



Laporan Kinerja Tahunan 2023



Kata Pengantar

Laporan Kinerja merupakan wujud pertanggungjawaban kepada *stakeholders* dalam melaksanakan tugas dan fungsi dalam rangka menjalankan *good governance*, juga memenuhi Peraturan Presiden Nomor 29 tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah yang mengamanatkan setiap instansi pemerintah/lembaga negara yang dibiayai dari Anggaran Negara agar menyampaikan laporan dimaksud.

Laporan Kinerja yang disusun mengacu pada Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi (PAN-RB) Nomor 53 tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja dan Tata Cara Reviu atas Laporan Kinerja.

Merujuk pada hal-hal tersebut maka disusunlah Laporan Kinerja Balai Besar Penangkapan Ikan (BBPI) Triwulan IV 2023 yang diharapkan dapat memberikan gambaran tentang berbagai capaian kinerja dari target kinerja yang telah ditetapkan berbasis *balanced scorecard* (BSC).

Kami berharap Laporan Kinerja ini dapat memenuhi harapan sebagai media pertanggungjawaban pelaksanaan kinerja BBPI bagi *stakeholders* dan sebagai bahan evaluasi dalam rangka memperbaiki serta meningkatkan kinerja organisasi. Semoga Laporan Kinerja ini dapat bermanfaat bagi berbagai pihak, khususnya untuk memperbaiki serta meningkatkan kinerja BBPI dimasa mendatang. Kritik dan saran sangat kami harapkan untuk penyempurnaan laporan selanjutnya.

Semarang, 15 Januari 2024

Kepala Balai Besar Penangkapan Ikan



Ringkasan Eksekutif

Sasaran Strategis

MEMO
penyampaian IKU1 T

Nilai PNBP Sektor Perikanan Tangkap Meningkat di BBPI

IKU 1

*Penerimaan PNBP Non SDA di Balai
Besar Penangkapan Ikan*

Target (rekomendasi) **238.890.000**
Realisasi (rekomendasi) **275.949.130**

Sasaran Strategis

Pengelolaan Kapal Perikanan dan Alat Penangkapan Ikan Yang Berdaya Saing di BBPI

IKU 2

*Persentase Desain Sarana
Pemanfaatan Sumber Daya Ikan Yang
Digunakan Oleh Stake Holders
Perikanan Tangkap*

Target (produk) **100,00**
Realisasi (produk) **100,00**

IKU 3

*Persentase Rekomendasi Teknis
Teknologi Pemanfaatan Sumber Daya
Ikan Yang Digunakan Oleh Stake
Holders Perikanan Tangkap*

Target (persentase) **82,00**
Realisasi (persentase) **82,35**

IKU 4

*Bahan Rancangan Standar Nasional
Indonesia (RSNI) Lingkup Perikanan
Tangkap Yang Diusulkan*

Target (persentase) **2**
Realisasi (persentase) **2**

IKU 5

*Bahan Rancangan Standar Nasional
Indonesia (RSNI) Lingkup Perikanan
Tangkap Yang Diperoleh Dari
Perumusan Standar*

Target (persentase) **5**
Realisasi (persentase) **5**

IKU 6

*Standar Nasional Indonesia (SNI)
Lingkup Perikanan Tangkap Yang
Dikaji Ulang*

Target **3**
(persentase)
Realisasi **3**
(persentase)

IKU 7

*Persentase Permohonan Sarana
Penangkapan Ikan Yang Diuji*

Target **100,00**
(persentase)
Realisasi **163,00**
(persentase)

IKU 8

*Persentase Permohonan Sarana
Penangkapan Ikan Yang Disertifikasi*

Target **100,00**
(persentase)
Realisasi **150,00**
(persentase)

IKU 9

*Persentase Kerjasama Yang
Implementatif*

Target **80,00**
(persentase)
Realisasi **100,00**
(persentase)

Sasaran Strategis

**Pengelolaan Awak Kapal
Perikanan Yang
Tersertifikasi/Terlindungi**

IKU 10

*Persentase Peningkatan Kompetensi
Nelayan*

Target **76,00**
(persentase)
Realisasi **100,00**
(persentase)

