dehydrate ad 1.000 g (analisa terjamin protease min. 18.000 U/g.)	Sebagai feed supplement untuk ikan dan udang	Kantung (15-25 kg)	4 April 2028	Baru (diterima)

11	PT. Anugerah Pharmindo Lestari (Jl. Boulevard BGR No.1 Komplek Pergudangan BGR Gudang M, Kelapa Gading, Kota Jakarta Utara, Provinsi DKI Jakarta 14240, Telp/Fax: (021) 3456008)	CZVeterinaria (Calle Relva, s/n, 36410 O Porrino, Pontevedra, Spain)	13	Tilavac S3	KKP RI I 2304713 BKC	Cair	Biologik (Vaksin)	Obat Keras (OK)	<i>S. agalactiae</i> Ia inaktif $\geq 1,8 \times 10^8$ CFU/ 0,1 mL, <i>S. agalactiae</i> Ib inaktif $\geq 1,8 \times 10^8$ CFU/ 0,1 mL, <i>S. agalactiae</i> III inaktif $\geq 1,8 \times 10^8$ CFU/ 0,1 mL, Ictyolane 17, Larutan formaldehida 35%, Air	Membantu dalam perlindungan terhadap penyakit streptococcus yang disebabkan oleh <i>S. agalactiae</i> biotipe 1 serotipe Ib, <i>S. agalactiae</i> biotipe 2 serotipe Ia, <i>S. agalactiae</i> biotipe 2 serotipe III	Botol 1.000 mL	4 April 2028	Baru (diterima)
12	CV. Bakti Anugerah Kreasi (Puri Cempaka Putih BG 40, Rt.005, Rw. 006, Kel. Bumiayu, Kec. Kedung Kandang, Kota Malang, Provinsi Jawa Timur)	CV. Bakti Anugerah Kreasi (Puri Cempaka Putih BG 40, Rt.005, Rw. 006, Kel. Bumiayu, Kec. Kedung Kandang, Kota Malang, Provinsi Jawa Timur)	14	AT-BAK	-	Cair	Probiotik	Obat Bebas (OB)	Total bakteri (<i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>L. fermentum</i> , <i>Bacillus subtilis</i>) 10^8 CFU/mL, Temulawak, Jahe, Kunyit, Ragi tape, Molase/tetes tebu, Air	- Melawan vibrio karena dapat menghasilkan hidrogen peroksida sistemik yang bersifat antagonis vibrio; - Mendukung budidaya udang dengan sistem mesoheterotrof tanpa menambah beban BOD (Biological Oxygen Demand) harian; - Sebagai campuran pakan dapat meningkatkan tingkat kecernaan pakan sehingga meningkatkan penyerapan nutrisi dan dapat menekan nilai FCR; - Mampu menghambat pertumbuhan mikroba patogen	Jerigen 25 L	-	Baru (ditolak)
RAPAT EVALUASI DOKUMEN TEKNIS OBAT IKAN 8 MEI 2023													

1	PT. DSM Nutritional Products Manufacturing Indonesia 18 Office Park Tower A, Unit J, 3rd Floor, Jl. Letjen TB Simatupang Kav.18, Kel. Kebagusan, Kec. Pasar Minggu, Kota Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta 12520. Telp: (021) 22708402)	Novozymes A/S, Denmark (Krogshoejvej 36 DK-2880 Bagsvaerd Denmark)	1	Proact 360	KKP RI I 2305714 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Protease minimal 600.000 U/g, Sodium sulphate, Cellulose 60 mg/g, Dextrin 60 mg/g, Magnesium sulphate 40 mg/g, Air	Sebagai feed additive pada ikan atau udang	Paper Bag 25 kg, Bag 1.000 kg	10 Mei 2028	Baru (diterima)
2	CV. Takesu Biomufacturing and Laboratories (Jl. Raden Rangga Kencana No. 47, Bandung, Jawa Barat) Telp. (022) 86814325)	CV. Takesu Biomufacturing and Laboratories Gallery Kawaluyaan No. B25, Kota Bandung, Provinsi Jawa Barat	2	Quick Pro Nitrification	KKP RI D 2305715 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Enzim nitrit reductase 10.000 U/g, Maltodextrin ad 1 g	Menurunkan kadar nitrit dalam air	Aluminium foil (@250 g, 1 kg)	10 Mei 2028	Baru (diterima)
3	PT. Kemin Indonesia Kantor: Graha MIR Lantai 6, Jl. Pemuda No.9, Jakarta 13220, Telp: 021-2956 9855) Gudang : Jl. Raya Kelapa Puan Blok AD 14/22 Rukan Gading Serpong – Tangerang, Prov. Banten	Kemin Industries (Asia) Pte. Ltd (12 Senoko Drive, Singapore 758200)	3	Aquatria™	KKP RI I 2305716 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Modified lecithin 300 g/kg, Butyric acid 90 g/kg, Castor oil 5 g/kg, Silica ad 1 kg	Meningkatkan penyerapan nutrisi pada pencernaan ikan dan udang	Karung (@ 1 kg, 5 kg, 20 kg, 25 kg, 200 kg, 1.000 kg)	10 Mei 2028	Baru (diterima)
4	PT. Satwa Jawa Jaya (Ruko Tomang Tol Blok A2 No.17 - 18 Jl. Agave Raya, Kedoya Selatan, Kebun Jeruk, Kota Jakarta Barat, Provinsi DKI Jakarta, Telp/Fax: (021) 5816834/ 58302925)	Enriching Innovation Biotech Co., Ltd (No. 1060, Anjhao Rd., Yanchao Dist., Kaohsiung City 82448, Taiwan, R.O.C)	4	TopEnrich®	KKP RI I 2305717 PbBS	Serbuk	Probiotik	Obat Bebas (OB)	Active yeast (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) > 1x10 ⁷ Cfu/g, Calcium carbonate	Sebagai probiotik untuk memperbaiki pertumbuhan pada ikan	Bag 20 kg	10 Mei 2028	Baru (diterima)
5	PT. Tongwei Indonesia (Jl. Raya Sadang-Subang, Kp. Paldalapan, Rt.005 Rw. 002, Cijaya, Campaka, Kab. Purwakarta, Provinsi Jawa Barat-41181)	Guangdong Tongwei Feed Co., Ltd (Xinjing Industry Development Zone, Xiaotang, Nanhai District, Foshan City, Guangdong Province, China)	5	Vitamin Premix for Marine Fish YF41V	KKP RI I 2305718 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Vitamin A 1.600.000 IU/kg, Vitamin E 14.000 mg/kg, Vitamin B2 3.900 mg/kg, Vitamin B6 4.400 mg/kg, Vitamin K3 2.700 mg/kg, Nicotinamide 9.000 mg/kg, L-Ascorbyl-2-Monophosphate 31.000 mg/kg, D-Calcium Pantothenate 8.500 mg/kg, Rice chaff powder	Suplemen untuk pakan ikan laut	Bag 40 kg	10 Mei 2028	Baru (diterima)
6	PT. Sterilyn Halal International (Kawasan Industri Sentul Olympic CBD, Jl. Cahaya Raya Blok H9, Kelurahan Leuwintug, Kecamatan Citeureup, Kab. Bogor, Provinsi Jawa Barat, Telp. (022)106422275)	PT. Sterilyn Halal International (Kawasan Industri Sentul Olympic CBD, Jl. Cahaya Raya Blok H9, Kelurahan Leuwintug, Kecamatan Citeureup, Kab. Bogor, Provinsi Jawa Barat, Telp. (022)106422275)	6	Zepa Disinfectant For Fishery	KKP RI D 2305719 FKC	Cair	Farmaseutik	Obat Bebas Terbatas (OBT)	Hypochlorous acid (HOCl) 300 mg	Desinfektan air dan permukaan pada perikanan	Botol (250 mL, 500 mL), Jerigen (1 L, 5 L, 20 L), Tandon (1.000 L)	10 Mei 2028	Baru (diterima)

7	PT. Nusantara Butuh Diagnostik (Indonesia International Institute for Life Sciences, Jl. Pulomas Barat, Kav. 88, Kelurahan Kayu Putih, Kec. Pulogadung, Kota Jakarta Timur, Provinsi DKI Jakarta-13210)	PT. Nusantara Butuh Diagnostik (Indonesia International Institute for Life Sciences, Jl. Pulomas Barat, Kav. 88, Kelurahan Kayu Putih, Kec. Pulogadung, Kota Jakarta Timur, Provinsi DKI Jakarta-13210)	7	ShrimProtect RxReady IMNV Real-Time PCR Kit	KKP RI D 2305720 BBC	Cair	Biologik	Obat Bebas (OB)	IMNV Supermix 1.480µL, 1 vial Reverse transcriptase 20µL, IMNV positif control 100 µL, Nuclease-free water 500 µL	Mendeteksi penyakit <i>Infectious Myonecrosis Virus</i> serta internal kontrol udang	Tube (untuk 100 tetes)	10 Mei 2028	Baru (diterima)
8	PT. Farmasevaka Nusantara (Plaza Niaga I, Blok A No. 38 RT 03 RW 05 Sentul City Desa Citaringgul, Kecamatan Babakan Madang, Kabupaten Bogor, Provinsi Jawa Barat-16810, Telp (021) 87961525)	Tecnologia & Vitamins, S.L (Poligon Industrial Les Sorts Parcela No.10, 43365-Alforja (Tarragona)-Spain)	8	Immunotec Aqua	-	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Vitamin C 285,7 g/kg, Brewers Yeast 500 g/kg (Mannan-Oligosaccharides of <i>Saccharomyces cerevisiae</i> 24%, β-glucans of <i>Saccharomyces cerevisiae</i> 25%), <i>Echinacea purpurea</i> radix 100 g/kg, Sepiolitic clay 114,3 g/kg	Sebagai feed additive pada ikan atau udang	Aluminium bag 25 kg	-	Baru (ditolak)
9	PT. Biochem Zusatzstoffe Indonesia (Ruko The Springs, Jl. Springs Boulevard Selatan No.1,9, Gading Serpong, Kabupaten Tangerang, Provinsi Banten, Telp. (021) 29871212/(021) 29871213)	Biochem Zusatzstoffe Handels-und Produktionsgesellschaft mbH. (Kustermeyerstraße 16, 49393 Lohne, Germany)	9	Hepatron 85%	-	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Betain anhidrat 475.000 mg/kg, Betain hidroklorida 375.000 mg/kg	Sebagai feed suplemen untuk meningkatkan asupan dan efisiensi pakan	Bag 25 kg	-	Baru (ditolak)
10	PT. Moha Jaya Ekspres (Jl. KH. Agus Salim No. 20 B, Tamanbaru, Kab. Banyuwangi, Provinsi Jawa Timur-68416), Telp. (0333) 416355)	Noble Bio W Koelwijn Holding B.V (Voorsteven 12 3751 WK Bunschoten, Spakenburg, Netherland)	10	Tiptop Gut	-	Serbuk	Probiotik	Obat Bebas (OB)	Total bakteri (<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus pumilus</i>)	Membantu meningkatkan kesehatan dan efisiensi pakan pada ikan dan udang	Pouch 1 kg	-	Baru (ditolak)
			11	Tiptop Pond	-	Serbuk	Probiotik	Obat Bebas (OB)	Total bakteri (<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Bacillus pumilus</i> , <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>)	Membantu meningkatkan kesehatan dan efisiensi pakan pada ikan dan udang	Pouch 1 kg	-	Baru (ditolak)
RAPAT EVALUASI DOKUMEN TEKNIS OBAT IKAN 13 JUNI 2023													
1	PT. Indosco Dwijayasakti (Kendangsari F64 Surabaya, Telp. (031) 8416462/ Fax. (031) 8492333)	PT. Indosco Dwijayasakti (Komplek Pergudangan Meiko Abadi I/C37, Jl. Raya Betro, Wedi, Kec. Gedangan, Kab. Sidoarjo, Provinsi Jawa Timur - 61254)	1	Boster Manstap	KKP RI D 2306161-P1 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Manganese 10 g/kg, Zinc 10 g/kg, Iron 10 g/kg, Copper 800 mg/kg, Cobalt 200 mg/kg, Potasium iodida 1,75 mg/kg, Selenium 40 mg/kg,	- Meningkatkan kualitas air pada tambak udang; - Mencegah defisiensi mineral	Kantong (100 g, 500 g, 1 kg)	14 Juni 2028	Perpanjangan (diterima)

									Calcium carbonate				
2	PT. Bioplagen Indonesia (Pergudangan Sentra Kosambi Blok B No. 11, Rt.002 Rw.018, Desa Kosambi Timur, Kecamatan Kosambi, Kabupaten Tangerang, Provinsi Banten, Kode Pos 15213, Telp. (021) 29024683)	PT. Bioplagen Indonesia (Pergudangan Sentra Kosambi Blok B No. 11, Rt.002 Rw.018, Desa Kosambi Timur, Kecamatan Kosambi, Kabupaten Tangerang, Provinsi Banten, Kode Pos 15213, Telp. (021) 29024683)	2	Bioplagen Aqua	KKP RI D 2306364-P1 FTC	Cair	Farmase tik	Obat Bebas Terbatas (OBT)	Hydrogen Peroksida 50%	Disinfektan untuk virus, bakteri, parasit dan jamur pada kolam budidaya	Botol (250 mL), Jerigen (5 L, 20 L, 25 L), Drum 200 L	14 Juni 2028	Perpanjangan (diterima)
3	PT. DSM Nutritional Products Manufacturing Indonesia Kantor: (18 Office Park Tower A, Unit J, 3rd Floor, Jl. Letjen TB Simatupang Kav.18, Kel. Kebagusan, Kec. Pasar Minggu, Kota Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta 12520. Telp: (021) 22708402)	Novozymes A/S, Denmark (Krogshoevej 36 DK-2880 Bagsvaerd Denmark)	3	Hiphorius 10	KKP RI I 2306721 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Phytase minimal 10.000 U/g, Sodium sulphate, Kaolin, Vegetable oil hydrogenated, Cellulose, Dextrin, Zinc sulphate, Air	Sebagai feed additive untuk ikan	Paper Bag 20 kg, Big Bag 1.000 kg	14 Juni 2028	Baru (diterima)
		PT. DSM Nutritional Products Manufacturing Indonesia (Rembang Industri 1A/7 PIER, Desa Pandean, Kecamatan Rembang, Kabupaten Pasuruan, Provinsi Jawa TImur, Kode Pos 67152)	4	Rovimix Hy ACE	KKP RI D 2306722 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Vitamin E 150 g/kg, Vitamin C 125 g/kg, Astaxanthin 25 g/kg, Silicon dioxide 10 g/kg, Rice hulls, Calcium carbonate	Sebagai feed suplemen untuk ikan	Kantong (1 kg, 5 kg, 20 kg, 25 kg), Box (20 kg, 25 kg)	14 Juni 2028	Baru (diterima)
4	PT. Sinar Hidup Satwa (Sentral Senayan II Lantai 16, Jl. Asia Afrika No.8, Kel. Gelora, Kec. Tanah Abang, Jakarta Pusat)	PT. Sinar Hidup Satwa (Jl. Raya Pasar Kemis Km 41, Kelurahan Kuta Jaya, Kec.amatan Pasar Kemis, Kabupaten Tangerang, Provinsi Banten)	5	Natural Micro Mineral	KKP RI D 2306723 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Silica acid, Aluminium calcium sodium salt 950 g/kg, Calcium carbonate (Analisa terjamin: Aluminium min. 0,8%, Calcium min. 1,6%, Kalium min. 0,2%, Magnesium min. 0,1%, Kadar air maks. 5%)	Sebagai suplemen kalsium untuk kofaktor dalam metabolisme pada tubuh udang dan ikan	Kantong aluminium foil 1 kg	14 Juni 2028	Baru (diterima)
5	PT. Sehat Cerah Indonesia (Kompleks Dutamas Fatmawati Blok A1 No. 30-32, Jl. Rs. Fatmawati No. 39, Kelurahan Cipete Utara, Kec. Kebayoran Baru, Kota Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta 12150, Tel/Fax: (021) 7228383/7237778)	Norel S.A (Ctra. Pla De Santa Maria 271-273, 43900 Valls-Tarragona-Espana)	6	Funginat FP 51 Aqua	KKP RI I 2306724 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Asam propionat 15 g/kg, Asam sorbat 13 g/kg, Sodium format 15 g/kg, Sodium propionat 85 g/kg, Kalsium propionat 160 g/kg, Kalsium format 30 g/kg, Calcium carbonate	Menghambat pertumbuhan jamur pada pakan ikan dan udang	Kantong @ 25 kg	14 Juni 2028	Baru (diterima)

6	PT. Behn Meyer Chemicals (Taman Tekno Blok B No.1, Bumi Serpong Damai Sektor XI - Tangerang Selatan, Telp/Fax: 021-7565000/021-7560860, 7560870)	Intracare BV (VOLTAWEG 4, 5466 AZ Veghel, The Netherlands)	7	Hyperol	KKP RI I 2306725 PBC	Cair	Premiks	Obat Bebas (OB)	Calcium 34.000 mg/L, Magnesium 2.500 mg/L, Vitamin D3 2.000.000 IU/L, Polyethyleenglycol-glycerol ricinoleat, Potasium sorbate, Sodium methylparahydroxydrobenzoate, BHA, Hydrochloric acid, Air demineralisasi	Suplemen tasi vitamin dan mineral untuk meningkatkan produktivitas dan merangsang pertumbuhan	Botol (1 L, 5 L, 10 L)	14 Juni 2028	Baru (diterima)
7	PT. Tongwei Indonesia (Jl. Raya Sadang-Subang, Kp. Paldalapan, Rt.005 Rw. 002, Cijaya, Campaka, Kab. Purwakarta, Provinsi Jawa Barat-41181)	Guangdong Tongwei Feed Co., Ltd (Xinjing Industry Development Zone, Xiaotang, Nanhai District, Foshan City, Guangdong Province, China)	8	Trace Element Premix for Marine Fish YF41M	KKP RI I 2306726 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Ferrous 4.200 mg/kg, Copper 1.000 mg/kg, Manganese 1.500 mg/kg, Zinc 4.500 mg/kg, Zeolite powder	Suplemen untuk pakan ikan laut	Kantong Polypolyene @ 50 kg	14 Juni 2028	Baru (diterima)
			9	Trace Element Premix for Omnivorous Fish YF29M	KKP RI I 2306727 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Ferrous 5.000 mg/kg, Copper 240 mg/kg, Manganese 1.600 mg/kg, Zinc 1.600 mg/kg, Zeolite powder	Suplemen untuk pakan ikan omnivora	Kantong Polypolyene @ 50 kg	14 Juni 2028	Baru (diterima)
			10	Trace Element Premix for Shrimp and Crab YC11M	KKP RI I 2306728 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Ferrous 4.000 mg/kg, Copper 3.000 mg/kg, Manganese 11.100 mg/kg, Zinc 13.000 mg/kg, Zeolite powder	Suplemen untuk pakan udang dan kepiting	Kantong Polypolyene @ 50 kg	14 Juni 2028	Baru (diterima)
8	PT. Masindo Jaya Sentosa (Alam Galaxy A5 No.7, Desa/Kelurahan Sambikerep, Kec. Sambikerep, Kota Surabaya, Provinsi Jawa Timur, Kode Pos 60217, Telp. (031) 99900450)	Nuacid Nutrition Co., Ltd (No.3 Guangyi road, Guangzhou-qingyuan Industrial Park, Shijiao Town, Qingcheng District, Qinyuan City, Guangdong China)	11	Miacid	KKP RI I 2306729 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Asam propionat, Amonium propionat, Silicon dioksida (Analisa terjamin: Asam propionat ≥ 40%)	Sebagai feed additive untuk menghambat pertumbuhan jamur pada pakan ikan dan udang	Kantong @ 25 kg	14 Juni 2028	Baru (diterima)
9	PT. Nusantara Butuh Diagnostik (Indonesia International Institute for Life Sciences, Jl. Pulomas Barat, Kav. 88, Kelurahan Kayu Putih, Kec. Pulogadung, Kota Jakarta Timur, Provinsi DKI Jakarta-13210)	PT. Nusantara Butuh Diagnostik (Indonesia International Institute for Life Sciences, Jl. Pulomas Barat, Kav. 88, Kelurahan Kayu Putih, Kec. Pulogadung, Kota Jakarta Timur, Provinsi DKI Jakarta-13210)	12	ShrimpProtect RxReady EHP Real-Time PCR Kit	KKP RI D 2306730 BBC	Cair	Biologik (kit diagnostik)	Obat Bebas (OB)	RxReady EHP Supermix 1,5 mL, EHP Positive Control 100µL, Nuclease-free water 500 µL	Mendeteksi EHP dan kontrol internal udang	Tube (untuk 100 tetes)	14 Juni 2028	Baru (diterima)

