

LAPORAN KINERJA TRIWULAN IV



**DIREKTORAT IKAN AIR TAWAR
DIREKTORAT JENDERAL PERIKANAN BUDI DAYA
KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN
TAHUN 2024**

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 Ikan Air Tawar Triwulan IV Tahun 2024 dapat disusun dengan baik.

LKJ Direktorat Ikan Air Tawar Triwulan IV Tahun 2024 ini merupakan wujud pertanggungjawaban keberhasilan atas pelaksanaan program dan kegiatan lingkup Direktorat Ikan Air Tawar 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 Ikan Air Tawar dan menjadi motivasi untuk meningkatkan pembangunan perikanan budi daya 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, 17 Januari 2025

Direktur Ikan Air Tawar



Ir. Ujang Komarudin A.K, M.Sc

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR LAMPIRAN	vi
IKHTISAR EKSEKUTIF	vii
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 Budi daya	4
1.6 Sistematika Penyajian Laporan Kinerja	4
BAB 2 PERENCANAAN DAN PERJANJIAN KINERJA	6
2.1 Rencana Strategis (RENSTRA) Tahun 2020-2024 Budidaya	6
2.2 Perjanjian Kinerja Direktorat Ikan Air Tawar Tahun 2024	7
11	
2.3 Pengukuran Capaian Kinerja Direktorat Ikan Air Tawar TW IV Tahun 2024.....	11
BAB 3 AKUNTABILITAS KINERJA	13
3.1 Capaian Kinerja Organisasi	13
3.2 Analisa Capaian Kinerja.....	15
SK 1. Ekonomi sektor perikanan budi daya meningkat di Direktorat Ikan Air Tawar	15
IKK 1. Tenaga kerja yang terlibat di bidang Ikan Air Tawar	15
SK 2. Meningkatnya sarana dan prasarana pembudidayaan ikan.....	16
IKK 2. Persentase mesin pakan ikan yang disalurkan.....	16
IKK 3. Persentase bahan baku pakan ikan yang disalurkan.....	17
IKK 4. Persentase pakan ikan mandiri yang diproduksi UPT Ditjen Perikanan Budi Daya	18
SK 3. Meningkatnya akses permodalan dan jaminan usaha	19
IKK 5. Persentase NSPK bidang Ikan Air Tawar yang disusun	19
SK 4. Meningkatnya kualitas pengendalian dan pengawasan perikanan budi daya bidang pakan dan obat ikan	20
IKK 6. Persentase unit usaha yang mendapatkan pembinaan CPPIB dibandingkan dengan yang mendapatkan sertifikat CPPIB.....	20
IKK 7. Persentase unit usaha yang mendapatkan pembinaan CPOIB dibandingkan dengan yang mendapatkan sertifikat CPOIB	21
IKK 8. Persentase unit usaha yang mendapatkan pembinaan CDOIB dibandingkan dengan yang mendapatkan sertifikat CDOIB.....	21
IKK 9. Persentase pakan ikan yang memenuhi persyaratan SNI.....	22
IKK 10. Indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan pendaftaran pakan ikan	23
IKK 11. Indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan rekomendasi pemasukan bahan baku pakan/ pakan ikan	25
IKK 12. Indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan pendaftaran obat ikan.....	26
IKK 13. Indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan rekomendasi pemasukan sampel obat/ bahan baku obat/obat ikan	28
SK 5. Tata kelola pemerintahan yang baik di Direktorat Ikan Air Tawar	30
IKK 14. Indeks Profesionalitas Aparatur Sipil Negara (ASN) Direktorat Ikan Air Tawar	30
IKK 15. Nilai PM SAKIP Direktorat Ikan Air Tawar	31
IKK 16. Persentase Rekomendasi Hasil Pengawasan Yang Dimanfaatkan Untuk Perbaikan Kinerja Direktorat Ikan Air Tawar	32
IKK 17. Persentase Unit Kerja yang Menerapkan Sistem Manajemen Pengetahuan yang Terstandar	

Lingkup Direktorat Ikan Air Tawar.....	33
IKK 18. Tingkat Efektivitas Pelaksanaan Kegiatan Prioritas/Strategis Lingkup Direktorat Ikan Air Tawar	34
IKK 19. Persentase Pelaku Usaha Budi Daya Ikan yang Terintegrasi KUSUKA	34
IKK 20. Persentase Layanan Perkantoran Direktorat Ikan Air Tawar	35
IKK 21. Persentase Realisasi Keuangan Direktorat Ikan Air Tawar	36
3.3 Akuntabilitas Keuangan	36
BAB 4 PENUTUP.....	37
LAMPIRAN.....	39

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Capaian Sasaran Strategis Direktorat Ikan Air Tawar Triwulan IV Tahun 2024.....	13
Tabel 2. Tenaga kerja yang terlibat di bidang pakan dan obat Ikan	15
Tabel 3. Persentase Mesin Pakan Ikan Yang Disalurkan	16
Tabel 4. Persentase Bahan Baku Pakan Ikan Yang Disalurkan.....	17
Tabel 5. Penerima bantuan mesin dan bahan baku pakan ikan serta jumlah tenaga kerja yang terlibat di bidang Ikan Air Tawar s/d Triwulan IV Tahun 2024.....	17
Tabel 6. Persentase Pakan Ikan Mandiri yang Diproduksi UPT Ditjen Perikanan Budi Daya	18
Tabel 7. Produksi Pakan Ikan Mandiri UPT Ditjen Perikanan Budi Daya	19
Tabel 8. Persentase NSPK bidang Ikan Air Tawar yang disusun	19
Tabel 9. Persentase unit usaha yang mendapatkan pembinaan CPPIB dibandingkan dengan yang mendapatkan sertifikat CPPIB	21
Tabel 10. Persentase unit usaha yang mendapatkan pembinaan CPOIB dibandingkan dengan yang mendapatkan sertifikat CPOIB.....	21
Tabel 11. Persentase unit usaha yang mendapatkan pembinaan CDOIB dibandingkan dengan yang mendapatkan sertifikat CDOIB	22
Tabel 12. Pengujian Sampel Pakan oleh UPT Lingkup DJPB	22
Tabel 13. Persentase pakan ikan yang memenuhi Persyaratan SNI.....	23
Tabel 14. Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap layanan Pendaftaran Pakan Ikan	24
Tabel 15. Data Hasil Penilaian Mutu Pakan Ikan	24
Tabel 16. Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap Layanan Rekomendasi Pemasukan Bahan Baku Pakan/Pakan Ikan	26
Tabel 17. Rekomendasi pemasukan bahan baku pakan/pakan ikan s/d/ Triwulan IV Tahun 2024.....	26
Tabel 18. Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap Layanan Pendaftaran Obat Ikan	27
Tabel 19. Pelaksanaan Evaluasi Dokumen Teknis Penilaian Pendaftaran Obat Ikan.....	28
Tabel 20. Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap Layanan Rekomendasi Pemasukan Sampel Obat/ Bahan Baku Obat/Obat Ikan	29
Tabel 21. Rekomendasi pemasukan bahan baku sampel obat/ bahan baku obat/ obat ikan s/d Triwulan III Tahun 2024.....	30
Tabel 22. Indeks Profesionalitas ASN Lingkup Direktorat Ikan Air Tawar.....	31
Tabel 23. Nilai PM SAKIP Direktorat Ikan Air Tawar	32
Tabel 24. Persentase Jumlah Rekomendasi Hasil Pengawasan Yang Dimanfaatkan Untuk Perbaikan Kinerja Lingkup Direktorat Ikan Air Tawar	32
Tabel 25. Capaian Rekomendasi Hasil Pengawasan Yang Dimanfaatkan Untuk Perbaikan Kinerja lingkup KKP Triwulan IV Tahun 2024.....	33
Tabel 26. Persentase Unit Kerja yang Menerapkan Sistem Manajemen Pengetahuan yang Terstandar Lingkup Direktorat Ikan Air Tawar	33
Tabel 27. Tingkat Efektivitas Pelaksanaan Kegiatan Prioritas/Stategis Lingkup Direktorat Ikan Air Tawar	34
Tabel 28. Capaian Persentase Pelaku Usaha yang Terlibat di Kegiatan Pakan Ikan Terintegrasi KUSUKA	34
Tabel 29. Persentase Pelaksanaan Layanan Perkantoran Direktorat Ikan Air Tawar	35
Tabel 30. Jumlah Surat Masuk dan Keluar Pada Triwulan IV Tahun 2024.....	35
Tabel 31. Rekapitulasi Kehadiran Pegawai Direktorat Ikan Air Tawar Pada Triwulan IV Tahun 2024 ...	35
Tabel 32. Rincian Realisasi Anggaran Direktorat Ikan Air Tawar Sampai Triwulan IV Tahun 2024.....	36
Tabel 33. Persentase Realisasi Keuangan Direktorat Ikan Air Tawar	36

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Jumlah Pegawai Direktorat Ikan Air Tawar Berdasarkan Unit Kerja	2
Gambar 2. Keragaan Pejabat Fungsional Tertentu Direktorat Ikan Airawar	2
Gambar 3. Keragaan Pejabat Fungsional Umum Direktorat Ikan Air Tawar	3
Gambar 4. Jumlah Pegawai Direktorat Ikan Air Tawar Berdasarkan Tingkat Pendidikan.....	3
Gambar 5. Pendekatan Arah Kebijakan Perikanan Budi daya Tahun 2020-2024.....	6
Gambar 6. Arah Kebijakan dan Strategi Perikanan Budi daya 2020-2024	6
Gambar 7. Perjanjian Kinerja Direktorat Ikan Air Tawar Tahun 2024	11
Gambar 8. Dasboard Capaian Kinerja Direktorat Ikan Air Tawar Triwulan IV Tahun 2024	12
Gambar 9. Verifikasi dan distribusi Bantuan Mesin Pakan dan Bahan Baku Pakan Ikan	16
Gambar 10. Penyusunan RSNI Bidang Pakan Ikan	20
Gambar 11. Penyusunan Pedoman Pengujian Mutu dan Pengujian Lapang Obat Ikan.....	20
Gambar 12. Perhitungan Nilai Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap layanan pendaftaran pakan ikan	23
Gambar 13. Perhitungan Nilai Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap layanan rekomendasi pemasukan bahan baku pakan/pakan ikan	25
Gambar 14. Perhitungan Nilai Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap Layanan Pendaftaran Obat Ikan	27
Gambar 15. Perhitungan Nilai Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap layanan rekomendasi pemasukan sampel obat/ bahan baku obat/obat ikan	29
Gambar 16. Standar Professional ASN.....	31

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Hasil Evaluasi Dokumen Teknis Penilaian Pendaftaran Obat Ikan.....	39
---	----

IKHTISAR EKSEKUTIF

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

PK Direktorat Ikan Air Tawar Tahun 2024 berisi 4 (empat) Sasaran Kegiatan (SK) dengan 20 (dua puluh) Indikator Kinerja (IKK) sebagaimana penjelasan berikut:

1. SK 1: Ekonomi sektor perikanan budi daya meningkat di Direktorat Ikan Air Tawar. SK ini memiliki 1 (satu) IKK, yaitu:
 - 1) Tenaga kerja yang terlibat di bidang Ikan Air Tawar, dengan target nilai yang ditetapkan adalah 400 orang.
2. SK 2: Meningkatnya sarana dan prasarana pembudidayaan ikan. SK ini memiliki 3 (tiga) IKK, yaitu:
 - 1) Persentase mesin pakan ikan yang disalurkan, dengan target nilai yang ditetapkan adalah 100 persen.
 - 2) Persentase bahan baku pakan ikan yang disalurkan, 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 akses permodalan dan jaminan usaha. SK ini memiliki 1 (satu) IKK, yaitu:
 - 1) Persentase NSPK bidang Ikan Air Tawar yang disusun, dengan target nilai yang ditetapkan adalah 80 persen.
4. SK 4: Meningkatnya kualitas pengendalian dan pengawasan perikanan budi daya bidang Ikan Air Tawar. SK ini memiliki 8 (delapan) IKK, yaitu:
 - 1) Persentase unit usaha yang mendapatkan pembinaan CPPIB dibandingkan dengan yang mendapatkan sertifikat CPPIB, dengan target nilai yang ditetapkan adalah 50 persen.
 - 2) Persentase unit usaha yang mendapatkan pembinaan CPOIB dibandingkan dengan yang mendapatkan sertifikat CPOIB, dengan target nilai yang ditetapkan adalah 50 persen.
 - 3) Persentase unit usaha yang mendapatkan pembinaan CDOIB dibandingkan dengan yang mendapatkan sertifikat CDOIB, dengan target nilai yang ditetapkan adalah 50 persen.
 - 4) Persentase pakan ikan yang memenuhi persyaratan SNI, dengan target nilai yang ditetapkan adalah 70 persen.
 - 5) Indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan pendaftaran pakan ikan, dengan target nilai yang ditetapkan adalah 80 persen.
 - 6) Indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan rekomendasi pemasukan bahan baku pakan/ pakan ikan, dengan target nilai yang ditetapkan adalah 80 persen.
 - 7) Indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan pendaftaran obat ikan, dengan target nilai yang ditetapkan adalah 80 persen.
 - 8) Indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan rekomendasi pemasukan sampel obat/bahan baku obat/obat ikan, dengan target nilai yang ditetapkan adalah 80 persen.
5. SK 5: Tata kelola pemerintahan yang baik di Direktorat Ikan Air Tawar. SK ini memiliki 7

(tujuh) IKK, yaitu:

- 1) Indeks profesionalitas ASN lingkup Direktorat Ikan Air Tawar, dengan nilai target yang ditetapkan adalah 85.
- 2) Nilai PM SAKIP Direktorat Ikan Air Tawar, dengan nilai target yang ditetapkan adalah 82.
- 3) Persentase rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja Direktorat Ikan Air Tawar, dengan nilai target yang ditetapkan adalah 80 persen;
- 4) Persentase unit kerja yang menerapkan sistem manajemen pengetahuan yang terstandar lingkup Direktorat Ikan Air Tawar, dengan nilai target yang ditetapkan adalah 94 persen;
- 5) Tingkat efektivitas pelaksanaan kegiatan prioritas/strategis lingkup Direktorat Ikan Air Tawar, dengan nilai target yang ditetapkan adalah 80 persen.
- 6) Persentase pelaku usaha budi daya ikan yang terintegrasi KUSUKA, dengan nilai target yang ditetapkan adalah 91 persen.
- 7) Persentase layanan perkantoran Direktorat Ikan Air Tawar, dengan nilai target yang ditetapkan adalah 80 persen.
- 8) Persentase realisasi keuangan Direktorat Ikan Air Tawar, dengan nilai target yang ditetapkan adalah 98 persen.

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. 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 Ikan Air Tawar 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.

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 Ikan Air Tawar, sebagai bahan evaluasi atas keberhasilan maupun kegagalan serta permasalahan yang terkait dengan kinerja Direktorat Ikan Air Tawar 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 Ikan Air Tawar mempunyai kedudukan, tugas dan fungsi sebagai berikut:

1. Kedudukan

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

2. Tugas

Direktorat Ikan Air Tawar 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 Ikan Air Tawar 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

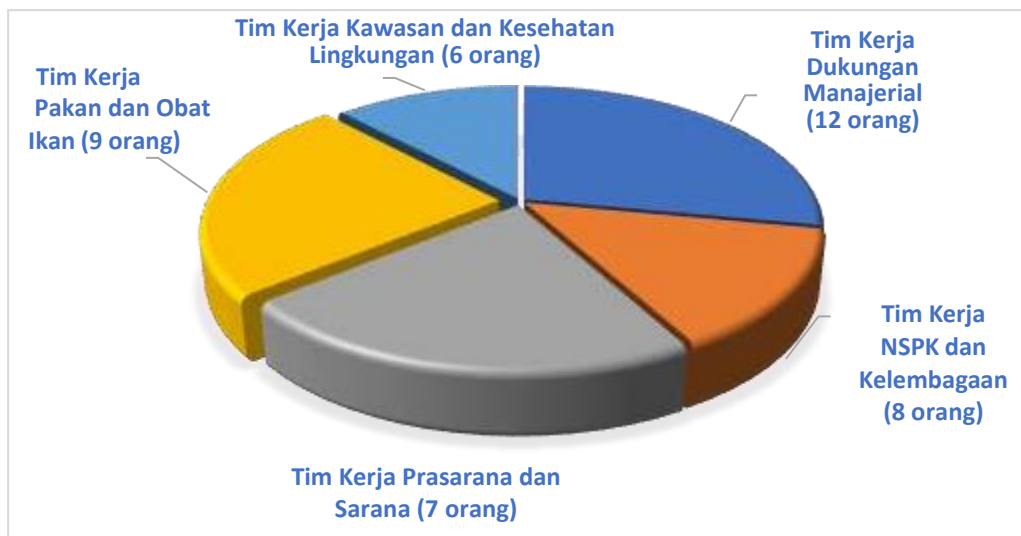
Direktorat Ikan Air Tawar menyelenggarakan fungsinya, sebagai berikut:

- 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 mutu bahan baku pakan, Ikan Air Tawar, penerapan cara pembuatan pakan ikan dan obat ikan yang baik serta survei kepuasan masyarakat.
- 3) 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, Ikan Air Tawar, penerapan cara pembuatan pakan ikan dan obat ikan yang baik serta survei kepuasan masyarakat.

- 4) penyiapan pemberian bimbingan teknis dan supervisi di bidang peyediaan, 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) Koordinasi dan pelaksanaan urusan ketatausahaan.

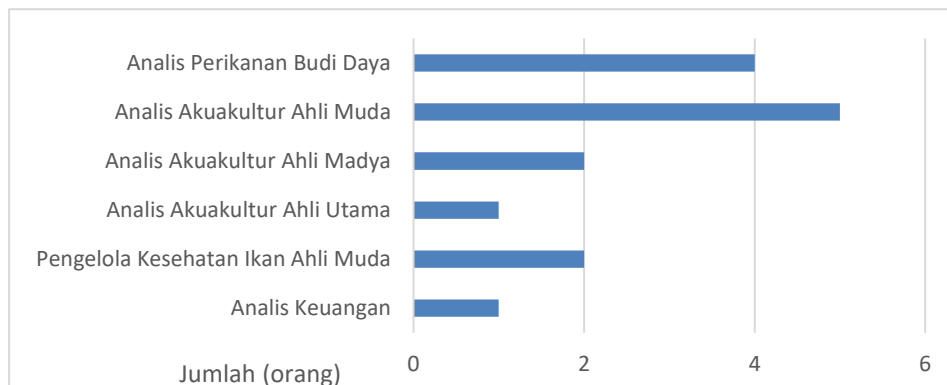
1.4 Keragaan Sumber Daya Manusia (SDM)

Pegawai Direktorat Ikan Air Tawar sampai dengan Triwulan IV Tahun 2024 berjumlah 42 orang yang terdiri dari 42 orang ASN dan 2 orang tenaga PNPB, yaitu: Direktur Ikan Air Tawar dan Tim Kerja yang tersebar menjadi Tim Kerja Prasarana dan Sarana, Tim Kerja NSPK dan Kelembagaan, Tim Kerja Pakan dan Obat Ikan, Tim Kerja Kawaaan an Kesehatan Lingkungan, JFT Utama (1 orang) dan Tim Kerja Dukungan Manajerial. Sebaran pegawai Direktorat Ikan Air Tawar berdasarkan unit kerja, dapat dilihat pada Gambar 1.



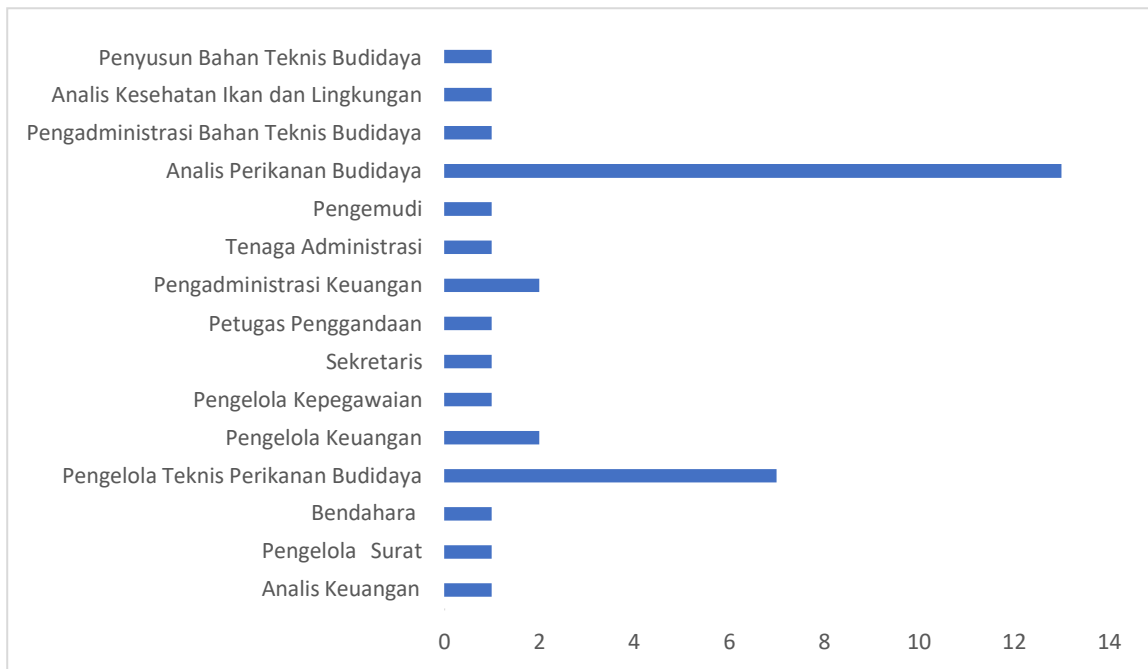
Gambar 1. Jumlah Pegawai Direktorat Ikan Air Tawar Berdasarkan Unit Kerja

Pejabat Fungsional tertentu di Direktorat Ikan Air Tawar sampai dengan Triwulan IV Tahun 2024 berjumlah 15 orang, yang terdiri dari 1 orang Analis Akuakultur Ahli Utama, 2 orang Analis Akuakultur Ahli Madya, 5 orang Analis Akuakultur Ahli Muda, 4 orang Analis Perikanan Budidaya, 2 orang Pengelola Kesehatan Ikan Ahli Muda dan 1 orang Analis Keuangan. Keragaan Pejabat Fungsional Tertentu Direktorat Ikan Air Tawar, dapat dilihat pada Gambar 2 dibawah ini.



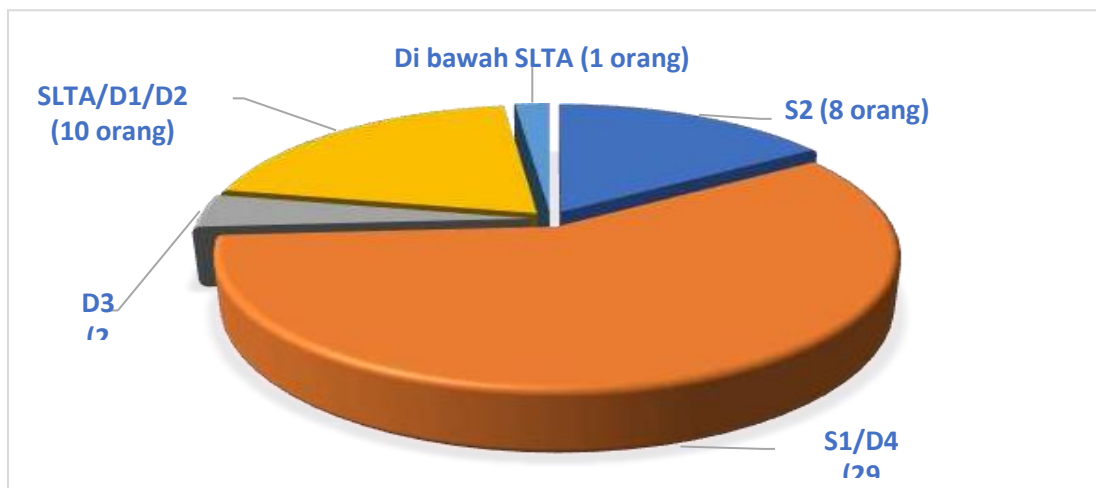
Gambar 2. Keragaan Pejabat Fungsional Tertentu Direktorat Ikan

Pejabat Fungsional Umum di Direktorat Ikan Air Tawar sampai dengan Triwulan IV Tahun 2024 berjumlah 30 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 Ikan Air Tawar, dapat dilihat pada Gambar 3 dibawah ini.



Gambar 3. Keragaan Pejabat Fungsional Umum Direktorat Ikan Air Tawar

Pegawai Direktorat Ikan Air Tawar 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 Ikan Air Tawar berdasarkan tingkat pendidikan sampai 30 September 2024, dapat dilihat pada Gambar 4 dibawah ini.



Gambar 4. Jumlah Pegawai Direktorat Ikan Air Tawar Berdasarkan Tingkat Pendidikan

1.5 Potensi dan Permasalahan Pembangunan Perikanan Budi daya

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 upayapemanfaatan 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 Ikan Air Tawar Triwulan IV Tahun 2024 ini menyajikan capaian kinerja Direktorat Ikan Air Tawar yang diketahui dari realisasi capaiantarget 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 Ikan Air Tawar disusun sebagai berikut:

1. Ikhtisar Eksekutif, bagian ini menyajikan gambaran menyeluruh secara ringkas tentang capaian kinerja Direktorat Ikan Air Tawar sampai Triwulan III Tahun 2024.
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 Ikan Air Tawar.
4. Bab III Akuntabilitas Kinerja dan Keuangan, menyajikan capaian kinerja Direktorat Ikan Air Tawar 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 Ikan Air Tawar 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 Budi daya 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 Budi daya 2020-2024

Dalam mendukung pelaksanaan kinerja Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya, Direktorat Ikan Air Tawar telah melakukan beberapa langkah strategis, yaitu:

- 1) Penetapan sasaran kegiatan (SK) dan indikator kinerja (IKK) Direktorat Ikan Air Tawar Tahun 2024 sebagai upaya untuk memantapkan arah kebijakan pada Direktorat Ikan Air Tawar selama 1 (satu) tahun, yang dapat diukur atas tingkat ketercapaian kinerja.
- 2) Perjanjian Kinerja Direktorat Ikan Air Tawar Tahun 2024.
- 3) Penyusunan rencana aksi dan evaluasi rencana aksi setiap triwulannya.

