

LAPORAN KINERJA

TRIWULAN III



BALAI PERIKANAN BUDIDAYA AIR PAYAU UJUNG BATEE DIREKTORAT JENDERAL PERIKANAN BUDI DAYA KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN











KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya serta dukungan kerjasama dari semua pihak terkait di lingkup Balai Perikanan Budidaya Air Payau (BPBAP) Ujung Batee, sehingga penyusunan Laporan Kinerja (LKj) BPBAP Ujung Batee Triwulan III Tahun 2025 ini dapat terlaksana dengan baik.

LKj ini disusun dalam rangka memenuhi Peraturan Presiden Nomor 29 Tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP), yang merupakan wujud pertanggungjawaban atas pelaksanaan tugas sesuai visi, misi yang dibebankan kepada BPBAP Ujung Batee dalam kurun waktu sampai dengan Triwulan III Tahun 2025. Selain itu, laporan ini disusun sebagai sarana pengendalian dan penilaian kinerja dalam rangka mewujudkan penyelenggaran pemerintah yang baik dan bersih (good governance and clean government), serta sebagai umpan balik dalam perencanaan dan pelaksanaan kegiatan ke depan.

Semoga laporan ini dapat menjadi tolak ukur peningkatan kinerja bagi BPBAP Ujung Batee dan menjadi motivasi untuk meningkatkan pembangunan perikanan budidaya yang berkelanjutan di masa mendatang.

Aceh Besar, 16 Oktober 2025





DAFTAR ISI

KATA F	PENGANTAR	i
DAFTA	R ISI	ii
DAFTA	R TABEL	iii
DAFTA	R GAMBAR	v
IKHTIS	AR EKSEKUTIF	vi
BAB I.	PENDAHULUAN	1
1.1.	Latar Belakang	1
1.2.	Maksud dan Tujuan	1
1.3.	Tugas dan Fungsi	2
1.4.	Sumber Daya Manusia	3
1.5.	Potensi dan Permasalahan Perikanan Budidaya	5
1.6.	Sistematika Penyajian Laporan Kinerja	6
BAB 2.	PERENCANAAN DAN PENETAPAN KINERJA	8
2.1.	Penetapan Kinerja Tahun 2025	8
2.2.	Pengukuran Capaian Kinerja Tahun 2025	9
BAB 3.	AKUNTABILITAS KINERJA	11
3.1.	Capaian Kinerja Organisasi	11
3.2.	Analisis Capaian Kinerja	14
1.	SK-1: Terkelolanya Sistem Perikanan Budi Daya Ikan Air Tawar	14
2.	SK-2: Terkelolanya Sistem Perikanan Budi Daya Ikan Air Payau	15
3.	SK-3: Terkelolanya Sistem Perikanan Budi Daya Ikan Air Laut	26
4.	SK-4: Tata Kelola Pemerintahan yang Baik di BPBAP Ujung Batee	29
3.3.	Kinerja Anggaran	42
RAR 1	PENLITUP	46



DAFTAR TABEL

Tabel 1. S	Sumberdaya Manusia Status PNS Berdasarkan Jabatan	3
Tabel 2. F	Penetapan Kinerja Tahun 2025	8
Tabel 3.(Capaian Indikator Kinerja Triwulan III Tahun 2025	12
Tabel 4. (Capaian Indikator: Sarana budidaya yang disalurkan ke masyarakat	14
Tabel 5.(Capaian Indikator: Produksi calon induk unggul ikan air payau	15
Tabel 6. F	Perbandingan capaian produksi calon induk unggul ikan air payau	16
Tabel 7.(Capaian Indikator: Produksi calon induk unggul udang	17
Tabel 8. F	Perbandingan capaian produksi calon induk unggul udang	. 17
Tabel 9.(Capaian Indikator: Benih ikan air payau yang disalurkan	18
Tabel 10.	Perbandingan capaian benih ikan air payau yang disalurkan	18
Tabel 11.	Capaian Indikator: Benih udang yang disalurkan	19
Tabel 12.	Perbandingan capaian benih udang yang disalurkan	20
Tabel 13.	Capaian Indikator: Pakan ikan air payau yang diproduksi	21
Tabel 14.	Perbandingan capaian pakan ikan air payau yang diproduksi	21
Tabel 15.	Capaian Indikator: Sampel penyakit ikan yang diuji	22
Tabel 16.	Perbandingan capaian sampel penyakit ikan yang diuji	23
Tabel 17.	Capaian Indikator: Sampel pakan dan obat ikan yang diuji	23
Tabel 18.	Perbandingan capaian sampel pakan dan obat ikan yang diuji	24
Tabel 19.	Capaian Indikator: Pengujian antimikrobial resisten	25
Tabel 20.	Perbandingan capaian sampel mikrobial resisten	25
Tabel 21.	Capaian Indikator: Produksi calon induk unggul ikan air laut	26
Tabel 22.	Capaian Indikator: Benih ikan air laut yang disalurkan	27
Tabel 23.	Perbandingan capaian benih ikan air laut yang disalurkan	27
Tabel 24.	Capaian Indikator: Diseminasi teknologi pembesaran ikan	28
Tabel 25.	Capaian Indikator: Nilai penilaian mandiri SAKIP	29
Tabel 26.	Capaian Indikator: Indeks profesionalitas ASN	31



Tabel 27.	Capaian Indikator: Persentase penyelesaian temuan BPK	32
Tabel 28.	Capaian Indikator: Rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan	32
Tabel 29.	Capaian Indikator: Nilai minimal yang dipersyaratkan untuk menuju WBK	34
Tabel 30.	Capaian Indikator: Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA)	35
Tabel 31.	Capaian Indikator: Nilai kinerja perencanaan anggaran	37
Tabel 32.	Capaian Indikator: Indeks pengelolaan SDM	38
Tabel 33.	Capaian Indikator: Pelayanan keterbukaan informasi publik	39
Tabel 34.	Capaian Indikator: Persentase layanan perkantoran	39
Tabel 35.	Capaian Indikator: Nilai pengawasan kearsipan internal	41
Tabel 36.	Capaian Indikator: Persentase penyelesaian SOP	42
Tabel 37.	Pagu anggaran tahun 2021-2025	43
Tabel 38.	Kendala dan rencana aksi Triwulan III 2025	46



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.	Struktur Organisasi BPBAP Ujung Batee	3
Gambar 2.	Pegawai BPBAP Ujung Batee berdasarkan jabatan	4
Gambar 3.	Pegawai BPBAP Ujung Batee berdasarkan tingkat pendidikan	4
Gambar 4.	Potensi Perikanan Budidaya	5
Gambar 5.	Screenshot Nilai Kinerja Triwulan III Tahun 20251	1
Gambar 6.	Rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan unit pelaksana teknis3	3
Gambar 7.	Alokasi jenis belanja dan sumber dana belanja tahun 2025 4	3
Gambar 8.	Pagu dan Realisasi Anggaran Triwulan III Tahun 2021-2025 4	4
Gambar 9.	Target dan Realisasi PNBP Tahun 2021-2025	5



IKHTISAR EKSEKUTIF

Laporan Kinerja BPBAP Ujung Batee Triwulan III Tahun 2025 merupakan pelaksanaan dari Peraturan Presiden Nomor 29 Tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah. Perjanjian kinerja telah ditetapkan 4 Sasaran Kegiatan dan 24 indikator kinerja, dan capaian Nilai Kinerja Organisasi (NKO) BPBAP Ujung Batee sampai dengan Triwulan III Tahun 2025 sesuai aplikasi "kinerjaku" adalah sebesar 115,74 %. Dari 24 indikator kinerja yang telah dilaksanakan dan dilakukan pengukuran capaian terdapat 7 indikator telah mencapai target yaitu:

- 1. Benih udang yang disalurkan ke masyarakat tercapai 103,64 %
- 2. Sampel penyakit ikan air payau yang diuji dalam rangka pelayanan laboratorium kesehatan ikan dan lingkungan tercapai 230,67 %
- 3. Sampel pakan dan obat ikan yang diuji tercapai 150 %
- 4. Pengujian antimicrobial resistance tercapai 155,56 %
- 5. Benih ikan air laut yang disalurkan ke masyarakat tercapai 317,75 %
- 6. Persentase rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja tercapai 110,73 %
- 7. Persentase layanan perkantoran tercapai 125 %

Sedangkan indikator kinerja yang belum mencapai target hanya ada satu, yaitu:

1. Benih ikan air payau yang disalurkan ke masyarakat tercapai 109,68 %

Sementara itu indikator kinerja belum ada capaian karena tidak ada target di Triwulan III 2025 yaitu:

- 1. Sarana budidaya ikan air tawar yang disalurkan ke masyarakat (Unit)
- 2. Produksi calon induk unggul ikan air payau untuk bantuan dan operasional UPT (Ekor)
- 3. Produksi calon induk unggul udang untuk bantuan dan operasional UPT (Ekor)
- 4. Pakan Ikan Air Payau yang diproduksi untuk operasional UPT (Kg)
- 5. Produksi calon induk unggul ikan air laut untuk operasional UPT (Ekor)
- 6. Diseminasi teknologi pembesaran ikan (Orang)
- 7. Nilai penilaian mandiri SAKIP (Nilai)



- 8. Indeks profesionalitas ASN (Indeks)
- 9. Persentase penyelesaian temuan BPK (Persen)
- 10. Nilai minimal yang dipersyaratkan untuk pembangunan unit kerja berpredikat menuju wilayah bebas korupsi (Nilai)
- 11. Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (Nilai)
- 12. Nilai kinerja perencanaan anggaran (Nilai)
- 13. Indeks pengelolaan SDM (Indeks)
- 14. Pelayanan keterbukaan informasi publik (Nilai)
- 15. Nilai pengawasan kearsipan internal (Nilai)
- 16. Persentase penyelesaian SOP (Persen)

Pencapaian terhadap beberapa indikator kinerja pada periode selanjutnya perlu senantiasa dilakukan melalui monitoring dan evaluasi serta kerja keras pada beberapa kegiatan pendukung indikator kinerja dimaksud serta melakukan penyempurnaan kebijakan internal yang ada untuk lebih mengoptimalkan pencapaian kinerja. 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 I. PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) Tahun 2025-2029, telah mengamanatkan untuk terus melakukan pembangunan perikanan budidaya secara berkelanjutan, karena diyakini dengan potensi dan kekuatan yang ada, perikanan budidaya mampu memberi kontribusi pada misi Asta Cita pemerintah, diantaranya mewujudkan Memantapkan Sistem Pertahanan Keamanan Negara dan Mendorong Kemandirian Bangsa Melalui Swasembada Pangan, Energi, Air, Ekonomi Syariah, Ekonomi Digital, Ekonomi Hijau, dan Ekonomi Biru. Penjabaran pelaksanaan pembangunan perikanan budidaya, lebih lanjut dituangkan dalam buku Rencana Strategi (RENSTRA) Perikanan Budidaya 2025-2029.

Dengan ditetapkannya arah kebijakan dan strategi pembangunan perikanan budidaya, maka sasaran strategis pembangunan perikanan budidaya berdasarkan tujuan yang akan dicapai telah dijabarkan dalam beberapa perspektif dengan masing-masing indikator kinerja seperti yang tercantum pada Rencana Strategis (Renstra) dan Perjanjian Kinerja untuk mengatasi tantangan global dan permasalahan yang menuntut perubahan paradigma dan desain percepatan pembangunan perikanan budidaya.

Berdasarkan Instruksi Presiden (INPRES) No. 7 Tahun 1999 tentang Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah, Perpres Nomor 29 Tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP), dan Permen PAN dan RB RI No. 53 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja dan Tata Cara Reviu Atas Laporan Kinerja Instansi Pemerintah, menyatakan bahwa setiap kementerian berkewajiban menyusun Laporan Kinerja (LKj) sebagai bentuk pertanggungjawaban pelaksanaan program dan kegiatan pembangunan yang dilaksanakan berdasarkan Renstra maupun Rencana Kerja Tahunan (RKT) yang dibuat sebelumnya. LKj juga merupakan sarana untuk menilai dan mengevaluasi pencapaian kinerja berdasarkan indikator sasaran yang telah ditetapkan sebelumnya sehingga prinsip pemerintahan yang bersih dan bertanggung jawab (good governance) dapat diwujudkan.

1.2. Maksud dan Tujuan

Laporan Kinerja (LKj) Triwulan III Tahun 2025 ini merupakan salah satu bentuk media informasi atas pelaksanaan program/kegiatan dan pengelolaan anggaran Balai Budidaya Perikanan Air Payau Ujung Batee (BPBAP) Ujung Batee. Adapun tujuan penyusunan LKj adalah untuk menilai dan mengevaluasi pencapaian kinerja dan sasaran BPBAP Ujung



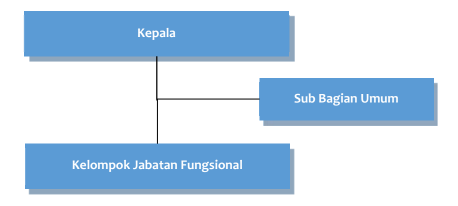
Batee Tahun 2025. Berdasarkan hasil evaluasi yang dilakukan kemudian dirumuskan suatu kesimpulan yang dapat menjadi salah satu bahan masukan dan referensi dalam menetapkan kebijakan pembangunan perikanan budidaya kedepan.

1.3. Tugas dan Fungsi

Berdasarkan Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 67/PERMEN-KP/2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Perikanan Budidaya, disebutkan bahwa tugas Balai Budidaya Perikanan Air Payau (salah satunya BPBAP Ujung Batee) adalah "melaksanakan uji terap teknik dan kerja sama, produksi, pengujian laboratorium kesehatan ikan dan lingkungan, bimbingan teknis, dan pengelolaan sistem informasi di bidang perikanan budidaya air payau". Untuk melaksanakan tugas pokok tersebut, BPBAP Ujung Batee mempunyai fungsi sebagai berikut:

- 1. penyusunan, pemantauan, dan evaluasi rencana, program, dan anggaran, serta pelaporan di bidang perikanan budidaya air payau;
- pelaksanaan uji terap teknik perikanan budidaya air payau;
- 3. pelaksanaan penyiapan bahan standardisasi perikanan budidaya air payau;
- 4. pelaksanaan sertifikasi sistem perikanan budidaya air payau;
- 5. pelaksanaan kerja sama teknis perikanan budidaya air payau;
- pengelolaan dan pelayanan sistem informasi, dan publikasi perikanan budidaya air payau;
- 7. pelaksanaan layanan pengujian laboratorium persyaratan kelayakan teknis perikanan budidaya air payau;
- pelaksanaan pengujian kesehatan ikan dan lingkungan budidaya air payau;
- 9. pelaksanaan produksi induk unggul, benih bermutu, dan sarana produksi perikanan budidaya air payau;
- 10. pelaksanaan bimbingan teknis perikanan budidaya air payau; dan
- 11. pelaksanaan urusan ketatausahaan.

Susunan organisasi Balai Perikanan Budidaya Air Payau terdiri atas: a) Subbagian Umum; dan b) Kelompok Jabatan Fungsional. Subbagian Umum mempunyai tugas melakukan penyusunan, pemantauan, dan evaluasi rencana, program, dan anggaran, pelaporan, urusan keuangan, hubungan masyarakat, organisasi dan tata laksana, persuratan, kearsipan, dokumentasi, rumah tangga, serta pengelolaan barang milik negara dan perlengkapan. Kelompok Jabatan Fungsional mempunyai tugas memberikan pelayanan fungsional dalam pelaksanaan tugas dan fungsi Unit Pelaksana Teknis Perikanan Budidaya sesuai dengan bidang keahlian dan keterampilan.



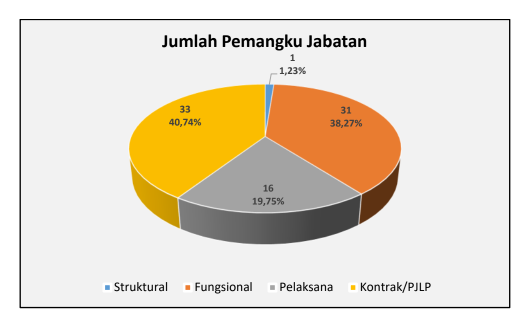
Gambar 1. Struktur Organisasi BPBAP Ujung Batee

1.4. Sumber Daya Manusia

Total keseluruhan pegawai BPBAP Ujung Batee sebanyak 81 orang, dengan rincian status PNS sebanyak 42 orang, PPPK sebanyak 6 orang dan tenaga kontrak/PJLP sebanyak 33 orang. Pegawai berstatus PNS didominasi oleh fungsional tertentu sebanyak 31 orang, sementara pelaksana hanya sebanyak 16 orang, dan pejabat struktural 1 orang.

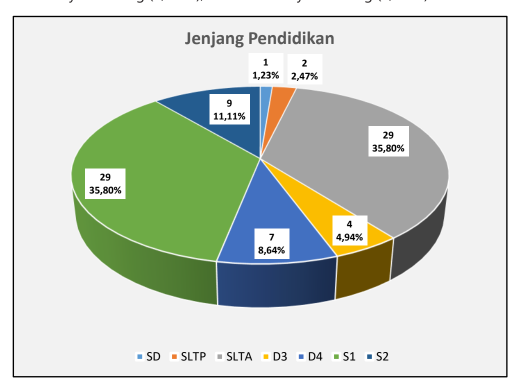
Tabel 1. Sumberdaya Manusia Status PNS Berdasarkan Jabatan

No	Jabatan		Nama/Jenjang Jabatan	PNS (orang)	PPPK (orang)
1	Struktural	1	Kepala Balai	1	2 02
		2	Kepala Sub Bagian Umum	-	
2	Fungsional	1	Analis Akuakultur Ahli Madya	1	
		2	Analis Akuakultur Ahli Muda	9	
		3	Analis Akuakultur Ahli Pertama	3	3
		4	Teknisi Akuakultur Mahir	4	
		5	Teknisi Akuakultur Terampil	2	
		6	Teknisi Akuakultur Pemula	-	2
		7	Pengelola Kesehatan Ikan Ahli Muda	2	
		8	Pengelola Kesehatan Ikan Ahli Pertama	1	1
		9	Teknisi Kesehatan Ikan Penyelia	1	
		10	Teknisi Kesehatan Ikan Terampil	1	
		11	Pranata Keuangan APBN Penyelia	1	
3	Pelaksana	1	Pengelola Laboratorium	1	
		2	Teknisi Perikanan Budidaya	9	
		3	Teknisi Listrik dan Jaringan	1	
		4	Analis Tata Usaha	1	
		5	Penyusun Laporan Keuangan	1	
		6	Pengelola Keuangan	1	
		8	Pengelola Surat	1	
		9	Pengelola Barang Milik Negara	1	
			PNS dan PPPK	42	6
			Tenaga Kontrak dan PJLP		33



Gambar 2. Pegawai BPBAP Ujung Batee berdasarkan jabatan

Apabila dilihat menurut tingkat pendidikan, komposisi sumber daya manusia BPBAP Ujung Batee adalah S2 sebanyak 9 orang (11,11 %), S1 sebanyak 29 orang (35,80 %), D4 sebanyak 7 orang (8,64 %), D3 sebanyak 4 orang (4,94 %), SLTA sebanyak 29 orang (35,80 %), SLTP sebanyak 2 orang (2,47 %), dan SD sebanyak 1 orang (1,23 %).

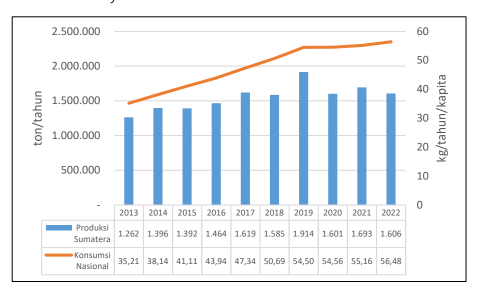


Gambar 3. Pegawai BPBAP Ujung Batee berdasarkan tingkat pendidikan



1.5. Potensi dan Permasalahan Perikanan Budidaya

Selama 10 tahun terakhir konsumsi ikan secara nasional mengalami peningkatan sebesar 60,41 %, tahun 2013 hanya 35,2 kg/tahun/kapita menjadi 56,4 kg/tahun/kapita di 2022. Sementara volume produksi perikanan budidaya untuk wilayah Sumatera (sebagai wilayah kerja BPBAP Ujung Batee) hanya meningkat sebesar 27,25 % dari tahun 2013 hanya 1,26 juta ton/tahun menjadi 1,6 juta ton/tahun di 2022, tidak mengalami peningkatan yang sebanding dengan konsumsi ikan nasional yang mencapai peningkatan sebesar 60,41 % (sumber data diolah dari https://statistik.kkp.go.id). Adanya ketimpangan antara kebutuhan konsumsi ikan nasional dengan volume produksi menjadi potensi bagi BPBAP Ujung Batee untuk mendukung peningkatan volume produksi, melalui penyediaan induk dan benih yang berkualitas maupun bimbingan teknis perikanan budidaya.



Gambar 4. Potensi Perikanan Budidaya

Permasalahan yang dihadapi dalam perikanan budidaya secara umum dapat dikategorikan menjadi 2 (dua) yaitu permasalahan internal dan eksternal.

a. 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 akses permodalan untuk usaha perikanan budi daya; (v) pengelolaan lingkungan dan penyakit ikan yang belum optimal; (vi) cara berbudidaya ikan yang baik (pembesaran, pembenihan dan pembuatan pakan) belum optimal diterapkan oleh pelaku usaha perikanan budi daya; dan (vii) kondisi infrastruktur yang belum optimal mendukung pengembangan usaha perikanan budi daya secara efisien.



b. Permasalahan eksternal yang dihadapi dalam pengembangan perikanan budi daya meliputi: (i) ruang untuk usaha perikanan budi daya belum ada kepastian memadai, (ii) regulasi dan perizinan lintas sektoral belum begitu simetrik sehingga menghambat perkembangan usaha perikanan budi daya, dan (iii) perubahan iklim dan penurunan kualitas lingkungan.