10	PT. BEC Premix Solution Indonesia (GKM Green Tower, 3rd Floor, Suite 305, Jl. TB Simatupang Kav.89 G, Pasar Minggu, Kota Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta 12520, Telp. (021) 22785094/95)	PT. BEC Premix Solution Indonesia Jl. Rembang Industri Raya, PIER No.24B, Kabupaten Pasuruan, Provinsi Jawa Timur, 67152	13	VIT FISH PX 0.25	KKP RI D 2306731 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Vitamin A 2.000.000 IU/kg, Vitamin D3 400.000 IU/kg, Vitamin E 16.000 mg/kg, Vitamin B1 3.000 mg/kg, Vitamin B2 8.000 mg/kg, Vitamin B3 12.000 mg/kg, Vitamin B5 8.000 mg/kg, Vitamin B6 3.000 mg/kg, Vitamin B9 1.200 mg/kg, Vitamin B12 6,40 mg/kg, Vitamin H Biotin 80 mg/kg, Vitamin K3 2.400 mg/kg, Vitamin C 60.000 mg/kg, Inositol 30.000 mg/kg, Atnticaking, Antioksidan, Rice husk, Calcium carbonate	Sebagai suplemen pakan untuk mengoptimalkan performan ikan	Kantong @ 25 kg	14 Juni 2028	Baru (diterima)
11	PT. Moha Jaya Ekspres (Jl. KH. Agus Salim No. 20 B, Tamanbaru, Kab. Banyuwangi, Provinsi Jawa Timur-68416), Telp. (0333) 416355)	Noble Bio W Koelwijn Holding B.V (Voorsteven 12 3751 WK Bunschoten, Spakenburg, Netherland)	14	Tiptop Gut	-	Serbuk	Probiotik	Obat Bebas (OB)	Total bakteri (<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus pumilus</i>) 1 x 10 ⁹ CFU/gr	Membantu meningkatkan kesehatan dan efisiensi pakan pada ikan dan udang	Pouch 1 kg	-	Baru (ditolak)
			15	Tiptop Pond	-	Serbuk	Probiotik	Obat Bebas (OB)	Total bakteri (<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Bacillus pumilus</i> , <i>Bacillus amyloxyquefaciens</i>) 1 x 10 ⁹ CFU/gr	Membantu meningkatkan kesehatan dan efisiensi pakan pada ikan dan udang	Pouch 1 kg	-	Baru (ditolak)
RAPAT EVALUASI DOKUMEN TEKNIS OBAT IKAN 14 JULI 2023													
1	CV. Takesu Biomufacturing and Laboratories (Gallery Kawalayaan No. B25, Kota Bandung, Provinsi Jawa Barat)	CV. Takesu Biomufacturing and Laboratories (Gallery Kawalayaan No. B25, Kota Bandung, Provinsi Jawa Barat)	1	Fast Grow Zn	KKP RI D 2307732 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Zinc 2%, Maltodextrin	Suplemen mineral zinc untuk meningkatkan pertumbuhan ikan dan udang	Aluminium foil (250 g, 1 kg)	12 Juli 2028	Baru (diterima)
2	PT. DSM Nutritional Products Manufacturing Indonesia Kantor: (18 Office Park Tower A, Unit J, 3rd Floor, Jl. Letjen TB Simatupang Kav.18, Kel. Kebagusan, Kec. Pasar Minggu, Kota Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta 12520. Telp: (021) 22708402)	PT. DSM Nutritional Products Manufacturing Indonesia (Rembang Industri 1A/7 PIER, Desa Pandean, Kecamatan Rembang, Kabupaten Pasuruan, Provinsi Jawa TImur, Kode Pos 67152)	2	Fish Mineral Premix (Fresh-PRM)	KKP RI D 2307733 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Copper 2,5 g/kg, Iron 45 g/kg, Manganese 20 g/kg, Zinc 42,5 g/kg, Cobalt 0,375 g/kg, Iodine 1,5 g/kg, Selenium 0,1375 g/kg, Silicon dioxide 10 g/kg, Calcium carbonate	Sebagai feed suplemen pada pengolahan pakan ikan	Kantong (1 kg, 5 kg, 20 kg, 25 kg), Box (20 kg, 25 kg)	12 Juli 2028	Baru (diterima)

			3	Shrimp Mineral Premix (PRM)	KKP RI D 2307734 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Copper 15 g/kg, Iron 40 g/kg, Manganese 25 g/kg, Zinc 52,5 g/kg, Cobalt 0,375 g/kg, Iodine 2,5 g/kg, Selenium 0,1375 g/kg, Chromium 0,2 g/kg, Silicon dioxide 10 g/kg, Calcium carbonate	Sebagai feed suplemen pada pengolahan pakan udang	Kantung (1 kg, 5 kg, 20 kg, 25 kg), Box (20 kg, 25 kg)	12 Juli 2028	Baru (diterima)
			4	Shrimp Vitamin Premix (STD)	KKP RI D 2307735 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Vitamin A 2.300.000 IU/kg, Vitamin D3 800.000 IU/kg, Vitamin E 50 g/kg, Vitamin K3 13,3 g/kg, Vitamin B1 16,7 g/kg, Vitamin B2 13,3 g/kg, Vitamin B6 16,7 g/kg, Vitamin B12 7 mg/kg, Niacin 33 g/kg, Asam pantotenat 33 g/kg, Asam folat 3,3 g/kg, Biotin 333 mg/kg, Vitamin C 67 g/kg, Inositol 33 g/kg, Silicon dioxide 10 g/kg, Ethoxiquine 0,15 g/kg, Rice hulls, Calcium carbonate	Sebagai feed suplemen pada pengolahan pakan udang	Kantung (1 kg, 5 kg, 20 kg, 25 kg), Box (20 kg, 25 kg)	12 Juli 2028	Baru (diterima)
3	PT. Cheil Jedang Bio Indonesia (Gedung Menara BP Jamsostek, Menara Utara Lantai 21, Jl. Jend. Gatot Subroto Kav. 38, Kel. Kuningan Barat, Kec. Mampang Prapatan, Jakarta Selatan 12710, Provinsi DKI Jakarta)	CJ Youtell (Shandong) Biotech Co. Ltd (No. 1667, Hongtai Road, Zoucheng City, Shandong Province, China)	5	Phytase FE609C	KKP RI I 2307736 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	<i>Trichoderma reesei</i> CICC 40360, Glucose syrup, Corn syrup, Aqua ammonia, Lactose Yeast extract, Air (Analisa terjamin: Phytase ≥ 5.000 U/g)	Sebagai feed additive untuk ikan dan udang	Kantung (20 kg)	12 Juli 2028	Baru (diterima)
4	PT. Behn Meyer Chemicals (Taman Tekno Blok B No.1, Bumi Serpong Damai Sektor XI - Tangerang Selatan, Telp/Fax: 021-7565000/021-7560860, 7560870)	Lucta (Guangzhou) Flavours Co., Ltd (No. 20 Suida Street Guangzhou Eco & Tech Development District Guangzhou, P.R. China 510530)	6	Luctarom Advance 79670Z	KKP RI I 2307737 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Vanilin 10 g/kg, Disodium 5'ribo-nucleotide 91 g/kg, Sodium glutamate 45 g/kg, Yeast extract 83 g/kg, Hidrolyzed protein 172 g/kg, Propylen glycol, Silicon dioxide, Sodium chloride	Sebagai flavouring /penguat rasa dan aroma pada pakan ikan/ sebagai feed additive	Kantung (10 kg, 25 kg)	12 Juli 2028	Baru (diterima)
5	PT. Issu Medika Veterindo (Jl. Cisaranten Wetan I No. 143 Kel. Cisaranten Wetan. Kec. Cinambo. Ujung	PT. Issu Medika Veterindo (Jl. Cisaranten Wetan I No. 143 Kel. Cisaranten Wetan. Kec.	7	Biotanol® Aquatic	KKP RI D 2307738 FTC	Cair	Farmasetik	Obat Bebas Terbatas	Glutaraldehid 170 mg/mL, Alkyl dimethyl benzilammonium chloride 150 mg/mL,	Desinfektan untuk kolam/tambak serta peralatan	Botol 100 mL, Jerigen (1 L,	12 Juli 2028	Baru (diterima)

	Berung - Bandung 40294, Provinsi Jawa Barat)	Cinambo. Ujung Berung - Bandung 40294, Provinsi Jawa Barat)						(OBT)	Isopropanol 50 mg/mL, Air demineral	budidaya ikan dan udang	5 L, 20 L)		
6	PT. Elanco Animal Health Indonesia (Alamanda Tower Lt.17 Unit B, C dan D Jl. Simatupang Kav.23 - 24 RT.001/RW.001 Cilandak Barat, Cilandak, Jakarta Selatan, Telp/Fax: (021) 29660069/29660325)	Elanco Vietnam Company Limited Brach in Dong Nai (Lot F, Loc An-Binh Son Industrial Park, Long An Commune, Long Thanh District, Dong Nai Province, Vietnam	8	Fetant Liquid	KKP RI I 2307739 FTC	Cair	Farmase tik	Obat Bebas Terbatas (OBT)	Iodine 18 ml/L, Phosphoric acid 170 ml/L, Ammonium salt 22,5 ml/L, Ethanediol 65 ml/L, Deionized water	- Antiseptik untuk ikan dan udang - Desinfektan peralatan, tangkai dan tambak	Botol 1 L, Jerigen 5 L	12 Juli 2028	Baru (diterima)
7	PT. Hendy Pharmindo Satwa (Jl. Raya Mess AL, Kp. Payangan No.06, RT.06/ RW.07, Kel. Jatisari, Kec. Jatisari, Kota Bekasi, Provinsi Jawa Barat-17426, Telp. (021) 8449427/ Fax. (021) 8449426)	PT. Hendy Pharmindo Satwa (Jl. Raya Mess AL, Kp. Payangan No.06, RT.06/ RW.07, Kel. Jatisari, Kec. Jatisari, Kota Bekasi, Provinsi Jawa Barat-17426, Telp. (021) 8449427/ Fax. (021) 8449426)	9	Enro fish	-	Serbuk	Farmase tik	Obat Keras (OK)	Enrofloxacin 5.000 mg/100 g, Laktosa	Untuk pengobatan infeksi bakteri yang peka terhadap enrofloxacin, seperti Aeromonas hydrophila pada ikan nila	Kantong polycellonium (100 g, 250 g, 1 kg) didalam drum plastik	12 Juli 2028	Baru (dipending)
RAPAT EVALUASI DOKUMEN TEKNIS OBAT IKAN 15 AGUSTUS 2023													
1	PT. Blue Sky Biotech (Foresta Business Loft Signature Unit 7, Jl. BSD Raya Utama, Kel. Pagedangan, Kab. Tangerang, Provinsi Banten, Kode Pos 15850)	Seoul Vet Pharma Co., Ltd (81, yongchon-gil, Maengdong-myeon, Eumseong-gun, Chungcheongbukdo, Korea)	1	Essen-CE	KKP RI I 2308088-P2 PBC	Cair	Premiks	Obat Bebas (OB)	Ascorbic Acid 150 gr/L, Alpha tocopherol acetate 75 g/L	Antidefisiensi vitamin C dan vitamin E pada ikan dan udang	Botol (1L, 5L), Drum (18 L, 200 L)	16 Agustus 2023	Perpanjangan (diterima)
2	PT. Marindolab Pratama (Kawasan Industri Modern III Blok A9-A10 Cikande, Serang, Provinsi Banten, Telp/Fax (0254) 402486-7/ (0254) 402491)	PT. Marindolab Pratama (Kawasan Industri Modern III Blok A9-A10 Cikande, Serang, Provinsi Banten, Telp/Fax (0254) 402486-7/ (0254) 402491)	2	Bio Solution	KKP RI D 230804-P2 PbBC	Cair	Probiotik	Obat Bebas (OB)	Total bakteri (<i>Bacillus subtilis</i> dan <i>Bacillus megaterium</i>) minimal 1×10^6 CFU/mL, Prelac, Glucose, Molase, Yeast Ekstrak, Karagenan, NaCl, Air	- Sebagai probiotik untuk mengurangi dominasi bakteri patogen dan meningkatkan plankton yang menguntungkan - Bioremediasi untuk kebersihan lahan dan kestabilan parameter kualitas air kolam	Botol 1 L, Jerigen (5 L, 20 L)	16 Agustus 2023	Perpanjangan (diterima)
3	PT. Agroveta Husada Dharma (Jl. Pulogadung No.23, Kav II G5 KIP, Jatinegara, Cakung, Kota Jakarta Timur, Provinsi DKI Jakarta, Telp: (021) 50867668, Fax: (021) 50867669)	PT. Agroveta Husada Dharma (Jl. Meranti 2 Blok L3 No. 2, Kawasan Industri Delta Silicon I, Sukaresmi, Kec.Cikarang Selatan, Kab. Bekasi, Provinsi Jawa Barat)	3	Min-Aqua	KKP RI D 2308740 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Calcium 241.500 mg/Kg, Magnesium 181.500 mg/Kg, Potassium 5.200 mg/Kg, Sodium 19.500 mg/Kg, Phosphorus 1.400 mg/Kg, Iron min.10 mcg/Kg, Copper min. 5 mcg/Kg, Aerosil,	Sumber mineral untuk menjaga kualitas air tambak atau kolam ikan dan udang	Sachet (10 g, 100 g), Gusset 1 kg, Kantung plastik (1 kg, 5 kg), Zak 25 kg	16 Agustus 2023	Baru (diterima)

									Calcium carbonate				
4	PT. Trouw Nutrition Indonesia (Kawasan Industri MM 2100 Jl. Selayar Blok A3-2, Desa Mekarwangi, Kel/Desa Mekarwangi, Kec. Cikarang Barat, Kab. Bekasi, Provinsi Jawa Barat 17530)	PT. Trouw Nutrition Indonesia (Jl. Rembang Industrial III No. 24, Kawasan PIER, Desa Pandean, Kec. Rembang, Kab. Pasuruan, Provinsi Jawa Timur, Kode Pos 67152)	4	DH VIT AQA FRS 2.5 6100120	KKP RI D 2308741 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Vitamin A 2.000.000 IU/kg, Vitamin D3 400.000 IU/kg, Vitamin E 16.000 mg/kg, Vitamin K3 2.400 mg/kg, Vitamin B1 3.000 mg/kg, Vitamin B2 8.000 mg/kg, Vitamin B6 3.000 mg/kg, Vitamin B12 6.400 mcg/kg, Nicotinamide 12.000 ng/Kg, Pantothenic acid 8.000 mg/Kg, Biotin 80.000 mcg/Kg, Folic acid 1.200 mg/Kg, Vitamin C 60.000 mg/Kg, Inositol 30.000 mg/Kg, Calcium carbonate	Feed supplement untuk ikan air tawar	Paper bag (10 kg, 15 kg, 20 kg, 25 kg)	16 Agustus 2023	Baru (diterima)
5	PT. Marubeni Indonesia (Menara Astra Lantai 51, Jl. Jenderal Sudirman Kav.5-6, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat, Provinsi DKI Jakarta, Kode Pos 10220, Telp./Fax (021) 50842777/50842788)	Orffa Additives B.V. (Minervum 7032, 4817 ZL Breda, The Netherlands)	5	Excential Selenium 4000 Aqua	KKP RI I 2308742 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	L-selenomethionine 4 mg/g, Kalsium karbonat 996 mg/g	Feed additive untuk pakan udang dan ikan	Kantung/Bag 25 kg	16 Agustus 2023	Baru (diterima)
6	PT. Biochem Zusatzstoffe Indonesia (Ruko The Springs, Jl. Springs Boulevard Selatan No.1, Gading Serpong, Pakulonan Barat, Kelapa Dua, Kabupaten Tangerang, Provinsi Banten, Telp. (021) 29871212/(021) 29871213)	Biochem Zusatzstoffe Handels-und Produktionsgesellschaft mbH., Jerman (Küstermeyerstraße 16 in 49393 Lohne, Germany)	6	E.C.O Trace® Cu 23%	KKP RI I 2308743 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Tembaga (Cu) 230 g/Kg, Glisin	Feed additive untuk ikan dan udang	Bag 25 kg	16 Agustus 2023	Baru (diterima)
			7	Hepatron® 85%	KKP RI I 2308744 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Betain hydrochloride 375.000 mg, Betain anhydrous 475.000 mg	Feed supplement untuk meningkatkan asupan dan efisiensi pakan	Bag 25 kg	16 Agustus 2023	Baru (diterima)
7	PT. Tong Wei Indonesia (Jl. Raya Sadang-Subang, Kp. Paldalapan, Rt.005 Rw. 002, Ds. Cijaya, Kec. Campaka, Kab. Purwakarta, Provinsi Jawa Barat, Kode Pos 41181)	Guangdong Tongwei Feed Co., Ltd (Xinjing Industry Development Zone, Xiaotang, Nanhai District, Foshan City, Guangdong Province, China)	8	Vitamin Premix for Shrimp and Crab YC11V	KKP RI I 2308745 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Vitamin A 5.400.000 IU/Kg, Vitamin E 27.000 mg/Kg, Vitamin B2 13.000 mg/Kg, Vitamin B6 16.000 mg/Kg, Vitamin K3 MNB 9.000 mg/Kg, Nicotinamide 22.000 mg/kg, L-Ascorbyl-2-monophosphate 79.000 mg/kg, D-calcium pantothenate	Suplemen pakan dalam pengolahan pakan udang dan kepiting	Kantung 40 kg	16 Agustus 2023	Baru (diterima)