2.2 Perjanjian Kinerja Direktorat Ikan Air Tawar Tahun 2024

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 Ikan Air Tawar Tahun 2024, dapat dilihat pada Gambar 7 dibawah ini.



**KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN
DIREKTORAT JENDERAL PERIKANAN BUDI DAYA**

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 SUREL djperpb@dkp.go.id

**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2024
DIREKTORAT IKAN AIR TAWAR**

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 Ikan Air Tawar**
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, 31 Juli 2024

Pihak Kedua
Direktur Jenderal Perikanan Budi Daya


Tb Haeru Rahayu

Pihak Pertama
Direktur Ikan Air Tawar


Ujang Komarudin A.K

**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2024
DIREKTORAT IKAN AIR TAWAR**

SASARAN KEGIATAN		INDIKATOR KINERJA KEGIATAN	TARGET
1.	Terserapnya Tenaga Kerja Sektor Perikanan Budi Daya Bidang Ikan Air Tawar	1. Tenaga Kerja yang Terlibat di Bidang Budi Daya Ikan Air Tawar (Orang)	10.361
2.	Terkelolanya Sistem Pakan dan Obat Ikan yang Berkelanjutan	2. Persentase Mesin Pakan Ikan yang Disalurkan (Persen)	100
		3. Persentase Bahan Baku Pakan Ikan yang Disalurkan (Persen)	100
		4. Persentase Pakan Ikan Mandiri yang Diproduksi UPT Ditjen Perikanan Budi Daya (Persen)	80
3.	Meningkatnya Akses Permodalan dan Jaminan Usaha Bidang Pakan dan Obat Ikan	5. Persentase NSPK yang Disusun Bidang Pakan dan Obat Ikan (Persen)	80
4.	Meningkatnya Kualitas Pengendalian dan Pengawasan Perikanan Budidaya Bidang Pakan dan Obat Ikan	6. Persentase Unit Usaha yang Mendapatkan Pembinaan CPPiB (Persen)	50
		7. Persentase Unit Usaha yang Mendapatkan Pembinaan CPOiB (Persen)	50
		8. Persentase Unit Usaha yang Mendapatkan Pembinaan CDOiB (Persen)	50
		9. Persentase Pakan Ikan yang Memenuhi Persyaratan SNI (Persen)	70
		10. Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap Layanan Pendaftaran Pakan ikan (Nilai)	80
		11. Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap Layanan Rekomendasi Pemasukan Bahan Baku Pakan/ Pakan Ikan (Nilai)	80
		12. Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap Layanan Pendaftaran Obat Ikan (Nilai)	80

SASARAN KEGIATAN		INDIKATOR KINERJA KEGIATAN	TARGET
		13. Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap Layanan Rekomendasi Pemasukan Sampel Obat/ Bahan Baku Obat/ Obat Ikan (Nilai)	80
5.	Tata Kelola Pemerintahan yang Baik di Direktorat Ikan Air Tawar	14. Indeks Profesionalitas Aparatur Sipil Negara (ASN) Direktorat Ikan Air Tawar (Indeks)	85
		15. Nilai PM SAKIP Direktorat Ikan Air Tawar (Nilai)	82
		16. Persentase Rekomendasi Hasil Pengawasan yang Dimanfaatkan untuk Perbaikan Kinerja Direktorat Ikan Air Tawar (Persen)	80
		17. Persentase Unit Kerja yang Menerapkan Sistem Manajemen Pengetahuan yang Terstandar Lingkup Direktorat Ikan Air Tawar (Persen)	94
		18. Tingkat Efektivitas Pelaksanaan Kegiatan Prioritas/Strategis Lingkup Direktorat Ikan Air Tawar (Persen)	80
		19. Persentase Pelaku Usaha Budi Daya Ikan yang Terintegrasi KUSUKA (Persen)	91
		20. Persentase Layanan Perkantoran Direktorat Ikan Air Tawar (Persen)	80
		21. Persentase Realisasi Keuangan Direktorat Ikan Air Tawar (Persen)	98

Jakarta, 31 Juli 2024

Pihak Kedua
Direktur Jenderal Perikanan Budi Daya



Tb Haeru Rahayu

Pihak Pertama
Direktur Ikan Air Tawar



Ujang Komarudin A.K

DATA ANGGARAN:		
NO.	KEGIATAN	ANGGARAN (Rp.)
1.	Pengelolaan Pakan dan Obat Ikan	9.266.333.000
2.	Dukungan Manajerial	1.200.000.000
Total Anggaran Direktorat Ikan Air Tawar Tahun 2024		10.466.333.000

Jakarta, 31 Juli 2024

Pihak Kedua
Direktur Jenderal Perikanan Budi Daya



Tb Haeru Rahayu

Pihak Pertama
Direktur Ikan Air Tawar



Ujang Komarudin A.K

Gambar 7. Perjanjian Kinerja Direktorat Ikan Air Tawar Tahun 2024

Pada tanggal 31 Juli 2024, telah terjadi perubahan anggaran Direktorat Ikan Air Tawar yang semula Rp. 11.119.583.000 berubah menjadi Rp. 10.466.333.000 (Anggaran Direktorat Ikan Air Tawar Rp. 9.266.333.000 dan Dukungan Manajerial Rp. 1.200.000.000) dengan rincian sebagai berikut:

No	KEGIATAN	ANGGARAN (Rp.)
1.	Ikan Air Tawar Diregistrasi	Rp. 1.200.000.000
2.	Sertifikasi Ikan Air Tawar Yang Diterbitkan	Rp. 750.000.000
3.	Rekomendasi dan Sosialisasi Kebijakan Tata Kelola Bidang Ikan Air Tawar	Rp. 1.169.583.000
4.	Peralatan/ Sarana Ikan Air Tawar Yang Disalurkan ke Masyarakat	Rp. 6.146.750.000
5.	Dukungan Manajerial	Rp. 1.200.000.000
Total Anggaran Direktorat Ikan Air Tawar Tahun 2024		Rp. 10.466.333.000

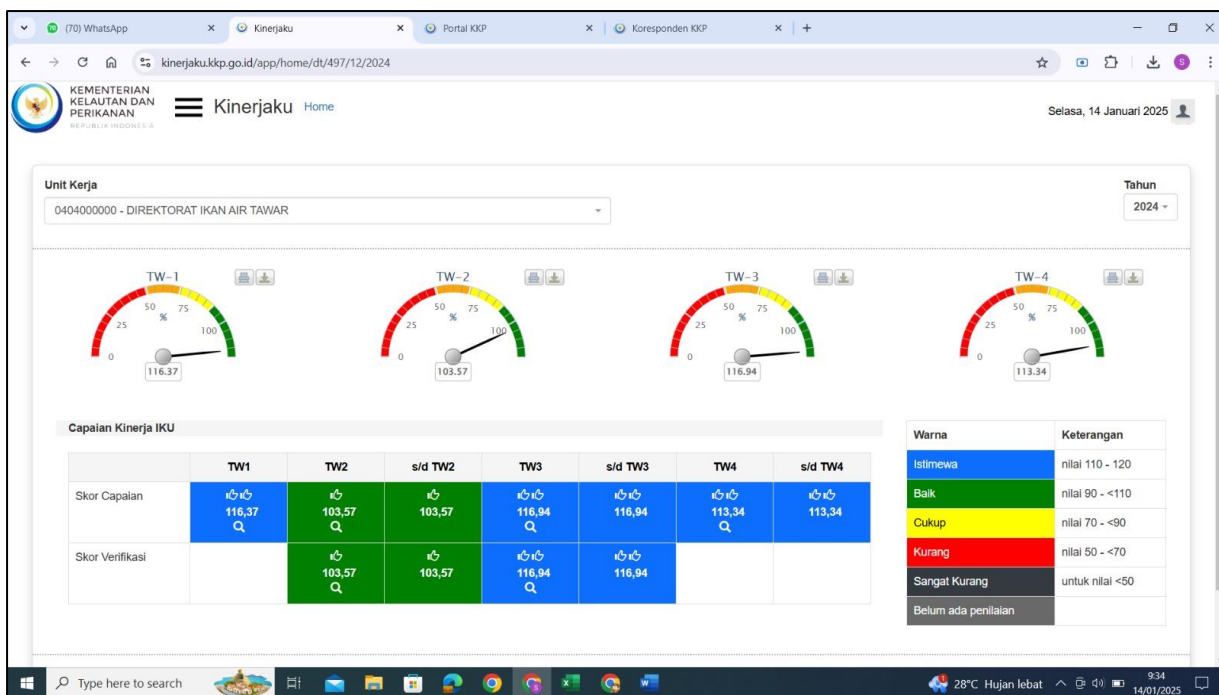
2.3 Pengukuran Capaian Kinerja Direktorat Ikan Air Tawar TW IV Tahun 2024

Pengukuran capaian kinerja Direktorat Ikan Air Tawar dilakukan dengan membandingkan antara target yang telah ditetapkan pada Perjanjian Kinerja (PK) Direktorat Ikan Air Tawar dengan data pencapaian kerjanya. 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 8. Dashboard Capaian Kinerja Direktorat Ikan Air Tawar Triwulan IV Tahun 2024

BAB 3 AKUNTABILITAS KINERJA

Capaian target kinerja Direktorat Ikan Air Tawar Triwulan IV Tahun 2024 telah menunjukkan hasil yang baik. Keberhasilan capaian dapat dilihat pada nilai capaian indikator kinerja Direktorat Ikan Air Tawar sebesar **113,34% (ISTIMEWA)**, dengan didukung oleh anggaran sebesar Rp. 9.266.333.000 dan telah terealisasi Rp. 9.211.487.267 atau sebesar 99,41%. Segala upaya perbaikan akan terus dilakukan guna meningkatkan kinerja Direktorat Ikan Air Tawar.

3.1 Capaian Kinerja Organisasi

Penilaian capaian kinerja Direktorat Ikan Air Tawar dilakukan dengan cara membandingkan target kinerja yang telah ditetapkan pada awal Tahun 2024, dengan capaian kinerja yang dihasilkan sampai dengan Triwulan IV Tahun 2024. Berdasarkan sistem pelaporan pada aplikasi kinerjaku, pengukuran capaian kinerja dapat lihat pada Tabel 1 dibawah ini.

Tabel 1. Capaian Sasaran Strategis Direktorat Ikan Air Tawar Triwulan IV Tahun 2024.

SASARAN KEGIATAN		INDIKATOR KINERJA		TARGET TW IV	REALISASI TW IV	% REALISASI	TARGET TAHUNAN
1.	Ekonomi sektor perikanan budi daya meningkat di Direktorat Ikan Air Tawar	1.	Tenaga kerja yang terlibat di bidang Ikan Air Tawar (Orang)	-	21.801	210,41	10.361
2.	Meningkatnya sarana dan prasarana pembudidayaan ikan	2.	Persentase mesin pakan ikan yang disalurkan (Persen)	-	100	100	100
		3.	Persentase bahan baku pakan ikan yang disalurkan (Persen)	-	100	100	100
		4.	Persentase pakan ikan mandiri yang diproduksi UPT Ditjen Perikanan Budidaya (Persen)	50	84,01	105,01	80
3.	Meningkatnya akses permodalan dan jaminan usaha	5.	Persentase NSPK bidang Ikan Air Tawar yang disusun (Persen)	80	103,33	129,16	80
4.	Meningkatnya kualitas pengendalian dan pengawasan perikanan budi daya bidang Ikan Air Tawar	6.	Persentase unit usaha yang mendapatkan pembinaan CPPIB dibandingkan dengan yang mendapatkan sertifikat CPPIB (Persen)	-	100	200	50
		7.	Persentase unit usaha yang mendapatkan pembinaan CPOIB dibandingkan dengan yang mendapatkan sertifikat CPOIB (Persen)	-	100	200	50

		8.	Persentase unit usaha yang mendapatkan pembinaan CDOIB dibandingkan dengan yang mendapatkan sertifikat CDOIB (Persen)	-	100	200	50
		9.	Persentase pakan ikan yang memenuhi persyaratan SNI (Persen)	-	70,47	100,67	70
		10.	Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap layanan pendaftaran pakan ikan (Nilai)	80	89,02	111,27	80
		11.	Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap layanan rekomendasi pemasukan bahan baku pakan/pakan ikan (Nilai)	80	95,37	119,21	80
		12.	Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap layanan pendaftaran obat ikan (Nilai)	80	93,22	116,52	80
		13.	Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap layanan rekomendasi pemasukan sampel obat/ bahan baku obat/obat ikan (Nilai)	80	90,67	113,33	80
5.	Tata kelola pemerintahan yang baik di Direktorat Ikan Air Tawar	14.	Indeks profesionalitas Aparatur Sipil Negara (ASN) Direktorat Ikan Air Tawar (Indeks)	-	86,18	101,38	85
		15.	Nilai PM SAKIP Direktorat Ikan Air Tawar (Nilai)	-	82,80	103,5	82
		16.	Persentase rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja Direktorat Ikan Air Tawar (Persen)	80	100	125	80
		17.	Persentase unit kerja yang menerapkan sistem manajemen pengetahuan yang terstandar lingkup Direktorat Ikan Air Tawar (Persen)	94	133,33	141,84	94
		18.	Tingkat efektivitas pelaksanaan kegiatan prioritas/strategis lingkup Direktorat Ikan Air Tawar (Persen)	-	82,56	103,2	80

		19.	Persentase pelaku usaha budi daya ikan yang terintegrasi KUSUKA (Persen)	-	100	109,89	91
		20.	Persentase layanan perkantoran Direktorat Ikan Air Tawar (Persen)	80	92,42	115,52	80
		21.	Persentase realisasi keuangan Direktorat Ikan Air Tawar (Persen)	-	99,41	101,43	98

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. Ekonomi sektor perikanan budi daya meningkat di Direktorat Ikan Air Tawar

Meningkatkan perekonomian di sektor perikanan budi daya khususnya di bidang Ikan Air Tawar, dapat dilihat melalui tingkat pemanfaatan bantuan pemerintah di masyarakat. Sasaran kegiatan (SK) ini memiliki 1 (satu) indikator kinerja, yaitu:

IKK 1. Tenaga kerja yang terlibat di bidang Ikan Air Tawar

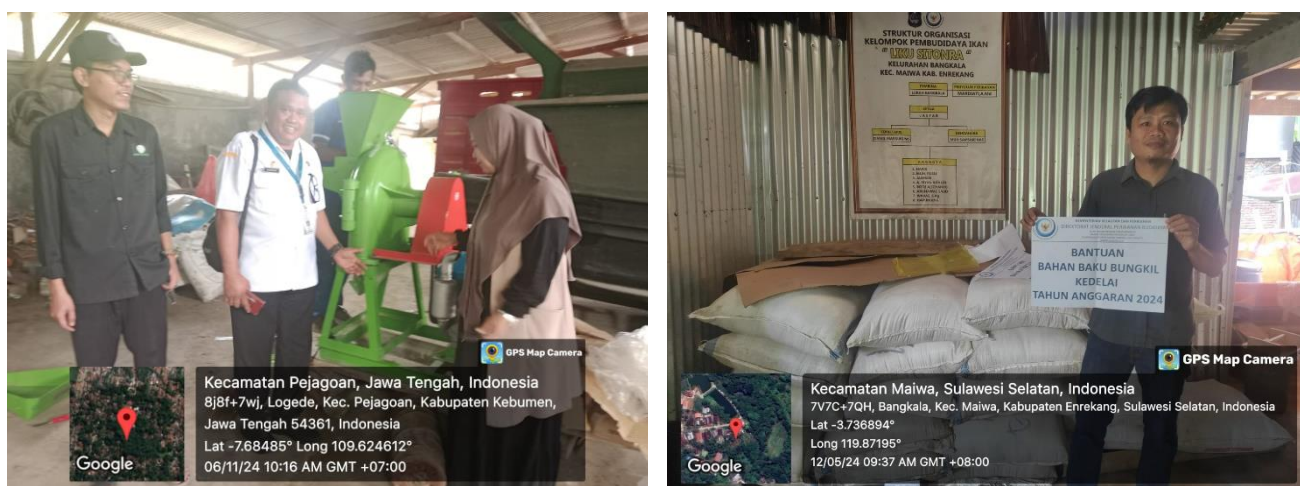
Indikator kinerja ini merupakan jumlah tenaga kerja yang terlibat dalam pemanfaatan bantuan mesin pakan ikan dan bahan baku pakan ikan dari Direktorat Ikan Air Tawar. Indikator kinerja ini merupakan indikator penugasan di Triwulan IV Tahun 2024 dengan target tahunan sebanyak 10.361 orang yang dihitung berdasarkan tenaga kerja yang terlibat di bidang ikan air tawar sebagaimana Tabel 2 dibawah ini.

Tabel 2. Tenaga kerja yang terlibat di bidang pakan dan obat Ikan

Sasaran Kegiatan-1		Ekonomi sektor perikanan budi daya meningkat di Direktorat Ikan Air Tawar							
IKK-1		Tenaga kerja yang terlibat di bidang Ikan Air Tawar							
2023		2024			% Capaian		% Pertumbuhan TW IV 2023 thd TW IV 2024	Rancangan Renstra DJPB 2020-2024	
Realisasi		Target		Realisasi				Target 2024	% Capaian thd target akhir Renstra
TW IV	Tahun 2023	Tahunan	TWIV	TW III	terhadap realisasi TW IV 2024	terhadap target tahun 2024			
-	2.660	10.361	21.801	-	-	210,41	110,41	10.361	-

Sumber : Hasil Rekapitulasi Data Koordinator Kelompok Sarana Pakan Ikan dan Kelompok Kerja NSPK

Untuk mendukung pencapaian target indikator ini sampai dengan Triwulan IV Tahun 2024 telah dilakukan: verifikasi calon kelompok penerima bantuan, menetapkan kelompok penerima bantuan dan pendistribusian paket bantuan. Seluruh bantuan telah diterima dalam kondisi baik dan sesuai spesifikasi yang telah ditetapkan.



Gambar 9. Penyerahan Bantuan Mesin Pakan dan Bahan Baku Pakan Ikan

SK 2. Meningkatkan sarana dan prasarana pembudidayaan ikan

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

IKK 2. Persentase mesin pakan ikan yang disalurkan

Indikator kinerja ini merupakan persentase pemanfaatan mesin pakan ikan bantuan pemerintah lingkup Direktorat Ikan Air Tawar yang didistribusikan kepada kelompok masyarakat pada Tahun 2024 (total target 40 paket). Pencapaian target pada indikator kinerja ini diharapkan dapat dimanfaatkan oleh kelompok penerima bantuan untuk meningkatkan produksi pakan ikan dan dapat meningkatkan pendapatan serta peningkatan ekonomi nasional yang mendukung produksi perikanan budidaya. Persentase mesin pakan ikan yang disalurkan s/d Triwulan IV dapat dilihat pada Tabel 3 dibawah ini.

Tabel 3. Persentase Mesin Pakan Ikan Yang Disalurkan

Sasaran Kegiatan		Meningkatnya sarana dan prasarana pembudidayaan ikan								
IKK-2		Persentase pemanfaatan mesin pembuat pakan dan bahan baku pakan ikan di masyarakat								
2023		2024				% Capaian		%	Rancangan Renstra DJPB	
Realisasi		Target		Realisasi			Pertumbuhan TW III 2023 thd TW III 2024		2020-2024	
TW IV	Tahun 2023	Tahunan	TW IV	TW IV	terhadap realisasi TW IV 2023	terhadap target tahun 2024			Target 2024	% Capaian thd target akhir Renstra
-	38	40	-	40	100	100	-	40	-	

Sumber : Hasil Rekapitulasi Data Kelompok Kerja Sarana Pakan Ikan dan Kelompok Kerja Prasarana dan Sarana

Walaupun capaian indikator kinerja saat ini belum dapat diperoleh karena penghitungan dilakukan di akhir tahun, namun sampai saat ini sudah ada sebanyak 40 paket atau sebesar 100% bantuan mesin pakan ikan yang telah disalurkan kepada masyarakat dari jumlah seluruh paket bantuan mesin pakan ikan yang tersedia di Direktorat Ikan Air Tawar. Alokasi anggaran untuk bantuan mesin pakan ini sebesar Rp. 4.419.570.000 dengan serapan anggaran s/d Triwulan IV Tahun 2024 sebesar Rp. 4.399.526.800 atau sebesar 99,55%.

IKK 3. Persentase bahan baku pakan ikan yang disalurkan

Indikator kinerja ini merupakan persentase pemanfaatan bahan baku pakan ikan bantuan pemerintah lingkup Direktorat Ikan Air Tawar yang didistribusikan kepada kelompok masyarakat pada Tahun 2024 (total target 40 paket). Pencapaian target pada indikator kinerja inidiharapkan dapat dimanfaatkan oleh kelompok penerima bantuan untuk meningkatkan produksi pakan ikan dan dapat meningkatkan pendapatan serta ekonomi nasional yang mendukung produksi perikanan budidaya. Persentase bahan baku pakan ikan yang disalurkan s/d Triwulan IV dapat dilihat pada Tabel 4 dibawah ini.

Tabel 4. Persentase Bahan Baku Pakan Ikan Yang Disalurkan

Sasaran Kegiatan		Meningkatnya sarana dan prasarana pembudidayaan ikan							
IKK-3		Persentase bahan baku pakan ikan yang disalurkan							
2023		2024			% Capaian		% Pertumbuhan TW IV 2023 thd TW IV 2024	Rancangan Renstra DJPB 2020-2024	
Realisasi		Target		Realisasi	terhadap realisasi TW IV 2023	terhadap target tahun 2024		Target 2024	% Capaian thd target akhir Renstra
TW III	Tahun 2023	Tahunan	TW IV	TW IV					
-	38	40	-	40	100	100	-	40	-

Sumber : Hasil Rekapitulasi Data Kelompok Kerja Sarana Pakan Ikan dan Kelompok Kerja Produksi Pakan

Walaupun capaian indikator kinerja saat ini belum dapat diperoleh karena penghitungan dilakukan di akhir tahun, namun sampai saat ini sudah ada sebanyak 40 paket atau sebesar 100% bantuan bahan baku pakan ikan yang telah disalurkan kepada masyarakat dari jumlah seluruh paket bantuan bahan baku pakan ikan yang tersedia di Direktorat Ikan Air Tawar. Alokasi anggaran untuk bantuan bahan baku pakan ini ada sebesar Rp. 1.284.900.000 dengan serapan anggaran s/d Triwulan IV Tahun 2024 sebesar Rp. 1.255.389.200 atau sebesar 97,70%. Data penerima bantuan mesin dan bahan baku pakan ikan tersebar di 16 Provinsi sebagaimana Tabel 5 dibawah ini.

Tabel 5. Penerima bantuan mesin dan bahan baku pakan ikan serta jumlah tenaga kerja yang terlibat di bidang Ikan Air Tawar s/d Triwulan IV Tahun 2024

No	PROVINSI	No	KAB/KOTA	KELOMPOK
1	Aceh	1	Aceh Tenggara	Mekar Lestari
2	Bangka Belitung	2	Bangka Selatan	Mina Buana
3	Banten	3	Lebak	Situ Sinar Berkah
4	Bengkulu	4	Bengkulu Selatan	Batu Balai Permai
		5	Bengkulu Utara	Mina Jaya Sadayana
5	Jambi	6	Kota Sungai Penuh	ACMH (Anak Cucu Muiz Hasan)
		7	Merangin	Makarti Mina Utama
6	Jawa Barat	8	Bandung	Medal Laksana
		9	Bandung Barat	Cipta Lestari
		10	Kuningan	jawa fish
		11	Subang	Cijoged Sehati Makmur
		12	Sukabumi	Cipanjur Cimahi Farm Feed
7	Jawa Tengah	13	Banjarnegara	Asosiasi Pembudidaya Ikan Gumiwang
		14	Banyumas	Mina Mandiri Panembangan
		15	Grobogan	MINA BARROHAH
		16	Kebumen	Yayasan Islam Turob Al Aqdam
		17	Sragen	Rejo Mino
		18	Wonosobo	Berkah Mandiri
		19	Wonosobo	Sari Toya
8	Jawa Timur	20	Bangkalan	Lele Super Madura

		21	Bantul	Rizquna Lele
		22	Kediri	Sumber Urip Abadi
		23	Ngawi	Gangga Mina
9	Kalimantan Tengah	24	Kapuas	Berkat Usaha Bersama
		25	Kotawaringin Timur	Alam Salju Sejahtera
10	Lampung	26	Lampung Barat	Seminung Mina Tani
		27	Lampung Utara	Mina Sumber Rejeki
11	Nusa Tenggara Timur	28	Kupang	Nusa Tenggara Vokasi
12	Sulawesi Barat	29	Mamasa	Berkah
13	Sulawesi Selatan	30	Enrekang	Liku Sitonra
		31	Gowa	Kalumpang Peduli
		32	Sinjai	Salu Lompoa
		33	Toraja Utara	Diporannu II
14	Sulawesi Tengah	34	Sigi	Harapan Jaya
15	Sumatera Barat	35	Kota Pariaman	Pauh Saiyo
		36	Solok Selatan	Aliran Nan Panjang
16	Sumatera Selatan	37	Musi Rawas	Guna Jaya
		38	Musi Rawas	Mina Mandiri
17	Sumatera Utara	39	Padang Lawas Utara	Karya Maju
		40	Tapanuli Tengah	Dosnitahi

Penerima bantuan mesin dan bahan baku pakan ikan serta jumlah tenaga kerja yang terlibat di bidang Ikan Air Tawar pada tahun 2024 tersebar di 17 Provinsi 40 kabupaten/kota di Indonesia.

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

Indikator kinerja ini dihitung dengan cara menghitung persentase pakan ikan mandiri yang diproduksi oleh 10 UPT lingkup Direktorat Jenderal Perikanan Budi Daya dengan target di Tahun 2024 sebesar 941.010 kg. Pencapaian target pada indikator kinerja ini diharapkan dapat dimanfaatkan oleh pembudidaya ikan untuk meningkatkan produksi perikanan budi daya dan pendapatan pembudidaya ikan. Realisasi persentase pakan ikan mandiri yang diproduksi oleh UPT Ditjen Perikanan Budi Daya dapat dilihat pada Tabel 6 dibawah ini.