Sasaran Strategis

**Tata Kelola Pemerintahan Yang
Baik di Lingkungan BBPI**

IKU 11

*Nilai PM Pembangunan ZI WBK Balai
Besar Penangkapan Ikan*

Target **75,07**
(persentase)
Realisasi **75,10**
(persentase)

IKU 12

Persentase Hasil Rekomendasi Pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja

Target
(persentase) **75,00**
Realisasi
(persentase) **100,00**

IKU 13

Nilai Rekonsiliasi Kinerja

Target
(persentase) **93,00**
Realisasi
(persentase) **95,10**

IKU 14

Indeks Profesionalitas Aparatur Sipil Negara Balai Besar Penangkapan Ikan

Target
(persentase) **84,00**
Realisasi
(persentase) **84,76**

IKU 15

Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa Balai Besar Penangkapan Ikan

Target
(persentase) **77,50**
Realisasi
(persentase) **88,50**

IKU 16

Tingkat Kepatuhan Pengelolaan BMN Balai Besar Penangkapan Ikan

Target
(persentase) **77,50**
Realisasi
(persentase) **87,50**

IKU 17

Nilai IKPA Lingkup Balai Besar Penangkapan Ikan

Target
(persentase) **89,00**
Realisasi
(persentase) **94,99**

IKU 18

Nilai Kinerja Anggaran Balai Besar Penangkapan Ikan

Target
(persentase) **82,00**
Realisasi
(persentase) **86,02**

IKU 19

Nilai Survei Kepuasan Masyarakat Lingkup Balai Besar Penangkapan Ikan

Target
(persentase) **88,21**
Realisasi
(persentase) **92,10**

Daftar Isi

- i** Kata Pengantar
- ii** Ikhtisar Eksekutif
- v** Daftar Isi
- vii** Daftar Tabel
- 1** Bab I Pendahuluan
 - 2** A. Latar Belakang
 - 4** B. Tugas dan Fungsi
 - 5** C. Struktur Organisasi
 - 6** D. Isu Strategis
 - 7** E. Sistematika Penyajian
- 8** Bab II Perencanaan Kinerja
 - 9** A. Visi dan Misi
 - 9** B. Tujuan dan Sasaran
 - 10** C. Rencana Kerja dan Anggaran
 - 12** D. Perjanjian Kinerja
- 15** Bab III Akuntabilitas Kinerja
 - 16** A. Capaian Kinerja Organisasi
 - 18** B. Capaian Anggaran
 - 20** C. Evaluasi dan Analisis
- 105** Bab IV Penutup
 - 106.** A. Kesimpulan
 - 110.** B. Kendala
 - 111.** C. Saran

Daftar Tabel

12	Tabel 1	Rincian Anggaran Tahun 2023
13	Tabel 2	Perjanjian Kinerja BBPI Tahun 2023
16	Tabel 3	Target dan Capaian Kinerja Triwulan IV 2023
21	Tabel 4	Rincian Capaian IKU 1 Triwulan IV 2023
21	Tabel 5	Capaian IKU 1 Triwulan IV 2023
20	Tabel 6	Perbandingan Realisasi Capaian IKU 1 Triwulan IV 2023 dengan Triwulan IV Tahun-Tahun Sebelumnya
22	Tabel 7	Perbandingan Realisasi Capaian IKU 1 Triwulan IV 2023 dengan Target Menengah dalam Renstra
23	Tabel 8	Analisa Perbandingan Realisasi Dengan PPS Nizam Zachman
23	Tabel 9	Kegiatan Tercapainya PNBP
25	Tabel 10	Analisa Efisiensi Penggunaan Sumber Daya IKU 1 Triwulan IV 2023
26	Tabel 11	Capaian IKU 2 Triwulan IV 2023
27	Tabel 12	Rincian Capaian Rekomendasi Desain
27	Tabel 13	Perbandingan Realisasi Capaian IKU 2 Triwulan IV 2022 dengan Triwulan IV Tahun-tahun Sebelumnya
27	Tabel 14	Perbandingan Realisasi Capaian IKU 2 Triwulan IV 2023 dengan Target Menengah dalam Renstra
28	Tabel 15	Kegiatan Rekomendasi Desain
30	Tabel 16	Analisa Efisiensi Penggunaan Sumber Daya IKU 2 Triwulan IV 2023
30	Tabel 17	Progres Kegiatan 051 s.d Triwulan IV 2023
31	Tabel 18	Capaian IKU 3 Triwulan IV 2023
31	Tabel 19	Rincian Capaian IKU 3
32	Tabel 20	Perbandingan Realisasi Capaian IKU 3 Triwulan IV 2023 dengan Triwulan IV Tahun-Tahun Sebelumnya
33	Tabel 21	Perbandingan Realisasi Capaian IKU 3 Triwulan IV 2023 dengan Target Menengah dalam Renstra
33	Tabel 22	Kegiatan Pendukung Capaian IKU 3