									22.000 mg/kg, Rice chaff powder				
			9	Vitamin Premix for Carnivorous Fish YF11V	KKP RI I 2308746 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Vitamin A 2.600.000 IU/Kg, Vitamin E 22.000 mg/Kg, Vitamin B2 3.400 mg/Kg, Vitamin B6 2.800 mg/Kg, Vitamin K3 MNB 4.300 mg/Kg, Nicotinamide 15.000 mg/kg, L-Ascorbyl-2-monophosphate 48.000 mg/kg, D-calcium pantothenate 3.900 mg/kg, Rice chaff powder	Suplemen pakan dalam pengolahan pakan ikan karnivora	Kantung 40 kg	16 Agustus 2023	Baru (diterima)
8	CV. Tamasindo Veterinary (Jl. Sumber Mas Raya No. 10, Desa/Kelurahan Panggung Kidul, Kec. Semarang Utara, Kota Semarang, Provinsi Jawa Tengah, Kode Pos 50178	CV. Tamasindo Veterinary (Jl. Sumber Mas Raya No. 10, Desa/Kelurahan Panggung Kidul, Kec. Semarang Utara, Kota Semarang, Provinsi Jawa Tengah, Kode Pos 50178	10	Never Green	KKP RI D 2308747 FTC	Cair	Farmasetik	Obat Bebas Terbatas (OBT)	Copper (II) sulfate pentahydrate (CuSO ₄ .5H ₂ O) 80.000 mg/L, Air	- Menghambat pertumbuhan alga - Sebagai antiseptik untuk mengurangi pertumbuhan mikroba	Botol 250 mL	16 Agustus 2023	Baru (diterima)
9	PT. Nugen Bioscience Indonesia (Jl. Ancol Barat Blok A5E No.12, Ancol, Pademangan, Kota Jakarta Utara, Provinsi DKI Jakarta 14430, Telp: (021) 691999/ Fax: (021) 5909225)	PT. Nugen Bioscience Indonesia (Jl. Prabu Siliwangi Km. 2,5 Rt.03 Rw.01, Desa/Kelurahan Jatiuwung, Kota Tangerang, Provinsi Banten, Kode Pos 15133)	11	Pondfix-S	KKP RI D 2308748 PbBC	Cair	Probiotik	Obat Bebas (OB)	<i>Rhodobacter</i> sp. >1x10 ⁶ CFU/mL, garam, NaCl, Yeast Ekstrak, Sodium succinate, Magnesium sulfat, Amonium Klorida, Air	- Sebagai probiotik untuk bioremediasi kualitas air - Menurunkan kadar limbah sulfida	Botol 1,8 L	16 Agustus 2023	Baru (diterima)
RAPAT EVALUASI DOKUMEN TEKNIS OBAT IKAN 12 SEPTEMBER 2023													
1	PT. Elanco Animal Health (Alamanda Tower Lt.17 Unit B, C dan D Jl. Simatupang Kav.23 - 24 RT.001/RW.001 Cilandak Barat, Cilandak, Jakarta Selatan, Telp/Fax: (021) 29660069/ 29660325)	Elanco Vietnam Company Limited Brach in Dong Nai (Lot F, Loc An-Binh Son Industrial Park, Long An Commune, Long Thanh District, Dong Nai Province, Vietnam)	1	Aqua C Fish Plus	KKP RI I 2309369-P1 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Vitamin C salut 113,4 g/Kg, Asam sitrat, asam format, Baymix Latibon Aqua, Dekstrose monohidrat, pati singkong, Hexaflavour strawberry F302, Protein konsentrat, Butylated hidroksi toluen, Silika kering	Suplemen tasi Vitamin C untuk pertumbuhan dan meningkatkan kesehatan ikan	Kantung aluminium 1 kg, Ember 5 kg, Karung 20 kg	13 September 2028	Perpanjangan (diterima)
2	PT. Marindolab Pratama (Kawasan Industri Modern III Blok A9-A10 Cikande, Serang, Provinsi Banten, Telp/Fax (0254) 402486-7/ (0254) 402491)	PT. Marindolab Pratama (Kawasan Industri Modern III Blok A9-A10 Cikande, Serang, Provinsi Banten, Telp/Fax (0254) 402486-7/ (0254) 402491)	2	Super Lacto	KKP RI D 2309347-P1 PbBC	Cair	Probiotik	Obat Bebas (OB)	Total bakteri (<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> 1x10 ⁶ CFU/mL	Menurunkan kadar ammonia dan nitrat serta menghambat pertumbuhan <i>Vibrio</i> spp.	Botol 1 L, Jerigen (5 L, 20 L)	13 September 2028	Perpanjangan (diterima)

3	PT. Higo Resource System Jl. Raya Parung Gunung Sindur Rt.003 Rw. 001, Kel. Pedurenan, Kec. Gunung Sindur, Kab.Bogor, Provinsi Jawa Barat, Kode Pos 16340	PT. Higo Resource System Jl. Raya Parung Gunung Sindur Rt.003 Rw. 001, Kel. Pedurenan, Kec. Gunung Sindur, Kab.Bogor, Provinsi Jawa Barat, Kode Pos 16340	3	Fast-Immune Aqua	KKP RI D 2309749 PBC	Cair	Premiks	Obat Bebas (OB)	Asam laktat 2 gr/L, Asam sitrat 200 g/L	Sebagai acidifier dan meningkatkan kecernaan pakan pada ikan dan udang	Botol plastik (1L, 5 L, 20 L), Drum plastik 200 L, IBC 1.000 L	13 September 2028	Baru (diterima)
4	PT. Trouw Nutrition Indonesia (Kawasan Industri MM 2100 Jl. Selayar Blok A3-2, Desa Mekarwangi, Kel/Desa Mekarwangi, Kec. Cikarang Barat, Kab. Bekasi, Provinsi Jawa Barat 17530)	pT. Trouw Nutrition Indonesia (Jl. Rembang Industrial III No. 24, Kawasan PIER, Desa Pandean, Kec. Rembang, Kab. Pasuruan, Provinsi Jawa Timur, Kode Pos 67152)	4	Min Aqa SHP 1.0 CINA	KKP RI D 2309750 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Iron 10.000 mg/kg, Copper 35.000 mg/kg, Zinc 100.000 mg/kg, Manganese 30.000 mg/kg, Selenium 350 mg/kg, Iodine 1.000 mg/kg, Calcium carbonate	Suplemen pakan dalam pengolahan pakan udang	Paper bag (10 kg, 15 kg, 20 kg, 25 kg)	13 September 2028	Baru (diterima)
		Selko B.V., Netherlands (Jellinghausstraat 24, 5048 AZ Tilburg, P.O.Box 4217, 5004 Tilburg)	5	Presan Shrimp-SP	KKP RI I 2309751 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Sorbic acid 3.420 mg/kg, Formic acid 132.434 mg/kg, Acetic acid 53.352 mg/kg, Propionic acid 125.275 mg/kg, Ammonium formate 59.092 mg/kg, excipients q.s ad	Feed additive pada pakan udang	Bag (25 kg, 1.000 kg)	13 September 2028	Baru (diterima)
5	PT. Agroveta Husada Dharma (Jl. Pulogadung No.23, Kav II G5 KIP, Jatinegara, Cakung, Kota Jakarta Timur, Provinsi DKI Jakarta, Telp: (021) 50867668, Fax: (021) 50867669)	Bioproton Pty Ltd (38/141 Sunnybank Queensland 4109, Australia) Pabrik: 55 Dullaca Street ACACIA RIDGE QLD 4110, Australia)	6	Natuzyme Aqua	KKP RI I 2309752 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Cellulase ≥ 42.000.000 U/kg, Xylanase ≥ 70.000.000 U/kg, β-glucanase ≥ 4.900.000 U/kg, Protease ≥ 21.000.000 U/kg, α-amylase ≥ 4.900.000 U/kg, β-Mannanase ≥ 2.800.000 U/kg, Phytase ≥ 10.500.000 U/kg, Pectinase ≥ 490.000 U/kg, Lipase ≥ 35.000 U/kg, Maltodextrin	Feed additive pada ikan	Gusset alufoil 1 kg, Bag 20 kg	13 September 2028	Baru (diterima)
6	PT. Belawandeli Chemical Industry (Jl. Prof. H.M Yamin No. 42, Medan-20234, Provinsi Sumatera Utara, Telp. (061) 4525799/ Fax. (061) 4560581)	PT. Belawandeli Chemical Industry (Jl. PLTU Pulau Sicanang Belawan, Kel. Belawan Sicanang, Kec. Medan Belawan, Kota Medan Provinsi Sumatera Utara, Kode Pos 20412)	7	Bellabind	KKP RI D 2309753 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Tepung urea formaldehyde, Kaolin, Calcium carbonate (Analisa terjamin: Free formaldehyde max. 0,5%)	Pengikat pakan ikan dan udang	Kantong plastik (Polypropylene) 25 kg	13 September 2028	Baru (diterima)
7	PT. Biotek Saranatama (Rukan Botanical Junction Blok I9 No.1-2, Jl. Raya Joglo, Kel. Joglo, Kec. Kembangan, Kota Jakarta Barat, Provinsi DKI Jakarta-	SOMA Inc.- South Korea (24, Hanbul-ro, 69 Beon-Gil, Eumsong-Eup, Eumseong-Gun, Chungcheongbuk-Do, 27698, Republic of Korea,	8	Aquabio	KKP RI I 2309754 PbBS	Serbuk	Probiotik	Obat Bebas (OB)	<i>Bacillus subtilis</i> ≥ 1x10 ⁶ CFU/g, Dextrose	Memperbaiki kualitas air dan menghambat pertumbuhan patogen	Plastik Aluminium 1 kg	13 September 2028	Baru (diterima)

	11640, Telp. 021-58902900)	Telp. +82438780591											
8	PT. Nusantara Butuh Diagnostik Indonesia International Institute for Life Sciences, Jl. Pulomas Barat, Kav. 88, Kelurahan Kayu Putih, Kec. Pulogadung, Kota Jakarta Timur, Provinsi DKI Jakarta-13210)	PT. Nusantara Butuh Diagnostik Indonesia International Institute for Life Sciences, Jl. Pulomas Barat, Kav. 88, Kelurahan Kayu Putih, Kec. Pulogadung, Kota Jakarta Timur, Provinsi DKI Jakarta-13210)	9	ShrimProtect RxReady TSV Real-Time PCR Kit	KKP RI D 2309755 BBC	Cair	Biologik (kit diagnostik)	Obat Bebas (OB)	- 1 vial RxReady TSV Supermix (1.480 µL) - 1 vial TSV Synthetic Positive Control 100.000 copies/reaction (100 µL); - 1 vial Reverse Transcriptase (20 µL); - 1 vial Nuclease Free-water (500 µL).	Mendeteksi TSV dan internal kontrol pada udang	Tube (untuk 100 tetes)	13 September 2028	Baru (diterima)
9	PT. Biochem Zusatzstoffe Indonesia (Ruko The Springs, Jl. Springs Boulevard Selatan No.1, Gading Serpong, Pakulonan Barat, Kelapa Dua, Kabupaten Tangerang, Provinsi Banten, Telp. (021) 29871212/(021) 29871213)	Biochem Zusatzstoffe Handels-und Produktionsgesellschaft mbH., Jerman (Küstermeyerstraße 16 in 49393 Lohne, Germany)	10	E.C.O Trace® Fe 20%	KKP RI I 2309756 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Iron 200.000 mg/kg	Suplementasi zat besi untuk ikan	Sak 25 kg	13 September 2028	Baru (diterima)
10	PT. Nutricell Pacific (Cibis Nine Lt 12, Unit G-1, Jl. TB Simatupang No.2 Rt.001 Rw.005, Kel. Cilandak Timur, Kec. Pasar Minggu, Kota Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta, Telp. (021) 87962197/Fax (021) 87962199	PT. Nutricell Pacific (Kawasan Pergudangan Taman Tekno BSD, Blok L2 No.36, Kel. Setu, Kec. Setu, Kota Tangerang Selatan, Provinsi Banten)	11	Ultracell	-	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Halquinol 600.000 mg/kg, Calcium carbonate	Meningkatkan penyerapan nutrisi dari pakan pada ikan	Aluminium foil (100 g, 250 g, 500 g, 1 kg, 5 kg), Paper zak (25 kg)	-	Baru (ditolak)
11	PT. Moha Jaya Ekspres (Jl. KH. Agus Salim No. 20 B, Tamanbaru, Kab. Banyuwangi, Provinsi Jawa Timur-68416), Telp. (0333) 416355)	Noble Bio W Koelwijn Holding B.V (Voorsteven 12 3751 WK Bunschoten, Spakenburg, Netherland)	12	Tiptop Gut	-	Serbuk	Probiotik	Obat Bebas (OB)	Total bakteri (<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus pumilus</i>)	Membantu meningkatkan kesehatan dan efisiensi pakan pada ikan dan udang	Pouch 1 kg	-	Baru (ditolak)
			13	Tiptop Pond	-	Serbuk	Probiotik	Obat Bebas (OB)	Total bakteri (<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Bacillus pumilus</i> , <i>Bacillus amyloxyquefaciens</i>)	Membantu meningkatkan kesehatan dan efisiensi pakan pada ikan dan udang	Pouch 1 kg	-	Baru (ditolak)
RAPAT EVALUASI DOKUMEN TEKNIS OBAT IKAN 16 OKTOBER 2023													

1	PT. Cheil Jedang Bio Indonesia <u>Kantor/Gudang:</u> Gedung Menara BP Jamsostek, Menara Utara Lantai 21, Jl. Jend. Gatot Subroto Kav. 38, Kel. Kuningan Barat, Kec. Mampang Prapatan, Jakarta Selatan 12710, Provinsi DKI Jakarta	CJ (Shenyang) Biotech Co., Ltd (#38 Yunong Road, Shenbei New District, Shenyang, Liaoning, China)	1	L-Valine	KKP RI I 2310757 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , Corn syrup, Beet Molasses, Potassium hydroxide, Phosphoric acid, Magnesium sulfate, Ammonium sulfate, Antifoam, Yeast extract, Ferrous sulfate, Manganese sulfate (Analisa terjamin: L-Valine ≥ 98%, kadar air ≤ 1,5%)	Sebagai feed additive dan sumber L-Valine untuk ikan dan udang	Kantong (25 kg, 500 kg)	17 Oktober 2028	Baru (diterima)
2	PT. Farma Sevaka Nusantara <u>Kantor/Gudang:</u> Plaza Niaga I, Blok A No. 38 RT 03 RW 05 Sentul City Desa Citaringgul, Kecamatan Babakan Madang, Kabupaten Bogor, Provinsi Jawa Barat-16810, Telp (021) 87961525)	OX-Compania De Tratamiento De Aguas, S.L (Parque Tecnologico Walqa, Ctra, Zaragoza, Km 566 22197 Cuarte (Huesca), Spain)	2	Ox-Aquaculture	KKP RI I 2310758 FTC	Cair	Farmasetik	Obat Bebas Terbatas (OBT)	Hydrogen peroksida 480 g/L, Air	Sebagai antiseptik untuk ikan	Jerrican (1 kg, 5 kg, 20 kg, 200 kg) IBC natural (1.150 kg)	17 Oktober 2028	Baru (diterima)
		Lipidos Toledo S.A (C/Juan de la Cierva, Nave 331 (P.I Torrehierro 45600, Talavera de la Reina (Toledo), Spain)	3	Liptocitro Growth Plus	-	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Asam format, Asam propionat, Asam laktat, Betain hidroklorida, Kalsium format, Amonium propionat, Asam lemak kelapa, Flavouring, Asam silikat, Sepiolite clay	Sebagai feed additive pada ikan dan udang	Kantong (10 kg, 25 kg)	-	Baru (ditolak)
3	PT. Biotek Saranatama <u>Kantor/Gudang:</u> Rukan Botanical Junction Blok I9 No.1-2, Jl. Raya Joglo, Kel. Joglo, Kec. Kembangan, Kota Jakarta Barat, Provinsi DKI Jakarta-11640, Telp. 021-58902900)	Baoding Sunlight Herb Medicament Co., Ltd China untuk Kyxon Pharmaceuticals S.R.L, Argentina (3881, Great Wall South Street, Qingyuan District, Baoding City, Hebei Province, China)	4	Yodokyx	KKP RI I 2310759 FTC	Cair	Farmasetik	Obat Bebas Terbatas (OBT)	Povidone Iodine 10 g/100 mL, Trisodium Phosphate, Air	Disinfektan sarana dan prasarana budidaya perikanan	Botol 1 L, Jerigen (5 L, 20 L)	17 Oktober 2028	Baru (diterima)
4	PT. Behn Meyer Chemicals <u>Kantor/Gudang:</u> (Taman Tekno Blok B No.1, Bumi Serpong Damai Sektor XI - Tangerang Selatan, Telp/Fax: 021-7565000/021-7560860, 7560870)	Conventry Chemicals Ltd (Woodhams Road, Siskin Drive, Coventry, CV3 4FX, England, United Kingdom)	5	BM-VPro	KKP RI I 2310760 FTP	Padat	Farmasetik	Obat Bebas Terbatas (OBT)	Klorin 2.500-4.000 mg/Kg, Adipic acid, Sodium bicarbonate, Sodium carbonate	Disinfektan untuk budidaya udang	Ember/Bucket (4,95 kg, 1,015 kg)	17 Oktober 2028	Baru (diterima)
		Conventry Chemicals Ltd (Woodhams Road, Siskin Drive, Coventry, CV3 4FX, England, United Kingdom)	6	Virucare Aqua	KKP RI I 2310761 FTS	Serbuk	Farmasetik	Obat Bebas Terbatas (OBT)	Pentapotassium Bis (Peroxymonosulfate) Bis (Sulfate), Sulphamic acid, Malic acid, Sodium dodecylbenzenesulfonate, Sodium hexametaphosphate,	Disinfektan untuk budidaya udang	Pail/Bucket (5 Kg, 10 Kg)	17 Oktober 2028	Baru (diterima)

