

LAPORAN KINERJA TRIWULAN III



**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 III Tahun 2024 dapat disusun dengan baik.

LKJ Direktorat Ikan Air Tawar Triwulan III 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, 15 Oktober 2024

Direktur Ikan Air Tawar



Ir. Ujang Komarudin A.K, M.Sc

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	v
IKHTISAR EKSEKUTIF	vi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Maksud dan Tujuan	1
1.3 Tugas dan Fungsi	1
1.4 Keragaan Sumber Daya Manusia (SDM).....	2
1.5 Potensi dan Permasalahan Pembangunan Perikanan Budidaya	4
1.6 Sistematika Penyajian Laporan Kinerja.....	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
2.3 Pengukuran Capaian Kinerja Direktorat Ikan Air Tawar TW III Tahun 2024	12
BAB 3 AKUNTABILITAS KINERJA	13
3.1 Capaian Kinerja Organisasi	13
3.2 Analisa Capaian Kinerja	16
SK 1. Ekonomi Sektor Perikanan Budi Daya Meningkatkan di Direktorat Ikan Air Tawar	16
IKK 1. Tenaga Kerja yang Terlibat di Bidang Pakan dan Obat Ikan	16
SK 2. Meningkatnya Sarana dan Prasarana Pembudidayaan Ikan.....	17
IKK 2. Persentase Mesin Pakan Ikan yang Disalurkan	17
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 Ikan Air Tawar	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	24
IKK 12. Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap Layanan Pendaftaran Obat Ikan	25
IKK 13. Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap Layanan Rekomendasi Pemasukan Sampel Obat/Bahan Baku Obat/Obat Ikan.....	34
SK 5. Tata Kelola Pemerintahan Yang Baik di Direktorat Ikan Air Tawar	35
IKK 14. Indeks Profesionalitas Aparatur Sipil Negara (ASN) Direktorat Ikan Air Tawar	35
IKK 15. Nilai PM SAKIP Direktorat Ikan Air Tawar.....	37
IKK 16. Persentase rekomendasi Hasil Pengawasan yang Dimanfaatkan Untuk Perbaikan Kinerja Direktorat Ikan Air Tawar	37
IKK 17. Persentase Unit Kerja yang Menerapkan Sistem Manajemen Pengetahuan Yang Terstandar Lingkup Direktorat Ikan Air Tawar	38
IKK 18. Tingkat Efektivitas Pelaksanaan Kegiatan Prioritas/Strategis Lingkup Direktorat Ikan Air Tawar	39

IKK 19. Persentase Pelaku Usaha Budi Daya Ikan Yang Terintegrasi KUSUKA	39
IKK 20. Persentase Layanan Perkantoran Direktorat Ikan Air Tawar	40
3.3 Akuntabilitas Keuangan	41
BAB 4 PENUTUP.....	42

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Capaian Sasaran Strategis Direktorat Ikan Air Tawar Triwulan 1 Tahun 2024	13
Tabel 2 Tenaga Kerja yang Terlibat di Bidang Pakan dan Obat Ikan	16
Tabel 3 Persentase Mesin Pakan Ikan yang Disalurkan.....	17
Tabel 4 Persentase Bahan Baku Pakan Ikan yang Disalurkan.....	18
Tabel 5 Penerima bantuan mesin dan bahan baku pakan ikan.....	18
Tabel 5 Persentase Pakan Ikan Mandiri Yang Diproduksi UPT Ditjen Perikanan Budi Daya	18
Tabel 6 Persentase Pakan Ikan Mandiri yang Diproduksi UPT Ditjen Perikanan Budi Daya	19
Tabel 7 Produksi Pakan Ikan Mandiri UPT Ditjen Perikanan Budi Daya	19
Tabel 8 Persentase NSPK Bidang Ikan Air Tawar yang Disusun	20
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	22
Tabel 11 Persentase Unit Usaha Yang Mendapatkan Pembinaan CDOIB Dibandingkan dengan Yang Mendapatkan Sertifikat CDOIB	22
Tabel 12 Persentase Pakan Ikan yang Memenuhi Persyaratan SNI.....	22
Tabel 13 Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap Layanan Pendaftaran Pakan Ikan	24
Tabel 14 Data Hasil Penilaian Mutu Pakan Ikan	24
Tabel 15 Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap Layanan Rekomendasi Pemasukan Bahan Baku Pakan Ikan/Pakan Ikan	26
Tabel 16 Rekomendasi Pemasukan Bahan Baku Pakan/Pakan Ikan s/d Triwulan III Tahun 2024	26
Tabel 17 Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap Layanan Pendaftaran Obat Ikan.....	27
Tabel 18 Pelaksanaan Evaluasi Dokumen Teknis Pendaftaran Obat Ikan	28
Tabel 19 Data Hasil Evaluasi Dokumen Teknis Penilaian Pendaftaran Obat Ikan.....	28
Tabel 20 Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap Layanan Rekomendasi Pemasukan Sampel Obat/Bahan Baku Obat/Obat Ikan	43
Tabel 21 Rekomendasi Pemasukan Sampel Obat/Bahan Baku Obat Ikan/Obat Ikan.....	44
Tabel 22 Indeks Profesionalitas ASN Lingkup Direktorat Ikan Air Tawar.....	45
Tabel 23 Nilai Rekonsiliasi Kinerja Direktorat Ikan Air Tawar	45
Tabel 24 Persentase Jumlah Rekomendasi Hasil Pengawasan Yang Dimanfaatkan Untuk Perbaikan Kinerja lingkup KKP Triwulan I Tahun 2024.....	46
Tabel 25 Capaian Rekomendasi Hasil Pengawasan Yang Dimanfaatkan Untuk Perbaikan Kinerja lingkup KKP Triwulan I Tahun 2024	46
Tabel 26 Persentase Unit Kerja Yang Menerapkan Sistem Manajemen Pengetahuan Yang Terstandar Lingkup Direktorat Ikan Air Tawar	47
Tabel 27 Tingkat Efektivitas Pelaksanaan Kegiatan Prioritas/Strategis Lingkup Direktorat Pakan dan Obat Ikan	48
Tabel 28 capaian Persentase Pelaku Usaha Yang Terlibat di Kegiatan Pakan Ikan Terintegrasi KUSUKA48	
Tabel 29 Persentase Pelaksanaan Layanan Perkantoran Direktorat Ikan Air Tawar	48
Tabel 30 Jumlah Surat Masuk dan Keluar Pada Triwulan III Tahun 2024	49
Tabel 31 Rekapitulasi Kehadiran Pegawai Direktorat Ikan Air Tawar Pada Triwulan II Tahun 2024	49
Tabel 32 Rincian Realisasi Anggaran Direktorat Ikan Air Tawar Sampai Triwulan II Tahun 2024	49

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Jumlah Pegawai Direktorat Ikan Air Tawar Berdasarkan Unit Kerja	2
Gambar 2 Keragaan Pejabat Fungsional Tertentu Direktorat Ikan Air Tawar.....	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 Budidaya Tahun 2020-2024	6
Gambar 6 Arah Kebijakan dan Strategi Perikanan Budidaya 2020-2024.....	6
Gambar 7 Perjanjian Kinerja Direktorat Ikan Air Tawar Tahun 2024	11
Gambar 8 Dashboard Capaian Kinerja Direktorat Ikan Air Tawar Triwulan III Tahun 2024.....	12
Gambar 9 Verifikasi dan Distribusi Bantuan Mesin dan Bahan Baku Pakan	16
Gambar 10 Penyusunan RSNI 1 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.....	24
Gambar 13 Perhitungan Nilai Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap Layanan Rekomendasi Pemasukan Bahan Pakan Ikan/Pakan Ikan	25
Gambar 14 Perhitungan Nilai Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap Pendaftaran Obat Ikan	27
Gambar 15 Perhitungan Nilai Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap Layanan Rekomendasi Pemasukan Sampel Obat/Bahan Baku Obat/Obat Ikan	43
Gambar 16 Standar profesional ASN	45

IKHTISAR EKSEKUTIF

Laporan Kinerja (LKJ) Direktorat Ikan Air Tawar Triwulan III 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 III 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.

Pada Triwulan III Tahun 2024, terdapat 9 (sembilan) indikator kinerja yang dapat dinilai dari target yang telah ditetapkan, yaitu:

- 1) Persentase pakan ikan mandiri yang diproduksi UPT Ditjen Perikanan Budi Daya, dengan target nilai yang ditetapkan adalah 50 persen, sedangkan capaian pada Triwulan III sebesar 59,14%;
- 2) Indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan pendaftaran pakan ikan, dengan target nilai yang ditetapkan adalah 80 persen, sedangkan capaian pada Triwulan III sebesar 88,13%;
- 3) Indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan rekomendasi pemasukan bahan baku pakan/pakan ikan, dengan target nilai yang ditetapkan adalah 80 persen, sedangkan capaian pada Triwulan III sebesar 89,44%;
- 4) Indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan pendaftaran obat ikan, dengan target nilai yang ditetapkan adalah 80 persen, sedangkan capaian pada Triwulan III sebesar 91,90%;
- 5) Indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan rekomendasi pemasukan sampel obat/bahan baku obat/obat ikan, dengan target nilai yang ditetapkan adalah 80 persen, sedangkan capaian pada Triwulan III sebesar 90,62%;
- 6) Persentase rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja Direktorat Ikan Air Tawar, dengan nilai target yang ditetapkan adalah 80 persen, sedangkan capaian pada Triwulan III sebesar 100%;
- 7) Persentase unit kerja yang menerapkan sistem manajemen pengetahuan yang terstandar lingkup Direktorat Ikan Air Tawar, dengan nilai target yang ditetapkan adalah 94 persen, sedangkan capaian pada Triwulan III sebesar 133,33%;
- 8) Persentase layanan perkantoran Direktorat Ikan Air Tawar, dengan nilai target yang ditetapkan adalah 80 persen, sedangkan capaian pada Triwulan III sebesar 96,57%;