Lebih spesifik lagi permasalahan yang dihadapi BPBAP Ujung Batee yaitu adanya ketimpangan antara sumber daya (baik SDM maupun dukungan anggaran) dengan luas wilayah kerja. Wilayah kerja BPBAP Ujung Batee mencakup seluruh Sumatera yang begitu luas. Anggaran hanya cukup mengakomodir kegiatan di Aceh dan Sumut, selain itu instalasi budi daya perikanan BPBAP Ujung Batee hanya satu dan berada di Aceh Besar, sehingga sulit untuk menjangkau wilayah Kepulauan Riau, Sumatera Selatan, maupun Lampung.

Berdasarkan evaluasi kinerja tahun 2024, telah dirangkum beberapa kendala dan permasalahan dalam pencapaian target-target kinerja pada tahun tersebut, yaitu:

- 1. Sumber daya manusia: jumlah pegawai terus mengalami penurunan dari tahun ke tahun baik pensiun maupun mutasi, sementara penambahan dari pengadaan CPNS/PPPK maupun dari mutasi dari instansi lain tidak sebanding.
- 2. Pendidikan dan latihan: ketersediaan pendidikan dan latihan masih terbatas dan kurang variatif terhadap kebutuhan peningkatan kompetensi sumber daya manusia.
- 3. Sarana dan prasarana: baik gedung, kolam, maupun peralatan butuh banyak pemeliharaan, jika terus digunakan akan mempengaruhi kualitas output.
- 4. Kebijakan yang terus berubah: perkembangan zaman, tuntutan publik, maupun perkembangan teknologi mendorong perubahan kebijakan. Sementara untuk memenuhi hal tersebut butuh waktu sehingga berpengaruh terhadap capaian kinerja pada periode tersebut.

1.6. Sistematika Penyajian Laporan Kinerja

Berdasarkan 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, LKj BPBAP Ujung Batee Triwulan III Tahun 2025 disusun dengan sistematika sebagai berikut:

- Ikhtisar Eksekutif, bagian ini menyajikan gambaran menyeluruh secara ringkas tentang capaian kinerja BPBAP Ujung Batee selama kurun waktu Januari 2025 sampai dengan Juni 2025.
- 2. **Bab I Pendahuluan**, pada bab ini disajikan hal-hal umum tentang BPBAP Ujung Batee serta uraian singkat tentang tugas pokok dan fungsi BPBAP Ujung Batee, termasuk latar belakang, maksud dan tujuan penulisan LKj.



- 3. **Bab II Perencanaan dan Penetapan Kinerja**, pada bab ini disajikan rencana strategis, gambaran singkat mengenai sasaran dan kebijakan dan program BPBAP Ujung Batee, rencana kerja dan anggaran Tahun 2025, penetapan kinerja BPBAP Ujung Batee serta pengukuran/pengelolaan kinerja BPBAP Ujung Batee.
- 4. **Bab III Akuntabilitas Kinerja dan Keuangan**, pada bab ini disajikan prestasi indikator kinerja BPBAP Ujung Batee serta evaluasi dan analisis kinerja Tahun 2025. Dalam bab ini juga disampaikan akuntabilitas keuangan yang mencakup alokasi dan realisasi anggaran termasuk pula penjelasan tentang kinerja anggaran.
- 5. **Bab IV Penutup**, pada bab ini disajikan tinjauan secara umum tentang keberhasilan, kegagalan serta permasalahan dan kendala utama. Dalam bab ini juga disampaikan saran pemecahan masalah yang akan dilaksanakan pada tahun berikutnya berupa perbaikan perencanaan, kebijakan, dan perbaikan pelaksanaan program/kegiatan.



BAB 2. PERENCANAAN DAN PENETAPAN KINERJA

2.1. Penetapan Kinerja Tahun 2025

Perjanjian Kinerja pada dasarnya adalah pernyataan komitmen yang merepresentasikan tekad dan janji untuk mencapai kinerja yang jelas dan terukur dalam rentang waktu satu tahun tertentu, dengan mempertimbangkan sumber daya yang dikelola. Tujuan khusus perjanjian kinerja adalah untuk: (1) Meningkatkan akuntabilitas, transparansi, dan kinerja aparatur sebagai wujud nyata komitmen antara penerima amanah dengan pemberi amanah; (2) Sebagai dasar penilaian keberhasilan/kegagalanpencapaian tujuan dan sasaran organisasi; (3) Menciptakan tolak ukur kinerja sebagai dasar evaluasi kinerja. Penetapan Kinerja BPBAP Ujung Batee tahun 2025 dituangkan dalam perjanjian kinerja (sebagai mana terlampir).

Tabel 2. Penetapan Kinerja Tahun 2025

	Sasaran Kegiatan		Indikator Kinerja Kegiatan	Target
1.	Terkelolanya Sistem Perikanan Budi Daya Ikan Air Tawar	1.	Sarana budidaya ikan air tawar yang disalurkan ke masyarakat Satker BPBAP Ujung Batee (Unit)	11
2.	Terkelolanya Sistem Perikanan Budi Daya Ikan Air Payau	2.	Produksi calon induk unggul ikan air payau untuk bantuan dan operasional UPT BPBAP Ujung Batee (Ekor)	1.379
		3.	Produksi calon induk unggul udang untuk bantuan dan operasional UPT BPBAP Ujung Batee (Ekor)	22.141
		4.	Benih ikan air payau yang disalurkan ke masyarakat Satker BPBAP Ujung Batee (Ekor)	794.150
		5.	Benih udang yang disalurkan ke masyarakat Satker BPBAP Ujung Batee (Ekor)	7.546.247
		6.	Pakan Ikan Air Payau yang diproduksi untuk operasional UPT BPBAP Ujung Batee (Kg)	10.991
		7.	Sampel penyakit ikan air payau yang diuji dalam rangka pelayanan laboratorium kesehatan ikan dan lingkungan Satker BPBAP Ujung Batee (Sampel)	615
		8.	Sampel pakan dan obat ikan yang diuji Satker BPBAP Ujung Batee (Sampel)	8
		9.	Pengujian antimicrobial resistance Satker BPBAP Ujung Batee (Sampel)	14
3.	Terkelolanya Sistem Perikanan Budi Daya	10.	Produksi calon induk unggul ikan air laut untuk operasional UPT BPBAP Ujung Batee (Ekor)	199
	Ikan Air Laut	11.	Benih ikan air laut yang disalurkan ke masyarakat Satker BPBAP Ujung Batee (Ekor)	84.586
		12.	Diseminasi teknologi pembesaran ikan Satker BPBAP Ujung Batee (Orang)	300
4.		13.	Nilai penilaian mandiri SAKIP Satker BPBAP Ujung Batee (Nilai)	84



Sasaran Kegiatan		Indikator Kinerja Kegiatan	Target
Tata Kelola Pemerintahan yang Baik di BPBAP Ujung	14.	Indeks profesionalitas ASN Satker BPBAP Ujung Batee (Indeks)	81
Batee	15.	Persentase penyelesaian temuan BPK lingkup BPBAP Ujung Batee (Persen)	100
	16.	Persentase rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja Satker BPBAP Ujung Batee (Persen)	85
	17.	Nilai minimal yang dipersyaratkan untuk pembangunan unit kerja berpredikat menuju wilayah bebas korupsi Satker BPBAP Ujung Batee (Nilai)	76
	18.	Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) Satker BPBAP Ujung Batee (Nilai)	92
	19.	Nilai kinerja perencanaan anggaran Satker BPBAP Ujung Batee (Nilai)	71,5
	20.	Indeks pengelolaan SDM Satker BPBAP Ujung Batee (Indeks)	3
	21.	Pelayanan keterbukaan informasi publik Satker BPBAP Ujung Batee (Nilai)	≥ 80
	22.	Persentase layanan perkantoran Satker BPBAP Ujung Batee (Persen)	80
	23.	Nilai pengawasan kearsipan internal Satker BPBAP Ujung Batee (Nilai)	70
	24.	Persentase penyelesaian SOP Satker BPBAP Ujung Batee (Persen)	65

2.2. Pengukuran Capaian Kinerja Tahun 2025

Pengukuran capaian kinerja BPBAP Ujung Batee menggunakan pengelolaan kinerja berbasis *Balanced Scorecard* (BSC). Pengukuran kinerja berbasis *Balanced Scorecard* dilakukan dengan cara penghitungan capaian terhadap target dengan menggunakan polarisasi *Maximize*, *Minimize*, dan *Stabilize*. 1) *Maximize*, IKU yang diukur dengan menggunakan polarisasi *maximize* yaitu IKU yang mempunyai kriteria pencapaian semakin tinggi (dari nilai 100%) semakin baik; 2) *Minimize*, IKU yang diukur dengan menggunakan polarisasi *minimize* yaitu IKU yang diukur dengan menggunakan polarisasi *minimize* yaitu IKU yang mempunyai kriteria pencapaian semakin rendah (dari nilai 100%) semakin baik; dan 3) *Stabilize*, IKU yang diukur dengan menggunakan polarisasi *stabilize* yaitu IKU yang semakin stabil (tidak naik dan tidak turun) pencapaian dari target maka kinerja semakin baik. Pengukuran capaian Indikator Kinerja ditetapkan berdasarkan ketentuan sebagai berikut:

- 1. Pengukuran kinerja dilakukan secara periodik (triwulanan/semesteran/tahunan);
- 2. Pengukuran kinerja dilakukan dari bawah ke atas;
- 3. Pencapaian kinerja atasan merupakan akumulasi pencapaian kinerja bawahannya;
- 4. Data yang dimasukkan sebagai pencapaian kinerja merupakan data yang telah diverifikasi oleh Tim Pengelola Kinerja lingkup BPBAP Ujung Bate) sebagai data mutakhir yang diambil dari sumber data yang tepat; dan juga diukur melalui aplikasi http://kinerjaku.kkp.go.id;



5. Status capaian Indikator Kinerja yang ada dalam aplikasi http://kinerjaku.kkp.go.id ditunjukkan dengan warna: (i) hitam, kategori sangat kurang (untuk nilai <50); (ii) merah, kategori kurang (nilai 50 - <70); (iii) kuning, kategori cukup (nilai 70 - <90); (iv) hijau, kategori baik (nilai 90 - <110); dan (v) biru, kategori istimewa (nilai 110 – 120).

Pengukuran tingkat capaian IKU dilakukan dengan berpedoman pada formula penghitungan yang telah ditetapkan dalam informasi indikator kinerja atau manual indikator kinerja. Selanjutnya nilai capaian tersebut dihitung dengan membandingkan antara realisasi capaian dengan target yang telah ditetapkan. Pengukuran capaian kinerja dilakukan secara berkala melalui penyusunan laporan kinerja triwulanan yang didukung dengan impelementasi aplikasi BSC "Kinerjaku" yang merupakan Sistem Aplikasi Pengukuran Kinerja berbasis informasi teknologi.

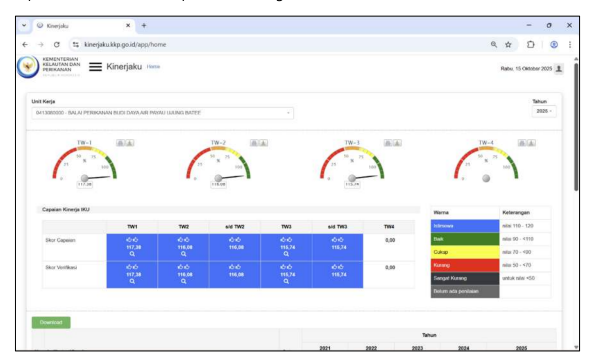


BAB 3. AKUNTABILITAS KINERJA

3.1. Capaian Kinerja Organisasi

Kegiatan pembangunan perikanan budi daya pada Tahun 2025 sebagaimana dalam Perjanjian Kinerja (PK) Kepala BPBAP Ujung Batee menitikberatkan pada 4 sasaran kegiatan dengan 24 indikator kinerja untuk menunjang pencapaian visi dan misi Ditjen Perikanan Budi Daya dan hasil pengukuran kinerja inilah yang dilaporkan dalam Laporan Kinerja (LKj).

Berdasarkan hasil pengukuran kinerja pada aplikasi http://kinerjaku.kkp.go.id, terlihat bahwa Nilai Capaian Kinerja BPBAP Ujung Batee sebesar 115,74 % yang berada dalam kategori ISTIMEWA. Artinya secara umum indikator kinerja sudah melampui target atau capaian lebih dari seratus persen dari target.



Gambar 5. Screenshot Nilai Kinerja Triwulan III Tahun 2025

Adapun rekapitulasi capaian kinerja BPBAP Ujung Batee pada Triwulan III Tahun 2025 seperti pada tabel berikut.



Tabel 3. Capaian Indikator Kinerja Triwulan III Tahun 2025

	Indikator Kinerja	Target Tahun 2025	Satuan	Target s/d Tw. III	Realisasi s/d Tw. III	Capaian Terhadap Tw. III (%)	Capaian Terhadap Tahunan (%)
1.	Sarana budidaya ikan air tawar yang disalurkan ke masyarakat Satker BPBAP Ujung Batee	11	Unit	0	0		
2.	Produksi calon induk unggul ikan air payau untuk bantuan dan operasional UPT BPBAP Ujung Batee	1.379	Ekor	0	0		
3.	Produksi calon induk unggul udang untuk bantuan dan operasional UPT BPBAP Ujung Batee	22.141	Ekor	0	0		
4.	Benih ikan air payau yang disalurkan ke masyarakat Satker BPBAP Ujung Batee	794.150	Ekor	45.000	38.000	84,44	4,78
5.	Benih udang yang disalurkan ke masyarakat Satker BPBAP Ujung Batee	7.546.247	Ekor	1.000.000	1.036.350	103,64	13,73
6.	Pakan Ikan Air Payau yang diproduksi untuk operasional UPT BPBAP Ujung Batee	10.991	Kg	0	0		
7.	Sampel penyakit ikan air payau yang diuji dalam rangka pelayanan laboratorium kesehatan ikan dan lingkungan Satker BPBAP Ujung Batee	615	Sampel	450	1038	230,67	168,78
8.	Sampel pakan dan obat ikan yang diuji Satker BPBAP Ujung Batee	8	Sampel	6	9	150,00	112,50
9.	Pengujian antimicrobial resistance Satker BPBAP Ujung Batee	14	Sampel	9	14	155,56	100,00
10.	Produksi calon induk unggul ikan air laut untuk operasional UPT BPBAP Ujung Batee	199	Ekor	0	0		
11.	Benih ikan air laut yang disalurkan ke masyarakat Satker BPBAP Ujung Batee	84.586	Ekor	60.000	190.650	317,75	225,39
12.	Diseminasi teknologi pembesaran ikan Satker BPBAP Ujung Batee	300	Orang	0	0		
13.	Nilai penilaian mandiri SAKIP Satker BPBAP Ujung Batee	84	Nilai	0	0		
14.	Indeks profesionalitas ASN Satker BPBAP Ujung Batee	81	Indeks	0	0		
15.	Persentase penyelesaian temuan BPK lingkup BPBAP Ujung Batee	100	Persen	0	0		
16.	Persentase rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja Satker BPBAP Ujung Batee	85	Persen	85	97,91	115,19	115,19
17.	Nilai minimal yang dipersyaratkan untuk pembangunan unit kerja berpredikat menuju wilayah bebas korupsi Satker BPBAP Ujung Batee	76	Nilai	0	0		
18.	Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) Satker BPBAP Ujung Batee	92	Nilai	0	0		
19.	Nilai kinerja perencanaan anggaran Satker BPBAP Ujung Batee	71,5	Nilai	0	0		
20.	Indeks pengelolaan SDM Satker BPBAP Ujung Batee	3	Indeks	0	0		
21.	Pelayanan keterbukaan informasi publik Satker BPBAP Ujung Batee	80	Nilai	0	0		
22.	Persentase layanan perkantoran Satker BPBAP Ujung Batee	80	Persen	80	100	125,00	125,00
23.	Nilai pengawasan kearsipan internal Satker BPBAP Ujung Batee	70	Nilai	0	0	_	_
24.	Persentase penyelesaian SOP Satker BPBAP Ujung Batee	65	Persen	0	0		



Terdapat 7 indikator yang mencapai dan melebihi target indikator kinerja pada Triwulan III Tahun 2025 yaitu:

- 1) Benih udang yang disalurkan ke masyarakat tercapai 103,64 %
- Sampel penyakit ikan air payau yang diuji dalam rangka pelayanan laboratorium kesehatan ikan dan lingkungan tercapai 230,67 %
- 3) Sampel pakan dan obat ikan yang diuji tercapai 150 %
- 4) Pengujian antimicrobial resistance tercapai 155,56 %
- 5) Benih ikan air laut yang disalurkan ke masyarakat tercapai 317,75 %
- 6) Persentase rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja tercapai 115,19 %
- 7) Persentase layanan perkantoran tercapai 125 %

Sedangkan indikator kinerja yang belum mencapai target hanya ada satu, yaitu:

- 1) Benih ikan air payau yang disalurkan ke masyarakat tercapai 84,44 % Sementara itu indikator kinerja yang belum memiliki capaian karena tidak terdapat target di Triwulan III 2025 yaitu:
- 1) Sarana budidaya ikan air tawar yang disalurkan ke masyarakat (Unit)
- Produksi calon induk unggul ikan air payau untuk bantuan dan operasional UPT (Ekor)
- 3) Produksi calon induk unggul udang untuk bantuan dan operasional UPT (Ekor)
- 4) Pakan Ikan Air Payau yang diproduksi untuk operasional UPT (Kg)
- 5) Produksi calon induk unggul ikan air laut untuk operasional UPT (Ekor)
- 6) Diseminasi teknologi pembesaran ikan (Orang)
- 7) Nilai penilaian mandiri SAKIP (Nilai)
- 8) Indeks profesionalitas ASN (Indeks)
- 9) Persentase penyelesaian temuan BPK (Persen)
- 10) Nilai minimal yang dipersyaratkan untuk pembangunan unit kerja berpredikat menuju wilayah bebas korupsi (Nilai)
- 11) Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (Nilai)
- 12) Nilai kinerja perencanaan anggaran (Nilai)
- 13) Indeks pengelolaan SDM (Indeks)
- 14) Pelayanan keterbukaan informasi publik (Nilai)
- 15) Nilai pengawasan kearsipan internal (Nilai)
- 16) Persentase penyelesaian SOP (Persen)

Secara umum indikator kinerja BPBAP Ujung Batee telah tercapai. Begitu pun pada capaian kinerja secara keseluruhan terlihat capaian target mencapai 115,74 % (dapat dilihat pada Gambar 5).



Target

Realisasi

3.2. Analisis Capaian Kinerja

Capaian

Target

33

Analisis capaian kinerja dilakukan pada setiap pernyataan kinerja Sasaran Strategis dan indikator kinerja untuk setiap Perspektif sebagai berikut:

SK-1: Terkelolanya Sistem Perikanan Budi Daya Ikan Air Tawar

IK-1: Sarana budidaya ikan air tawar yang disalurkan ke masyarakat Satker **BPBAP Ujung Batee**

Sarana budidaya ikan air tawar yang disalurkan kepada kelompok masyarakat berupa sarana budidaya sistem bioflok, dan mesin pakan beserta bahan baku. Capaian indikator kinerja ini dengan cara mengukur target jumlah dari realisasi unit sarana budi daya ikan air tawar yang disalurkan oleh BPBAP Ujung Batee. Jumlah sarana budidaya ikan air tawar yang disalurkan kepada masyarakat yang telah memenuhi kriteria sesuai petunjuk teknis dan hasil verifikasi sesuai target jumlah unit sarana yang disalurkan.

Tabel 4. Capaian Indikator: Sarana budidaya yang disalurkan ke masyarakat Triwulan III 2025 Triwulan III 2024 Perbandingan Capaian Target 2025 dengan Terhadap Target

Realisasi

32

Capaian

96,97

2024 (%)

Analisa Indikator dan Perbandingan Capaian. Belum terdapat realisasi capaian sarana budidaya ikan air tawar yang disalurkan ke masyarakat pada Triwulan III tahun 2025 karena belum dilakukan pengukuran mengingat tidak terdapat penetapan target pada triwulan III. Selain itu capaian indikator kinerja sarana budidaya ikan air tawar yang disalurkan ke masyarakat tahun 2025 belum dapat dibandingkan dengan capaian yang sama pada Triwulan III tahun 2024. Kegiatan pada Triwulan III tahun 2025 ini masih dalam tahap pekerjaan. Perbandingan capaian antar UPT Air Payau DJPB belum dapat dilakukan karena belum terdapat capaian pada setiap UPT Air Payau DJPB untuk indikator ini.

Anggaran dan Realisasi Pendukung. Belum terdapat realisasi anggaran sarana budidaya ikan air tawar yang disalurkan ke masyarakat pada tahun 2025 yang dialokasikan sebesar Rp 2.230.000.000. Alokasi anggaran tersebut sudah termasuk biaya identifikasi, verifikasi, monitoring calon penerima, dan pengadaan sarana budidaya itu sendiri. Besaran anggaran tersebut dibagi menjadi 2 jenis output, yaitu:

- 1. sarana budidaya sistem bioflok mendapatkan anggaran sebesar Rp 1.720.000.000 dengan volume output sebanyak 8 unit. Hanya Rp 211.680.000 yang dapat dibelanjakan, sisanya belum dapat dibelanjakan karena termasuk kebijakan penyesuaian belanja negara dan masih dalam status pemblokiran, dan
- 2. mesin pakan beserta bahan baku mendapatkan anggaran Rp 510.000.000 dengan volume output sebanyak 11 unit. Seluruh anggaran ini termasuk kebijakan penyesuaian belanja negara dan masih dalam status pemblokiran

2025

Tahunan (%)



Tindak Lanjut Permasalahan Periode Sebelumnya. Tindak lanjut yang telah dilakukan yaitu verifikasi secara online kepada kelompok calon penerima untuk memastikan kelayakan sebagai penerima sarana budidaya ikan air tawar sesuai petunjuk teknis dan telah dilakukan pengadaan metoda e-purchasing serta pembangunan sarana sedang berjalan.