									Sodium chloride, Red dye, Lemon parfüm				
		Epicore BioNetworks Inc. (4 Lina Lane/Eastampton, NJ 08060, USA, Phone: 1-(609)-267-9118, Fax: 609-267-9336	7	Epicin	-	Serbuk	Probiotik	Obat Bebas (OB)	<i>Bacillus subtilis</i> min. 5,6x10 ⁹ CFU/g, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> min. 1x10 ⁶ CFU/g, Protease (500 PC/g), Amylase (380 BAU/g), Cellulase (300 CU/g), Wheat bran, Silicon dioxide	Sebagai probiotik untuk hatchery udang, ikan dan air tambak	Bag 40 Kg, Plastik 1 Kg	-	Baru (ditolak)
5	PT. Agrinusa Jaya Santosa Kantor: Raya Panjang, Komplek Kedoya Elok Plaza Blok DA-17 RT.019/004 Kedoya Selatan, Kebon Jeruk, Jakarta Barat.	PT. Agrinusa Jaya Santosa (Komplek Industri Wahyu Sejahtera, Blok E-3, Kp. Tegal, RT 20 RW 06, Desa Kembang Kuning, Kec. Klapanunggal, Kab. Bogor, Provinsi Jawa Barat-16710)	8	Desgrin Aquatic	KKP RI D 2310762 FTC	Cair	Farmasetik	Obat Bebas Terbatas (OBT)	Benzalkonium klorida 260 g/L, Glutaraldehid, Aquadestilata	- Sebagai disinfektan berbagai mikroba patogen, mengurangi penyebaran penyakit, sebagai disinfektan pada tambak/kolam, peralatan serta pada air budidaya ikan dan udang	Jerigen (1 L, 5 L, 20 L)	17 Oktober 2028	Baru (diterima)
6	PT. Biochem Zusatzstoffe Indonesia Kantor/gudang: (Ruko The Springs, Jl. Springs Boulevard Selatan No.1, Gading Serpong, Pakulonan Barat, Kelapa Dua, Kabupaten Tangerang, Provinsi Banten, Telp. (021) 29871212/(021) 29871213)	Biochem Zusatzstoffe Handels-und Produktionsgesellschaft mbH., Jerman (Küstermeyerstraße 16 in 49393 Lohne, Germany)	9	B.I.O Key Selenium	-	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Selenium 15.000 mg/Kg, Yeast	Sebagai feed suplemen pada ikan dan udang	Bag 25 Kg	-	Baru (ditolak)
			10	E.C.O Trace® Zn 25%	-	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Zinc 250.000 mg/Kg, Glycine	Suplementasi zinc untuk ikan	Bag 25 Kg	-	Baru (ditolak)
7	PT. Suri Tani Pemuka Kantor/Pabrik: (Jl. Raya SadangSubang Km.14,8, Cibatu, Purwakarta, Provinsi Jawa Barat, Telp. (0264) 8301030	PT. Suri Tani Pemuka Kantor/Pabrik: (Jl. Raya SadangSubang Km.14,8, Cibatu, Purwakarta, Provinsi Jawa Barat, Telp. (0264) 8301030	11	Perosolv	-	Cair	Farmasetik	Obat Bebas Terbatas (OBT)	Hydrogen peroksida 50%, Larutan nanopartikel perak, Gomal arabic, Asam fosfat, Sodium nitrat, Air	Disinfektan dan antiseptik pada budidaya ikan dan udang	Jerrigan (5 L, 30 L)	-	Baru (ditolak)
RAPAT EVALUASI DOKUMEN TEKNIS OBAT IKAN 20 NOVEMBER 2023													
1	PT. Indosco Dwijayasakti (YKP Kendang Sari Blok F/67A, Kota Suarabaya, Provinsi Jawa Timur, Kode Pos: 60292, Telp/Fax: (031) 8416462/ 8492333)	PT. Indosco Dwijayasakti (Pergudangan Sinar Gedangan Blok G/37, Desa Gemurung, Kec. Gedangan, Kab. Sidoarjo, Provinsi Jawa Timur, Kode Pos: 61234)	1	Boster Inroflox-12	KKP RI D 2311389-P1 FKS	Serbuk	Farmasetik	Obat Keras (OK)	Enrofloxacin HCl 12%, Lactosa	Untuk pengobatan infeksi aeromonas pada ikan lele	Sachet bahan polycellonum (100 g, 500 g, 1 kg)	22 November 2028	Perpanjangan (diterima)

2	PT. Pyridam Veteriner (Ruko Villa Kebon Jeruk Blok F2, Jl. Raya Kebon Jeruk, Kel. Kebon Jeruk, Kota Jakarta Barat, Provinsi DKI Jakarta, Kode Pos:11530, Telp (021) 5482526)	PT. Pyridam Veteriner (Jl. Kemandoran VIII No. 16, Jakarta Barat, Provinsi DKI Jakarta, Kode Pos: 12210)	2	Pyricopp	KKP RI I 2311092-P2 FTC	Cair	Farmase tik	Obat Bebas Terbatas (OBT)	Copper sebagai CuSO4 8%, Methylene Blue 0,5 gr, Aqua	- Sebagai desinfektan dan antiseptik pada budidaya ikan dan udang; - Mengurangi gangguan gangguan Cladophora, Chlorella dan gangguan lain.	Botol 100 mL, Jerigen 1 L	22 Nove mber 2028	Perpanjangan (diterima)
3	CV. Pradipta Paramita (Dusun Waru Rt.03 Rw.04, Desa Pulosari, Kec. Kebakkramat, Kab. Karanganyar (Ngringo), Kab. Karanganyar, Provinsi Jawa Tengah, Kode Pos: 57762, Telp/Fax (0271) 825564/8200204)	CV. Pradipta Paramita (Dusun Waru Rt.03 Rw.04, Desa Pulosari, Kec. Kebakkramat, Kab. Karanganyar (Ngringo), Kab. Karanganyar, Provinsi Jawa Tengah, Kode Pos: 57762, Telp/Fax (0271) 825564/8200204)	3	Paraqua Bacillus	KKP RI D 2311535 PbBS	Serb uk	Probiotik	Obat Bebas (OB)	Bacillus sp. ≥ 1x10 ⁷ CFU/g, CaCo3	Meningkatkan kesehatan ikan dan udang	Kantong aluminium foil (100 g, 250 g, 1 kg)	22 Nove mber 2028	Baru (diterima)
4	PT. Suri Tani Pemuka (Jl. Raya Sadang Subang Km.14,8, Cibatu, Purwakarta, Provinsi Jawa Barat, Telp. (0264) 8301030)	PT. Suri Tani Pemuka (Jl. Raya Sadang Subang Km.14,8, Cibatu, Purwakarta, Provinsi Jawa Barat, Telp. (0264) 8301030)	4	Perosolv	KKP RI D 2311763 FTC	Cair	Farmase tik	Obat Bebas Terbatas (OBT)	Hydrogen peroksida 50%, Larutan nanopartikel perak 4,42 mL/L, Gom arabic, Asam fosfat, Sodium nitrat, Air	Disinfektan dan antiseptik pada budidaya ikan dan udang	Jerrican (5 L, 30 L)	22 Nove mber 2028	Baru (diterima)
5	PT. Behn Meyer Chemicals (Taman Tekno Blok B No.1, Bumi Serpong Damai Sektor XI - Tangerang Selatan, Kode Pos: 15314, Telp/Fax: 021-7565000/021-7560860, 7560870)	Zinpro Corporation (10400 Viking Drive, Suite 240, Eden Prairie, MN 55344, Amerika Serikat)	5	Availa Mn 80	-	Serb uk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Mangan 80 g/kg, Kalsium karbonat, Corn cob	Suplemen tasi mineral mangan untuk budidaya ikan	Kantong 25 kg	-	Baru (ditolak)
			6	Availa Zn 120	-	Serb uk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Zinc 120 g/kg, Kalsium karbonat, Corn cob	Suplemen tasi mineral zinc untuk budidaya ikan	Kantong 25 kg	-	Baru (ditolak)
			7	Availa Sow Feet First	-	Serb uk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Zinc 66,7 g/kg, Mangan 26,7 g/kg, Tembaga 13,4 g/kg, Kalsium karbonat, Corn cob	Suplemen tasi mineral untuk budidaya udang	Kantong 25 kg	-	Baru (ditolak)
			8	Availa Se 1000	-	Serb uk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Selenium 1.000 mg/kg, Silicon dioxide, Mineral oil, Kalsium karbonat	Suplemen tasi mineral selenium untuk budidaya ikan	Kantong 25 kg	-	Baru (ditolak)
			9	Microplex 1000	-	Serb uk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Kromium 1.000 mg/kg, Mineral oil, Kalsium karbonat	Suplemen tasi mineral kromium untuk budidaya ikan	Kantong 25 kg	-	Baru (ditolak)
RAPAT EVALUASI DOKUMEN TEKNIS OBAT IKAN 18 DESEMBER 2023													

1	PT. Haida Surabaya Trading (Kantor/Gudang: Jl. Kraton Industri I No.2 Pier, Desa Curahdukuh, Kec. Kraton, Kab. Pasuruan, Jawa Timur, Telp/Fax: (0343) 6745868), Hp: 08113781878	Guangdong Hinter Biotechnology Group Co., Ltd (No. 56, The 2nd Xingui Road, Guangzhou High-Tech Industrial, Development Zone, Guangzhou 510530, Guangzhou Province, P.R.China)	1	Compound Premix B208 For Fish	KKP RI I 2312427-P1 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Vitamin A, D3, E, B1, B2, B6, B12, K3, C, D- Calcium pantothenate, Nicotinamide, Folic acid, D-Biotin, Inositol, Ferrous sulfate, Zinc sulfate, Manganese sulfate, Copper sulfate, Cobalt sulfate, Calcium iodate, Sodium selenite, Calcium carbonate	Suplemen tasi vitamin dan mineral untuk pertumbuhan ikan	Kantong 20 Kg	19 Desember 2028	Perpanjangan (diterima)
			2	Compound Premix 2033 For Fish	KKP RI I 2312448-P1 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Vitamin A, D3, E, B1, B2, B6, B12, K3, C, D- Calcium pantothenate, Nicotinamide, Folic acid, D-Biotin, Inositol, Ferrous Sulfate, Zinc sulfate, Manganese sulfate, Copper sulfate, Cobalt sulfate, Calcium iodate, Sodium selenite, Calcium carbonate	Suplemen tasi vitamin dan mineral untuk pertumbuhan ikan	Kantong 20 Kg	19 Desember 2028	Perpanjangan (diterima)
			3	Compound Premix C601 For Fish	KKP RI I 2312449-P1 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Vitamin A, D3, E, B1, B2, B6, B12, K3, C, D- Calcium pantothenate, Nicotinamide, Folic acid, D-Biotin, Inositol, Ferrous sulfate, Zinc sulfate, Manganese sulfate, Copper sulfate, Cobalt sulfate, Calcium iodate, Sodium selenite, Calcium carbonate	Suplemen tasi vitamin dan mineral untuk pertumbuhan ikan	Kantong 20 Kg	19 Desember 2028	Perpanjangan (diterima)
			4	Compound Premix A701 For Fish	KKP RI I 2312450-P1 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Vitamin A, D3, E, B1, B2, B6, B12, K3, C, D- Calcium pantothenate, Nicotinamide, Folic acid, D-Biotin, Inositol, Ferrous sulfate, Zinc sulfate, Manganese	Suplemen tasi vitamin dan mineral untuk pertumbuhan ikan	Kantong 20 Kg	19 Desember 2028	Perpanjangan (diterima)

									sulfate, Copper sulfate, Cobalt sulfate, Calcium iodate, Sodium selenite, Calcium carbonate				
			5	Compound Premix 932 For Shrimp	KKP RI I 2312426-P1 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Vitamin A, D3, E, B1, B2, B6, B12, K3, C, D-Calcium pantothenate, Nicotinamide, Folic acid, D-Biotin, Inositol, Ferrous sulfate, Zinc sulfate, Manganese sulfate, Copper sulfate, Cobalt sulfate, Calcium iodate, Sodium selenite, Calcium carbonate	Suplemen tasi vitamin dan mineral untuk pertumbuhan udang	Kantong 20 Kg	19 Desember 2028	Perpanjangan (diterima)
2	PT. Grobest Indomakmur (Kantor: The Suites Tower Lt.11 Suite 05, Jl. Boulevard Pantai Indah Kapuk No.1 Kav. OFS, Kel. Kamal Muara, Kec. Penjaringan, Kota Jakarta Utara, Provinsi DKI Jakarta), Telp/fax: (021) 5882250/ (021) 5882249, Gudang: Jl. Industri VI Blok I, No. 6A, Desa/Kel. Pasir Jaya, Kec. Jatiuwung, Kota Tangerang, Provinsi Banten, Kode Pos 15135)	Fuzhou Omnipro Industrial Co., Ltd (No. 128, Chang Yang Road, Mawei District, Fuzhou, Fujian, China)	6	Ke Yi Bao (Trace Mineral Premix for Aquafeed)	KKP RI I 2312764 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Ferrous 2,18 g/kg, Zinc 2,37 g/kg, Manganese 1,95 g/kg, Copper 0,53 g/kg, Calcium lactate, Calcium carbonate	Suplemen tasi mineral pada pembuatan pakan ikan dan udang	Paper bag 20 kg	19 Desember 2028	Baru (diterima)
		Premixstar Biotechnology Co., Ltd (No. 106, Ln. 800, Zhongshan S.Rd., Yangmei Dist., Taoyuan City 32669. Taiwan (R.O.C)	7	Forteminex	KKP RI I 2312765 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Phosphorus 92 g/kg, Potassium 86 g/kg, Magnesium 32,9 g/kg, Zinc 8,1 g/kg, Ferrous 3,6 g/kg, Copper 2,5 g/kg, Calcium carbonate	Suplemen tasi mineral pada pakan udang	Paper bag 25 kg	19 Desember 2028	Baru (diterima)
		Multi-Advance Biotechnology Co., Ltd (No. 150, Sec. 1, Chung-Sang Rd., Hu-Nei Dist., Kaohsiung City, R.O.C)	8	Natuimmunex	KKP RI I 2312766 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Soybean meal, Seaweed meal (Analisa terjamin: Crude protein min. 200 g/kg, Ash max. 250 g/kg, Moisture max. 120 g/kg)	Suplemen untuk pembuatan pakan ikan dan udang	Paper bag 25 kg	19 Desember 2028	Baru (diterima)
3	PT. Aquacell Indo Pasifik (Kantor/Pabrik: Jl. Pedurenan V Kav. 27, Rt.001 Rw. 002, Kel. Pedurenan, Kec. Gunung Sindur, Kab. Bogor, Provinsi Jawa Barat, Kode Pos	PT. Aquacell Indo Pasifik (Kantor/Pabrik: Jl. Pedurenan V Kav. 27, Rt.001 Rw. 002, Kel. Pedurenan, Kec. Gunung Sindur, Kab. Bogor, Provinsi Jawa	9	SeOxG	KKP RI D 2312767 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Selenium 4.500 mg/kg, Terigu	Suplemen tasi selenium untuk meningkatkan pertumbuhan dan kesehatan ikan	Paper Zak 25 kg	19 Desember 2028	Baru (diterima)

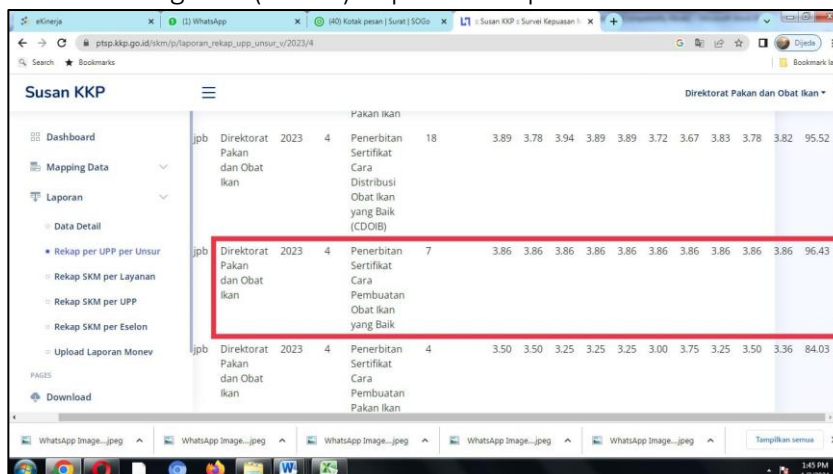
	16340, HP: 087873038430)	Barat, Kode Pos 16340, HP: 087873038430)	10	ChromIGFin	KKP RI D 2312768 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Chromium 10.000 mg/kg, Terigu	Suplemen tasi kromium untuk meningkatkan pertumbuhan ikan	Paper Zak 25 kg	19 Desember 2028	Baru (diterima)
			11	Amaze-Zinc	KKP RI D 2312769 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Zinc 90.000 mg/kg, Terigu	Suplemen tasi zinc untuk meningkatkan pertumbuhan dan kesehatan ikan	Paper Zak 25 kg	19 Desember 2028	Baru (diterima)
4	PT. Biochem Zusatzstoffe Indonesia Kantor: (Ruko The Springs, Jl. Springs Boulevard Selatan No.1, Gading Serpong, Desa/Kel. Cihuni, Kec. Pagedangan, Kab. Tangerang, Provinsi Banten, Kode Pos 15810, Telp. (021) 29871212/(021) 29871213)	Biochem Zusatzstoffe Handels-und Produktionsgesellschaft mbH., Jerman (Küstermeyerstraße 16 in 49393 Lohne, Germany)	12	E.C.O.Trace Mn 20%	KKP RI I 2312770 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Manganese 200.000 mg/kg, Glycine	Suplemen tasi mineral mangan untuk ikan	Sak 25 kg	19 Desember 2028	Baru (diterima)
5	PT. Eben Haezer Trimegah Sukses (Taman Tekno BSD Sektor XI, Blok H-06, No.1, Kel. Setu, Kec. Setu, Kota Tangerang Selatan, Provinsi Banten, Kode Pos 15314, Telp/Fax. (021) 75875977	PT. Eben Haezer Trimegah Sukses (Taman Tekno BSD Sektor XI, Blok H-06, No.1, Kel. Setu, Kec. Setu, Kota Tangerang Selatan, Provinsi Banten, Kode Pos 15314, Telp/Fax. (021) 75875977	13	EH-FISH C	KKP RI D 2312771 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Vitamin C 400 g/kg, Dextrose monohydrate	Suplemen tasi vitamin C untuk meningkatkan kesehatan ikan dan udang	Sachet (100 g, 1 kg), Ember (5 kg, 15 kg, 20 kg)	19 Desember 2028	Baru (diterima)
6	PT. Panca Sukses Lestari (Kantor/Pabrik: Gang Mushola No. 14, Kedung Halang, Kec. Bogor Utara, Kota Bogor, Provinsi Jawa Barat, Kode Pos 16158, Hp: 082177846662)	PT. Panca Sukses Lestari (Kantor/Pabrik: Gang Mushola No. 14, Kedung Halang, Kec. Bogor Utara, Kota Bogor, Provinsi Jawa Barat, Kode Pos 16158, Hp: 082177846662)	14	Phytostar	KKP RI D 2312772 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Total Calcium 22,07%, Magnesium 4,6%, Mangan 0,09%	Meningkatkan pertumbuhan fitoplankton sebagai pakan alami di dalam tambak	Ember 10 kg	19 Desember 2028	Baru (diterima)
7	PT. Biotek Saranatama (Kantor/Pabrik: Jl. Raya Joglo, Rukan Botanic Junction, Blok I 9, No.1-2 Joglo, Kec. Kembangan, Kota Jakarta Barat, Provinsi DKI Jakarta, Kode Pos 11640, Telp/Fax. (021) 58902900/ Hp. 085925117311)	Farmabase Saude Animal LTDA (Avenida Emilio Marconato, 1000, Galpao A3, Primavera, Jaguariuna, SP-Brazil, CEP: 13820-000, Telp (19) 3837-9900	15	Farmasept Plus	KKP RI I 2312773 FTC	Cair	Farmasetik	Obat Bebas Terbatas (OBT)	Glutaraldehid 50% 42,5 g/100 mL, Benzalkonium chloride 80% 7,5 g/100 mL, Air	Disinfektan sarana dan prasarana budidaya perikanan	Pouch sachet 1 L, Botol 1 L, Jerigen (5 L, 20 L)	19 Desember 2028	Baru (diterima)
8	CV. Tamasindo Veterinary Kantor/Pabrik: (Jl. Sumber Mas Raya No. 10, Desa/Kelurahan Panggung Kidul, Kec. Semarang Utara, Kota Semarang, Provinsi Jawa Tengah, Kode Pos 50178	CV. Tamasindo Veterinary Kantor/Pabrik: (Jl. Sumber Mas Raya No. 10, Desa/Kelurahan Panggung Kidul, Kec. Semarang Utara, Kota Semarang, Provinsi Jawa Tengah, Kode Pos 50178	16	Red Bluedox	KKP RI D 2312774 FTC	Cair	Farmasetik	Obat Bebas Terbatas (OBT)	Methylene blue BPC 12.000 mg/L, Air	- Mengobati parasite seperti: white spot, cotton wool, velvet, trichadina isis, dll; - Mencegah serangan jamur	Botol 250 mL	19 Desember 2028	Baru (diterima)