Tabel 6. Persentase Pakan Ikan Mandiri yang Diproduksi UPT Ditjen Perikanan Budi Daya

Sasaran Kegiatan		Meningkatnya sarana dan prasarana pembudidayaan ikan							
IKK-4		Persentase pakan ikan mandiri yang diproduksi UPT Ditjen Perikanan Budi Daya							
2023		2024		% Capaian		% Pertumbuhan TW IV 2023 thd TW IV 2024	Rancangan Renstra DJPB 2020-2024		
Realisasi		Target	Realisasi	terhadap realisasi TW IV 2023	terhadap target tahun 2024		Target 2024	% Capaian thd target akhir Renstra	
TW IV	Tahun 2023	Tahunan	TW IV	TW IV					
-	80	80	80	84,01	100	105,41	-	80	-

Sumber : Hasil Rekapitulasi Data Kelompok Kerja Produksi Pakan

Capaian indikator kinerja persentase pakan ikan mandiri yang diproduksi UPT Ditjen Perikanan Budi Daya s/d Triwulan IV sebesar 84,01% (790.564 kg pakan ikan) dari target Triwulan IV sebesar 80% (941.010 kg pakan ikan). Data produksi pakan ikan mandiri yang diproduksi UPT Ditjen Perikanan Budi Daya dapat dilihat pada Tabel 7 dibawah ini.

Tabel 7. Produksi Pakan Ikan Mandiri UPT Ditjen Perikanan Budi Daya

No	UPT	Target Produksi (kg)	Realisasi Produksi (kg)
1	BPBAP Ujung Batee	57.690	57.800
2	BPBAT Jambi	252.390	215.088
3	BBPBL Lampung	62.190	62.210
4	BBPBAT Sukabumi	151.390	107.200
5	BLUPPB Karawang	73.290	22.080
6	BBPBAP Jepara	113.190	112.333
7	BPBAP Situbondo	62.190	53.520
8	BPBAT Mandiangin	63.290	63.985
9	BPBAT Tatelu	53.200	62.813
10	BPBAP Takalar	52.190	33.535
	Jumlah	941.010	790.564

SK 3. Meningkatnya akses permodalan dan jaminan usaha

Akses permodalan dan jaminan usaha menjadi sangat penting untuk mendukung keberlanjutan usaha di bidang perikanan budi daya. Norma, Kriteria, Standar dan Prosedur (NSPK) menjadi hal yang sangat penting dalam sistem penyelenggaraan pemerintah. Sasaran kegiatan meningkatnya akses permodalan dan jaminan usaha ini memiliki 1 (satu) indikator kinerja, yaitu:

IKK 5. Persentase NSPK bidang Ikan Air Tawar yang disusun

Indikator kinerja ini merupakan indikator dengan target tahunan sebesar 80% yang dilaksanakan dalam rangka menjamin mutu dan keamanan Ikan Air Tawar yang beredar. Capaian indikator kinerja NSPK bidang Ikan Air Tawar yang disusun s/d Triwulan IV dapat dilihat pada Tabel 8 berikut ini.

Tabel 8. Persentase NSPK bidang Ikan Air Tawar yang disusun

Sasaran Kegiatan		Meningkatnya Akses Permodalan dan Jaminan Usaha							
IKK-5		Persentase NSPK bidang Ikan Air Tawar yang disusun (nilai)							
2023		2024			% Capaian		% Pertumbuhan TW IV 2023 thd TW IV 2024	Rancangan Renstra DJPB 2020-2024	
Realisasi		Target	Realisasi		terhadap realisasi TW IV 2023	terhadap target TW IV 2024		Target 2024	% Capaian thd target akhir Renstra
TW IV	Tahun 2023	Tahunan	TW IV	TW IV					
-	56%	80%	80%	103,33%	100	129,16	29,16	80%	-

NSPK Bidang Ikan Air Tawar yang disusun di Tahun 2024 yaitu:

1. Pakan buatan - Bagian 11: Ikan nila (*Oreochromis spp.*)
2. Pakan buatan – Bagian 3: Ikan koi (*Cyprinus rubrofasciatus*, Lacepede 1803)
3. Pakan buatan – Bagian 12: Ikan patin (*Pangasius spp.*)
4. Cara uji pakan dan bahan baku pakan ikan – Bagian 5: Penentuan kadar serat kasar)
5. Pakan buatan – Bagian 13: Ikan bandeng (*Chanos chanos*, Forsskal 1775)
6. Temu Koordinasi Stakeholders Pakan Ikan
7. Pedoman Pengujian Mutu Obat Ikan Dalam Rangka Penerbitan Sertifikat Pendaftaran Obat Ikan
8. Pedoman Pengujian Lapangan Obat Ikan Dalam Rangka Penerbitan Sertifikat Pendaftaran Obat Ikan
9. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2024 tentang Obat Ikan



Gambar 12. Penyusunan RSNi Bidang Pakan Ikan



Gambar 15. Penyusunan Pedoman Pengujian Mutu dan Pengujian Lapang Obat Ikan

Alokasi anggaran kegiatan penyusunan NSPK ini sebesar Rp. 1.169.583.000 dan serapan s/d Triwulan IV Tahun 2024 sebesar Rp.706.122.000 atau sebesar 60,37%.

SK 4. Meningkatnya kualitas pengendalian dan pengawasan perikanan budi daya bidang pakan dan obat ikan

Meningkatnya kualitas pengendalian dan pengawasan perikanan budidaya bidang Ikan Air Tawar ini didasarkan pada beberapa kegiatan pelayanan publik dari program Direktorat Ikan Air Tawar dan Laboratprium penguji UPT Ditjen Perikanan Budi Daya, sasaran kegiatan ini memiliki 8 (delapan) indikator kinerja, yaitu:

IKK 6. Persentase unit usaha yang mendapatkan pembinaan CPPIB dibandingkan dengan yang mendapatkan sertifikat CPPIB

Indikator kinerja ini merupakan indikator baru di Direktorat Ikan Air Tawar di Tahun 2024 dengan target tahunan sebesar 50%. Pencapaian indikator kinerja ini adalah dengan cara membandingkan antara jumlah unit usaha yang mendapatkan pembinaan Cara Pembuatan Pakan Ikan Yang Baik (CPPIB) dari Direktorat Ikan Air Tawar DJPB dengan jumlah unit usaha yang telah mendapatkan sertifikat CPPIB oleh Badan Pengendali dan Pengawasan Mutu Keamanan Hasil Kelautan dan Perikanan (BP2MHKP). Capaian pelaku usaha yang telah mendapatkan pembinaan CPPIB dan telah diterbitkan sertifikatnya s/d Triwulan IV terhadap 30 lembaga/ unit produksi pakan ikan, namun capaian nya dihitung di akhir tahun sebagaimana pada Tabel 9 dibawah ini.

Tabel 9. Persentase unit usaha yang mendapatkan pembinaan CPPIB dibandingkan dengan yang mendapatkan sertifikat CPPIB

Sasaran Kegiatan		Meningkatnya Kualitas Pengendalian dan Pengawasan Perikanan Budi Daya Bidang Ikan Air Tawar							
IKK-6		Persentase unit usaha yang mendapatkan pembinaan CPPIB dibandingkan dengan yang mendapatkan sertifikat CPPIB (persen)							
2023		2024			% Capaian		% Pertumbuhan TW IV 2023 thd TW IV 2024	Rancangan Renstra DJPB2020-2024	
Realisasi		Target		Realisasi	terhadap realisasi TW IV 2023	terhadap target TW IV 2024		Target 2024	% Capaian thd target akhir Renstra
TW IV	Tahun 2023	Tahunan	TW IV	TW III					
-	-	50%	-	100%	-	100	-	30	-

Realisasi serapan anggaran sampai dengan Triwulan IV Tahun 2024 adalah sebesar Rp. 299.965.000 atau sebesar 99,99% dari alokasi anggaran sebesar Rp. 300.000.000.

IKK 7. Persentase unit usaha yang mendapatkan pembinaan CPOIB dibandingkan dengan yang mendapatkan sertifikat CPOIB

Indikator kinerja ini merupakan indikator baru di Direktorat Ikan Air Tawar di Tahun 2024 dengan target tahunan sebesar 50%. Pencapaian indikator kinerja ini adalah dengan cara membandingkan antara jumlah unit usaha yang mendapatkan pembinaan Cara Pembuatan Obat Ikan Yang Baik (CPOIB) dari Direktorat Ikan Air Tawar DJPB dengan jumlah unit usaha yang telah mendapatkan sertifikat CPOIB oleh Badan Pengendali dan Pengawasan Mutu Keamanan Hasil Kelautan dan Perikanan (BP2MHKP). Capaian pelaku usaha yang telah mendapatkan pembinaan CPOIB dan telah diterbitkan sertifikatnya s/d Triwulan IV terhadap 17 lembaga/ unit produksi obat ikan, namun capaian nya dihitung di akhir tahun sebagaimana pada Tabel 10 dibawah ini.

Tabel 10. Persentase unit usaha yang mendapatkan pembinaan CPOIB dibandingkan dengan yang mendapatkan sertifikat CPOIB

Sasaran Kegiatan		Meningkatnya Kualitas Pengendalian dan Pengawasan Perikanan Budi Daya Bidang Ikan Air Tawar							
IKK-7		Persentase unit usaha yang mendapatkan pembinaan CPOIB dibandingkan dengan yang mendapatkan sertifikat CPOIB (persen)							
2023		2024			% Capaian		% Pertumbuhan TW IV 2023 thd TW IV 2024	Rancangan Renstra DJPB 2020-2024	
Realisasi		Target		Realisasi	terhadap realisasi TW IV 2023	terhadap target TW IV 2024		Target 2024	% Capaian thd target akhir Renstra
TW IV	Tahun 2023	Tahunan	TW IV	TW IV					
-	-	50%	-	100%	-	-	-	50%	-

Alokasi anggaran untuk pembinaan CPOIB sebesar Rp.160.000.000, sedangkan realisasi serapan anggaran sampai dengan Triwulan IV Tahun 2024 adalah sebesar Rp. 159.744.250 atau sebesar 99,84%.

IKK 8. Persentase unit usaha yang mendapatkan pembinaan CDOIB dibandingkan dengan yang mendapatkan sertifikat CDOIB

Indikator kinerja ini merupakan indikator baru di Direktorat Ikan Air Tawar di Tahun 2024 dengan target tahunan sebesar 50%. Pencapaian indikator kinerja ini adalah dengan cara membandingkan antara jumlah unit usaha yang mendapatkan pembinaan Cara Distribusi Obat Ikan Yang Baik (CDOIB) dari Direktorat Ikan Air Tawar DJPB dengan jumlah unit usaha yang telah mendapatkan sertifikat CDOIB oleh Badan

Pengendali dan Pengawasan Mutu Keamanan Hasil Kelautan dan Perikanan (BP2MHKP). Capaian pelaku usaha yang telah mendapatkan pembinaan CDOIB dan telah diterbitkan sertifikatnya s/d Triwulan IV terhadap 13 lembaga/fasilitas distribusi obat ikan, namun capaian nya dihitung di akhir tahun sebagaimana pada Tabel 11 dibawah ini.

Tabel 11. Persentase unit usaha yang mendapatkan pembinaan CDOIB dibandingkan dengan yang mendapatkan sertifikat CDOIB

Sasaran Kegiatan		Meningkatnya Kualitas Pengendalian dan Pengawasan Perikanan Budi Daya Bidang Ikan Air Tawar							
IKK-8		Persentase unit usaha yang mendapatkan pembinaan CDOIB dibandingkan dengan yang mendapatkan sertifikat CDOIB (persen)							
2023		2024			% Capaian		% Pertumbuhan TWI IV 2023 thd TW IV 2024	Rancangan Renstra DJPB 2020-2024	
Realisasi		Target		Realisasi		Target 2024		% Capaian thd target akhir Renstra	
TW IV	Tahun 2023	Tahunan	TW IV	TW IV	terhadap realisasi TW IV 2023		terhadap target TW IV 2024		
-	-	50%	-	100%	-	200	-	50%	-

Alokasi anggaran untuk pembinaan CDOIB sebesar Rp.180.000.000, sedangkan realisasi serapan anggaran sampai dengan Triwulan IV Tahun 2024 adalah sebesar Rp. 179.968.840 atau sebesar 99,98%.

IKK 9. Persentase pakan ikan yang memenuhi persyaratan SNI

Indikator kinerja persentase pakan ikan yang memenuhi persyaratan SNI memiliki target tahunan sebesar 70% yang dilaksanakan dalam rangka pengendalian mutu pakan ikan, sehingga belum dapat dihitung capaiannya di Triwulan IV Tahun 2024. 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 atass kontaminan logam berat (Pb, Cd dan Hg), antibiotik (nitrofurantoin, kloramfenikol, oksitetrasiklin), mikotoksin (aflatoksin) dan melamin. Walaupun target IKU ini tahunan, namun sampai di Triwulan IV ini telah dilakukan pengujian mutu pakan ikan. Dari target sebanyak 420 sampel pakan yang diuji di Tahun 2024, telah dilakukan pengujian sampel pakan ikan sebanyak 1.104 sampel, dimana 778 sampel memenuhi persyaratan SNI dan 326 sampel tidak memenuhi persyaratan SNI.

Tabel 12. Pengujian Sampel Pakan oleh UPT Lingkup DJPB

No	Instansi (UPT DJPB)	Sampel yang diuji		Jumlah Sampel
		Memenuhi SNI	Tidak Memenuhi SNI	
1	BPBAP Ujung Batee	16	5	21
2	BPBAT Sungai Gelam	51	22	73
3	BBPBL Lampung	32	28	60
4	BPKIL Serang	43	15	58
5	BBPBAT Sukabumi	453	194	647
6	BLUPPB Karawang	22	8	30
7	BBPBAP Jepara	48	28	76
8	BPBAP Situbondo	53	11	64
9	BPBAT Mandiangin	13	6	19
10	BPBAT Tatelu	35	5	40

11	BPBAP Takalar	12	4	16
	JUMLAH	778	326	1.104

Capaian persentase pakan ikan yang memenuhi persyaratan SNI s/d Triwulan IV dapat dilihat pada Tabel 13 dibawah ini.

Tabel 13. Persentase pakan ikan yang memenuhi Persyaratan SNI

Sasaran Kegiatan		Meningkatnya kualitas pengendalian Ikan Air Tawar							
IKK-9		Persentase pakan ikan yang memenuhi persyaratan SNI							
2023		2024			% Capaian		% Pertumbuhan TW III 2023 thd TW III 2024	Rancangan Renstra DJPB2020-2024	
Realisasi		Target		Realisasi	terhadap realisasi TW IV 2023	terhadap target tahun 2024		Target 2024	% Capaian thdtarget akhir Renstra
TW IV	Tahun 2023	Tahunan	TW IV	TW IV					
-	50%	70%	-	70,47%	-	100,67%	-	70	-

IKK 10. Indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan pendaftaran pakan ikan

Indikator Indikator kinerja ini memiliki target triwulanan sebesar 80 yang dilaksanakan dalam rangka pengendalian mutu pakan ikan. Pada Triwulan IV Tahun 2024 ini, nilai indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan pendaftaran pakan ikan mencapai sebesar nilai 89,02 (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 kuisisioner kepada seluruh pelaku usaha (*stakeholder*) obat ikan baik produsen maupun importir pakan ikan yang melakukan konsultasi dan/atau memanfaatkan layanan pendaftaran pakan ikan. Pada Triwulan IV Tahun 2024, hasil penilaian indeks ini dilakukan terhadap 22 responden yang memanfaatkan layanan pendaftaran pakan ikan. Hasil perhitungan capaian indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan pendaftaran pakan ikan dapat dilihat pada Gambar 12 berikut ini.

Kd	Kst	Nama UPP	Tahun	TW	Nama Layanan	Jml Responden	U1	U2	U3	U4	U5	U6	U7	U8	U9	U10	U11	U12	U13	U14	U15	U16	U17	U18	U19	U20	U21	U22	U23	U24	U25	U26	U27	U28	U29	U30			
djpb		Direktorat Pakan dan Obat Ikan	2024	4	Penerbitan Rekomendasi Pemisahan Bahan Baku Obat Ikan, dan/atau Sampel Obat Ikan	14	3,64	3,71	3,71	3,71	3,64	3,57	3,57	3,57	3,50	3,63	3,67																						
djpb		Direktorat Pakan dan Obat Ikan	2024	4	Penerbitan Rekomendasi Pemisahan Bahan Baku Pakan Ikan dan/atau Pakan Ikan	365	3,82	3,82	3,76	3,84	3,82	3,82	3,83	3,81	3,82	3,81	3,81	3,81																					
djpb		Direktorat Pakan dan Obat Ikan	2024	4	Penerbitan Sertifikat Pendaftaran Obat Ikan	25	3,76	3,80	3,76	3,72	3,68	3,72	3,68	3,72	3,72	3,73	3,73	3,73																					
djpb		Direktorat Pakan dan Obat Ikan	2024	4	Penerbitan Sertifikat Pendaftaran Pakan Ikan	22	3,64	3,50	3,41	3,59	3,55	3,50	3,50	3,77	3,59	3,56	89,02																						

Gambar 18. Perhitungan Nilai Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap layanan pendaftaran pakan ikan

Capaian indikator kinerja indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan pendaftaran pakan ikan pada Triwulan IV dapat dilihat pada Tabel 14 dibawah ini.

Tabel 14. Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap layanan Pendaftaran Pakan Ikan

Sasaran Kegiatan		Meningkatnya Kualitas Pengendalian dan Pengawasan Perikanan Budidaya Bidang Ikan Air Tawar							
IKK-10		Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap Pelayanan Pakan Ikan (nilai)							
2023		2024			% Capaian		% Pertumbuhan TW IV 2023 thd TW IV 2024	Rancangan Renstra DJPB 2020-2024	
Realisasi		Target		Realisasi	terhadap realisasi TW IV 2023	terhadap target TW IV 2024		Target 2024	% Capaian thd target akhir Renstra
TW IV	Tahun 2023	Tahunan	TW IV	TW IV					
-	-	80	80	89,02	-	111,27	-	80	-

Guna mendukung pencapaian nilai indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan pendaftaran pakan ikan tersebut, telah dilakukan kegiatan penilaian mutu pakan ikan. Penilaian mutu pakan ini dilakukan dalam rangka menjamin mutu dan keamanan pakan ikan yang akan didaftarkan di Kementerian Kelautan dan perikanan. Target dari kegiatan penilaian mutu pakan ikan di Tahun 2024 ini ada sebanyak 150 produk, alokasi anggaran untuk mencapai target ini sebesar Rp. 829.873.000 dan serapan anggaran s/d Triwulan IV sebesar Rp. 828.716.700 (99,86%). Capaian pada Triwulan IV sebanyak 123 produk (jumlah merk pakan ikan terdaftar), tetapi secara kumulatif di Tahun 2024 ada sebanyak 359 produk. Sampai dengan Triwulan IV Tahun 2024 sudah dilakukan sebanyak 11 (sebelas) kali penilaian mutu pakan ikan dengan data penilaian mutu pakan ikan selama Triwulan IV Tahun 2024 dapat dilihat pada Tabel 15 dibawah ini.

Tabel 15. Data Hasil Penilaian Mutu Pakan Ikan

No.	Jenis Pakan	Jumlah Sertifikat Yang berlaku hingga September 2024	Sertifikat TW 4 2024		Berlaku hingga Desember 2024
			Penerbitan	Kadaluarsa	
1	Bandeng	109	7	23	93
2	Bawal Bintang	9			9
3	Benih	51	17	5	63
4	Bahan Pengkayaan	6			6
5	Artemia	24		3	21
6	Kobia	1			1
7	Gabus	2			2
8	Gurame	13	2	1	14
9	Ikan Hias	292	9	21	280
10	Induk	2			2
11	Jelawat	0			0
12	Kakap	36		1	35
13	Kerapu	34		8	26
14	Lele	183	9	15	177
15	Mas	106	9	3	112
16	Nila	149	18	18	149
17	Patin	109	14	9	114
18	Sidat	13	1	3	11

19	Udang Galah	0			0
20	Udang Vaname	462	37	79	420
21	Udang windu	17			17
	Jumlah	1618	123	189	1552

IKK 11. Indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan rekomendasi pemasukan bahan baku pakan/ pakan ikan

Indikator kinerja ini memiliki target triwulanan sebesar 80 yang dilaksanakan dalam rangka pengendalian/peredaran bahan baku pakan ikan dan pakan ikan impor di Indonesia. Pada Triwulan IV Tahun 2024 ini, nilai indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan rekomendasi pemasukan bahan baku pakan/pakan ikan mencapai sebesar nilai 95,37 (Sangat Baik). Hasil ini didapatkan dari hasil penilaian aplikasi SUSAN KKP 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 layanan rekomendasi pemasukan bahan baku pakan/pakan ikan. Pada Triwulan IV Tahun 2024, hasil penilaian indeks ini dilakukan terhadap 365 responden yang memanfaatkan layanan rekomendasi pemasukan bahan baku pakan/pakan ikan. Hasil perhitungan capaian indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan rekomendasi pemasukan bahan baku pakan/pakan ikan dapat dilihat pada Gambar 13 dibawah ini.

Kd	Es1	Nama UPP	Tahun	Tw	Nama Layanan	Jml Responden	U1	U2	U3	U4	U5	U6	U7	U8	U9	IKM	SKM
djpb	Direktorat Pakan dan Obat ikan	Direktorat Pakan dan Obat ikan	2024	4	Penerbitan Rekomendasi Pemasukan Bahan Baku Obat Ikan, Obat Ikan, dan/atau Sampel Obat Ikan	14	3.64	3.71	3.71	3.71	3.64	3.57	3.57	3.57	3.50	3.63	90.67
djpb	Direktorat Pakan dan Obat ikan	Direktorat Pakan dan Obat ikan	2024	4	Penerbitan Rekomendasi Pemasukan Bahan Baku Pakan Ikan dan/atau Pakan Ikan	365	3.82	3.82	3.76	3.84	3.82	3.82	3.83	3.81	3.82	3.81	95.37
djpb	Direktorat Pakan dan Obat ikan	Direktorat Pakan dan Obat ikan	2024	4	Penerbitan Sertifikat Pendaftaran Obat Ikan	25	3.76	3.80	3.76	3.72	3.68	3.72	3.68	3.72	3.72	3.73	93.22
djpb	Direktorat Pakan dan Obat ikan	Direktorat Pakan dan Obat ikan	2024	4	Penerbitan Sertifikat Pendaftaran Pakan Ikan	22	3.64	3.50	3.41	3.59	3.55	3.50	3.50	3.77	3.59	3.56	89.02

Gambar 21. Perhitungan Nilai Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap layanan rekomendasi pemasukan bahan baku pakan/pakan ikan

Capaian indikator kinerja indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan rekomendasi pemasukan bahan baku pakan/pakan ikan pada Triwulan IV dapat dilihat pada Tabel 16 dibawah ini.

Tabel 16. Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap Layanan Rekomendasi Pemasukan Bahan Baku Pakan/Pakan Ikan

Sasaran Kegiatan		Meningkatnya Kualitas Pengendalian dan Pengawasan Perikanan Budidaya Bidang Ikan Air Tawar							
IKK-11		Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap Layanan Rekomendasi Pemasukan Bahan Baku Pakan/Pakan Ikan (nilai)							
2023		2024			% Capaian		% Pertumbuhan TW II 2023 thd TW I 2024	Rancangan Renstra DJPB 2020-2024	
Realisasi		Target		Realisasi	terhadap realisasi TW III 2023	terhadap target TW III 2024		Target 2024	% Capaian thd target akhir Renstra
TW III	Tahun 2023	Tahunan	TW III	TW III					
-	-	80	80	89,44	-	111,80	-	-	-

Guna mendukung pencapaian nilai indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan rekomendasi pemasukan bahan baku pakan/pakan ikan tersebut, selama Triwulan IV Tahun 2024 telah dilakukan penerbitan rekomendasi pemasukan bahan baku pakan/pakan ikan dengan data sebagaimana Tabel 17 dibawah ini.

Tabel 17. Rekomendasi pemasukan bahan baku pakan/pakan ikan s/d/ Triwulan IV Tahun 2024

Bulan	Jumlah rekomendasi pemasukan bahan baku pakan/pakan ikan yang diterbitkan (rekomendasi)
Januari	244
Februari	172
Maret	276
April	160
Mei	314
Juni	204
Juli	262
Agustus	288
September	246
Oktober	301
November	224
Desember	220
Jumlah	2.911

IKK 12. Indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan pendaftaran obat ikan

Indikator kinerja ini memiliki target triwulanan sebesar 80 yang dilaksanakan dalam rangka pengendalian mutu pakan ikan. Pada Triwulan III Tahun 2024 ini, nilai indeks kepuasan masyarakat terhadap pelayanan pendaftaran obat ikan mencapai sebesar nilai 93,22 (Sangat Baik). Hasil ini didapatkan dari hasil penilaian aplikasi SUSAN KKP 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 layanan pendaftaran obat ikan. Pada Triwulan IV Tahun 2024, hasil penilaian indeks ini dilakukan terhadap 25 responden yang memanfaatkan layanan pendaftaran obat ikan. Hasil perhitungan capaian indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan pendaftaran obat ikan dapat dilihat pada Gambar 15 dibawah ini.

Kd Es1	Nama UPP	Tahun	Tw	Nama Layanan	Jml Responden	U1	U2	U3	U4	U5	U6	U7	U8	U9	IKM	SKM
djpb	Direktorat Pakan dan Obat ikan	2024	4	Penerbitan Rekomendasi Pemasukan Bahan Baku Obat Ikan, Obat Ikan, dan/atau Sampel Obat Ikan	14	3.64	3.71	3.71	3.71	3.64	3.57	3.57	3.57	3.50	3.63	90.67
djpb	Direktorat Pakan dan Obat ikan	2024	4	Penerbitan Rekomendasi Pemasukan Bahan Baku Pakan Ikan dan/atau Pakan Ikan	365	3.82	3.82	3.76	3.84	3.82	3.82	3.83	3.81	3.82	3.81	95.37
djpb	Direktorat Pakan dan Obat ikan	2024	4	Penerbitan Sertifikat Pendaftaran Obat Ikan	25	3.76	3.80	3.76	3.72	3.68	3.72	3.68	3.72	3.72	3.73	93.22
djpb	Direktorat Pakan dan Obat ikan	2024	4	Penerbitan Sertifikat Pendaftaran Pakan Ikan	22	3.64	3.50	3.41	3.59	3.55	3.50	3.50	3.77	3.59	3.56	89.02

Gambar 24. Perhitungan Nilai Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap Layanan Pendaftaran Obat Ikan

Capaian indikator kinerja indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan pendaftaran obat ikan pada Triwulan IV dapat dilihat pada Tabel 18 dibawah ini.