Indikator kinerja yang belum dapat dihitung capaiannya pada Triwulan III Tahun 2024 ada sebanyak 11 (sebelas) indikator kinerja, yaitu:

- 1) Tenaga kerja yang terlibat di bidang Ikan air tawar;.
- 2) Persentase mesin pakan ikan yang disalurkan;

- 3) Persentase bahan baku pakan ikan yang disalurkan;
- 4) Persentase NSPK bidang Ikan Air Tawar yang disusun;
- 5) Persentase unit usaha yang mendapatkan pembinaan CPPIB dibandingkan dengan yang mendapatkan sertifikat CPPIB;
- 6) Persentase unit usaha yang mendapatkan pembinaan COPIB dibandingkan dengan yang mendapatkan sertifikat CPOIB;
- 7) Persentase unit usaha yang mendapatkan pembinaan CDOIB dibandingkan dengan yang mendapatkan sertifikat CDOIB;
- 8) Persentase pakan ikan yang memenuhi persyaratan SNI;
- 9) Indeks profesionalitas ASN lingkup Direktorat Ikan Air Tawar;
- 10) Nilai PM SAKIP Direktorat Ikan Air Tawar;
- 11) Tingkat efektivitas pelaksanaan kegiatan prioritas/strategis lingkup Direktorat Ikan Air Tawar;
- 12) Persentase pelaku usaha budi daya ikan yang terintegrasi KUSUKA.

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

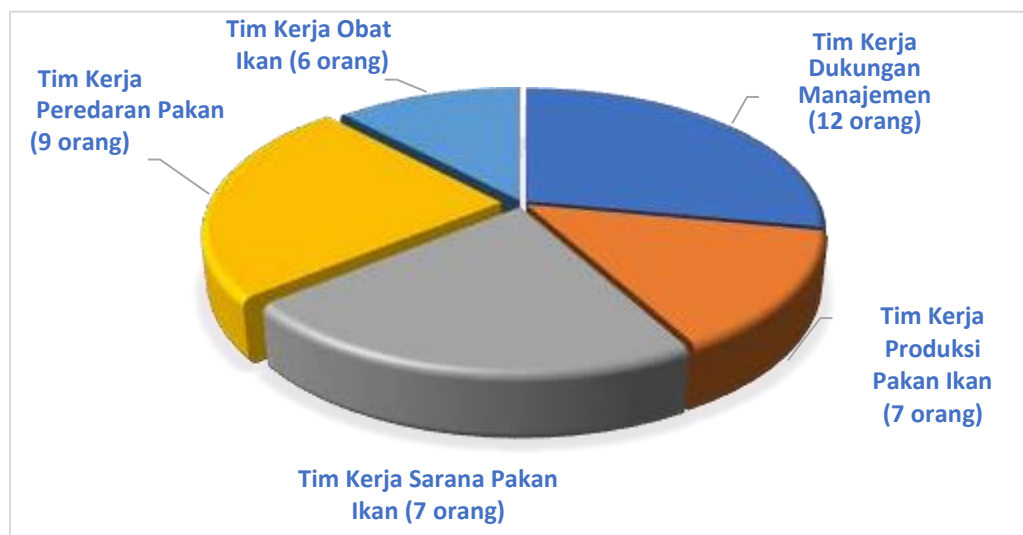
Direktorat Ikan Air Tawar menyelenggarakan fungsinya, sebagai berikut:

- 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.

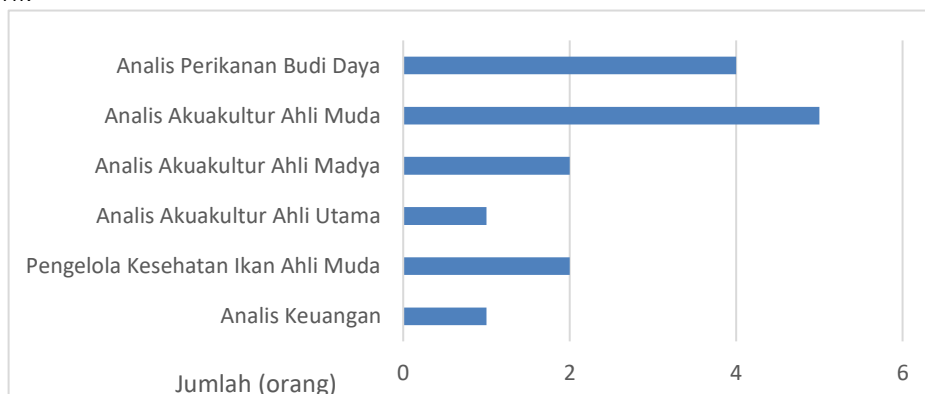
1.4 Keragaan Sumber Daya Manusia (SDM)

Pegawai Direktorat Ikan Air Tawar sampai dengan Triwulan III Tahun 2024 berjumlah 42 orang yang terdiri dari 40 orang ASN dan 2 orang tenaga kontrak, yaitu: Direktur Ikan Air Tawar dan Tim Kerja yang tersebar menjadi Tim Kerja Sarana Pakan Ikan, Tim Kerja Produksi Pakan Ikan, Tim Kerja Peredaran Pakan Ikan, Tim Kerja Obat Ikan, JFT Utama (1 orang) dan Tim Kerja Dukungan Manajemen. Sebaran pegawai Direktorat Ikan Air Tawar berdasarkan unit kerja, dapat dilihat pada Gambar 1.



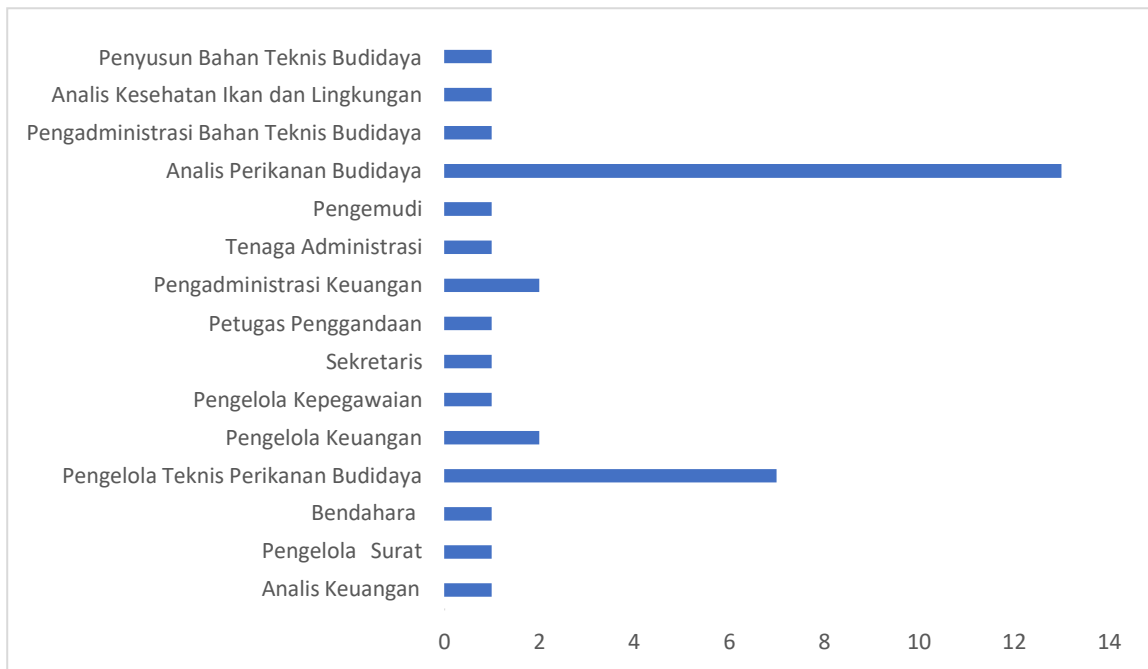
Gambar 1. Jumlah Pegawai Direktorat Ikan Air Tawar Berdasarkan Unit Kerja

Pejabat Fungsional tertentu di Direktorat Ikan Air Tawar sampai dengan Triwulan III Tahun 2024 berjumlah 15 orang, yang terdiri dari 1 orang Analis Akuakultur Ahli Utama, 1 orang Analis Akuakultur Ahli Madya, 5 orang Analis Akuakultur Ahli Muda, 4 orang Analis Perikanan Budidaya, 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.