35	Tabel 23	Analisa Efisiensi Penggunaan Sumber Daya IKU 3 Triwulan IV 2023
35	Tabel 24	Progres Kegiatan s.d Triwulan IV 2023
36	Tabel 25	Capaian IKU 4 Triwulan IV 2023
36	Tabel 26	Perbandingan Realisasi Capaian IKU 4 Triwulan IV 2023 dengan Triwulan IV Tahun-Tahun Sebelumnya
37	Tabel 27	Perbandingan Realisasi Capaian IKU 4 Triwulan IV 2023 dengan Target Menengah dalam Renstra
37	Tabel 28	Kegiatan Realisasi Bahan RSNI Yang Diusulkan
38	Tabel 29	Analisa Efisiensi Penggunaan Sumber Daya IKU 4 Triwulan IV 2023
38	Tabel 30	Progres Kegiatan s.d Triwulan IV 2023
39	Tabel 31	Capaian IKU 5 Triwulan IV 2023
40	Tabel 32	Perbandingan Realisasi Capaian IKU 5 Triwulan IV 2023 dengan Triwulan IV Tahun-Tahun Sebelumnya
40	Tabel 33	Perbandingan Realisasi Capaian IKU 5 Triwulan IV 2023 dengan Target Menengah dalam Renstra
40	Tabel 34	Kegiatan Realisasi Bahan RSNI Yang Diperoleh Dari Perumusan Standar
41	Tabel 35	Analisa Efisiensi Penggunaan Sumber Daya IKU 5 Triwulan IV 2023
42	Tabel 36	Progres Kegiatan s.d Triwulan IV 2023
42	Tabel 37	Capaian IKU 6 Triwulan IV 2023
43	Tabel 38	Perbandingan Realisasi Capaian IKU 6 Triwulan IV 2023 dengan Triwulan IV Tahun-Tahun Sebelumnya
43	Tabel 39	Perbandingan Realisasi Capaian IKU 6 Triwulan IV 2023 dengan Target Menengah dalam Renstra
44	Tabel 40	Kegiatan Nilai Rekonsiliasi Kinerja
45	Tabel 41	Analisa Efisiensi Penggunaan Sumber Daya IKU 6 Triwulan IV 2023
46	Tabel 43	Capaian IKU 7 Triwulan IV 2023
46	Tabel 44	Rincian Capaian IKU 7 Triwulan IV 2023
49	Tabel 45	Perbandingan Realisasi Capaian IKU 7 Triwulan IV 2023 dengan Triwulan IV Tahun-tahun Sebelumnya