Tabel 18. Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap Layanan Pendaftaran Obat Ikan

Sasaran Kegiatan		Meningkatnya Kualitas Pengendalian dan Pengawasan Perikanan Budidaya Bidang Ikan Air Tawar							
IKK-12		Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap Layanan Pendaftaran Obat Ikan (nilai)							
2023		2024			% Capaian		% Pertumbuhan TW IV 2023 thd TW IV 2024	Rancangan Renstra DJPB2020-2024	
Realisasi		Target		Realisasi	terhadap realisasi TW IV 2023	terhadap target TW IV 2024		Target 2024	% Capaian thd target akhir Renstra
TW IV	Tahun 2023	Tahunan	TW IV	TW IV					
-	-	80	80	91,90	-	109,18	-	80	-

Guna mendukung pencapaian nilai indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan pendaftaran obat ikan tersebut, telah dilakukan kegiatan evaluasi dokumen teknis penilaian pendaftaran obat ikan. Evaluasi ini dilakukan dalam rangka menjamin mutu, keamanan dan khasiat obat ikan yang akan didaftarkan di Kementerian Kelautan dan perikanan. Target dari kegiatan evaluasi dokumen teknis penilaian pendaftaran obat ikan di Tahun 2024 ini ada sebanyak 50 produk, alokasi anggaran untuk mencapai target ini sebesar Rp. 370.127.000 dan serapan anggaran sebesar Rp. 368,079,193 (99,45%). Sampai dengan Triwulan IV Tahun 2024 sudah dilakukan sebanyak 11 (sebelas) kali evaluasi dokumen teknis penilaian pendaftaran obat ikan, dengan capaian jumlah merk obat ikan yang sudah terdaftar sebanyak 79 produk (jumlah merk obat ikan terdaftar) Pelaksanaan evaluasi dokumen teknis penilaian pendaftaran obat ikan s/d Triwulan IV Tahun 2024 dapat dilihat pada Tabel 19 dibawah ini.

Tabel 19. Pelaksanaan Evaluasi Dokumen Teknis Penilaian Pendaftaran Obat Ikan

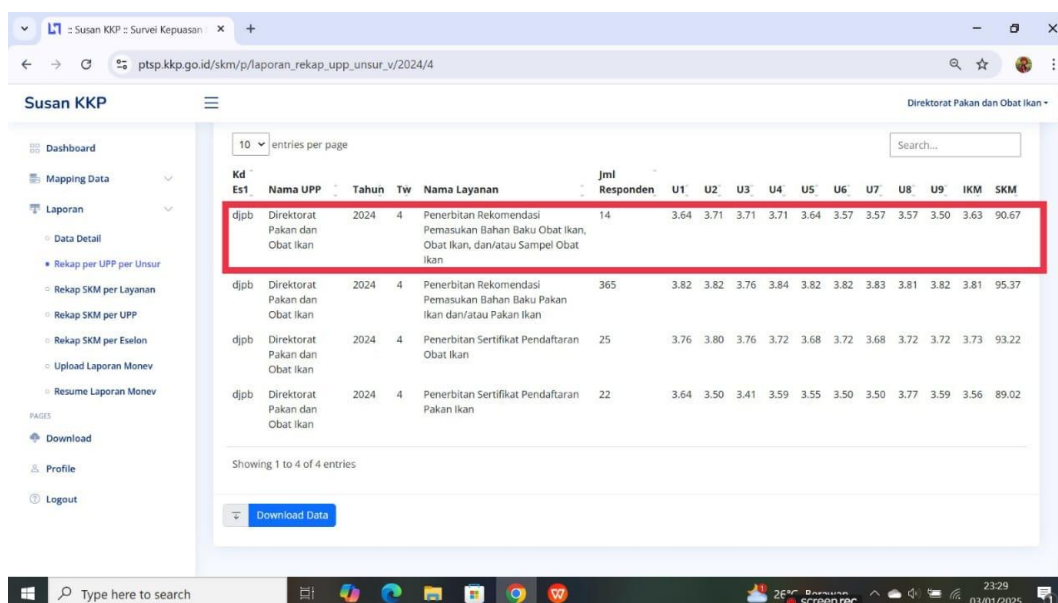
No	Waktu Pelaksanaan	Jumlah Dokumen/Merk Yang Dibahas	Diterima (Merk)	Ditolak (Merk)	Keterangan (Jumlah Obat Ikan Yang Diterima Per Jenis Sediaan)
1.	13 Februari 2024	12	10	2	5 merk baru (premix 5 merk)
2.	18 Maret 2024	13	13	0	6 merk baru (premix 3 merk, farmasetik 1 merk, probiotik 2 merk)
3.	30 April 2024	4	4	0	3 merk baru (premix 2 merk, probiotik 1 merk)
4.	31 Mei 2024	14	14	0	11 merk baru (premix 9 merk, farmasetik 1 merk, obat alami 1 merk)
5.	21 Juni 2024	10	10	0	6 merk baru (premix 3 merk, farmasetik 2 merk, biologik 1 merk)
6.	22 Juli 2024	10	10	0	7 merk baru (premix 7 merk) 3 merk perpanjangan (premix 2 merk, probiotik 1 merk)
7.	27 Agustus 2024	8	8	0	6 merk baru (premix 5 merk, obat alami 1 merk) 2 merk perpanjangan (premix 1 merk, probiotik 1 merk)
8.	27 September 2024	9	8	1	3 merk baru (premix 3 merk) 5 merk perpanjangan (premix 1 merk, farmasetik 2 merk, probiotik 2 merk)
9.	28 Oktober 2024	13	13	0	10 merk baru (premix 5 merk, farmasetik 1 merk, probiotik 2 merk, Obat alami 2 merk) 3 merk perpanjangan (premix 1 merk, farmasetik 1 merk, biologik vaksin 1 merk)
10.	25-26 November 2024	14	12	2	11 merk baru (premix 11 merk) 1 merk perpanjangan (biologik vaksin 1 merk)
11.	16 Desember 2024	20	20	0	12 merk baru (premix 9 merk, farmasetik 1 merk, probiotik 1 merk, obat alami 1 merk) 8 merk perpanjangan (premix 2 merk, farmasetik 2 merk, probiotik 4 merk)
Jumlah		127	121	6	79 merk obat ikan baru

Adapun data hasil evaluasi dokumen teknis penilaian pendaftaran obat ikan selama Triwulan IV Tahun 2024 dapat dilihat pada Lampiran 1 dibawah ini.

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

Indikator kinerja ini memiliki target triwulanan sebesar 80 yang dilaksanakan dalam rangka pengendalian/peredaran sampel obat/ bahan baku obat/obat ikan di Indonesia. Pada Triwulan IV Tahun 2024 ini, nilai indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan rekomendasi pemasukan bahan baku pakan/pakan ikan mencapai sebesar nilai 90,67 (Sangat Baik). Hasil ini didapatkan dari hasil penilaian aplikasi SUSAN KKP 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 layanan rekomendasi pemasukan sampel obat/ bahan baku obat/obat ikan. Pada Triwulan IV Tahun 2024, hasil penilaian indeks ini dilakukan terhadap 14 responden yang memanfaatkan layanan rekomendasi pemasukan sampel obat/ bahan baku obat/obat ikan. Hasil perhitungan capaian indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan rekomendasi pemasukan sampel obat/ bahan baku obat/obat ikan dapat dilihat pada Gambar 15 dibawah ini.



Gambar 27. Perhitungan Nilai Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap layanan rekomendasi pemasukan sampel obat/ bahan baku obat/obat ikan

Capaian indikator kinerja indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan rekomendasi pemasukan sampel obat/ bahan baku obat/obat ikan pada Triwulan IV dapat dilihat pada Tabel 20 dibawah ini.

Tabel 20. Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap Layanan Rekomendasi Pemasukan Sampel Obat/ Bahan Baku Obat/Obat Ikan

Sasaran Kegiatan		Meningkatnya Kualitas Pengendalian dan Pengawasan Perikanan Budidaya Bidang Ikan Air Tawar								
IKK-13		Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap Layanan Rekomendasi Pemasukan Sampel Obat/ Bahan Baku Obat/Obat Ikan (nilai)								
2023		2024			% Capaian		% Pertumbuhan TW IV 2023 thd TW IV 2024	Rancangan Renstra DJPB 2020-2024		
Realisasi	Tahun	Target	Realisasi	terhadap realisasi TW IV 2023	terhadap target TW IV 2024	Target 2024		% Capaian thd target akhir Renstra		
-	-	80	80	90,67	-	113,33	-	80	-	

Guna mendukung pencapaian nilai indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan rekomendasi pemasukan sampel obat/ bahan baku obat/obat ikan tersebut, selama Triwulan IV Tahun 2024 telah dilakukan penerbitan rekomendasi pemasukan sampel

obat/ bahan baku obat/obat ikan sebagaimana Tabel 21 dibawah ini.

Tabel 21. Rekomendasi pemasukan bahan baku sampel obat/ bahan baku obat/ obat ikan s/d Triwulan III Tahun 2024

Bulan	Jumlah rekomendasi pemasukan sampel obat/ bahan baku obat/obat ikan yang diterbitkan (rekomendasi)
Januari	18
Februari	22
Maret	20
April	17
Mei	27
Juni	25
Juli	22
Agustus	22
September	24
Oktober	29
November	31
Desember	39
Jumlah	296

SK 5. Tata kelola pemerintahan yang baik di Direktorat Ikan Air Tawar

Tata kelola pemerintahan yang baik lingkup Direktorat Ikan Air Tawar memiliki 7 (tujuh) indikator kinerja, yaitu:

IKK 14. Indeks Profesionalitas Aparatur Sipil Negara (ASN) Direktorat Ikan Air Tawar

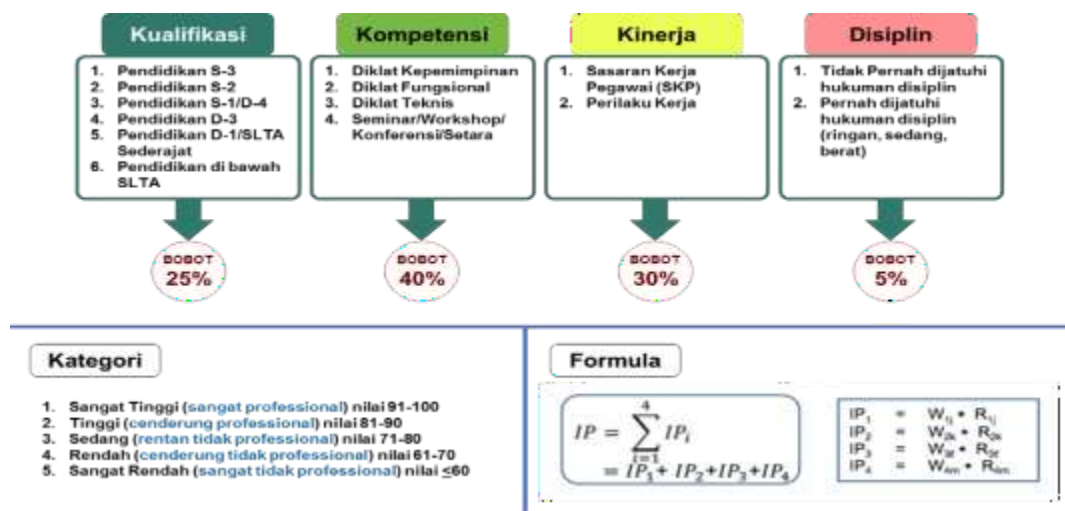
Indikator kinerja ini adalah suatu instrument yang digunakan untuk mengukur secara kuantitatif tingkat profesionalitas ASN yang hasilnya digunakan untuk penilaian dan evaluasi guna pengembangan profesionalitas profesi ASN.

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 yangdicapai 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 berdasarkanjenjang 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 30. 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 Ikan Air Tawar pada Triwulan IV sebagaimana Tabel 22 dibawah ini.

Tabel 22. Indeks Profesionalitas ASN Lingkup Direktorat Ikan Air Tawar

Sasaran Kegiatan		Tata Kelola Pemerintahan Yang Baik lingkup Direktorat Ikan Air Tawar							
IKK-14		Indeks Profesionalitas ASN Lingkup Direktorat Ikan Air Tawar							
2023		2024			% Capaian		% Pertumbuhan	Rancangan Renstra DJPB 2020-2024	
Realisasi		Target		Realisasi	terhadap realisasi	terhadap target		Target	% Capaian thd target akhir Renstra
TW IV	Tahun 2023	TW IV	Tahun an	TW IV	terhadap realisasi TW IV 2023	terhadap target tahun 2024	TW IV 2023 thd TW IV 2024	Target 2024	
76	81	-	85	86,18	-	101,38	6,64	85	-

IKK 15. Nilai PM SAKIP Direktorat Ikan Air Tawar

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 Ikan Air Tawar. Capaian nilai rekon SAKIP Direktorat Ikan Air Tawar pada Triwulan IV belum ada dikarenakan capaian indikator kinerja inibersifat tahunan. Nilai capaian PM SAKIP Direktorat Ikan Air Tawar

s/d Triwulan IV sebagaimana Tabel 23 dibawah ini.

Tabel 23. Nilai PM SAKIP Direktorat Ikan Air Tawar

Sasaran Kegiatan		Tata Kelola Pemerintahan Yang Baik lingkup Direktorat Ikan Air Tawar							
IKK-15		Nilai Rekonsiliasi Kinerja Direktorat Ikan Air Tawar							
2023		2024			% Capaian		% Pertumbuhan TW II 2023 thd TW II 2024	Rancangan Renstra DJPB 2020-2024	
Realisasi		Target		Realisasi	terhadap realisasi TW IV 2023	terhad p target tahun 2024		Target 2024	% Capaian thd target akhir Renstra
TW IV	Tahun 2023	Tahunan	TW IV	TW IV					
-	93	82	-	82,8	-	103,5	-	82	-

IKK 16. Persentase Rekomendasi Hasil Pengawasan Yang Dimanfaatkan Untuk Perbaikan Kinerja Direktorat Ikan Air Tawar

Indikator kinerja ini merupakan jumlah rekomendasi hasil pengawasan Inspektorat Jenderal, KKP kepada Direktorat Ikan Air Tawar berdasarkan LHP (terbatas pada LHP Audit, Reviu dan Evaluasi baik bentuk surat maupun bab) yang terbit pada triwulan IV Tahun 2023 s.d Triwulan III Tahun 2024 yang telah ditindaklanjuti (berstatus tuntas) oleh Direktorat Ikan Air Tawar yang menjadi objek pengawasan. Cara penghitungannya adalah jumlah rekomendasi dari LHP Inspektorat Jenderal KKP yang telah ditindaklanjuti oleh Direktorat Ikan Air Tawar dibagi jumlah rekomendasi dari LHP Inspektorat Jenderal KKP yang diberikan kepada Direktorat Ikan Air Tawar. Capaian indikator kinerja ini dapat dilihat pada Tabel 24 dibawah ini.

Tabel 24. Persentase Jumlah Rekomendasi Hasil Pengawasan Yang Dimanfaatkan Untuk Perbaikan Kinerja Lingkup Direktorat Ikan Air Tawar

Sasaran Kegiatan		Tata Kelola Pemerintahan Yang Baik lingkup Direktorat Ikan Air Tawar							
IKK-16		Persentase Jumlah Rekomendasi Hasil Pengawasan Yang Dimanfaatkan Untuk Perbaikan Kinerja lingkup Direktorat Ikan Air Tawar							
2023		2024			% Capaian		% Pertumbuhan TW IV 2023 thd TW IV 2024	Rancangan Renstra DJPB 2020-2024	
Realisasi		Target		Realisasi	terhadap realisasi TW IV 2023	terhadap target TW III Tahun 2024		Target 2024	% Capaian thd target akhir Renstra
TW IV	Tahun 2023	Tahunan	TW IV	TW IV					
88,89	100	80	-	100	112,49	125	-	80	142

Target nilai yang ditetapkan Triwulan IV Tahun 2024 untuk indikator kinerja ini adalah 80%. Pada periode ini telah tercapai sebesar 100% dari target Triwulan IV sebesar 80%. Apabila dibandingkan dengan periode yang sama pada tahun sebelumnya tidak terjadi perubahan capaian masih tetap 100%. Data capaian per unit eselon II lingkup Ditjen Perikanan Budidaya, dapat dilihat pada Tabel 25 dibawah ini.

Tabel 25. Capaian Rekomendasi Hasil Pengawasan Yang Dimanfaatkan Untuk Perbaikan Kinerja lingkup KKP Triwulan IV Tahun 2024

NO	UNIT KERJA	CAPAIAN IKU (%)
1	Setditjen PerikananBudi Daya	93, 94
2	Direktorat Ikan Air Tawar	93,94
3	Direktorat Ikan Air Laut	92,68
4	Direktorat Rumput Laut	100,00
5	Direktorat Ikan Payau	93,94

IKK 17. Persentase Unit Kerja yang Menerapkan Sistem Manajemen Pengetahuan yang Terstandar Lingkup Direktorat Ikan Air Tawar

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 yangtergabung dan mendistribusikan informasinya dalam sistem informasi manajemenpengetahuan 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 denganmenggunakan aplikasi manajemen Pengetahuan, dengan tujuan setiap user (pegawai) memiliki akses untuk mendistribusikan dan menerima informasi, sehingga diharapkan setiap individu dilingkup 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. Capaianindikator kinerja ini dapat dilihat pada Tabel 26 dibawah ini.

Tabel 26. Persentase Unit Kerja yang Menerapkan Sistem Manajemen Pengetahuan yang Terstandar Lingkup Direktorat Ikan Air Tawar

Sasaran Kegiatan		Tata Kelola Pemerintahan Yang Baik lingkup Direktorat Ikan Air Tawar							
IKK-17		Persentase Unit Kerja Direktorat Ikan Air Tawar Yang Menerapkan Sistem Manajemen Pengetahuan Yang Terstandar							
2023		2024			% Capaian		% Pertumbuhan	Rancangan Renstra DJPB 2020-2024	
Realisasi	Tahun	Target	Realisasi	terhadap realisasi	terhadap target	Target 2024		% Capaian thd target akhir Renstra	
TW IV	Tahun 2023	Tahunan	TW IV	TW III	terhadap realisasi TW III 2023	terhadap target TW III tahun 2024	TW II 2023 thd TW III 2024	Target 2024	% Capaian thd target akhir Renstra
100	133	94	94	133,33	133,33	141,84	41,84	94	-

Target nilai yang ditetapkan Triwulan IV Tahun 2024 untuk indikator kinerja ini adalah 94%. Pada periode ini telah tercapai sebesar 133,33% dari target Triwulan III sebesar 94%. Apabila dibandingkan dengan periode yang sama pada tahun sebelumnya mengalami peningkatan.

Kendala yang dihadapi dalam pencapaian indikator kinerja ini yakni tingkat keaktifan pegawai lingkup Direktorat Ikan Air Tawar masih rendah, sehingga perlu peningkatan kesadaran untuk aktif dalam menerapkan sistem manajemen pengetahuan terstandar di Direktorat Ikan Air Tawar. 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 Ikan Air Tawar; dan (2) merekomendasikan untuk memberikan teguran tertulis bagi level di unit kerja yang tingkat keaktifannya masih rendah.

IKK 18. Tingkat Efektivitas Pelaksanaan Kegiatan Prioritas/Strategis Lingkup Direktorat Ikan Air Tawar

Indikator kinerja ini merupakan ukuran atas tingkat keberhasilan/efektivitas dari pelaksanaan kegiatan prioritas/strategis lingkup Direktorat Ikan Air Tawar. 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 2024 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 2024. Capaian tingkat efektivitas pelaksanaan kegiatan prioritas/strategis lingkup Direktorat Ikan Air Tawar s/d Triwulan IV sebagaimana Tabel 27 dibawah ini.

Tabel 27. Tingkat Efektivitas Pelaksanaan Kegiatan Prioritas/Strategis Lingkup Direktorat Ikan Air Tawar

Sasaran Kegiatan		Tata Kelola Pemerintahan Yang Baik lingkup Direktorat Ikan Air Tawar							
IKK-18		Tingkat Efektivitas Pelaksanaan Kegiatan Prioritas/Strategis Lingkup Direktorat Ikan Air Tawar							
2023		2024			% Capaian		% Pertumbuhan TW IV 2023 thd TW IV 2024	Rancangan Renstra DJPB 2020-2024	
Realisasi		Target		Realisasi		Target 2024		% Capaian thd target akhir Renstra	
TW IV	Tahun 2023	Tahunan	TW IV	TW IV	terhadap realisasi TW IV 2024		terhadap target tahun 2024		
-	83	80	-	82,56	103,2	-	-	80	-

IKK 19. Persentase Pelaku Usaha Budi Daya Ikan yang Terintegrasi KUSUKA

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 terlibat di kegiatan pakan ikan. Capaian persentase pelaku usaha yang terlibat di kegiatan pakan ikan terintegrasi KUSUKA pada Triwulan IV Tahun 2024 sebagaimana Tabel 28 dibawah ini.

Tabel 28. Capaian Persentase Pelaku Usaha yang Terlibat di Kegiatan Pakan Ikan Terintegrasi KUSUKA

Sasaran Kegiatan		Tata Kelola Pemerintahan Yang Baik lingkup Direktorat Ikan Air Tawar							
IKK-19		Persentase Pelaku Usaha yang Terlibat di Kegiatan Pakan Ikan Terintegrasi KUSUKA							
2023		2023			% Capaian		% Pertumbuhan	Rancangan Renstra DJPB 2020-2024	
Realisasi		Target		Realisasi					

TW IV	Tahun 2023	Tahunan	TW IV	TW IV	terhadap realisasi TW IV 2023	terhadap target tahun 2024	TW IV 2023 thd TW IV 2024	Target 2024	% Capaian thd target akhir Renstra
-	84	91	-	100	-	109,89	-	-	-

IKK 20. Persentase Layanan Perkantoran Direktorat Ikan Air Tawar

Layanan perkantoran Direktorat Ikan Air Tawar terdiri dari kegiatan surat menyurat, rekapitulasi kehadiran pegawai, dan pengelolaan keuangan. Target yang ditetapkan pada indikator kinerja ini yaitu 80%. Pada periode Triwulan IV capaian sebesar 92,42%. Capaian persentase layanan perkantoran Direktorat Ikan Air Tawar sebagaimana Tabel 29 dibawah ini.

Tabel 29. Persentase Pelaksanaan Layanan Perkantoran Direktorat Ikan Air Tawar

Sasaran Kegiatan		Tata Kelola Pemerintahan Yang Baik lingkup Direktorat Ikan Air Tawar							
IKK-20		Persentase Pelaksanaan Layanan Perkantoran Direktorat Ikan Air Tawar							
2023		2024			% Capaian		% Pertumbuhan TW IV 2023 thd TW IV 2024	Rancangan Renstra DJPB 2020-2024	
Realisasi		Target		Realisasi	terhadap realisasi TW IV 2023	terhadap target tahun 2024		Target 2024	% Capaian thd target akhir Renstra
TW IV	Tahun 2023	Tahunan	TW IV	TW IV	terhadap realisasi TW IV 2023	terhadap target tahun 2024	TW IV 2023 thd TW IV 2024	Target 2024	% Capaian thd target akhir Renstra
-	101,68	80	-	92,42	120,71	115,52	-	80	100

Jumlah surat masuk dan keluar pada Direktorat Ikan Air Tawar periode Oktober s/d Desember 2024 sebanyak 2.004 surat, dimana rincian surat masuk dan keluar sebagaimana dapat dilihat pada Tabel 30.

Tabel 30. Jumlah Surat Masuk dan Keluar Pada Triwulan IV Tahun 2024.

No	Jenis Surat/Dokumen	Jumlah	Keterangan
A. Surat Masuk			
1.	Surat Masuk	502	Lingkup KKP, Dinas dan Swasta
2.	Undangan Masuk	218	Lingkup KKP, Dinas dan Swasta
3.	Lain-lain/Rekomendasi	1.040	Swasta
	Jumlah A	1.760	
B. Surat Keluar			
1.	Surat Dinas Keluar	171	Lingkup KKP, Dinas dan Swasta
2.	Memo Keluar	39	Lingkup Ditjen PB
3.	Undangan Keluar	34	Lingkup KKP, Dinas dan Swasta
	Jumlah B	244	
	Jumlah Total	2.004	

Jumlah Pegawai Direktorat Ikan Air Tawar sampai Triwulan IV tahun 2024 sebanyak 42 orang yang terdiri dari 42 orang ASN dan 2 orang tenaga kontrak. Berdasarkan Surat Edaran Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor: B.53/MEN—KP/I/2023 tanggal 9 Januari 2023, system kerja pegawai KKP melalui mekanisme kerja dari kantor (*work from office/WFO*). Rekapitulasi kedisiplinan pegawai Direktorat Ikan Air Tawar dapat dilihat pada Tabel 31.

Tabel 31. Rekapitulasi Kehadiran Pegawai Direktorat Ikan Air Tawar Pada Triwulan IV Tahun 2024

No.	Unit Kerja/Bagian	Jumlah Pegawai (orang)	Target Kehadiran (hari)	Ketidakhadiran/Kehadiran			Persentase Kehadiran (%)
				Kehadiran Kantor	Dinas Luar	Jumlah	
1.	Tim Kerja Dukungan Manajemen	12	756	503	243	746	98,68

2.	Tim Kerja Prasarana dan Sarana	7	441	265	160	425	96,37
3.	Tim Kerja NSPK dan Kelembagaan	8	504	291	197	488	96,83
4.	Tim Kerja Pakan dan Obat Ikan	9	567	285	126	411	72,49
5.	Tim Kerja Kawasan dan Kesehatan Lingkungan	7	441	208	221	429	97,28
6.	JFT Utama	1	63	40	23	63	100,00
	Jumlah	44	2.772	1.592	970	2.562	92,42

Pagu anggaran Direktorat Ikan Air Tawar pada Tahun 2024 sebesar Rp. 9.266.333.000, dengan realisasi anggaran sampai akhir Desember 2024 sebesar Rp. 9.211.487.267 atau sebesar 99,41 %. Rincian realisasi anggaran Direktorat Ikan Air Tawar sampai Triwulan IV Tahun 2024, dapat dilihat pada Tabel 32 dibawah ini.