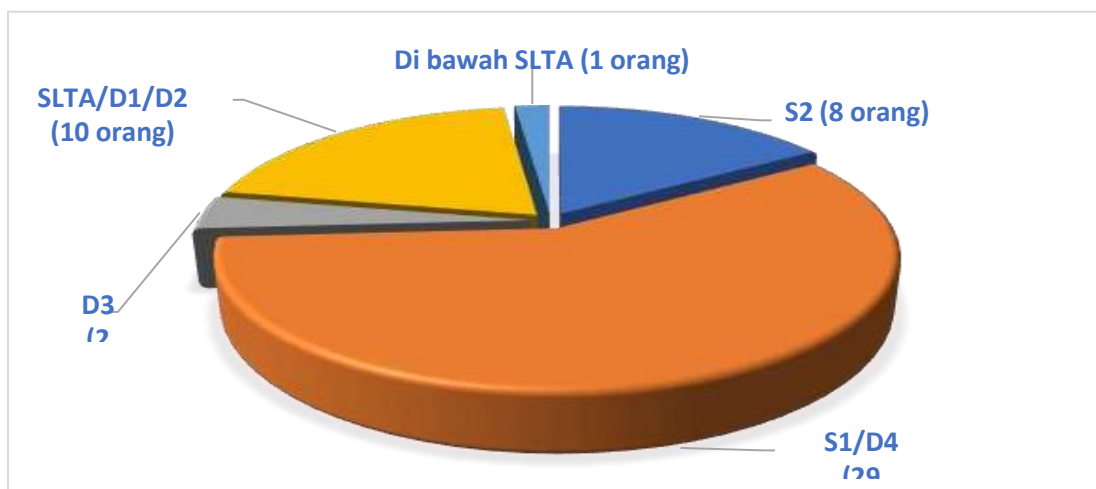
Gambar 2. Keragaan Pejabat Fungsional Tertentu Direktorat Ikan Air Tawar

Pejabat Fungsional Umum di Direktorat Ikan Air Tawar sampai dengan Triwulan III 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 III Tahun 2024 ini menyajikan capaian kinerja Direktorat Ikan Air Tawar yang diketahui dari realisasi capaian target indikator kinerja masing-masing sasaran kegiatan (SK). Dari hasil analisis capaian kinerja terhadap perencanaan kinerja yang sudah ditetapkan, maka akan diketahui permasalahan yang ada dan tindak lanjutnya demi perbaikan kinerja di masa mendatang.

Sistematika penyajian LKJ Direktorat 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

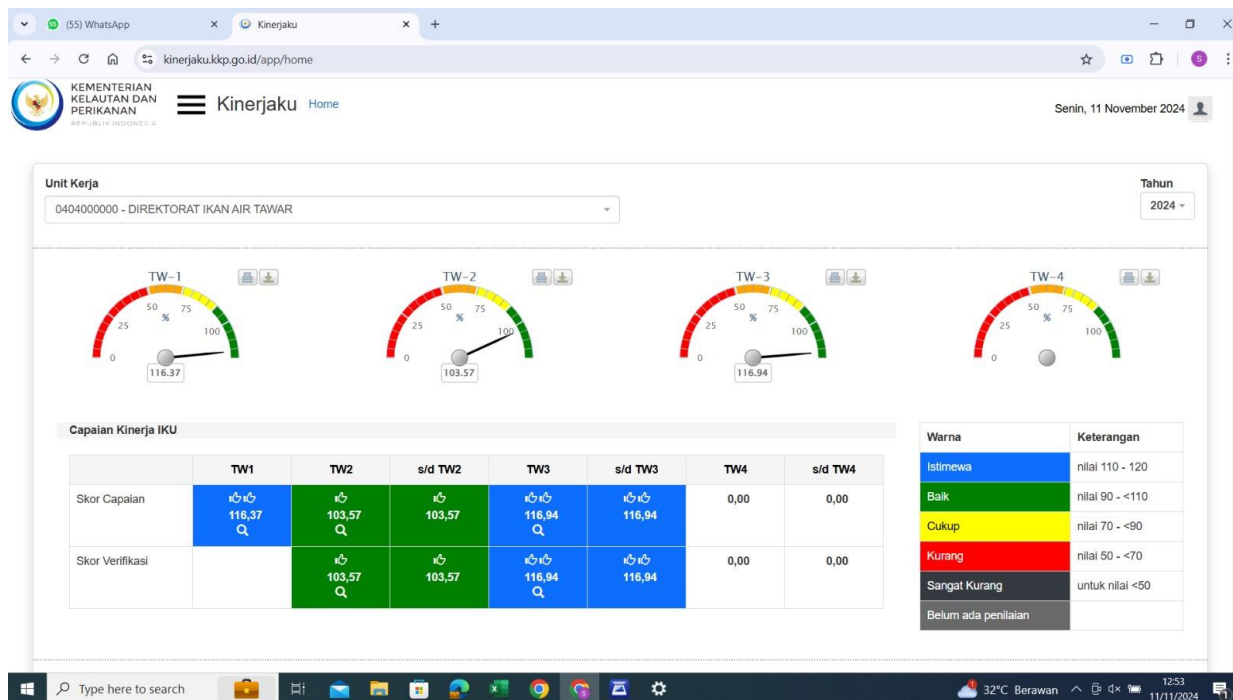
2.3 Pengukuran Capaian Kinerja Direktorat Ikan Air Tawar TW III Tahun 2024

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 kinerjanya. Cara pengukuran mengacu pada manual indikator kinerja dan pengukuran kinerja dilakukan dari bawah ke atas.

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

Pengukuran capaian kinerja dilakukan secara berkala melalui penyusunan laporan kinerja

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



Gambar 8. Dashboard Capaian Kinerja Direktorat Ikan Air Tawar Triwulan III Tahun 2024

BAB 3 AKUNTABILITAS KINERJA

Capaian target kinerja Direktorat Ikan Air Tawar Triwulan III Tahun 2024 telah menunjukkan hasil yang baik. Keberhasilan capaian dapat dilihat pada nilai capaian indikator kinerja Direktorat Ikan Air Tawar sebesar **116,94% (SANGAT BAIK)**, dengan didukung oleh anggaran sebesar Rp. 9.266.333.000 dan telah terealisasi Rp. 6.600.214.800 atau sebesar 71,23%. 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 III Tahun 2024. Berdasarkan sistem pelaporan pada aplikasi kinerja, pengukuran capaian kinerja dapat dilihat pada Tabel 1 dibawah ini.

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

SASARAN KEGIATAN		INDIKATOR KINERJA		TARGET TW III	REALISASI TW III	% 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)	-	-	-	10.361
2.	Meningkatnya sarana dan prasarana pembudidayaan ikan	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 Budidaya (Persen)	50	59,14	118,28	80
3.	Meningkatnya akses permodalan dan jaminan usaha	5.	Persentase NSPK bidang Ikan Air Tawar yang disusun (Persen)	-	-	-	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
		10.	Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap layanan pendaftaran pakan ikan (Nilai)	80	88,13	110,16	80
		11.	Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap layanan rekomendasi pemasukan bahan baku pakan/pakan ikan (Nilai)	80	89,44	111,80	80
		12.	Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap layanan pendaftaran obat ikan (Nilai)	80	91,90	114,87	80
		13.	Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap layanan rekomendasi pemasukan sampel obat/ bahan baku obat/obat ikan (Nilai)	80	90,62	113,27	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	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)	-	-	-	80

		19.	Persentase pelaku usaha budi daya ikan yang terintegrasi KUSUKA (Persen)	-	-	-	91
		20.	Persentase layanan perkantoran Direktorat Ikan Air Tawar (Persen)	80	96,57	120,71	80

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 III 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 Program-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 III 2023 thd TW III 2024	Rancangan Renstra DJPB 2020-2024	
Realisasi		Target		Realisasi	terhadap realisasi TW III 2023	terhadap target tahun 2024		Target 2024	% Capaian thd target akhir Renstra
TW III	Tahun 2023	Tahunan	TW III	TW III					
-	2.660	10.361	-	-	-	-	-	10.361	-

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

Untuk mendukung pencapaian target indikator ini, sampai dengan Triwulan III Tahun 2024 telah dilakukan:

- 1) Verifikasi calon kelompok penerima bantuan;
- 2) Menetapkan kelompok penerima bantuan;
- 3) Telah dilakukan distribusi paket bantuan



Gambar 9. Verifikasi dan distribusi Bantuan Mesin Pakan dan Bahan Baku Pakan Ikan

Rencana aksi untuk pencapaian target Triwulan berikutnya yaitu:

- 1) Melakukan verifikasi tahap selanjutnya terhadap kelompok yang telah menyampaikan proposal baik secara *online* maupun *offline*.
- 2) Menetapkan SK PPK Direktorat Ikan Air Tawar tentang penerima bantuan.
- 3) Melakukan penyaluran paket bantuan pemerintah setelah dilakukan penandatanganan kontrak antara PPK dengan Penyedia.

SK 2. Meningkatnya 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 III 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		% Pertumbuhan TW III 2023 thd TW III 2024	Rancangan Renstra DJPB 2020-2024	
Realisasi		Target		Realisasi					
TW III	Tahun 2023	Tahunan	TW III	TW III	terhadap realisasi TW III 2023	terhadap target tahun 2024		Target 2024	% Capaian thd target akhir Renstra
-	38	40	-	35	-	87,5	-	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 35 paket atau sebesar 87,5% 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. 4.428.680.000 dengan serapan anggaran s/d Triwulan III Tahun 2024 sebesar Rp. 3.741.407.500 atau sebesar 84,48%.

