

LAPORAN KINERJA TRIWULAN II



**DIREKTORAT IKAN AIR TAWAR
DIREKTORAT JENDERAL PERIKANAN BUDI DAYA
KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN
TAHUN 2025**

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya serta dukungan kerjasama dari semua pihak, sehingga Laporan Kinerja (LKJ) Direktorat Ikan Air Tawar Triwulan II Tahun 2025 dapat disusun dengan baik.

LKJ Direktorat Ikan Air Tawar Triwulan II Tahun 2025 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, 16 Juli 2025
Direktur Ikan Air Tawar,

**Ditandatangani
Secara Elektronik**
Gemi Triastutik

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	ii
DAFTAR TABEL.....	iv
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 Budi daya	4
1.6 Sistematika Penyajian Laporan Kinerja	4
BAB 2 PERENCANAAN DAN PERJANJIAN KINERJA.....	6
2.1 Rencana Strategis (RENSTRA) Tahun 2025-2029 Budidaya	6
2.2 Perjanjian Kinerja Direktorat Ikan Air Tawar Tahun 2025	7
2.3 Pengukuran Capaian Kinerja Direktorat Ikan Air Tawar TW II Tahun 2025	11
BAB 3 AKUNTABILITAS KINERJA.....	13
3.1 Capaian Kinerja Organisasi.....	13
3.2 Analisa Capaian Kinerja	14
SK 1. Terkelolanya Sistem Perikanan Budi Daya Ikan Air Tawar	15
IKK 1. Produksi calon induk unggul ikan air tawar untuk bantuan operasional	15
IKK 2. Benih Ikan Air Tawar yang disalurkan ke masyarakat.....	15
IKK 3. Pakan Ikan Air Tawar Yang Diproduksi UPT.....	16
IKK 4. Unit Budi Daya Ikan Air Tawar Yang Dibina Penerapan Sertifikasi Perikanan Budi Daya	16
(CBIB dan CPIB)	16
IKK 5. Sampel Penyakit Ikan Air Tawar Yang Diuji Dalam Rangka Pelayanan Laboratorium Kesehatan Ikan Dan Lingkungan.....	17
IKK 6. Sampel pakan ikan yang diuji.....	18
IKK 7. Sampel obat ikan yang diuji	19
IKK 8. Perikanan budi daya yang berkelanjutan dan bebas konversi	19
IKK 9. Kebijakan Tata Kelola Bidang Budi Daya Ikan Air Tawar	20
IKK 10. Sarana Budi Daya Ikan Air Tawar yang disalurkan ke masyarakat.....	20
IKK 11. Pengembangan Kawasan Budi Daya Ikan Air Tawar	21
IKK 12. Sampel Monitoring Residu Ikan Air Tawar Yang Diuji.....	21
IKK 13. Sampel Monitoring Penyakit Ikan Air Tawar yang Diuji	22
IKK 14. Sampel Surveilan Resistensi Antimikroba Ikan Air Tawar (AMR) yang Diuji	22
SK 2. Tata kelola pemerintahan yang baik di Direktorat Ikan Air Tawar	23
IKK 15. Nilai PM SAKIP Direktorat Ikan Air Tawar.....	23
IKK 16. Indeks Profesionalitas Aparatur Sipil Negara (ASN) Direktorat Ikan Air Tawar.....	23
IKK 17. Persentase penyelesaian temuan BPK lingkup Direktorat Ikan Air Tawar.....	24
IKK 18. Persentase Rekomendasi Hasil Pengawasan Yang Dimanfaatkan Untuk Perbaikan Kinerja Direktorat Ikan Air Tawar	25
IKK 19. Persentase Layanan Perkantoran Direktorat Ikan Air Tawar	26
IKK 20. Nilai Pengawasan Kearsipan Internal Direktorat Ikan Air Tawar	28
IKK 21. Persentase Penyelesaian SOP Satker Direktorat Ikan Air Tawar	28
3.3 Akuntabilitas Keuangan	29
BAB 4 PENUTUP.....	30

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Capaian Sasaran Strategis Direktorat Ikan Air Tawar Triwulan II Tahun 2025.....	14
Tabel 2. Produksi calon induk unggul ikan air tawar untuk bantuan operasional	15
Tabel 3. Benih Ikan Air Tawar Yang Disalurkan Ke Masyarakat	15
Tabel 4. Pakan Ikan Air Tawar Yang Diproduksi Untuk Operasional UPT	16
Tabel 5. Produksi Pakan Ikan Mandiri UPT Ditjen Perikanan Budi Daya	16
Tabel 6. Unit Budi Daya Ikan Air Tawar yang Dibina Penerapan Sertifikasi Perikanan Budi Daya	17
Tabel 7. Sampel Penyakit Ikan Air Tawar Yang Diuji Dalam Rangka Pelayanan Laboratorium Kesehatan Ikan Dan Lingkungan	17
Tabel 8. Target dan Realisasi “Sampel Penyakit Ikan Air Tawar yang Diuji dalam rangka Pelayanan Laboratorium Kesehatan Ikan dan Lingkungan (Sampel)” Triwulan II Tahun 2025	18
Tabel 9. Sampel Pakan Ikan Yang Diuji	18
Tabel 10. Target dan Realisasi “Sampel Pakan Ikan Yang Diuji” Triwulan II Tahun 2025	19
Tabel 11. Sampel Obat Ikan Yang Deregistrasi	19
Tabel 12. Perikanan Budi Daya Yang Berkelanjutan Dan Bebas Konversi.....	20
Tabel 13. Kebijakan Tata Kelola Bidang Budi Daya Ikan Air Tawar	20
Tabel 14. Sarana Budi Daya Ikan Air Tawar Yang Disalurkan Ke Masyarakat	21
Tabel 15. Sarana Budi Daya Ikan Air Tawar Yang Disalurkan Ke Masyarakat	21
Tabel 14. Sampel Monitoring Residu Ikan Air Tawar Yang Diuji.....	21
Tabel 15. Sampel Monitoring Penyakit Ikan Air Tawar yang Diuji.....	22
Tabel 16. Sampel Surveilan Resistensi Antimikroba Ikan Air Tawar (AMR) yang Diuji	22
Tabel 19. Nilai PM SAKIP Direktorat Ikan Air Tawar	23
Tabel 20. Indeks Profesionalitas ASN Lingkup Direktorat Ikan Air Tawar	24
Tabel 19. Persentase penyelesaian temuan BPK Lingkup Direktorat Ikan Air Tawar	25
Tabel 22. Persentase Jumlah Rekomendasi Hasil Pengawasan Yang Dimanfaatkan Untuk Perbaikan Kinerja Lingkup Direktorat Ikan Air Tawar	25
Tabel 23. Capaian Rekomendasi Hasil Pengawasan Yang Dimanfaatkan Untuk Perbaikan Kinerja lingkup DJPB Triwulan II Tahun 2025	26
Tabel 24. Persentase Pelaksanaan Layanan Perkantoran Direktorat Ikan Air Tawar	26
Tabel 25. Rekapitulasi Kehadiran Pegawai Dit. Ikan Air Tawar TW II Tahun 2025.....	27
Tabel 26. Rincian Realisasi Keuangan Direktorat Ikan Air Tawar per 31 Maret 2025	28
Tabel 27. Nilai Pengawasan Kearsipan Internal Direktorat Ikan Air Tawar	28
Tabel 28. Persentase Penyelesaian SOP Satker Direktorat Ikan Air Tawar.....	28

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Jumlah Pegawai Direktorat Ikan Air Tawar Berdasarkan Unit Kerja.....	2
Gambar 2. Keragaan Jabatan ASN di 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 Budi daya Tahun 2025-2029	6
Gambar 6. Arah Kebijakan dan Strategi Perikanan Budi daya 2025-2029	6
Gambar 7. Perjanjian Kinerja Direktorat Ikan Air Tawar Tahun 2025	11
Gambar 8. Dasboard Capaian Kinerja Direktorat Ikan Air Tawar Triwulan II Tahun 2025	12
Gambar 9. Standar Professional ASN	24
Gambar 10. Standar Professional ASN	24

IKHTISAR EKSEKUTIF

Laporan Kinerja (LKJ) Direktorat Ikan Air Tawar Triwulan II Tahun 2025 merupakan laporan kinerja atas target yang telah dicapai dalam kurun waktu sampai Triwulan II Tahun 2025 dan juga merupakan wujud dari pertanggungjawaban Direktorat Ikan Air Tawar dalam melaksanakan tugas dan fungsinya selama TW II Tahun Anggaran 2025. Mengacu pada Rancangan Teknokratis Rencana Strategis (Renstra) Perikanan Budidaya Tahun 2025-2029 maupun Perjanjian Kinerja (PK) Direktorat Ikan Air Tawar Tahun 2025 maka LKJ Direktorat Ikan Air Tawar Tahun 2025 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 II Tahun 2025.

PK Direktorat Ikan Air Tawar Tahun 2025 berisi 2 (dua) Sasaran Kegiatan (SK) dengan 21 (dua puluh satu) Indikator Kinerja (IKK) sebagaimana penjelasan berikut:

1. SK 1: Terkelolanya sistem perikanan budi daya ikan air tawar. SK ini memiliki 14 (empat belas) IKK, yaitu:
 - 1) Produksi calon induk unggul ikan air tawar untuk bantuan operasional, dengan target jumlah yang ditetapkan 274,658 ekor.
 - 2) Benih ikan air tawar yang disalurkan ke masyarakat, dengan target jumlah yang ditetapkan 27,108,670 ekor.
 - 3) Pakan ikan air tawar yang diproduksi untuk operasional UPT, dengan target jumlah yang ditetapkan 147,806 Kg.
 - 4) Unit budidaya ikan air tawar yang dibina penerapan Sertifikasi Perikanan Budi Daya (CBIB dan CPIB), dengan target jumlah yang ditetapkan 363 Unit.
 - 5) Sampel penyakit ikan air tawar yang diuji dalam rangka pelayanan laboratorium kesehatan ikan dan lingkungan, dengan target jumlah yang ditetapkan 2,915 Sampel.
 - 6) Sampel pakan ikan yang diuji, dengan target jumlah yang ditetapkan 130 Sampel.
 - 7) Sampel obat ikan yang diuji, dengan target jumlah yang ditetapkan 54 Sampel.
 - 8) Perikanan budi daya yang berkelanjutan dan bebas konversi, dengan target jumlah yang ditetapkan 1 Unit Hibah LN.
 - 9) Kebijakan tata kelola bidang budi daya ikan air tawar, dengan target jumlah yang ditetapkan 6 Rekomendasi Kebijakan.
 - 10) Sarana budi daya ikan air tawar yang disalurkan ke masyarakat, dengan target jumlah yang ditetapkan 130 Unit.
 - 11) Pengembangan Kawasan Budi Daya Ikan Air Tawar dengan target jumlah yang ditetapkan 5 Lokasi.
 - 12) Sampel monitoring residu ikan air tawar yang diuji, dengan target jumlah yang ditetapkan 150 Sampel.
 - 13) Sampel monitoring penyakit ikan air tawar yang diuji, dengan target jumlah yang ditetapkan 70 Sampel.
 - 14) Sampel surveilans resistensi antimikroba ikan air tawar (AMR) yang diuji, dengan target jumlah yang ditetapkan 105 Sampel.
2. SK 2: Tata kelola pemerintahan yang baik di Direktorat Ikan Air Tawar. SK ini memiliki 7 (tujuh) IKK, yaitu:
 - 1) Nilai PM SAKIP Satker Direktorat Ikan Air Tawar, dengan target nilai yang ditetapkan adalah 84.
 - 2) Indeks profesionalitas ASN Satker Direktorat Ikan Air Tawar, dengan target indeks yang ditetapkan adalah 81.
 - 3) Presentase penyelesaian temuan BPK lingkup Satker Direktorat Ikan Air Tawar, dengan

target nilai yang ditetapkan adalah 100 Persen.