Permasalahan dalam Pencapaian Indikator. Kondisi cuaca yaitu angin sangat kencang saat pekerjaan pembangunan sarana sehingga mengganggu kelancaran pembangunan sarana.

Rencana Aksi Periode Berikutnya. Melihat kondisi cuaca pada saat mulai pekerjaan pembangunan, memperkuat rangka bangunan utama dengan menambahkan rangka pendukung bangunan dimana rangka tersebut dapat dibuka pada saat pembangunan sudah selesai.

2. SK-2: Terkelolanya Sistem Perikanan Budi Daya Ikan Air Payau IK-2: Produksi calon induk unggul ikan air payau untuk bantuan dan operasional UPT BPBAP Ujung Batee

Indikator kinerja ini mengukur jumlah produksi calon induk unggul ikan air payau (Ikan Bandeng dan Ikan Nila) yang dihasilkan oleh BPBAP Ujung Batee. Hasil produksi calon induk ikan air payau ini dapat disalurkan kepada unit pembenihan di masyarakat maupun untuk operasional UPT. Unit pembenihan yang dapat menerima bantuan ini adalah unit pembenihan perseorangan, kelompok atau unit pembenihan ikan milik daerah yang mampu melakukan pemeliharaan induk dan pembenihan. Spesifikasi calon induk ikan secara umum harus memenuhi persyaratan sehat, mempunyai deskripsi yang jelas, yaitu jenis dan varietas induk ikan unggul, bentuk tubuh normal dan tidak cacat yang ditandai dengan anggota tubuh yang lengkap, dan ukuran calon induk ikan Bandeng telah mencapai berat 300 gram.

Triwulan III 2025 Triwulan III 2024 Perbandingan Capaian Target 2025 dengan Terhadap Target Capaian Capaian 2025 Realisasi Target Realisasi Target 2024 (%) Tahunan (%) % % 1.379

Tabel 5. Capaian Indikator: Produksi calon induk unggul ikan air payau

Analisa Indikator dan Perbandingan Capaian. Belum terdapat besaran capaian produksi calon induk unggul ikan air payau pada Triwulan III tahun 2025 karena pemeliharaan calon induk dilakukan sampai mencapai standar ukuran sesuai persyaratan petunjuk teknis sehingga tidak terdapat target capaian pada Triwulan III. Oleh karena itu capaian indikator kinerja calon induk unggul ikan air payau yang diproduksi tahun 2025 belum dapat dibandingkan dengan capaian yang sama pada Triwulan III tahun 2024. Jika dibandingkan dengan UPT Air Payau DJPB lainnya, capaian pada Triwulan III tahun 2025 ditampilkan pada tabel berikut.

681

1.565 1.379



No.

3

BPBAP Situbondo

BPBAP Ujung Batee

BPBAP Takalar

Target Target Capaian Capaian Realisasi s/d Indikator Kinerja Tahun Triwulan Terhadap Target Terhadap Target Triwulan III 2025 Ш Triwulan III Tahun 2025 1.422 **BBPBAP** Jepara

437

100,00

64,17

Tabel 6. Perbandingan capaian produksi calon induk unggul ikan air payau

437

BBPBAP Jepara, BPBAP Takalar dan BPBAP Ujung Batee tidak terdapat target dan capaian produksi calon induk unggul ikan air payau pada Triwulan III tahun 2025. Hanya BPBAP Situbondo yang memiliki target dan realisasi di Triwulan III dengan capaian 100% terhadap target Triwulan III.

Anggaran dan Realisasi Pendukung. Calon induk unggul ikan air payau yang diproduksi pada tahun 2025 mendapat alokasi anggaran sebesar Rp 124.095.000 dan belum ada realisasi anggaran sama sekali. Hal ini disebabkan seluruh anggaran tersebut termasuk kebijakan penyesuaian belanja negara dan masih dalam status pemblokiran, sehingga tidak dapat dibelanjakan dan masih menunggu kebijakan terbaru.

Tindak Lanjut Permasalahan Periode Sebelumnya. Dalam proses pemeliharaan calon induk telah dilakukan kegiatan pengkayaan pakan agar calin ikan bandeng tumbuh secara maksimal.

Permasalahan dalam Pencapaian Indikator. Calon induk ikan payau masih dalam proses pemeliharaan dengan capaian bobot belum maksimal.

Rencana Aksi Periode Berikutnya. Pemeliharaan calin ikan bandeng terus dilakukan sampai mencapai ukuran yang maksimal untuk calon induk yang produktif.

IK-3: Produksi calon induk unggul udang untuk bantuan dan operasional UPT BPBAP Ujung Batee

Indikator kinerja ini mengukur jumlah produksi calon induk unggul udang yang dihasilkan oleh BPBAP Ujung Batee. Hasil produksi calon induk udang ini dapat disalurkan kepada unit pembenihan di masyarakat maupun untuk operasional UPT. Unit pembenihan yang dapat menerima bantuan ini adalah unit pembenihan perseorangan, kelompok atau unit pembenihan ikan milik daerah yang mampu melakukan pemeliharaan induk dan pembenihan. Spesifikasi calon induk udang secara umum harus memenuhi persyaratan sehat, mempunyai deskripsi yang jelas, yaitu jenis dan varietas induk udang unggul, bentuk tubuh normal dan tidak cacat yang ditandai dengan anggota tubuh yang lengkap, dan ukuran calon induk udang telah mencapai berat 25 gram.

805

22.141

Target

No.

1

2

3

BPBAP Ujung Batee

Triwulan III 2025 Triwulan III 2024 Perbandingan Capaian Target 2025 dengan Terhadap Target Capaian Capaian 2025 Realisasi Realisasi Target 2024 (%) Tahunan (%) % %

22.141

Tabel 7. Capaian Indikator: Produksi calon induk unggul udang

Analisa Indikator dan Perbandingan Capaian. Belum terdapat besaran capaian produksi calon induk unggul udang pada Triwulan III tahun 2025 karena pemeliharaan calon induk udang dilakukan sampai mencapai standar ukuran sesuai persyaratan petunjuk teknis sehingga tidak terdapat target capaian pada Triwulan III. Oleh karena itu capaian indikator kinerja calon induk unggul udang yang diproduksi tahun 2025 belum dapat dibandingkan dengan capaian yang sama pada Triwulan III tahun 2024. Jika dibandingkan dengan UPT Air Payau DJPB lainnya, capaian pada Triwulan III tahun 2025 ditampilkan pada tabel berikut.

Target Target Capaian Realisasi s/d Capaian Terhadap Indikator Kinerja Terhadap Target Tahun Triwulan Triwulan III Target Tahun 2025 2025 Ш Triwulan II BBPBAP Jepara 41.836 --**BPBAP Situbondo** 5.230 --**BPBAP Takalar** 30.513

Tabel 8. Perbandingan capaian produksi calon induk unggul udang

Belum dapat dilakukan perbandingan capaian antar UPT Air Payau DJPB karena BPBAP Ujung Batee, BBPBAP Jepara, BPBAP Situbondo, dan BPBAP Takalar belum terdapat capaian produksi calon induk unggul udang pada Triwulan III tahun 2025.

Anggaran dan Realisasi Pendukung. Calon induk unggul udang yang diproduksi pada tahun 2025 mendapat alokasi anggaran sebesar Rp 1.016.691.000 dengan realisasi mencapai Rp 740.943.000 (82,88 %). Besaran anggaran tersebut terdiri dua output yaitu:

- 1. Calon Induk Unggul Udang yang disalurkan ke masyarakat, mendapatkan alokasi anggaran sebesar Rp 108.853.000 dengan output 1.965 ekor dan sudah terealiasi sebesar Rp 94.443.500 (92,34 %).
- 2. Calon Induk Unggul Udang yang Diproduksi, mendapatkan alokasi anggaran sebesar Rp 907.838.000 dengan output sebanyak 20.176 ekor dan sudah terealiasi sebesar Rp 646.499.500 (71,21 %). Alokasi anggaran ini sebesar Rp 123.260.000 termasuk dalam kebijakan penyesuaian belanja negara dan masih dalam status pemblokiran yang tidak dapat dibelanjakan, dan masih menunggu kebijakan terbaru.

Tindak Lanjut Permasalahan Periode Sebelumnya. Telah dilakukan kegiatan cut off dalam proses pemeliharaan sebagai upaya dalam meningkatkan pertumbuhan calon induk udang sehingga bobot meningkat.

Permasalahan dalam Pencapaian Indikator. Pertumbuhan calon induk tidak ideal dan sulit memprediksi fluktuasi kualitas air yang berpengaruh langsung terhadap pertumbuhan.



Rencana Aksi Periode Berikutnya. Dalam kegiatan pemeliharaan calon induk udang akan dilakukan formulasi pakan yang ideal, kontrol kualitas air dan sampling pertumbuhan calon induk udang secara periodik.

IK-4: Benih ikan air payau yang disalurkan ke masyarakat Satker BPBAP Ujung Batee

Indikator kinerja ini mengukur jumlah ekor benih ikan air payau yang disalurkan sebagai bantuan oleh BPBAP Ujung Batee kepada masyarakat baik perorangan maupun kelompok yang dinilai berkomitmen dalam usaha pembudidayaan ikan dan mampu mengelola produksi pembesaran budi daya ikan air payau sesuai dengan kaidah-kaidah cara budi daya ikan yang baik. Kriteria benih ikan air payau yang akan disalurkan harus memenuhi persyaratan sehat, bertubuh normal atau tidak cacat, dan ukuran benih ikan Bandeng telah mencapai ukuran 1 cm, serta benih ikan Nila Salin telah mencapai ukuran 2 cm.

Tabel 9. Capaian Indikator: Benih ikan air payau yang disalurkan

Triwulan III 2025			Triwulan III 2024			Perbandingan	Target	Capaian
Target	Realisasi	Capaian %	Target	Realisasi	Capaian %	2025 dengan 2024 (%)	Target 2025	Terhadap Target Tahunan (%)
45.000	38.000	84,44	761.387	381.000	50,04	9,97	794.150	4,78

Analisa Indikator dan Perbandingan Capaian. Pada periode Triwulan III tahun 2025 realisasi jumlah benih ikan air payau yang disalurkan telah tercapai 84,44 % atau sebanyak 38.000 ekor dari target 45.000 ekor. Jika dibandingkan dengan target tahun 2025 maka realisasi ini telah tercapai 4,78 % dari target sebanyak 794.150 ekor. Realisasi persentase benih ikan air payau yang disalurkan mengalami peningkatan di tahun 2025 dilihat dari realisasi triwulan III, di mana pada triwulan III tahun 2024 hanya tercapai 50,04 %. Jika dibandingkan dengan UPT Air Payau DJPB lainnya, capaian pada Triwulan III tahun 2025 ditampilkan pada tabel berikut.

Tabel 10. Perbandingan capaian benih ikan air payau yang disalurkan

No.	Indikator Kinerja	Target Tahun 2025	Target Triwulan III	Realisasi s/d Triwulan III	Capaian Terhadap Target Triwulan III	Capaian Terhadap Target Tahun 2025
1	BBPBAP Jepara	-	-	-	=	-
2	BPBAP Situbondo	-	-	-	-	-
3	BPBAP Takalar	2.170.519	1.425.000	1.279.000	89,75	59,93
4	BPBAP Ujung Batee	794.150	45.000	38.000	84,44	4,78

Perbandingan capaian antar UPT Air Payau terkait kegiatan benih ikan air payau yang disalurkan, terlihat bahwa BPBAP Takalar (89,75%) memiliki capaian lebih tinggi dibanding BPBAP Ujung Batee (84,44%). BBPBAP Jepara dan BPBAP Situbondo tidak memiliki indikator tersebut hanya benih ikan air payau yang diproduksi sehingga tidak dapat diperbandingkan.



Anggaran dan Realisasi Pendukung. Benih ikan air payau yang disalurkan pada tahun 2025 mendapat alokasi anggaran sebesar Rp 194.567.000 dengan realisasi mencapai Rp 38.104.106 (19,58 %). Dari total anggaran sebesar 194.567.000 hanya sebesar 19,72 % atau Rp 38.365.000 yang dapat dibelanjakan, sementara sisanya 80,28 % atau Rp 156.202.000 termasuk dalam kebijakan penyesuaian belanja negara dan masih dalam status pemblokiran yang tidak dapat dibelanjakan, dan masih menunggu kebijakan terbaru.

Tindak Lanjut Permasalahan Periode Sebelumnya. Telah dilakukan koordinasi dan komunikasi dengan eselon I dengan harapan anggaran dapat digunakan secara optimal.

Permasalahan dalam Pencapaian Indikator. Kebijakan efisiensi anggaran mempengaruhi proses produksi benih ikan air payau. Kondisi induk bandeng belum mau memijah dikarenakan pakan yang diberikan tidak dilakukan pengkayaan.

Rencana Aksi Periode Berikutnya. Dalam kegiatan pemeliharaan akan dilakukan pengkayaan pakan induk dengan menggunakan bahan seperti telur bebek, madu dan vitamin sehingga menunjang produksi benih ikan air payau yang akan disalurkan ke masyarakat.

IK-5: Benih udang yang disalurkan ke masyarakat Satker BPBAP Ujung Batee

Benih udang adalah udang dalam umur, bentuk, dan ukuran tertentu yang belum dewasa, termasuk larva yang akan digunakan untuk kegiatan pembudidayaan udang. Benih yang disalurkan ke masyarakat sebagai bantuan benih udang kepada masyarakat pembudidaya. Indikator kinerja ini mengukur jumlah ekor benih udang yang disalurkan sebagai bantuan oleh BPBAP Ujung Batee kepada masyarakat baik perorangan maupun kelompok yang dinilai berkomitmen dalam usaha pembudidayaan udang dan mampu mengelola produksi pembesaran budi daya udang sesuai dengan kaidah-kaidah cara budi daya ikan yang baik. Kriteria benih udang yang akan disalurkan harus memenuhi persyaratan sehat, bertubuh normal atau tidak cacat, dan ukuran untuk benih udang Windu telah mencapai ukuran PL10, serta benih udang Vaname telah mencapai ukuran PL8.

Tabel 11. Capaian Indikator: Benih udang yang disalurkan

Triwulan III 2025			Triwulan III 2024			Perbandingan	Target	Capaian	
Target	Realisasi	Capaian %	Target	Realisasi	Capaian %	2025 dengan 2024 (%)	2025	Terhadap Target Tahunan (%)	
1.000.000	1.036.350	103,64	6.000.000	7.390.960	123,18	14,02	7.546.247	13,73	

Analisa Indikator dan Perbandingan Capaian. Realisasi jumlah benih udang yang disalurkan pada periode Triwulan III tahun 2025 telah tercapai 103,64 % atau sebanyak 1.036.350 ekor dari target 1.000.000 ekor. Jika dibandingkan dengan target tahun 2025 maka realisasi ini telah tercapai 13,73 % dari target sebanyak 7.546.247 ekor. Realisasi persentase benih udang yang disalurkan mengalami peningkatan di tahun 2025 dilihat



dari realisasi triwulan III, namun lebih rendah 14,02 % dengan pencapaian yang sama di triwulan III tahun 2024 (123,18 %). Jika dibandingkan dengan UPT Air Payau DJPB lainnya, capaian pada Triwulan III tahun 2025 ditampilkan pada tabel berikut.

Target Target Realisasi s/d Capaian Terhadap Capaian Terhadap No. Indikator Kinerja Tahun Triwulan Triwulan III Target Triwulan III Target Tahun 2025 2025 Ш BBPBAP Jepara 1 **BPBAP Situbondo** 12.000.000 11.075.000 70,30 **BPBAP Takalar** 15.753.037 92,29 **BPBAP Ujung Batee** 7.546.247 1.000.000 1.036.350 103,64 13,73

Tabel 12. Perbandingan capaian benih udang yang disalurkan

Perbandingan capaian antar UPT Air Payau terkait kegiatan benih udang yang disalurkan, terlihat bahwa BPBAP Ujung Batee (103,64 %) memiliki capaian lebih tinggi dibanding BPBAP Takalar (92,29 %). BBPBAP Jepara dan BPBAP Situbondo tidak memiliki indikator tersebut hanya benih udang yang diproduksi sehingga tidak dapat diperbandingkan.

Anggaran dan Realisasi Pendukung. Benih udang yang disalurkan pada tahun 2025 mendapat alokasi anggaran sebesar Rp 392.405.000 dengan realisasi mencapai Rp 117.713.000 atau 30 %. Dari total anggaran ini hanya sebesar 31,11 % atau Rp 122.085.000 yang dapat dibelanjakan, sementara sisanya 68,89 % atau Rp 270.320.000 termasuk dalam kebijakan penyesuaian belanja negara dan masih dalam status pemblokiran yang tidak dapat dibelanjakan, dan masih menunggu kebijakan terbaru.

Tindak Lanjut Permasalahan Periode Sebelumnya. Telah dilakukan Sosialisasi ke pembudidaya terkait hibah benih udang.

Permasalahan dalam Pencapaian Indikator. Kondisi atap yang tertutupi dengan kotoran sehingga cahaya matahari tidak bisa masuk kedalam ruangan, hal ini mempengaruhi proses pemeliharaan benih udang.

Rencana Aksi Periode Berikutnya. Pemeliharaan sarana prasarana produksi benih udang antara lain membersihkan atap dari kotoran sehingga cahaya matahari dapat masuk ke ruangan.

IK-6: Pakan ikan air payau yang diproduksi untuk operasional UPT BPBAP Ujung Batee

Indikator kinerja ini merupakan data dan informasi produksi pakan ikan mandiri yang dihasilkan guna menyediakan pakan yang berkualitas untuk operasional budidaya ikan yang diproduksi. Tujuannya dalam rangka mengoptimalkan unit produksi pakan ikan skala medium yang ada di UPT untuk memproduksi pakan ikan dan memaksimalkan penggunaan bahan baku yang tersedia. Volume bahan baku pakan ikan yang tersedia adalah volume pakan ikan yang akan diproduksi ditambahkan estimasi loss/penyusutan

bahan baku pakan yang terjadi selama proses produksi dan penyusutan kadar air bahan baku setelah dikeringkan ±20%.

Tabel 13. Capaian Indikator: Pakan ikan air payau yang diproduksi

Triwulan III 2025			Triwulan III 2024			Perbandingan	Target	Capaian
Target	Realisasi	Capaian %	Target	Realisasi	Capaian %	2025 dengan 2024 (%)	2025	Terhadap Target Tahunan (%)
-	-	-	32.690	26.600	81,37	-	10.991	-

Analisa Indikator dan Perbandingan Capaian. Belum terdapat realisasi capaian produksi pakan ikan air payau yang diproduksi pada Triwulan III tahun 2025 karena tidak terdapat penetapan target pada triwulan III. Selain itu capaian indikator kinerja pakan ikan air payau yang diproduksi tahun 2025 belum dapat dibandingkan dengan capaian yang sama pada Triwulan III tahun 2024. Jika dibandingkan capaian antar UPT Air Payau DJPB lainnya, capaian pakan ikan air payau yang diproduksi pada Triwulan III tahun 2025 ditampilkan pada tabel berikut.

Tabel 14. Perbandingan capaian pakan ikan air payau yang diproduksi

No.	Indikator Kinerja	Target Tahun 2025	Target Triwulan III	Realisasi s/d Triwulan III	Capaian Terhadap Target Triwulan III	Capaian Terhadap Target Tahun 2025
1	BBPBAP Jepara	47.681	41.759	70.395	168,57	147,64
2	BPBAP Situbondo	26.197	1	-	-	-
3	BPBAP Takalar	9.801	5.500	8.080	146,91	82,44
4	BPBAP Ujung Batee	10.991	-	-	-	-

Perbandingan capaian antar UPT Air Payau DJPB terkait kegiatan pakan ikan air payau yang diproduksi, terlihat bahwa BBPBAP Jepara (168,57 %) memiliki capaian lebih tinggi dibanding BPBAP Takalar (146,91 %). Sedangkan BPBAP Situbondo dan BPBAP Ujung Batee tidak memiliki target dan realisasi pada Triwulan III pada indikator tersebut sehingga tidak dapat diperbandingkan.

Anggaran dan Realisasi Pendukung. Kegiatan produksi pakan mandiri pada tahun 2025 mendapat alokasi anggaran sebesar Rp 142.196.000 dan belum ada realisasi anggaran sama sekali. Hal ini disebabkan seluruh alokasi anggaran tersebut termasuk dalam kebijakan penyesuaian belanja negara dan masih dalam status pemblokiran, sehingga belum bisa dibelanjakan dan masih menunggu kebijakan terbaru.

Tindak Lanjut Permasalahan Periode Sebelumnya. Rekomendasi telah ditindaklanjuti dengan tetap melakukan koordinasi dan komunikasi terkait buka blokir anggaran tetapi belum ada keputusan pembukaan blokir maupun realokasi ke kegiatan lain.

Permasalahan dalam Pencapaian Indikator. Selama triwulan III tahun 2025 belum ditemukan permasalahan lain, dimana kendala masih terkait belum ada bahan baku tambahan baru karena anggaran terblokir.