49	Tabel 46	Perbandingan Realisasi Capaian IKU 7 Triwulan IV 2023 dengan Target Menengah dalam Renstra
50	Tabel 47	Kegiatan Pendukung Capaian IKU 7
52	Tabel 48	Analisa Efisiensi Penggunaan Sumber Daya IKU 7 Triwulan IV 2023
52	Tabel 49	Progres Kegiatan s.d Triwulan IV 2023
53	Tabel 50	Capaian IKU 8 Triwulan IV 2023
53	Tabel 51	Rincian Capaian IKU 8
54	Tabel 52	Perbandingan Realisasi Capaian IKU 8 Triwulan IV 2023 dengan Triwulan IV Tahun-tahun Sebelumnya
54	Tabel 53	Perbandingan Realisasi Capaian IKU 8 Triwulan IV 2023 dengan Target Menengah dalam Renstra
54	Tabel 54	Kegiatan Sertifikasi Sarana Perikanan
56	Tabel 55	Analisa Efisiensi Penggunaan Sumber Daya IKU 8 Triwulan IV 2023
57	Tabel 56	Progres Kegiatan s.d Triwulan IV 2023
57	Tabel 57	Capaian IKU 9 Triwulan IV 2023
58	Tabel 58	Rincian Capaian IKU 9 Triwulan IV 2023
58	Tabel 59	Perbandingan Realisasi Capaian IKU 9 Triwulan IV 2023 dengan Triwulan IV Tahun-tahun Sebelumnya
59	Tabel 60	Perbandingan Realisasi Capaian IKU 9 Triwulan IV 2023 dengan Target Menengah dalam Renstra
59	Tabel 61	Kegiatan Pendukung Capaian IKU 9
61	Tabel 62	Analisa Efisiensi Penggunaan Sumber Daya IKU 9 Triwulan IV 2023
61	Tabel 63	Progres Kegiatan s.d Triwulan IV 2023
62	Tabel 64	Capaian IKU 10 Triwulan IV 2023
62	Tabel 65	Rincian Capaian IKU 10 Triwulan IV 2023
63	Tabel 66	Perbandingan Realisasi Capaian IKU 10 Triwulan IV 2023 dengan Triwulan IV Tahun-tahun Sebelumnya
63	Tabel 67	Perbandingan Realisasi Capaian IKU 9 Triwulan IV 2023 dengan Target Menengah dalam Renstra
63	Tabel 68	Kegiatan Pendukung Tercapainya IKU 10

64	Tabel 69	Analisa Efisiensi Penggunaan Sumber Daya IKU 10 Triwulan IV 2023
64	Tabel 70	Progres Kegiatan s.d Triwulan IV 2023
67	Tabel 71	Capaian IKU 11 Triwulan IV 2023
67	Tabel 72	Rincian Capaian IKU 11 Triwulan IV 2023
68	Tabel 73	Perbandingan Realisasi Capaian IKU 11 Triwulan IV 2023 dengan Triwulan IV Tahun-Tahun Sebelumnya
68	Tabel 74	Perbandingan Realisasi Capaian IKU 11 Triwulan IV 2023 dengan Target Menengah dalam Renstra
69	Tabel 75	Perbandingan Realisasi Capaian IKU 11 Triwulan IV 2023 BBPI dan PPS Nizam Zachman
69	Tabel 76	Kegiatan Pendukung Capaian IKU 11
70	Tabel 77	Analisa Efisiensi Penggunaan Sumber Daya IKU 11 Triwulan IV 2023
70	Tabel 78	Progres Kegiatan s.d Triwulan IV 2023
71	Tabel 79	Capaian IKU 12 Triwulan IV 2023
71	Tabel 80	Perbandingan Realisasi Capaian IKU 12 Triwulan IV 2023 dengan Triwulan IV Tahun-tahun Sebelumnya
72	Tabel 81	Perbandingan Realisasi Capaian IKU 12 Triwulan IV 2023 dengan Target Menengah dalam Renstra
73	Tabel 82	Perbandingan Realisasi BBPI Dengan PPS Nizam Zachman
73	Tabel 83	Kegiatan Pendukung Capaian IKU 12
73	Tabel 84	Analisa Efisiensi Penggunaan Sumber Daya IKU 12 Triwulan IV 2023
74	Tabel 85	Capaian IKU 13 Triwulan IV 2023
74	Tabel 86	Rincian Nilai Rekonsiliasi Kinerja 2023
74	Tabel 87	Perbandingan Realisasi Capaian IKU 13 Triwulan IV 2023 dengan Triwulan IV Tahun-tahun Sebelumnya
75	Tabel 88	Perbandingan Realisasi Capaian IKU 13 Triwulan IV 2023 dengan Target Menengah dalam Renstra
75	Tabel 89	Analisa Perbandingan Realisasi Dengan PPS Nizam Zachman
76	Tabel 90	Kegiatan Pendukung Capaian IKU 13
77	Tabel 91	Analisa Efisiensi Penggunaan Sumber Daya IKU 13 Triwulan IV 2023