Tabel 32. Rincian Realisasi Anggaran Direktorat Ikan Air Tawar Sampai Triwulan IV Tahun 2024

Output	Uraian Kegiatan	Pagu Rp.	Realisasi	
			Keuangan	%
5747	Pengelolaan Ikan Air Tawar	9.266.333.000	9.211.487.267	99,41
5747.ACA	Perizinan produk	1.200.000.000	1.196.795.893	99,73
5747.BAB	Pelayanan Publik kepada lembaga	750.000.000	748.845.090	99,85
5747.PBR	Kebijakan Bidang Pertanian dan Perikanan	1.169.583.000	1.168.762.184	99,93
5747.QEG	Bantuan peralatan/sarana	6.146.750.000	6.097.084.100	99,19

IKK 21. Persentase Realisasi Keuangan Direktorat Ikan Air Tawar

Realisasi keuangan Direktorat Ikan Air Tawar dihitung berdasarkan penyerapan anggaran dibandingkan dengan alokasi anggaran yang tersedia di Direktorat Ikan Air Tawar. Alokasi anggaran APBN Direktorat Ikan Air Tawar Tahun 2024 sebesar Rp. 9.266.333.000,- dengan realisasi anggaran sampai Triwulan IV Tahun 2024 sebesar Rp. 9.211.487.267,- atau mencapai sebesar 99,41%. Capaian persentase realisasi keuangan Direktorat Ikan Air Tawar sebagaimana Tabel 33 dibawah ini.

Tabel 33. Persentase Realisasi Keuangan Direktorat Ikan Air Tawar

Sasaran Kegiatan		Tata Kelola Pemerintahan Yang Baik lingkup Direktorat Ikan Air Tawar							
IKK-21		Persentase Pelaksanaan Layanan Perkantoran Direktorat Ikan Air Tawar							
2023		2024			% Capaian		% Pertumbuhan TW IV 2023 thd TW IV 2024	Rancangan Renstra DJPB 2020-2024	
Realisasi		Target		Realisasi	terhadap realisasi TW IV 2023	terhadap target TW IV tahun 2024		Target 2024	% Capaian thd target akhir Renstra
TW IV	Tahun 2023	Tahunan	TW IV	TW IV					
-	-	98	-	99,41	-	101,43	-	98	-

3.3 Akuntabilitas Keuangan

Alokasi anggaran APBN Direktorat Ikan Air Tawar sebesar Rp. 9.266.333.000,- dengan realisasi anggaran sampai Triwulan IV Tahun 2024 sebesar Rp. 9.211.487.267,- atau sebesar 99,41%.

BAB 4 PENUTUP

Berdasarkan uraian pencapaian kinerja dalam BAB III, Direktorat Ikan Air Tawar telah melaksanakan tugas dan fungsinya sebagaimana ditetapkan dalam dokumen Perjanjian Kinerja Direktorat Ikan Air Tawar Tahun 2024. Dari hasil analisis terhadap capaian kinerja Direktorat Ikan Air Tawar sampai Triwulan IV Tahun 2024, beberapa hal yang dapat disimpulkan antara lain:

1. Alokasi anggaran Direktorat Ikan Air Tawar sebesar Rp. 9.266.333.000,- dengan realisasi anggaran sampai Triwulan IV Tahun 2024 sebesar Rp. 9.211.487.267,- atau sebesar 99,41% (sumber data aplikasi sakti.kemenkeu.go.id).
2. Secara umum nilai capaian indikator kinerja Direktorat Ikan Air Tawar berdasarkan aplikasi kinerjaku yakni sebesar **113, 34%** dengan nilai **ISTIMEWA**.
3. Keberhasilan capaian kinerja Direktorat Ikan Air Tawar diukur melalui rata-rata capaian indikator kinerja. Adapun dari 21 (dua puluh) indikator kinerja (IKK) pada Triwulan IV Tahun 2024, ada 8 (delapan) IKK yang sudah dapat dicapai yakni:
 - IKK 1. "Tenaga kerja yang terlibat di bidang Ikan Air Tawar" dengan capaian 21.801 (210,41%).
 - IKK 2. "Persentase mesin pakan ikan yang disalurkan" dengan capaian 100%.
 - IKK 3. "Persentase bahan baku pakan ikan yang disalurkan" dengan capaian 100%.
 - IKK 4. "Persentase pakan ikan mandiri yang diproduksi UPT Ditjen Perikanan Budi Daya" dengan capaian 84,01%.
 - IKK 5. "Persentase NSPK bidang Ikan Air Tawar yang disusun" dengan capaian 103,33%.
 - IKK 6. "Persentase unit usaha yang mendapatkan pembinaan CPPIB dibandingkan dengan yang mendapatkan sertifikat CPPIB" dengan capaian 100%.
 - IKK 7. "Persentase unit usaha yang mendapatkan pembinaan CPOIB dibandingkan dengan yang mendapatkan sertifikat CPOIB" dengan capaian 100%.
 - IKK 8. "Persentase unit usaha yang mendapatkan pembinaan CDOIB dibandingkan dengan yang mendapatkan sertifikat CDOIB" dengan capaian 100%.
 - IKK 9. "Persentase pakan ikan yang memenuhi persyaratan SNI" dengan capaian 70,47%.
 - IKK 10. "Indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan pendaftaran pakan ikan" dengan capaian 89,02%.
 - IKK 11. "Indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan rekomendasi pemasukan bahan baku pakan/ pakan ikan", dengan capaian 95,37%.
 - IKK 12. "Indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan pendaftaran obat ikan" dengan capaian 93,22%.
 - IKK 13. "Indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan rekomendasi pemasukan sampel obat/bahan baku obat/obat ikan" dengan capaian 90,67%.
 - IKK 14. "Indeks profesionalitas Aparatur Sipil Negara (ASN) Direktorat Ikan Air Tawar" dengan capaian 86,18%.
 - IKK 15. "Nilai PM SAKIP Direktorat Ikan Air Tawar" dengan capaian 82,80%.
 - IKK 16. "Persentase rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja Direktorat Ikan Air Tawar" dengan capaian 100%.
 - IKK 17. "Persentase unit kerja yang menerapkan sistem manajemen pengetahuan yang terstandar lingkup Direktorat Ikan Air Tawar" dengan capaian 133,33%.
 - IKK 18. "Tingkat efektivitas pelaksanaan kegiatan prioritas/strategis lingkup

- Direktorat Ikan Air Tawar” dengan capaian 82,56%.
- IKK 19. “Persentase pelaku usaha budi daya ikan yang terintegrasi KUSUKA” dengan capaian 100%.
 - IKK 20. “Persentase layanan perkantoran Direktorat Ikan Air Tawar” dengan capaian 92,42%.
 - IKK 21. “Persentase realisasi keuangan Direktorat Ikan Air Tawar” dengan capaian 99,41%.

LAMPIRAN

Lampiran 1. 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
RAPAT EVALUASI DOKUMEN TEKNIS OBAT IKAN 13 FEBRUARI 2024												
1	PT. Tienyen International Kantor/Gudang: Komplek Pergudangan Eraprima Blok N5, Jl. Raya Daan Mogot Km. 21 Rt.001 Rw.001, Kel. Poris Plawad, Kec. Cipondoh, Kota Tangerang, Provinsi Banten, Kode Pos 15141, Telp (021) 9662866	Guangdong Nutriera Group Co., Ltd., China (Building 2 No.4, 6th Fushan Road, Qianwu Town, Doumen District, Zhuhai, Guangdong Province, P.R. China)	1	Premix 2218 For Fish	KKP RI I 2402339-P1 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Vitamin E 3.530 mg/kg, Vitamin B6 777 mg/kg, Nicotinamide 4.530 mg/kg, Zink 7.600 mg/kg, Manganese 3.900 mg/kg, Ferrous 14.000 mg/kg, Calcium carbonate, Rice hull	Suplemen pakan ikan dan antioksidan untuk mengoptimalkan pertumbuhan ikan	Karung Polietilen (20 Kg, 25 Kg)	15 Februari 2029
			2	Premix 2233 For Fish	KKP RI I 2402341-P1 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Vitamin E 4.760 mg/kg, Vitamin B6 680 mg/kg, Nicotinamide 2.550 mg/kg, Zink 2.600 mg/kg, Manganese 1.400 mg/kg, Ferrous 8.700 mg/kg, Calcium carbonate, Rice hull	Suplemen pakan ikan dan antioksidan untuk mengoptimalkan pertumbuhan ikan	Karung Polietilen (20 Kg, 25 Kg)	15 Februari 2029
2	PT. Behn Meyer Chemicals Kantor/Gudang: Taman Tekno Blok B No.1, Bumi Serpong Damai Sektor XI, Kel. Setu, Kota Tangerang Selatan, Provinsi Banten, Kode Pos 15314, Telp/Fax: 021-7565000/021-7560860, 7560870	Guangzhou Wisdom Bio-Technology Co., Ltd (Laohutou, Wagongtang Community, Huangdong Town, Huado District, Guangzhou, China)	3	Wisdem Pink	KKP RI I 2402235-P2 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Astaxanthin 100 g/kg, Gelatin, Gula, Ethoxyquin, Starch	Sebagai antioksidan dan memperbaiki kualitas warna kulit dan daging pada ikan dan udang	Kantong aluminium foil (1 Kg, 5 Kg)	15 Februari 2029
			4	Epizym-AGP Complete	-	Cair	Premiks	Obat Bebas (OB)	Amonium nitrat 10%, urea 3%, Potasium phosphate 2,5%, Microbial ekstrak, Ethylene diamine tetra acetic acid, Iron chloride, Magnesium chloride, Zinc chloride, Manganese chloride, Copper chloride, Sodium tetraborate, Cobalt chloride, Premix vitamin, Deionized water (Analisa terjamin: Nitrogen min.20%, Phosphorus min. 0,75%, Potasium min 1,2%, Kadar air maks. 72%)	Sebagai media pertumbuhan algae	Botol Plastik Polyethylene 1 L, Drum Plastik Polyethylene (18 L, 190 L)	-

		Epicore BioNetworks Inc. (4 Lina Lane/ Eastampton, NJ 08060, USA, Phone: 1 (609) 267 9118/ Fax: (609) 267 9336)	5	Epifeed LHF 2	KKP RI I 2402217- P2 PBC	Cair	Premiks	Obat Bebas (OB)	Menhaden meal 230 g/L, Menhaden solubles 150 ml/L, Hydrolyzed soy 80 g/L, Corn starch 60 g/L, Molase 55 ml/L, Menhaden oil 98 ml/L, Lecithin 68 ml/L, Propylene glycol 50 ml/L, Air 201,2 ml/L, BHT 0,3 g/L, Propyl gallate 0,3 g/L, Ascorbic palmitate 0,3 g/L, Methyl dan Propyl paraben 3 g/L, Vitamin premix 3,9 g/L (Analisa terjamin: Kadar Protein min.12%, Kadar lemak min. 12%, Kadar abu maks. 6,4%, Kadar serat maks. 3,4%, Kadar air maks. 45,4%)	Sebagai imbuhan pakan untuk larva hatchery spesies laut, khususnya udang penaeid pada tahap mysis 2 s/d post larva 3	Botol Plastik (0,5 L, 1 L)	15 Februari 2029
3	PT. Agroveta Husada Dharma Kantor: (Jl. Pulogadung No.23, Kav II G5 KIP, Kel. Jatinegara, Kec. Cakung, Kota Jakarta Timur, Provinsi DKI Jakarta), Kode Pos 13930, Telp: (021) 5086 7668/ (021) 5086 7669)	PT. Agroveta Husada Dharma: Jl. Meranti 2 Blok L3 No.2, Kawasan Industri Delta Silicon I, Suka Cikarang Selatan, Kabupaten Bekasi, Provinsi Jawa Barat, Kode Pos 17550	6	Aquaxygen	KKP RI D 2402409- P1 FTS	Serbuk	Farmasetik	Obat Bebas Terbatas (OBT)	Sodium percarbonate 90%, Ethil Cellulose, Aquades, Alkohol (Analisa terjamin: Kadar oksigen aktif >13%)	- Memberikan suplai oksigen secara cepat ke dalam tambak/kolam; - Menurunkan akumulasi bahan organik dalam tambak/kolam ikan dan udang.	Sachet (100 g, 200 g), Gusset 1 Kg, Pail 5 Kg, Zak 25 Kg	15 Februari 2029
4	PT. Marubeni Indonesia Kantor: (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 (Orffa Additives B.V., Vierlinghstraat 51, 4251 LC Werkendam, The Netherlands	7	Excential Energy Plus Aqua	KKP RI I 2402775 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Glyceryl Polyethyleneglycol Ricinoleate 230 g/kg, Kieselguhr 770 g/kg (Analisa terjamin: Kadar air maks.10%, Kadar abu maks. 72%)	Sebagai emulsifier untuk pakan ikan dan udang	Kantong 25 kg	15 Februari 2029
5	PT. Higo Resource System Jl. Raya Parung Gunung Sindur Rt.003 Rw. 001, Kel. Pedurenan, Kec. Gunung Sindur, Kab.Bogor,	PT. Higo Resource System Jl. Raya Parung Gunung Sindur Rt.003 Rw. 001, Kel. Pedurenan, Kec. Gunung Sindur, Kab.Bogor,	8	Medivita-CE	KKP RI D 2402776 PBC	Cair	Premiks	Obat Bebas (OB)	Vitamin C 150 g/L, Vitamin E 75 g/L, Gliserin Cremophor EL, Sodium benzoat, Sodium hidroksida, Air	Mengatasi defisiensi vitamin C dan vitamin E pada ikan dan udang	Botol HDPE (1 L, 5 L), Drum Polypropylene (20 L, 200 L)	15 Februari 2029

	Provinsi Jawa Barat, Kode Pos 16340	Provinsi Jawa Barat, Kode Pos 16340										
6	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 (Krogshoejvej 36 DK-2880 Bagsvaerd Denmark)	9	Ronozyme WX (L)	KKP RI I 2402777 PBC	Cair	Premiks	Obat Bebas (OB)	Xylanase 10 mg/g, Sorbitol, Potassium sorbate, Air, Glycerol	Sebagai feed additive pada pakan ikan	Drum 200 Kg, IBC bulk 1100 Kg	15 Februari 2029
7	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 Produktions gesellschaft mbH (Kustermeyerstr 16, 49393 Lohne, Jerman)	10	Techno Yeast	KKP RI I 2402778 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Dinding sel yeast (<i>Kluyveromyces fragilis</i>) 1.000 g/kg (Analisa terjamin: Kadar protein \geq 48%, Kadar air \leq 8%)	Feed additive untuk ikan dan udang	Kantun g 20 kg	15 Februari 2029
8	PT. Biotek Saranatama Botanic Junction, Blok I9, No.1-2, Jl. Joglo Raya, 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)	11	Oflugur	-	Cair	Farmasetik	Obat Bebas Terbatas (OBT)	Potassium peroxymonosulfate 50%, Sodium Chloride 10%, Sodium dodecyl benzene sulfonate, Citric acid monohydrate, Sulphamic acid, Lemon flavor, Sodium hexametaphosphate (Analisa terjamin: KHSO5 50%, Klorin aktif 10%)	Desinfektan untuk sarana dan prasarana budidaya perikanan	Sachet 100 gr, Kantun g 1 Kg	-
9	PT. Central Bali Bahari (Desa Merak Belantung, Kec. Kalianda, Kab. Lampung Selatan, Prov. Lampung), Telp. (0721) 321336/ Fax. (0721) 321337)	PT. Central Bali Bahari (Desa Merak Belantung, Kec. Kalianda, Kab. Lampung Selatan, Prov. Lampung), Telp. (0721) 321336/ Fax. (0721) 321337)	12	Super Vannacare	KKP RI D 2402779 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Asam format min.100 mg/g, Asam laktat 15 mg/g, Asam sitrat min. 28 mg/g, Kalsium karbonat, Dedak	Sebagai feed additive untuk: - meningkatkan daya cerna pakan di dalam usus udang; - menghambat pertumbuhan bakteri patogen dalam usus udang	Alumini um bag (100 g, 250 , 500 g)	15 Februari 2029
RAPAT EVALUASI DOKUMEN TEKNIS OBAT IKAN 18 MARET 2024												

1	PT. Tienyen International (Komplek Pergudangan Eraprima Blok N5, Jl. Raya Daan Mogot Km. 21 Rt.001, Kel. Poris Plawad, Kec. Cipondoh, Kota Tangerang, Provinsi Banten, Kode Pos 15141, Telp (021) 9662866)	Guangdong Nutriera Group Co., Ltd., China (Building 2 No.4, 6th Fushan Road, Qianwu Town, Doumen District, Zhuhai, Guangdong Province, P.R. China)	1	Premix A621 For Fish	KKP RI I 2403342-P1 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Vitamin E 3.232 mg/Kg, Vitamin B6 652 mg/Kg, Nicotinamide 4.960 mg/Kg, Zinc 2.000 mg/Kg, Manganese 1.200 mg/Kg, Ferrous 2.900 mg/Kg, Calsium Carbonate, Rice hull	Suplemen vitamin dan mineral untuk kesehatan ikan	Karung Plastik (20 Kg, 25 Kg)	20 Maret 2029
			2	Premix B228 For Fish	KKP RI I 2403338-P1 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Vitamin E 3.340 mg/Kg, Vitamin B6 709 mg/Kg, Nicotinamide 2.580 mg/Kg, Zinc 1.800 mg/Kg, Manganese 1.100 mg/Kg, Ferrous 5.000 mg/Kg, Calsium Carbonate, Rice hull	Suplemen vitamin dan mineral untuk kesehatan ikan	Karung Plastik (20 Kg, 25 Kg)	20 Maret 2029
			3	Premix 972 For Shrimp	KKP RI I 2403340-P1 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Vitamin E 4.240 mg/kg, Vitamin B6 2.879 mg/Kg, Nicotinamide 6.670 mg/Kg, Zinc 3.800 mg/Kg, Manganese 1.000 mg/Kg, Ferrous 8.500 mg/Kg, Calsium Carbonate, Rice hull	Suplemen vitamin dan mineral untuk kesehatan udang	Karung Plastik (20 Kg, 25 Kg)	20 Maret 2029
2	PT. Inve Indonesia (Ruko Prominence Blok 38E No.7, Jl. Jalur Sutra Boulevard, Kel. Panunggang an Timur, Kec. Pinang, Kota Tangerang, Provinsi Banten)	Inve Aquaculture, Inc (Inve Aquaculture, Inc, USA, 3528 West 500 South Salt Lake City, UT 84104, USA)	4	Sanolife Pro-2	KKP RI I 2403036-P2 PbBS	Serbuk	Probiotik	Obat Bebas (OB)	Total Bacillus (<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus pumilus</i>): min. 2x 10 ¹⁰ CFU/g, Soybean meal, Monosodium phosphate, Silicon dioksida	Meningkatkan digestibility/kecernaan pakan pada udang	Ember 10 Kg, Botol plastik 500 gr	20 Maret 2029
			5	Sanolife Pro-W	KKP RI I 2403034-P2 PbBS	Serbuk	Probiotik	Obat Bebas (OB)	Total Bacillus (<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus licheniformis</i>): min. 5 x 10 ¹⁰ CFU/g, Soybean meal, Calcium carbonate, Silicon dioksida	Sebagai probiotik untuk meningkatkan kualitas air dan dasar tambak, serta membantu proses penguraian limbah secara alami	Ember 10 Kg, Botol plastik 500 gr	20 Maret 2029
3	PT. Marindolab Pratama (Kawasan Industri Modern III Blok A9-A10, Cikande, Kabupaten Serang, Provinsi Banten, Kode Pos: 42185, Telp (0254) 402486-7, Fax (0254) 402491	PT. Marindolab Pratama (Kawasan Industri Modern III Blok A9-A10, Cikande, Kabupaten Serang, Provinsi Banten, Kode Pos: 42185, Telp (0254) 402486-7, Fax (0254) 402491	6	Mina Pro	KKP RI D 240305-P2 PbBC	Cair	Probiotik	Obat Bebas (OB)	<i>Bacillus subtilis</i> min. 1x10 ⁶ CFU/mL, Glucose, Prelac, Molase, Skim milk, Glycine NaCl, Yeast Extract, Air	Sebagai probiotik untuk: - Meningkatkan pertumbuhan dan kesehatan ikan; - Membantu proses pencernaan dan penyerapan nutrisi; - Menekan pertumbuhan bakteri patogen dalam sistem	Botol plastik 1 L, Jerigen (5 L, 20 L)	20 Maret 2029

										pencernaan		
4	PT. Behn Meyer Chemicals (Taman Tekno Blok B No.1, Bumi Serpong Damai Sektor XI, Kel. Setu, Kec. Setu, Kota Tangerang Selatan, Provinsi Banten, Kode Pos 15314, Telp/Fax: 021-7565000/021-7560860, 7560870)	Epicore BioNetworks Inc. (4 Lina Lane/ Eastampton, NJ 08060, USA, Phone: 1-(609)-2679118, Fax: 8092679336)	7	Epifeed LHF1	KKP RI I 2403216-P2 PBC	Cair	Premiks	Obat Bebas (OB)	Menhaden meal, Menhaden solubles, Hydrolyzed soy, Com starch, Molasses, Menhaden oil, Lecithin, Propylene glycol, Air, Inositol, chlorine chloride, Niacin, Vitamin E, B1, B6, C, D- Calcium pantothenate, B2, A, Folic acid, D3, B12, Biotin (Analisa terjamin: Kadar Protein min. 14,5%, Kadar lemak min. 7%, Kadar abu maks. 6,4%, Kadar serat maks. 3,4%, Kadar air maks. 45,4%)	Sebagai imbuhan pakan untuk larva udang	Botol (0,5 L, 1 L)	20 Maret 2029
			8	Epicin	KKP RI I 2403780 PbBS	Serbuk	Probiotik	Obat Bebas (OB)	<i>Bacillus subtilis</i> min. $5,6 \times 10^9$ CFU/g, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> min. 1×10^6 CFU/g, Protease 500 PC/g, Lipase 400 FIP/g, Amylase 480 BAU/g, Cellulase 300 CU/g, Wheat bran, Silicon dioxide	Sebagai probiotik untuk hatchery udang, ikan dan air tambak	drum fiber 40 kg, Ember polyethylene 5 kg, Drum fiber (25 kemasan plastik @ 1 kg)	20 Maret 2029
			9	Epicin G2	KKP RI I 2403781 PbBS	Serbuk	Probiotik	Obat Bebas (OB)	Total Bacillus (<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus pumilus</i>): 4×10^9 CFU/g, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> : min. 1×10^6 CFU/g, Protease, Lipase, Amylase, Cellulase, Dextrose, Silicon dioxide	Sebagai probiotik untuk hatchery udang, ikan dan air tambak	drum fiber 40 kg, Ember polyethylene 5 kg, Drum fiber (50 kemasan plastik @ 750 g)	20 Maret 2029
5	PT. Panca Sukses Lestari Gang Mushola No. 14, Kedung Halang, Kec. Bogor Utara, Kota Bogor, Provinsi Jawa Barat, Kode Pos 16158, Hp: 0821778466 62	PT. Panca Sukses Lestari Gang Mushola No. 14, Kedung Halang, Kec. Bogor Utara, Kota Bogor, Provinsi Jawa Barat, Kode Pos 16158, Hp: 0821778466 62	10	Minstar	KKP RI D 2403782 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Total Calcium 306,33 g/Kg, Magnesium 39,35 g/Kg, Sodium bikarbonat	Sebagai sumber mineral kalsium dan magnesium di kolam ikan dan tambak udang	Ember plastik 10 Kg	20 Maret 2029

6	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)	11	MIN AQU FRS 1 C CMK	KKP RI D 2403783 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Iron 50.000 mg/Kg, Zinc 75.000 mg/Kg, Magnesium 20.000 mg/Kg, Cobalt 50 mg/Kg, Copper 3.750 mg/Kg, Manganese 6.500 mg/Kg, Selenium 125 mg/Kg, Iodin 750 mg/Kg, Calcium carbonate	Suplemen pakan dalam pengolahan pakan ikan air tawar	Kantun g (10 Kg, 15 Kg, 20 Kg, 25 Kg)	19 Maret 2029
			12	MIN AQU FRS 1.0 C LHJ	KKP RI D 2403784 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Iron 85.000 mg/Kg, Zinc 80.000 mg/Kg, Iodin 3.000 mg/Kg, Cobalt 250 mg/Kg, Manganese 80.000 mg/Kg, Copper 25.000 mg/Kg, Selenium 300 mg/Kg, Silicon dioxide, Calcium carbonate	Suplemen pakan dalam pengolahan pakan ikan air tawar	Kantun g (10 Kg, 15 Kg, 20 Kg, 25 Kg)	19 Maret 2029
7	PT. Agrinusa Jaya Sentosa (Raya Panjang, Komplek Kedoya Elok Plaza Blok DA-17, RT.019/004 Kedoya Selatan, Kebon Jeruk, Jakarta Barat)	PT. Agrinusa Jaya Sentosa (Komplek Industri Wahyu Sejahtera, Blok E-3, Kp. Tegal, RT 20 RW 06, Desa Kembang Kuning, Kec. Klapanunggal, Kab. Bogor, Provinsi Jawa Barat-16710)	13	Agrixine Aquatic	KKP RI D 2403785 FKS	Serbuk	Farmasetik	Obat Keras (OK)	Enrofloxacin hydrochloride 250 g/Kg, Laktosa	Pengobatan infeksi bakteri <i>Aeromonas hydrophila</i> pada ikan lele (dosis 40 mg/Kg berat badan, penggunaan 3-5 hari berturut-turut, <i>Withdrawal time</i> : 7 hari sebelum panen)	Alumunium foil bag (100 g, 1 kg)	20 Maret 2029
RAPAT EVALUASI DOKUMEN TEKNIS OBAT IKAN 30 APRIL 2024												
1	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(98) Fax. (021) 87962199)	PT. Nutricell Pacific (Kawasan Pergudangan Taman Tekno BSD, Blok L2 No.36, Kel. Setu, Kec. Setu, Kota Tangerang Selatan, Provinsi Banten)	1	Aquacell VIT C FSH CAN-50180	KKP RI D 2404354-P1 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Vitamin A 5.000.000 IU/kg, Vitamin D3 2.000.000 IU/kg, Vitamin E 60.000 mg/kg, Vitamin B1 8.000 mg/kg, Vitamin B2 1.500 mg/kg, Vitamin B6 20.000 mcg/kg, Vitamin B12 2.000 mg/kg, Biotin 20.000 mcg/kg, Vitamin K3 2.000 mg/kg, Vitamin C 20.000 mg/kg, Calcium-d-pantothenate 40.000 mg/kg, Folic acid 3.000 mg/kg, Nicotinic acid 1.000 mg/kg, Inositol 30.000 mg/kg, Calcium carbonate ad to 1 kg	Suplementasi vitamin untuk ikan	Kantun g 25 kg	2 Mei 2029
2	PT. BEC Premix Solution Indonesia (GKM Green Tower, 3rd Floor, Suite 305, Jl. TB. Simatupang Kav.89G, Kel. Kebagusan, Kec. Pasar	PT. BEC Premix Solution Indonesia (Jl. Rembang Industri Raya, PIER No.24B, Kabupaten Pasuruan, Provinsi	2	VIT SHRIMP PX 0.25	KKP RI D 2404786 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Vitamin A 3.000.000 IU/kg, Vitamin D3 800.000 IU/kg, Vitamin E 40.000 mg/kg, Vitamin B1 6.500 mg/kg, Vitamin B2 14.000 mg/kg, Vitamin B3 40.000 mg/kg, Vitamin B5 30.000 mg/kg,	Suplemen anti defisiensi vitamin pada udang	Kantun g (1 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg, 30 kg)	2 Mei 2029