Target

450

Rencana Aksi Periode Berikutnya. Memproduksi pakan ikan nila, ikan mas, lele, ikan bandeng dan udang vaname dengan memanfaatkan bahan baku dari yang masih tersisa dari tahun sebelumnya.

IK-7: Sampel penyakit ikan air payau yang diuji dalam rangka pelayanan laboratorium kesehatan ikan dan lingkungan Satker BPBAP Ujung Batee

Layanan pengujian sampel yang dilakukan oleh laboratorium Kesehatan ikan dan lingkungan BPBAP Ujung Batee berdasarkan tujuan pemeriksaan terdiri dari pengujian Kualitas Air, Mikrobiologi, dan Biologi Molekuler. Jumlah yang dihitung sebagai capaian adalah banyak sampel pengujian yang masuk baik secara internal maupun eksternal, bukan berdasarkan banyaknya kegiatan pengujian di setiap parameter yang mampu diselesaikan oleh laboratorium uji. Jumlah capaian dihitung dari jumlah sampel kualitas air + jumlah sampel mikrobiologi + jumlah sampel biologi molekuler (yang diuji dalam rangka pelayanan laboratorium).

Triwulan III 2025 Triwulan III 2024 Perbandingan Capaian Target 2025 dengan Terhadap Target Capaian Capaian 2025 Realisasi Realisasi **Target** 2024 (%) Tahunan (%) % % 1.038 230,67 993 1.194 120.24 86.93 615 168.78

Tabel 15. Capaian Indikator: Sampel penyakit ikan yang diuji

Analisa Indikator dan Perbandingan Capaian. Realisasi persentase sampel penyakit ikan air payau yang diuji dalam rangka pelayanan laboratorium berhasil mencapai target Triwulan III yaitu sebesar 230,67 % dan mencapai sebesar 168,78 % dari target tahunan. Realisasi persentase sampel penyakit ikan air payau yang diuji dalam rangka pelayanan laboratorium mengalami peningkatan pengujian sebesar 86,93 % apabila dibandingkan dengan capaian periode yang sama pada Triwulan III tahun 2024 (120,24 %).

Adapun capaian sampel penyakit ikan air payau yang diuji dalam rangka pelayanan laboratorium di laboratorium kesehatan ikan dan lingkungan BPBAP Ujung Batee sampai dengan Triwulan III tahun 2025 yaitu pengujian kualitas air khusus metode kimia tidak termasuk metode fisika sebanyak 641 sampel, pengujian mikrobiologi sebanyak 194 sampel, dan pengujian biologi molekuler sebanyak 203 sampel.

Pencapaian realisasi target pada Triwulan III tahun 2025 didominasi oleh pelayanan pengujian sampel kualitas air, sampel yang dihitung hanya pengujian secara kimiawi tidak termasuk pengujian fisika. Jika dibandingkan antar UPT Air Payau DJPB lainnya, capaian sampel penyakit ikan air payau yang diuji dalam rangka pelayanan laboratorium pada Triwulan III tahun 2025 ditampilkan pada tabel berikut.

Target Target Realisasi s/d Capaian Terhadap Capaian Terhadap No. Indikator Kinerja Tahun Triwulan Triwulan III Target Triwulan III Target Tahun 2025 2025 Ш 2.474 364,36 274,58 **BBPBAP** Jepara 901 679 **BPBAP Situbondo** 828 650 3.120 480 376,81 **BPBAP** Takalar 529 3.047 575,99 435,91 699 <u>6</u>15 **BPBAP Ujung Batee** 450 1.038 230,67 168,78

Tabel 16. Perbandingan capaian sampel penyakit ikan yang diuji

Perbandingan capaian antar UPT Air Payau DJPB terkait kegiatan sampel penyakit ikan air payau yang diuji dalam rangka pelayanan laboratorium pada Triwulan III tahun 2025, terlihat bahwa BPBAP Takalar (575,99 %) memiliki capaian tertinggi dibanding BPBAP Situbondo (480 %). BBPBAP Jepara (364,36 %), dan BPBAP Ujung Batee (230,67 %).

Anggaran dan Realisasi Pendukung. Untuk mendukung pencapaian indikator kinerja ini, anggaran yang dialokasikan sebesar Rp 209.857.000, dengan realisasi mencapai Rp 86.067.102 atau 41,01 %. Angka realisasi masih tergolong sangat kecil tersebut disebabkan oleh sebagian besar anggaran yaitu 53,29 % atau Rp 111.836.000 termasuk dalam kebijakan penyesuaian belanja negara dan masih dalam status pemblokiran, sehingga belum bisa dibelanjakan dan masih menunggu kebijakan terbaru.

Tindak Lanjut Permasalahan Periode Sebelumnya. Personil analis uji mikrobiologi yang mendapat penugasan di luar satker telah kembali bertugas di satker BPBAP Ujung Batee sehingga belum diperlukan penambahan personil analis uji mikrobiologi.

Permasalahan dalam Pencapaian Indikator. Tidak terdapat permasalahan dalam pencapaian target pada Triwulan III, pelayanan pengujian sampel penyakit ikan air payau menggunakan bahan uji dari tahun anggaran sebelumnya.

Rencana Aksi Periode Berikutnya. Melanjutkan proses pengujian sampel penyakit ikan air payau berdasarkan ruang lingkup dalam rangka pelayanan laboratorium kesehatan ikan dan lingkungan satker BPBAP Ujung Batee.

IK-8: Sampel pakan dan obat ikan yang diuji Satker BPBAP Ujung Batee

Indikator kinerja ini merupakan kegiatan penyelenggaraan pelayanan pengujian laboratorium nutrisi dan mutu pakan. Pengujian nutrisi pada sampel pakan ikan meliputi parameter uji proksimat yang terdiri dari kadar protein, kadar lemak, kadar serat kasar, kadar abu dan kadar air. Pengujian mutu pakan pada sampel pakan ikan yaitu pengujian kontaminan pakan yang terdiri atas kontaminan logam berat (Pb, Cd dan Hg), antibiotik (nitrofuran, kloramfenikol, oksitetrasiklin), mikotoksin (aflatoksin) dan melamin.

Tabel 17. Capaian Indikator: Sampel pakan dan obat ikan yang diuji

Triwulan III 2025			Triwulan III 2024			Perbandingan	Target	Capaian Terhadap
Target	Realisasi	Capaian %	Target	Realisasi	Capaian %	2025 dengan 2024 (%)	2025	Target Tahunan (%)
6	9	150	9	16	177,78	56,25	8	112,50



Analisa Indikator dan Perbandingan Capaian. Realisasi persentase pakan dan obat ikan yang diuji nutrisi pakan berhasil mencapai target Triwulan III yaitu sebesar 150 % dan 112,50 % jika dibandingkan dengan target tahunan. Realisasi persentase pakan dan obat ikan yang diuji nutrisi pakan Triwulan III tahun 2025 lebih rendah sebesar 56,25 % dibanding periode yang sama pada Triwulan III tahun 2024. Jika dibandingkan dengan UPT Air Payau DJPB lainnya, capaian persentase pengujian sampel nutrisi pakan Triwulan III tahun 2025 ditampilkan pada tabel berikut.

Target Target Realisasi s/d Capaian Terhadap Capaian Terhadap No. Indikator Kinerja Tahun Triwulan Triwulan III Target Triwulan III Target Tahun 2025 2025 Ш BBPBAP Jepara 37 137,04 108,82 34 27 **BPBAP Situbondo** 29 20 48 240 165,52 **BPBAP Takalar** 500 8 6 30 375 **BPBAP Ujung Batee** 8 112,50 6 150

Tabel 18. Perbandingan capaian sampel pakan dan obat ikan yang diuji

Perbandingan capaian antar UPT Air Payau DJPB terlihat bahwa BPBAP Takalar memiliki capaian tertinggi pengujian pakan dan obat ikan yang diuji yaitu mencapai 500 % dari target, sedangkan BPBAP Ujung Batee memiliki capaian terendah hanya sebesar 150 %. Capaian pengujian pakan dan obat ikan semua UPT Air Payau DJPB pada Triwulan III tahun 2025 telah melampaui target tahunan.

Anggaran dan Realisasi Pendukung. Alokasi anggaran untuk pencapaian indikator kinerja pengujian pakan dan obat ikan sebesar Rp 4.175.000. Namun seluruh alokasi anggaran ini termasuk dalam kebijakan penyesuaian belanja negara dan masih dalam status pemblokiran yang tidak dapat dibelanjakan, dan masih menunggu kebijakan terbaru.

Tindak Lanjut Permasalahan Periode Sebelumnya. Kebijakan penghematan dalam bentuk pemblokiran pagu anggaran belum dibuka sehingga kegiatan belum bisa optimal. Pengujian tetap dilakukan namun hanya sampel internal balai.

Permasalahan dalam Pencapaian Indikator. Tidak terdapat permasalahan dalam pencapaian target pada Triwulan III, Pengujian sampel pakan dan obat ikan dilakukan pada sampel internal balai.

Rencana Aksi Periode Berikutnya. Koordinasi dan konsultansi dengan eselon I dengan harapan anggaran dapat digunakan secara optimal untuk kegiatan pengujian sampel pakan dan obat ikan.

IK-9: Pengujian antimicrobial resistance Satker BPBAP Ujung Batee

Resistansi antimikroba adalah suatu keadaan dimana mikroorganisme mampu untuk bertahan pada dosis terapi senyawa antimikroba, sehingga mikroorganisme tersebut masih mampu berkembang, mengurangi keampuhan obat, meningkatkan risiko penyebaran penyakit, memperparah, dan menyebabkan kematian dalam tindakan

155,56

pengobatan pada manusia, hewan, ikan, dan tumbuhan. Pengendalian Resistensi Antimikroba (Antimicrobial Resistance/AMR) merupakan aktivitas yang ditujukan untuk mencegah dan/atau menurunkan adanya kejadian mikroba yang resisten. Jika semakin kecil tingkat resistensi antimikroba, maka semakin bagus pengendalian resistensi antimikroba.

Triwulan III 2025 Triwulan III 2024 Perbandingan Capaian Target 2025 dengan Terhadap Target Capaian Capaian 2025 Realisasi Target Realisasi Target 2024 (%) Tahunan (%) % %

104,17

25

Tabel 19. Capaian Indikator: Pengujian antimikrobial resisten

Analisa Indikator dan Perbandingan Capaian. Realisasi persentase pengujian sampel antimikrobial berhasil mencapai target Triwulan III tahun 2025 yaitu sebesar 155,56 % dan 100 % jika dibandingkan dengan target tahunan. Realisasi persentase pengujian sampel antimikrobial Triwulan III tahun 2025 mengalami pertumbuhan 56 % dibanding periode yang sama pada Triwulan III tahun 2024. Jika dibandingkan dengan UPT Air Payau DJPB lainnya, capaian pada Triwulan III tahun 2025 ditampilkan pada tabel berikut.

Target **Target** Realisasi s/d Capaian Terhadap Capaian Terhadap Indikator Kinerja No. Tahun Triwulan Triwulan III Target Triwulan III Target Tahun 2025 2025 Ш BBPBAP Jepara 27 **BPBAP Situbondo** 22 10 260 118,18 2 26 **BPBAP Takalar** 15 12 18 150 120 3 **BPBAP Ujung Batee** 14 9 14 155,56 100

Tabel 20. Perbandingan capaian sampel mikrobial resisten

Perbandingan capaian antar UPT Air Payau DJPB terlihat bahwa BPBAP Situbondo memiliki capaian tertinggi pengujian antimikrobial resisten yaitu mencapai 260 % dari target, sedangkan BPBAP Takalar memiliki capaian terendah hanya sebesar 150 %. BBPBAP Jepara tidak memiliki target dan realisasi pengujian antimikrobial resisten pada Triwulan III tahun 2025 sehingga belum memiliki capaian. Semua UPT Air Payau DJPB yang memiliki capaian pengujian antimikrobial resisten pada Triwulan III tahun 2025 telah melampaui target tahunan.

Anggaran dan Realisasi Pendukung. Alokasi anggaran untuk pencapaian indikator kinerja pengujian sampel antimikrobial resisten adalah Rp 12.796.000 untuk biaya perjalanan pengambilan sampel ke beberapa lokasi target sampling, sedangkan bahan uji yang digunakan pada kegiatan ini merupakan sisa bahan dari anggaran tahun sebelumnya. Realisasi anggaran untuk kegiatan ini pada Triwulan III tahun 2025 sudah mencapai sebesar Rp 12.276.000 atau 95,94 %.

Tindak Lanjut Permasalahan Periode Sebelumnya. Personil analis uji mikrobiologi yang mendapat penugasan di luar satker telah kembali bertugas di satker BPBAP Ujung Batee.



Permasalahan dalam Pencapaian Indikator. Tidak terdapat permasalahan dalam pencapaian target pada Triwulan III, pengujian antimikrobial resisten menggunakan bahan uji dari tahun anggaran sebelumnya.

Rencana Aksi Periode Berikutnya. Melakukan pelaporan hasil pengujian antimikrobial resisten sesuai ketentuan yang berlaku.

3. SK-3: Terkelolanya Sistem Perikanan Budi Daya Ikan Air Laut IK-10: Produksi calon induk unggul ikan air laut untuk operasional UPT BPBAP Ujung Batee

Indikator kinerja ini mengukur jumlah produksi calon induk unggul ikan air laut yang dihasilkan oleh BPBAP Ujung Batee. Hasil produksi calon induk ini akan dimanfaatkan untuk operasional UPT. Spesifikasi calon induk ikan secara umum harus memenuhi persyaratan sehat, mempunyai deskripsi yang jelas, yaitu jenis dan varietas induk ikan unggul, bentuk tubuh normal dan tidak cacat yang ditandai dengan anggota tubuh yang lengkap, dan ukuran calon induk ikan Kakap Putih telah mencapai berat 300 gram.

Tabel 21. Capaian Indikator: Produksi calon induk unggul ikan air laut

Т	Triwulan III 2025			riwulan III 20	24	Perbandingan	Target	Capaian
Target	Realisasi	Capaian %	Target	Realisasi	Capaian %	2025 dengan 2024 (%)	2025	Terhadap Target Tahunan (%)
-	-	-	-	-	-	-	199	-

Analisa Indikator dan Perbandingan Capaian. Belum terdapat besaran capaian produksi calon induk unggul ikan air laut pada Triwulan III tahun 2025 karena pemeliharaan calon induk dilakukan sampai mencapai standar ukuran sesuai persyaratan petunjuk teknis sehingga tidak terdapat target capaian pada Triwulan III tahun 2025. Oleh karena itu capaian indikator kinerja calon induk unggul ikan air laut yang diproduksi Triwulan III tahun 2025 belum dapat dibandingkan dengan capaian yang sama pada Triwulan III tahun 2024. Perbandingan capaian antar UPT Air Payau DJPB hanya BPBAP Situbondo dan BPBAP Ujung Batee, dan belum bisa dibandingkan karena target dan realisasi tidak terdapat pada Triwulan III, indikator diukur secara tahunan, sehingga belum dapat diperbandingkan. Sedangkan BBPBAP Jepara dan BPBAP Takalar tidak memiliki indikator tersebut.

Anggaran dan Realisasi Pendukung. Calon induk unggul ikan air laut yang diproduksi pada tahun 2025 mendapat alokasi anggaran sebesar Rp 53.730.000. Namun karena seluruh alokasi anggaran ini termasuk dalam kebijakan penyesuaian belanja negara dan masih dalam status pemblokiran, sehingga belum bisa dibelanjakan dan masih menunggu kebijakan terbaru.

Tindak Lanjut Permasalahan Periode Sebelumnya. Melakukan pengkayaan pakan agar calin ikan kakap tumbuh secara maksimal.



Permasalahan dalam Pencapaian Indikator. Kegiatan produksi calon induk ikan air laut masih dalam proses pemeliharaan dengan capaian bobot calon induk belum maksimal.

Rencana Aksi Periode Berikutnya. Pemeliharaan calon induk ikan kakap terus dilakukan sampai mencapai ukuran yang maksimal untuk calon induk yang produktif.

IK-11: Benih ikan air laut yang disalurkan ke masyarakat Satker BPBAP Ujung Batee

Benih ikan air laut adalah ikan yang hidup di perairan laut dalam umur, bentuk, dan ukuran tertentu yang belum dewasa, termasuk larva yang akan digunakan untuk kegiatan pembudidayaan ikan. Benih yang disalurkan ke masyarakat sebagai bantuan benih ikan kepada masyarakat pembudidaya. Indikator kinerja ini mengukur jumlah ekor benih ikan air payau yang disalurkan sebagai bantuan oleh BPBAP Ujung Batee kepada masyarakat baik perorangan maupun kelompok yang dinilai berkomitmen dalam usaha pembudidayaan ikan dan mampu mengelola produksi pembesaran budi daya ikan air payau sesuai dengan kaidah-kaidah cara budi daya ikan yang baik. Kriteria benih ikan air payau yang akan disalurkan harus memenuhi persyaratan sehat, bertubuh normal atau tidak cacat, dan ukuran benih ikan Kakap Putih telah mencapai ukuran 2,5 cm.

Tabel 22. Capaian Indikator: Benih ikan air laut yang disalurkan

Triwulan III 2025			Triwulan III 2024			Perbandingan	Target	Capaian
Target	Realisasi	Capaian %	Target	Realisasi	Capaian %	2025 dengan 2024 (%)	2025	Terhadap Target Tahunan (%)
60.000	190.650	317,75	107.465	109.000	101,43	174,91	84.586	225,39

Analisa Indikator dan Perbandingan Capaian. Pada periode Triwulan III tahun 2025 realisasi jumlah benih ikan air laut yang disalurkan ke masyarakat telah tercapai 317,75 % atau sebanyak 190.650 ekor dari target 60.000 ekor. Jika dibandingkan dengan target tahun 2025 maka realisasi ini telah tercapai 225,39 % dari target sebanyak 84.586 ekor. Realisasi persentase benih ikan air laut yang disalurkan mengalami peningkatan di tahun 2025 dilihat dari realisasi triwulan III, di mana pada triwulan III tahun 2024 hanya tercapai 101,43 %. Jika dibandingkan dengan UPT Air Payau DJPB lainnya, capaian pada Triwulan III tahun 2025 ditampilkan pada tabel berikut.

Tabel 23. Perbandingan capaian benih ikan air laut yang disalurkan

No.	Indikator Kinerja	Target Tahun 2025	Target Triwulan III	Realisasi s/d Triwulan III	Capaian Terhadap Target Triwulan III	Capaian Terhadap Target Tahun 2025
1	BBPBAP Jepara	-	-	-	-	-
2	BPBAP Situbondo	-	-	-	-	=
3	BPBAP Takalar	-	-	-	-	-
4	BPBAP Ujung Batee	84.586	60.000	190.650	317,75	225,39

Perbandingan capaian antar UPT Air Payau DJPB tidak bisa dibandingkan karena target dan realisasi pada Triwulan III hanya ada di BPBAP Ujung Batee.



Anggaran dan Realisasi Pendukung. Benih ikan air laut yang disalurkan pada tahun 2025 mendapat alokasi anggaran sebesar Rp 507.516.000 dengan realisasi mencapai Rp 174.003.300 (34,29 %). Penggunaan dapat dikatakan sudah efisien, mengingat realisasi anggaran masih sekitar 34 % dari total pagu benih ikan air laut yang disalurkan sementara realisasi output sudah jauh melampaui target tahunan. Namun melihat realisasi keuangan, angka realisasi masih tergolong sangat kecil. Hal ini disebabkan oleh sebagian besar anggaran yaitu 65,57 % atau Rp 332.794.000 termasuk dalam kebijakan penyesuaian belanja negara dan masih dalam status pemblokiran yang tidak dapat dibelanjakan, dan masih menunggu kebijakan terbaru.

Tindak Lanjut Permasalahan Periode Sebelumnya. Telah dilakukan koordinasi dan konsultansi dengan eselon I dengan harapan anggaran dapat digunakan secara optimal.

Permasalahan dalam Pencapaian Indikator. Menurunnya kadar oksigen terlarut dalam media air dikarenakan sering terjadi pemadaman arus oleh PLN dimana kesiapan operasional generator set belum maksimal. Hal ini mempengaruhi kegiatan pemeliharaan benih ikan laut.

Rencana Aksi Periode Berikutnya. Pemeliharaan sarana prasarana yaitu memastikan ketersediaan BBM pada generator set dan melakukan pemeliharaan serta pengecekan secara berkala terhadap unit generator set sehingga dapat tepat berfungsi pada saat dibutuhkan.

IK-12: Diseminasi teknologi pembesaran ikan Satker BPBAP Ujung Batee

Pengembangan teknologi perikanan budidaya salah satunya dengan melakukan diseminasi. Diseminasi adalah suatu kegiatan yang interaktif dalam menyampaikan informasi yang mana ditujukan kepada kelompok masyarakat maupun individu. Diseminasi teknologi pembesaran ikan merupakan suatu kegiatan interaktif dalam menyampaikan informasi teknologi budidaya perikanan pada lokasi yang telah ditentukan untuk memberikan pemahaman kepada para pelaku pembudidaya perikanan untuk dapat meningkatkan produksi.