9	PT. Inve Indonesia (Kantor: Ruko Prominence Blok 38E No.7, Jl. Jalur Sutera, Kel. Panunggangan Timur, Kec. Pinang, Kota Tangerang, Provinsi Banten, Kode Pos: 15143, Telp (021) 29339389, Gudang: Jl. Raya Narogong, Km.19 No. 77, Kel. Pasir Angin, Kec. Cileungsi, Kab. Bogor, Provinsi Jawa Barat	Inve Aquaculture, Inc (3528 West 500 South Salt Lake City, UT 84104, USA)	17	Sanolife MIC	-	Serbuk	Probiotik	Obat Bebas (OB)	<i>Bacillus sp (B.subtilis, B. licheniformis, B. pumilus)</i> min. 5 x 10 ¹⁰ CFU/g, CaCO ₃ , NaCl; NaH ₂ PO ₄ , Yeast extract (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>), Silicon dioksida	- Menghambat pertumbuhan bakteri patogen; - Membantu proses penguraian limbah secara alami	Botol plastik 500 g, Ember 10 kg	-	Perpanjangan (ditolak)
---	--	---	----	--------------	---	--------	-----------	-----------------	---	--	----------------------------------	---	------------------------

Perubahan/efisiensi anggaran tidak berpengaruh terhadap pencapaian IKU ini. Seluruh kegiatan tersebut diatas dilakukan untuk mendukung keberhasilan pencapaian IKU Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan pendaftaran obat ikan.

IKK 11. Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan sertifikasi Cara Pembuatan Obat Ikan Yang Baik

Indikator kinerja ini merupakan indikator baru di TW IV Tahun 2023 dengan target triwulanan sebesar 80 yang dilaksanakan dalam rangka pengendalian mutu obat ikan selama proses produksi obat ikan. Pada Tahun 2023 ini, nilai indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan sertifikasi Cara Pembuatan Obat Ikan Yang Baik (CPOIB) mencapai sebesar 96,43 (Sangat Baik). Hasil ini didapatkan dari hasil penilaian terhadap 9 (sembilan) unsur sesuai amanat Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor: 14/PERMEN-PANRB/ 2017 tentang Pedoman Penyusunan Survey Kepuasan Masyarakat Unit Penyelenggara Pelayanan Publik, yaitu: persyaratan pelayanan, sistem, mekanisme, prosedur pelayanan, waktu pelayanan, biaya/tarif, produk spesifikasi pelayanan, kompetensi personil, sikap petugas, penanganan pengaduan, saran dan masukan serta fasilitas pelayanan. Metode pengumpulan data dalam rangka penilaian indeks ini dilakukan dengan cara membagikan kuisioner kepada seluruh pelaku usaha (*stakeholder*) obat ikan baik produsen obat ikan yang melakukan konsultasi dan/atau memanfaatkan pelayanan sertifikasi cara pembuatan obat ikan yang baik. Pada Tahun 2023, hasil penilaian indeks ini dilakukan terhadap 7 responden yang memanfaatkan pelayanan sertifikasi Cara Pembuatan Obat Ikan Yang Baik (CPOIB). Hasil perhitungan capaian indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan sertifikasi Cara Pembuatan Obat Ikan Yang Baik (CPOIB) dapat dilihat pada Gambar 18 berikut ini.



Gambar 18. Hasil pengolahan IKM pelayanan CPOIB melalui aplikasi Susan KKP

Indikator kinerja ini merupakan indikator kinerja baru di Tahun 2023 sehingga capaian indikator ini tidak dapat dibandingkan dengan capaian tahun sebelumnya. Capaian indikator kinerja indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan CPOIB pada Tahun 2023 dapat dilihat pada Tabel 20 berikut ini.

Tabel 20. Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan sertifikasi CPOIB

Realisasi				2023			Renstra 2020-2024	
2019	2020	2021	2022	Target	Realisasi	% Capaian	Target 2024	% Capaian 2023 terhadap target 2024
-	-	-	-	80	96,43	120,53	-	-

Guna mendukung pencapaian nilai indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan sertifikasi CPPIB telah dilakukan kegiatan penilaian kesesuaian prinsip-prinsip CPOIB terhadap 6 produsen obat ikan. Capaian sertifikasi cara pembuatan obat ikan yang baik selama Tahun 2023 sebanyak 24 lembaga atau mencapai sebesar 160% dari target sertifikasi CPOIB di Tahun 2023 sebanyak 15 lembaga. Realisasi serapan anggaran adalah sebesar Rp. 173.454.700.000 atau sebesar 98,83% dari alokasi anggaran sebesar Rp. 175.500.000. Data produsen obat ikan yang telah mendapatkan sertifikat CPOIB di Tahun 2023 dapat dilihat pada tabel 21 berikut ini.

Tabel 21. Data produsen obat ikan yang sudah mendapatkan sertifikat CPOIB

NO	NAMA PELAKU USAHA	ALAMAT	JENIS SEDIAAN	NOMOR SERTIFIKAT	HASIL	TEMUAN KETIDAKSESUAIAN	PENANGGUNGJAWAB TEKNIS OBAT IKAN PERUSAHAAN	TANGGAL TERBIT SERTIFIKAT
1	PT. Fenzana Putera Perkasa	Dusun Cikadaton No. 26, Rt. 02 Rw. 06, Kelurahan Cikahuripan, Kecamatan Cimanggung, Kabupaten Sumedang, Provinsi Jawa Barat, Kode Pos 45364	Premiks	ID-CPOIB-KKP-2309001P	Lulus P1 (Pengawasan 1 kali dalam 5 tahun)	Minor 4, Mayor 3	drh. Fendi Fadillah Akbar	13 September 2023
2	PT. Harvest Ariake Indonesia	Jababeka Innovation Center, Jl. Samsung I Blok B2-B, Desa Mekarmukti, Kec. Cikarang Utara, Kab. Bekasi, Provinsi Jawa Barat	Probiotik	ID-CPOIB-KKP-2309002Pb	Lulus P1 (Pengawasan 1 kali dalam 5 tahun)	Minor 8, Mayor 3	drh. Pradya Afit Tri Kasih	29 September 2023
3	PT. Harvest Ariake Indonesia	Jababeka Innovation Center, Jl. Samsung I Blok B2-B, Desa Mekarmukti, Kec. Cikarang Utara, Kab. Bekasi, Provinsi Jawa Barat	Premiks	ID-CPOIB-KKP-2309003P	Lulus P1 (Pengawasan 1 kali dalam 5 tahun)	Minor 8, Mayor 3	drh. Pradya Afit Tri Kasih	29 September 2023
4	PT. Medion Farma Jaya	Jl. Raya Batujajar No.29 Cimareme, Cimahi, Provinsi Jawa Barat	Farmasetik	ID-CPOIB-KKP-2309004F	Lulus P1 (Pengawasan 1 kali dalam 5 tahun)	Minor 2	apt. Riana Yuliana S.Si	21 September 2023
5	PT. Issu Medika Veterindo	Jl. Cisaranten Wetan I No.143, Ujung Berung, Bandung, Provinsi Jawa Barat	Premiks	ID-CPOIB-KKP-2309005P	Lulus P1 (Pengawasan 1 kali dalam 5 tahun)	Minor 8, Mayor 6	drh. Haifa Maziyyah	21 September 2023
6	PT. Issu Medika Veterindo	Jl. Cisaranten Wetan I No.143, Ujung Berung, Bandung, Provinsi Jawa Barat	Farmasetik	ID-CPOIB-KKP-2309006F	Lulus P1 (Pengawasan 1 kali dalam 5 tahun)	Minor 8, Mayor 6	drh. Haifa Maziyyah	21 September 2023
7	PT. Sanbe Farma	Jl. Industri I No.9, Kampung Cimindi, Kelurahan Utama, Leuwigajah, Cimahi, Provinsi Jawa Barat	Farmasetik	ID-CPOIB-KKP-2309007F	Lulus P1 (Pengawasan 1 kali dalam 5 tahun)	Mayor 2	drh. Hayatun Nufus	29 September 2023
8	PT. Songgolangit Persada	Desa Bengkel, Busungbiu, Kabupaten Buleleng, Propinsi Bali	Probiotik	ID-CPOIB-KKP-2309008Pb	Lulus P1 (Pengawasan 1 kali dalam 5 tahun)	Mayor 2, Minor 2	drh. Komang Rista Rahayu	29 September 2023

9	PT. Sanbe Farma	Jl. Industri I No.9, Kampung Cimindi, Kelurahan Utama, Leuwigajah, Cimahi, Provinsi Jawa Barat	Premiks	ID-CPOIB-KKP-2309009P	Lulus P1 (Pengawasan 1 kali dalam 5 tahun)	Mayor 2	drh.Hayatun Nufus	29 September 2023
10	PT. Agrinusa Jaya Sentosa	Kawasan Industri Wahyu Sejahtera Blok E-3, Kp. Tegal, RT 20 RW 06 Desa/Kelurahan Kembang Kuning, Kec. Klapanunggal, Kab. Bogor, Provinsi Jawa Barat	Premiks	ID-CPOIB-KKP-2310010P	Lulus P1 (Pengawasan 1 kali dalam 5 tahun)	Mayor 2, Minor 2	apt. Luciana Yuni Riati	18 Oktober 2023
11	PT. Agrinusa Jaya Sentosa	Kawasan Industri Wahyu Sejahtera Blok E-3, Kp. Tegal, RT 20 RW 06 Desa/Kelurahan Kembang Kuning, Kec. Klapanunggal, Kab. Bogor, Provinsi Jawa Barat	Obat Alami (Herbal)	ID-CPOIB-KKP-2310011H	Lulus P1 (Pengawasan 1 kali dalam 5 tahun)	Mayor 2, Minor 2	apt. Luciana Yuni Riati	18 Oktober 2023
12	PT. Agrinusa Jaya Sentosa	Kawasan Industri Wahyu Sejahtera Blok E-3, Kp. Tegal, RT 20 RW 06 Desa/Kelurahan Kembang Kuning, Kec. Klapanunggal, Kab. Bogor, Provinsi Jawa Barat	Farmasetik	ID-CPOIB-KKP-2310012F	Lulus P1 (Pengawasan 1 kali dalam 5 tahun)	Mayor 2, Minor 2	apt. Luciana Yuni Riati	27 Oktober 2023
13	PT.DSM Nutritional Products Indonesia	Jl. Rembang Industri IA/7 Desa/Kelurahan Pandean, Kec. Rembang, Kab. Pasuruan, Provinsi Jawa Timur	Premiks	ID-CPOIB-KKP-2310013P	Lulus P1 (Pengawasan 1 kali dalam 5 tahun)	Mayor 4, Minor 3	drh. Fifit Diah Puspitasari	18 Oktober 2023
14	PT. Bright International	Kawasan Pergudangan dan Industri Safe N Lock T-1917 dan T-1918, Jalan Lingkar Timur KM 5.5, Sidoarjo-Jawa Timur	Premiks	ID-CPOIB-KKP-2310014P	Lulus P2 (Pengawasan 2 kali dalam 5 tahun)	Mayor 11, Minor 10	drh. Nur Hidayat	29 Oktober 2023
15	PT. Trouw Nutrition Indonesia	Jl. Rembang Industri III No. 24 kawasan PIER, Desa Pandean Kecamatan Rembang, Kabupaten Pasuruan, Provinsi Jawa Timur	Premiks	ID-CPOIB-KKP-2310015P	Lulus P1 (Pengawasan 1 kali dalam 5 tahun)	Minor 3	drh. Nita Natalia Sinaga, apt. Stephanie Limawati, S. Farm	30 Oktober 2023
16	PT. Aquacell Indo pasifik	Jl. Pedurenan V Kav.27 , Gunung sindur, Kab. Bogor, Provinsi Jawa Barat	Premiks	ID-CPOIB-KKP-2310016P	Lulus P2 (Pengawasan 2 kali dalam 5 tahun)	Mayor 17, Minor 10	drh. Anis Oktavia	30 Oktober 2023
17	PT. Chiel Jedang Indonesia	Desa Arjosari RT.04, RW.02, Kecamatan Rejoso, Kabupaten Pasuruan, Provinsi Jawa Timur	Premiks	ID-CPOIB-KKP-2310017P	Lulus P1 (Pengawasan 1 kali dalam 5 tahun)	Mayor 4, Minor 2	drh. Tiok Bagus Taufani S.	2 November 2023
18	PT. Agrinusa Jaya Sentosa	Jl. MH. Thamrin Kav. A10 No.3 Lippo Cikarang, Cibatu - Bekasi, Provinsi Jawa Barat	Premiks	ID-CPOIB-KKP-2311018P	Lulus P1 (Pengawasan 1 kali dalam 5 tahun)	Mayor 1, Minor 2	apt. Heny Novelina Sidabutar	8 November 2023
19	PT. Omikron Vita Natura	Kawasan Industri dan Pergudangan Blessindo Jl. H. Tabri No.228, Blok B No.3A dan 5, Kel. Cirarab, Kecamatan Legok, Kab.	Premiks	ID-CPOIB-KKP-2311019P	Lulus P1 (Pengawasan 1 kali dalam 5 tahun)	Mayor 8, Minor 7	apt. Detri Sudiarto, S.Si	28 November 2023

		Tangerang , Provinsi Banten						
20	PT. Agroveta Husada Dharma	Jl. Meranti 2 Blok L3 No.2, Kawasan Industri Delta Silicon I, Kab. Bekasi - Provinsi Jawa Barat	Premiks	ID-CPOIB-KKP-2311020P	Lulus P1 (Pengawasan 1 kali dalam 5 tahun)	Mayor 2, Minor 3	Bayu Putro Wibisono, S. Farm., apt, drh. Dewinita	28 November 2023
21	PT. Agroveta Husada Dharma	Jl. Meranti 2 Blok L3 No.2, Kawasan Industri Delta Silicon I, Kab. Bekasi, Provinsi Jawa Barat	Farmasetik	ID-CPOIB-KKP-2312021F	Lulus P1 (Pengawasan 1 kali dalam 5 tahun)	Mayor 2, Minor 3	Bayu Putro Wibisono, S. Farm., Apt, drh. Dewinita	5 Desember 2023
22	PT. Pyridam Veteriner	Jl. Kemandoran VIII No. 16, Rt.007 Rw. 003, Kelurahan Grogol Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta, Kode Pos 12210	Premiks	ID-CPOIB-KKP-2312022P	Lulus P1 (Pengawasan 1 kali dalam 5 tahun)	Mayor 4, Minor 8	Drh. Rakhmat Nuriyanto, MBA, Drs Fransiscus Ong, Apt	19 Desember 2023
23	PT. Pyridam Veteriner	Jl. Kemandoran VIII No. 16, Rt.007 Rw. 003, Kelurahan Grogol Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta, Kode Pos 12210	Farmasetik	ID-CPOIB-KKP-2312023F	Lulus P1 (Pengawasan 1 kali dalam 5 tahun)	Mayor 4, Minor 9	Drh. Rakhmat Nuriyanto, MBA, Drs Fransiscus Ong, Apt	19 Desember 2023
24	PT. Vaksindo Satwa Nusantara	Jl. Mercedes Benz No. 12, Desa/Kelurahan Cicadas, Kec. Gunung Putri, Kab. Bogor, Provinsi Jawa Barat, Kode Pos: 16964	Biologik	ID-CPOIB-KKP-2312024B	Lulus P1 (Pengawasan 1 kali dalam 5 tahun)	Mayor 1, Minor 5	drh. Yramanta Sembiring	20 Desember 2023

Perubahan/efisiensi anggaran tidak berpengaruh terhadap pencapaian IKU ini. Seluruh kegiatan tersebut diatas dilakukan untuk mendukung keberhasilan pencapaian IKU Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan sertifikasi Cara Pembuatan Obat Ikan Yang Baik.

IKK 12. Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan sertifikasi Cara Distribusi Obat Ikan Yang Baik

Indikator kinerja ini merupakan indikator baru di TW IV Tahun 2023 dengan target triwulanan sebesar 80% yang dilaksanakan dalam rangka pengendalian peredaran obat ikan selama proses distribusi obat ikan. Pada Tahun 2023 ini, nilai indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan sertifikasi Cara Distribusi Obat Ikan Yang Baik (CDOIB) mencapai sebesar 95,52% (Sangat Baik). Hasil ini didapatkan dari hasil penilaian terhadap 9 (sembilan) unsur sesuai amanat Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor: 14/PERMEN-PANRB/ 2017 tentang Pedoman Penyusunan Survey Kepuasan Masyarakat Unit Penyelenggara Pelayanan Publik, yaitu: persyaratan pelayanan, sistem, mekanisme, prosedur pelayanan, waktu pelayanan, biaya/tarif, produk spesifikasi pelayanan, kompetensi personil, sikap petugas, penanganan pengaduan, saran dan masukan serta fasilitas pelayanan. Metode pengumpulan data dalam rangka penilaian indeks ini dilakukan dengan cara membagikan kuisioner kepada seluruh pelaku usaha (*stakeholder*) obat ikan baik produsen maupun importir obat ikan yang melakukan konsultasi dan/atau memanfaatkan pelayanan sertifikasi Cara Distribusi Obat Ikan Yang Baik. Pada Tahun 2023, hasil penilaian indeks ini dilakukan terhadap 18 responden yang memanfaatkan pelayanan sertifikasi Cara Pembuatan Pakan Ikan Yang Baik (CPPIB). Hasil perhitungan capaian indeks kepuasan masyarakat terhadap

pelayanan sertifikasi Cara Distribusi Obat Ikan Yang Baik (CDOIB) dapat dilihat pada Gambar 19 berikut ini.