- 4) Presentase rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja Satker Direktorat Ikan Air Tawar, dengan target nilai yang ditetapkan adalah 85 Persen.
- 5) Presentasi layanan perkantoran Satker Direktorat Ikan Air Tawar, dengan target nilai yang ditetapkan adalah 80 Persen.
- 6) Nilai pengawasan kearsipan internal Satker Direktorat Ikan Air Tawar, dengan target nilai yang ditetapkan adalah 70.
- 7) Presentase penyelesaian SOP Satker Direktorat Ikan Air Tawar, dengan target nilai yang ditetapkan adalah 65.

Peningkatan kinerja dari pencapaian terhadap beberapa indikator kinerja yang masih dibawah 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 terjadipeningkatan capaian kinerja yang lebih optimal melalui kegiatan-kegiatan pendukung yang dilakukan secara efektif dan efisien.

BAB 1 PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Laporan Kinerja (LKD) 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 LKD 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 sertapemasalahan 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 Budi Daya.

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 Budidaya Ikan yang Baik (CBIB) dan Cara Pemberian Ikan yang Baik (CPIB).

3. Fungsi

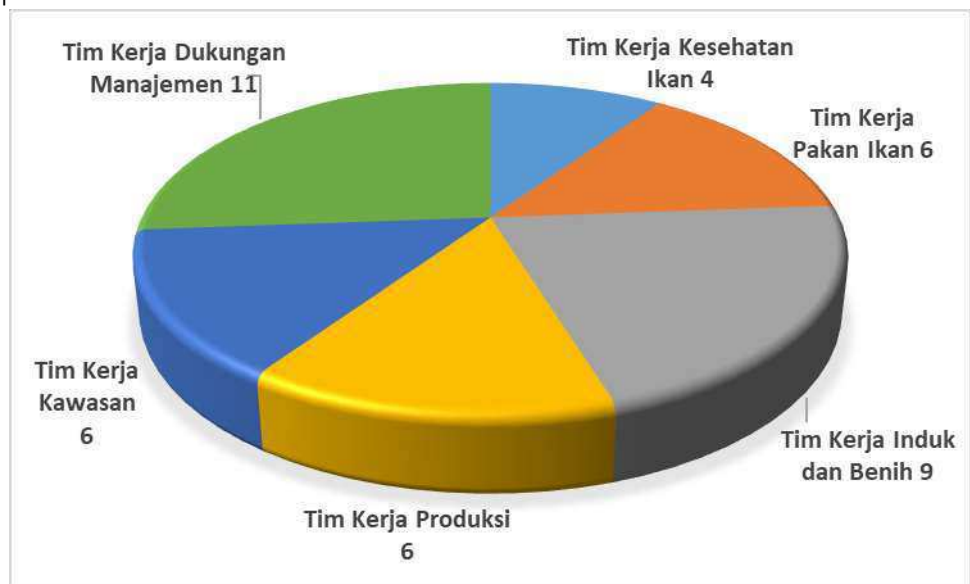
Direktorat Ikan Air Tawar meyelenggarakan fungsinya, sebagai berikut:

- 1) penyiapan perumusan kebijakan di bidang penyediaan, peredaran dan pemantauan distribusi bantuan calon induk ikan air tawar.
- 2) penyiapan perumusan kebijakan di bidang penyediaan, peredaran dan pemantauan distribusi bantuan benih ikan air tawar.
- 3) penyiapan penyusunan norma, standar, prosedur, dan kriteria di bidang penyediaan, peredaran dan pemantauan bahan baku pakan, pakan buatan, dan pakan alami. Serta surveilans mutu produksi Pakan Ikan Air Tawar dan Obat Ikan.

- 4) penyiapan pemberian bimbingan teknis dan supervisi kepada pembudidaya ikan konsumsi dan pemberian ikan.
- 5) Koordinasi dan pelaksanaan urusan ketatausahaan.

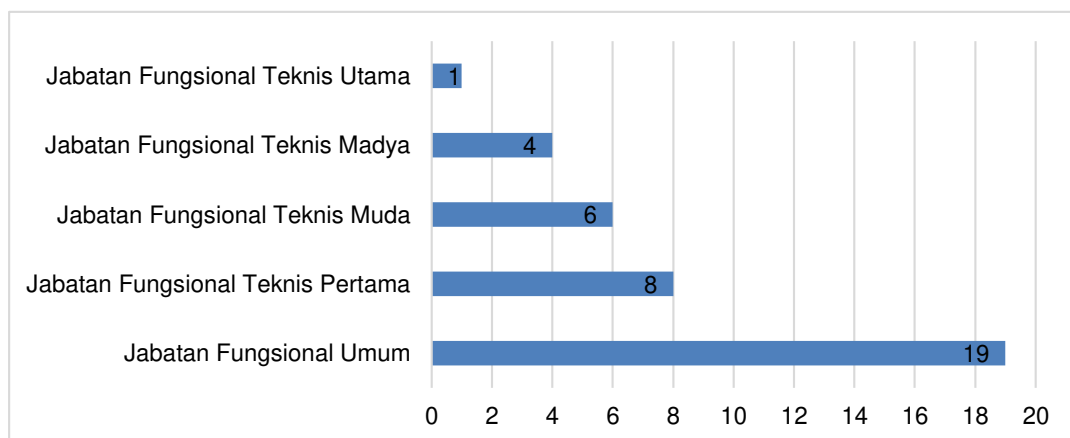
1.4 Keragaan Sumber Daya Manusia (SDM)

Pegawai Direktorat Ikan Air Tawar sampai dengan Triwulan II Tahun 2025 berjumlah 42 orang yang terdiri dari 38 orang ASN dan 4 orang tenaga PPNPN, yaitu: Direktur Ikan Air Tawar dan Tim Kerja yang tersebar menjadi Tim Kerja Kawasan, Tim Kerja Induk dan Benih, Tim Kerja Pakan Ikan, Tim Kerja Kesehatan Ikan, Tim Kerja Produksi, JFT Utama (1 orang) dan Tim Kerja Dukungan Manajerial. Sebaran pegawai Direktorat Ikan Air Tawar berdasarkan unit kerja, dapat dilihat pada Gambar 1.



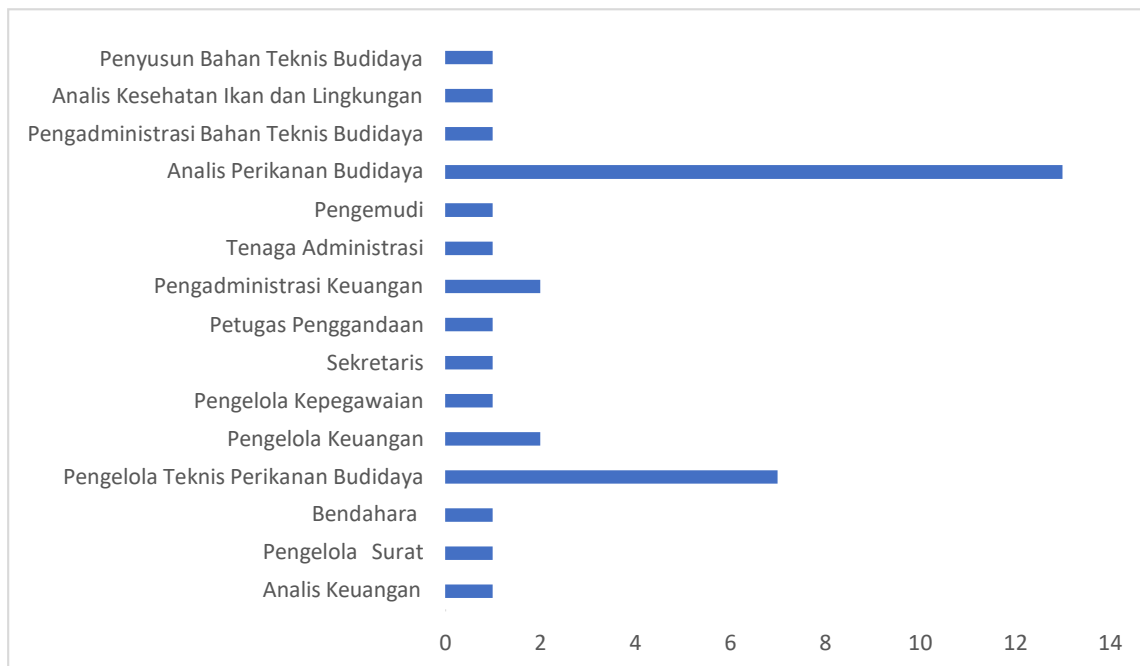
Gambar 1. Jumlah Pegawai Direktorat Ikan Air Tawar Berdasarkan Unit Kerja

Pejabat Fungsional Tertentu di Direktorat Ikan Air Tawar sampai dengan Triwulan II Tahun 2025 berjumlah 19 orang, yang terdiri dari 1 orang Fungsional Ahli Utama, 4 orang Fungsional Ahli Madya, 6 orang Fungsional Ahli Muda, dan 8 orang Fungsional Ahli Pertama. Pejabat Fungsional Umum di Direktorat Ikan Air Tawar berjumlah 19 orang. Keragaan Jabatan ASN di Direktorat Ikan Air Tawar, dapat dilihat pada Gambar 2 dibawah ini.