Tabel 24. Capaian Indikator: Diseminasi teknologi pembesaran ikan

Triwulan III 2025			Triwulan III 2024			Perbandingan	Target	Capaian
Target	Realisasi	Capaian %	Target	Realisasi	Capaian %	2025 dengan 2024 (%)	2025	Terhadap Target Tahunan (%)
-	-	-	300	300	100,00	-	300	-

Analisa Indikator dan Perbandingan Capaian. Belum terdapat persentase besaran capaian diseminasi teknologi pembesaran ikan pada Triwulan III tahun 2025 karena tidak terdapat target pada triwulan ini. Oleh karena itu capaian indikator kinerja diseminasi teknologi pembesaran ikan Triwulan III tahun 2025 belum dapat dibandingkan dengan capaian yang sama pada Triwulan III tahun 2024. Indikator kinerja ini juga belum dapat



dibandingkan antar UPT Air Payau lingkup DJPB karena semua satker belum memiliki capaian pada triwulan III tahun 2025.

Anggaran dan Realisasi Pendukung. Kegiatan diseminasi teknologi pembesaran ikan pada tahun 2025 mendapat alokasi anggaran sebesar Rp 300.000.000. Namun seluruh alokasi anggaran ini termasuk dalam kebijakan penyesuaian belanja negara dan masih dalam status pemblokiran, sehingga belum bisa dibelanjakan dan masih menunggu kebijakan terbaru.

Tindak Lanjut Permasalahan Periode Sebelumnya. Telah dilakukan koordinasi dan konsultansi dengan eselon I dengan harapan anggaran dapat digunakan secara optimal untuk kegiatan diseminasi teknologi pembesaran ikan.

Permasalahan dalam Pencapaian Indikator. Kebijakan penghematan dalam bentuk pemblokiran pagu anggaran belum dibuka sehingga kegiatan diseminasi teknologi pembesaran ikan belum bisa optimal.

Rencana Aksi Periode Berikutnya. Koordinasi dan komunikasi dengan eselon I sehingga sumber dana anggaran segera dapat dimanfaatkan dengan optimal untuk kegiatan diseminasi teknologi pembesaran ikan.

4. SK-4: Tata Kelola Pemerintahan yang Baik di BPBAP Ujung Batee IK-13: Nilai penilaian mandiri SAKIP Satker BPBAP Ujung Batee

Indikator yang mengukur implementasi akuntabilitas kinerja instansi pemerintah melalui penilaian mandiri dengan aspek penilaian antara lain perencanaan kinerja, pengukuran kinerja, pelaporan kinerja dan evaluasi kinerja. Nilai PM SAKIP merupakan ukuran perkembangan implementasi SAKIP di BPBAP Ujung Batee. Penilaian mandiri SAKIP dilaksanakan oleh Inspektorat Mitra Unit Organisasi Eselon I, dan data capaian rilis melalui surat dari Inspektorat Jenderal. Nilai PM SAKIP dihitung berdasarkan Permen PAN dan RB Nomor 88 Tahun 2021 tentang Pedoman Evaluasi atas Implementasi SAKIP. Terdapat 4 aspek penilaian di dalam evaluasi atas implementasi SAKIP, yakni perencanaan kinerja (30%), pengukuran kinerja (30%), pelaporan kinerja (15%), dan evaluasi kinerja (25%).

Tabel 25. Capaian Indikator: Nilai penilaian mandiri SAKIP

Т	Triwulan III 2025			riwulan III 20	24	Perbandingan	Target	Capaian
Target	Realisasi	Capaian %	Target	Realisasi	Capaian %	2025 dengan 2024 (%)	2025	Terhadap Target Tahunan (%)
-	-	-	-	-	-	-	84	-

Analisa Indikator dan Perbandingan Capaian. Indikator ini belum dilakukan perhitungan capaian pada periode Triwulan III 2025 dan belum ditargetkan sehingga belum dapat dibandingkan dengan periode sebelumnya. Pada tahun anggaran 2025 periode yang sama juga belum dilakukan perhitungan capaian atas pelaksanaan kegiatan



ini. Perbandingan capaian antar UPT Air Payau lingkup DJPB belum diperoleh karena indikator dihtung secara tahunan sehingga belum terdapat persentase capaian indikator kinerja ini pada semua UPT Air Payau lingkup DJPB.

Anggaran dan Realisasi Pendukung. Tidak ada anggaran yang dialokasikan khusus untuk indikator ini mencapai target sesuai dengan yang sudah ditetapkan di perjanjian kinerja, anggaran tersebar di beberapa kegiatan lain yang dianggap mendukung pencapaian indikator ini.

Tindak Lanjut Permasalahan Periode Sebelumnya. Rekomendasi telah ditindaklanjuti dengan tetap melalukan monitoring hasil rekomendasi maupun tindak lanjut.

Permasalahan dalam Pencapaian Indikator. Selama triwulan ketiga 2025 belum ditemukan permasalahan yang berarti dalam pencapaian indikator kinerja ini.

Rencana Aksi Periode Berikutnya. 1) Segera memenuhi dan melengkapai dokumen tindak lanjut rekomendasi dalam implementasi SAKIP; 2) Mempertahankan nilai implementasi SAKIP tetap optimal; 3) Monitoring dan evaluasi pemenuhan secara periodik dan melakukan koordinasi dengan tim pengelola kinerja.

IK-14: Indeks profesionalitas ASN Satker BPBAP Ujung Batee

Profesionalitas adalah kualitas para anggota profesi terhadap profesinya serta derajat pengetahuan dan keahlian yang mereka miliki untuk melakukan tugas-tugasnya. Indeks Profesionalitas ASN adalah ukuran statistik yang menggambarkan kualitas ASN berdasarkan kesesuaian kualifikasi, kompetensi, kinerja, dan kedisiplinan pegawai ASN dalam melaksanakan tugas jabatan (Permen PAN dan RB No. 38 Tahun 2018). Indeks Profesionalitas ASN merupakan gambaran kualitas profesionalitas ASN KKP yang diukur setiap tahun oleh Biro SDMA, Sekretariat Jenderal dengan mengacu pada Peraturan Menteri PAN dan RB No. 38 Tahun 2018 tentang Peraturan Indeks Profesionalitas Aparatur Sipil Negara.

Nilai diukur setiap tahun dengan mengguankan 4 dimensi, meliputi:

- 1. Kualifikasi diukur dari indikator riwayat pendidikan formal terakhir yang telah dicapai. Dimensi kualifikasi memperhitungkan persyaratan kualifikasi pendidikan pada jabatan.
- Kompetensi diukur dari indikator riwayat pengembangan kompetensi yang telah dilaksanakan yang meliputi: Diklat Kepemimpinan, Diklat Fungsional/Teknis, Diklat 20 Jam Pelajaran dan Seminar/Workshop/Konferensi/Setara. Dimensi kompetensi yang digunakan terdiri atas bobot dasar yang diperoleh dari konversi hasil penilaian kinerja dan riwayat pengembangan kompetensi melalui jalur pelatihan klasikal and nonklasikal.
- 3. Kinerja diukur dari indikator penilaian kerja PNS, yang meliputi: a. Sasaran Kerja Pegawai (SKP); dan b. Prilaku kerja.



4. Disiplin diukur dari indikator riwayat penjatuhan hukuman disiplin yang pernah dialami yang meliputi: a. tidak pernah dijatuhi hukuman disiplin; dan b. pernah dijatuhi hukuman disiplin (ringan, sedang, berat).

Tabel 26. Capaian Indikator: Indeks profesionalitas ASN

Т	Triwulan III 2025			riwulan III 20	24	Perbandingan	Target	Capaian Terhadap
Target	Realisasi	Capaian %	Target	Realisasi	Capaian %	2025 dengan 2024 (%)	2025	Target Tahunan (%)
-	-	-	-	-	-	-	81	-

Analisa Indikator dan Perbandingan Capaian. Pada periode Triwulan III tahun 2025 realisasi indikator indeks profesionalitas ASN belum ada karena tidak ada target pada periode Triwulan III. Perbandingan dengan UPT DJPB lainnya juga belum bisa dilakukan karena Triwulan III tahun 2025 UPT DJPB lainnya juga tidak mempunyai target. Target yang ditetapkan secara semesteran sehingga triwulan III 2025 belum dihitung realisasi dari setiap UPT DJPB.

Anggaran dan Realisasi Pendukung. Tidak ada anggaran yang dialokasikan khusus untuk indikator ini mencapai target sesuai dengan yang sudah ditetapkan di perjanjian kinerja, anggaran tersebar di beberapa kegiatan lain yang dianggap mendukung pencapaian indikator ini.

Tindak Lanjut Permasalahan Periode Sebelumnya. Pimpinan telah menginstruksikan kepada setiap pegawai untuk mengikuti diklat/seminar, dan setelah selesai pegawai juga telah melaporkan hasilnya.

Permasalahan dalam Pencapaian Indikator. Selama triwulan ketiga 2025 belum ditemukan permasalahan baru yang berarti. Update data diklat/seminar masih dilakukan secara manual.

Rencana Aksi Periode Berikutnya. Selalu mengingatkan pegawai untuk segera melaporkan setelah selesai diklat untuk rekapitulasi secara manual oleh personil monitoring IP-ASN.

IK-15: Persentase penyelesaian temuan BPK lingkup BPBAP Ujung Batee

Persentase penyelesaian LHP BPK atas BPBAP Ujung Batee merupakan persentase penyelesaian tindak lanjut dari Laporan Hasil Pemeriksaan (LHP) Badan Pemeriksa Keuangan (BPK) atas BPBAP Ujung Batee sebagai pernyataan profesional pemeriksa mengenai kewajaran informasi keuangan yang dilaporkan dalam laporan keuangan yang telah ditindaklanjuti/diselesaikan oleh BPBAP Ujung Batee. Kewajaran informasi keuangan yang dilaporkan didasarkan pada empat kriteria yakni kesesuaian dengan standar akuntansi pemerintahan, kecukupan pengungkapan (adequate disclosure), kepatuhan terhadap peraturan perundang-undangan, dan efektivitas sistem pengendalian intern. Capaian indikator dihitung berdasarkan jumlah temuan pada LHP yang telah ditindaklanjuti dibandingkan dengan jumlah temuan pada LHP.

Tabel 27. Capaian Indikator: Persentase penyelesaian temuan BPK

Т	Triwulan III 2025			riwulan III 20	24	Perbandingan	Capaian	
Target	Realisasi	Capaian %	Target	Realisasi	Capaian %	2025 dengan 2024 (%)	Target 2025	Terhadap Target Tahunan (%)
-	-	-	-	-	-	-	100	-

Analisa Indikator dan Perbandingan Capaian. Indikator ini belum dilakukan perhitungan capaian pada periode Triwulan III Tahun 2025 dan belum ditargetkan sehingga belum dapat dibandingkan dengan periode sebelumnya. Pada tahun anggaran 2024 periode yang sama juga belum dilakukan perhitungan capaian atas pelaksanaan kegiatan ini. Perbandingan capaian antar UPT Air Payau lingkup DJPB belum dapat dilakukan karena belum terdapat persentase capaian indikator kinerja ini pada semua UPT Air Payau lingkup DJPB.

Anggaran dan Realisasi Pendukung. Tidak ada anggaran yang dialokasikan khusus untuk indikator ini mencapai target sesuai dengan yang sudah ditetapkan di perjanjian kinerja, anggaran tersebar di beberapa kegiatan lain yang dianggap mendukung pencapaian indikator ini.

Tindak Lanjut Permasalahan Periode Sebelumnya. Rekomendasi telah ditindaklanjuti dengan tetap melakukan monitoring terhadap rekomendasi maupun tindak lanjut.

Permasalahan dalam Pencapaian Indikator. Selama triwulan ketiga 2025 belum ditemukan permasalahan yang berarti dalam pencapaian indikator kinerja ini.

Rencana Aksi Periode Berikutnya. Tetap melaksanakan monitoring dan evaluasi agar jika ada temuan BPK dapat segera diselesaikan.

IK-16: Persentase rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja Satker BPBAP Ujung Batee

Persentase rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan merupakan pengawasan Inspektorat Jenderal kepada BPBAP Ujung Batee berdasarkan pada LHP Audit, Reviu dan Evaluasi baik bentuk surat maupun bab, yang telah ditindaklanjuti (berstatus proses dan/atau tuntas) oleh BPBAP Ujung Batee yang menjadi objek pengawasan inspektorat jenderal. Capaian indikator dihitung berdasarkan hasil dokumen tindak lanjut yang telah tuntas diselesaikan dan telah dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja dibandingkan dengan jumlah temuan hasil pengawasan yang dilakukan dalam satuan persen. Jika tidak ada rekomendasi maka capaian atas indikator kinerja ini adalah sama dengan target sehingga persentase capaian atas target sebesar seratus persen.

Tabel 28. Capaian Indikator: Rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan

Т	Triwulan III 2025			riwulan III 20	24	Perbandingan	Target	Capaian
Target	Realisasi	Capaian %	Target	Realisasi	Capaian %	2025 dengan 2024 (%)	2025	Terhadap Target Tahunan (%)
85	97,91	115,19	80	100	125	97,91	85	115,19

Analisa Indikator dan Perbandingan Capaian. Pada periode Triwulan III tahun 2025 realisasi indikator rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan telah tercapai 115,19 % dan nilai yang sama jika dibandingkan dengan target tahun 2025. Realisasi persentase rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan pada triwulan III tahun 2025 (115,19 %) lebih rendah dibandingkan periode yang sama pada triwulan III tahun 2024 (125,00 %). Perbandingan realisasi target Triwulan III tahun 2025 antar UPT ditampilkan pada gambar berikut.



Gambar 6. Rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan unit pelaksana teknis

Sebanyak 3 UPT belum 100 % memanfaatkan rekomendasi hasil pengawasan yaitu BPBAP Ujung Batee, BPBAT Mandiangin dan BPBAT Sungai Gelam, sedangkan sisanya sebanyak 11 UPT sudah tuntas memanfaatkan rekomendasi hasil pengawasan. Berdasarkan capaian tersebut maka seluruh UPT sudah mencapai dan melampaui target pemanfaatan rekomendasi hasil pengawasan yaitu 85 %.

Anggaran dan Realisasi Pendukung. Tidak ada anggaran yang dialokasikan khusus untuk indikator ini mencapai target sesuai dengan yang sudah ditetapkan di perjanjian kinerja, anggaran tersebar di beberapa kegiatan lain yang dianggap mendukung pencapaian indikator ini.

Tindak Lanjut Permasalahan Periode Sebelumnya. Rekomendasi telah ditindaklanjuti dengan tetap melakukan monitoring rekomendasi maupun tindak lanjut, dan sampai triwulan berjalan belum ada rekomendasi/LHP yang perlu ditindaklanjuti.

Permasalahan dalam Pencapaian Indikator. Selama triwulan ketiga 2025 belum ditemukan permasalahan yang berarti dalam pencapaian indikator kinerja ini.

Rencana Aksi Periode Berikutnya. Tetap melaksanakan monitoring dan evaluasi agar pelaksanaan dan pelaporan kegiatan sesuai ketentuan yang berlaku.



IK-17: Nilai minimal yang dipersyaratkan untuk pembangunan unit kerja berpredikat menuju wilayah bebas korupsi Satker BPBAP Ujung Batee

Hasil Penilaian Pembangunan Zona Integritas menuju WBK adalah suatu predikat yang diperoleh satker yang memenuhi standar penilaian sebagai Zona Integritas menuju Wilayah Bebas dari Korupsi, melalui reformasi birokrasi, khususnya dalam hal pencegahan korupsi dan peningkatan kualitas pelayanan publik. Terdapat instrumen Zona Integritas berdasarkan Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 52 tahun 2014 tentang Pedoman Pembangunan Zona Integritas Menuju WBK dan WBBM di lingkungan Instansi Pemerintah, yang meliputi 6 area perubahan, yaitu:

- 1. Manajemen Perubahan;
- 2. Penataan Tatalaksana;
- 3. Penataan Sistem Manajemen SDM;
- 4. Penguatan Pengawasan;
- 5. Penguatan Akuntabilitas Kinerja;
- 6. Penguatan Kualitas Pelayanan Publik.

Penilaian mengacu pada Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 90 Tahun 2021 tentang Pembangunan dan Evaluasi Zona Integritas Menuju Wilayah Bebas dari Korupsi dan Wilayah Birokrasi Bersih dan Melayani di Instansi Pemerintah.

- 1. Memiliki nilai total (pengungkit dan hasil) minimal 75 dengan minimal nilai pengungkit adalah 40;
- Bobot nilai per area pengungkit minimal 60% untuk semua area pengungkit;
- 3. Memiliki nilai komponen hasil "Terwujudnya Pemerintah yang Bersih dan Bebas KKN" minimal 18,25, dengan nilai sub komponen "Survei Persepsi Anti Korupsi" minimal 15,75 (survei 3,60) Nilai Sub Komponen "kinerja lebih baik" minimal 2,50;
- 4. Memiliki nilai komponen hasil "Pelayanan Publik yang Prima" minimal 14,00 (survei 3,20).

Nilai minimal yang diperoleh merupakan hasil penilaian Tim Penilai Internal KKP (Inspektorat V) atau Tim Penilai Nasional (Kementerian PAN dan RB) yang ditetapkan dalam SK Menteri KP dan/atau Piagam Penghargaan yang ditandatangani Menteri KP.

Tabel 29. Capaian Indikator: Nilai minimal yang dipersyaratkan untuk menuju WBK

Т	Triwulan III 2025			riwulan III 20	24	Perbandingan	Capaian Terhadap	
Target	Realisasi	Capaian %	Target	Realisasi	Capaian %	2025 dengan 2024 (%)	Target 2025	Target Tahunan (%)
-	-	-	-	-	-	-	76	-

Analisa Indikator dan Perbandingan Capaian. Indikator ini belum dilakukan perhitungan capaian pada periode Triwulan III Tahun 2025 dan belum ditargetkan sehingga belum dapat dibandingkan dengan periode sebelumnya. Pada tahun anggaran 2024 periode yang sama juga belum dilakukan perhitungan capaian atas pelaksanaan



kegiatan ini. Perbandingan capaian antar UPT Air Payau lingkup DJPB belum dapat dilakukan karena belum terdapat persentase capaian indikator kinerja ini pada semua UPT Air Payau lingkup DJPB.

Anggaran dan Realisasi Pendukung. Tidak ada anggaran yang dialokasikan khusus untuk indikator ini mencapai target sesuai dengan yang sudah ditetapkan di perjanjian kinerja, anggaran tersebar di beberapa kegiatan lain yang dianggap mendukung pencapaian indikator ini.

Tindak Lanjut Permasalahan Periode Sebelumnya. Rekomendasi telah ditindaklanjuti dengan tetap melalukan monitoring hasil rekomendasi maupun tindak lanjut.

Permasalahan dalam Pencapaian Indikator. Selama triwulan ketiga 2025 belum ditemukan permasalahan yang berarti dalam pencapaian indikator kinerja ini.

Rencana Aksi Periode Berikutnya. Tetap melaksanakan monitoring dan evaluasi agar pembangunan zona integritas di BPBAP Ujung Batee sesuai ekspektasi dan pelaksanaan serta pelaporan kegiatan sesuai ketentuan yang berlaku.

IK-18: Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) Satker BPBAP Ujung Batee

Kinerja adalah prestasi kerja berupa keluaran dari suatu kegiatan atau hasil dari suatu program dengan kuantitas dan kualitas terukur. Guna mengetahui kinerja suatu program maka perlu dilakukan pengukuran. Pengukuran dan evaluasi kinerja yang selanjutnya disebut evaluasi kinerja adalah proses untuk menghasilkan informasi capaian kinerja yang telah ditetapkan dalam dokumen RKA-KL. Salah satu dasar hukum yang digunakan adalah PMK 249 Tahun 2011 tentang Pengukuran dan Evaluasi Kinerja atas Pelaksanaan RKA-K/L. Orientasinya tidak lagi hanya berfokus kepada besarnya penyerapan anggaran tetapi juga pencapaian output anggaran melalui: (1) Kelancaran pelaksanaan anggaran (pembayaran/realisasi anggaran, penyampaian data kontrak, penyelesaian tagihan, SPM yang akurat, dan kebijakan dispensasi SPM); (2) Mendukung manajemen kas (pengelolaan UP/TUP, revisi DIPA, renkas/RPD, deviasi halaman III DIPA, retur SP2D); dan (3) Meningkatkan kualitas laporan keuangan (LKKL/LKPP), penyampaian LPJ Bendahara dan penyelesaian pagu minus belanja.

Tabel 30. Capaian Indikator: Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA)

Т	Triwulan III 2025			riwulan III 20	24	Perbandingan	Target	Capaian
Target	Realisasi	Capaian %	Target	Realisasi	Capaian %	2025 dengan 2024 (%)	dengan 2025	Terhadap Target Tahunan (%)
-	-	-	-	-	1	-	92	-

Analisa Indikator dan Perbandingan Capaian. Pada periode Triwulan III tahun 2025 realisasi indikator kinerja pelaksanaan anggaran (IKPA) belum ada realisasi karena tidak mempunyai target. Realisasi persentase indikator kinerja pelaksanaan anggaran pada



triwulan III tahun 2025 juga belum bisa dibandingkan dengan triwulan III tahun 2024. Perbandingan realisasi target Triwulan III tahun 2025 antar UPT belum dapat dilakukan karena target yang ditetapkan secara semesteran sehingga belum dihitung realisasi dari setiap UPT DJPB.

Anggaran dan Realisasi Pendukung. Tidak ada anggaran yang dialokasikan khusus untuk indikator ini mencapai target sesuai dengan yang sudah ditetapkan di perjanjian kinerja, anggaran tersebar di beberapa kegiatan lain yang dianggap mendukung pencapaian indikator ini.

Tindak Lanjut Permasalahan Periode Sebelumnya. Monitoring telah dilakukan secara berkala. Evaluasi dilakukan dengan menindaklanjuti dengan lebih akurat merencanakan RPD. Dan selalu berkoordinasi dan komunikasi dengan kanwil terkait pelaksanaan anggaran.