77	Tabel 92	Progres Kegiatan s.d Triwulan IV 2023
78	Tabel 93	Formula Pengukuran Dimensi Kualifikasi
79	Tabel 94	Formula Pengukuran Dimensi Kompetensi
79	Tabel 95	Formula Pengukuran Dimensi Kinerja
80	Tabel 96	Formula Pengukuran Dimensi Disiplin
81	Tabel 97	Capaian IKU 14 Triwulan IV 2023
81	Tabel 98	Rincian Nilai IP ASN BBPI 2023
81	Tabel 99	Perbandingan Realisasi Capaian IKU 14 Triwulan IV 2023 dengan Triwulan IV Tahun-Tahun Sebelumnya
82	Tabel 100	Perbandingan Realisasi Capaian IKU 14 Triwulan IV 2023 dengan Target Menengah dalam Renstra
82	Tabel 101	Analisa Perbandingan Realisasi Dengan PPS Nizam Zachman
83	Tabel 102	Kegiatan Pendukung Capaian IKU 14
84	Tabel 103	Analisa Efisiensi Penggunaan Sumber Daya IKU 14 Triwulan IV 2023
84	Tabel 104	Progres Kegiatan s.d Triwulan IV 2023
85	Tabel 105	Capaian IKU 15 Triwulan IV 2023
85	Tabel 106	Rincian Capaian Kepatuhan PBJ
86	Tabel 107	Perbandingan Realisasi Capaian IKU 15 Triwulan IV 2023 dengan Triwulan IV Tahun-tahun Sebelumnya
86	Tabel 108	Perbandingan Realisasi Capaian IKU 15 Triwulan IV 2023 dengan Target Menengah dalam Renstra
87	Tabel 109	Analisa Perbandingan Realisasi Dengan PPS Nizam Zachman
87	Tabel 110	Kegiatan Pendukung Capaian IKU 15
88	Tabel 111	Analisa Efisiensi Penggunaan Sumber Daya IKU 15 Triwulan IV 2023
88	Tabel 112	Progres Kegiatan s.d Triwulan IV 2023
89	Tabel 113	Capaian IKU 16 Triwulan IV 2023
89	Tabel 114	Rincian Capaian IKU 16 Triwulan IV 2023
90	Tabel 115	Perbandingan Realisasi Capaian IKU 16 Triwulan IV 2023 dengan Triwulan IV Tahun-tahun Sebelumnya