Gambar 19. Hasil pengolahan IKM pelayanan CDOIB melalui aplikasi Susan KKP

Indikator kinerja ini merupakan indikator kinerja baru di Tahun 2023 sehingga capaian indikator ini tidak dapat dibandingkan dengan capaian tahun sebelumnya. Capaian indikator kinerja indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan CDOIB dapat dilihat pada Table 22 berikut ini.

Tabel 22. Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan sertifikasi CDOIB

Realisasi				2023			Renstra 2020-2024	
2019	2020	2021	2022	Target	Realisasi	% Capaian	Target 2024	% Capaian 2023 terhadap target 2024
-	-	-	-	80	95,52	119,40	-	-

Guna mendukung pencapaian nilai indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan sertifikasi CDOIB telah dilakukan kegiatan penilaian kesesuaian prinsip-prinsip CDOIB terhadap 19 fasilitas distribusi obat ikan (19 lembaga) dengan target pada tahun 2023 sebanyak 10 lembaga atau mencapai 190% dari target sertifikasi CDOIB di Tahun 2023. Realisasi anggaran untuk sertifikasi CDOIB sebesar Rp. 127.021.600 atau sebesar 99,62% dari alokasi anggaran sebesar Rp. 127.500.000. Data fasilitas distribusi obat ikan yang telah mendapatkan sertifikat CDOIB di Tahun 2023 dapat dilihat pada tabel 23 berikut ini.

Tabel 23. Data fasilitas distribusi obat ikan yang sudah mendapatkan sertifikat CDOIB

NO	NAMA PELAKU USAHA	ALAMAT	NOMOR SERTIFIKAT	HASIL	PENANGGUNGJAWAB TEKNIS OBAT IKAN	TEMUAN KETIDAKSESUAIAN	TANGGAL TERBIT SERTIFIKAT
1	CV FENANZA PUTRA	Komplek Industri De Prima Terra Blok E1 Kav. 3A Desa/Kelurahan Tegalluar, Kec. Bojongsoang, Kab. Bandung, Provinsi Jawa Barat	ID-CDOIB-KKP-2309001	Lulus P1 (Pengawasan 1 kali dalam 5 tahun)	Dr. drh. Isra H. M. Noor, M.M.	0 minor, 0 mayor, 0 kritis	14 September 2023

2	PT BINA SAN PRIMA BANDUNG	Jl Tamansari No 12 RT 01 RW 02 (Obat Hewan Distributor) Kel. Taman Sari, Kec. Bandung Wetan, Kota Bandung, Provinsi Jawa Barat	ID-CDOIB-KKP-2309002	Lulus P1 (Pengawasan 1 kali dalam 5 tahun)	Sofyan Setiawan, S.Farm, Apt	0 minor, 1 mayor, 0 kritis	15 September 2023
3	PT AGRINUSA JAYA SANTOSA BANDUNG	Jl. Kopo Komp. Bizz Park Commercial Estate Blok A3 No. 20 Desa/Kelurahan Cibaduyut, Kec. Bojongloa Kidul, Kota Bandung, Provinsi Jawa Barat	ID-CDOIB-KKP-2311009	Lulus P1 (Pengawasan 1 kali dalam 5 tahun)	drh. M. Kenti Astuti	2 minor, 4 mayor, 0 kritis	09 November 2023
4	PT AGROVETA HUSADA DHARMA	Jl. Meranti No. 2 Blok L3 No. 2, Kawasan Industri Delta Silicon I, Kab. Bekasi, Provinsi Jawa Barat	ID-CDOIB-KKP-2310007	Lulus P1 (Pengawasan 1 kali dalam 5 tahun)	Bayu Putro Wibisoso, S.Farm., Apt.	2 minor, 5 mayor, 0 kritis	31 Oktober 2023
5	PT BINA SAN PRIMA SEMARANG	Jl. Raya Kaligawe No. 136 Desa/Kelurahan Kaligawe, Kec. Gayamsari, Kota Semarang, Provinsi Jawa Tengah	ID-CDOIB-KKP-2310005	Lulus P1 (Pengawasan 1 kali dalam 5 tahun)	drh. Rachmat Beni Hamdani	1 minor, 2 mayor, 0 kritis	19 Oktober 2023
6	PT DSM NUTRITIONAL PRODUCTS MACUFACTURING INDONESIA	Jl. Rembang Industri IA/7 PIER, Kab. Pasuruan, Provinsi Jawa Timur	ID-CDOIB-KKP-2310004	Lulus P1 (Pengawasan 1 kali dalam 5 tahun)	drh. Fifit Diah Puspitosari	2 minor, 17 mayor, 0 kritis	13 Oktober 2023
7	PT HAIDA SURABAYA TRADING	Jl Kraton Industri I No.2 PIER, Kab. Pasuruan, Provinsi Jawa Timur	ID-CDOIB-KKP-2310003	Lulus P1 (Pengawasan 1 kali dalam 5 tahun)	drh. Legenda Gegantea	5 minor, 7 mayor, 0 kritis	12 Oktober 2023
8	PT MEDION ARDHKA BHAKTI	Jl. Raya Batujajar No 29 Desa/Kelurahan Cimareme, Kec. Ngamprah, Kab. Bandung Barat, Provinsi Jawa Barat	ID-CDOIB-KKP-2311008	Lulus P1 (Pengawasan 1 kali dalam 5 tahun)	drh. Christina Lilis Lestraningsih	1 minor, 1 mayor, 0 kritis	06 November 2023
9	PT SAPO INDO PERKASA	JL. INDUSTRI XXII NO. B-921 Desa/Kelurahan Muktiharjo Lor, Kec. Genuk, Kota Semarang, Provinsi Jawa Tengah	ID-CDOIB-KKP-2310006	Lulus P2 (Pengawasan 2 kali dalam 5 tahun)	Veronica A. C. Khuangga, Apt.	4 minor, 6 mayor, 0 kritis	26 Oktober 2023
10	PT INVE INDONESIA	JL. RAYA NAROGONG, KM 19, No 77 Desa/Kelurahan Pasirangin, Kec. Cileungsi, Kab. Bogor, Provinsi Jawa Barat	ID-CDOIB-KKP-2311010	Lulus P1 (Pengawasan 1 kali dalam 5 tahun)	drh. Yasinta Kartono	4 minor, 9 mayor, 0 kritis	28 November 2023

11	PT AGRIUSA JAYA SANTOSA SIDORAJO	Jalan Raya Juanda, Komplek Rukan Jauanda Square Kav. 7 & 9 Kelurahan: Sedatiagung Kecamatan: Sedati Kab/Kota: Kab. Sidoarjo Provinsi: Jawa Timur Desa/Kelurahan Sedatiagung, Kec. Sedati, Kab. Sidoarjo, Provinsi Jawa Timur	ID-CDOIB-KKP-231211	Lulus P1 (Pengawasan 1 kali dalam 5 tahun)	drh. Tri Budi Prasetyo	0 minor, 0 mayor, 0 kritis	05 Desember 2023
12	PT BEHN MEYER CHEMICALS	Taman Tekno BSD Ind. Komplek Sektor XI Jl. Tekno Utama Blok B No.1, Kota Tangerang Selatan, Provinsi Banten	ID-CDOIB-KKP-2312012	Lulus P1 (Pengawasan 1 kali dalam 5 tahun)	drh. Vya Ryanti	1 minor, 4 mayor, 0 kritis	05 Desember 2023
13	PT AGRIUSA JAYA SANTOSA SUKOHARJO	Jalan Amrta No. 23 RT 07 RW 02 Desa/Kelurahan Ngabeyan, Kec. Kartosuro, Kab. Sukoharjo, Jawa Tengah	ID-CDOIB-KKP-2312014	Lulus P1 (Pengawasan 1 kali dalam 5 tahun)	drh. Chissilia Dyah Hayuningtyas	0 minor, 0 mayor, 0 kritis	12 Desember 2023
14	PT BAHTERA ADI JAYA	Jalan Industri Raya 4 Blok Ai No.54, Kampung Pasar Kemis, Kawasan Industri Jatake, Tangerang, Kab. Tangerang, Provinsi Banten	ID-CDOIB-KKP-2312013	Lulus P1 (Pengawasan 1 kali dalam 5 tahun)	drh. Lida Rahmah	5 minor, 6 mayor, 0 kritis	12 Desember 2023
15	PT FARMA SEVAKA NUSANTARA	Plaza Niaga I Blok A No. 38 Sentul City Desa/Kelurahan Citaringgul, Kec. Babakan Madang, Kab. Bogor, Provinsi Jawa Barat	ID-CDOIB-KKP-2312015	Lulus P2 (Pengawasan 2 kali dalam 5 tahun)	Deliana, S.Si., Apt.	3 minor, 4 mayor, 0 kritis	18 Desember 2023
16	PT BRIGHT INTERNATIONAL	PLAZA NIAGA 1 BLOK B NO. 50 SENTUL CITY Desa/Kelurahan Citaringgul, Kec. Babakan Madang, Kab. Bogor, Provinsi Jawa Barat	ID-CDOIB-KKP-2312016	Lulus P2 (Pengawasan 2 kali dalam 5 tahun)	drh. Qatrina Sudoro Wasthi	1 minor, 8 mayor, 0 kritis	18 Desember 2023
17	PT BINA SAN PRIMA MALANG	Jl Raya Kendalpayak RT 13 RW 07 Desa/Kelurahan Kendalpayak, Kec. Pakisaji, Kab. Malang, Provinsi Jawa Timur	ID-CDOIB-KKP-2312017	Lulus P1 (Pengawasan 1 kali dalam 5 tahun)	drh. Iin Dwi Winarno	2 minor, 1 mayor, 0 kritis	19 Desember 2023
18	PT BINA SAN PRIMA TANGERANG	jl. Industri I No. 20 Desa/Kelurahan Bojong Jaya, Kec. Karawaci, Kota Tangerang, Provinsi Banten	ID-CDOIB-KKP-23120018	Lulus P2 (Pengawasan 2 kali dalam 5 tahun)	drh. Rindangsah	3 minor, 2 mayor, 1 kritis	19 Desember 2023
19	PT BINA SAN PRIMA KEDIRI	Jl Mauni Gg Industri No.7 RT 08 RW 02 Desa/Kelurahan Bangsal, Kec. Pesantren, Kota Kediri, Provinsi Jawa Timur	ID-CDOIB-KKP-2312019	Lulus P2 (Pengawasan 2 kali dalam 5 tahun)	drh. M. Mufidul Khoir	0 minor, 0 mayor, 1 kritis	20 Desember 2023

Perubahan/efisiensi anggaran tidak berpengaruh terhadap pencapaian IKU ini. Seluruh

kegiatan tersebut diatas dilakukan untuk mendukung keberhasilan pencapaian IKU ndeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan sertifikasi Cara Distribusi Obat Ikan Yang Baik

IKK 13. Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan rekomendasi pemasukan sampel obat/ bahan baku obat/ obat ikan

Indikator kinerja ini merupakan indikator baru di TW IV Tahun 2023 dengan target triwulanan sebesar 80 yang dilaksanakan dalam rangka pengendalian peredaran obat ikan. Pada Tahun 2023 ini, nilai indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan rekomendasi pemasukan sampel obat/ bahan baku obat/ obat ikan mencapai nilai sebesar 80,56 (Baik). Hasil ini didapatkan dari hasil penilaian terhadap 9 (sembilan) unsur sesuai amanat Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor: 14/PERMEN-PANRB/ 2017 tentang Pedoman Penyusunan Survey Kepuasan Masyarakat Unit Penyelenggara Pelayanan Publik, yaitu: persyaratan pelayanan, sistem, mekanisme, prosedur pelayanan, waktu pelayanan, biaya/tarif, produk spesifikasi pelayanan, kompetensi personil, sikap petugas, penanganan pengaduan, saran dan masukan serta fasilitas pelayanan. Metode pengumpulan data dalam rangka penilaian indeks ini dilakukan dengan cara membagikan kuisisioner kepada importir obat ikan yang melakukan konsultasi dan/atau memanfaatkan pelayanan rekomendasi pemasukan sampel obat/ bahan baku obat/ obat ikan. Pada Tahun 2023, hasil penilaian indeks ini dilakukan terhadap 18 responden yang memanfaatkan pelayanan rekomendasi pemasukan sampel obat/ bahan baku obat/ obat ikan. Hasil perhitungan capaian indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan rekomendasi pemasukan sampel obat/ bahan baku obat/ obat ikan dapat dilihat pada Gambar 20 berikut ini.

d	Nama	Tahun	Tw	Nama	Jml	U1	U2	U3	U4	U5	U6	U7	U8	U9	IKM	SKM
s1	UPP			Layanan	Responden											
jpb	Direktorat Pakan dan Obat Ikan	2023	4	Penerbitan Rekomendasi Pemasukan Bahan Baku Obat Ikan, dan/atau Sampel Obat Ikan	18	3.61	3.67	3.61	3.72	3.56	3.44	3.50	3.61	3.61	3.59	89.81
jpb	Direktorat Pakan dan Obat Ikan	2023	4	Penerbitan Rekomendasi Pemasukan Bahan Baku Pakan Ikan dan/atau Pakan Ikan	31	4.00	3.94	3.97	4.00	3.97	3.94	3.94	3.94	3.97	3.96	99.01

Gambar 20. Hasil pengolahan IKM pelayanan rekomendasi pemasukan sampel obat/ bahan baku obat/ obat ikan melalui aplikasi Susan KKP

Indikator kinerja ini merupakan indikator kinerja baru di Tahun 2023 sehingga capaian indikator ini tidak dapat dibandingkan dengan capaian tahun sebelumnya. Capaian indikator kinerja indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan rekomendasi pemasukan sampel obat/ bahan baku obat/ obat ikan dapat dilihat pada Tabel 24 berikut ini.

Tabel 24. Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan rekomendasi pemasukan sampel obat/ bahan baku obat/ obat ikan

Realisasi				2023			Renstra 2020-2024	
2019	2020	2021	2022	Target	Realisasi	% Capaian	Target 2024	% Capaian 2023 terhadap target 2024
-	-	-	-	80	89,81	112,26	-	-

Rekomendasi pemasukan sampel obat/ bahan baku obat/ obat ikan yang diterbitkan selama Tahun 2023 ada sebanyak 76 rekomendasi dari total 256 rekomendasi yang diterbitkan selama tahun 2023 sebagaimana dapat dilihat pada tabel 25 berikut ini.

Tabel 25. Rekomendasi pemasukan sampel obat/ bahan baku obat/ obat ikan yang diterbitkan di Tahun 2023

Bulan	Jumlah rekomendasi pemasukan sampel obat/ bahan baku obat/ obat ikan yang diterbitkan (rekomendasi)
Januari	14
Februari	20
Maret	24
April	15
Mei	15
Juni	23
Juli	23
Agustus	20
September	26
Oktober	27
November	24
Desember	25
Jumlah	256

Perubahan/efisiensi anggaran tidak berpengaruh terhadap pencapaian IKU ini. Seluruh kegiatan tersebut diatas dilakukan untuk mendukung keberhasilan pencapaian IKU Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan rekomendasi pemasukan sampel obat/ bahan baku obat/ obat ikan.

SK 4. Tata kelola pemerintahan yang baik di Direktorat Pakan dan Obat Ikan

Tata kelola pemerintahan yang baik lingkup Direktorat Pakan dan Obat Ikan memiliki 10 (sepuluh) indikator kinerja, yaitu:

IKK 14. Indeks Profesionalitas ASN Lingkup Direktorat Pakan dan Obat Ikan

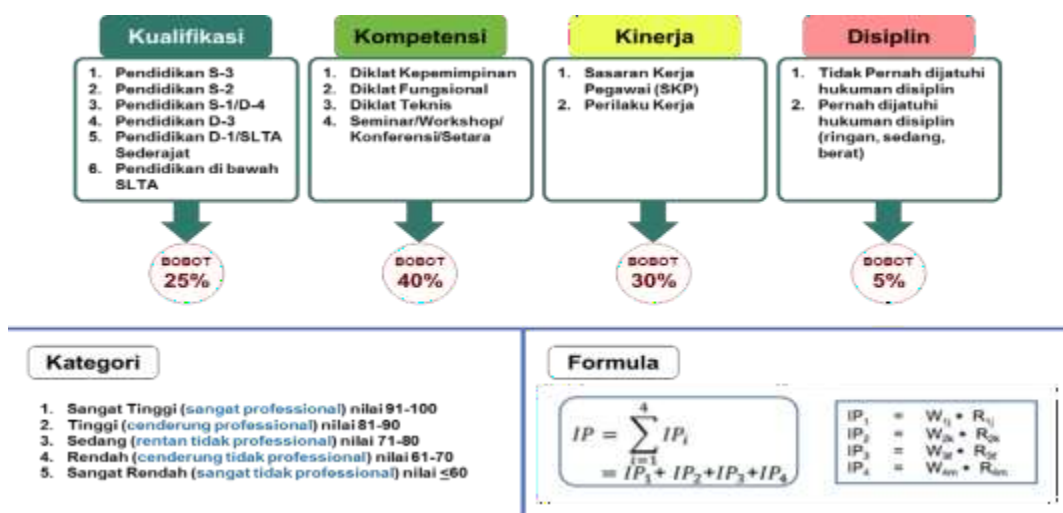
Indikator kinerja ini adalah suatu instrument yang digunakan untuk mengukur secara kuantitatif tingkat profesionalitas ASN yang hasilnya digunakan untuk penilaian dan evaluasi guna pengembangan profesionalitas profesi ASN.