Permasalahan dalam Pencapaian Indikator. Selama triwulan ketiga 2025 belum ditemukan permasalahan baru yang berarti. Deviasi Hal III DIPA masih menjadi komponen/sub yang belum bisa optimal tiap periodenya.

Rencana Aksi Periode Berikutnya. 1) Menyiapkan revisi POK dengan lebih cermat; 2) Monitoring dan evaluasi nilai IKPA agar realisasi sesuai ekspektasi.

IK-19: Nilai kinerja perencanaan anggaran Satker BPBAP Ujung Batee

Nilai Kinerja Perencanaan Anggaran adalan nilai yang dihasilkan atas kinerja perencanaan anggaran untuk tahun anggaran yang telah selesai untuk menyusun rekomendasi dalam rangka peningkatan kualitas perencanaan anggaran. Pengukuran dan evaluasi kinerja anggaran yang dilakukan oleh Kementerian Keuangan dan Kementerian Negara/Lembaga atas perencanaan anggaran melalui aplikasi MONEV Kemenkeu, yang berpedoman pada KMK Nomor 466 Tahun 2023 tentang Pedoman Teknis Pelaksanaan Pengendalian dan Pemantauan serta Evaluasi Kinerja Anggaran Terhadap Perencanaan Anggaran.

Proses penilaian kinerja perencanaan anggaran dimulai dengan tahapan (1) pengukuran variabel kinerja perencanaan anggaran berdasarkan data yang diperoleh dari sistem informasi dan dilanjutkan dengan (2) perhitungan nilai kinerja perencanaan anggaran pada setiap tingkatan. Adapun variabel kinerja perencanaan anggaran yang diukur, terdiri atas:

- Variabel Efektivitas. Capaian RO untuk level Satker yang dilaporkan secara berkala mengikuti ketentuan pelaporan yang diatur oleh Direktorat Jenderal Perbendaharaan.
- 2. Variabel Efisiensi. Efisiensi penggunaan anggaran diukur melalui indikator yang meliputi: a) Penggunaan SBK; dan/atau b) Efisiensi SBK



Nilai kinerja perencanaan anggaran satker BPBAP Ujung Batee diperoleh dari aplikasi SMART (Sistem Monitoring dan Evaluasi Kinerja Terpadu) e-monev anggaran Kementerian Keuangan.

Tabel 31. Capaian Indikator: Nilai kinerja perencanaan anggaran

Т	Triwulan III 2025			riwulan III 20	24	Perbandingan	Target	Capaian Terhadap
Target	Realisasi	Capaian %	Target	Realisasi	Capaian %	2025 dengan 2024 (%)	2025	Target Tahunan (%)
-	-	-	-	-	-	-	71,50	-

Analisa Indikator dan Perbandingan Capaian. Indikator ini belum dilakukan perhitungan capaian pada periode Triwulan II Tahun 2025 dan belum ditargetkan sehingga belum dapat dibandingkan dengan periode sebelumnya. Pada tahun anggaran 2024 periode yang sama juga belum dilakukan perhitungan capaian atas pelaksanaan kegiatan ini. Perbandingan capaian antar UPT Air Payau lingkup DJPB belum dapat dilakukan karena belum terdapat persentase capaian indikator kinerja ini pada semua UPT Air Payau lingkup DJPB.

Anggaran dan Realisasi Pendukung. Tidak ada anggaran yang dialokasikan khusus untuk indikator ini mencapai target sesuai dengan yang sudah ditetapkan di perjanjian kinerja, anggaran tersebar di beberapa kegiatan lain yang dianggap mendukung pencapaian indikator ini.

Tindak Lanjut Permasalahan Periode Sebelumnya. Rekomendasi telah ditindaklanjuti dengan tetap melakukan monitoring hasil rekomendasi maupun tindak lanjut.

Permasalahan dalam Pencapaian Indikator. Selama triwulan ketiga 2025 belum ditemukan permasalahan yang berarti dalam pencapaian indikator kinerja ini.

Rencana Aksi Periode Berikutnya. Tetap melaksanakan monitoring dan evaluasi agar NKPA tercapai optimal.

IK-20: Indeks pengelolaan SDM Satker BPBAP Ujung Batee

Pengelolaan SDM Aparatur adalah proses pengelolaan SDM Aparatur mulai dari perencanaan hingga pemberhentian bagi SDM Aparatur. Proses tersebut dibagi dalam 5 (lima) komponen, yaitu (1) dokumen kebutuhan Aparatur Sipil Negara (ASN); (2) dokumen pengembangan kompetensi ASN, yang terdiri dari layanan tugas belajar, izin belajar, ujian dinas; (3) dokumen layanan mutasi, yang terdiri dari proses pengangkatan CASN, kenaikan pangkat, perpindahan jabatan, pencantuman gelar pendidikan, proses peninjauan masa kerja, kenaikan gaji berkala, perpindahan SDM Aparatur dan pemberhentian; (4) dokumen layanan ketatausahaan ASN, yang terdiri dari proses pembuatan kartu pegawai/istri/suami, proses izin cuti, dan pemberian penghargaan, dan (5) informasi ASN, yang terdiri dari : rekapitulasi kehadiran, perhitungan tunjangan kinerja, pelaksanaan pengambilan sumpah PNS, dan peremajaan data ASN.



Indeks pengelolaan SDM Aparatur merupakan pengukuran kualitas proses pengelolaan SDM Aparatur, yang menyatakan tingkat penyimpangan proses dalam standar mutu yang sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku. Hasil pengukuran merupakan rata-rata hasil capaian komponen penyusun indeks yang telah ditetapkan (rata-rata tersebut ditetapkan dengan mengkonversikan persentase rata-rata dengan nilai six sigma).

Tabel 32. Capaian Indikator: Indeks pengelolaan SDM

Т	Triwulan III 2025			riwulan III 20	24	Perbandingan	Target	Capaian Terhadap
Target	Realisasi	Capaian %	Target	Realisasi	Capaian %	2025 dengan 2024 (%)	2025	Target Tahunan (%)
-	-	-	-	-	-	-	3	-

Analisa Indikator dan Perbandingan Capaian. Indikator ini belum dilakukan perhitungan capaian pada periode Triwulan III Tahun 2025 dan belum ditargetkan sehingga belum dapat dibandingkan dengan periode sebelumnya. Pada tahun anggaran 2024 periode yang sama juga belum dilakukan perhitungan capaian atas pelaksanaan kegiatan ini. Perbandingan capaian antar UPT Air Payau lingkup DJPB belum dapat dilakukan karena belum terdapat persentase capaian indikator kinerja ini pada semua UPT Air Payau lingkup DJPB.

Anggaran dan Realisasi Pendukung. Tidak ada anggaran yang dialokasikan khusus untuk indikator ini mencapai target sesuai dengan yang sudah ditetapkan di perjanjian kinerja, anggaran tersebar di beberapa kegiatan lain yang dianggap mendukung pencapaian indikator ini.

Tindak Lanjut Permasalahan Periode Sebelumnya. Telah dilakukan koordinasi dan konsultasi dengan eselon I, tetapi rekrutmen CPNS/PPPK belum dapat diakomodir.

Permasalahan dalam Pencapaian Indikator. Selama triwulan ketiga 2025 belum ditemukan permasalahan baru yang berarti dalam pencapaian indikator kinerja ini.

Rencana Aksi Periode Berikutnya. Tetap melaksanakan monitoring dan evaluasi agar indeks pengelolaan SDM tercapai optimal.

IK-21: Pelayanan keterbukaan informasi publik Satker BPBAP Ujung Batee

Keterbukaan Informasi Publik merupakan salah satu hal penting dalam mewujudkan good governance. Memungkinkan masyarakat untuk memperoleh informasi yang diperlukan serta sebagai sarana dalam mengoptimalkan pengawasan publik terhadap penyelenggaraan negara dan segala sesuatu yang berakibat pada kepentingan publik. Perhitungan nilai keterbukaan informasi pulik dilakukan dengan memperhatikan indikator penilaian yaitu mengumumkan informasi publik, menyediakan dokumen informasi, sarana prasarana, kelembagaan dan digitalisasi. Selain presentasi uji publik, persentase penilaian terbesar dari instrument penilaian mandiri yang digunakan oleh



Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID) Kementerian dalam hal ini Biro Humas – Sekretariat Jenderal KKP atau *Self-Assessment Questionnaire* (SAQ).

Tabel 33. Capaian Indikator: Pelayanan keterbukaan informasi publik

Т	Triwulan III 2025			riwulan III 20	24	Perbandingan	Target	Capaian Terhadap
Target	Realisasi	Capaian %	Target	Realisasi Capaian %		2025 dengan 2024 (%)	2025	Target Tahunan (%)
-	-	-	-	-	-	-	80	-

Analisa Indikator dan Perbandingan Capaian. Indikator ini belum dilakukan perhitungan capaian pada periode Triwulan III Tahun 2025 dan baru dimasukkan pada tahun 2025 sehingga belum dapat dibandingkan dengan periode sebelumnya. Perbandingan capaian antar UPT Air Payau lingkup DJPB belum dapat dilakukan karena belum terdapat pengukuran/penilaian persentase capaian indikator kinerja ini pada semua UPT Air Payau lingkup DJPB.

Anggaran dan Realisasi Pendukung. Tidak ada anggaran yang dialokasikan khusus untuk indikator ini mencapai target sesuai dengan yang sudah ditetapkan di perjanjian kinerja, anggaran tersebar di beberapa kegiatan lain yang dianggap mendukung pencapaian indikator ini.

Tindak Lanjut Permasalahan Periode Sebelumnya. Monitoring dan evaluasi pemenuhan dokumen informasi telah dilakukan, dengan memenuhi dokumen-dokumen diperlukan maupun publikasi yang dipersyaratkan.

Permasalahan dalam Pencapaian Indikator. Selama triwulan ketiga 2025 belum ditemukan permasalahan yang berarti dalam pencapaian indikator kinerja ini.

Rencana Aksi Periode Berikutnya. Tetap melaksanakan monitoring dan evaluasi agar pemenuhan dokumen keterbukaan informasi publik tercapai optimal.

IK-22: Persentase layanan perkantoran Satker BPBAP Ujung Batee

Layanan perkantoran adalah merupakan kegiatan layanan yang lebih bersifat pada pelayanan internal layanan jamuan rapat, layanan daya dan jasa, perawatan kendaraan dan layanan-layanan lainnya. Selain pelayanan internal dalam kegiatan layanan perkantoran tersebut juga menyangkut layanan eksternal seperti jamuan bagi tamu, pemberian layanan bagi mitra kerja.

Tabel 34. Capaian Indikator: Persentase layanan perkantoran

Т	Triwulan III 2025			riwulan III 20	24	Perbandingan Target		Capaian
Target	Realisasi	Capaian %	Target	Realisasi	Capaian %	2025 dengan 2024 (%)	2025	Terhadap Target Tahunan (%)
80	100,00	125,00	75	100,00	133,33	100,00	80	125,00

Analisa Indikator dan Perbandingan Capaian. Realisasi sudah melampaui target Triwulan II tahun 2025 yaitu sebesar 125 %. Berbeda dengan periode yang sama pada



tahun sebelumnya realisasi persentase layanan perkantoran tercapai 133,33 %. Perbandingan realisasi persentase layanan perkantoran antar UPT Air Payau Lingkup DJPB menunjukan persentase yang sama yaitu tercapai 100 % untuk semua UPT Air Payau lingkup DJPB.

Anggaran dan Realisasi Pendukung. Layanan perkantoran BPBAP Ujung Batee pada tahun 2025 mendapat alokasi anggaran sebesar Rp 10.772.965.000 dengan realisasi mencapai Rp 7.864.947.579 atau 73,01 %. Anggaran tersebut terbagi dalam 2 komponen yaitu 1) Gaji dan tunjangan sebesar Rp 6.896.673.000; dan 2) Operasional dan pemeliharaan sebesar 3.876.292.000. Dari total anggaran ini sebesar 3,83 % atau Rp 412.260.000 yang tidak dapat dibelanjakan, karena termasuk dalam kebijakan penyesuaian belanja negara dan masih dalam status pemblokiran yang tidak dapat dibelanjakan, dan masih menunggu kebijakan terbaru

Tindak Lanjut Permasalahan Periode Sebelumnya. Monitoring dan evaluasi pelaksanaan pelayanan perkantoran telah dilakukan, sumber daya (anggaran) yang berpotensi menghambat pelayanan perkantoran telah dilakukan revisi baik pergeseran maupun penambahan.

Permasalahan dalam Pencapaian Indikator. Selama Triwulan ketiga 2025 belum ditemukan permasalahan yang berarti dalam pencapaian indikator kinerja ini.

Rencana Aksi Periode Berikutnya. Melakukan koordinasi dengan baik, monitoring pelaksanaan, dan akan mengusahakan pemrosesan pembayaran dapat diajukan sesegera mungkin.

IK-23: Nilai pengawasan kearsipan internal Satker BPBAP Ujung Batee

Nilai pengawasan kearsipan internal adalah penilaian yang dilakukan untuk menilai seberapa baik pencipta arsip dalam menjalankan penyelenggaraan kearsipan sesuai dengan ketentuan yang berlaku. Audit kearsipan internal dilakukan oleh tim pengawas kearsipan internal untuk menilai pengelolaan arsip dinamis di lingkungan pencipta arsip yang memuat kondisi faktual, pemenuhan standar, rekomendasi, dan nilai pengawasan. Adapun Dasar hukum pengawasan kearsipan KKP adalah Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 8 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Kearsipan di Lingkungan Kementerian Kelautan dan Perikanan.

Aspek/Formulasi pengukuran/penilaian dalam pengawasan kearsipan internal menggunakan LKE dari ANRI dengan rincian sebagai berikut:

- 1. Pengelolaan arsip dinamis: penciptaan arsip, penggunaan arsip, pemeliharaan arsip, penyusutan arsip.
- 2. Sumber daya kearsipan: sumber daya manusia kearsipan, prasarana dan sarana.

Tabel 35. Capaian Indikator: Nilai pengawasan kearsipan internal

Т	Triwulan III 2025			riwulan III 20	24	Perbandingan	Target	Capaian Terhadap
Target	Realisasi	Capaian %	Target	Realisasi	Capaian %	2025 dengan 2024 (%)	2025	Target Tahunan (%)
-	-	-	-	-	-	-	70	-

Analisa Indikator dan Perbandingan Capaian. Indikator ini belum dilakukan perhitungan capaian pada periode Triwulan III Tahun 2025 dan belum ditargetkan sehingga belum dapat dibandingkan dengan periode sebelumnya. Pada tahun anggaran 2024 periode yang sama juga belum dilakukan perhitungan capaian atas pelaksanaan kegiatan ini. Perbandingan capaian antar UPT Air Payau lingkup DJPB belum dapat dilakukan karena belum terdapat pengukuran/penilaian persentase capaian indikator kinerja ini pada semua UPT Air Payau lingkup DJPB.

Anggaran dan Realisasi Pendukung. Tidak ada anggaran yang dialokasikan khusus untuk indikator ini mencapai target sesuai dengan yang sudah ditetapkan di perjanjian kinerja, anggaran tersebar di beberapa kegiatan lain yang dianggap mendukung pencapaian indikator ini.

Tindak Lanjut Permasalahan Periode Sebelumnya. Monitoring dan evaluasi pengawasan kearsipan telah dilakukan dan kebutuhan fungsional arsiparis masih belum ada.

Permasalahan dalam Pencapaian Indikator. Selama triwulan ketiga 2025 belum ditemukan permasalahan baru yang berarti dalam pencapaian indikator kinerja ini.

Rencana Aksi Periode Berikutnya. Tetap melaksanakan monitoring dan evaluasi agar pengawasan kearsipan tercapai optimal.

IK-24: Persentase penyelesaian SOP Satker BPBAP Ujung Batee

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. Pengukuran indikator kinerja ini dengan variabel sebagai berikut:

- 1. Penyelesaian SOP, dengan bobot maksimal 50 persen. Variabel ini diukur berdasarkan jumlah SOP yang telah disusun dibandingkan dengan jumlah judul SOP yang telah diidentifikasi berdasarkan matriks Identifikasi SOP. Target tercapai apabila SOP yang telah disahkan oleh pimpinan unit kerja.
- 2. Tindak Lanjut atas Rekomendasi Hasil Pemantauan dan Evaluasi SOP, dengan bobot maksimal 50 persen. Variabel ini dapat diukur apabila unit organisasi telah melaksanakan pemantauan dan evaluasi terhadap penerapan SOP dan telah menindaklanjuti seluruh rekomendasi hasil pemantauan dan evaluasi dimaksud.

Tabel 36. Capaian Indikator: Persentase penyelesaian SOP

Т	Triwulan III 2025			riwulan III 20	24	Perbandingan	Target	Capaian Terhadap
Target	Realisasi	Capaian %	Target	Realisasi	Capaian %	2025 dengan 2024 (%)	2025	Target Tahunan (%)
-	-	-	-	-	-	-	65	-

Analisa Indikator dan Perbandingan Capaian. Indikator ini belum dilakukan perhitungan capaian pada periode Triwulan III Tahun 2025 dan baru dimasukkan pada tahun 2025 sehingga belum dapat dibandingkan dengan periode sebelumnya. Perbandingan capaian antar UPT Air Payau lingkup DJPB belum dapat dilakukan karena belum terdapat pengukuran/penilaian persentase capaian indikator kinerja ini pada semua UPT Air Payau lingkup DJPB.

Anggaran dan Realisasi Pendukung. Tidak ada anggaran yang dialokasikan khusus untuk indikator ini mencapai target sesuai dengan yang sudah ditetapkan di perjanjian kinerja, anggaran tersebar di beberapa kegiatan lain yang dianggap mendukung pencapaian indikator ini.

Tindak Lanjut Permasalahan Periode Sebelumnya. Monitoring dan evaluasi pelaksanaan SOP telah dilakukan dengan mengidentifikasi SOP yang ada.

Permasalahan dalam Pencapaian Indikator. Selama triwulan ketiga 2025 belum ditemukan permasalahan yang berarti dalam pencapaian indikator kinerja ini.

Rencana Aksi Periode Berikutnya. Tetap melaksanakan monitoring dan evaluasi agar penyelesaian SOP tercapai optimal.

3.3. Kinerja Anggaran

Pada tahun 2024 terjadi perubahan nomenklatur Ditjen Perikanan Budidaya sehingga berpengaruh terhadap struktur aktivitas/kegiatan pada sistem penganggaran. Sehingga pada tahun 2025 tidak ada lagi kegiatan pengelolaan perbenihan, kawasan dan kesehatan ikan, produksi dan usaha, serta pakan dan obat ikan, digantikan dengan pengelolaan budi daya ikan air payau, ikan air laut, dan ikan air tawar.

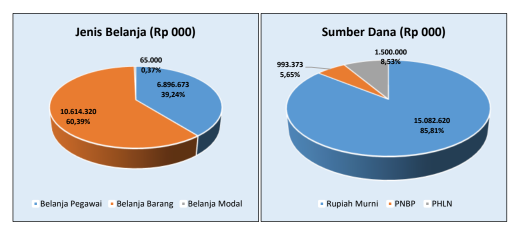
Alokasi APBN tahun 2025 pada BPBAP Ujung Batee semula sebesar Rp 17.194.338.000, kemudian seiring berjalannya waktu mengalami perubahan pada belanja pegawai sehingga pagu anggaran terakhir menjadi Rp 17.575.993.000. Sedangkan pada tahun 2024 mengelola anggaran mencapai sebesar Rp 24.754.464.000. Jika dibandingkan, alokasi anggaran tahun 2021-2025 mengalami penurunan. Tahun 2025 menjadi pagu anggaran terendah dalam rentang tahun anggaran 2021 sampai dengan 2025.

Aktivitas/Kegiatan	Anggaran 2025 (Rp 000)	Anggaran 2024 (Rp 000)	Anggaran 2023 (Rp 000)	Anggaran 2022 (Rp 000)	Anggaran 2021 (Rp 000)
Pengelolaan Perbenihan Ikan (2344)		3.859.888	4.506.581	2.712.761	4.744.920
Pengelolaan Kawasan dan Kesehatan Ikan (2345)		1.234.433	11.472.463	2.093.262	14.796.227
Pengelolaan Produksi dan Usaha Pembudidayaan Ikan (2346)		7.080.000	7.429.000	3.500.000	2.698.400
Dukungan Manajemen Internal Lingkup Ditjen PB (2348)	10.506.310	11.835.773	11.244.282	10.675.751	9.767.689
Pengelolaan Pakan dan Obat Ikan (5747)		744.370	659.576	592.324	1.831.587
Pengelolaan Budi Daya Ikan Air Payau (7022)	3.596.782				
Pengelolaan Budi Daya Ikan Air Laut (7023)	861.246				
Pengelolaan Budi Daya Ikan Air Tawar (7024)	2.230.000				
Total Anggaran	17.575.993	24.754.464	35.311.902	19.574.098	33.838.823

Tabel 37. Pagu anggaran tahun 2021-2025

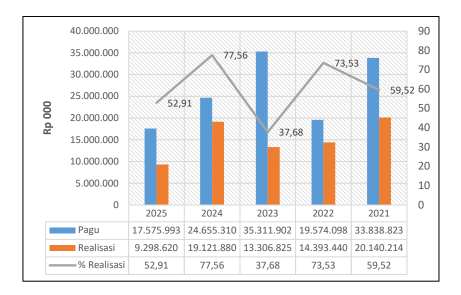
Kegiatan Dukungan Manajemen Internal Lingkup Ditjen PB (2348) menjadi yang tertinggi alokasi anggarannya selama periode 2021-2025. Sedangkan kegiatan Pengelolaan Pakan dan Obat Ikan (5747) sebagai terendah sepanjang tahun 2021-2024, dan Pengelolaan Budi Daya Air Laut pada tahun 2025.