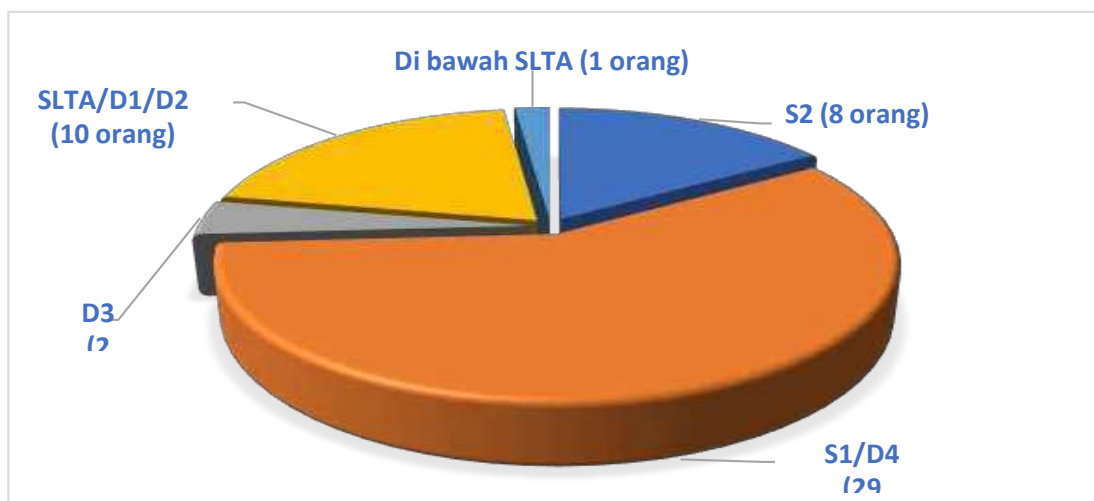
Gambar 2. Keragaan Jabatan ASN di Direktorat Ikan Air Tawar

Pejabat Fungsional Umum di Direktorat Ikan Air Tawar sampai dengan Triwulan II Tahun 2025 berjumlah 19 orang, yang terdiri dari: Penyusun Bahan Teknis Budidaya, 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 Budidaya

Potensi lahan perikanan budidaya secara nasional diperkirakan sebesar 17,92 juta ha yang meliputi lahan budidaya air tawar 2,83 juta ha, budidaya air payau 2,96 juta ha dan budidaya laut 12,12 juta ha (sumber: reviu 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, pemberian 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 II Tahun 2025 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:

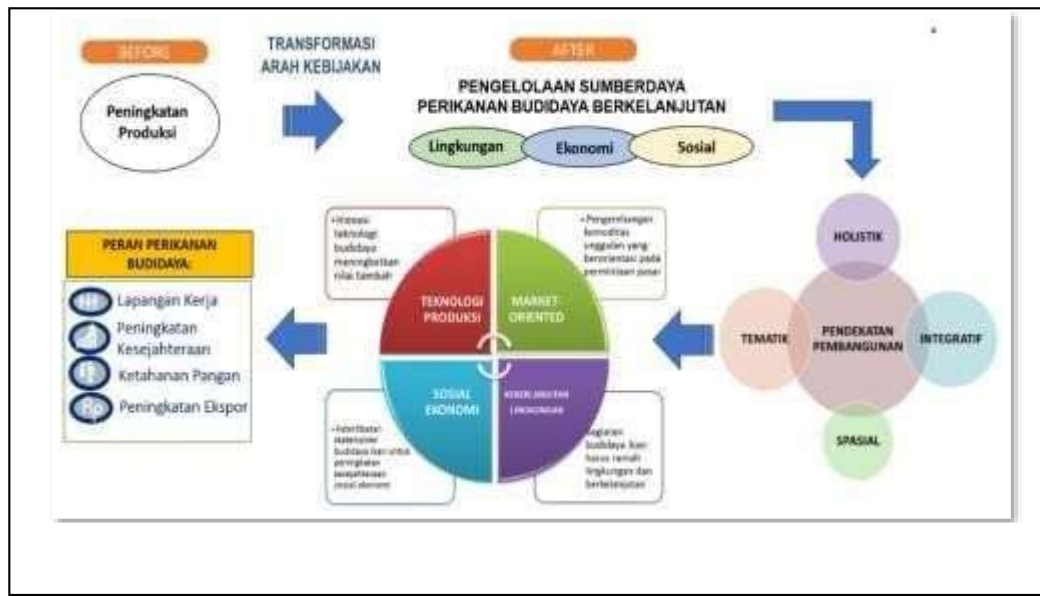
1. Ikhtisar Eksekutif, bagian ini menyajikan gambaran menyeluruh secara ringkas tentang capaian kinerja Direktorat Ikan Air Tawar sampai Triwulan II Tahun 2025.
2. Bab I Pendahuluan, menjelaskan secara singkat mengenai latar belakang, maksud dan tujuan, tugas dan fungsi, keragaan sumber daya manusia (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 2025-2029 Budidaya

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



Gambar 5. Pendekatan Arah Kebijakan Perikanan Budidaya Tahun 2025-2029

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



Gambar 6. Arah Kebijakan dan Strategi Perikanan Budidaya 2025-2029

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 2025.
- 3) Penyusunan rencana aksi dan evaluasi rencana aksi setiap triwulannya.

2.2 Perjanjian Kinerja Direktorat Ikan Air Tawar Tahun 2025

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 2025, 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
LAMAN www.kkp.go.id SUREL ditenpb@kkp.go.id

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2025
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 : **Gemi Triastutik**
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, 8 April 2025

Pihak Kedua
Direktur Jenderal Perikanan Budi Daya



Tb Haeru Rahayu

Pihak Pertama
Direktur Ikan Air Tawar



Gemi Triastutik

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2025
DIREKTORAT IKAN AIR TAWAR

SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA KEGIATAN	TARGET
1. Terkelolanya Sistem Perikanan Budi Daya Ikan Air Tawar	1. Produksi calon induk unggul ikan air tawar untuk bantuan operasional (Ekor)	274.658
	2. Benih ikan air tawar yang disalurkan ke masyarakat (Ekor)	27.108.670
	3. Pakan ikan yang diproduksi UPT (Kg)	147.806
	4. Unit budidaya ikan air tawar yang dibina penerapan Sertifikasi Perikanan Budi Daya (CBIB dan CPIB) (Unit)	363
	5. Sampel penyakit ikan air tawar yang diuji dalam rangka pelayanan laboratorium kesehatan ikan dan lingkungan (Sampel)	2.915
	6. Sampel pakan ikan yang diuji UPT (Sampel)	130
	7. Sampel obat ikan yang diuji UPT (Sampel)	54
	8. Perikanan budi daya yang berkelanjutan dan bebas konversi (Unit Hibah LN)	1
	9. Kebijakan tata kelola bidang budi daya ikan air tawar (Rekomendasi Kebijakan)	6
	10. Sarana budi daya ikan air tawar yang disalurkan ke masyarakat (Unit)	130
	11. Pengembangan Kawasan Budi Daya Ikan Air Tawar (Lokasi)	5
	12. Sampel monitoring residu ikan air tawar yang diuji (Sampel)	150
	13. Sampel monitoring penyakit ikan air tawar yang diuji (Sampel)	70
	14. Sampel surveilan resistensi antimikroba ikan air tawar (AMR) yang diuji (Sampel)	105

		15. Nilai PM SAKIP Satker Direktorat Ikan Air Tawar (Nilai)	84
		16. Indeks Profesionalitas ASN satker Direktorat Ikan Air Tawar (Indeks)	81
		17. Persentase penyelesaian temuan BPK lingkup satker Direktorat Ikan Air Tawar (Persen)	100
		18. Persentase Rekomendasi Hasil Pengawasan yang Dimanfaatkan untuk Perbaikan Kinerja satker Direktorat Ikan Air Tawar (Persen)	85
		19. Persentase Layanan Perkantoran satker Direktorat Ikan Air Tawar (Persen)	80
		20. Nilai pengawasan karsipan internal satker Direktorat Ikan Air Tawar (Nilai)	70
		21. Persentase Penyelesaian SOP Satker Direktorat Ikan Air Tawar (Persen)	65

Jakarta, 8 April 2025

Pihak Kedua
Direktur Jenderal Perikanan Budi Daya



Ditandatangani
Secara Elektronik

Tb Haeru Rahayu

Pihak Pertama
Direktur Ikan Air Tawar



Ditandatangani
Secara Elektronik

Gemi Triastutik

DATA ANGGARAN:

NO.	KEGIATAN	ANGGARAN (Rp.)
1.	Pengelolaan Budi Daya Ikan Air Tawar	14.633.950.000
2.	Dukungan Manajemen Internal Lingkup Direktorat Ikan Air Tawar	223.713.000
Total Anggaran Direktorat Ikan Air Tawar Tahun 2025		14.857.663.000

Jakarta, 8 April 2025

Pihak Kedua
Direktur Jenderal Perikanan Budi Daya



Ditandatangani
Secara Elektronik

Tb Haeru Rahayu

Pihak Pertama
Direktur Ikan Air Tawar



Ditandatangani
Secara Elektronik

Gemi Triastutik

Gambar 7. Perjanjian Kinerja Direktorat Ikan Air Tawar Tahun 2025

Anggaran Direktorat Ikan Air Tawar pada tahun 2025 sebesar Rp. 14.857.663.000 (Anggaran Direktorat Ikan Air Tawar Rp. 14.633.950.000 dan Dukungan Manajerial Rp. 223.713.000) dengan rincian sebagai berikut:

No	KEGIATAN	ANGGARAN (Rp.)
1.	Pengelolaa Budi Daya Ikan Air Tawar	Rp. 14.633.950.000
5.	Dukungan Manajerial	Rp. 223.713.000
Total Anggaran Direktorat Ikan Air Tawar Tahun 2025		Rp. 14.857.663.000

2.3 Pengukuran Capaian Kinerja Direktorat Ikan Air Tawar TW II Tahun 2025

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 dimasukan 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 Triwulan, 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. Dasboard Capaian Kinerja Direktorat Ikan Air Tawar Triwulan II Tahun 2025

BAB 3 AKUNTABILITAS KINERJA

Capaian target kinerja Direktorat Ikan Air Tawar Triwulan II Tahun 2025 telah menunjukkan hasil yang baik. Keberhasilan capaian dapat dilihat pada nilai capaian indikator kinerja Direktorat Ikan Air Tawar sebesar **110,81% (SANGAT BAIK)**, dengan didukung oleh anggaran sebesar Rp. 14.633.950.000 sesuai pagu revisi TW II 2025 dan telah terealisasi Rp. 343.214.359 atau sebesar 2.35%. 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 2025, dengan capaian kinerja yang dihasilkan sampai dengan Triwulan II Tahun 2025. Berdasarkan sistem pelaporan pada aplikasi kinerjaku, pengukuran capaian kinerja dapat lihat pada Tabel 1 dibawah ini.

SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA KEGIATAN	TARGET TW II	REALISASI TW II	% REALISASI	TARGET TAHUNAN
1. Terkelolanya Sistem Perikanan Budi Daya Ikan Air Tawar	1. Produksi calon induk unggul ikan air tawar untuk bantuan dan operasional (Ekor)	34.371	127.685	371	274.658
	2. Benih ikan air tawar yang disalurkan ke masyarakat (Ekor)	9.142.650	9.335.110	102,1	27.108.670
	3. Pakan ikan yang diproduksi UPT (Kg)	52.000	59.105	113,66	147.806
	4. Unit budidaya ikan air tawar yang dibina penerapan Sertifikasi Perikanan Budi Daya (CBIB dan CPIB) (Unit)	-	-	-	363
	5. Sampel penyakit ikan air tawar yang diuji dalam rangka pelayanan laboratorium kesehatan ikan dan lingkungan (Sampel)	805	2.602	323,23	2.915
	6. Sampel pakan ikan yang diuji UPT (Sampel)	47	304	646,81	130
	7. Sampel obat ikan yang diuji UPT (Sampel)	-	-	-	54
	8. Perikanan budi daya yang berkelanjutan dan bebas konversi (Unit Hibah LN)	-	-	-	1
	9. Kebijakan tata kelola bidang budi daya ikan air tawar (Rekomendasi Kebijakan)	-	-	-	6

		10.	Sarana budi daya ikan air tawar yang disalurkan ke masyarakat (Unit)	-	-	-	130
		11.	Pengembangan Kawasan Budi Daya Ikan Air Tawar (Lokasi)	-	-	-	5
		12.	Sampel monitoring residu ikan air tawar yang diuji (Sampel)	-	-	-	150
		13.	Sampel monitoring penyakit ikan air tawar yang diuji (Sampel)	20	72	360	70
		14.	Sampel surveilan resistensi antimikroba ikan air tawar (AMR) yang diuji (Sampel)	59	107	181,36	105
2. Tata Kelola Pemerintahan yang Baik di Direktorat Ikan Air Tawar		15.	Nilai PM SAKIP Satker Direktorat Ikan Air Tawar (Nilai)	-	-	-	84
		16.	Indeks Profesionalitas ASN satker Direktorat Ikan Air Tawar (Indeks)	74	78,31	105,82	81
		17.	Percentase penyelesaian temuan BPK lingkup satker Direktorat Ikan Air Tawar (Persen)	-	-	-	100
		18.	Percentase Rekomendasi Hasil Pengawasan yang Dimanfaatkan untuk Perbaikan Kinerja satker Direktorat Ikan Air Tawar (Persen)	85	94,12	110,73	85
		19.	Percentase Layanan Perkantoran satker Direktorat Ikan Air Tawar (Persen)	80	80,48	100,6	80
		20.	Nilai pengawasan kearsipan internal satker Direktorat Ikan Air Tawar (Nilai)	-	-	-	70
		21.	Percentase Penyelesaian SOP Satker Direktorat Ikan Air Tawar (Persen)	-	-	-	65

Tabel 1. Capaian Sasaran Strategis Direktorat Ikan Air Tawar Triwulan II Tahun 2025.

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. Terkelolanya Sistem Perikanan Budi Daya Ikan Air Tawar

Pengelolaan sistem perikanan perikanan budi daya khususnya di bidang Ikan Air Tawar, dapat dilihat melalui capaian dari 14 (empat belas) indikator kinerja Direktorat Ikan Air Tawar, yaitu:

IKK 1. Produksi calon induk unggul ikan air tawar untuk bantuan operasional

Indikator kinerja ini merupakan indikator baru di Direktorat Ikan Air Tawar di Tahun 2025. Indikator kinerja ini mengukur produksi calon induk unggul ikan air tawar oleh unit pelaksana teknis (UPT) lingkup DJPB untuk penyaluran bantuan kepada unit pemberian di masyarakat, dan untuk operasional di UPT. Unit pemberian yang dapat menerima bantuan ini adalah unit pemberian perseorangan, kelompok atau unit pemberian milik daerah yang mampu melakukan pemeliharaan induk dan pemberian secara utuh untuk memproduksi benih. Indikator kinerja ini merupakan indikator penugasan di Triwulan II Tahun 2025 dengan target tahunan sebanyak 274.658 ekor yang dihitung berdasarkan data produksi calon sebagaimana Tabel 2 dibawah ini.

Tabel 2. Produksi calon induk unggul ikan air tawar untuk bantuan operasional

Sasaran Kegiatan-1	Terkelolanya sistem perikanan budi daya ikan air tawar di Direktorat Ikan Air Tawar					
IKK-1	Produksi calon induk unggul ikan air tawar untuk bantuan operasional					
2024	2025			% Capaian		% Pertumbuhan TW II 2025 thd TW II 2024
Tidak ada IKK yang sama	Target	Realisasi		terhadap realisasi TW II 2025	terhadap target tahunan 2025	
	Tahunan	TW II	TW II			
	274.658	34.371	127.685	371	46	N/A

Sumber : Hasil Rekapitulasi Data Koordinator Kelompok Kerja Induk dan Benih

Untuk mendukung pencapaian target indikator ini sampai dengan Triwulan II Tahun 2025 telah dilakukan: pengumpulan data produksi calon induk di UPT Ikan Air Tawar Direktorat Jenderal Perikanan Budi Daya.

IKK 2. Benih Ikan Air Tawar yang disalurkan ke masyarakat

Indikator kinerja ini merupakan indikator baru di Direktorat Ikan Air Tawar di Tahun 2025. Indikator kinerja ini merupakan pengukuran target dari realisasi jumlah bantuan benih ikan air tawar hasil produksi dari unit pelaksana teknis lingkup DJPB yang disalurkan kepada masyarakat. Jumlah benih ikan yang disalurkan pada Triwulan II 2025 dapat dilihat pada Tabel 3 dibawah ini.

Tabel 3. Benih Ikan Air Tawar Yang Disalurkan Ke Masyarakat

Sasaran Kegiatan-1	Terkelolanya sistem perikanan budi daya ikan air tawar di Direktorat Ikan Air Tawar					
IKK-2	Benih Ikan Air Tawar Yang Disalurkan Ke Masyarakat					
2024	2025			% Capaian		% Pertumbuhan TW II 2025 thd TW II 2024
Tidak ada IKK yang sama	Target	Realisasi		terhadap realisasi TW II 2025	terhadap target tahunan 2025	
	Tahunan	TW II	TW II			
	27.108.670	9.124.650	9.335.110	102,1	34,44	N/A

Sumber : Hasil Rekapitulasi Data Koordinator Kelompok Kerja Induk dan Benih

Untuk mendukung pencapaian target indikator ini sampai dengan Triwulan II Tahun 2025 telah dilakukan: pengumpulan data penyaluran bantuan benih ikan air tawar di UPT Ikan Air Tawar Direktorat Jenderal Perikanan Budi Daya.

IKK 3. Pakan Ikan Air Tawar Yang Diproduksi UPT

Indikator kinerja ini merupakan indikator baru di Direktorat Ikan Air Tawar di Tahun 2025. Indikator kinerja ini merupakan jumlah produksi pakan ikan mandiri yang dihasilkan oleh 5 UPT Ikan Air Tawar Ditjen Perikanan Budi daya dengan mengoptimalkan unit produksi pakan ikan skala medium, memaksimalkan penggunaan bahan baku yang tersedia dan menyediakan pakan yang berkualitas untuk operasional budidaya ikan yang diproduksi. Jumlah total produksi pakan mandiri dari 5 UPT Ikan Air Tawar lingkup DJPB pada Triwulan II dapat dilihat pada Tabel 4 dibawah ini.

Tabel 4. Pakan Ikan Air Tawar Yang Diproduksi Untuk Operasional UPT

Sasaran Kegiatan-1		Terkelolanya sistem perikanan budi daya ikan air tawar di Direktorat Ikan Air Tawar					
IKK-3		Pakan Ikan Air Tawar yang diproduksi untuk operasional UPT					
2024	Tidak ada IKK yang sama	2025			% Capaian		% Pertumbuhan TW II 2025 thd TW II 2024
		Target	Realisasi		terhadap realisasi TW II 2025	terhadap target tahunan 2025	
		Tahunan	TWII	TW II			
		147.806	52.000	59.105	113,66	39,99	N/A

Sumber : Hasil Rekapitulasi Data Kelompok Kerja Pakan Ikan

Untuk mendukung pencapaian target indikator ini sampai dengan Triwulan II Tahun 2025 telah dilakukan: pengumpulan data produksi pakan ikan air tawar di 5 UPT Ikan Air Tawar Direktorat Jenderal Perikanan Budi Daya.

Jumlah pakan ikan yang diproduksi untuk operasional UPT ikan air tawar s/d Triwulan II tahun 2025 sebesar 59.105 Kg dengan target Triwulan II sebesar 52.000 Kg. Data produksi pakan ikan mandiri yang diproduksi UPT Ditjen Perikanan Budi Daya dapat dilihat pada Tabel 5 dibawah ini.

Tabel 5. Produksi Pakan Ikan Mandiri UPT Ditjen Perikanan Budi Daya

No	UPT	Target Produksi Tahunan (kg)	Realisasi Produksi TW 2 (kg)
1	BPBAT Sungai Gelam	55.197	33.550
2	BBPBAT Sukabumi	33.357	18.350
3	BLUPPB Karawang	30.874	21.055
4	BPBAT Mandiangin	14.308	4.140
5	BPBAT Tatelu	14.070	4.500
	Jumlah	147.806	59.105

IKK 4. Unit Budi Daya Ikan Air Tawar Yang Dibina Penerapan Sertifikasi Perikanan Budi Daya (CBIB dan CPIB)

Indikator kinerja ini merupakan indikator baru di Direktorat Ikan Air Tawar di Tahun 2025. Pembinaan CBIB dan CPIB dilakukan oleh Direktorat Ikan Air Tawar Direktorat Jenderal Perikanan Budi Daya, sedangkan sertifikasi CBIB dan CPIB dilakukan oleh Badan Pengendalian dan Pengawasan Mutu Hasil Kelautan dan Perikanan (BP2MHKP). Indikator

kinerja ini dihitung dengan cara menghitung jumlah unit budi daya ikan air tawar/unit pemberian ikan air tawar/unit produksi pakan ikan air tawar/unit produksi obat ikan air tawar yang dibina untuk sertifikasi. Perhitungan capaian dilakukan di akhir tahun, realisasi jumlah unit budi daya yang dibina penerapan sertifikasinya dapat dilihat pada Tabel 6 dibawah ini.