Indeks profesionalitas ASN diukur menggunakan standar profesionalitas ASN. Standar professional ASN terdiri dari 4 (empat) dimensi, yaitu :

1. Kualifikasi, merupakan dimensi yang menggambarkan tingkat atau jenjang pendidikan yang dicapai seseorang untuk memperoleh suatu pengetahuan dan/atau keahlian khusus,

sehingga seseorang tersebut mengetahui, memahami dan dapat menjalankan pekerjaan tertentu sesuai tugas jabatannya. Alat ukur yang digunakan adalah persentase berdasarkan jenjang riwayat pendidikan terakhir yang dicapai oleh PNS;

2. Kompetensi, merupakan dimensi yang menggambarkan kemampuan seseorang yang merupakan kombinasi antara pengetahuan, keterampilan dan sikap serta didukung dengan program pengembangan kompetensi berkesinambungan yang tercermin melalui perilaku kinerja, yang dapat diamati, diukur dan dievaluasi. Alat ukur yang digunakan adalah persentase berdasarkan jenis diklat yang pernah diikuti (seperti Diklat Kepemimpinan, Diklat Fungsional, Diklat Teknis, Kursus-kursus, dan Seminar/Workshop/Magang/Sejenis);
3. Kinerja, merupakan dimensi yang menggambarkan pencapaian sasaran kerja pegawai yang didasarkan perencanaan kinerja pada tingkat individu dan tingkat unit kerja atau organisasi dengan memperhatikan target, capaian, hasil dan manfaat yang dicapai serta perilaku PNS. Alat ukur yang digunakan adalah rata-rata kinerja individu pada suatu unit kerja;
4. Disiplin, merupakan dimensi yang menggambarkan kesanggupan seorang pegawai untuk mentaati kewajiban dan menghindari larangan yang ditentukan dalam peraturan perundang-undangan, peraturan kedinasan apabila tidak ditaati atau dilanggar dijatuhi hukuman disiplin langsung maupun tidak langsung berpengaruh terhadap pelaksanaan tugas jabatan. Alat ukur yang digunakan persentase jumlah PNS yang memperoleh hukuman disiplin berdasarkan tingkatan hukuman disiplin.



Gambar 21. Standar Professional ASN

Kementerian Kelautan dan Perikanan melakukan upaya dalam hal pencapaian Indeks Profesionalitas dengan cara memberikan kesempatan ASN untuk meningkatkan kompetensinya sesuai dengan kebutuhan organisasi melalui: tugas belajar, izin belajar, Diklat, seminar/workshop/magang, dan sejenisnya. Selain itu didukung pula dengan capaian kinerja individu melalui penilaian prestasi kerja PNS dan pembinaan terhadap setiap PNS agar menjalankan tugasnya sesuai dengan kode etik.

Capaian nilai indeks profesionalitas ASN Direktorat Pakan dan Obat Ikan pada Tahun 2023 sebagaimana Tabel 26, dan rincian data capaian per unit eselon II dapat dilihat pada tabel 27

Tabel 26. Indeks Profesionalitas ASN Lingkup Direktorat Pakan dan Obat Ikan

Realisasi				2023			Renstra 2020-2024	
2019	2020	2021	2022	Target	Realisasi	% Capaian	Target 2024	% Capaian 2023 terhadap target 2024
-	-	-	73	81	86,01	106,18	82	104,89

Tabel 27. Capaian IP ASN per Unit Eselon II Lingkup Ditjen Perikanan Budi Daya

No.	Unit Kerja	Komponen IP ASN				Total	Kategori
		Kualifikasi	Kompetensi	Kinerja	Disiplin		
1.	Sekretariat DJPB	20.98	39.17	25.00	5.00	90.16	Tinggi
2.	Dit Kawasan dan Kesehatan Ikan	21.74	31.33	25.00	5.00	83.07	Tinggi
3.	Dit Perbenihan	21.61	33.31	25.00	5.00	84.91	Tinggi
4.	Dit Pakan dan Obat Ikan	21.28	34.72	25.00	5.00	86.01	Tinggi
5.	Dit Produksi dan Usaha Budidaya	22.06	31.43	25.00	5.00	83.49	Tinggi
6.	BBPBAP Jepara	20.88	39.59	25.00	4.98	90.45	Tinggi
7.	BBPBAT Sukabumi	21.08	37.22	24.38	5.00	87.67	Tinggi
8.	BBPBL Lampung	20.52	39.38	25.00	5.00	89.90	Tinggi
9.	BPBAP Situbondo	20.86	32.57	24.69	5.00	83.12	Tinggi
10.	BPBAP Takalar	20.62	40.00	25.00	5.00	90.62	Tinggi
11.	BPBAP Ujung Batee	21.21	37.67	25.00	5.00	88.88	Tinggi
12.	BPBAT Mandiangin	20.51	39.73	25.00	5.00	90.24	Tinggi
13.	BPBAT Sei Gelam, Jambi	20.93	39.75	25.25	5.00	90.93	Tinggi
14.	BPBAT Tatelu	20.92	39.72	25.00	5.00	90.64	Tinggi
15.	BPBL Ambon	20.89	39.73	25.71	5.00	91.34	Sangat Tinggi
16.	BPBL Batam	20.75	39.41	26.67	5.00	91.82	Sangat Tinggi
17.	BPBL Lombok	20.69	37.35	25.00	5.00	88.04	Tinggi
18.	BLUPPB Karawang	20.38	40.00	25.00	5.00	90.38	Tinggi
19.	BPIUUK Karangasem	20.89	38.44	25.00	5.00	89.33	Tinggi
20.	BPKIL Serang	21.06	35.29	25.00	5.00	86.35	Tinggi
	Rata-Rata	20.99	37.29	25.08	5.00	88.37	Tinggi

Seluruh pegawai Direktorat Pakan dan Obat Ikan diminta untuk selalu menginput sasaran kinerja pegawai (SKP) dan realisasi SKP pada aplikasi e-SKP, mendorong pegawai untuk ikut serta pada seminar/workshop yang dilaksanakan melalui *online* untuk dapat meningkatkan terus capaian nilai indeks profesionalitas ASN. Perubahan/efisiensi anggaran tidak berpengaruh terhadap pencapaian IKU ini. Seluruh kegiatan tersebut diatas dilakukan untuk mendukung keberhasilan pencapaian IKU Indeks Profesionalitas ASN Lingkup Direktorat Pakan dan Obat Ikan.

IKK 15. Persentase Penyelesaian LHP BPK atas Satker Direktorat Pakan dan Obat Ikan

Indikator kinerja ini bersifat tahunan dan dihitung berdasarkan penyelesaian LHP BPK Direktorat Pakan dan Obat Ikan sesuai laporan hasil audit BPK RI. Indikator kinerja ini merupakan pernyataan profesional pemeriksa mengenai kewajaran informasi keuangan yang dilaporkan dalam laporan keuangan yang didasarkan pada 4 (empat) kriteria yakni kesesuaian dengan standar akuntansi pemerintahan, kecukupan pengungkapan (*adequate disclosure*), kepatuhan terhadap peraturan perundang-undangan, dan efektivitas sistem pengendalian intern. Capaian indikator ini pada Tahun 2023 sebagaimana Tabel 28, dan capaian persentase penyelesaian LHP BPK per unit Eselon II sebagaimana tabel 29.

Tabel 28. Persentase Penyelesaian LHP BPK atas Satker Direktorat Pakan dan Obat Ikan

Realisasi				2023			Renstra 2020-2024	
2019	2020	2021	2022	Target	Realisasi	% Capaian	Target 2024	% Capaian 2023 terhadap target 2024
-	-	-	100	100	100	100	100	100

Tabel 29. Persentase Penyelesaian LHP BPK per Unit Eselon II Lingkup DJPB

No	Unit Kerja	Temuan LHP BPK TA 2022	Temuan yang diselesaikan	Tuntas (%)	Sisa
1	BBPBL Lampung	-	-	100%	-
2	BBPBAT Sukabumi	-	-	100%	-
3	BBPBAP Jepara	-	-	100%	-
4	BPBL Ambon	-	-	100%	-
5	BPBAP Ujung Batee	-	-	100%	-
6	BPBAP Takalar	-	-	100%	-
7	BPBAT Sungai Gelam	-	-	100%	-
8	BPBAT Tatelu	-	-	100%	-
9	BPBAP Situbondo	-	-	100%	-
10	BPBAT Mandiangin	-	-	100%	-
11	BPBL Lombok	-	-	100%	-
12	BPBL Batam	-	-	100%	-
13	BLUPPB Karawang	-	-	100%	-
14	BPIUUK Karangasem	-	-	100%	-
15	BPKIL Serang	-	-	100%	-
16	Direktorat Kawasan dan Kesehatan Ikan	3.601.915.382	3.601.915.382	100%	-
17	Direktorat Pakan dan Obat Ikan	-	-	100%	-
18	Direktorat Produksi dan Usaha Budidaya	-	-	100%	-
19	Direktorat Perbenihan	-	-	100%	-
20	Setditjen Perikanan Budidaya	-	-	100%	-
TOTAL		3.601.915.382	3.601.915.382	100%	-

Perubahan/efisiensi anggaran tidak berpengaruh terhadap pencapaian IKU ini. Seluruh kegiatan tersebut diatas dilakukan untuk mendukung keberhasilan pencapaian IKU Persentase Penyelesaian LHP BPK atas Satker Direktorat Pakan dan Obat Ikan.

IKK 16. Nilai PM SAKIP Direktorat Pakan dan Obat Ikan

Target ini bersifat tahunan dan pencapaiannya dihitung di akhir tahun berdasarkan hasil penilaian Inspektorat Jenderal dan Sekertariat Jenderal KKP terhadap pemenuhan dokumen dan capaian kinerja Direktorat Pakan dan Obat Ikan. Capaian nilai PM SAKIP Direktorat Pakan dan Obat Ikan pada Tahun 2023 sebagaimana Tabel 30, dan Capaian PM SAKIP per unit Eselon II Lingkup DJPB sebagaimana tabel 31

Tabel 30. Nilai PM SAKIP Direktorat Pakan dan Obat Ikan

Realisasi				2023			Renstra 2020-2024	
2019	2020	2021	2022	Target	Realisasi	% Capaian	Target 2024	% Capaian 2023 terhadap target 2024
-	-	-	?	75	73,15	97,53	86,75	84,32

Tabel 31. Nilai PM SAKIP Per Unit Eselin II DJPB

No	Satuan Kerja	Nilai PM SAKIP 2023
1	Direktorat Kawasan dan Kesehatan Ikan	58,05 (CC)
2	Direktorat Produksi dan Usaha Budidaya	56,65 (CC)
3	Direktorat Perbenihan	64,05 (B)
4	Direktorat Pakan dan Obat Ikan	73,15 (BB)

Perubahan/efisiensi anggaran tidak berpengaruh terhadap pencapaian IKU ini. Seluruh kegiatan tersebut diatas dilakukan untuk mendukung keberhasilan pencapaian IKU Nilai PM SAKIP Direktorat Pakan dan Obat Ikan.

IKK 17. Persentase Rekomendasi Hasil Pengawasan Yang Dimanfaatkan Untuk Perbaikan Kinerja Direktorat Pakan dan Obat Ikan

Indikator kinerja ini merupakan jumlah rekomendasi hasil pengawasan Inspektorat Jenderal, KKP kepada Direktorat Pakan dan Obat Ikan berdasarkan LHP (terbatas pada LHP Audit, Reviu dan Evaluasi baik bentuk surat maupun bab) yang terbit pada Tahun 2022 s.d triwulan IV Tahun 2023 yang telah ditindaklanjuti (berstatus tuntas) oleh Direktorat Pakan dan Obat Ikan yang menjadi objek pengawasan. Cara penghitungannya adalah jumlah rekomendasi dari LHP Inspektorat Jenderal KKP yang telah ditindaklanjuti oleh Direktorat Pakan dan Obat Ikan dibagi jumlah rekomendasi dari LHP Inspektorat Jenderal KKP yang diberikan kepada Direktorat Pakan dan Obat Ikan. Capaian indikator kinerja ini dapat dilihat pada Tabel 32 berikut ini.

Tabel 32. Persentase Jumlah Rekomendasi Hasil Pengawasan Yang Dimanfaatkan Untuk Perbaikan Kinerja Lingkup Direktorat Pakan dan Obat Ikan

Realisasi				2023			Renstra 2020-2024	
2019	2020	2021	2022	Target	Realisasi	% Capaian	Target 2024	% Capaian 2023 terhadap target 2024
-	-	-	100	75	100	133,33	70	142,85

Target nilai yang ditetapkan di Tahun 2023 untuk indikator kinerja ini adalah 75%. Pada periode ini telah tercapai sebesar 100% dari target sebesar 75%. Apabila dibandingkan dengan periode yang sama pada tahun sebelumnya terdapat perubahan capaian menjadi 100%. Data capaian per unit eselon II lingkup Ditjen Perikanan Budidaya, dapat dilihat pada Tabel 33.

Tabel 33. Capaian Rekomendasi Hasil Pengawasan Yang Dimanfaatkan Untuk Perbaikan Kinerja lingkup KKP Tahun 2023

No	Unit Kerja	Jumlah Rekomendasi	Tindak Lanjut (Tuntas)	Tuntas(%)	Sisa Rekomendasi
1	Setditjen Perikanan Budidaya	129	115	89,15	14
2	Direktorat Pakan dan Obat Ikan	9	9	100	0
3	Direktorat Kawasan dan Kesehatan Ikan	26	26	100.00	0
4	Direktorat Perbenihan	17	17	100.00	0
5	Direktorat Produksi dan Usaha Budidaya	0	0	100.00	0

Perubahan/efisiensi anggaran tidak berpengaruh terhadap pencapaian IKU ini. Seluruh kegiatan tersebut diatas dilakukan untuk mendukung keberhasilan pencapaian IKU Persentase Rekomendasi Hasil Pengawasan Yang Dimanfaatkan Untuk Perbaikan Kinerja Direktorat Pakan dan Obat Ikan.

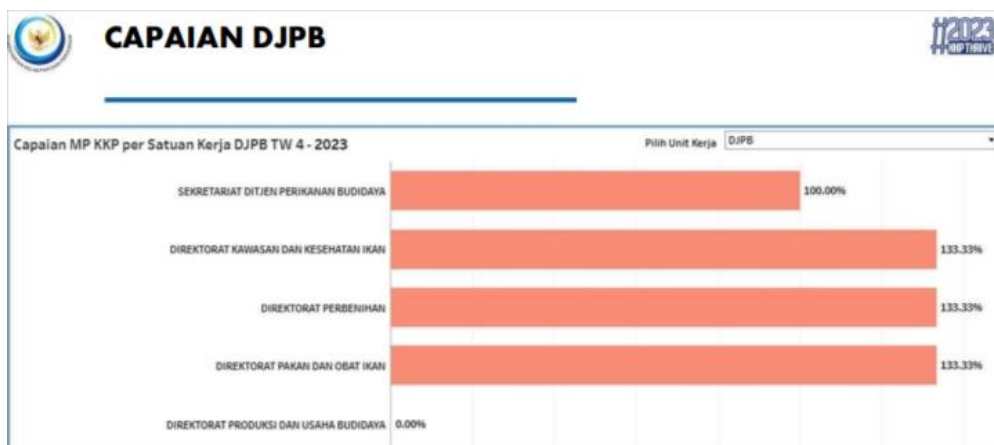
IKK 18. Persentase Unit Kerja Yang Menerapkan Sistem Manajemen Pengetahuan Yang Terstandar Lingkup Direktorat Pakan dan Obat Ikan

Sistem Manajemen Pengetahuan adalah suatu rangkaian yang memanfaatkan teknologi informasi yang digunakan oleh instansi pemerintah ataupun swasta untuk mengidentifikasi, menciptakan, menjelaskan, dan mendistribusikan pengetahuan untuk digunakan kembali, diketahui dan dipelajari. Penghitungan persentase unit kerja yang menerapkan sistem manajemen pengetahuan yang standar, diperoleh dari persentase unit kerja level 1 dan 2 yang tergabung dan mendistribusikan informasinya dalam sistem informasi manajemen pengetahuan terpilih dibandingkan dengan seluruh unit kerja di KKP.

Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP) melakukan upaya dalam hal pengelolaan SDM dan teknologi informasi untuk mendukung pencapaian indikator kinerja dimaksud yaitu dengan menggunakan aplikasi manajemen Pengetahuan, dengan tujuan setiap user (pegawai) memiliki akses untuk mendistribusikan dan menerima informasi, sehingga diharapkan setiap individu di lingkup KKP memiliki pemahaman yang sama atas informasi yang dibagikan. Pengukuran dilaksanakan melalui penghitungan jumlah Unit Kerja lingkup KKP yang telah mengintegrasikan user manajemen pengetahuan dalam penggunaan aplikasi berbagi informasi dan data. Capaian indikator kinerja ini dapat dilihat pada Tabel 34, dan capaian indikator kinerja ini per unit Satker lingkup DJPB dapat dilihat pada Gambar 22.

Tabel 34. Persentase Unit Kerja Direktorat Pakan dan Obat Ikan Yang Menerapkan Sistem Manajemen Pengetahuan Yang Terstandar

Realisasi				2023			Renstra 2020-2024	
2019	2020	2021	2022	Target	Realisasi	% Capaian	Target 2024	% Capaian 2023 terhadap target 2024
-	-	-	100	92	133	144,92	90	147,77



Gambar 22. Capaian MP KKP Per satuan kerja DJPB 2023

Target nilai yang ditetapkan di Tahun 2023 untuk indikator kinerja ini adalah 92%. Pada periode ini telah tercapai sebesar 133% dari target sebesar 92%. Apabila dibandingkan dengan periode yang sama pada tahun sebelumnya tidak mengalami penurunan terhadap capaian yang dicapai.

Tidak ada kendala yang dihadapi dalam pencapaian indikator kinerja ini oleh pegawai lingkup Direktorat Pakan dan Obat Ikan. Oleh karena itu upaya yang akan didorong untuk meningkatkan capaian indikator kinerja ini antara lain : (1) melakukan evaluasi berkala pada semua level di unit kerja Direktorat Pakan dan Obat Ikan; dan (2) merekomendasikan untuk memberikan teguran tertulis bagi level di unit kerja jika ditemukan pegawai yang tidak aktif.

Perubahan/efisiensi anggaran tidak berpengaruh terhadap pencapaian IKU ini. Seluruh kegiatan tersebut diatas dilakukan untuk mendukung keberhasilan pencapaian IKU Persentase Unit Kerja Yang Menerapkan Sistem Manajemen Pengetahuan Yang Terstandar Lingkup Direktorat Pakan dan Obat Ikan.

IKK 19. Tingkat Efektivitas Pelaksanaan Kegiatan Prioritas/Strategis Lingkup Direktorat Pakan dan Obat Ikan

Indikator kinerja ini merupakan ukuran atas tingkat keberhasilan/efektivitas dari pelaksanaan kegiatan prioritas/strategis lingkup Direktorat Pakan dan Obat Ikan. Dalam hal ini, tingkat efektivitas merujuk pada suatu ukuran yang menyatakan seberapa jauh target (kuantitas, kualitas dan waktu) pelaksanaan kegiatan telah tercapai. Kegiatan prioritas/strategis yang dilakukan pengukuran (evaluasi) dibatasi pada kegiatan bantuan pemerintah yang dilaksanakan pada Tahun 2023 dengan fokus pada pengukuran pemanfaatannya.

Target ini bersifat tahunan dan pencapaiannya dihitung di akhir tahun berdasarkan hasil penilaian Inspektorat Jenderal KKP terhadap kegiatan prioritas Tahun 2023. Capaian nilai tingkat efektivitas pelaksanaan prioritas/strategis lingkup Direktorat Pakan dan Obat Ikan pada di Tahun 2023 sebagaimana Tabel 35, dan untuk capaian per unit Eselon I Lingkup KKP sebagaimana tabel 36.