	Minggu, Kota Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta, Kode 12520, Telp/Fax: (021) 22785094/9 5)	Jawa Timur, 67152)							Vitamin B6 20.000 mg/kg, Vitamin B9 4.000 mg/kg, Vitamin B12 20 mg/kg, Vitamin H Biotin 200 mg/kg, Vitamin K3 4.000 mg/kg, Anticaking (Silicon dioxide) 5.000 mg /kg, Antioksidan (Ethoxyquine) 500 mg/kg, Rice husk 50.000 mg/kg, Calcium carbonate) ad to 1 kg			
3	PT. Agroveta Husada Dharma Kantor: 38/141 Sunnybank Queensland 4109, Australia Pabrik: 55 Dullaca Street Acacia Ridge QLD 4110, Australia) Gudang: Jl. Meranti 2 Blok L3 No.2 Delta Silicon, Kabupaten Bekasi, Provinsi Jawa Barat	Bioproton Pty Ltd Kantor: 38/141 Sunnybank Queensland 4109, Australia Pabrik: 55 Dullaca Street Acacia Ridge QLD 4110, Australia)	3	Natuzyme Aquatic	KKP RI I 2404787 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Cellulase ≥ 6.000.000 U/kg, Xylanase ≥ 10.000.000 U/kg, β-glucanase ≥ 700.000 U/kg, Protease ≥ 3.000.000 U/kg, α-amylase ≥ 700.000 U/kg, β- mannanase ≥ 400.000 U/kg , Phytase ≥ 1.500.000 U/kg, Pectinase ≥ 70.000 U/kg, Lipase ≥ 5.000 U/kg, Calcium carbonate ad to 1 kg	Feed additive pada ikan	Gusset alufoil 1 kg, Bag 20 kg	2 Mei 2029
4	PT. Longmen Indo Nusantara (Jl. Bekasi Timur IV No.9, Rt. 003 Rw. 008, Kel. Cipinang Besar Utara, Kec. Jatinegara, Kota Jakarta Timur, Provinsi DKI Jakarta, Kode Pos: 13410, Telp/Fax: (021) 85900961)	Longmen International Corp (No.1 Sec. 1, Xinsheng N Rd., Taipei 106, Taiwan)	4	Aquazyme 1	KKP RI I 2404788 PbBS	Serbuk	Probiotik	Obat Bebas (OB)	Bacillus subtilis min. 1 x 10 ⁷ Cfu/g, Soya bean ad to 1 g	Menguraika n bahan organik dan bioremedia si air tambak	Kantun g alumini um foil (500 g, 1 Kg, 5 Kg, 10 Kg, 20 Kg, dan 25 Kg)	2 Mei 2029
RAPAT EVALUASI DOKUMEN TEKNIS OBAT IKAN 31 MEI 2024												
1	PT. DSM Nutritional Products Manufacturi ng Indonesia Kantor: 18 Office Park Tower A, Unit J, 3rd Floor, Jl. Letjen TB Simatupang Kav.18, Kel. Kebagusan,	Biomin Feed Additive (China) Co.Ltd (No.6-1, Chunyu Road, Economic Developmen t Zone of Xishan, Wuxi City Jiangsu Province, 214101)	1	Biotronic PX Top 3	KKP RI I 2406407- P1 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Formic acid min.770 g/kg, Fumaric Acid, Silicic acid, precipitated and dried	Meningkatk an performa pertumbuha n ikan dan udang	Kantun g 25 kg	3 Juni 2029

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 67152)	2	Rovimix 6188 (210 B-NHI)	KKP RI D 2406789 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Vitamin A 9.00.000 IU, Vitamin D3 3.00.000 IU, Vitamin E 80 g/kg, Vitamin K3 6,02 g/kg, Vitamin B1 11,76 g/kg, Vitamin B2 12 g/kg, Vitamin B6 10,78 g/kg, Vitamin B12 20 mg/kg, Niacin 39,6 g/kg, Asam pantotenat 39,2 g/kg, Asam folat 5,88 g/kg, Biotin 100 mg/kg, Inositol 102,9 g/kg, Silicon dioxide 10 g/kg, Ethoxyquine 0,15 g/kg, Rice hulls dan calcium carbonate ad to 1 kg	Sebagai feed supplement untuk ikan	Kantun g (1 kg, 5 kg, 20 kg, 25 kg), Box (20 kg, 25 kg)	3 Juni 2029
	PT. DSM Nutritional Products Manufacturing Indonesia (Jl. Rembang Industri 1A/7 PIER, Desa Pandean, Kecamatan Rembang, Kabupaten Pasuruan 67152)	3	Betacell (210 B-NHI)	KKP RI D 2406790 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Copper 2,94 g/kg, Iron 77,91 g/kg, Manganese 12,759 g/kg, Zinc 34,65 g/kg, Cobalt 0,15 g/kg, Iodine 1 g/kg, Selenium 0,25 g/kg, Magnesium 52,5 g/kg, Silicon dioxide 5 g/kg, Ethoxyquine 0,15 g/kg, Calcium carbonate ad to 1 kg	Sebagai feed supplement untuk ikan	Kantun g (1 kg, 5 kg, 20 kg, 25 kg), Box (20 kg, 25 kg)	3 Juni 2029
	PT. DSM Nutritional Products Manufacturing Indonesia (Jl. Rembang Industri 1A/7 PIER, Desa Pandean, Kecamatan Rembang, Kabupaten Pasuruan 67152)	4	Shrimp Vitamin Premix (220 B-NHI)	KKP RI D 2406791 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Vitamin A 10.000.000 IU, Vitamin D3 2.000.000 IU, Vitamin E 80 g/kg, Vitamin K3 8 g/kg, Vitamin B1 30 g/kg, Vitamin B2 28 g/kg, Vitamin B6 30 g/kg, Vitamin B12 20 mg/kg, Niacin 75 g/kg, Asam pantotenat 60 g/kg, Asam folat 4 g/kg, Biotin 80 mg/kg, Inositol 150 g/kg, Silicon dioxide 10 g/kg, Ethoxyquine 0,1 g/kg, Rice hulls dan Calcium carbonate ad to 1 kg	Sebagai feed supplement untuk udang	Kantun g (1 kg, 5 kg, 20 kg, 25 kg), Box (20 kg, 25 kg)	3 Juni 2029
	PT. DSM Nutritional Products Manufacturing Indonesia (Jl. Rembang Industri 1A/7 PIER, Desa Pandean, Kecamatan Rembang, Kabupaten Pasuruan 67152)	5	Shrimp Mineral Premix (220 B-NHI)	KKP RI D 2406792 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Copper 30 g/kg, Iron 50 g/kg, Manganese 25 g/kg, Zinc 80 g/kg, Cobalt 0,8 g/kg, Iodine 1,2 g/kg, Selenium 0,5 g/kg, Magnesium 50 g/kg, Silicon dioxide 5 g/kg, Ethoxyquine 0,15 g/kg, Calcium carbonate ad to 1 kg	Sebagai feed supplement untuk udang	Kantun g (1 kg, 5 kg, 20 kg, 25 kg), Box (20 kg, 25 kg)	3 Juni 2029

2	PT. Dover Chemical (Jl. Raya Merak Km. 117, Kelurahan Gerem, Kecamatan Grogol, Kota Cilegon, Provinsi Banten, Kode Pos: 42438, Telp (021) 29527180/ Hp: 0821194087 01)	PT. Dover Chemical (Jl. Raya Merak Km. 117, Kelurahan Gerem, Kecamatan Grogol, Kota Cilegon, Provinsi Banten, Kode Pos: 42438, Telp (021) 29527180/ Hp: 0821194087 01)	6	Dovative Pion	KKP RI D 2406793 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Calcium Propionat 1.000 g/kg	Sebagai acidifier pada bahan baku dan pakan ikan dan udang	Botol polypropylene (100 g, 250 g, 500 g), Kantung (1 kg, 5 kg, 20 kg, 25 kg)	3 Juni 2029
3	PT. Tienyen International Kantor/Gudang: Komplek Pergudangan Eraprima Blok N5, Jl. Raya Daan Mogot Km. 21 Rt.001 Rw.001, Kel. Poris Plawad, Kec. Cipondoh, Kota Tangerang, Provinsi Banten, Kode Pos 15141, Telp (021) 9662866	Chongqing Huaruilong Biological Technology Co., Ltd., China (No. 280, Jiefang East Road, Laifeng Street, Bishan District, Chongqing, China)	7	Ruinom Antimold	KKP RI I 2406794 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Propionic acid 500 g/kg, Silicon dioxide 130 g/kg, Sodium sulfate 370 g/kg	Sebagai anti jamur pada pakan ikan	Karung (20 kg, 25 kg), Kardus (10 kg, 25 kg)	3 Juni 2029
4	PT. Bio Cycle Indo (Jl. Teratai Raya No. 33A, Rt 006 Rw. 003, Desa/Kelurahan Sei Putih, Kecamatan Tapung, Kabupaten Kampar, Kota Riau, Provinsi Riau, Kode Pos: 28464, Hp. 0811595600)	PT. Bio Cycle Indo (Jl. Teratai Raya No. 33A, Rt 006 Rw. 003, Desa/Kelurahan Sei Putih, Kecamatan Tapung, Kabupaten Kampar, Kota Riau, Provinsi Riau, Kode Pos: 28464, Hp. 0811595600)	8	Vanamag Booster	KKP RI D 2406795 PBC	Cair	Premiks	Obat Bebas (OB)	Larva black soldier fly (BSF), Molase, Air (Analisa terjamin: Protein min. 22.300 mg/kg, Alanin min. 1.200 mg/kg, Lisin min 300 mg/kg, Isoleusin min. 475 mg/kg, Treonin min. 300 mg/kg, Metionin min. 9,5 mg/kg)	Sumber asam amino esensial untuk pakan udang	Botol 1.200 mL	3 Juni 2029
5	CV Pradipta Paramita (Dusun Waru Rt.03 Rw.04, Desa Pulosari, Kecamatan Kebakkramat, Kabupaten Karanganyar, Provinsi Jawa Tengah, Telp/Fax (0271) 825564/ 8200204)	CV Pradipta Paramita (Dusun Waru Rt.03 Rw.04, Desa Pulosari, Kecamatan Kebakkramat, Kabupaten Karanganyar, Provinsi Jawa Tengah, Telp/Fax (0271) 825564/ 8200204)	9	V-Namin	KKP RI D 2406796 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Total Kalium 17 g/kg, Total Fosfor 3 g/kg, Magnesium 3 g/kg, Zinc 0,5 g/kg, Mangan 0,3 g/kg, Cuprum 0,5 g/kg, Zeolit dan Calcium carbonate ad to 1 kg	Suplemen mineral untuk pertumbuhan dan produksi pada ikan dan udang	Kantung aluminium foil (1 kg), Kantung plastik nylon (10 kg), Kertas kraft woven (25 kg)	3 Juni 2029

6	PT. Behn Meyer Chemicals Kantor/Gudang: 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)	10	Availa Se 1000	KKP RI I 2406797 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Selenium 1.000 mg/kg, Zinc 800 mg/kg, Mineral oil, Silicon dioxide, Calcium carbonate	Suplementasi mineral selenium dan zinc untuk budidaya ikan	Kantong 25 kg	3 Juni 2029
7	PT. Alltech Biotechnology Indonesia Kantor: 18 Office Park, Lt.25, Unit B2 dan C, Jl. TB Simatupang No.18, Kel. Kebagusan, Kec. Pasar Minggu, Kota Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta-12520, Telp. 021-22783555	Alltech Inc., USA (3031 Catnip Hill Pike Nicholasville Kentucky, USA)	11	Nupro Aqua-AD	KKP RI I 2406447-P1 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Ekstrak Yeast 900 g/kg, Brewers dried yeast 100 g/kg (Analisa terjamin: protein kasar min.40%)	Sumber protein untuk pakan ikan dan udang	Sak (1 kg, 5 kg, 10 kg, 15 kg, 20 kg, 25 kg, 200 kg, 1.000 kg)	3 Juni 2029
			12	De-Odorase Aq	KKP RI I 2406798 HBS	Serbuk	Obat Alami	Obat Bebas (OB)	Ekstrak Yucca schidigera 600 g/kg, Corn starch 400 g/kg (Analisa terjamin: B50 maks. 15 mg)	Sebagai obat alami untuk menyerap kandungan amoniak di saluran pencernaan ikan dan udang serta mengurangi kadar amoniak dalam perairan	Kantong (1 kg, 5 kg, 10 kg, 15 kg, 20 kg, 25 kg), Drum 200 kg, Tote drum 1.000 kg	3 Juni 2029
8	PT. Sinar Hidup Satwa Kantor: Sentral Senayan II Lantai 16, Jl. Asia Afrika No.8, Kel. Gelora, Kec. Tanah Abang, Jakarta Pusat, Kode Pos: 10270, Telp. (021) 50191788	PT. Sinar Hidup Satwa (Jl. Raya Pasar Kemis Km 4,1, Kelurahan Kuta Jaya, Kecamatan Pasar Kemis, Kabupaten Tangerang, Provinsi Banten)	13	F36	KKP RI D 2406799 FKS	Serbuk	Farmasetik	Obat Keras (OK)	Enrofloxacin 50%, Dextrose monohydrate	Mengobati penyakit infeksi yang disebabkan oleh bakteri <i>Streptococcus agalactiae</i> pada ikan nila	Kantong (50 g, 100 g, 250 g, 500 g)	3 Juni 2029
9	PT. Nugen Bioscience Indonesia Kantor: Jl. Ancol Barat Blok A5E No.12, Kelurahan Ancol, Kecamatan Pademangan, Kota Jakarta Utara, Provinsi DKI Jakarta, Kode Pos: 14430, Telp: (021) 691999/ Fax: (021) 6916611)	PT. Nugen Bioscience Indonesia (Jl. Prabu Siliwangi Km. 2,5 Rt. 03 Rw.01, Kelurahan Jatiuwung, Kota Tangerang, Provinsi Banten, Kode Pos: 15133)	14	Probiонт M1	KKP RI D 2406119-P2 PbBC	Cair	Probiotik	Obat Bebas (OB)	Rhodobacter sp > 1X10 ⁶ CFU/ml	Menjaga kualitas air dan bioremediasi air di tambak udang dan kolam ikan	Botol 1 L	3 Juni 2029

RAPAT EVALUASI DOKUMEN TEKNIS OBAT IKAN 21 JUNI 2024

1	PT. Nutricell Pacific (Cibis Nine Lt.12, Unit G-1, Jl. TB Sumatupang 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)	1	Aquacell Min C FSH CAN-51085	KKP RI D 2406352-P1 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Iron 55.000 mg/kg, Copper 5.000 mg/kg, Zinc 90.000 mg/kg, Manganese 15.000 mg/kg, Chromium 150 mg/kg, Selenium 200 mg/kg, Cobalt 150 mg/kg, Iodine 2.000 mg/kg	Suplemen mineral untuk ikan	Paper Zak 25 kg	24 Juni 2029
2	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)	2	Kalvit-C Coated Aquatic	KKP RI D 2406413-P1 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Vitamin C (Coated) 500 g/kg, Beta Glucan 25.000 mg/kg, Mannanoligosakarida 16.000 mg/kg, Calcium Lignosulphonate, BHT, CaCO3	Suplementasi vitamin C untuk pertumbuhan ikan dan udang	Sachet (10 g, 25 g, 100 g), Gusset 1 kg, Pail 5 kg, Zak 25 kg, Zak 25 kg (25 kantong @ 1 kg)	24 Juni 2029
3	PT. Aquacell Indo Pasifik (Jl. Pedurenan V Kav. 27, Rt.001 Rw. 002, Kel. Pedurenan, Kec. Gunung Sindur, Kab. Bogor, Provinsi Jawa Barat, Kode Pos 16340, HP: 087873038430)	PT. Aquacell Indo Pasifik (Jl. Pedurenan V Kav. 27, Rt.001 Rw. 002, Kel. Pedurenan, Kec. Gunung Sindur, Kab. Bogor, Provinsi Jawa Barat, Kode Pos 16340, HP: 087873038430)	3	GF Pro	KKP RI D 2406800 PBC	Cair	Premiks	Obat Bebas (OB)	Mangan 200 mg/kg, Selenium 800 mg/kg, Copper 170 mg/kg, Air	Suplementasi mineral untuk menjaga kesehatan pencernaan ikan dan udang	Jerry can (1 L, 5 L)	24 Juni 2029
			4	Aquacell Tracequa	KKP RI D 2406801 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Zinc 125 mg/kg, Potassium 14.500 mg/kg, Calcium carbonat	Suplementasi mineral untuk media air pemeliharaan ikan	Paper Zak 25 kg	24 Juni 2029
4	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)	5	Cenvis Aqua	KKP RI D 2406802 PBC	Cair	Premiks	Obat Bebas (OB)	Asam laktat 1 g/L, Asam sitrat 100 g/L, Purified water	Sebagai acidifier untuk meningkatkan kecernaan pakan pada ikan dan udang	Botol plastik (1 L, 5 L, 20 L), Drum plastik (200 L), IBC 1.000 L	24 Juni 2029

5	PT. Intervet Indonesia (Wisma BNI 46 Lt.27 Jl. Jend. Sudirman Kav.1 Jakarta Pusat 10220, Telp/Fax: (021) 57897000/Fax (021) 57897099)	Intervet International B.V. (MSD Animal Health) (Wim de Korverstraat 35, 5831 AN Boxmeer, Belanda)	6	Aquavac Irido V	KKP RI I 2406221-P2 BKC	Cair	Biologik (vaksin)	Obat Keras (OK)	Iridovirus inaktif 2 x 10 ⁷	Memberikan kekebalan terhadap infeksi iridovirus pada spesies ikan rentan	Botol 50 mL (1.000 dosis), 100 mL (2.000 dosis), 250 mL (5.000 dosis) dan 500 mL (10.000 dosis)	24 Juni 2029
6	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 DIV1 Real-Time PCR Kit	KKP RI D 2406803 BBC	Serbuk	Biologik (kit diagnostik)	Obat Bebas (OB)	1 vial RxReady DIV1 Supermix 1,5 mL, 1 vial Nuclease-Free water 500 µL, 1 vial DIV1 positive control 100 µL	Mendeteksi DIV1 dan kontrol internal udang	Tube (100 tetes)	24 Juni 2029
7	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)	8	Zerex	KKP RI D 2406804 FKS	Serbuk	Farmasetik	Obat Keras (OK)	Enrofloxacin 200 mg/g, Maltodextrin	Mengobati penyakit bakteri <i>Aeromonas hydrophila</i> pada ikan lele	Sachet aluminium foil 30 gram	24 Juni 2029
8	PT. Hendy Pharmindo Satwa (Jl. Raya Mess AL, Kp. Payangan No. 06, Rt.06 Rw.07, Desa/Kel. Jatisari, Kec. Jatiasih, Kota Bekasi, Provinsi Jawa Barat, Kode Pos 17426, Telp/Fax: (021) 8449427/8449426)	PT. Hendy Pharmindo Satwa (Jl. Assyafiyah Kp. Payangan No. 51, Rt.03 Rw.07, Desa/Kel. Jatisari, Kec. Jatiasih, Kota Bekasi, Provinsi Jawa Barat, Kode Pos 17426)	9	Enro Fish	KKP RI D 2406805 FKS	Serbuk	Farmasetik	Obat Keras (OK)	Enrofloxacin 5.000 mg/100g, Laktosa	Pengobatan infeksi bakteri <i>Aeromonas hydrophila</i> pada ikan nila dan lele	Kantong polycell onium (100 g, 250 g, 1 kg)	24 Juni 2029

9	PT. Sanbe Farma (Jl. Taman Sari No. 10, Kota Bandung, Provinsi Jawa Barat, Telp/Fax (022) 4207725/4261119)	PT. Sanbe Farma (Jl. Industri I No. 9, Desa/Kelurahan Utama, Kecamatan Cimahi Selatan, Kota Cimahi, Provinsi Jawa Barat)	10	Biovit Aquatic	KKP RI D 2406012-P3 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Vitamin A 15.000.000 IU/kg, Vitamin D3 2.400.000 IU/kg, Vitamin E 75.000 mg/kg, Vitamin C 150.000 mg/kg, Vitamin B1 3.000 mg/kg, Vitamin B2 3.000 m/kg, Vitamin B6 1.500 mg/kg, Choline chloride 30.000 mg/kg, Ca d-pantothenate 1.500 mg/kg, Nicotinic acid 2.500 mg/kg, Folic acid 500 mg/kg, Laktosa	Suplemen vitamin untuk pertumbuhan dan kesehatan ikan dan udang	Sachet polycell onium 100 g, gusset polycell onium 1 kg, 5 kg, 15 kg, 50 kg)	24 Juni 2029
RAPAT EVALUASI DOKUMEN TEKNIS OBAT IKAN 22 JULI 2024												
1	PT. Biochem Zusatzstoffe Indonesia (Ruko The Springs, Jl. Springs Boulevard Selatan No.1, Kelurahan Cihuni, Kecamatan Pagedangan, Gading Serpong, Kabupaten Tangerang, Provinsi Banten, Telp. (021) 29871212/(021) 29871213)	Biochem Zusatzstoffe Handels-und Produktionsgesellschaft mbH (Kustermeyerstraße 16, 49393 Lohne, Germany PDV114896)	1	E.C.O TRACE® Zn 25%	KKP RI I 2407806 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Zinc 250.000 mg/Kg, Glycine 330 mg/kg	Suplementasi zinc dan asam amino untuk ikan	Kantung 25 Kg	23 Juli 2029
2	PT. Bright International (Plaza Niaga 1 Blok B No. 50 Sentul City, Kelurahan Citaringgul, Kecamatan Babakan Madang, Kabupaten Bogor, Provinsi Jawa Barat, Kode Pos 16810. Email: mail@brightinternational.co.id, Telp/Fax: (021) 87962058/ (021) 87961089	Perstorp Waspik B.V (Industrieweg 8, 5165 NH Waspik, The Netherlands)	2	Prophorce™ SR 130	KKP RI I 2407807 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Triglycerides of butyric acid 620 g/kg, Glycerin 10 g/kg, Magnesium oxide 25 g/kg, Silica	Sebagai feed additive untuk meningkatkan penyerapan nutrisi pakan pada ikan dan udang	Kantung 25 Kg	23 Juli 2029
		Adisseo NL B.V (Ramgatseweg 46-48, 4941VS Raamsdonksveer, The Netherlands)	3	Fra Lecimax Dry	KKP RI I 2407398-P1 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Hydrolysed lecithin 600 g/kg, silicic acid (Analisa terjamin: Kandungan acetone insolubles minimal 68%, Moisture maksimum 6%)	Suplemen pakan untuk meningkatkan pertumbuhan ikan dan udang	Kantung (20 kg, 1.000 kg)	23 Juli 2029
3	PT. Olmix Indonesia Nutrition (Menara Thamrin Suite 310, Jl. M.H. Thamrin Kav. 3, Kota Jakarta Pusat, Provinsi DKI Jakarta, Kode Pos 10250)	Olmix SA (Olmix SA, Z.A. du Haut du Bois, 56580, Brehan, Perancis)	4	Algimun	KKP RI I 2407418-P1 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Alga Ulva sp. ...g/kg, Alga Solieria sp. ... g/kg, Sepiolite 650 g/kg, Kalsium karbonat 270 g/kg, Amorphous silica 10 g/kg (Analisa terjamin: Organic matter on dry minimal 7%, Sulfur minimal 0,4%)	Feed additive untuk menjaga imunitas ikan dan udang	Kantung 25 Kg	23 Juli 2029