Tabel 6. Unit Budi Daya Ikan Air Tawar yang Dibina Penerapan Sertifikasi Perikanan Budi Daya

Sasaran Kegiatan-1	Terkelolanya sistem perikanan budi daya ikan air tawar di Direktorat Ikan Air Tawar					
IKK-4	Unit Budi Daya Ikan Air Tawar Yang Dibina Penerapan Sertifikasi Perikanan Budi Daya					
2024	2025			% Capaian		% Pertumbuhan TW II 2025 thd TW II 2024
Tidak ada IKK yang sama	Target		Realisasi	terhadap realisasi TW II 2025	terhadap target tahunan 2025	
	Tahunan	TWII	TW II			
	363	-	-	-	-	N/A

Sumber : Hasil Rekapitulasi Data Kelompok Kerja Produksi

IKK 5. Sampel Penyakit Ikan Air Tawar Yang Diuji Dalam Rangka Pelayanan Laboratorium Kesehatan Ikan Dan Lingkungan

Indikator kinerja ini merupakan indikator baru di Direktorat Ikan Air Tawar di Tahun 2025. Indikator kinerja ini dicapai dengan mengkoordinir layanan sampel terdiri dari penyakit ikan (Patologi, Mikrobiologi, dan Biomolekul), residu, dan Kualitas air pada sampel ikan air tawar. Jumlah sampel layanan pemeriksaan penyakit ikan (Patologi, Mikrobiologi, dan Biomolekul), residu, dan Kualitas air di 5 (lima) UPT penguji penyakit ikan air tawar, yaitu BBPBAT Sukabumi, BPBAT Sungai Gelam, BPBAT Mandiangin, BPBAT Tatelu, dan BPKIL Serang dihitung dan dilaporkan kepada pimpinan. Capaian indikator kinerja sampel penyakit Ikan Air Tawar yang diuji dalam rangka pelayanan laboratorium kesehatan ikan dan lingkungan dilihat pada Tabel 7 berikut ini.

Tabel 7. Sampel Penyakit Ikan Air Tawar Yang Diuji Dalam Rangka Pelayanan Laboratorium Kesehatan Ikan Dan Lingkungan

Sasaran Kegiatan-1	Terkelolanya sistem perikanan budi daya ikan air tawar di Direktorat Ikan Air Tawar					
IKK-5	Sampel Penyakit Ikan Air Tawar Yang Diuji Dalam Rangka Pelayanan Laboratorium Kesehatan Ikan Dan Lingkungan					
2024	2025			% Capaian		% Pertumbuhan TW II 2025 thd TW II 2024
Tidak ada IKK yang sama	Target		Realisasi	terhadap realisasi TW II 2025	terhadap target tahunan 2025	
	Tahunan	TWII	TW II			
	2.915	805	2.602	323,23	89,26	N/A

Sumber : Hasil Rekapitulasi Data Kelompok Kerja Kawasan dan Kesehatan Lingkungan Ikan Air Tawar

Untuk mendukung pencapaian target indikator ini sampai dengan Triwulan II Tahun 2025 telah dilakukan: pengumpulan data produksi pakan ikan air tawar di 5 UPT Direktorat Jenderal Perikanan Budi Daya.

Capaian indikator sampel penyakit ikan yang diuji dalam rangka pelayanan laboratorium pada Triwulan II sebesar 2.602 sampel atau 323,23% dari target Triwulan I (805 sampel) dan 89,26% dari target capaian tahun 2025 (2.915 sampel). Data pengujian sampel penyakit ikan dalam rangka pelayanan laboratorium di 5 UPT Ditjen Perikanan Budi Daya dapat dilihat pada Tabel 8 dibawah ini.

Tabel 8. Target dan Realisasi “Sampel Penyakit Ikan Air Tawar yang Diuji dalam rangka Pelayanan Laboratorium Kesehatan Ikan dan Lingkungan (Sampel)” Triwulan II Tahun 2025

No	UPT	Target Sampel Tahunan (sampel)	Realisasi Triwulan II (sampel)	Presentase (%)
1	BBPBAT Sukabumi	915	1.097	119,89
2	BPBAT Sungai Gelam	478	411	108,73
3	BPBAT Mandiangin	52,24	415	98,34
4	BPBAT Tatelu	378	117	46,58
5	BPKIL Serang	153	502	61,22
Jumlah		2.915	2.602	89,26

Sumber : Hasil Rekapitulasi Data Kelompok Kerja Kesehatan Ikan

IKK 6. Sampel pakan ikan yang diuji

Indikator kinerja ini merupakan indikator baru di Direktorat Ikan Air Tawar di Tahun 2025. Pencapaian indikator kinerja ini adalah dengan cara menghitung jumlah pengujian nutrisi dan mutu pakan ikan. UPT Ditjen Perikanan Budi Daya yang melaksanakan indikator kinerja ini sebanyak 5 UPT, yaitu: BBPBAT Sukabumi, BPBAT Sungai Gelam, BPBAT Mandiangin, BPBAT Tatelu, dan BPKIL Serang. Hasil dari pengujian pakan ikan ini digunakan oleh Direktorat Ikan Air Tawar untuk memberikan rekomendasi atau pengambilan kebijakan dalam rangka produksi dan pendaftaran pakan. Capaian pengujian sampel pakan ikan pada TW II 2025 dapat dilihat sebagaimana pada Tabel 9 dibawah ini.

Tabel 9. Sampel Pakan Ikan Yang Diuji

Sasaran Kegiatan-1		Terkelolanya sistem perikanan budi daya ikan air tawar di Direktorat Ikan Air Tawar					
IKK-6		Sampel Pakan Ikan Yang Diuji					
2024	Tidak ada IKK yang sama	2025		% Capaian		% Pertumbuhan TW II 2025 thd TW II 2024	
		Target	Realisasi	terhadap realisasi TW II 2025	terhadap target tahunan 2025		
		Tahunan	TW II	TW II	TW II		
		130	47	304	646,81	233,85	N/A

Sumber : Hasil Rekapitulasi Data Kelompok Kerja Pakan dan Obat Ikan Air Tawar

Capaian indikator sampel pakan dan obat ikan yang diuji pada Triwulan II sebesar 304 sampel atau 646,81% dari target Triwulan II (47 sampel) dan 233,85% dari target capaian tahun 2025 (130 sampel). Untuk mendukung pencapaian target indikator ini sampai dengan Triwulan II Tahun 2025 telah dilakukan: pengumpulan data pengujian sampel pakan dan obat ikan air tawar di 5 UPT Direktorat Jenderal Perikanan Budi Daya. Pengujian sampel pakan ikan yang diuji terdiri dari pengujian nutrisi pakan dan mutu pakan. Namun tidak semua UPT dapat menguji kedua parameter ini, hal ini disesuaikan dengan peralatan laboratorium yang tersedia di masing-masing UPT. Rincian jumlah sampel pakan ikan yang diuji setiap UPT dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 10. Target dan Realisasi “Sampel Pakan Ikan Yang Diuji” Triwulan II Tahun 2025

No	UPT	Target Sampel Tahunan (sampel)	Realisasi Triwulan II (sampel)	Presentase (%)
1	BBPBAT Sukabumi	92	267	290,21
2	BPKIL Serang	11	14	127,27
3	BPBAT Sungai Gelam	9	11	122,22
4	BPBAT Mandiangin	9	5	55,56
5	BPBAT Tatelu	9	7	77,78
Jumlah		130	304	233,8

Sumber : Hasil Rekapitulasi Data Kelompok Kerja Pakan Ikan

IKK 7. Sampel obat ikan yang diuji

Indikator kinerja ini merupakan indikator baru di Direktorat Ikan Air Tawar di TW II Tahun 2025. Pencapaian indikator kinerja ini adalah dengan cara menghitung jumlah pengujian mutu dan pengujian lapangan obat ikan dalam rangka pendaftaran obat ikan. UPT Ditjen Perikanan Budi Daya yang melaksanakan indikator kinerja ini sebanyak 1 UPT yaitu BPKIL Serang. Hasil dari pengujian obat ikan ini digunakan oleh Direktorat Ikan Air Tawar untuk memberikan rekomendasi atau pengambilan kebijakan dalam rangka pendaftaran obat ikan. Capaian pengujian sampel obat ikan baru dilaporkan pada TW IV 2025 sehingga belum ada capaian yang dilaporkan pada periode sekarang.

Tabel 11. Sampel Obat Ikan Yang Diregistrasi

Sasaran Kegiatan-1		Terkelolaanya sistem perikanan budi daya ikan air tawar di Direktorat Ikan Air Tawar				
IKK-7		Sampel Obat Ikan Yang Diuji				
2024	Tidak ada IKK yang sama	2025		% Capaian		% Pertumbuhan TW II 2025 thd TW II 2024
		Target	Realisasi	terhadap realisasi TW II 2025	terhadap target tahunan 2025	
		Tahunan	TW II	TW II	TW II	
		54	-	-	-	N/A

Sumber : Hasil Rekapitulasi Data Kelompok Kerja Kesehatan Ikan

IKK 8. Perikanan budi daya yang berkelanjutan dan bebas konversi

Indikator kinerja ini merupakan kegiatan pilot project bekerjasama dengan ADB melalui dana Hibah proyek Asian Development Bank (ADB) Nomor Proyek 57221-001 “Toward Sustainable and Conversaion-Free Aquaculture in Southeast Asia” dengan melibatkan perguruan tinggi dan UPT Ditjen Perikanan Budi Daya yang memiliki mesin pakan ikan skala medium dan sudah berproduksi pakan mandiri secara rutin untuk mencari bahan baku pakan alternatif yang dapat menggantikan tepung ikan sebagai bahan baku utama dalam pembuatan pakan ikan.

Capaian indikator kinerja ini dengan cara mengukur terlaksananya kegiatan pilot project dan diperolehnya bahan baku pakan alternatif yang dapat menggantikan tepung ikan sebagai bahan baku utama dalam pembuatan pakan ikan. Perhitungan capaian dilaksanakan di akhir tahun sebagaimana pada Tabel 12 dibawah ini.

Tabel 12. Perikanan Budi Daya Yang Berkelaanjutan Dan Bebas Konversi

Sasaran Kegiatan-1	Terkelolanya sistem perikanan budi daya ikan air tawar di Direktorat Ikan Air Tawar					
IKK-8	Perikanan Budi Daya Yang Berkelaanjutan Dan Bebas Konversi					
2024	2025		% Capaian		% Pertumbuhan	
	Target	Realisasi	terhadap realisasi TW II 2025	terhadap target tahunan 2025	TW II 2025 thd TW II 2024	
Tidak ada IKK yang sama	Tahunan	TWII	TW II	-	-	N/A
	1	-	-	-	-	

Sumber : Hasil Rekapitulasi Data Kelompok Kerja NSPK

Capaian indikator perikanan budi daya yang berkelanjutan dan bebas konversi baru dihitung pada TW IV Tahun 2025.