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 ini diharapkan 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

III 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-2		Persentase bahan baku pakan ikan yang disalurkan							
2023		2024			% Capaian		% Pertumbuhan TW III 2023 thd TW III 2024	Rancangan Renstra DJPB 2020-2024	
Realisasi		Target		Realisasi	terhadap realisasi TW III 2023	terhadap target tahun 2024		Target 2024	% Capaian thd target akhir Renstra
TW III	Tahun 2023	Tahunan	TW III	TW III					
-	38	40	-	35	-	87,5	-	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 35 paket atau sebesar 87,5% 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. 1.269.790.000 dengan serapan anggaran s/d Triwulan III Tahun 2024 sebesar Rp. 960.416.100 atau sebesar 75,64%. 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 III Tahun 2024

No	PROVINSI	NO	KAB/KOTA	KELOMPOK
1	Aceh	1	Aceh Tenggara	Mekar Lestari
2	Bengkulu	2	Bengkulu Selatan	Batu Balai Permai
		3	Bengkulu Utara	Mina Jaya Sadayana
3	Jambi	4	Merangin	Makarti Mina Utama
		5	Kota Sungai Penuh	ACMH (Anak Cucu Muiz Hasan)
4	Bangka Belitung	6	Bangka Selatan	Mina Buana
5	Sumatera Utara	7	Padang Lawas Utara	Karya Maju
		8	Tapanuli Tengah	Dosnitahi
6	Sumatera Barat	9	Kota Pariaman	Pauh saiyo
		10	Solok Selatan	Aliran Nan Panjang
7	Sumatera Selatan	11	Musi Rawas	Guna Jaya
8	Lampung	12	Lampung Utara	Mina Sumber Rejeki
9	Jawa Barat	13	Subang	Cijoged Sehati Makmur
		14	Bandung	Medal Laksana
		15	Sukabumi	Cipanjur Cimahi Farm Feed
		16	Bandung Barat	Cipta Lestari
10	Jawa Tengah	17	Wonosobo	Sari Toya
		18	Sragen	Rejo Mino
		19	Wonosobo	Berkah Mandiri
		20	Banjarnegara	Asosiasi Pembudidaya Ikan Gumiwang
		21	Grobogan	Mina Barrohah
		22	Kebumen	Yayasan Islam Turob
11	Jawa Timur	23	Ngawi	Gangga Mina
		24	Kediri	Sumber Urip Abadi
		25	Bangkalan	Lele Super Madura
12	DI Yogyakarta	26	Bantul	Rizquna Lele
13	Banten	27	Lebak	Situ Sinar Berkah
14	Kalimantan Tengah	28	Kotawaringin Timur	Alam Salju Sejahtera
		29	Kapuas	Berkat Usaha Bersama
15	Sulawesi Selatan	30	Gowa	Kalumpang Peduli
		31	Toraja Utara	Diporannu II
		32	Sinjai	Salu Lompoa

		33	Enrekang	Liku Sitonra
16	Sulawesi Tengah	34	Sigi	Harapan Jaya
17	Nusa Tenggara Timur	35	Kupang	Nusa Tenggara Vokasi

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-2		Persentase pakan ikan mandiri yang diproduksi UPT Ditjen Perikanan Budi Daya								
2023		2024				% Capaian		% Pertumbuhan TW III 2023 thd TW III 2024	Rancangan Renstra DJPB 2020-2024	
Realisasi		Target		Realisasi					Target 2024	% Capaian thd target akhir Renstra
TW III	Tahun 2023	Tahunan	TW III	TW III	terhadap realisasi TW III 2023	terhadap target tahun 2024				
-	80	80	50	59,14	95,83	73,93	-	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 III sebesar 59,14% (556.514 kg pakan ikan) dari target Triwulan III sebesar 50% (470.505 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	24.600
2	BPBAT Jambi	252.390	140.588
3	BBPBL Lampung	62.190	36.770
4	BBPBAT Sukabumi	151.390	83.800
5	BLUPPB Karawang	73.290	13.662
6	BBPBAP Jepara	113.190	112.333
7	BPBAP Situbondo	62.190	48.150
8	BPBAT Mandiangin	63.290	47.345
9	BPBAT Tatelu	53.200	27.848
10	BPBAP Takalar	52.190	21.460
	Jumlah	941.010	556.514

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

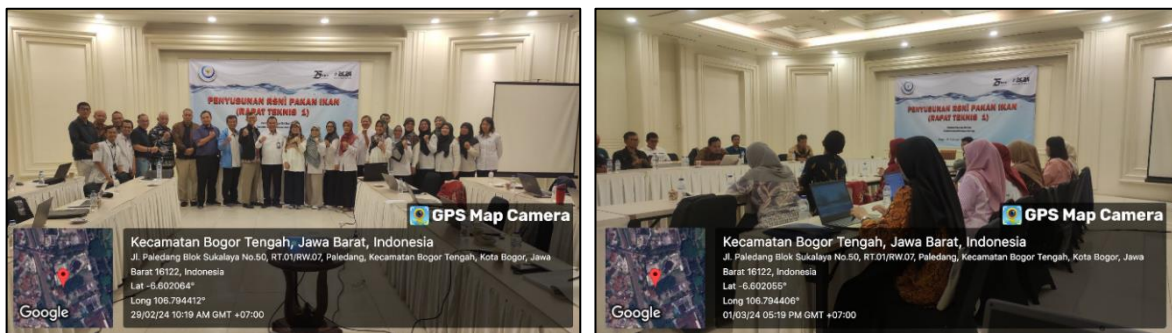
Indikator kinerja ini merupakan indikator dengan target tahunan sebesar 80% yang dilaksanakan dalam rangka menjamin mutu dan keamanan Ikan Air Tawar yang beredar. Capaian indikator kinerja NSPK bidang Ikan Air Tawar yang disusun s/d Triwulan III dapat dilihat pada Tabel 8 berikut ini.

Tabel 8. Persentase NSPK bidang Ikan Air Tawar yang disusun

Sasaran Kegiatan		Meningkatnya Akses Permodalan dan Jaminan Usaha							
IKK-9		Persentase NSPK bidang Ikan Air Tawar yang disusun (nilai)							
2023		2024			% Capaian		% Pertumbuhan TW III 2023 thd TW III 2024	Rancangan Renstra DJPB 2020-2024	
Realisasi		Target		Realisasi		terhadap realisasi TW III 2023		terhadap target TW III 2024	Target 2024
TW III	Tahun 2023	Tahunan	TW III	TW III					
-	56%	80%	-	93,33%	-	-	-	80%	-

Walaupun target indikator kinerja ini dihitung di akhir Tahun 2024, namun sampai saat ini sudah ada 7 (tujuh) NSPK yang telah disusun yaitu:

1. Revisi RSNi Pakan buatan ikan nila (*Oreochromis spp*);
2. Revisi RSNi Pakan buatan untuk ikan patin (*Pangasius spp*);
3. Revisi RSNi Pakan buatan untuk ikan bandeng (*Chanos chanos*, Forsskal 1775);
4. Amandemen RSNi Pakan buatan - Bagian 3: Ikan koi (*Cyprinus rubrofuscus* Linnaeus, 1758);
5. RSNi pengujian serat kasar dengan metode fiberthem pada pakan dan bahan baku pakan; dan
6. Penyusunan pedoman pengujian mutu dan pengujian lapang obat ikan (terdapat perubahan judul dari semula Farmakope Obat Ikan).
7. Temu Teknis Stakeholder Pakan Ikan.



Gambar 10. Penyusunan RSNi Bidang Pakan Ikan



Gambar 11. 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 III 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 III terhadap 6 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-11		Persentase unit usaha yang mendapatkan pembinaan CPPIB dibandingkan dengan yang mendapatkan sertifikat CPPIB (persen)							
2023		2024			% Capaian		% Pertumbuhan TW III 2023 thd TW III 2024	Rancangan Renstra DJPB2020-2024	
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					
-	-	50%	-	100%	132	-	-	30	-

Realisasi serapan anggaran sampai dengan Triwulan III Tahun 2024 adalah sebesar Rp. 144.042.450 atau sebesar 48,01% 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 III terhadap 13 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-11		Persentase unit usaha yang mendapatkan pembinaan CPOIB dibandingkan dengan yang mendapatkan sertifikat CPOIB (persen)							
2023		2024			% Capaian		% Pertumbuhan TW III 2023 thd TW III 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					
-	-	50%	-	100%	-	-	-	-	-

Alokasi anggaran untuk pembinaan CPOIB sebesar Rp.160.000.000, sedangkan realisasi serapan anggaran sampai dengan Triwulan III Tahun 2024 adalah sebesar Rp. 66.520.050 atau sebesar 41,58%.

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 III 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-11		Persentase unit usaha yang mendapatkan pembinaan CDOIB dibandingkan dengan yang mendapatkan sertifikat CDOIB (persen)							
2023		2024			% Capaian		% Pertumbuhan TW I 2023 thd TW III 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					
-	-	50%	-	100%	-	-	-	-	-

Alokasi anggaran untuk pembinaan CDOIB sebesar Rp.180.000.000 (terjadi perubahan alokasi anggaran yang semula Rp. 200.000.000), sedangkan realisasi serapan anggaran sampai dengan Triwulan III Tahun 2024 masuk dalam serapan anggaran di Bulan Juli karena pembinaan dilakukan di akhir bulan Juni.

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 III 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 atas kontaminan logam berat (Pb, Cd dan Hg), antibiotik (nitrofurantoin, kloramfenikol, oksitetrasiklin), mikotoksin (afلاتوكسين) dan melamin. Walaupun target IKU ini tahunan, namun sampai di Triwulan III 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 796 sampel, dimana 490 sampel memenuhi persyaratan SNI dan 306 sampel tidak memenuhi persyaratan SNI. Capaian persentase pakan ikan yang memenuhi persyaratan SNI s/d Triwulan III dapat dilihat pada Tabel 12 dibawah ini.