Tahun 2025 belanja barang mendapatkan alokasi yang lebih tinggi dibandingkan dengan belanja pegawai dan belanja modal, yaitu 60,39 % dari total anggaran. Selain itu sumber dana belanja terdiri dari Rupiah Murni sebesar 85,81 %, PNBP sebesar 5,65 %, dan ada sumber dana Pinjaman/Hibah Luar Negeri (PHLN) mencapai 8,53 %.



Gambar 7. Alokasi jenis belanja dan sumber dana belanja tahun 2025

Data *time series* 2021-2025 menunjukkan pagu anggaran setiap tahunnya mengalami naik turun, seperti ditampil pada gambar berikut.



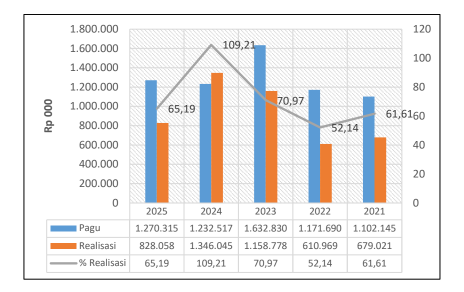
Gambar 8. Pagu dan Realisasi Anggaran Triwulan III Tahun 2021-2025

Selama periode pengamatan nilai pagu anggaran tertinggi pada tahun 2023 mencapai sebesar 35 milyar dan terendah pada 2025 hanya sebesar 17 milyar. Sedangkan realisasi anggaran tertinggi sampai dengan triwulan III pada tahun 2024 mencapai 77,56 % dari total pagu anggaran 24 miliar rupiah, sementara terendah pada tahun 2023 hanya sebesar 37,68 % dari total pagu anggaran 35 milyar rupiah.

Selanjutnya dari sisi penerimaan atau Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP) merupakan penerimaan pemerintah pusat yang tidak berasal dari penerimaan perpajakan. Dasar hukum pemungutan PNBP pada BPBAP Ujung Batee yaitu Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2018 tentang Penerimaan Negara Bukan Pajak dan Peraturan Pemerintah Nomor 85 Tahun 2021 tentang Jenis dan Tarif atas Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku pada Kementerian Kelautan dan Perikanan. Sumber PNBP BPBAP Ujung Batee berasal dari:

- 1) Pemanfaatan sumberdaya alam (SDA) yaitu PNBP yang berasal dari pungutan perikanan. Pungutan perikanan adalah pungutan negara atas hak pengusahaan dan/atau pemanfaatan sumberdaya ikan yang harus dibayar kepada pemerintah oleh perusahaan perikanan Indonesia yang melakukan usaha perikanan atau oleh perusahaan perikansan asing yang melakukan usaha budidaya Perikanan.
- 2) PNBP Non SDA yaitu PNBP yang berasal dari penjualan hasil usaha budidaya dan imbalan jasa UPT lingkup Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. PNBP ini terdiri dari: (i) Penjualan hasil Perikanan Budidaya; (ii) Imbal Jasa Teknologi; (iii) Jasa Desiminasi; (iv) Jasa Penggunaan Laboratorium; (v) Jasa Penggunaan fasilitas; (vi) Jasa Fasilitas Lainnya; dan (vii) Jasa Kerjasama dengan Pihak Ketiga.

Data *time series* 2021-2025 menunjukkan target PNBP mengalami naik turun, seperti ditampilkan pada gambar berikut.



Gambar 9. Target dan Realisasi PNBP Tahun 2021-2025

Tahun 2025 BPBAP Ujung Batee ditargetkan PNBP sebesar Rp 1.270.315.000, dengan realisasi sampai dengan 30 September 2025 mencapai 65,19 % atau Rp 828.058.035. Capaian ini belum optimal mengingat triwulan 3 atau ¾ tahun belum mencapai realisasi lebih dari 75 %.

Selama tahun 2021-2025 target PNBP mengalami penurunan dan peningkatan, dimana selama 3 tahun (2021-2023) mengalami peningkatan, kemudian tahun 2024 mengalami penurunan, dan meningkat kembali pada tahun 2025. Target PNBP tertinggi pada tahun 2023 mencapai sebesar 1,6 milyar rupiah sedangkan terendah tahun 2021 hanya sebesar 1,1 milyar.

Perbandingan selama triwulan III, realisasi tertinggi pada tahun 2024 mencapai 109,21 % dari target tahunan. Sedangkan realisasi terendah tahun 2022 hanya sebesar 52,14 %, artinya sepanjang tahun 2021 s/d 2025 hanya pada tahun 2024 realisasi PNBP mampu mencapai target diatas 75 % dari target tahunan.



BAB 4. PENUTUP

Laporan Kinerja (LKj) BPBAP Ujung Batee Triwulan III Tahun 2025 menyajikan capaian indikator kinerja selama Januari s.d September 2025. Terhadap capaian tersebut dilakukan analisis dan evaluasi serta perbandingan terhadap capaian indikator kinerja tahun sebelumnya pada Triwulan III sebagai bahan analisis dan evaluasi lebih lanjut untuk menilai keberhasilan.

Berdasarkan target triwulanan pada rencana aksi BPBAP Ujung Batee Tahun 2025, dari total 24 indikator kinerja pendukung sasaran strategis, sebanyak 7 indikator kinerja telah memenuhi target yang telah ditetapkan pada Triwulan III dan 1 indikator kinerja yang tidak memenuhi target serta indikator kinerja yang tidak ada data capaiannya sebanyak 14 indikator karena tidak ditargetkan pada Triwulan III tahun 2025.

Kendala yang dihadapi dalam pencapaian kinerja BPBAP Ujung Batee Tahun 2025 ini antara lain adanya kebijakan efisiensi anggaran dimana sebagian anggaran kegiatan diblokir tidak dapat dicairkan sehingga sedikit banyak berpengaruh terhadap kegiatan satuan kerja dalam mencapai target yang telah ditetapkan.

Tabel 38. Kendala dan rencana aksi Triwulan III 2025

	Indikator Kinerja	Target	Satuan	Target Triwulan III	Realisasi Triwulan III	Permasalahan dalam Pencapaian Target	Rencana Aksi
1	Sarana budidaya ikan air tawar yang disalurkan ke masyarakat Satker BPBAP Ujung Batee	11	Unit	-	-	Kondisi cuaca yaitu angin sangat kencang saat pekerjaan pembangunan sarana sehingga mengganggu kelancaran pembangunan sarana.	Melihat kondisi cuaca pada saat mulai pekerjaan, memperkuat rangka bangunan utama dengan menambahkan rangka pendukung bangunan dimana rangka tersebut dapat dibuka pada saat pembangunan sudah selesai.
2	Produksi calon induk unggul ikan air payau untuk bantuan dan operasional UPT BPBAP Ujung Batee	1.379	Ekor	-	-	Calon induk ikan payau masih dalam proses pemeliharaan dengan capaian bobot belum maksimal.	Pemeliharaan calin ikan bandeng terus dilakukan sampai mencapai ukuran yang maksimal untuk calon induk yang produktif.
3	Produksi calon induk unggul udang untuk bantuan dan operasional UPT BPBAP Ujung Batee	22.141	Ekor	-	-	Pertumbuhan calon induk tidak ideal dan sulit memprediksi fluktuasi kualitas air yang berpengaruh langsung terhadap pertumbuhan.	Dalam kegiatan pemeliharaan calon induk udang akan dilakukan formulasi pakan yang ideal, kontrol kualitas air dan sampling pertumbuhan calon induk udang secara periodik.
4	Benih ikan air payau yang disalurkan ke masyarakat Satker BPBAP Ujung Batee	794.150	Ekor	45.000	38.000	Kebijakan efisiensi anggaran mempengaruhi proses produksi benih ikan air payau. Kondisi induk bandeng belum mau memijah dikarenakan pakan yang diberikan tidak dilakukan pengkayaan	Dalam kegiatan pemeliharaan akan dilakukan pengkayaan pakan induk dengan menggunakan bahan seperti telur bebek, madu dan vitamin sehingga menunjang produksi benih ikan air payau yang akan disalurkan ke masyarakat.
5	Benih udang yang disalurkan ke masyarakat Satker BPBAP Ujung Batee	7.546.24 7	Ekor	1.000.000	1.036.350	Kondisi atap yang tertutupi dengan kotoran sehingga cahaya matahari tidak bisa masuk kedalam ruangan, hal ini mempengaruhi proses pemeliharaan benih udang.	Pemeliharaan sarana prasarana produksi benih udang antara lain membersihkan atap dari kotoran sehingga cahaya matahari dapat masuk ke ruangan.
6	Pakan Ikan Air Payau yang diproduksi untuk operasional UPT BPBAP Ujung Batee	10.991	Kg	-	-	Selama triwulan III tahun 2025 belum ditemukan permasalahan lain, dimana kendala masih terkait belum ada bahan baku tambahan	Memproduksi pakan ikan nila, ikan mas, lele, ikan bandeng dan udang vaname dengan memanfaatkan bahan baku dari



	Indikator Kinerja	Target	Satuan	Target Triwulan III	Realisasi Triwulan III	Permasalahan dalam Pencapaian Target	Rencana Aksi
				···		baru karena anggaran	yang masih tersisa dari tahun
7	Sampel penyakit ikan air payau yang diuji dalam rangka pelayanan laboratorium kesehatan ikan dan lingkungan Satker BPBAP Ujung Batee	615	Sampel	450	1038	terblokir. Tidak terdapat permasalahan dalam pencapaian target pada Triwulan III, pelayanan pengujian sampel penyakit ikan air payau menggunakan bahan uji dari tahun anggaran sebelumnya	sebelumnya. Tidak terdapat permasalahan dalam pencapaian target pada Triwulan III, pelayanan pengujian sampel penyakit ikan air payau menggunakan bahan uji dari tahun anggaran sebelumnya
8	Sampel pakan dan obat ikan yang diuji Satker BPBAP Ujung Batee	8	Sampel	6	9	Tidak terdapat permasalahan dalam pencapaian target pada Triwulan III, Pengujian sampel pakan dan obat ikan dilakukan pada sampel internal balai.	Koordinasi dan konsultansi dengan eselon I dengan harapan anggaran dapat digunakan secara optimal untuk kegiatan pengujian sampel pakan dan obat ikan.
9	Pengujian antimicrobial resistance Satker BPBAP Ujung Batee	14	Sampel	9	14	Tidak terdapat permasalahan dalam pencapaian target pada Triwulan III, pengujian antimikrobial resisten menggunakan bahan uji dari tahun anggaran sebelumnya.	Melakukan pelaporan hasil pengujian antimikrobial resisten sesuai ketentuan yang berlaku.
10	Produksi calon induk unggul ikan air laut untuk operasional UPT BPBAP Ujung Batee	199	Ekor	-	-	Kegiatan produksi calon induk ikan air laut masih dalam proses pemeliharaan dengan capaian bobot calon induk belum maksimal.	Pemeliharaan calon induk ikan kakap terus dilakukan sampai mencapai ukuran yang maksimal untuk calon induk yang produktif.
11	Benih ikan air laut yang disalurkan ke masyarakat Satker BPBAP Ujung Batee	84.586	Ekor	60.000	190.650	Menurunnya kadar oksigen terlarut dalam media air dikarenakan sering terjadi pemadaman arus oleh PLN dimana kesiapan operasional generator set belum maksimal. Hal ini mempengaruhi kegiatan pemeliharaan benih ikan laut.	Pemeliharaan sarana prasarana yaitu memastikan ketersediaan BBM pada generator set dan melakukan pemeliharaan serta pengecekan secara berkala terhadap unit generator set sehingga dapat tepat berfungsi pada saat dibutuhkan.
12	Diseminasi teknologi pembesaran ikan Satker BPBAP Ujung Batee	300	Orang	-	-	Kebijakan penghematan dalam bentuk pemblokiran pagu anggaran belum dibuka sehingga kegiatan diseminasi teknologi pembesaran ikan belum bisa optimal.	Koordinasi dan konsultansi dengan eselon I dengan harapan anggaran dapat digunakan secara optimal.
13	Nilai penilaian mandiri SAKIP Satker BPBAP Ujung Batee	84	Nilai	-	-	Selama triwulan ketiga 2025 belum ditemukan permasalahan yang berarti dalam pencapaian indikator kinerja ini.	Segera memenuhi dan melengkapi dokumen tindak lanjut rekomendasi dalam implementasi SAKIP; 2) Mempertahankan nilai implementasi SAKIP tetap optimal; 3) Monitoring dan evaluasi pemenuhan secara periodik dan melakukan koordinasi dengan tim pengelola kinerja.
14	Indeks profesionalitas ASN Satker BPBAP Ujung Batee	81	Indeks	-	-	Selama triwulan ketiga 2025 belum ditemukan permasalahan baru yang berarti. Update data diklat/seminar masih dilakukan secara manual.	Selalu mengingatkan pegawai untuk segera melaporkan setelah selesai diklat untuk rekapitulasi secara manual oleh personil monitoring IP-ASN.
15	Persentase penyelesaian temuan BPK lingkup BPBAP Ujung Batee	100	Persen	-	-	Selama triwulan ketiga 2025 belum ditemukan permasalahan yang berarti dalam pencapaian indikator kinerja ini.	Tetap melaksanakan monitoring dan evaluasi agar jika ada temuan BPK dapat segera diselesaikan.
16	Persentase rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja Satker BPBAP Ujung Batee	85	Persen	85	97,91	Selama triwulan ketiga 2025 belum ditemukan permasalahan yang berarti dalam pencapaian indikator kinerja ini.	Tetap melaksanakan monitoring dan evaluasi agar pelaksanaan dan pelaporan kegiatan sesuai ketentuan yang berlaku.
17	Nilai minimal yang dipersyaratkan untuk pembangunan unit kerja berpredikat menuju wilayah bebas korupsi Satker BPBAP Ujung Batee	76	Nilai	-	-	Selama triwulan ketiga 2025 belum ditemukan permasalahan yang berarti dalam pencapaian indikator kinerja ini.	Tetap melaksanakan monitoring dan evaluasi agar pelaksanaan dan pelaporan kegiatan sesuai ketentuan yang berlaku.
18	Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran	92,00	Nilai	-	-	Selama triwulan ketiga 2025 belum ditemukan permasalahan baru yang	Menyiapkan revisi POK dengan lebih cermat; 2) Monitoring dan evaluasi nilai



	Indikator Kinerja	Target	Satuan	Target Triwulan III	Realisasi Triwulan III	Permasalahan dalam Pencapaian Target	Rencana Aksi
	(IKPA) Satker BPBAP Ujung Batee					berarti. Deviasi Hal III DIPA masih menjadi komponen/sub yang belum bisa optimal tiap periodenya.	IKPA agar realisasi sesuai ekspektasi.
19	Nilai kinerja perencanaan anggaran Satker BPBAP Ujung Batee	71,50	Nilai	-	-	Selama triwulan ketiga 2025 belum ditemukan permasalahan yang berarti dalam pencapaian indikator kinerja ini.	Tetap melaksanakan monitoring dan evaluasi agar NKPA tercapai optimal.
20	Indeks pengelolaan SDM Satker BPBAP Ujung Batee	3	Indeks	-	-	Selama triwulan ketiga 2025 belum ditemukan permasalahan yang berarti dalam pencapaian indikator kinerja ini.	Tetap melaksanakan monitoring dan evaluasi agar indeks pengelolaan SDM tercapai optimal.
21	Pelayanan keterbukaan informasi publik Satker BPBAP Ujung Batee	80	Nilai	-	-	Selama triwulan ketiga 2025 belum ditemukan permasalahan yang berarti dalam pencapaian indikator kinerja ini.	Tetap melaksanakan monitoring dan evaluasi agar pemenuhan dokumen keterbukaan informasi publik tercapai optimal
22	Persentase layanan perkantoran Satker BPBAP Ujung Batee	80	Persen	80	100	Selama triwulan ketiga 2025 belum ditemukan permasalahan yang berarti dalam pencapaian indikator kinerja ini.	Melakukan koordinasi dengan baik, monitoring pelaksanaan, dan akan mengusahakan pemrosesan pembayaran dapat diajukan sesegera mungkin
23	Nilai pengawasan kearsipan internal Satker BPBAP Ujung Batee	70	Nilai	-	-	Selama triwulan ketiga 2025 belum ditemukan permasalahan yang berarti dalam pencapaian indikator kinerja ini.	Tetap melaksanakan monitoring dan evaluasi agar pengawasan kearsipan tercapai optimal
24	Persentase penyelesaian SOP Satker BPBAP Ujung Batee	65	Persen	-	-	Selama triwulan ketiga 2025 belum ditemukan permasalahan yang berarti dalam pencapaian indikator kinerja ini.	Tetap melaksanakan monitoring dan evaluasi agar penyelesaian SOP tercapai optimal.

Informasi capaian dan permasalahan yang dituangkan dalam Laporan Kinerja akan menjadi bahan perbaikan di triwulan berikutnya. Untuk itu, rencana aksi yang akan dilakukan antara lain adalah:

- 1. Mengoptimalkan sumber daya yang ada untuk mencapai hasil yang optimal;
- 2. Memperkuat koordinasi dengan instansi pusat maupun instansi lain, khususnya pada pelaksanaan kegiatan yang akan berpengaruh pada capaian indikator kinerja;
- 3. Monitoring dan evaluasi melalui rapat pengendalian rutin pada setiap minggu pertama bulan berjalan, dengan harapan dapat diambil rencana aksi dan dilakukan tindak mengatasi kendala-kendala.

Lampiran 1: Perjanjian Kinerja Tahun 2025 (Awal)



KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN

DIREKTORAT JENDERAL PERIKANAN BUDI DAYA
JALAN MEDAN MERDEKA TIMUR NOMOR 16
JAKARTA 10110 KOTAK POS 4130 JKP 10041
TELEPON (021) 351907 (LACAK), FAKSIMILE (021) 3514772
LAMAN WWW.kkp.go.id SUREL ditjenpb@kkp.go.id

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2025 BALAI PERIKANAN BUDI DAYA AIR PAYAU UJUNG BATEE

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

Nama : **Manijo** Jabatan : Kepala Balai Perikanan Budidaya Air Payau Ujung Batee Selanjutnya disebut **Pihak Pertama**

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

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

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

Jakarta, 11 Januari 2025

Pihak Kedua Pihak Pertama Direktur Jenderal Perikanan Budi Daya Kepala Balai Perikanan Budi Daya Air Payau Ujung Batee





Maniio

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2025 BALAI PERIKANAN BUDIDAYA AIR PAYAU UJUNG BATEE

	SASARAN KEGIATAN	IN	IDIKATOR KINERJA KEGIATAN	TARGET
1.	Terkelolanya Sistem Perikanan Budi Daya Ikan Air Tawar	1.	Sarana budidaya ikan air tawar yang disalurkan ke masyarakat Satker BPBAP Ujung Batee (Unit)	11
2.	Terkelolanya Sistem Perikanan Budi Daya Ikan Air Payau	2.	Produksi calon induk unggul ikan air payau untuk bantuan dan operasional UPT BPBAP Ujung Batee (Ekor)	1.379
		3.	Produksi calon induk unggul udang untuk bantuan dan operasional UPT BPBAP Ujung Batee (Ekor)	22.141
		4.	Benih ikan air payau yang disalurkan ke masyarakat Satker BPBAP Ujung Batee (Ekor)	794.150
		5.	Benih udang yang disalurkan ke masyarakat Satker BPBAP Ujung Batee (Ekor)	7.546.247
		6.	Pakan Ikan Air Payau yang diproduksi untuk operasional UPT BPBAP Ujung Batee (Kg)	10.991
		7.	Sampel penyakit ikan air payau yang diuji dalam rangka pelayanan laboratorium kesehatan ikan dan lingkungan Satker BPBAP Ujung Batee (Sampel)	615
		8.	Sampel pakan dan obat ikan yang diuji Satker BPBAP Ujung Batee (Sampel)	8
		9.	Pengujian antimicrobial resistance Satker BPBAP Ujung Batee (Sampel)	14
3.	Terkelolanya Sistem Perikanan Budi Daya Ikan Air Laut		Produksi calon induk unggul ikan air laut untuk operasional UPT BPBAP Ujung Batee (Ekor)	199
		11.	Benih ikan air laut yang disalurkan ke masyarakat Satker BPBAP Ujung Batee (Ekor)	84.586
		12.	Diseminasi teknologi pembesaran ikan Satker BPBAP Ujung Batee (Orang)	300
4.	Tata Kelola Pemerintahan yang Baik di BPBAP	13.	Nilai penilaian mandiri SAKIP Satker BPBAP Ujung Batee (Nilai)	84
	Újung Batee	14.	Indeks profesionalitas ASN Satker BPBAP Ujung Batee (Indeks)	81

SASARAN KEGIATAN	- 11	NDIKATOR KINERJA KEGIATAN	TARGET
	15.	Persentase penyelesaian temuan BPK lingkup BPBAP Ujung Batee (Persen)	100
	16.	Persentase rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja Satker BPBAP Ujung Batee (Persen)	85
	17.	Nilai minimal yang dipersyaratkan untuk pembangunan unit kerja berpredikat menuju wilayah bebas korupsi Satker BPBAP Ujung Batee (Nilai)	76
	18.	Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) Satker BPBAP Ujung Batee (Nilai)	92
	19.	Nilai kinerja perencanaan anggaran Satker BPBAP Ujung Batee (Nilai)	71,5
	20.	Indeks pengelolaan SDM Satker BPBAP Ujung Batee (Indeks)	3
	21.	Pelayanan keterbukaan informasi publik Satker BPBAP Ujung Batee (Nilai)	≥ 80
	22.	Persentase layanan perkantoran Satker BPBAP Ujung Batee (Persen)	80
	23.	Nilai pengawasan kearsipan internal Satker BPBAP Ujung Batee (Nilai)	70
	24.	Persentase penyelesaian SOP Satker BPBAP Ujung Batee (Persen)	65