IKK 9. Kebijakan Tata Kelola Bidang Budi Daya Ikan Air Tawar

Norma, Kriteria, Standar dan Prosedur (NSPK) menjadi hal yang sangat penting dalam sistem penyelenggaraan pemerintah. Dalam pengertian singkatnya, norma adalah aturan atau ketentuan yang dipakai sebagai tatanan dalam penyelenggaraan pemerintah. Standar adalah acuan yang dipakai sebagai patokan dalam penyelenggaraan pemerintah. Prosedur adalah metode atau tata cara untuk penyelenggaraan pemerintah, sedangkan Kriteria adalah ukuran yang dipakai menjadi dasar dalam penyelenggaraan.

Indikator kinerja Kebijakan Tata Kelola Bidang Budi Daya Ikan Air Tawar memiliki target tahunan sebesar 6 rekomendasi kebijakan yang dihitung tahunan di akhir tahun anggaran 2025, sehingga belum dapat dihitung capaiannya di Triwulan II Tahun 2025. Capaian Indikator kinerja Kebijakan Tata Kelola Bidang Budi Daya Ikan Air Tawar pada Triwulan I dapat dilihat pada Tabel 13 dibawah ini.

Tabel 13. Kebijakan Tata Kelola Bidang Budi Daya Ikan Air Tawar

Sasaran Kegiatan-1	Terkelolanya sistem perikanan budi daya ikan air tawar di Direktorat Ikan Air Tawar					
IKK-9	Kebijakan Tata Kelola Bidang Budi Daya Ikan Air Tawar					
2024	2025		% Capaian		% Pertumbuhan	
	Target	Realisasi	terhadap realisasi TW II 2025	terhadap target tahunan 2025	TW II 2025 thd TW II 2024	
Tidak ada IKK yang sama	Tahunan	TWII	TW II	-	-	N/A
	6	-	-	-	-	

Sumber : Hasil Rekapitulasi Data Kelompok Kerja NSPK

Capaian indikator kebijakan tata kelola bidang budi daya ikan air tawar baru dihitung pada TW IV Tahun 2025.

IKK 10. Sarana Budi Daya Ikan Air Tawar yang disalurkan ke masyarakat

Sarana budidaya ikan air tawar yang disalurkan kepada kelompok masyarakat berupa bantuan bioflok. Target penerima bantuan saran ini adalah masyarakat yang yang telah memenuhi kriteria sesuai petunjuk teknis dan hasil verifikasi sesuai target jumlah unit sarana yang disalurkan. Indikator kinerja ini diukur dengan menghitung jumlah unit bantuan sarana yang disalurkan ke masyarakat oleh UPT Ikan Air Tawar DJPB. Target Indikator kinerja ini pada tahun 2025 sebanyak 130 unit, meski demikian capaian indikator kinerja ini belum dilaksanakan di TW II 2025 sebagaimana dapat dilihat pada Tabel 13 dibawah ini.

Tabel 14. Sarana Budi Daya Ikan Air Tawar Yang Disalurkan Ke Masyarakat

Sasaran Kegiatan-1	Terkelolanya sistem perikanan budi daya ikan air tawar di Direktorat Ikan Air Tawar					
IKK-10	Sarana Budi Daya Ikan Air Tawar Yang Disalurkan Ke Masyarakat					
2024	2025		% Capaian		% Pertumbuhan	
	Target	Realisasi	terhadap realisasi TW II 2025	terhadap target tahunan 2025	TW II 2025 thd TW II 2024	
Tidak ada IKK yang sama	Tahunan	TWII	TW II	-	-	N/A
	130	-	-	-	-	

Sumber : Hasil Rekapitulasi Data Kelompok Kerja Kawasan

Capaian indikator sarana budi daya ikan air tawar yang disalurkan ke masyarakat baru dihitung pada TW III dan TW IV 2025.

IKK 11. Pengembangan Kawasan Budi Daya Ikan Air Tawar

Indikator kinerja ini merupakan indikator baru di Direktorat Ikan Air Tawar di TW II Tahun 2025. Pencapaian indikator kinerja ini adalah dengan cara menghitung jumlah lokasi kawasan budidaya yang berpotensi dikembangkan berupa kampung perikanan budi daya. Capaian pengembangan kawasan budi daya ikan air tawar baru dilaporkan pada TW IV 2025 sehingga belum ada capaian yang dilaporkan pada periode sekarang.

Tabel 15. Sarana Budi Daya Ikan Air Tawar Yang Disalurkan Ke Masyarakat

Sasaran Kegiatan-1	Terkelolanya sistem perikanan budi daya ikan air tawar di Direktorat Ikan Air Tawar					
IKK-10	Sarana Budi Daya Ikan Air Tawar Yang Disalurkan Ke Masyarakat					
2024	2025		% Capaian		% Pertumbuhan	
	Target	Realisasi	terhadap realisasi TW II 2025	terhadap target tahunan 2025	TW II 2025 thd TW II 2024	
Tidak ada IKK yang sama	Tahunan	TWII	TW II	-	-	N/A
	5	-	-	-	-	

Sumber : Hasil Rekapitulasi Data Kelompok Kerja Kawasan

IKK 12. Sampel Monitoring Residu Ikan Air Tawar Yang Diuji

Indikator kinerja ini dilaksanakan dengan mengkoordinir pengujian residu pada sampel ikan air tawar (lele, nila, dan patin). UPT penguji residu antibiotik yang dikoordinir oleh Direktorat Ikan Air Tawar dengan Tugas Perbantuan pengambilan sampel pada Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Sumatera Utara, Provinsi Jambi, Provinsi Sumatera Selatan, dan Provinsi Jawa Timur. Monitoring dilakukan melalui aplikasi SIMPR. Capaian indikator kinerja ini dengan cara mengukur jumlah sampel monitoring residu yang diambil. Periode pelaporan dilaksanakan triwulanan, meski demikian pada Triwulan II Tahun 2025 belum dilaksanakan perhitungan capaian sebagaimana dapat dilihat pada Tabel 14 dibawah ini.

Tabel 16. Sampel Monitoring Residu Ikan Air Tawar Yang Diuji

Sasaran Kegiatan-1	Terkelolanya sistem perikanan budi daya ikan air tawar di Direktorat Ikan Air Tawar					
IKK-12	Sampel Monitoring Residu Ikan Air Tawar Yang Diuji					
2024	2025		% Capaian		% Pertumbuhan	
	Target	Realisasi	terhadap realisasi TW II 2025	terhadap target tahunan 2025	TW II 2025 thd TW II 2024	
Tidak ada IKK yang sama	Tahunan	TWII	TW II	-	-	N/A
	150	-	-	-	-	

Sumber : Hasil Rekapitulasi Data Kelompok Kerja Kesehatan Ikan

IKK 13. Sampel Monitoring Penyakit Ikan Air Tawar yang Diuji

Indikator kinerja ini dilaksanakan dengan mengkoordinir pengujian residu pada sampel ikan air tawar. Pengujian sampel penyakit ikan air tawar dilaksanakan di UPT BPKIL Serang. Capaian indikator kinerja ini diukur dengan cara menghitung jumlah sampel penyakit ikan air tawar yang telah dilakukan monitoringnya di lapangan. Periode pelaporan dilaksanakan triwulanan dimulai dari TW II 2025, perhitungan capaian sebagaimana dapat dilihat pada Tabel 15 dibawah ini.

Tabel 17. Sampel Monitoring Penyakit Ikan Air Tawar yang Diuji

Sasaran Kegiatan-1		Terkelolanya sistem perikanan budi daya ikan air tawar di Direktorat Ikan Air Tawar				
IKK-13	2024	Sampel Monitoring Penyakit Ikan Air Tawar yang Diuji				
Tidak ada IKK yang sama	2025		% Capaian		% Pertumbuhan TW II 2025 thd TW II 2024	
	Target	Realisasi	terhadap realisasi TW II 2025	terhadap target tahunan 2025		
	Tahunan	TW II	TW II			
	70	20	72	360	102,86	N/A

Sumber : Hasil Rekapitulasi Data Kelompok Kerja Kesehatan Ikan

Capaian indikator sampel penyakit yang diuji pada TW II 2025 sebanyak 72 sampel. Capaian ini memenuhi target sampel TW II sebesar 360% (20 sampel) dan berkontribusi terhadap pemenuhan target tahun 2025 sebesar 102,86% (70 sampel).

IKK 14. Sampel Surveilan Resistensi Antimikroba Ikan Air Tawar (AMR) yang Diuji

Indikator kinerja ini dilaksanakan dengan mengkoordinir pengujian surveilan resistensi antimikroba pada sampel ikan air tawar (lele, nila, dan patin). UPT penguji penyakit ikan air tawar adalah BBPBAT Sukabumi, BPBAT Sungai Gelam, BPBAT Mandiangin, BPBAT Tatelu dan BPKIL Serang. Capaian indikator kinerja ini dengan cara mengukur jumlah sampel hasil surveilans resistensi antimikroba (AMR) yang telah diuji di laboratorium UPT Direktorat Jenderal Perikanan Budi Daya. Periode pelaporan dilaksanakan triwulanan sebagaimana dapat dilihat pada Tabel 16 dibawah ini.

Tabel 18. Sampel Surveilan Resistensi Antimikroba Ikan Air Tawar (AMR) yang Diuji

Sasaran Kegiatan-1		Terkelolanya sistem perikanan budi daya ikan air tawar di Direktorat Ikan Air Tawar				
IKK-14	2024	Sampel Surveilan Resistensi Antimikroba Ikan Air Tawar (AMR) yang Diuji				
Tidak ada IKK yang sama	2025		% Capaian		% Pertumbuhan TW II 2025 thd TW II 2024	
	Target	Realisasi	terhadap realisasi TW II 2025	terhadap target tahunan 2025		
	Tahunan	TW II	TW II			
	105	59	107	181,36	101,90	N/A

Sumber : Hasil Rekapitulasi Data Kelompok Kerja Kesehatan Ikan

Berdasarkan tabel di atas, capaian indikator sampel surveilan resistensi antimikroba ikan air tawar (amr) yang diuji pada TW II 2025 sebanyak 710 sampel. Capaian ini memenuhi target sampel TW II sebesar 181,36% (59 sampel) dan berkontribusi terhadap pemenuhan target tahun 2025 sebesar 101,9% (105 sampel).

SK 2. 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 15. Nilai PM SAKIP Direktorat Ikan Air Tawar

Nilai SAKIP satker Direktorat Ikan Air Tawar dihitung berdasarkan Permen PAN dan RB Nomor 12 Tahun 2015 tentang Pedoman Evaluasi atas Implementasi SAKIP. Terdapat 5 aspek penilaian di dalam evaluasi atas implementasi SAKIP, yakni perencanaan kinerja (30%), pengukuran kinerja (25%), pelaporan kinerja (15%), evaluasi kinerja (10%), dan capaian kinerja (20%). Indikator kinerja ini belum memiliki target dan capaian karena pengukuran dilakukan di akhir tahun. Nilai capaian PM SAKIP Direktorat Ikan Air Tawar s/d Triwulan IV sebagaimana Tabel di bawah ini.