Tabel 12. Persentase pakan ikan yang memenuhi Persyaratan SNI

Sasaran Kegiatan		Meningkatnya kualitas pengendalian Ikan Air Tawar							
IKK-5		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 III 2023	terhadap target tahun 2024		Target 2024	% Capaian thd target akhir Renstra
TW III	Tahun 2023	Tahunan	TW III	TW III					
-	50%	70%	-	61,56%	-	88%	-	-	-

IKK 10. Indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan pendaftaran pakan 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 pakan ikan mencapai sebesar nilai 88,13 (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 III Tahun 2024, hasil penilaian indeks ini dilakukan terhadap 3 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 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	3	Penerbitan Rekomendasi Pemasukan Bahan Baku Obat Ikan, Obat Ikan, dan/atau Sampel Obat Ikan	8	3.63	3.63	3.63	3.75	3.63	3.63	3.63	3.50	3.63	3.62	90.62
djpb	Direktorat Pakan dan Obat ikan	2024	3	Penerbitan Rekomendasi Pemasukan Bahan Baku Pakan Ikan dan/atau Pakan Ikan	30	3.57	3.60	3.53	3.63	3.63	3.47	3.60	3.63	3.53	3.58	89.44
djpb	Direktorat Pakan dan Obat ikan	2024	3	Penerbitan Sertifikat Cara Distribusi Obat Ikan yang Baik (CDOIB)	7	3.71	3.57	3.71	3.57	3.57	3.43	3.29	3.43	3.43	3.52	88.10
djpb	Direktorat Pakan dan Obat ikan	2024	3	Penerbitan Sertifikat Cara Pembuatan Obat Ikan yang Baik	7	4.00	3.86	4.00	3.86	3.86	3.86	3.86	3.86	3.86	3.89	97.22
djpb	Direktorat Pakan dan Obat ikan	2024	3	Penerbitan Sertifikat Cara Pembuatan Pakan Ikan yang Baik (CPIIB)	4	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	93.75
djpb	Direktorat Pakan dan Obat ikan	2024	3	Penerbitan Sertifikat Pendaftaran Obat Ikan	12	3.75	3.67	3.58	3.83	3.67	3.67	3.58	3.67	3.67	3.68	91.90
djpb	Direktorat Pakan dan Obat ikan	2024	3	Penerbitan Sertifikat Pendaftaran Pakan Ikan	11	3.73	3.45	3.36	3.55	3.64	3.64	3.36	3.64	3.36	3.53	88.13

Gambar 12. Perhitungan Nilai Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap layanan pendaftaran pakan ikan

Capaian indikator kinerja indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan pendaftaran pakan ikan pada Triwulan III dapat dilihat pada Tabel 13 dibawah ini.

Tabel 13. Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap layanan Pendaftaran Pakan Ikan

Sasaran Kegiatan		Meningkatnya Kualitas Pengendalian dan Pengawasan Perikanan Budidaya Bidang Ikan Air Tawar							
IKK-3		Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap Pelayanan Pakan Ikan (nilai)							
2023		2024			% Capaian		% Pertumbuhan TW III 2023 thd TW III 2024	Rancangan Renstra DJPB 2020-2024	
Realisasi	Target	Realisasi	Target	terhadap realisasi TW II 2023	terhadap target TW II 2024	Target 2024		% Capaian thd target akhir Renstra	
TW III	Tahun 2023	Tahunan	TW III	TW II					
-	-	80	80	88,13	-	110,16	-	-	-

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. 825.000.000 dan serapan anggaran s/d Triwulan III sebesar Rp. 396.065.800 (48,01%). Capaian pada Triwulan III sebanyak 115 produk (jumlah merk pakan ikan terdaftar). Sampai dengan Triwulan III Tahun 2024 sudah dilakukan sebanyak 3 (tiga) kali penilaian mutu pakan ikan dengan data penilaian mutu pakan ikan selama Triwulan III Tahun 2024 dapat dilihat pada Tabel 14 dibawah ini.

Tabel 14. Data Hasil Penilaian Mutu Pakan Ikan

No.	Jenis Pakan	Jumlah Sertifikat Yang berlaku hingga Juni 2024	Sertifikat TW 3 2024		Berlaku hingga September 2024
			Penerbitan	Kadaluarsa	
1	Bandeng	108	14	13	109
2	Bawal Bintang	9			9
3	Benih	37	14		51
4	Bahan Pengkayaan	8		2	6
5	Artemia	23	1		24
6	Kobia	1			1
7	Gabus	2			2
8	Gurame	12	3	2	13
9	Ikan Hias	296	2	6	292
10	Induk	3		1	2
11	Jelawat	-			-
12	Kakap	33	3		36
13	Kerapu	36		2	34
14	Lele	174	15	6	183
15	Mas	97	11	2	106
16	Nila	140	20	11	149
17	Patin	105	12	8	109
18	Sidat	14		1	13
19	Udang Galah	-			-
20	Udang Vaname	452	20	10	462
21	Udang windu	17			17
	Grand Total	1.567	115	64	1.618

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 III Tahun 2024 ini, nilai indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan rekomendasi pemasukan bahan baku pakan/pakan ikan mencapai sebesar nilai 89,44 (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*) pakan ikan yang melakukan konsultasi dan/atau memanfaatkan layanan rekomendasi pemasukan bahan baku pakan/pakan ikan. Pada Triwulan III Tahun 2024, hasil penilaian indeks ini dilakukan terhadap 30 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.

d	Nama UPP	Tahun	Tw	Nama Layanan	Jml Responden	U1	U2	U3	U4	U5	U6	U7	U8	U9	IKM	SKM
jpb	Direktorat Pakan dan Obat Ikan	2024	3	Penerbitan Rekomendasi Pemasukan Bahan Baku Obat Ikan, dan/atau Sampel Obat Ikan	8	3.63	3.63	3.63	3.75	3.63	3.63	3.63	3.50	3.63	3.62	90.62
jpb	Direktorat Pakan dan Obat Ikan	2024	3	Penerbitan Rekomendasi Pemasukan Bahan Baku Pakan Ikan dan/atau Pakan Ikan	30	3.57	3.60	3.53	3.63	3.63	3.47	3.60	3.63	3.53	3.58	89.44

Gambar 13. 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 III dapat dilihat pada Tabel 15 dibawah ini.

Tabel 15. 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-3	Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap Layanan Rekomendasi Pemasukan Bahan Baku Pakan/Pakan Ikan (nilai)								
2023	2024				% Capaian		%	Rancangan Renstra DJPB 2020-2024	
Realisasi	Target		Realisasi			Pertumbuhan			
TW III 2023	Tahunan	TW III	TW III	terhadap realisasi TW III 2023	terhadap target TW 2024	TW II 2023 thd TW I 2024	Target 2024	% Capaian thd target akhir Renstra	
-	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 III Tahun 2024 telah dilakukan penerbitan rekomendasi pemasukan bahan baku pakan/pakan ikan dengan data sebagaimana Tabel 16 dibawah ini.

Tabel 16. Rekomendasi pemasukan bahan baku pakan/ pakan ikan s/d Triwulan III 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
Jumlah	2.166

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 91,90 (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 III Tahun 2024, hasil penilaian indeks ini dilakukan terhadap 12 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.

Unsur	Skor	Bobot	Nilai
Penerbitan Sertifikat Cara Pembuatan Obat Ikan yang Baik	7	4.00	3.86
Penerbitan Sertifikat Cara Pembuatan Pakan Ikan yang Baik (CPIIB)	4	3.75	3.75
Penerbitan Sertifikat Pendaftaran Obat Ikan	12	3.75	3.67
Total			91.90

Gambar 14. Perhitungan Nilai Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap Layanan Pendaftaran Obat Ikan

Capaian indikator kinerja indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan pendaftaran obat ikan pada Triwulan I dapat dilihat pada Tabel 17 dibawah ini.

Tabel 17. Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap Layanan Pendaftaran Obat Ikan

Sasaran Kegiatan		Meningkatnya Kualitas Pengendalian dan Pengawasan Perikanan Budidaya Bidang Ikan Air Tawar							
IKK-4		Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap Layanan Pendaftaran Obat Ikan (nilai)							
2023		2024		% Capaian		% Pertumbuhan		Rancangan Renstra	
Realisasi		Target		Realisasi		thd TW II 2023		DJPB2020-2024	
TW III	Tahun 2023	Tahunan	TW III	TW III	terhadap realisasi TW III	terhadap target TW III 2024	2024	Target 2024	% Capaian thd target akhir Renstra

					2023				
-	-	80	80	91,90	-	109,18	-	-	-

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. 375.000.000 dan serapan anggaran sebesar Rp. 189,741,500 (50,60%). Sampai dengan Triwulan III Tahun 2024 sudah dilakukan sebanyak 8 (delapan) kali evaluasi dokumen teknis penilaian pendaftaran obat ikan, dengan capaian jumlah merk obat ikan yang sudah terdaftar sebanyak 46 produk (jumlah merk obat ikan terdaftar). Pelaksanaan evaluasi dokumen teknis penilaian pendaftaran obat ikan s/d Triwulan III Tahun 2024 dapat dilihat pada Tabel 18 dibawah ini.

Tabel 18. 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)
Jumlah		80	76	4	46 merk obat ikan baru

Adapun data hasil evaluasi dokumen teknis penilaian pendaftaran obat ikan selama Triwulan III Tahun 2024 dapat dilihat pada Tabel 19 dibawah ini.