4	PT. Behn Meyer Chemicals (Taman Tekno BSD Industri Complex Lt. 2B Sektor IX, Jl. Tekno Utama Blok B/1 Ds Setu, Kelurahan Setu, Kecamatan Setu, Kota Tangerang Selatan, Provinsi Banten, Kode Pos: 15314, Telp/Fax: (021) 7565000/7560860/70)	Zinpro Corporation (10400 Viking Drive, Suite 240, Eden Prairie, MN 55344, Amerika Serikat)	5	Availa Mn 80	KKP RI I 2407808 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Manganese amino acid complex 499 g/kg, Kalsium karbonat, Corn cob (Analisa terjamin: Mangan 80 g/kg, Total asam amino min. 8%)	Suplementasi mineral mangan dan asam amino untuk budidaya ikan	Kanton g 25 kg	23 Juli 2029
			6	Availa Zn 120	KKP RI I 2407809 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Zinc amino acid complex 625 g/kg, Kalsium karbonat, Corn cob (Analisa terjamin: Zinc 120 g/kg, Total asam amino min. 120 g/kg)	Suplementasi mineral zinc dan asam amino untuk budidaya ikan	Kanton g 25 kg	23 Juli 2029
			7	Availa Sow Feet First	KKP RI I 2407810 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Mineral (Zinc, Manganese, Copper) 392 g/kg, Kalsium karbonat, Corn cob (Analisa terjamin: Zinc 66,7 g/kg, Mangan 26,7 g/kg, Tembaga 13,4 g/kg, Total asam amino min. 160 g/kg)	Suplementasi mineral (Zinc, Mangan, Tembaga) dan asam amino untuk budidaya udang	Kanton g 25 kg	23 Juli 2029
			8	Microplex 1000	KKP RI I 2407811 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Chromium methionine amino acid complex 34 g/kg, Mineral oil, Kalsium karbonat (Analisa terjamin: Kromium 1.000 mg/kg, Total asam amino min. 1.000 mg/kg)	Suplementasi mineral kromium dan asam amino untuk budidaya ikan	Kanton g 25 kg	23 Juli 2029
5	PT. Aquacell Indo Pasifik (Jl. Pedurenan V Kav. 27, Rt.001 Rw. 002, Kel. Pedurenan, Kec. Gunung Sindur, Kabupaten Bogor, Provinsi Jawa Barat, Kode Pos 16340, HP: 0878730384 30)	PT. Aquacell Indo Pasifik (Jl. Pedurenan V Kav. 27, Rt.001 Rw. 002, Kel. Pedurenan, Kec. Gunung Sindur, Kabupaten Bogor, Provinsi Jawa Barat, Kode Pos 16340, HP: 0878730384 30)	9	Aquacell-Miksmax	KKP RI D 2407812 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Magnesium 7.500 mg/kg, Copper 400 mg/kg, Calcium 110.999,99 mg/kg, Phospor 1.000 mg/kg, Iron 500 mg/kg, Mangan 50 mg/kg, Sodium bicarbonate	Suplementasi mineral untuk media air pemeliharaan an dan memicu moulting pada udang	Kanton g 25 kg	23 Juli 2029
6	PT. Inve Indonesia (Ruko Prominence Blok 38E No.7, Jl. Jalur Sutera Boulevard, Kel. Panunggan Timur, Kec. Pinang, Kota Tangerang, Provinsi Banten)	Inve Aquaculture, Inc (Inve Aquaculture, Inc, USA, 3528 West 500 South Salt Lake City, UT 84104, USA)	10	Sanolife MIC	KKP RI I 2407033-P2 PbBS	Serbuk	Probiotik	Obat Bebas (OB)	<i>Bacillus sp (B. subtilis, B. licheniformis, B. pumilus)</i> minimal 5x10 ¹⁰ Cfu/g, Kalsium karbonat, Sodium klorida, Monosodium phosphate, Yeast ekstrak (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>), Anti caking agent (silikondiodoksida)	Sebagai bioremediasi untuk membantu proses penguraian limbah secara alami	Botol plastik 500 g, Ember 10 kg	23 Juli 2029

RAPAT EVALUASI DOKUMEN TEKNIS OBAT IKAN 27 AGUSTUS 2024

1	PT. DSM Nutritional Products Manufacturing Indonesia (18 Office Park - Tower A 3rd Floor, Jl. Let. Jend TB. Simatupang Kav. 18, Kel. Kebagusan, Kec. Pasar Minggu, Kota Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta 12520)	PT. DSM Nutritional Products Manufacturing Indonesia (Jl. Rembang Industri 1A/7 PIER, Desa Pandean, Kecamatan Rembang, Kabupaten Pasuruan, Provinsi Jawa Timur, Kode Pos 67152)	1	Fish Vitamin Premix (DH-Px 0.25)	KKP RI D 2408813 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Vitamin A 2.000.000 IU/kg, Vitamin D3 400.000 IU/kg, Vitamin E 16 g/kg, Vitamin K3 2,4 g/kg, Vitamin B1 3 g/kg, Vitamin B2 8 g/kg, Vitamin B6 3 g/kg, Vitamin B12 6,4 mg/kg, Niacin 12 g/kg, Asam pantotenat 8 g/kg, Asam folat 1,2 g/kg, Biotin 40 mg/kg, Silicon dioxide 10 g/kg, Ethoxyquine 0,15 g/kg, Rice hulls dan Calcium carbonate	Sebagai feed supplement pada ikan	Kantun g (1 kg, 5 kg, 20 kg, 25 kg), Box (20 kg, 25 kg)	28 Agustus 2029
			2	Shrimp Mineral Premix (DH-Px 0.25)	KKP RI D 2408814 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Copper 16 g/kg, Iron 7 g/kg, Manganese 12 g/kg, Zinc 40 g/kg, Cobalt 1,6 g/kg, Iodine 0,96 g/kg, Selenium 0,5 g/kg, Silicon dioxide 10 g/kg, Calcium carbonate	Sebagai feed supplement untuk udang	Kantun g (1 kg, 5 kg, 20 kg, 25 kg), Box (20 kg, 25 kg)	28 Agustus 2029
2	CV. Fenanza Putra Kantor/Gudang: Jl. Suplier X No.18, Rancaekek, Kabupaten Bandung, Provinsi Jawa Barat, Telp: (021) 83787990	Novation 2002 S.L (Ctra, Aguilar De Montuenga Km.2, 42250, Arcos De Jalon, Soria, Spain)	3	Butirex Aqua	KKP RI I 2408815 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Sodium butyrate 540 g/kg, Sodium carbonate, Trisodium phosphate	Sebagai feed additive untuk ikan dan udang	Kantun g 25 kg	28 Agustus 2029
3	PT. Romindo Primavetcom Kantor/Gudang: Jl. Dr. Saharjo No. 264, Kelurahan Menteng Dalam, Kecamatan Tebet, Kota Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta, Kode Pos 12870, Telp (021) 8300300/ (021) 8280679	Rovabio® Advance Phy L : Genencor International BVBA (Komvest 43, 8000 Brugge, Belgium)	4	Rovabio® Advance Phy L	KKP RI I 2408816 PBC	Cair	Premiks	Obat Bebas (OB)	Endo-1,4- β -xylanase (N ^o EC 3.2.1.8) 9,9 g/kg, Endo-1,3 (4)- β -glucanase (N ^o EC 3.2.1.6) 6,6 g/kg, 6-phytase (N ^o EC 3.1.3.26) 12,7 g/kg, Sodium chloride, Sorbitol, Potassium sorbate, Sodium benzoate, Air demineralisasi	Sebagai sumber enzim untuk ikan	Drum 200 L, IBC 1.000 L	28 Agustus 2029
			5	Rovabio® Advance Phy T	KKP RI I 2408817 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Endo-1,4- β -xylanase (N ^o EC 3.2.1.8) 60 g/kg, 6-phytase (N ^o EC 3.1.3.26) g/kg, Endo-1,3 (4)- β -glucanase (N ^o EC 3.2.1.6) 40 g/kg, Stearic acid, Sodium sulphate, Maltodextrin, Talc, Polyvinyl alkohol, Silica, Wheat flour, Sodium phytate	Sebagai sumber enzim untuk ikan	Kantun g 25 kg	28 Agustus 2029
4	PT. Behn Meyer Chemicals (Taman Tekno BSD Industri Complex Lt. 2B Sektor	Nitro Biotech Services Ltd. (44 The Catacombs Rabat, RBT 1582, Malta)	6	Phytovit Aqua	KKP RI I 2408818 HBC	Cair	Obat Alami (herbal)	Obat Bebas (OB)	Cactus fruit oil 4 ml/L, Propylene Glycol, Gliserin (Analisa terjamin: Flavanoid 0,8 mg/mL	Sebagai imonostimulan pada ikan dan udang	Botol 100 mL	28 Agustus 2029

	IX, Jl. Tekno Utama Blok B/1 Ds Setu, Kelurahan Setu, Kecamatan Setu, Kota Tangerang Selatan, Provinsi Banten, Kode Pos: 15314, Telp/Fax: (021) 7565000/7560860/70)	ICC Indl. Com, Exp. E Imp. Ltda, Brazil (Av. Brig, Faria Lima, 1768-40 andar-Sao Paulo, Brazil)	7	Hilyses	KKP RI I 2408253-P2 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Ekstrak kering fermentasi Saccharomyces cerevisiae 100% (Analisa terjamin: Protein kasar min. 380 g/kg, Kadar air maks. 60 g/kg, Kadar abu maks. 80 g/kg)	Sebagai imunostimulan untuk meningkatkan kekebalan tubuh non spesifik	Kanton g 25 kg	28 Agustus 2029
5	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)	8	Mina Bacto	KKP RI D 240801-P2 PbBC	Cair	Probiotik	Obat Bebas (OB)	Total Bacillus subtilis min. 1x10 ⁶ CFU/mL, Glukosa, Molase, Prelac, Glycine, Skim milk, Yeast Ekstrak, Air	- Menurunkan kadar amoniak. - Menurunkan kadar nitrit, - Menurunkan kadar Total Organic Matter (TOM). - Meningkatkan jumlah bakteri <i>Bacillus sp.</i>	Botol 1 L, Jerigen (5 L, 20 L)	28 Agustus 2029
RAPAT EVALUASI DOKUMEN TEKNIS OBAT IKAN 27 SEPTEMBER 2024												
1	PT. Behn Meyer Chemicals Kantor/Gudang: Taman Tekno BSD Industri Complex Lt. 2B Sektor IX, Jl. Tekno Utama Blok B/1 Ds Setu, Kelurahan Setu, Kecamatan Setu, Kota Tangerang Selatan, Provinsi Banten, Kode Pos: 15314, Telp/Fax: (021) 7565000/7560860/70	Epicore BioNetworks Inc. (4 Lina Lane/ Eastampton, NJ 08060, USA), Phone 1-(609)-267-9118, Fax: 609-267-9336	1	Epizym-AGP Complete	KKP RI I 2409220-P2 PBC	Cair	Premiks	Obat Bebas (OB)	Amonium nitrat 100 gr/L, Urea 30 gr/L, Potasium phosphate 25 g/L, Ekstrak mikrobial, Iron chloride, Magnesium chloride, Zinc chloride, Manganese chloride, Copper chloride, Sodium tetraborate, Cobalt chloride, Vitamin premix, Deionized water (Analisa terjamin: Nitrogen (sebagai nitrat) min. 20%, Phosporus (sebagai fosfor) min. 0,75%, Potasium (sebagai kalium) min, 1,2 %, Volatiles max. 72%, Auxin positif)	Media pertumbuhan algae	Botol 1 L, Drum Plastik (18 L, 190 L)	30 September 2029
2	PT. Indosco Dwijayasakti Kantor: 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	2	Boster Inrofloxx-25	KKP RI D 2409390-P1 FKC	Cair	Farmasetik	Obat Keras (OK)	Enrofloxacin Base 250.000 mg/L, Prophyleneglycol, Air	Untuk pengobatan infeksi Aeromonas pada ikan lele	Botol (100 mL, 500 mL, 1 L)	30 September 2029

3	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)	Bioplagen, S.L (Avenida de Castilleja de la Cuesta, 26 (PIBO) 41110 Bollullos de la Mitacion (Sevilla)	3	Sanivir Fumigeno	KKP RI I 2409365-P1 FTS	Cair	Farmasetik	Obat Bebas Terbatas (OBT)	O-phenylphenol 70 gr/kg, Glutaraldehyde 35 gr/kg, Gula Sepiolite, Talcum	Sebagai disinfektan bakterisida, fungisida, dan virusida kolam dan peralatan perikanan dalam budidaya ikan dan udang	Kaleng (15 gr, 25 gr, 200 gr, dan 1 kg)	30 September 2029
4	PT. Harvest Ariake Indonesia (Jl. Samsung 2C Blok C3-D, Kel. Mekarmukti, Jababeka Innovation Center, Kec. Cikarang Utara, Kab. Bekasi, Provinsi Jawa Barat-17530, Telp. (021) 89329966)	PT. Harvest Ariake Indonesia (Jl. Samsung 2C Blok C3-D, Kel. Mekarmukti, Jababeka Innovation Center, Kec. Cikarang Utara, Kab. Bekasi, Provinsi Jawa Barat-17530, Telp. (021) 89329966)	4	Ariake 3	KKP RI D 2409200-P2 PbBS	Serbuk	Probiotik	Obat Bebas (OB)	Total bakteri (Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus licheniformis, Bacillus pumilus) >1x10 ⁷ cfu/gram)	- Memperbaiki kualitas air; - Menekan bakteri patogen - Memperbaiki angka SR, MWB, total biomassa dan FCR	Aluminium foil 100 g	30 September 2029
5	PT. DSM Nutritional Products Manufacturing Indonesia (18 Office Park - Tower A 3rd Floor, Jl. Let. Jend TB. Simatupang Kav. 18, Kel. Kebagusan, Kec. Pasar Minggu, Kota Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta 12520)	Biomin Singapore Pte Ltd (2 Woodlands Sector 1 #05-02 Woodlands, Spectrum, Singapore)	5	Aquastar Pondzyme	KKP RI I 2409395-P1 PbBS	Serbuk	Probiotik	Obat Bebas (OB)	Total bakteri (Bacillus Subtilis, Enterococcus faecium, Pediococcus acidilactici, Paracoccus pantotrophus, Thiobacillus denitrificans) min 2 x 10 ¹² CFU/kg, Protease, Amilase, Celulase, Xylanase, Dextrose, Starch	Sebagai bioremediasi untuk meningkatkan kualitas air kolam	Kantong (500 g, 1.000 g, 5 kg)	30 September 2029
6	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)	6	PolyEnrich	-	Serbuk	Probiotik	Obat Bebas (OB)	Saccharomyces cerevisiae 1 x 10 ⁶ CFU/g, Calcium carbonate	Meningkatkan pertumbuhan dan efisiensi pakan pada ikan	Kantong 25 kg	-

7	PT. Alltech Biotechnology Indonesia (18 Office Park, Lt.25, Unit B2 dan C, Jl. TB Simatupang No.18, Kel. Kebagusan, Kec. Pasar Minggu, Kota Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta-12520, Telp. 021-22783555)	Alltech Vietnam Co. Ltd., Vietnam (Lot 246/2 Road No. 12, Amata Industrial Park, L City, Dong Nai Province, Vietnam)	7	Nupro Aqua-VID	KKP RI I 2409819 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Ekstrak yeast 900 g/kg, Brewer dried yeast 100 g/kg (Analisa terjamin: Protein kasar min. 40%)	Sumber protein untuk pakan ikan dan udang	Sak (1 kg, 5 kg, 10 kg, 15 kg, 20 kg, 25 kg, 200 kg, 1.000 kg)	30 September 2029
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 Bio Malaysia SDN. BHD (Lot Q Kerteh Polymer Phase Part 2, Reuters Kerteh, Kemanan, Terengganu Darul Iman, Malaysia)	8	L-Met Eco	KKP RI I 2409820 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Corynebacterium glutamicum, Raw sugar, Beet Molasses, Ammonium asetat, Asam fosfat, Ekstrak ragi, Magnesium sulfat, Nicotinamida, Mangan sulfat, Potassium hydroxide (Analisa terjamin: L-Metionine min. 95%, kadar air maks. 1,5%)	Sebagai feed additive dan sumber metionin bagi ikan dan udang	Kantun g (25 kg, 850 kg)	30 September 2029
9	PT. Nugen Bioscience Indonesia Alamat Kantor: (Jl. Ancol Barat Blok A5E No.12, Ancol, Pademangan, Kota Jakarta Utara, Provinsi DKI Jakarta 14430, Telp: (021) 691999/ Fax: (021) 6916611)	PT. Nugen Bioscience Indonesia Jl. Prabu Siliwangi Km. 2,5 Rt.03 Rw.01, Desa/Kelurahan Jatiuwung, Kota Tangerang, Provinsi Banten, Kode Pos 15133	9	Aquafem	KKP RI D 2409821 PBC	Cair	Premiks	Obat Bebas (OB)	Pottasium Fatty Acid 990 g/kg, Propilena Glikol qs ad 1 kg (Analisa terjamin: Alkali bebas sebagai NaOH maks 0,8%, Kandungan sabun min, 10%, Kalium maks. 4%)	Sebagai emulsifier pada pakan ikan/ udang	Jerigen 25 L @ 25 kg	30 September 2029

RAPAT EVALUASI DOKUMEN TEKNIS OBAT IKAN 28 OKTOBER 2024

1	PT. DSM Nutritional Products Manufacturing Indonesia (18 Office Park - Tower A 3rd Floor, Jl. Let. Jend TB. Simatupang Kav. 18, Kel. Kebagusan, Kec. Pasar Minggu, Kota Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta 12520)	PT. DSM Nutritional Products Manufacturing Indonesia (Jl. Rembang Industri 1A/7 PIER, Desa Pandean, Kecamatan Rembang, Kabupaten Pasuruan, Provinsi Jawa Timur, Kode Pos 67152)	1	PreVit-12 MS	KKP RI D 2410822 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Vitamin A 2.275.000 IU/kg, Vitamin D3 812.500 IU/kg, Vitamin E 48.750 g/kg, Vitamin K3 13.000 g/kg, Vitamin B1 16.250 g/kg, Vitamin B2 13.000 g/kg, Vitamin B6 16.250 g/kg, Vitamin B12 7.000 mg/kg, Niacin 32.500 g/kg, Asam pantotenat 32.500 g/kg, Asam folat 3.250 g/kg, Biotin 375.000 mg/kg, Vitamin C 81.250 g/kg, Silicon dioxide 10 g/kg, Ethoxyquine 0,15 g/kg, Rice hulls, Calcium carbonate	Sebagai feed supplement untuk ikan	Kantun g (1 kg, 5 kg, 20 kg, 25 kg), Box (20 kg, 25 kg)	30 Oktober 2029
---	--	---	---	--------------	----------------------	--------	---------	-----------------	---	------------------------------------	---	-----------------

2	PT. Behn Meyer Chemicals (Taman Tekno BSD Industri Complex Lt. 2B Sektor IX, Jl. Tekno Utama Blok B/1 Ds Setu, Kelurahan Setu, Kecamatan Setu, Kota Tangerang Selatan, Provinsi Banten, Kode Pos: 15314, Telp/Fax: (021) 7565000/7560860/70)	ICC Jundiai: Av. Joao Antonio Meccatti (No. 1221-Jardim Planalto-Jundiai/SP)	2	Star Yeast	KKP RI I 2410823 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Inactivated dry yeast (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) 100% (Analisa terjamin: Protein kasar min. 35%, Kadar air maks. 8%, Kadar abu maks. 8%)	Sebagai imonustimulan untuk meningkatkan kekebalan non spesifik	Kantung (1 kg, 25 kg, 800 kg)	30 Oktober 2029
3	PT. Romindo Primavetcom (Jl. Dr. Saharjo No. 264, Kelurahan Menteng Dalam, Kecamatan Tebet, Kota Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta, Kode Pos 12870, Telp (021) 8300300/ (021) 8280679)	Genencor International BVBA (Komvest 43, 8000 Brugge, Belgium)	3	Rovabio® PhyPlus 5000 L	KKP RI I 2410824 PBC	Cair	Premiks	Obat Bebas (OB)	6-phytase 15,5 g/kg, Sodium citrate, Potasium sorbate, Sorbitol, Sodium chloride, Air (Analisa terjamin: 6-phytase minimum 5000 FTU/g)	Sebagai sumber enzim phytase untuk ikan	Drum 200 kg, IBC 1000 kg	30 Oktober 2029
4	PT. Aquacell Indo Pasifik (Jl. Pedurenan V Kav. 27, Rt.001 Rw. 002, Kel. Pedurenan, Kec. Gunung Sindur, Kab. Bogor, Provinsi Jawa Barat, Kode Pos 16340, HP: 0878730384 30)	PT. Aquacell Indo Pasifik (Jl. Pedurenan V Kav. 27, Rt.001 Rw. 002, Kel. Pedurenan, Kec. Gunung Sindur, Kab. Bogor, Provinsi Jawa Barat, Kode Pos 16340, HP: 0878730384 30)	4	Go Strong	KKP RI D 2410825 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Magnesium 5.000 mg/kg, Potasium 4.700 mg/kg, Calcium carbonate	Suplementasi mineral untuk media air pemeliharaan ikan	Paper zak 25 kg	30 Oktober 2029
5	CV. Pradipta Paramita (Dusun Waru Rt.03 Rw.04, Desa Pulosari, Kecamatan Kebakkramat, Kabupaten Karanganyar, Provinsi Jawa Tengah, Telp/Fax (0271) 825564/8200204)	CV. Pradipta Paramita (Dusun Waru Rt.03 Rw.04, Desa Pulosari, Kecamatan Kebakkramat, Kabupaten Karanganyar, Provinsi Jawa Tengah, Telp/Fax (0271) 825564/8200204)	5	Improvium 2	KKP RI D 2410826 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Magnesium 6 g/kg, Calcium 6 g/kg, Zeolit	Suplementasi mineral untuk membantu moulting pada udang	Kantung 1 kg	30 Oktober 2029
			6	PPM6	KKP RI D 2410827 PbBC	Cair	Probiotik	Obat Bebas (OB)	Bacillus sp 1x10 ⁶ CFU/mL, Lactobacillus sp 1x10 ⁶ CFU/mL, Air	Sebagai probiotik untuk meningkatkan imunitas, kesehatan saluran pencernaan dan bioremediasi air	Botol 1 L, Jerigen (5 L, 20 L)	30 Oktober 2029

6	CV. Bio Sarana Nusantara (Jalan Raya Bekasi Km. 18 No. 46, Provinsi Jawa Barat, Contact Person: 896 0603 6601)	Adbiotech Co., Ltd. (39, Geodudanji1-gil, Dongnae-myeon, Chuncheon-si, Gangwon-do, (24398) Korea)	7	Ig-Guard A	KKP RI I 2410828 PbBS	Serbuk	Probiotik	Obat Bebas (OB)	Bacillus subtilis min. 2 x 10 ¹⁰ CFU/kg, Serbuk telur, Gelatin (perekat), Tepung jagung (pati)	Sebagai probiotik untuk meningkatkan imunitas dan efisiensi konversi pakan	Kantong (500 g, 1 kg, 5 kg)	30 Oktober 2029
7	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)	Dr. Eckel Animal Nutrition GmbH & Co. KG-Germany (Im Stiefelfeld 10, 56651 Niederrissen, Germany)	8	Anta Ox Plus Aqua	KKP RI I 2410829 HBS	Serbuk	Obat Alami	Obat Bebas (OB)	Grape pomace 800 g/kg, Premiks herbal alami (ekstrak alami tanaman Humulus lupulus dan Camelia sinensis) (Analisa terjamin: Protein kasar min. 11%, Flavanoid (as catechin) min. 0,6%, Kadar air maks. 12%, Kadar Lemak maks. 6%)	Sebagai feed additive pada ikan dan udang	Kantong 20 kg	30 Oktober 2029
8	PT. IANDV Bio Indonesia (Jl. Pesisir Raja Basa No. 638, RT 01 RW 01, Dusun 01, Desa Way Muli, Kecamatan Raja Basa, Kabupaten Lampung Selatan, Provinsi Lampung, Kode Pos: 68358, Contact Person: 0896313260 49)	PT. IANDV Bio Indonesia (Jl. Pesisir Raja Basa No. 638, RT 01 RW 01, Dusun 01, Desa Way Muli, Kecamatan Raja Basa, Kabupaten Lampung Selatan, Provinsi Lampung, Kode Pos: 68358, Contact Person: 0896313260 49)	9	Shield	KKP RI D 2410830 HBC	Cair	Obat Alami	Obat Bebas (OB)	Ekstrak daun teh (Camellia sinensis) 1.000 g, Air	Sebagai antioksidan untuk kesehatan ikan dan udang	Botol 1 L	30 Oktober 2029
9	PT. Mensana Aneka Satwa (Jl. Raya Kranggan No. 69 RT 002/ RW 016, Kel. Jatisampurna, Kec. Jatisampurna, Kota Bekasi, Provinsi Jawa Barat, Kode Pos 17433, Telp (021) 39701500/ 0815855125 05)	PT. Mensana Aneka Satwa (Jl. Melati, Desa Wanaherang RT 002/RW 009, Kecamatan Gunung Putri, Kabupaten Bogor, Provinsi Jawa Barat, Kode Pos 16965)	10	Septocid Aquatic	KKP RI D 2410831 FTC	Cair	Farmasetik	Obat Bebas Terbatas (OBT)	Povidone iodine 5,5 g/L, Phosphoric acid, Glycerine, Akuades ad 1 L	Sebagai desinfektan terhadap bakteri dan virus untuk air dan peralatan perikanan	Botol plastik (100 mL, 1 L), Jerigen 20 L	30 Oktober 2029

10	PT. Sapo Indo Perkasa (Komplek Lingkungan Industri Kecil, Jl. Industri XXII No.921, Kota Semarang, Jawa Tengah)	<p>1) Changsha Xian Shan Yuan Agriculture & Technology Co.Ltd; (Room 17-22-28/F, Center of City, 235 Wu Yi Road, Changsha, Hunan, China)</p> <p>2) Hangzhou Choisun Bio-Tech Co., Ltd (16/F, Zhejiang Sci-Tech Building, 80 Gucui Road, Hangzhou, China)</p> <p>3) Jiangxi Enquan Oil-Fat Co., Ltd (Feng Ling Tou Business Base, Shangrao Country, Jiangxi Province, China)</p> <p>4) Agrisky Co., Ltd (Green Chemical Industrial Zone, Dao Ren Ji, Lu Cheng Town, Yun Xi District, Yue Yang, Hunan, China)</p> <p>5) Hunan Worful Agrotech Co., Ltd (Lantian Industry Zone, Huangxing Town, Changsha, Hunan, P.R China)</p>	11	Tea Seed Meal Shark Fish (SF)	KKP RI I 2410425-P1 FTS	Serbuk	Farmasetik	Obat Bebas Terbatas (OBT)	Tea Seed Meal 100% (Analisa terjamin: Tea saponin 15-20%, Kadar Air < 10%)	Sebagai desinfektan untuk persiapan lahan budidaya udang	Karung plastik (10 kg, 20 kg)	30 Oktober 2029
11	PT. Zoetish Animalhealth Indonesia (Talavera Suite Lt.19 Uni 05-06, Talavera Office Park, Jl. TB. Simatupang Kav. 22-26, Cilandak, Jakarta Selatan)	Pharmaq AS (Skogmo Industriomrade Industrivege n 50 N-7863 Overhalla, Norwegia, Tel:+47 74 28 08 00, Fax:+47 74 28 08 01)	12	Alpha Jet Micro 1 Tilapia	KKP RI I 2410349-P1 BKC	Cair	Biologik (vaksin)	Obat Keras (OK)	Streptococcus agalactiae 1b AL 20199 sebanyak 4-12 x10 ⁹ sel bakteri/mL, Parafin cair, Sorbitan oleat, Polisorbat 80, Air	Menurunkan mortalitas akibat penyakit yang disebabkan oleh Streptococcus agalactiae pada ikan nila	Kantun g 250 mL (5.000 dosis), Kantun g 500 mL (10.000 dosis)	30 Oktober 2029