Tabel 19. Nilai PM SAKIP Direktorat Ikan Air Tawar

Sasaran Kegiatan-2		Terkelolanya sistem perikanan budi daya ikan air tawar di Direktorat Ikan Air Tawar					
IKK-15		Nilai PM SAKIP Direktorat Ikan Air Tawar					
2024		2025			% Capaian		% Pertumbuhan TW II 2025 thd TW II 2024
Target	Realisasi	Target	Realisasi	Realisasi	terhadap realisasi TW II 2025	terhadap target tahunan 2025	
Tahunan	TWII	Tahunan	TWII	TW I	-	-	
82	-	84	-	-	-	-	N/A

Sumber : Hasil Rekapitulasi Data Kelompok Kerja Dukungan Manajemen

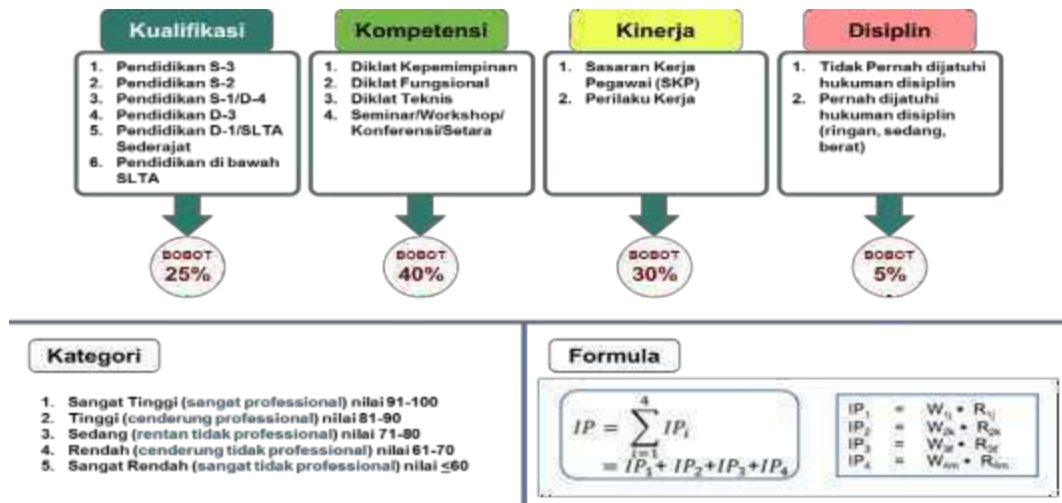
IKK 16. Indeks Profesionalitas Aparatur Sipil Negara (ASN) Direktorat Ikan Air Tawar

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 profesional ASN terdiri dari 4 (empat) dimensi, yaitu :

1. Kualifikasi, merupakan dimensi yang menggambarkan tingkat atau jenjang pendidikan yang dicapai seseorang untuk memperoleh suatu pengetahuan dan/atau keahlian khusus, sehingga seseorang tersebut mengetahui, memahami dan dapat menjalankan pekerjaan tertentu sesuai tugas jabatannya. Alat ukur yang digunakan adalah persentase berdasarkan jenjang riwayat pendidikan terakhir yang dicapai oleh PNS;
2. Kompetensi, merupakan dimensi yang menggambarkan kemampuan seseorang yang merupakan kombinasi antara pengetahuan, keterampilan dan sikap serta didukung dengan program pengembangan kompetensi berkesinambungan yang tercermin melalui perilaku kinerja, yang dapat diamati, diukur dan dievaluasi. Alat ukur yang digunakan adalah persentase berdasarkan jenis diklat yang pernah diikuti (seperti Diklat Kepemimpinan, Diklat Fungsional, Diklat Teknis, Kursus-kursus, dan Seminar/Workshop/Magang/Sejenis;
3. Kinerja, merupakan dimensi yang menggambarkan pencapaian sasaran kerja pegawai yang didasarkan perencanaan kinerja pada tingkat individu dan tingkat unit kerja atau organisasi dengan memperhatikan target, capaian, hasil dan manfaat yang dicapai serta perilaku PNS. Alat ukur yang digunakan adalah rata-rata kinerja individu pada suatu unit kerja;
4. Disiplin, merupakan dimensi yang menggambarkan kesanggupan seorang pegawai untuk mentaati kewajiban dan menghindari larangan yang ditentukan dalam peraturan perundang-undangan, peraturan kedinasan apabila tidak ditaati atau dilanggar dijatuhi

hukuman disiplin langsung maupun tidak langsung berpengaruh terhadap pelaksanaan tugas jabatan. Alat ukur yang digunakan persentase jumlah PNS yang memperoleh hukuman disiplin berdasarkan tingkatan hukuman disiplin.



Gambar 9. 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 capaikan 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 II sebagaimana tabel di bawah ini.

Tabel 20. Indeks Profesionalitas ASN Lingkup Direktorat Ikan Air Tawar

Sasaran Kegiatan-2		Terkelola sistem perikanan budi daya ikan air tawar di Direktorat Ikan Air Tawar						
IKK-16		Indeks Profesionalitas Aparatur Sipil Negara (ASN) Direktorat Ikan Air Tawar						
2024		2025			% Capaian		% Pertumbuhan TW II 2025 thd TW II 2024	
Target	Realisasi	Target		Realisasi	terhadap realisasi TW II 2025	terhadap target tahunan 2025		
Tahunan	TWII	Tahunan	TWII	TW II	105,82	96,68	N/A	
86,18	-	81	74	78,31				

Sumber : Hasil Rekapitulasi Data Kelompok Kerja Dukungan Manajemen

Berdasarkan data pada tabel di atas, capaian indikator IP ASN pada TW II 2025 sebesar 78,31. Target nilai IP ASN pada TW II sebesar 74, sehingga capaian tersebut telah memenuhi sebanyak 105,82% dari terget yang telah ditetapkan. Capaian ini baru mencapai 96,68 dari target tahunan, sehingga perlu terus ditingkatkan untuk dapat memenuhi target nilai IP ASN sebesar 81 pada TW IV 2025.

IKK 17. Persentase penyelesaian temuan BPK lingkup Direktorat Ikan Air Tawar

Indikator kinerja ini merupakan persentase capaian dari tindak lanjut temuan BPK lingkup Direktorat Ikan Air Tawar yang sudah diselesaikan oleh Direktorat Ikan Air Tawar. Perhitungan Indikator Kinerja ini dilakukan di akhir tahun, sehingga belum ada realisasi dan target pada Triwulan II ini, seperti terlihat pada tabel berikut:

Tabel 21. Persentase penyelesaian temuan BPK Lingkup Direktorat Ikan Air Tawar

Sasaran Kegiatan-2		Terkelolanya sistem perikanan budi daya ikan air tawar di Direktorat Ikan Air Tawar						
IKK-17		Persentase penyelesaian temuan BPK lingkup Direktorat Ikan Air Tawar						
2024		2025			% Capaian		% Pertumbuhan TW II 2025 thd TW II 2024	
Target	Realisasi	Target	Realisasi		terhadap realisasi TW II 2025	terhadap target tahunan 2025		
Tahunan	TWII	Tahunan	TWII	TW II	-	-		
-	-	100	-	-	-	-	N/A	

IKK 18.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 2024 s.d Triwulan III Tahun 2025 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 di bawah ini.

Tabel 22. Persentase Jumlah Rekomendasi Hasil Pengawasan Yang Dimanfaatkan Untuk Perbaikan Kinerja Lingkup Direktorat Ikan Air Tawar

Sasaran Kegiatan-2		Terkelolanya sistem perikanan budi daya ikan air tawar di Direktorat Ikan Air Tawar						
IKK-18		Persentase Jumlah Rekomendasi Hasil Pengawasan Yang Dimanfaatkan Untuk Perbaikan Kinerja Lingkup Direktorat Ikan Air Tawar						
2024		2025			% Capaian		% Pertumbuhan TW II 2025 thd TW II 2024	
Target	Realisasi	Target	Realisasi		terhadap realisasi TW II 2025	terhadap target tahunan 2025		
Tahunan	TWII	Tahunan	TWII	TW II	80	110,73	-	
-	-	85	85	94,12	110,73	110,73	-	

Target nilai yang ditetapkan Triwulan II Tahun 2025 untuk indikator kinerja ini adalah 85. Pada periode ini telah tercapai realisasi sebesar 94,12 dan memenuhi 110,73% target Triwulan II. Pertumbuhan capaian kinerja ini pada TW 2 tahun 2025 tidak bisa dibandingkan dengan TW 2 pada tahun 2024 karena tidak adany IKU yang sama dengan tahun lalu di periode yang sama. Data capaian per unit eselon II lingkup Ditjen Perikanan Budidaya, dapat dilihat pada Tabel 20 dibawah ini.

Tabel 23. Capaian Rekomendasi Hasil Pengawasan Yang Dimanfaatkan Untuk Perbaikan Kinerja lingkup DJPB Triwulan II Tahun 2025

NO	UNIT KERJA	CAPAIAN IKU (%)
1	Setditjen Perikanan Budi Daya	93,44
2	Direktorat Ikan Air Tawar	94,12
3	Direktorat Ikan Air Laut	87,50
4	Direktorat Rumput Laut	89,19
5	Direktorat Ikan Payau	100

IKK 19. 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 I capaian sebesar 80,04%. Capaian persentase layanan perkantoran Direktorat Ikan Air Tawar sebagaimana Tabel di bawah ini.

Tabel 24. Persentase Pelaksanaan Layanan Perkantoran Direktorat Ikan Air Tawar

Sasaran Kegiatan-2		Terkelolanya sistem perikanan budi daya ikan air tawar di Direktorat Ikan Air Tawar					
IKK-19		Persentase Pelaksanaan Layanan Perkantoran Direktorat Ikan Air Tawar					
2024		2025			% Capaian		% Pertumbuhan TW II 2025 thd TW II 2024
Target	Realisasi	Target	Realisasi	Realisasi	terhadap realisasi TW II 2025	terhadap target tahunan 2025	
Tahunan	TWI	Tahunan	TWII	TW II	80,48	100,6	100,6
80	-	80	80	80,48	100,6	100,6	100,6

Indikator kinerja Layanan Perkantoran Direktorat Ikan Air Tawar Triwulan I Tahun 2025 terdiri dari:

- a) Layanan Kedisiplinan (Kehadiran Pegawai)
- b) Layanan Pengelolaan SDM Aparatur
- c) Layanan Persuratan
- d) Layanan Kerumah tanggaan
- e) Realisasi Keuangan

a. Layanan Kedisiplinan

Pegawai Direktorat Ikan Air Tawar sampai dengan Triwulan II Tahun 2025 berjumlah 42 orang yang terdiri dari 38 orang ASN dan 4 orang tenaga PPNPN, yaitu: Direktur Ikan Air Tawar dan Tim Kerja yang tersebar menjadi Tim Kerja Kawasan, Tim Kerja Induk dan Benih, Tim Kerja Pakan Ikan, Tim Kerja Kesehatan Ikan, Tim Kerja Produksi, JFT Utama (1 orang) dan Tim Kerja Dukungan Manajerial Capaian kinerja Layanan Kedisiplinan (Kehadiran) Pegawai Direktorat Ikan Air Tawar pada Triwulan I Tahun 2025 yaitu 100 % terpenuhi. Kehadiran pegawai pada Direktorat Ikan Air Tawar Triwulan II Tahun 2025 sesuai Tabel berikut.