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

NO	Nama dan Alamat Perusahaan Pemohon	Nama dan Alamat Produsen Asal	NO	Merk Obat Ikan	Nomor Sertifikat	Bentuk Sediaan	Jenis Sediaan	Golongan Obat	Komposisi	Indikasi	Kemasan	Status Permohonan
RAPAT EVALUASI DOKUMEN TEKNIS OBAT IKAN 13 FEBRUARI 2024												
1	PT. Tienyen International Kantor/Gudang: Komplek Pergudangan Eraprima Blok N5,	Guangdong Nutriera Group Co., Ltd., China (Building 2 No.4, 6th	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,	Suplemen pakan ikan dan antioksidan untuk mengoptimalkan pertumbuhan	Karung Polietilen (20 Kg, 25 Kg)	Perpanjangan (diterima)

	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	Fushan Road, Qianwu Town, Doumen District, Zhuhai, Guangdong Province, P.R. China)							Zink 7.600 mg/kg, Manganese 3.900 mg/kg, Ferrous 14.000 mg/kg, Calcium carbonate, Rice hull	ikan		
			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)	Perpanjangan (diterima)
2	PT. Behn Meyer Chemicals Kantor/Gudang: 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)	Guangzhou Wisdom Bio-Technology Co., Ltd (Laohutou, Wagongtangg 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)	Perpanjangan (diterima)
		Epicore BioNetworks Inc. (4 Lina Lane/ Eastampton, NJ 08060, USA, Phone: 1 (609) 267 9118/ Fax: (609) 267 9336)	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)	Perpanjangan (ditolak)

		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 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)	Perpanjangan (diterima)
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	Perpanjangan (diterima)
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., Vierlingstraat 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	Baru (diterima)
5	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,	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)	Baru (diterima)

		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	Baru (diterima)
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 Produktionsgesellschaft mbH (Kustermeierstr 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	Kantong 20 kg	Baru (diterima)
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: KHSO ₅ 50%, Klorin aktif 10%)	Desinfektan untuk sarana dan prasarana budidaya perikanan	Sachet 100 gr, Kantong 1 Kg	Baru (ditolak)
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	Aluminium bag (100 g, 250 , 500 g)	Baru (diterima)
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 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 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, Calcium Carbonate, Rice hull	Suplemen vitamin dan mineral untuk kesehatan ikan	Karung Plastik (20 Kg, 25 Kg)	Perpanjangan (diterima)
			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, Calcium Carbonate, Rice hull	Suplemen vitamin dan mineral untuk kesehatan ikan	Karung Plastik (20 Kg, 25 Kg)	Perpanjangan (diterima)
			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, Calcium Carbonate, Rice hull	Suplemen vitamin dan mineral untuk kesehatan udang	Karung Plastik (20 Kg, 25 Kg)	Perpanjangan (diterima)
2	PT. Inve Indonesia (Ruko Prominence Blok 38E No.7, Jl. Jalur Sutera Boulevard, Kel. Panunggangan 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. 2×10^{10} CFU/g, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , Soybean meal, Monosodium phosphate, Sili con dioksida	Meningkatkan digestibility/kecernaan pakan pada udang	Ember 10 Kg, Botol plastik 500 gr	Perpanjangan (diterima)
			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. 5×10^{10} CFU/g, Soybean meal, Calcium carbonate, Sili con dioksida	Sebagai probiotik untuk meningkatkan kualitas air dan dasar tambak, serta membantu proses penguraian limbah secara alami	Ember 10 Kg, Botol plastik 500 gr	Perpanjangan (diterima)
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. 1×10^6 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 pathogen dalam sistem pencernaan.	Botol plastik 1 L, Jerigen (5 L, 20 L)	Perpanjangan (diterima)

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)	Perpanjangan (diterima)
			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)	Baru (diterima)
			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)	Baru (diterima)
5	PT. Panca Sukses Lestari Gang Mushola No. 14, Kedung Halang, Kec. Bogor Utara, Kota Bogor, Provinsi Jawa Barat, Kode Pos 16158, Hp: 082177846662	PT. Panca Sukses Lestari Gang Mushola No. 14, Kedung Halang, Kec. Bogor Utara, Kota Bogor, Provinsi Jawa Barat, Kode Pos 16158, Hp: 082177846662	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	Baru (diterima)

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	Kantung (10 Kg, 15 Kg, 20 Kg, 25 Kg)	Baru (diterima)
			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	Kantung (10 Kg, 15 Kg, 20 Kg, 25 Kg)	Baru (diterima)
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)	Baru (diterima)

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	Kantung 25 kg	Perpanjangan (diterima)
---	--	---	---	------------------------------	-------------------------	--------	---------	-----------------	--	---------------------------------	---------------	-------------------------

2	PT. BEC Premix Solution Indonesia (GKM Green Tower, 3rd Floor, Suite 305, Jl. TB. Simatupang Kav.89G, Kel. Kebagusan, Kec. Pasar Minggu, Kota Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta, Kode 12520, Telp/Fax: (021) 22785094/95)	PT. BEC Premix Solution Indonesia (Jl. Rembang Industri Raya, PIER No.24B, Kabupaten Pasuruan, Provinsi Jawa Timur, 67152)	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, 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	Suplemen anti defisiensi vitamin pada udang	Kantung (1 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg, 30 kg)	Baru (diterima)
3	PT. Agroveta Husada Dharma Kantor: Jl. Pulogadung No.23, Kav II G5 KIP, Jatinegara, Cakung, Kota Jakarta Timur, Provinsi DKI Jakarta, Kode Pos: 13930, Telp: (021) 42873888 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	Baru (diterima)
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, Xincheng 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	Menguraikan bahan organik dan bioremediasi air tambak	Kantung aluminium foil (500 g, 1 Kg, 5 Kg, 10 Kg, 20 Kg, dan 25 Kg)	Baru (diterima)
RAPAT EVALUASI DOKUMEN TEKNIS OBAT IKAN 31 MEI 2024												
1	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,	Biomin Feed Additive (China) Co.Ltd (No.6-1, Chunyu Road, Economic Development Zone of Xishan, Wuxi City Jiangsu	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	Meningkatkan performa pertumbuhan ikan dan udang	Kantung 25 kg	Perpanjang (diterima)

Kota Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta12520. Telp: (021) 22708402.	Province, 214101)											
	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	Kantung (1 kg, 5 kg, 20 kg, 25 kg), Box (20 kg, 25 kg)	Baru (diterima)	
	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	Kantung (1 kg, 5 kg, 20 kg, 25 kg), Box (20 kg, 25 kg)	Baru (diterima)	
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	Kantung (1 kg, 5 kg, 20 kg, 25 kg), Box (20 kg, 25 kg)	Baru (diterima)		

		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	Kantung (1 kg, 5 kg, 20 kg, 25 kg), Box (20 kg, 25 kg)	Baru (diterima)
2	PT. Dover Chemical (Jl. Raya Merak Km. 117, Kelurahan Gerem, Kecamatan Grogol, Kota Cilegon, Provinsi Banten, Kode Pos: 42438, Telp (021) 29527180/ Hp: 082119408701)	PT. Dover Chemical (Jl. Raya Merak Km. 117, Kelurahan Gerem, Kecamatan Grogol, Kota Cilegon, Provinsi Banten, Kode Pos: 42438, Telp (021) 29527180/ Hp: 082119408701)	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)	Baru (diterima)
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)	Baru (diterima)
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	Baru (diterima)
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,	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)	Baru (diterima)

		Telp/Fax (0271) 825564/8200204)											
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	Kantung 25 kg	Baru (diterima)	
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)	Perpanjangan (diterima)	
			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	Kantung (1 kg, 5 kg, 10 kg, 15 kg, 20 kg, 25 kg), Drum 200 kg, Tote drum 1.000 kg	Baru (diterima)	
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	Kantung (50 g, 100 g, 250 g, 500 g)	Baru (diterima)	
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	Probiont 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	Perpanjangan (diterima)	
RAPAT EVALUASI DOKUMEN TEKNIS OBAT IKAN 21 JUNI 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/ 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	Perpanjangan (diterima)	

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)	Perpanjangan (diterima)
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)	Baru (diterima)
			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	Baru (diterima)
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	Baru (ditolak)
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)	Perpanjangan (diterima)
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	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)	Baru (diterima)

		Jakarta-13210)										
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	Zerox	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	Baru (diterima)
8	PT. Hendy Pharmindo Satwa (Jl. Raya Mess AL, Kp. Payangan No. 06, Rt.06 Rw.07, Desa/Kel. Jatisari, Kec. Jatisih, 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. Jatisih, 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	Kantung polycellonium (100 g, 250 g, 1 kg)	Baru (diterima)
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 mg/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 polycellonium 100 g, gusset polycellonium 1 kg, 5 kg, 15 kg, 50 kg)	Perpanjangan (diterima)

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	Baru (diterima)
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	Baru (diterima)
		Adiseo 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 performa pertumbuhan ikan dan udang	Kantung (20 kg, 1.000 kg)	Perpanjang (diterima)
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	Perpanjang (diterima)
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	Kantong 25 kg	Baru (diterima)
			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	Kantong 25 kg	Baru (diterima)

			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	Kantong 25 kg	Baru (diterima)
			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	Kantong 25 kg	Baru (diterima)
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: 087873038430)	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: 087873038430)	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 dan memicu moulting pada udang	Kantong 25 kg	Baru (diterima)
6	PT. Inve Indonesia (Ruko Prominence Blok 38E No.7, Jl. Jalur Sutra Boulevard, Kel. Panunggangan 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 (silikondioksida)	Sebagai bioremediasi untuk membantu proses penguraian limbah secara alami	Botol plastik 500 g, Ember 10 kg	Perpanjang (diterima)