12	PT. Nutricell Pacific (Kawasan Pergudangan Taman Tekno BSD, Blok L2 No.36, Kel. Setu, Kec. Setu, Kota Tangerang Selatan, Provinsi Banten)	PT. Nutricell Pacific (Kawasan Pergudangan Taman Tekno BSD, Blok L2 No.36, Kel. Setu, Kec. Setu, Kota Tangerang Selatan, Provinsi Banten)	13	Aquacell Min C SHR CAN-51086	KKP RI D 2410351-P1 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Iron 5.0000 mg/kg, Copper 5.000 mg/kg, Zinc 55.000 mg/kg, Magnesium 55.000 mg/kg, Manganese 7.500 mg/kg, Chromium 150 mg/kg, Selenium 300 mg/kg, Cobalt 200 mg/kg, Iodine 1.500 mg/kg, Pottasium 70.000 mg/kg, Calcium carbonate	Suplementasi mineral untuk udang	Paper zak 25 kg	30 Oktober 2029
RAPAT EVALUASI DOKUMEN TEKNIS OBAT IKAN 25-26 NOVEMBER 2024												
1	PT. Nutricell Pacific Kantor/Pabrik: Kawasan Pergudangan Taman Tekno BSD, Blok L2 No.36, Kel. Setu, Kec. Setu, Kota Tangerang Selatan, Provinsi Banten	PT. Nutricell Pacific Kantor/Pabrik: Kawasan Pergudangan Taman Tekno BSD, Blok L2 No.36, Kel. Setu, Kec. Setu, Kota Tangerang Selatan, Provinsi Banten	1	Aquacell MIN FSH Intraco	-	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Iron 24.000 mg/kg, Copper 4.000 mg/kg, Zinc 96.000 mg/kg, Manganese 20.000 mg/kg, Calcium carbonate	Sebagai feed additive untuk ikan	Paper zak 25 kg	28 November 2029
2	PT. Trouw Nutrition Trading Indonesia Kantor/Gudang: Talavera Office Park Suite, Lantai 19 Unit 03, Jl. TB. Simatupang Kav. 22-26, Kelurahan Cilandak Barat, Kecamatan Cilandak, Kota Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta, Kode Pos 12430	Long An Branch - Nutreco International (Vietnam) Co., Ltd (Hamlet 3A, Phuoc Loi Commune, Ben Luc District, Long An Province, Vietnam)	2	AOCare Mineral Balance	KKP RI I 2411832 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Magnesium 90 g/kg, Kalsium 30 g/kg, Potasium 30 g/kg, Zeolite	Suplemen mineral untuk media budidaya ikan dan udang	Aluminium bag 1 kg, Paper bag 25 kg	28 November 2029
3	PT. DSM Nutritional Products Manufacturing Indonesia Kantor/Gudang: (18 Office Park - Tower A 3rd Floor, Jl. Let. Jend TB. Simatupang Kav. 18, Kel. Kebagusan, Kec. Pasar Minggu, Kota Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta 12520)	Novozymes A/S, Denmark (Krogshoejvej 36 DK-2880 Bagsvaerd Denmark)	3	Ronozyme Hiphos (L)	KKP RI I 2411833 PBC	Cair	Premiks	Obat Bebas (OB)	Enzim Phytase min. 20.000 FYT/g, Sorbitol, Air, Sodium benzoate, Potasium sorbate	Sumber enzim phytase untuk pakan ikan	Drum 200 kg, IBC Kontainer 1.100 kg	28 November 2029
			4	Ronozyme Hiphos (GT)	KKP RI I 2411834 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Enzim Phytase min. 10.000 FYT/g, Sodium sulphate, Dextrin, Cellulose	Sumber enzim phytase untuk pakan ikan	Kantong (20 kg, 1.000 kg)	28 November 2029
			5	Hiphorius 20 L	KKP RI I 2411835 PBC	Cair	Premiks	Obat Bebas (OB)	Enzim Phytase min. 20.000 FYT/g, Sorbitol, Potasium sorbate, Sodium benzoate, Air	Sumber enzim phytase untuk pakan ikan	Drum 200 kg, IBC Kontainer 1.100 kg	28 November 2029

4	PT. Universal Agri Bisnisindo Kantor/Gudang: Jl. Raya Narogong Km 13,5, Desa Cikiwyul, Kec. Bantar Gebang, Kota Bekasi, Provinsi Jawa Barat, Kode Pos: 17152, Telp/Fax (021) 8250277/ (021) 8250283	De Heus LLC, Song May (Premix) Branch (Road No.4, Song May Industrial Zone, Bac Son Commune, Trang Bom District, Dong Nai Province, Vietnam)	6	Premix Mineral For Fish	KKP RI I 2411836 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Ferric 30.100 mg/kg, Copper 3.438 mg/kg, Zinc 48.712 mg/kg, Manganese 10.861 mg/kg, Cobalt 312 mg/kg, Selenium 151 mg/kg, Iodium 1.020 mg/kg, Calsium carbonate	Suplemen pakan dalam pengolahan pakan ikan	Karung 25 kg	28 November 2029
			7	Premix Mineral For Shrimp	KKP RI I 2411837 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Ferric 7.022 mg/kg, Copper 16.179 mg/kg, Zinc 40.596 mg/kg, Manganese 13.035 mg/kg, Cobalt 1.664 mg/kg, Selenium 506 mg/kg, Iodium 979 mg/kg, Calsium carbonate	Suplemen pakan dalam pengolahan pakan ikan	Karung 25 kg	28 November 2029
			8	Premix Vitamin For Fish	KKP RI I 2411838 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Vitamin A 2.244.000 IU/kg, Vitamin E 16.320 mg/kg, Vitamin B1 3.000 mg/kg, Vitamin B2 8.040 mg/kg, Vitamin B6 3.000 mg/kg, Vitamin B12 6 mg/kg, Vitamin C 60.515 mg/kg, Vitamin B5 8.791 mg/kg, Vitamin B3 10.311 mg/kg, Vitamin B9 1.281 mg/kg, Vitamin H 83 mg/kg, Vitamin D3 432.400 IU/kg, Vitamin K3 2.486 mg/kg, Inositol 30.480 mg/kg, Sekam giling, Calcium carbonate	Suplemen pakan dalam pengolahan pakan ikan	Karung 25 kg	28 November 2029
			9	Premix Vitamin For Shrimp	KKP RI I 2411839 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Vitamin A 3.366.000 IU/kg, Vitamin E 40.800 mg/kg, Vitamin B1 6.500 mg/kg, Vitamin B2 14.070 mg/kg, Vitamin B6 20.000 mg/kg, Vitamin B12 20 mg/kg, Vitamin B5 32.947 mg/kg, Vitamin B3 37.224 mg/kg, Vitamin B9 4.272 mg/kg, Vitamin H 207 mg/kg, Vitamin D3 864.800 IU/kg, Vitamin K3 4.140 mg/kg, Sekam giling, Calcium carbonate	Suplemen pakan dalam pengolahan pakan ikan	Karung 25 kg	28 November 2029
5	PT. Omikron Vita Natura (Komplek Industri dan Pergudangan Blessindo Blok B No. 3A dan 5, Jl. Raya H. Tabri No. 228, Cirarab, Legok, Kab. Tangerang, Provinsi Banten, Telp	PT. Omikron Vita Natura (Komplek Industri dan Pergudangan Blessindo Blok B No. 3A dan 5, Jl. Raya H. Tabri No. 228, Cirarab, Legok, Kab. Tangerang, Provinsi Banten, Telp	10	Citagold Aqua	KKP RI D 2411840 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Astaxanthin 30.000 mg/kg, Canthaxanthin 15.000 mg/kg, Calcium carbonate	Feed additive untuk meningkatkan kualitas warna dan antioksidan pada ikan dan udang	Sachet (100 g, 1 kg), Kantung (1 kg, 5 kg), Sak 25 kg	28 November 2029

	(021) 39736006)	(021) 39736006)										
6	PT. New Hope Aquafeed Indonesia Kantor/Gudang: (Jalan Raya Serang KM 32, Kel. Sumur Bandung, Kec. Jayanti, Kab. Tangerang, Provinsi. Banten, Telp (021) 59576001 s/d 3)	New Hope Singapore Premix Pte, Ltd (15 Tuas South Street 6, Singapore 636913)	11	New Hope Vitamin PAV338	KKP RI I 2411841 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Vitamin A 9.750 KIU/kg, Vitamin D3 1.900 KIU/kg, Vitamin E 77.500 mg/kg, Vitamin B2 27.000 mg/kg, Vitamin B5 58.000 mg/kg, Rice Hull	Sebagai sumber vitamin untuk udang	paper bag 25 kg	28 November 2029
			12	New Hope Vitamin FFV318	KKP RI I 2411842 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Vitamin A 8.750 KIU/kg, Vitamin D3 2.900 KIU/kg, Vitamin E 77.500 mg/kg, Vitamin B2 11.500 mg/kg, Vitamin B5 35.000 mg/kg	Sebagai sumber vitamin untuk ikan	paper bag 25 kg	28 November 2029
7	CV. Catur Blue Aqua Kantor/Gudang: (Taman Tekno BSD City Sektor IX Blok H8 No.3, Desa/Kelurahan Setu, Kec. Setu, KotaTangerang Selatan, Provinsi Banten, Telp/Fax: (021) 55747645)	CV. Catur Blue Aqua (Taman Tekno BSD City Sektor IX Blok H8 No.3, Desa/Kelurahan Setu, Kec. Setu, KotaTangerang Selatan, Provinsi Banten, Telp/Fax: (021) 55747645)	13	Pondshade	-	Serbuk	Farmasetik	Obat Keras (OK)	Briliant blue 62,47%, Tartrazine, Kalsium silikat	Mengurangi cahaya matahari yang masuk ke kolam untuk melindungi benur dan mengurangi pertumbuhan alga di dasar kolam	Aluminium foil 250 g	28 November 2029
8	PT. Intervet Indonesia Kantor/Gudang: 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)	14	AquaVac Strep Sa-Si	KKP RI I 2411475-P1 BKC	Cair	Biologik (vaksin)	Obat Keras (OK)	Antigen inaktif Streptococcus agalactiae T1513, Antigen inaktif Streptococcus iniae SB430	Memberikan perlindungan (imunitas) terhadap penyakit Streptococcus agalactiae serotipe Ib dan Streptococcus iniae	Botol 250 mL (5.000 dosis)	28 November 2029
RAPAT EVALUASI DOKUMEN TEKNIS OBAT IKAN 16 DESEMBER 2024												
1	PT. Omikron Vita Natura Kantor/Pabrik: Komplek Industri dan Pergudangan Blessindo Blok B No. 3A dan 5, Jl. Raya H. Tabri No. 228, Cirarab, Legok, Kab. Tangerang, Provinsi Banten, Telp (021) 39736006	PT. Omikron Vita Natura (Komplek Industri dan Pergudangan Blessindo Blok B No. 3A dan 5, Jl. Raya H. Tabri No. 228, Cirarab, Legok, Kab. Tangerang, Provinsi Banten, Telp (021) 39736006)	1	Citaox Aq	KKP RI D 2412843 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Butylated Hydroxyanisole 150.000 mg/kg, Butylated Hydroxytoluene 50.000 mg/kg, Calcium carbonate	Sebagai antioksidan pada pakan ikan	Sachet (100 g, 1 kg), Kantung (1 kg, 5 kg), Sak 25 kg	17 Desember 2029
			2	Aquamin	KKP RI D 2412844 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Iron 100.000 mg/kg, Copper 3.500 mg/kg, Zinc 90.000 mg/kg, Magnesium 30.000 mg/kg, Selenium 250 mg/kg, Kalium 80.000 mg/kg, Calcium carbonate	Feed supplement sebagai antidefisiasi mineral untuk ikan dan udang	Sachet (100 g, 1 kg), Kantung (1 kg, 5 kg), Sak 25 kg	17 Desember 2029

			3	Aquavit	KKP RI D 2412845 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 B2 20.000 mg/kg, Calcium d pantothenate 50.000 mg/kg, Inositol 120.000 mg/kg, Calcium carbonate	Feed supplement sebagai antidefisien si vitamin untuk ikan dan udang	Sachet (100 g, 1 kg) Kantung (1 kg, 5 kg), Sak 25 kg	17 Desember 2029
2	PT. New Hope Aquafeed Indonesia Kantor/Gudang: Jalan Raya Serang KM 32, Kel. Sumur Bandung, Kec. Jayanti, Kab. Tangerang, Provinsi. Banten, Telp (021) 59576001 s/d 3	New Hope Singapore Premix Pte, Ltd (15 Tuas South Street 6, Singapore 636913)	4	New Hope Animamin FFM316	KKP RI I 2412846 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Ferrous 67.000 mg/kg, Zinc 31.750 mg/kg, Manganese 14.000 mg/kg, Copper 2.900 mg/kg, Rice hull	Sebagai sumber mineral untuk ikan air tawar	Paper bag 25 kg	17 Desember 2029
			5	New Hope Animamin PAM336	KKP RI I 2412847 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Ferrous 24.000 mg/kg, Zinc 39.000 mg/kg, Manganese 12.000 mg/kg, Copper 14.500 mg/kg, Rice hull	Sebagai sumber mineral untuk udang	Paper bag 25 kg	17 Desember 2029
3	CV. Pradipta Paramita Kantor/Pabrik: Dusun Waru Rt.03 Rw.04, Desa Pulosari, Kec. Kebakkramat, Kab. Karanganyar, Karanganyar, Provinsi Jawa Tengah, Telp (0271) 825564, 8200204	CV. Pradipta Paramita Kantor/Pabrik: Dusun Waru Rt.03 Rw.04, Desa Pulosari, Kec. Kebakkramat, Kab. Karanganyar, Karanganyar, Provinsi Jawa Tengah, Telp (0271) 825564, 8200204	6	Elvino Vitamin C	KKP RI D 2412848 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Vitamin C 600 mg/kg, Dextrose qs ad 1 kg	Sebagai suplemen vitamin C, antioksidan dan anti stress pada ikan dan udang	Aluminium foil 1 kg	17 Desember 2029
4	PT. Romindo Primavetcom Kantor/Gudang: Jl. Dr. Saharjo No. 264, Kelurahan Menteng Dalam, Kecamatan Tebet, Kota Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta, Kode Pos 12870, Telp (021) 8300300/ (021) 8280679	New Hope Singapore Premix Pte, Ltd (15 Tuas South Street 6, Singapore 636913)	7	Ronozyme WX 2000 (CT)	KKP RI I 2412849 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Enzim xylanase min. 2.000 FYT/g, Dextrin, Cellulose, Vegetable oil (hydrogenated), Calcium carbonate, Kaolin, Sodium sulphate	Sebagai feed additive pada pakan ikan	Bag (20 kg, 1.000 kg)	17 Desember 2029
			8	Ronozyme WX 2000 L	KKP RI I 2412850 PBC	Cair	Premiks	Obat Bebas (OB)	Enzim xylanase min. 2.000 FYT/g, Sorbitol, Potassium sorbate, Air	Sebagai feed additive pada pakan ikan	Drum 200 kg, Kontainer 1.100 kg	17 Desember 2029

5	PT. Romindo Primavetcom <u>Kantor/Gudang:</u> Jl. Dr. Saharjo No. 264, Kelurahan Menteng Dalam, Kecamatan Tebet, Kota Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta, Kode Pos 12870, Telp (021) 8300300/ (021) 8280679	New Hope Singapore Premix Pte, Ltd (15 Tuas South Street 6, Singapore 636913)	9	Rovabio® PhyPlus 10000 T	KKP RI I 2412851 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	6-phtase (N°EC 3.1.3.26) 500 g/kg, Limestone, Rice hulls, Silica (Analisa terjamin: Enzim phytase min. 10.000 FTU/g)	Sebagai sumber enzim phytase untuk spesies akuatik	Kantong 25 kg, Pallet 1.000 kg	17 Desember 2029
6	PT. Mensana Aneka Satwa <u>Kantor:</u> Jl. Raya Kranggan No. 69 RT 002/ RW 016, Kel. Jatisampurna, Kec. Jatisampurna, Kota Bekasi, Provinsi Jawa Barat, Kode Pos 17433, Telp (021) 39701500/ 0815855125 05	PT. Mensana Aneka Satwa <u>Pabrik:</u> Jl. Melati, Desa Wanaherang RT 002/RW 009, Kecamatan Gunung Putri, Kabupaten Bogor, Provinsi Jawa Barat, Kode Pos 16965	10	Biodes Aquatic	KKP RI D 2412852 FTC	Cair	Farmasetik	Obat Bebas Terbatas (OBT)	Benzalkonium chloride 120 g/L, Etanol, Rocky Mod (Parfum), Propylene Glycol, Akuades qs ad 1 L	- Sebagai antiseptik untuk pengobatan penyakit ikan dan udang; - Sebagai desinfektan media air dan peralatan perikanan	Botol plastik (100 mL, 1 L), Jerigen (5 L, 20 L), Karton box (@ 100 mL, @ 1 L)	17 Desember 2029
7	PT. Agroveta Husada Dharma <u>Kantor/Gudang:</u> Jl. Pulogadung No.23, Kav II G5 KIP, Kel. Jatinegara, Kec. Cakung, Kota Jakarta Timur, Provinsi DKI Jakarta) Telp: (021) 5086 7668/ (021) 5086 7669	Bioproton Pty Ltd (55 Dullaca Street Acacia Ridge Qld 4110, Australia)	11	Natupro Aquatic	KKP RI I 2412853 PbBS	Serbuk	Probiotik	Obat Bebas (OB)	Total Bacillus (<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus subtilis</i>) $\geq 6 \times 10^8$ CFU/g, Calcium carbonate	Sebagai probiotik untuk budidaya udang	Gusset alumunium foil 1 kg, Kantong 20 kg, Sachet (10 g, 50 g, 100 g, 200 g), Botol (10 g, 50 g, 100 g, 200 g)	17 Desember 2029
8	PT. Harvest Ariake Indonesia <u>Kantor/Pabrik:</u> Jababeka Innovation Center, Jl. Samsung I Blok B2-B, Kel. Mekarmukti, Kec. Cikarang Utara, Kab. Bekasi, Provinsi Jawa Barat-17530, Telp. (021) 89329966	PT. Harvest Ariake Indonesia Kantor/Pabrik: Jababeka Innovation Center, Jl. Samsung I Blok B2-B, Kel. Mekarmukti, Kec. Cikarang Utara, Kab. Bekasi, Provinsi Jawa Barat-17530, Telp. (021) 89329966	12	Ariake 1	KKP RI D 2412136-P1 PbBS	Serbuk	Probiotik	Obat Bebas (OB)	Bacillus amyloliquefaciens min, 1×10^7 CFU/g, Calcium carbonate	Sebagai probiotik untuk meningkatkan pertumbuhan ikan dan udang	Alumunium foil 100 g	17 Desember 2029

9	PT. Inve Indonesia <u>Kantor/Gudang:</u> (Ruko Prominence Blok 38E No.7, Jl. Jalur Sutra Boulevard, Kel. Panunggan Timur, Kec. Pinang, Kota Tangerang, Provinsi Banten)	Inve Aquaculture, Inc (Inve Aquaculture, Inc, USA, 3528 West 500 South Salt Lake City, UT 84104, USA)	13	Secure Pond	KKP RI I 2412374-P1 PbBS	Serbuk	Probiotik	Obat Bebas (OB)	Bacillus sp (<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus licheniformis</i>) min.2x10 ⁹ cfu/gr, Plant protein (Soybean meal), Mineral (Monosodium phosphate/ NaH ₂ PO ₄), Anticaking agent (Silicone dioksida/SiO ₂)	Sebagai probiotik untuk meningkatkan daya cerna dan bioremediasi limbah dan sisa pakan ikan dan udang	Aluminium foil (1 kg, 10 kg)	17 Desember 2029
			14	Secure Yield	KKP RI I 2412374-P1 PbBS	Serbuk	Probiotik	Obat Bebas (OB)	Bacillus sp (<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus pumilus</i>) min.2x10 ⁹ cfu/gr, Plant protein (Soybean meal), Yeast extracts (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>), Anticaking agent (Silicone dioksida/SiO ₂)	Sebagai probiotik untuk meningkatkan daya cerna dan bioremediasi limbah dan sisa pakan ikan dan udang	Aluminium foil (1 kg, 10 kg)	17 Desember 2029
10	PT. Sanbe Farma <u>Kantor:</u> Jl. Taman Sari No. 10, Kota Bandung, Provinsi Jawa Barat	PT. Sanbe Farma <u>Pabrik:</u> Jl. Industri I No. 9, Desa/Kelurahan Cimindi, kecamatan Cimahi Selatan, Kota Cimahi, Provinsi Jawa Barat	15	San-O2 Aquatic	KKP RI D 2412045 -P2 FBS	Serbuk	Farmasetik	Obat Bebas (OB)	Sodium percarbonate 85% (kadar oksigen 12-14,3%)	Meningkatkan suplai oksigen dan menekan akumulasi bahan organik dalam tambak/kolam/akuarium	Sachet 100 g, Gusset 500 g, Kantung 1 kg	17 Desember 2029
11	PT. Intervet Indonesia <u>Kantor/Gudang:</u> Wisma 46 - Kota BNI Lt.27 Jl. Jend. Sudirman Kav.1 Jakarta Pusat 10220, Telp/Fax: (021) 57897000/Fax (021) 57897099	Medentech Ltd (Whitemill Industrial Estate, Clonard Road, Wexford, Irlandia)	16	Aquasept™ 3.0	KKP RI I 2412393-P1 FTP	Padat	Farmasetik	Obat Bebas Terbatas (OBT)	Natrium Dichloroisocyanurate 54,5%, Natrium bikarbonat 21%, Asam Adipat 20%, Natrium Sulfat 4,5%	Sebagai desinfektan untuk proses persiapan air	Botol 100 g	17 Desember 2029
		Branch Office of MSD Animal Health Vietnam, Company Limited in Dong Nai, Vietnam (Lot F, Loc An-Binh Son Industrial Park, Long An, Long Thanh, Dong Nai, Vietnam)	17	Coforta A	KKP RI I 2412404-P1 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Butafosfan 100 gram, Vitamin B12 50 mg, Methylhidroksibenzoat, Hexaflavour strawberry F302, Beras pecah, Silika kering, Pati singkong, Dikalsium fosfat	Suplemen fosfor dan Vitamin B12 untuk ikan dan udang	Aluminium 500 g, Kantung 10 kg	17 Desember 2029
12	PT. Biotek Saranatama <u>Kantor/Pabrik:</u> Rukan Botanical Junction Blok I9 No.1-2, Jl. Raya Joglo, Kel. Joglo, Kec. Kembangan, Kota Jakarta Barat, Provinsi DKI Jakarta-11640, Telp.	PT. Biotek Saranatama <u>Kantor/Pabrik:</u> Rukan Botanical Junction Blok I9 No.1-2, Jl. Raya Joglo, Kel. Joglo, Kec. Kembangan, Kota Jakarta Barat, Provinsi DKI Jakarta-11640, Telp.	18	Bio Elbe	KKP RI D 2412379-P1 PbBC	Cair	Probiotik	Obat Bebas (OB)	Total bakteri (<i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Lactobacillus farraginis</i> , <i>Lactobacillus Fermentum</i> ≥4x10 ⁷ cfu/ml), Magnesium sulphate, Potassium dihydrogen phosphate (KH ₂ PO ₄), Ammonium sulphate (H ₈ N ₂ O ₄ S atau (NH ₄) ₂ SO ₄), Sukrosa,	Sebagai probiotik untuk meningkatkan pertumbuhan, kesehatan ikan dan udang dan menjaga kualitas air	Jerigen 5 L	17 Desember 2029

	021-58902900)	021-58902900)							Glukosa, Molase, Air			
13	PT. Novus Internasional Indonesia Kantor/Gudang: AD Premier Lantai 3,#4A (Jl. TB. Simatupang No.5, Ragunan, Jakarta Selatan, Kode Pos: 12550, Telp. (021) 22708958	Novus Deutschland GmbH, Germany (Schwanheit 10 D-34281, Gudensberg, Germany)	19	Next Enhance® 150	KKP RI I 2412255-P2 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Thymol 250 g/kg, Calvacrol 250 g/kg, Silicic acid precipitated and dried 370 g/kg, Asam lemak mono di dan tri glicerides 130 g/kg	Sebagai feed additive untuk meningkatkan rasa, aroma dan palatabilitas pakan	Kantung (1 kg, 25 kg)	17 Desember 2029
14	PT. Kisco Indonesia Kantor/Gudang: Gedung World Trade Centre 5, 10th Floor, Jl. Jenderal Sudirman Kav.29-31, Kelurahan Karet, Kecamatan Setiabudi, kota Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta, Kode Pos 12920, Telp/Fax: (021) 5211646/ (021) 5211649	Cellulosic Biomass Technology Co., Ltd. (73/6 Moo.11, Phonethong Rd. Kumphawapi, Udon Thani 41110, Thailand)	20	Sugarcane Extract Polyphenol	KKP RI I 2412854 HBS	Serbuk	Obat alami	Obat Bebas (OB)	Ekstrak ampas tebu (<i>Saccharum officinarum</i>) 337 g/kg, Air, Tanah diatom (Analisa terjamin: Total Polifenol positif, ekuivalen sebagai catechin, Kadar air maksimal 5%)	Sebagai antioksidan untuk meningkatkan fungsi pencernaan dan mengurangi stress pada ikan dan udang	Aluminium bag (1 kg, 10 kg)	17 Desember 2029