Tabel 25. Rekapitulasi Kehadiran Pegawai Dit. Ikan Air Tawar TW II Tahun 2025

No	Unit Kerja	Jumlah Pegawai (orang)	Target Kehadiran (hari)	Kehadiran (hari)		
				Kehadiran Kantor	Dinas Luar	Jumlah
1	Timja Dukungan Manajerial	12	612	544	57	601
2	Timja Kawasan Budidaya	6	306	217	40	257
3	Timja Induk dan Benih	8	408	337	40	377
4	Timja Pakan Ikan	6	306	272	27	299
5	Timja Kesehatan	4	204	166	30	196
6	Timja Produksi	5	255	207	35	242
7	JFT Utama	1	51	47	0	47
	Jumlah	42	2.142	1.790	229	2.019

b. Layanan pengelolaan SDM aparatur

Pengelolaan SDM Aparatur pada Triwulan II terdapat usulan Kenaikan Gaji Berkala (KGB) untuk pegawai Direktorat Ikan Air Tawar. Capaian kinerja Layanan Pengelolaan SDM Aparatur Direktorat Ikan Air Tawar pada Triwulan II Tahun 2025 yaitu 100 % terpenuhi. Untuk kenaikan gaji berkala, terdapat 3 orang pegawai Dit. Ikan Air Tawar diusulkan untuk Kenaikan Gaji Berkala yang memenuhi persyaratan dan telah mendapatkan SK kenaikan gaji berkala.

c. Layanan Persuratan

Surat masuk dan surat keluar pada Direktorat Ikan Air Tawar pada Triwulan II tahun 2025 yang terdiri dari surat dinas, undangan, memorandum/nota dinas, undangan baik lingkup KKP maupun swasta telah tuntas terdistribusi, dengan capaian 100% terpenuhi.

d. Layanan Kerumahtanggaan

Untuk mendukung terlaksananya seluruh program-program dan kegiatan yang menunjang tugas pokok dan fungsi Direktorat Ikan Air Tawar, diperlukan kegiatan koordinasi atau rapat di dalam kantor yang bertempat di ruang rapat Direktorat Ikan Air Tawar Lantai 5 GMB IV. Peserta rapat berasal dari internal Ditjen Perikanan Budi Daya Kementerian Kelautan dan Perikanan maupun eksternal KKP. Pada Triwulan II Tahun 2025 layanan kerumahtanggaan telah tuntas dan terlayani dengan baik, sehingga capaian pada layanan kerumahtanggaan adalah 100% terpenuhi.

e. Realisasi Keuangan

Pagu Direktorat Ikan Air Tawar setelah efisiensi anggaran Rp. 12.217.049.000. Realisasi keuangan pada Triwulan II Tahun 2025 sebesar Rp. 290.282.313 atau 2,38% dari pagu anggaran, sisa pagu Direktorat Ikan Air Tawar sebesar Rp. 11.926.766.687. Tabel berikut adalah realisasi keuangan Direktorat Ikan Air Tawar.

Tabel 26. Rincian Realisasi Keuangan Direktorat Ikan Air Tawar per 31 Maret 2025

No	Kegiatan	Pagu	Realisasi	Sisa Pagu
1	Perizinan Produk	209.743.000	43.430.100	166.312.900
2	Pelayanan Publik kepada lembaga	430.332.000	116.762.798	313.569.202
3	Kebijakan Bidang Pertanian dan Perikanan	758.516.000	130.089.415	628.426.585
4	Sarana Bidang Kemaritiman, Kelautan, dan Perikanan	10.818.458.000	0	10.818.458.000
	Jumlah	12.217.049.000	290.282.313	11.926.766.687

IKK 20. Nilai Pengawasan Kearsipan Internal Direktorat Ikan Air Tawar

- Pengawasan Kearsipan adalah proses kegiatan dalam menilai kesesuaian antara prinsip, kaidah, dan standar kearsipan dengan penyelenggaraan kearsipan. Pada tahun 2025, penghitungan indikator kinerja ini dilakukan di akhir tahun, dengan Nilai target sebesar 70. Data target dan realisasi dari Indikator Kinerja ini dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 27. Nilai Pengawasan Kearsipan Internal Direktorat Ikan Air Tawar

Sasaran Kegiatan-2		Terkelolanya sistem perikanan budi daya ikan air tawar di Direktorat Ikan Air Tawar						
IKK-19		Nilai Pengawasan Kearsipan Internal Direktorat Ikan Air Tawar						
2024		2025			% Capaian		% Pertumbuhan TW II 2025 thd TW II 2024	
Target	Realisasi	Target	Realisasi	terhadap realisasi TW II 2025	terhadaptarget tahunan 2025			
Tahunan	TWII	Tahunan	TWII	TW II				
-	-	70	-	-	-	-	N/A	

IKK 21. Persentase Penyelesaian SOP Satker Direktorat Ikan Air Tawar

Standar Operasional Prosedur (SOP) adalah serangkaian instruksi tertulis yang dibakukan mengenai proses penyelenggaraan aktivitas organisasi, bagaimana dan kapan harus dilakukan, dimana, dan oleh siapa dilakukan. Indikator ini mengukur capaian kinerja unit organisasi dalam penyelesaian SOP. Untuk Indikator Kinerja ini, penghitungan dilakukan di akhir tahun, sehingga belum ada capaian realisasi untuk Triwulan II tahun 2025 ini. Data target dan capaian dari Indikator Kinerja ini dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 28. Persentase Penyelesaian SOP Satker Direktorat Ikan Air Tawar

Sasaran Kegiatan-2		Terkelolanya sistem perikanan budi daya ikan air tawar di Direktorat Ikan Air Tawar						
IKK-20		Persentase Penyelesaian SOP Satker Direktorat Ikan Air Tawar						
2024		2025			% Capaian		% Pertumbuhan TW II 2025 thd TW II 2024	
Target	Realisasi	Target	Realisasi	terhadap realisasi TW II 2025	terhadaptarget tahunan 2025			
Tahunan	TWII	Tahunan	TWII	TW II				
-	-	65	-	-	-	-	N/A	

3.3 Akuntabilitas Keuangan

Alokasi anggaran APBN Direktorat Ikan Air Tawar sebesar Rp. 14.633.950.000,- dengan realisasi anggaran sampai Triwulan II Tahun 2025 sebesar Rp. 343.214.359,- atau sebesar 2,35%.

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 2025. Dari hasil analisis terhadap capaian kinerja Direktorat Ikan Air Tawar sampai Triwulan II Tahun 2025, beberapa hal yang dapat disimpulkan antara lain:

1. Alokasi anggaran APBN Direktorat Ikan Air Tawar sebesar Rp. 14.633.950.000,- dengan realisasi anggaran sampai Triwulan II Tahun 2025 sebesar Rp. 343.214.359,- atau sebesar 2,35%. (sumber data aplikasi sakti.kemenkeu.go.id).
2. Secara umum nilai capaian indikator kinerja Direktorat Ikan Air Tawar berdasarkan aplikasi kinerjaku yakni sebesar **110,81%** dengan nilai **SANGAT BAIK**.
3. Keberhasilan capaian kinerja Direktorat Ikan Air Tawar diukur melalui rata-rata capaian indikator kinerja. Adapun dari 21 (dua puluh satu) indikator kinerja (IKK) pada Triwulan II Tahun 2025, ada 8 (delapan) IKK yang sudah dapat dicapai yakni:
 - IKK 1. Produksi calon induk unggul ikan air tawar untuk bantuan operasional dengan realisasi 371%.
 - IKK 2. Benih ikan air tawar yang disalurkan ke masyarakat dengan realisasi 102,1%
 - IKK 3. Pakan ikan air tawar yang diproduksi untuk operasional UPT dengan realisasi 113,66%
 - IKK 4. Unit budidaya ikan air tawar yang dibina penerapan Sertifikasi Perikanan Budi Daya (CBIB dan CPIB) dengan realisasi 0%
 - IKK 5. Sampel penyakit ikan air tawar yang diuji dalam rangka pelayanan laboratorium kesehatan ikan dan lingkungan dengan realisasi 323,23%
 - IKK 6. Sampel pakan ikan yang diuji dengan realisasi 646,81%
 - IKK 7. Sampel obat ikan yang diuji dengan realisasi 0%
 - IKK 8. Perikanan budi daya yang berkelanjutan dan bebas konversi dengan realisasi 0%
 - IKK 9. Kebijakan tata kelola bidang budi daya ikan air tawar dengan realisasi 0%
 - IKK 10. Sarana budi daya ikan air tawar yang disalurkan ke masyarakat dengan realisasi 0%
 - IKK 11. Pengembangan Kawasan Budi Daya Ikan Air Tawar dengan realisasi 0%
 - IKK 12. Sampel monitoring residu ikan air tawar yang diuji dengan realisasi 0%
 - IKK 13. Sampel monitoring penyakit ikan air tawar yang diuji dengan realisasi 360%
 - IKK 14. Sampel surveilan resistensi antimikroba ikan air tawar (AMR) yang diuji dengan realisasi 181,36%
 - IKK 15. Nilai PM SAKIP Satker Direktorat Ikan Air Tawar dengan realisasi 0%
 - IKK 16. Indeks profesionalitas ASN Satker Direktorat Ikan Air Tawar dengan realisasi 105,82%
 - IKK 17. Presentase penyelesaian temuan BPK lingkup Satker Direktorat Ikan Air Tawar dengan realisasi 0%
 - IKK 18. Presentase rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja Satker Direktorat Ikan Air Tawar dengan realisasi 110,73%
 - IKK 19. Presentasi layanan perkantoran Satker Direktorat Ikan Air Tawar dengan realisasi 100,6%
 - IKK 20. Nilai pengawasan kearsipan internal Satker Direktorat Ikan Air Tawar dengan realisasi 0%
 - IKK 21. Presentase penyelesaian SOP Satker Direktorat Ikan Air Tawar dengan realisasi 0%