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	Sebagai feed supplement pada ikan	Kantong (1 kg, 5 kg, 20 kg, 25 kg), Box (20 kg, 25 kg)	Baru (diterima)
---	--	---	---	----------------------------------	----------------------	--------	---------	-----------------	---	-----------------------------------	--	-----------------

									g/kg, Ethoxyquine 0,15 g/kg, Rice hulls dan Calcium carbonate			
			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	Kantung (1 kg, 5 kg, 20 kg, 25 kg), Box (20 kg, 25 kg)	Baru (diterima)
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	Kantung 25 kg	Baru (diterima)
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°EC 3.2.1.8) 9,9 g/kg, Endo-1,3 (4)-β-glucanase (N°EC 3.2.1.6) 6,6 g/kg, 6-phytase (N°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	Baru (diterima)
		Innovia (4 rue Samuel Champlain, Zone Agrocean, Chef de Baie, 17000 La Rochelle, France)	5	Rovabio® Advance Phy T	KKP RI I 2408817 PBS	Serbuk	Premiks	Obat Bebas (OB)	Endo-1,4-β-xylanase (N°EC 3.2.1.8) 60 g/kg, 6-phytase (N°EC 3.1.3.26) g/kg, Endo-1,3 (4)-β-glucanase (N°EC 3.2.1.6) 40 g/kg, Stearic acid, Sodium sulphate, Maltodextrin, Talc, Polyvinyl alcohol, Silica, Wheat flour, Sodium phytate	Sebagai sumber enzim untuk ikan	Kantung 25 kg	Baru (diterima)
4	PT. Behn Meyer Chemicals (Taman Tekno BSD Industri Complex Lt. 2B Sektor IX, Jl. Tekno Utama Blok B/1 Ds Setu, Kelurahan Setu,	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	Baru (diterima)

	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 <i>Saccharomyces cerevisiae</i> 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	Kantong 25 kg	Perpanjangan (diterima)
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 <i>Bacillus subtilis</i> 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)	Perpanjangan (diterima)
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)	Perpanjangan (diterima)
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)	Perpanjangan (diterima)

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 (OB T)	O-phenylphenol 70 gr/kg, Glutaraldehid e 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)	Perpanjangan (diterima)
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/gr am)	- Memperbaiki kualitas air; - Menekan bakteri patogen - Memperbaiki angka SR, MWB, total biomassa dan FCR	Aluminiu m foil 100 g	Perpanjangan (diterima)
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	Kantung (500 g, 1.000 g, 5 kg)	Perpanjangan (diterima)
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	Kantung 25 kg	Baru (ditolak)
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 Aquavid	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)	Baru (diterima)

8	PT. Cheil Jedang Bio Indonesia Gedung Menara BP Jamsostek, Menara Utara Lantai 21, Jl. Jend. Gatot Subroto Kav. 38, Kel. Kuningan Barat, Kec. Mampang Prapatan, Jakarta Selatan 12710, Provinsi DKI Jakarta	CJ 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	Kantung (25 kg, 850 kg)	Baru (diterima)
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	Baru (diterima)

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 III Tahun 2024 ini, nilai indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan rekomendasi pemasukan bahan baku pakan/pakan ikan mencapai sebesar nilai 90,62 (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 III Tahun 2024, hasil penilaian indeks ini dilakukan terhadap 8 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.

d	s1	Nama UPP	Tahun	Tw	Nama Layanan	Jml Responden	U1	U2	U3	U4	U5	U6	U7	U8	U9	IKM	SKM
jpb		Direktorat Pakan dan Obat Ikan	2024	3	Penerbitan Rekomendasi Pemasukan Bahan Baku Obat Ikan, Obat Ikan, dan/atau Sampel Obat Ikan	8	3.63	3.63	3.63	3.75	3.63	3.63	3.63	3.50	3.63	3.62	90.62
jpb		Direktorat Pakan dan Obat Ikan	2024	3	Penerbitan Rekomendasi Pemasukan Bahan Baku Pakan Ikan dan/atau Pakan Ikan	30	3.57	3.60	3.53	3.63	3.63	3.47	3.60	3.63	3.53	3.58	89.44

Gambar 15. 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 III 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-3	Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap Layanan Rekomendasi Pemasukan Sampel Obat/ Bahan Baku Obat/Obat Ikan (nilai)								
2023	2024				% Capaian		%	Rancangan Renstra	
Realisasi	Target		Realisasi			Pertumbuhan	DJPB 2020-2024		
TW III	Tahun 2023	Tahunan	TW III	TW III	terhadap realisasi TW II 2023	terhadap target TW II 2024	TW III 2023 thd TW II 2024	Target 2024	% Capaian thd target akhir Renstra
-	-	80	80	90,62	-	113,27	-	-	-

Guna mendukung pencapaian nilai indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan rekomendasi pemasukan sampel obat/ bahan baku obat/obat ikan tersebut, selama Triwulan III 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
Jumlah	197

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

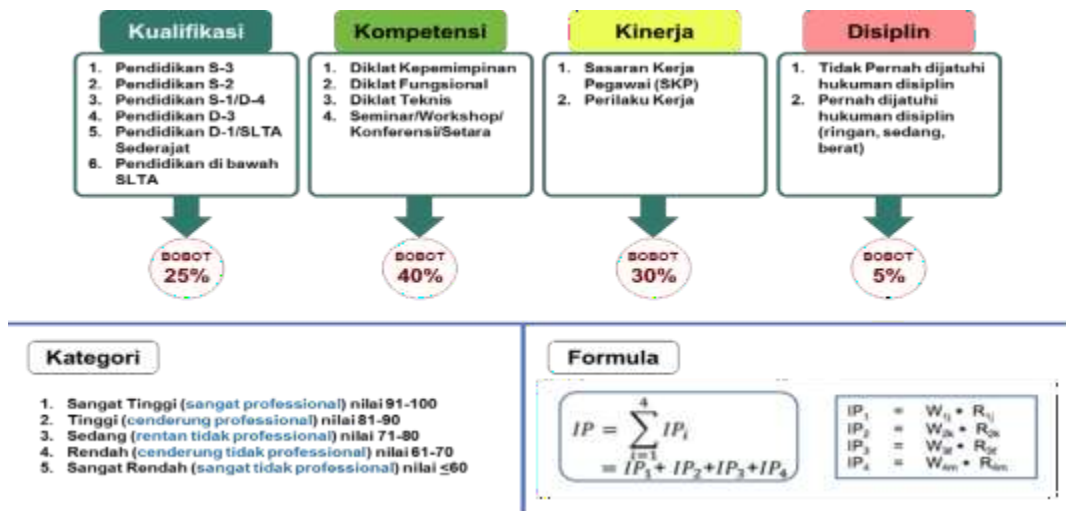
Tata kelola pemerintahan yang baik lingkup Direktorat Ikan Air Tawar memiliki 7 (tujuh) indikator kinerja, yaitu:

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 yang dicapai seseorang untuk memperoleh suatu pengetahuan dan/atau keahlian khusus, sehingga seseorang tersebut mengetahui, memahami dan dapat menjalankan pekerjaan tertentu sesuai tugas jabatannya. Alat ukur yang digunakan adalah persentase berdasarkan jenjang riwayat pendidikan terakhir yang dicapai oleh PNS;
2. Kompetensi, merupakan dimensi yang menggambarkan kemampuan seseorang yang merupakan kombinasi antara pengetahuan, keterampilan dan sikap serta didukung dengan program pengembangan kompetensi berkesinambungan yang tercermin melalui perilaku kinerja, yang dapat diamati, diukur dan dievaluasi. Alat ukur yang digunakan adalah persentase berdasarkan jenis diklat yang pernah diikuti (seperti Diklat Kepemimpinan, Diklat Fungsional, Diklat Teknis, Kursus-kursus, dan Seminar/Workshop/Magang/Sejenis);
3. Kinerja, merupakan dimensi yang menggambarkan pencapaian sasaran kerja pegawai yang didasarkan perencanaan kinerja pada tingkat individu dan tingkat unit kerja atau organisasi dengan memperhatikan target, capaian, hasil dan manfaat yang dicapai serta perilaku PNS. Alat ukur yang digunakan adalah rata-rata kinerja individu pada suatu unit kerja;
4. Disiplin, merupakan dimensi yang menggambarkan kesanggupan seorang pegawai untuk mentaati kewajiban dan menghindari larangan yang ditentukan dalam peraturan perundang-undangan, peraturan kedisiplinan 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 16. 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 III 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-5		Indeks Profesionalitas ASN Lingkup Direktorat Ikan Air Tawar							
2023		2024			% Capaian		% Pertumbuhan	Rancangan Renstra DJPB 2020-2024	
Realisasi	Tahun	Target	Realisasi	terhadap realisasi	terhadap target	Target		% Capaian thd target akhir	
TW III	Tahun 2023	TW III	Tahun an	TW III	TW III tahun 2023	tahun 2024	TW III thd TW III 2024	2024	target akhir Renstra
76,1	81	-	85	-	-	-	6,64	85	-

Rencana aksi untuk pencapaian target semester berikutnya yaitu: pegawai Direktorat Ikan Air Tawar diminta untuk segera menginput sasaran kinerja pegawai (SKP) dan realisasi SKP pada aplikasi e-SKP, mendorong pegawai untuk ikut serta pada seminar/workshop yang dilaksanakan melalui online.