Tabel 35. Tingkat Efektivitas Pelaksanaan Kegiatan Prioritas/Strategis Lingkup Direktorat Pakan dan Obat Ikan

Realisasi				2023			Renstra 2020-2024	
2019	2020	2021	2022	Target	Realisasi	% Capaian	Target 2024	% Capaian 2023 terhadap target 2024
-	-	-	84,17	77,5	83	107,09	90	92

Tabel 36. Tingkat Efektivitas Pelaksanaan Kegiatan Prioritas/Strategis Lingkup Direktorat Pakan dan Obat Ikan

DJPB : Mesin Pakan Ikan	40	40	68,88	9,38	4,75	83,00
Karamba Jaring Apung (KJA)	13	13	80,00	10,00	3,46	93,46
Sarana dan Prasarana Budidaya Ikan Sistem Bioflok	59	55	54,82	9,73	5,73	70,27
Excavator	5	5	74,00	10,00	10,00	94,00
Pengelolaan Irigasi Tambak Partisipatif (PITAP)	10	10	80,00	9,00	8,00	97,00
Kincir	10	10	78,00	10,00	5,50	93,50
TOTAL DJPB	137	133	65,80**	9,62**	5,49**	80,91**

Perubahan/efisiensi anggaran tidak berpengaruh terhadap pencapaian IKU ini. Seluruh kegiatan tersebut diatas dilakukan untuk mendukung keberhasilan pencapaian IKU Tingkat Efektivitas Pelaksanaan Kegiatan Prioritas/Strategis Lingkup Direktorat Pakan dan Obat Ikan.

IKK 20. Persentase Pelaksanaan Layanan Perkantoran Direktorat Pakan dan Obat Ikan

Layanan perkantoran Direktorat Pakan dan Obat Ikan terdiri dari kegiatan surat menyurat,

rekapitulasi kehadiran pegawai, dan pengelolaan keuangan. Target yang ditetapkan pada indikator kinerja ini yaitu 75%. Pada Tahun 2023 capaian sebesar 75%. Capaian indikator kinerja ini dapat dilihat pada Tabel 37, dan rincian pengukuran capaian indikator kinerja ini dapat dilihat pada Tabel 38

Tabel 37. Persentase Pelaksanaan Layanan Perkantoran Direktorat Pakan dan Obat Ikan

Realisasi				2023			Renstra 2020-2024	
2019	2020	2021	2022	Target	Realisasi	% Capaian	Target 2024	% Capaian 2023 terhadap target 2024
-	-	-	75	75	101,68	135,57	75	135,57

Tabel 38. Pengukuran Layanan Perkantoran Direktorat Pakan dan Obat Ikan Tahun 2023

No.	Aspek Penilaian	Target	Capaian	Bobot (%)
1	Pengelolaan arsip	75	79,61	106,15
2	Persuratan	100	100	100,00
3	Kerumahtanggaan	100	100	100,00
Jumlah		275	279,61	101,68

Jumlah surat masuk dan keluar pada Direktorat Pakan dan Obat Ikan periode Oktober-Desember 2023 sebanyak 2.090 surat, dimana rincian surat masuk dan keluar sebagaimana dapat dilihat pada Tabel 39.

Tabel 39. Jumlah Surat Masuk dan Keluar selama Triwulan IV Tahun 2023

No	Jenis Surat/Dokumen	Jumlah	Keterangan
A. Surat Masuk			
1	Surat Masuk	407	Lingkup KKP, Dinas dan Swasta
2	Undangan Masuk	302	Lingkup KKP, Dinas dan Swasta
3	Lain-lain/Rekomendasi	988	Swasta
Jumlah A		1.707	
B. Surat Keluar			
1	Surat Dinas Keluar	273	Lingkup KKP, Dinas dan Swasta
2	Memo Keluar	46	Lingkup Ditjen PB
3	Undangan Keluar	64	Lingkup KKP, Dinas dan Swasta
Jumlah B		383	
Jumlah Total		2.090	

Jumlah Pegawai Direktorat Pakan dan Obat Ikan di tahun 2023 sebanyak 46 orang yang terdiri dari 40 orang ASN dan 6 orang tenaga kontrak. Berdasarkan Surat Edaran Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor: B.53/MEN—KP/I/2023 tanggal 9 Januari 2023, sistem kerja pegawai KKP melalui mekanisme bekerja dari kantor (*work from office/WFO*). Rekapitulasi kedisiplinan pegawai Direktorat Pakan dan Obat Ikan dapat dilihat pada Tabel 40.

Tabel 40. Rekapitulasi Kehadiran Pegawai Direktorat Pakan dan Obat Ikan Pada Triwulan IV Tahun 2023

No	Unit Kerja/ Bagian	Jumlah Pegawai (orang)	Target Kehadiran (hari)	Kehadiran (hari)			Persentase Kehadiran (%)
				Kehadiran Kantor	Dinas Luar	Jumlah	
1	Timja Dukungan Manajemen	12	756	411	337	748	98,94
2	Timja Produksi Pakan Ikan	8	504	246	250	496	98,41

3	Timja Sarana Pakan	8	504	163	333	496	98,41
4	Timja Peredaran Pakan Ikan	9	567	273	224	497	87,65
5	Timja Obat Ikan	8	504	241	261	502	99,60
6	JFT Utama	1	63	39	24	63	100,00
	Jumlah	46	2.898	1.373	1.429	2.802	96,69

Pagu anggaran Direktorat Pakan dan Obat Ikan pada Tahun 2023 semula sebesar Rp. 19.384.099.000,- namun terjadi perubahan/revisi anggaran menjadi Rp.19.834.099.000 dengan realisasi anggaran sampai Desember 2023 sebesar Rp. 19.806.331.261,- atau sebesar 99,86 %. Rincian realisasi anggaran Direktorat Pakan dan Obat Ikan di Tahun 2023, dapat dilihat pada Tabel 41.

Tabel 41. Rincian Realisasi Anggaran Direktorat Pakan dan Obat Ikan di Tahun 2023

Output	Uraian Kegiatan	Pagu Rp.	Realisasi Keuangan	
			Rp.	%
5747	Pengelolaan Pakan dan Obat Ikan	19.384.099.000	19.364.221.413	99,90
5747.ACA	Perizinan produk	1.300.000.000	1.290.832.924	99,29
5747.BAB	Pelayanan Publik kepada lembaga	731.000.000	728.476.300	99,65
5747.PBR	Kebijakan Bidang Pertanian dan Perikanan	800.000.000	796.822.800	99,60
5747.QEG	Bantuan Peralatan/Sarana	16.553.099.000	16.548.089.389	99,97

Perubahan/efisiensi anggaran tidak berpengaruh terhadap pencapaian IKU ini. Seluruh kegiatan tersebut diatas dilakukan untuk mendukung keberhasilan pencapaian IKU Persentase Pelaksanaan Layanan Perkantoran Direktorat Pakan dan Obat Ikan.

IKK 21. Persentase capaian nilai PMPRB area peningkatan kualitas pelayanan publik

Indikator kinerja Persentase capaian nilai PMPRB area peningkatan kualitas pelayanan publik ini merupakan indikator baru di Tahun 2023 yang dihitung berdasarkan Permen PAN dan RB Nomor 26 Tahun 2020 Tentang Pedoman Evaluasi Pelaksanaan Reformasi Birokrasi. Penilaian dilakukan oleh Tim RB Unit Eselon I dan dievaluasi. Nilai capaian merupakan hasil evaluasi implementasi RB di unit eselon I.

Pada Tahun 2023 tidak dilakukan penilaian terhadap IKU persentase capaian nilai PMPRB area peningkatan kualitas pelayanan publik oleh Kemenpan-RB, sehingga capaian untuk IKU ini dinilai berdasarkan Berita Acara Hasil Evaluasi Penilaian Mandiri Pelaksanaan Reformasi Birokrasi (PMPRB) DJPB Tahun 2021-2022 hanya untuk area peningkatan kualitas pelayanan publik (persentase perbandingan antara jumlah nilai pemenuhan dan nilai reform dibandingkan dengan jumlah bobot pemenuhan dan bobot reform) sebagaimana Tabel 42, dan rincian capaian PMPRB untuk setiap Area dapat dilihat pada Tabel 43.

Tabel 42. Capaian nilai PMPRB Area Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik

Realisasi				2023			Renstra 2020-2024	
2019	2020	2021	2022	Target	Realisasi	% Capaian	Target 2024	% Capaian 2023 terhadap target 2024
-	-	-	-	85	88,16	103,71	-	-

Tabel 43. Capaian nilai PMPRB DJPB

No	Area	Pemenuhan		Reform	
		Bobot	Nilai Hasil Pembahasan	Bobot	Nilai Hasil Pembahasan
1	Manajemen Perubahan	2,00	1,89	3,00	2,74
2	Deregulasi Kebijakan	1,00	1,00	2,00	2,00
3	Penataan dan Penguatan Organisasi	2,00	2,00	1,50	1,50
4	Penataan Tatalaksana	1,00	0,92	3,75	3,75
5	Penataan Sistem Manajemen SDM	1,40	1,32	2,00	1,50
6	Penguatan Akuntabilitas	2,50	2,50	3,75	3,34
7	Penguatan Pengawasan	2,20	2,13	1,95	1,95
8	Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik	2,50	2,38	3,75	3,13
	Nilai	14,60	14,14	21,70	19,90
	Nilai PMPRB (Pemenuhan + Reform)	"34,03 Dari total bobot 36,30 atau 93,76%"			

Capaian PMPRB tahun 2023 dihitung dari persentase perbandingan antara jumlah nilai pemenuhan dan nilai reform dibandingkan dengan jumlah bobot pemenuhan dan bobot reform untuk arena peningkatan kualitas pelayanan publik. Berikut ini merupakan perhitungan yang dimaksud:

- Nilai hasil pembahasan (Pemenuhan + Reform) = 5,51

- Nilai bobot (Pemenuhan + Reform) = 6,25

Maka, Nilai PMPRB Area Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik adalah 5,51 dari total bobot 6,25 atau 88,16%

Perubahan/efisiensi anggaran tidak berpengaruh terhadap pencapaian IKU ini. Seluruh kegiatan tersebut diatas dilakukan untuk mendukung keberhasilan pencapaian IKU Persentase capaian nilai PMPRB area peningkatan kualitas pelayanan publik.

IKK 22. Persentase pelaku usaha budi daya ikan yang terintegrasi KUSUKA

Indikator kinerja ini merupakan indikator baru di Tahun 2023. Indikator kinerja ini merupakan penilaian atas capaian pendataan pelaku usaha yang telah terdaftar di database KUSUKA dengan status submit, valid dan revisi. Pendataan pelaku usaha bertujuan untuk mengumpulkan/updating data pelaku usaha yang mendapatkan bantuan di bidang pakan ikan. Capaian persentase pelaku usaha yang terlibat di kegiatan pakan ikan terintegrasi KUSUKA pada Tahun 2023 belum ada dikarenakan capaian indikator kinerja ini bersifat tahunan sebagaimana Tabel 44.

Tabel 44. Capaian Persentase Pelaku Usaha yang Terlibat di Kegiatan Pakan Ikan Terintegrasi KUSUKA

Realisasi				2023			Renstra 2020-2024	
2019	2020	2021	2022	Target	Realisasi	% Capaian	Target 2024	% Capaian 2023 terhadap target 2024
-	-	-	-	80	84,58	105,72	-	-

Tabel 45. Rincian Jumlah Pelaku Usaha Yang Terlibat Di Kegiatan Pakan Ikan Terintegrasi KUSUKA

No	Jumlah Kelompok Penerima Bantuan	Jumlah Kelompok yang Terintegrasi KUSUKA	% Integrasi KUSUKA
1	265 Kelompok	225 Kelompok	84,58%

Perubahan/efisiensi anggaran tidak berpengaruh terhadap pencapaian IKU ini. Seluruh kegiatan tersebut diatas dilakukan untuk mendukung keberhasilan pencapaian IKU Persentase pelaku usaha budi daya ikan yang terintegrasi KUSUKA.

IKK 23. Persentase realisasi keuangan Direktorat Pakan dan Obat Ikan

Indikator ini didapatkan berdasarkan persentase realisasi penggunaan keuangan Direktorat Pakan dan Obat Ikan yang dibandingkan dengan total ketersediaan anggaran yang ada di Direktorat Pakan dan Obat Ikan di Tahun 2023. Realisasi keuangan ini digunakan untuk melaksanakan seluruh kegiatan yang ada di Direktorat Pakan dan Obat Ikan dalam rangka pencapaian indikator kinerja. Indikator ini bersifat tahunan, namun capaian persentase realisasi keuangan Direktorat Pakan dan Obat Ikan pada Tahun 2023 sebesar 99,90% dari target 98% sebagaimana Tabel 35.

Tabel 46. Capaian Realisasi Keuangan Direktorat Pakan dan Obat Ikan

Realisasi				2023			Renstra 2020-2024	
2019	2020	2021	2022	Target	Realisasi	% Capaian	Target 2024	% Capaian 2023 terhadap target 2024
-	-	-	98	98	99,90	101,89	-	-

Tabel 47. Rincian Realisasi Keuangan Direktorat Pakan dan Obat Ikan

Uraian	Pagu Revisi	Lock Pagu	Realisasi TA 2023				SISA ANGGARAN
			Periode Lalu	Periode Ini	s.d. Periode	%	
JUMLAH SELURUHNYA	19,384,099,000	0	18,883,717,483	480,503,930	19,364,221,413	99,90 %	19,877,587

Perubahan/efisiensi anggaran tidak berpengaruh terhadap pencapaian IKU ini. Seluruh kegiatan tersebut diatas dilakukan untuk mendukung keberhasilan pencapaian IKU Persentase realisasi keuangan Direktorat Pakan dan Obat Ikan.

3.3 Akuntabilitas Keuangan

Alokasi anggaran APBN Direktorat Pakan dan Obat Ikan sebesar Rp. 19.384.099.000,- dengan realisasi anggaran di Tahun 2023 sebesar Rp. 19.364.221.413,- atau sebesar 99,90%.

BAB 4 PENUTUP

Berdasarkan uraian pencapaian kinerja dalam BAB III, Direktorat Pakan dan Obat Ikan telah melaksanakan tugas dan fungsinya sebagaimana ditetapkan dalam dokumen Perjanjian Kinerja Direktorat Pakan dan Obat Ikan Tahun 2023. Dari hasil analisis terhadap capaian kinerja Direktorat Pakan dan Obat Ikan di Tahun 2023, beberapa hal yang dapat disimpulkan antara lain:

1. Alokasi anggaran Direktorat Pakan dan Obat Ikan sebesar Rp. 19.384.099.000,- dengan realisasi anggaran di Tahun 2023 sebesar Rp. 19.364.221.413,- atau sebesar 99,90% (sumber data aplikasi sakti.kemenkeu.go.id).
2. Secara umum nilai capaian indikator kinerja Direktorat Pakan dan Obat Ikan berdasarkan aplikasi kinerja yakni sebesar 112,61% dengan nilai ISTIMEWA.
3. Keberhasilan capaian kinerja Direktorat Pakan dan Obat Ikan diukur melalui rata-rata capaian indikator kinerja. Adapun dari 23 (dua puluh tiga) indikator kinerja (IKK) pada Tahun 2023, seluruh IKK tercapai yaitu
 - IKK 1. Tenaga kerja yang terlibat di bidang pakan dan obat ikan dengan capaian sebesar 2.670 orang.
 - IKK 2. Persentase sarana pakan ikan yang disalurkan dengan capaian sebesar 100%.
 - IKK 3. Persentase sarana percontohan komoditas unggulan berbasis kawasan dengan capaian sebesar 100%.
 - IKK 4. Persentase pakan ikan mandiri yang diproduksi UPT Ditjen Perikanan Budi Daya dengan capaian sebesar 96,35%.
 - IKK 5. Persentase pakan ikan yang memenuhi persyaratan SNI dengan capaian sebesar 92%.
 - IKK 6. Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan pendaftaran pakan ikan dengan capaian sebesar 83,33.
 - IKK 7. Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan sertifikasi Cara Pembuatan Pakan Ikan Yang Baik (CPPIB) dengan capaian sebesar 84,03.
 - IKK 8. Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan rekomendasi pemasukan bahan baku pakan/pakan ikan dengan capaian sebesar 99,01.
 - IKK 9. Persentase NSPK bidang pakan dan obat ikan yang disusun dengan capaian sebesar 100%.
 - IKK 10. Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan pendaftaran obat ikan dengan capaian sebesar 95,83.
 - IKK 11. Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan sertifikasi Cara Pembuatan Obat Ikan Yang Baik (CPOIB) dengan capaian sebesar 96,43.
 - IKK 12. Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan sertifikasi Cara Distribusi Obat Ikan Yang Baik (CDOIB) dengan capaian sebesar 95,52.
 - IKK 13. Indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan rekomendasi pemasukan sampel obat/ bahan baku obat/ obat ikan dengan capaian sebesar 89,81.
 - IKK 14. Indeks profesionalitas ASN unit kerja Direktorat Pakan dan Obat Ikan dengan capaian 86,01.
 - IKK 15. Persentase Penyelesaian Laporan Hasil Pemeriksaan (LHP) Badan Pemeriksa Keuangan atas satker Direktorat Pakan dan Obat Ikan dengan capaian sebesar 100%.
 - IKK 16. Nilai PM SAKIP Direktorat Pakan dan Obat Ikan dengan capaian sebesar 73,15
 - IKK 17. Persentase rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja Direktorat Pakan dan Obat Ikan dengan capaian sebesar 100%.
 - IKK 18. Persentase unit kerja Direktorat Pakan dan Obat Ikan yang menerapkan sistem manajemen pengetahuan yang terstandar dengan capaian sebesar 133%.

- IKK 19. Tingkat efektivitas pelaksanaan kegiatan prioritas /strategis lingkup Direktorat Pakan dan Obat Ikan dengan capaian sebesar 83%
- IKK 20. Persentase layanan perkantoran Direktorat Pakan dan Obat Ikan dengan capaian sebesar 101,68%.
- IKK 21. Persentase capaian nilai PMPRB area peningkatan kualitas pelayanan publik dengan capaian sebesar 88,16%.
- IKK 22. Persentase pelaku usaha budi daya ikan yang Terintegrasi KUSUKA dengan capaian sebesar 84,58%.
- IKK 23. Persentase realisasi keuangan Direktorat Pakan dan Obat Ikan dengan capaian sebesar 99,90%.

Beberapa rekomendasi atas ketercapaian target yang ditetapkan maka beberapa hal yang perlu diperhatikan dan ditindaklanjuti pada tahun berikutnya adalah sebagai berikut:

- 1) Memetakan dan merencanakan rencana alokasi untuk mempercepat proses distribusi bantuan pemerintah ke masyarakat.
- 2) Meningkatkan koordinasi dengan dinas provinsi/kabupaten/kota dalam menetapkan kelompok penerima bantuan
- 3) Meningkatkan hasil kinerja pada Tahun 2023 menjadi dorongan untuk menjadi lebih baik di tahun selanjutnya.