90	Tabel 116	Perbandingan Realisasi Capaian IKU 16 Triwulan IV 2023 dengan Target Menengah dalam Renstra
91	Tabel 117	Analisa Perbandingan Realisasi Dengan PPS Nizam Zachman
91	Tabel 118	Kegiatan Pendukung Capaian IKU 16
92	Tabel 119	Analisa Efisiensi Penggunaan Sumber Daya IKU 16 Triwulan IV 2023
92	Tabel 120	Progres Kegiatan s.d Triwulan IV 2023
93	Tabel 121	Capaian IKU 17 Triwulan IV 2023
94	Tabel 122	Rincian Capaian IKPA Triwulan IV 2023
94	Tabel 123	Perbandingan Realisasi Capaian IKU 17 Triwulan IV 2023 dengan Triwulan IV Tahun-tahun Sebelumnya
94	Tabel 124	Perbandingan Realisasi Capaian IKU 17 Triwulan IV 2023 dengan Target Menengah dalam Renstra
95	Tabel 125	Analisa Perbandingan Realisasi Dengan PPS Nizam Zachman
96	Tabel 126	Kegiatan Nilai IKPA
96	Tabel 127	Analisa Efisiensi Penggunaan Sumber Daya IKU 17 Triwulan IV 2023
97	Tabel 129	Capaian IKU 18 Triwulan IV 2023
98	Tabel 130	Rincian Capaian NKA Triwulan IV 2023
98	Tabel 131	Perbandingan Realisasi Capaian IKU 18 Triwulan IV 2023 dengan Triwulan IV Tahun-tahun Sebelumnya
98	Tabel 132	Perbandingan Realisasi Capaian IKU 18 Triwulan IV 2023 dengan Target Menengah dalam Renstra
99	Tabel 133	Analisa Perbandingan Realisasi Dengan PPS Nizam Zachman
99	Tabel 134	Kegiatan Pendukung Capaian IKU 18
100	Tabel 135	Analisa Efisiensi Penggunaan Sumber Daya IKU 18 Triwulan IV 2023
101	Tabel 137	Capaian IKU 19 Triwulan IV 2023
101	Tabel 138	Rincian Capaian SKM Triwulan IV 2023
102	Tabel 139	Perbandingan Realisasi Capaian IKU 19 Triwulan IV 2023 dengan Triwulan IV Tahun-tahun Sebelumnya

- | | | |
|------------|-----------|---|
| 102 | Tabel 140 | Perbandingan Realisasi Capaian IKU 19 Triwulan IV 2023 dengan Target Menengah dalam Renstra |
| 102 | Tabel 141 | Analisa Perbandingan Realisasi Dengan PPS Nizam Zachman |
| 103 | Tabel 142 | Kegiatan Pendukung Capaian IKU 19 |
| 104 | Tabel 143 | Analisa Efisiensi Penggunaan Sumber Daya IKU 19 Triwulan IV 2023 |

Bab I

Pendahuluan

A.

Latar Belakang

Sektor kelautan dan perikanan merupakan sektor yang sangat penting bagi Indonesia. Hal ini tidak terlepas dari posisi dan potensi strategis Indonesia sebagai negara kepulauan dengan luas perairan yang mencapai $\frac{3}{4}$ dari total wilayah dengan kekayaan sumberdaya yang luar biasa yang terkandung di dalamnya.

Dalam rangka mewujudkan Indonesia sebagai poros maritim dunia, KKP telah menetapkan beberapa strategi kebijakan. Salah satunya dengan meningkatkan kemandirian dalam mengelola sumber daya kelautan dan perikanan secara berkelanjutan. Strategi yang dilaksanakan mencakup pemberantasan *Illegal Unreported and Unregulated (IUU) Fishing*, meningkatkan kepatuhan (*compliance*) pelaku usaha kelautan dan perikanan, penataan perikanan usaha perikanan, penerapan manajemen kuota penangkapan, perlindungan dan penangkapan spesies tertentu.

Selanjutnya, larangan terhadap ekspor benih ikan tertentu (sidat dan lobster), perlindungan *spawning ground*, rehabilitasi ekosistem pesisir dan pengelolaan kawasan konservasi perairan, lain pengelolaan sumber daya kelautan dan perikanan tersebut, KKP telah juga menetapkan strategi kebijakan lainnya, yakni meningkatkan daya saing dan keberlanjutan usaha kelautan dan perikanan bagi kemakmuran masyarakat. Kemudian, mengembangkan kompetensi sumber daya manusia dan ilmu pengetahuan dan teknologi inovatif yang berkepribadian, serta membangun kemandirian pemerintah guna mewujudkan pranata, nilai-nilai dan jati diri kelembagaan yang bersih, efektif, transparan dan akuntabel.

Rencana strategis pembangunan kelautan dan perikanan disusun dengan mempertimbangkan banyak hal termasuk melalui konsultasi publik untuk menggali masukan. Penyusunan rencana strategis melalui konsultasi publik ini melibatkan berbagai stakeholder, antara lain akademisi, asosiasi dan perbankan, Kementerian/Lembaga dan Pemda serta Lembaga Swadaya Masyarakat (LSM) dan media.