Jakarta, 11 Januari 2025

Pihak Kedua Direktur Jenderal Perikanan Budi Daya Kepala Balai Perikanan Budi Daya Air

Payau Ujung Batee



Pihak Pertama



Manijo

Data Anggaran :

NO	KEGIATAN /SASARAN KEGIATAN	ANGGARAN (Rp.)						
1.	Pengelolaan Budi Daya Ikan Air Payau	3.596.782.000						
2.	Pengelolaan Budi Daya Ikan Air Laut	861.246.000						
3.	Pengelolaan Budi Daya Ikan Air Tawar	2.230.000.000						
4.	Dukungan Manajemen Internal Lingkup Ditjen Perikanan	10.506.310.000						
	Budidaya							
Т	Total Anggaran Balai Perikanan Budidaya Air Payau 17.1							
	Uiung Batee Tahun 2025							

Jakarta, 11 Januari 2025

Pihak Kedua Pihak Pertama Direktur Jenderal Perikanan Budi Daya Kepala Balai Perikanan Budi Daya Air Payau Ujung Batee





Maniio

Lampiran 2: Perjanjian Kinerja Tahun 2025 (Perubahan)



KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN DIREKTORAT JENDERAL PERIKANAN BUDI DAYA

BALAI PERIKANAN BUDIDAYA AIR PAYAU UJUNG BATEE
JALAN LAKSAMANA MALAHAYATI KM. 16 DURUNG, ACEH BESAR 23381
TELEPON 08116811488
LAMAN www.kkp.go.did SUREL. b/bepub.sceh@kkp.go.id

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2025 BALAI PERIKANAN BUDI DAYA AIR PAYAU UJUNG BATEE

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

Nama : **Wawan Cahyono Ashuri** Jabatan : Kepala Balai Perikanan Budidaya Air Payau Ujung Batee Selanjutnya disebut **Pihak Pertama**

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

Pihak Pertama berjanji akan mewujudkan target kinerja yang seharusnya sesuai lampiran perjanjian ini, dalam rangka mencapai target kinerja jangka menengah seperti yang telah diletapkan dalam dokumen perencanaan. Keberhasilan dan kegagalan pencapalan 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, 28 Juli 2025

Pihak Kedua Direktur Jenderal Perikanan Budi Daya

Pihak Pertama Kepala Balai Perikanan Budi Daya Air Payau Ujung Batee





Wawan Cahyono Ashuri

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2025 BALAI PERIKANAN BUDIDAYA AIR PAYAU UJUNG BATEE

	SASARAN KEGIATAN	II.	IDIKATOR KINERJA KEGIATAN	TARGET
1.	Terkelolanya Sistem Perikanan Budi Daya Ikan Air Tawar	1.	Sarana budidaya ikan air tawar yang disalurkan ke masyarakat Satker BPBAP Ujung Batee (Unit)	11
2.	Terkelolanya Sistem Perikanan Budi Daya Ikan Air Payau	2.	Produksi calon induk unggul ikan air payau untuk bantuan dan operasional UPT BPBAP Ujung Batee (Ekor)	1.379
		3.	Produksi calon induk unggul udang untuk bantuan dan operasional UPT BPBAP Ujung Batee (Ekor)	22.141
		4.	Benih ikan air payau yang disalurkan ke masyarakat Satker BPBAP Ujung Batee (Ekor)	794.150
		5.	Benih udang yang disalurkan ke masyarakat Satker BPBAP Ujung Batee (Ekor)	7.546.247
		6.	Pakan Ikan Air Payau yang diproduksi untuk operasional UPT BPBAP Ujung Batee (Kg)	10.991
		7.	Sampel penyakit ikan air payau yang diuji dalam rangka pelayanan laboratorium kesehatan ikan dan lingkungan Satker BPBAP Ujung Batee (Sampel)	615
		8.	Sampel pakan dan obat ikan yang diuji Satker BPBAP Ujung Batee (Sampel)	8
		9.	Pengujian antimicrobial resistance Satker BPBAP Ujung Batee (Sampel)	14
3.	Terkelolanya Sistem Perikanan Budi Daya Ikan Air Laut	10.	Produksi calon induk unggul ikan air laut untuk operasional UPT BPBAP Ujung Batee (Ekor)	199
		11.	Benih ikan air laut yang disalurkan ke masyarakat Satker BPBAP Ujung Batee (Ekor)	84.586
		12.	Diseminasi teknologi pembesaran ikan Satker BPBAP Ujung Batee (Orang)	300
4.	Tata Kelola Pemerintahan yang Baik di BPBAP	13.	Nilai penilaian mandiri SAKIP Satker BPBAP Ujung Batee (Nilai)	84
	Újung Batee	14.	Indeks profesionalitas ASN Satker BPBAP Ujung Batee (Indeks)	81

SASARAN KEGIATAN	SASARAN KEGIATAN 15. Persentase penyelesaian temuan BPK lingkup BPBAP Ujung Batee (Persen) 16. Persentase rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja Satker			
		BPK lingkup BPBAP Ujung Batee (Persen)	100	
	16.	pengawasan yang dimanfaatkan	85	
	17.	Nilai minimal yang dipersyaratkan untuk pembangunan unit kerja berpredikat menuju wilayah bebas korupsi Satker BPBAP Ujung Batee (Nilai)	76	
	18.	Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) Satker BPBAP Ujung Batee (Nilai)	92	
	19.	Nilai kinerja perencanaan anggaran Satker BPBAP Ujung Batee (Nilai)	71,5	
	20.	Indeks pengelolaan SDM Satker BPBAP Ujung Batee (Indeks)	3	
	21.	Pelayanan keterbukaan informasi publik Satker BPBAP Ujung Batee (Nilai)	≥ 80	
	22.	Persentase layanan perkantoran Satker BPBAP Ujung Batee (Persen)	80	
	23.	Nilai pengawasan kearsipan internal Satker BPBAP Ujung Batee (Nilai)	70	
	24.	Persentase penyelesaian SOP Satker BPBAP Ujung Batee (Persen)	65	

Jakarta, 28 Juli 2025

Pihak Kedua Direktur Jenderal Perikanan Budi Daya

Tb. Haeru Rahayu

Pihak Pertama Kepala Balai Perikanan Budi Daya Air Payau Ujung Batee



Wawan Cahyono Ashuri

Data Anggaran:

NO	KEGIATAN /SASARAN KEGIATAN	ANGGARAN (Rp.)
1.	Pengelolaan Budi Daya Ikan Air Payau	3.596.782.000
2.	Pengelolaan Budi Daya Ikan Air Laut	861.246.000
3.	Pengelolaan Budi Daya Ikan Air Tawar	2.230.000.000
4.	Dukungan Manajemen Internal Lingkup Ditjen Perikanan	10.506.310.000
	Budidaya	
T	otal Anggaran Balai Perikanan Budidaya Air Payau	17.194.338.000
	Uiung Batee Tahun 2025	

Pihak Kedua Direktur Jenderal Perikanan Budi Daya

Tb. Haeru Rahayu

Pihak Pertama Kepala Balai Perikanan Budi Daya Air Payau Ujung Batee

Wawan Cahyono Ashuri

Lampiran 3: Realisasi Anggaran s/d September 2025

LAPORAN REALISASI SP2D TA 2025

Per Program; Kegiatan; Output; SubOutput; Periode September 2025

Kementerian: 032 KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN

Unit Organisasi 04 DITJEN PERIKANAN BUDIDAYA

Satuan Kerja : 567385 BALAI PERIKANAN BUDIDAYA AIR PAYAU UJUNG BATEE

Hal 1 dari 2

Uraian	Pagu Revisi	Lock Pagu		Realisasi T	A 2025		SISA ANGGARAN
			Periode Lalu	Periode Ini	s.d. Periode	%	
JUMLAH SELURUHNYA	12.273.141.000		8.498.514.077	801.025.320	9.299.539.397	75,77 %	2.973.601.60
IB Program Pengelolaan Perikanan dan Kelautan	1.874.566.000		1.368.652.772	28.069.117	1.396.721.889	74,51 %	477.844.11
IB.7022 Pengelolaan Budi Daya Ikan Air Payau	1.489.164.000		1.195.649.472	27.069.117	1.222.718.589	82,11 %	266.445.4
BJC Penyidikan dan Pengujian Penyakit	98.021.000		59.388.985	26.678.117	86.067.102	87,80 %	11.953.89
BJC.U02 Sampel Kualitas Air Ikan Air Payau Layanan UPT	98.021.000		59.388.985	26.678.117	86.067.102	87,80 %	11.953.89
BJC.U04 Sampel Mikrobiologi Ikan Air Payau Layanan UPT	0	(0 0	0	0	0,00 %	
BJC.U05 Sampel Biologi Molekuler Ikan Air Payau Layanan UPT	0	(0 0	0	0	0,00 %	
BJC.U06 Sampel Nutrisi Pakan Ikan Air Payau	0	(0 0	0	0	0,00 %	
QEL Bantuan Hewan	262.733.000	(250.260.606	0	250.260.606	95,25 %	12.472.39
QEL.U02 Calon Induk Unggul Udang yang disalurkan ke masyarakat	102.283.000	(94.443.500	0	94.443.500	92,34 %	7.839.50
QEL.U03 Benih Ikan Air Payau yang disalurkan ke masyarakat	38.365.000	(38.104.106	0	38.104.106	99,32 %	260.89
QEL.U04 Benih Ikan Udang yang disalurkan ke masyarakat	122.085.000		0 117.713.000	0	117.713.000	96,42 %	4.372.00
QJC Penyidikan dan Pengujian Penyakit	12.796.000		12.276.000	0	12.276.000	95,94 %	520.00
QJC.U03 Sampel Surveilan Resistensi Antimikroba (AMU/AMR) Ikan Air	12.796.000		0 12.276.000	0	12.276.000	95,94 %	520.00
Payau yang diuji RAL Sarana Bidang Kemaritiman, Kelautan, dan Perikanan	784.578.000		0 646.499.500	0	646.499.500	82,40 %	138.078.50
RAL.001 Calon Induk Unggul Ikan Air Payau yang diproduksi	0		0 0	0	0	0,00 %	
RAL.002 Calon Induk Unggul Udang yang Diproduksi	784.578.000		0 646.499.500	0	646.499.500		138.078.5
RAL.003 Pakan Ikan yang diproduksi untuk operasional Unit Pelaksana Teknis (UPT)	0		0 0	0	0		
RBQ Prasarana Bidang Kemaritiman, Kelautan, dan Perikanan	331.036.000		227.224.381	391.000	227.615.381	68,76 %	103.420.6
RBQ.003 Infrastructure Improvement for Shrimp Aquaculture Project (IISAP)	331.036.000		227.224.381	391.000	227.615.381	68,76 %	103.420.6
B.7023 Pengelolaan Budi Daya Ikan Air Laut	174.722.000		0 173.003.300	1.000.000	174.003.300	99,59 %	718.7
AEF Sosialisasi dan Diseminasi	0		0	0	0	0,00 %	
AEF.001 Sosialisasi/Diseminasi/Bimtek Bidang Perikanan Budi Daya	0		0	0	0	0,00 %	
QEL Bantuan Hewan	174.722.000		0 173.003.300	1.000.000	174.003.300	99,59 %	718.7
QEL.U04 Benih Ikan Air Laut yang disalurkan ke masyarakat	174.722.000		0 173.003.300	1.000.000	174.003.300	99,59 %	718.7
RAL Sarana Bidang Kemaritiman, Kelautan, dan Perikanan	0		0	0	0	0,00 %	
RAL.002 Calon Induk Unggul Ikan Laut yang diproduksi	0	(0 0	0	0	0,00 %	
IB.7024 Pengelolaan Budi Daya Ikan Air Tawar	210.680.000		0 0	0	0	0,00 %	210.680.0
QEG Bantuan Peralatan / Sarana	210.680.000		0 0	0	0	0,00 %	210.680.0
QEG.001 Sarana Budi Daya Air Tawar yang disalurkan ke masyarakat	210.680.000		0 0	0	0	0,00 %	210.680.0
VA Program Dukungan Manajemen	10.398.575.000		7.129.861.305	772.956.203	7.902.817.508	76,00 %	2.495.757.4
VA.2348 Dukungan Manajemen Internal Lingkup Ditjen Perikanan Budidaya	10.398.575.000		7.129.861.305	772.956.203	7.902.817.508	76,00 %	2.495.757.4
CAN Sarana Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi	0		0	0	0	0,00 %	
CAN.001 Perangkat pengolah data dan komunikasi	0		0	0	0	0,00 %	
EBA Layanan Dukungan Manajemen Internal	10.360.705.000		7.091.991.376	772.956.203	7.864.947.579	75,91 %	2.495.757.4
EBA.994 Layanan Perkantoran	10.360.705.000		7.091.991.376	772.956.203	7.864.947.579	75,91 %	2.495.757.4
EBD Layanan Manajemen Kinerja Internal	37.870.000		37.869.929	0	37.869.929	100,00 %	
EBD.952 Layanan Perencanaan dan Penganggaran	13.097.000		0 13.096.951	0	13.096.951	100,00 %	
EBD.955 Layanan Manajemen Keuangan	24.773.000		24.772.978	0	24.772.978		:

Lampiran 4: Realisasi PNBP s/d September 2025

KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA



BALAI BUDIDAYA AIR PAYAU UJUNG BATEE

REALISASI PENDAPATAN PER AKUN

Bulan: 01 s.d. 09

			Seto	ran					
NO	Kode Akun Jenis Pendapatan		MPN	ВІ		Potongan SPM	Pengembalian	Realisasi	
		Pajak	Non Pajak	Pajak	Non Pajak				
1	425151 Pendapatan Penggunaan Sarana dan Prasarana sesuai dengan Tusi	0	0	0	0	26,588,769	0	26,588,769	
2	425131 Pendapatan Sewa Tanah, Gedung, dan Bangunan	0	0	0	0	0	0	0	
3	425912 Penerimaan Kembali Belanja Barang Tahun Anggaran Yang Lalu	0	10,053,320	0	0	0	0	10,053,320	
4	425122 Pendapatan dari Penjualan Peralatan dan Mesin	0	54,803,000	0	0	0	0	54,803,000	
5	425289 Pendapatan Pengujian, Sertifikasi, Kalibrasi, dan Standardisasi Lainnya	0	48,737,000	0	0	0	0	48,737,000	
6	425911 Penerimaan Kembali Belanja Pegawai Tahun Anggaran Yang Lalu	0	210,856	0	0	90	0	210,946	
7	425112 Pendapatan Penjualan Hasil Pertanian, Perkebunan, Peternakan dan Budidaya	0	687,665,000	0	0	0	0	687,665,000	
GR	AND TOTAL	0	801,469,176	0	0	26,588,859	0	828,058,035	

Lampiran 5: KERTAS KERJA VERIFIKASI

Unit Kerja : BALAI PERIKANAN BUDI DAYA AIR PAYAU UJUNG BATEE

Bulan : September - 2025

NKO Awal : 115.74 NKO Verifikasi : 115.74

No	Kode	Indikator Kinerja	Satuan	Polaritas	Target 2025	Target September	Capaian September	Capaian Data Dukung	Status Verifikasi	Catatan Verifikasi
1	IKS.01.1	Sarana budidaya ikan air tawar yang disalurkan ke masyarakat Satker BPBAP Ujung Batee	Unit	Maximize	11,00	0,00		0,00	Valid	pengukuran dilakukan tahunan
2	IKS.02.1	Produksi calon induk unggul ikan air payau untuk bantuan dan operasional UPT BPBAP Ujung Batee	Ekor	Maximize	1.379,00	0,00		0,00	Valid	pengukuran dilakukan tahunan
3	IKS.02.2	Produksi calon induk unggul udang untuk bantuan dan operasional UPT BPBAP Ujung Batee	Ekor	Maximize	22.141,00	0,00		0,00	Valid	pengukuran dilakukan tahunan
4	IKS.02.3	Benih ikan air payau yang disalurkan ke masyarakat Satker BPBAP Ujung Batee <u>Data Dukung1</u>	Ekor	Maximize	794.150,00	45.000,00	38.000,00	38.000,00	Valid	capaian data dukung sudah sesuai
5	IKS.02.4	Benih udang yang disalurkan ke masyarakat Satker BPBAP Ujung Batee <u>Data Dukung1</u>	Ekor	Maximize	7.546.247,00	1.000.000,00	1.036.350,00	1.036.350,00	Valid	capaian data dukung sudah sesuai
6	IKS.02.5	Pakan Ikan Air Payau yang diproduksi untuk operasional UPT BPBAP Ujung Batee	Kg	Maximize	10.991,00	0,00		0,00	Valid	pengukuran dilakukan tahunan
7	IKS.02.6	Sampel penyakit ikan air payau yang diuji dalam rangka pelayanan laboratorium kesehatan ikan dan lingkungan Satker BPBAP Ujung Batee <u>Data Dukung1</u>	Sampel	Maximize	615,00	450,00	1.038,00	1.038,00	Valid	capaian data dukung sudah sesuai
8	IKS.02.7	Sampel pakan dan obat ikan yang diuji Satker BPBAP Ujung Batee <u>Data Dukung1</u>	Sampel	Maximize	8,00	6,00	9,00	9,00	Valid	capaian data dukung sudah sesuai
9	IKS.02.8	Pengujian antimicrobial resistance Satker BPBAP Ujung Batee <u>Data Dukung1</u>	Sampel	Maximize	14,00	9,00	14,00	14,00	Valid	capaian data dukung sudah sesuai
10	IKS.03.1	Produksi calon induk unggul ikan air laut untuk operasional UPT BPBAP Ujung Batee	Ekor	Maximize	199,00	0,00		0,00	Valid	pengukuran dilakukan tahunan
11	IKS.03.2	Benih ikan air laut yang disalurkan ke masyarakat Satker BPBAP Ujung Batee <u>Data Dukung1</u>	Ekor	Maximize	84.586,00	60.000,00	190.650,00	190.650,00	Valid	capaian data dukung sudah sesuai
12	IKS.03.3	Diseminasi teknologi pembesaran ikan Satker BPBAP Ujung Batee	Orang	Maximize	300,00	0,00		0,00	Valid	pengukuran dilakukan tahunan
13	IKS.04.1	Nilai penilaian mandiri SAKIP Satker BPBAP Ujung Batee	Nilai	Maximize	84,00	0,00		0,00	Valid	pengukuran dilakukan tahunan
14	IKS.04.10	Persentase layanan perkantoran Satker BPBAP Ujung Batee Data Dukung1	Persen	Maximize	80,00	80,00	100,00	100,00	Valid	capaian data dukung sudah sesuai
15	IKS.04.11	Nilai pengawasan kearsipan internal Satker BPBAP Ujung Batee	Nilai	Maximize	70,00	0,00		0,00	Valid	pengukuran dilakukan tahunan
16	IKS.04.12	Persentase penyelesaian SOP Satker BPBAP Ujung Batee	Persen	Maximize	65,00	0,00		0,00	Valid	pengukuran dilakukan triwulanan
17	IKS.04.2	Indeks profesionalitas ASN Satker BPBAP Ujung Batee	Indeks	Maximize	81,00	0,00		0,00	Valid	pengukuran dilakukan tahunan
18	IKS.04.3	Persentase penyelesaian temuan BPK lingkup BPBAP Ujung Batee	Persen	Maximize	100,00	0,00		0,00	Valid	pengukuran dilakukan semesteran
19	IKS.04.4	Persentase rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja Satker BPBAP Ujung Batee <u>Data Dukung1</u>	Persen	Maximize	85,00	85,00	97,91	97,91	Valid	capaian data dukung sudah sesuai
20	IKS.04.5	Nilai minimal yang dipersyaratkan untuk pembangunan unit kerja berpredikat menuju wilayah bebas korupsi Satker BPBAP Ujung Batee	Nilai	Maximize	76,00	0,00		0,00	Valid	pengukuran dilakukan tahunan

No	К	Code	Indikator Kinerja	Satuan	Polaritas	Target 2025	Target September	Capaian September	Capaian Data Dukung	Status Verifikasi	Catatan Verifikasi
21	IKS	114 h :	Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) Satker BPBAP Ujung Batee	Nilai	Maximize	92,00	0,00		0,00	Valid	pengukuran dilakukan tahunan
22	IKS	.04.7	Nilai kinerja perencanaan anggaran Satker BPBAP Ujung Batee	Nilai	Maximize	71,50	0,00		0,00	Valid	pengukuran dilakukan triwulanan
23	IKS	.04.8	Indeks pengelolaan SDM Satker BPBAP Ujung Batee	Indeks	Maximize	3,00	0,00		0,00	Valid	pengukuran dilakukan tahunan
24	IKS	.04.9	Pelayanan keterbukaan informasi publik Satker BPBAP Ujung Batee	Nilai	Maximize	80,00	0,00		0,00	Valid	pengukuran dilakukan tahunan
Ke	Kesimpulan										

Perwakilan Unit Kerja	Nama	Email	
	Ismail Siagian	tu.bbapub@gmail.com	Setuju
Tim Verifikasi	Nama	Email	
	Cindy Adam	monevpb.baru@gmail.com	

Aquaculture is future





BALAI PERIKANAN BUDIDAYA AIR PAYAU UJUNG BATEE

Jalan Laksamana Malahayati Km. 16 Ujung Batee, Mesjid Raya, Kab Aceh Besar, Prov Aceh

Telepon: 08116811448 | email: tu.bbapub@gmail.com

https://kkp.go.id/djpb/bpbapujungbatee