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 III belum ada dikarenakan capaian indikator kinerja ini bersifat tahunan. Nilai capaian PM SAKIP Direktorat Ikan Air Tawar s/d Triwulan III 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-7		Nilai Rekonsiliasi Kinerja Direktorat Ikan Air Tawar				
2023		2024		% Capaian	% Pertumbuhan	Rancangan Renstra DJPB 2020-2024
Realisasi	Target	Realisasi	Target			

TW II	Tahun 2023	Tahunan	TW II	TW II	terhadap realisasi TW I 2023	terhadap target tahun 2024	TW II 2023 thd TW II 2024	Target 2024	% Capaian thd target akhir Renstra
-	93	82	-	-	-	-	-	94	-

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-8		Persentase Jumlah Rekomendasi Hasil Pengawasan Yang Dimanfaatkan Untuk Perbaikan Kinerja lingkup Direktorat Ikan Air Tawar							
2023		2024			% Capaian		% Pertumbuhan TW III 2023 thd TW III 2024	Rancangan Renstra DJPB 2020-2024	
Realisasi		Target		Realisasi	terhadap realisasi TW III 2023	terhadap target TW III Tahun 2024		Target 2024	% Capaian thd target akhir Renstra
TW III	Tahun 2023	Tahunan	TW III	TW III					
88,89	100	80	75	100	112,49	125	-	70	142

Target nilai yang ditetapkan Triwulan III Tahun 2024 untuk indikator kinerja ini adalah 80 %. Pada periode ini telah tercapai sebesar 100% dari target Triwulan III 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 III Tahun 2024

NO	UNIT KERJA	CAPAIAN IKU (%)
1	Setditjen Perikanan Budidaya	80,95
2	Direktorat Ikan Air Tawar	100,00
3	Direktorat Ikan Air Laut	88,57
4	Direktorat Rumput Laut	74,07
5	Direktorat Ikan Payau	100,00

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 yang tergabung dan mendistribusikan informasinya dalam sistem informasi manajemen pengetahuan terpilih dibandingkan dengan seluruh unit kerja di KKP.

Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP) melakukan upaya dalam hal pengelolaan SDM dan teknologi informasi untuk mendukung pencapaian indikator kinerja dimaksud yaitu dengan menggunakan aplikasi manajemen Pengetahuan, dengan tujuan setiap user (pegawai) memiliki akses untuk mendistribusikan dan menerima informasi, sehingga diharapkan setiap individu di lingkup KKP memiliki pemahaman yang sama atas informasi yang dibagikan. Pengukuran dilaksanakan melalui penghitungan jumlah Unit Kerja lingkup KKP yang telah mengintegrasikan user manajemen pengetahuan dalam penggunaan aplikasi berbagi informasi dan data. Capaian indikator kinerja ini dapat dilihat pada Tabel 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-9		Persentase Unit Kerja Direktorat Ikan Air Tawar Yang Menerapkan Sistem Manajemen Pengetahuan Yang Terstandar							
2023		2024			% Capaian		% Pertumbuhan TW II 2023 thd TW III 2024	Rancangan Renstra DJPB 2020-2024	
Realisasi		Target		Realisasi	terhadap realisasi TW III 2023	terhadap target TW III tahun 2024		Target 2024	% Capaian thd target akhir Renstra
TW III	Tahun 2023	Tahunan	TW III	TW III					
100	133	94	94	133,33	133,33	141,84	41,84	94	-

Target nilai yang ditetapkan Triwulan III 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 nilai tingkat efektivitas pelaksanaan prioritas/strategis lingkup Direktorat Ikan Air Tawar pada Triwulan III Tahun 2024 belum ada dikarenakan capaian indikator kinerja ini bersifat tahunan. Capaian tingkat efektivitas pelaksanaan kegiatan prioritas/stategis lingkup Direktorat Ikan Air Tawar s/d Triwulan III sebagaimana Tabel 27 dibawah ini.

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

Sasaran Kegiatan		Tata Kelola Pemerintahan Yang Baik lingkup Direktorat Ikan Air Tawar							
IKK-10		Tingkat Efektivitas Pelaksanaan Kegiatan Prioritas/Strategis Lingkup Direktorat Ikan Air Tawar							
2023		2024			% Capaian		% Pertumbuhan TW III 2023 thd TW III 2024	Rancangan Renstra DJPB 2020-2024	
Realisasi		Target		Realisasi	terhadap realisasi TW II 2024	terhadap target tahun 2024		Target 2024	% Capaian thd target akhir Renstra
TW III	Tahun 2023	Tahunan	TW III	TW III					
-	83	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 III Tahun 2024 belum ada dikarenakan capaian indikator kinerja ini bersifat tahunan 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-13		Persentase Pelaku Usaha yang Terlibat di Kegiatan Pakan Ikan Terintegrasi KUSUKA							
2023		2023			% Capaian		% Pertumbuhan TW III 2023 thd TW III 2024	Rancangan Renstra DJPB 2020-2024	
Realisasi		Target		Realisasi	terhadap realisasi TW II 2023	terhadap target tahun 2024		Target 2024	% Capaian thd target akhir Renstra
TW III	Tahun 2023	Tahunan	TW III	TW III					
-	84	100	-	-	-	-	-	-	-

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 III capaian sebesar 98,61%. 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-11		Persentase Pelaksanaan Layanan Perkantoran Direktorat Ikan Air Tawar							
2023		2024			% Capaian		% Pertumbuhan TW III 2023 thd TW III 2024	Rancangan Renstra DJPB 2020-2024	
Realisasi		Target		Realisasi	terhadap realisasi TW III 2023	terhadap target tahun 2024		Target 2024	% Capaian thd target akhir Renstra
TW III	Tahun 2023	Tahunan	TW III	TW III					
75	101,68	80	80	96,57	120,71	120,71	-	75	100

Jumlah surat masuk dan keluar pada Direktorat Ikan Air Tawar periode April s/d Juni 2024 sebanyak 1.558 surat, dimana rincian surat masuk dan keluar sebagaimana dapat dilihat pada Tabel 30.

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

No.	Jenis Surat/Dokumen	Jumlah	Keterangan
A. Surat Masuk			
1.	Surat Masuk	427	Lingkup KKP, Dinas dan Swasta
2.	Undangan Masuk	235	Lingkup KKP, Dinas dan Swasta
3.	Lain-lain/Rekomendasi	1.069	Swasta
	Jumlah A	1.731	
B. Surat Keluar			
1.	Surat Dinas Keluar	185	Lingkup KKP, Dinas dan Swasta
2.	Memo Keluar	56	Lingkup Ditjen PB
3.	Undangan Keluar	61	Lingkup KKP, Dinas dan Swasta
	Jumlah B	302	
Jumlah Total		2.033	

Jumlah Pegawai Direktorat Ikan Air Tawar sampai Triwulan III tahun 2024 sebanyak 42 orang yang terdiri dari 40 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 III 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	780	619	144	763	97,82
2.	Tim Kerja Prasarana dan Sarana BIAT	7	455	305	138	443	97,36
3.	Tim Kerja NSPK dan Kelembagaan BIAT	7	455	288	156	444	97,58
4.	Tim Kerja Pakan dan Obat Ikan	9	585	317	149	466	79,66
5.	Tim Kerja Kesehatan dan Lingkungan BIAT	6	390	229	157	386	98,97
6.	JFT Utama	1	65	40	25	65	100,00
	Jumlah	42	2.730	1.798	769	2.567	94,03

Pagu anggaran Direktorat Ikan Air Tawar pada Tahun 2024 sebesar Rp. 9.266.333.000, dengan realisasi anggaran sampai akhir September 2024 sebesar Rp. 6.600.214.800 atau sebesar 71,23 %. Rincian realisasi anggaran Direktorat Ikan Air Tawar sampai Triwulan III Tahun 2024, dapat dilihat pada Tabel 32 dibawah ini.

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

Output	Uraian Kegiatan	Pagu Rp.	Realisasi	
			Keuangan	%
5747	Pengelolaan Ikan Air Tawar	9.266.333.000	6.600.214.800	71,23

5747.ACA	Perizinan produk	1.200.000.000	585.807.300	48,82
5747.BAB	Pelayanan Publik kepada lembaga	750.000.000	289.019.300	38,54
5747.PBR	Kebijakan Bidang Pertanian dan Perikanan	1.169.583.000	706.122.000	60,37
5747.QEG	Bantuan peralatan/sarana	6.146.750.000	5.019.266.200	81,66

3.3 Akuntabilitas Keuangan

Alokasi anggaran APBN Direktorat Ikan Air Tawar sebesar Rp. 9.266.333.000,- dengan realisasi anggaran sampai Triwulan III Tahun 2024 sebesar Rp. 6.600.214.800,- atau sebesar 71,23%.

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 III 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 III Tahun 2024 sebesar Rp. 6.600.214.800,- atau sebesar 71,23% (sumber data aplikasi sakti.kemenkeu.go.id).
2. Secara umum nilai capaian indikator kinerja Direktorat Ikan Air Tawar berdasarkan aplikasi kinerja yakni sebesar **116,94%** dengan nilai **SANGAT BAIK**.
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 III Tahun 2024, ada 8 (delapan) IKK yang sudah dapat dicapai yakni:
 - IKK 4. "Persentase pakan ikan mandiri yang diproduksi UPT Ditjen Perikanan Budi Daya" dengan capaian 59,14%.
 - IKK 10. "Indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan pendaftaran pakan ikan" dengan capaian 88,13%.
 - IKK 11. "Indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan rekomendasi pemasukan bahan baku pakan/ pakan ikan", dengan capaian 89,44%.
 - IKK 12. "Indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan pendaftaran obat ikan" dengan capaian 91,90%.
 - IKK 13. "Indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan rekomendasi pemasukan sampel obat/bahan baku obat/obat ikan" dengan capaian 90,62%.
 - 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 20. "Persentase layanan perkantoran Direktorat Ikan Air Tawar" dengan capaian 96,57%.

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

No	Hal Yang Harus Diperbaiki	Rencana Tindak Lanjut
1.	Mendorong percepatan produksi pakan di 10 UPT Ditjen Perikanan Budi Daya.	Melakukan koordinasi dengan 10 UPT lingkup Ditjen Perikanan Budi daya untuk dapat melakukan percepatan produksi pakan sesuai kapasitas produksi mesin pakan
2.	Mempercepat pelaksanaan kegiatan pendukung lainnya	Merencanakan dan melaksanakan kegiatan pendukung lainnya.