Jangka Panjang Nasional Rencana Pembangunan 2005 - 2025

1.

Peningkatan produksi perikanan, rencana ini diimplementasikan diantaranya dengan program restrukturisasi armada yang dijabarkan dalam penguatan armada dengan kapal >30GT dan pengembangan peralatan tangkap

2.

Peningkatan kesejahteraan nelayan yang diimplementasikan dengan bantuan sarana penangkapan ikan disesuaikan dengan kondisi setempat

3.

Pelestarian sumber daya perikanan, rencana ini dijabarkan ke dalam pengembangan usaha perikanan tangkap ramah lingkungan serta pengawasan atau pengendalian penangkapan berlebihan di WPP

Dalam mendukung program pembangunan perikanan tangkap, maka BBPI yang merupakan Unit Pelaksana Teknis (UPT) Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap yang salah satu fungsinya adalah di bidang uji terap teknologi pemanfaatan sumber daya ikan dalam kurun waktu 5 (lima) tahunan mendatang harus mampu menghadapi tantangan dan memenuhi kebutuhan masyarakat akan teknologi penangkapan ikan untuk meningkatkan kesejahteraan. Rencana kerja tahunan dimuat dalam dokumen perencanaan kinerja BBPI yang memuat rancangan pelaksanaan program dan kegiatan termasuk dukungan pembiayaan yang dibutuhkan dalam pelaksanaan perencanaan tersebut. Rencana kinerja tersebut juga memuat target dan indikator sasaran yang diinginkan dalam pelaksanaan kegiatan.

Mengacu pada **Peraturan Presiden Nomor 29 Tahun 2014** tentang *Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah* dan **Permenpan Nomor 53 Tahun 2014** tentang *Petunjuk Teknis, Pelaporan Kinerja dan Tata Reviu, setiap Kementerian berkewajiban menyusun LKj*

B. Tugas dan Fungsi

Penyusunan LKj BBPI Triwulan IV TA 2023 dilakukan dalam rangka menilai efektivitas pelaksanaan program dan kegiatan serta mengukur sejauh mana pencapaian sasaran berdasarkan indikator yang ada. Dengan demikian kinerja BBPI dapat terukur berdasarkan capaian atas perjanjian kinerja yang telah ditetapkan tahun 2023.

Dalam LKj BBPI Triwulan IV TA 2023 ini diuraikan tentang keberhasilan dan permasalahan dalam pencapaian indikator kinerja selama Triwulan IV TA 2023. Setiap pelaksanaan kegiatan yang terstruktur meliputi Perencanaan Kinerja, Perjanjian Kinerja, dan Pengukuran Kinerja TA 2023.

Dokumen LKj merupakan salah satu bentuk pertanggungjawaban pelaksanaan program dan kegiatan pembangunan yang dilaksanakan berdasarkan RENSTRA maupun RKT yang dibuat sebelumnya. LKj juga merupakan sarana untuk menilai dan mengevaluasi pencapaian kinerja berdasarkan indikator sasaran yang telah ditetapkan sebelumnya, sehingga prinsip pemerintah yang bersih dan bertanggung jawab (*good governance*) dapat diwujudkan.

Pada tahun 2020 nomenklatur berubah menjadi Balai Besar Penangkapan Ikan berdasarkan Surat Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor : 66/PERMEN-KP/2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Balai Besar Penangkapan Ikan.

1.

Penyusunan, pemantauan dan evaluasi rencana, program dan anggaran serta pelaporan dibidang penangkapan ikan

2.

Pelaksanaan kerjasama teknis di bidang penangkapan ikan

3.

Pelaksanaan dan penyebarluasan uji terap habitat sumber daya ikan

4.

Pelaksanaan pelayanan teknis di bidang penangkapan ikan

5.

Pelaksanaan penerapan dan penyebarluasan uji terap teknik sarana penangkapan ikan

6.

Pelaksanaan bimbingan teknis di bidang penangkapan ikan

C. Struktur Organisasi

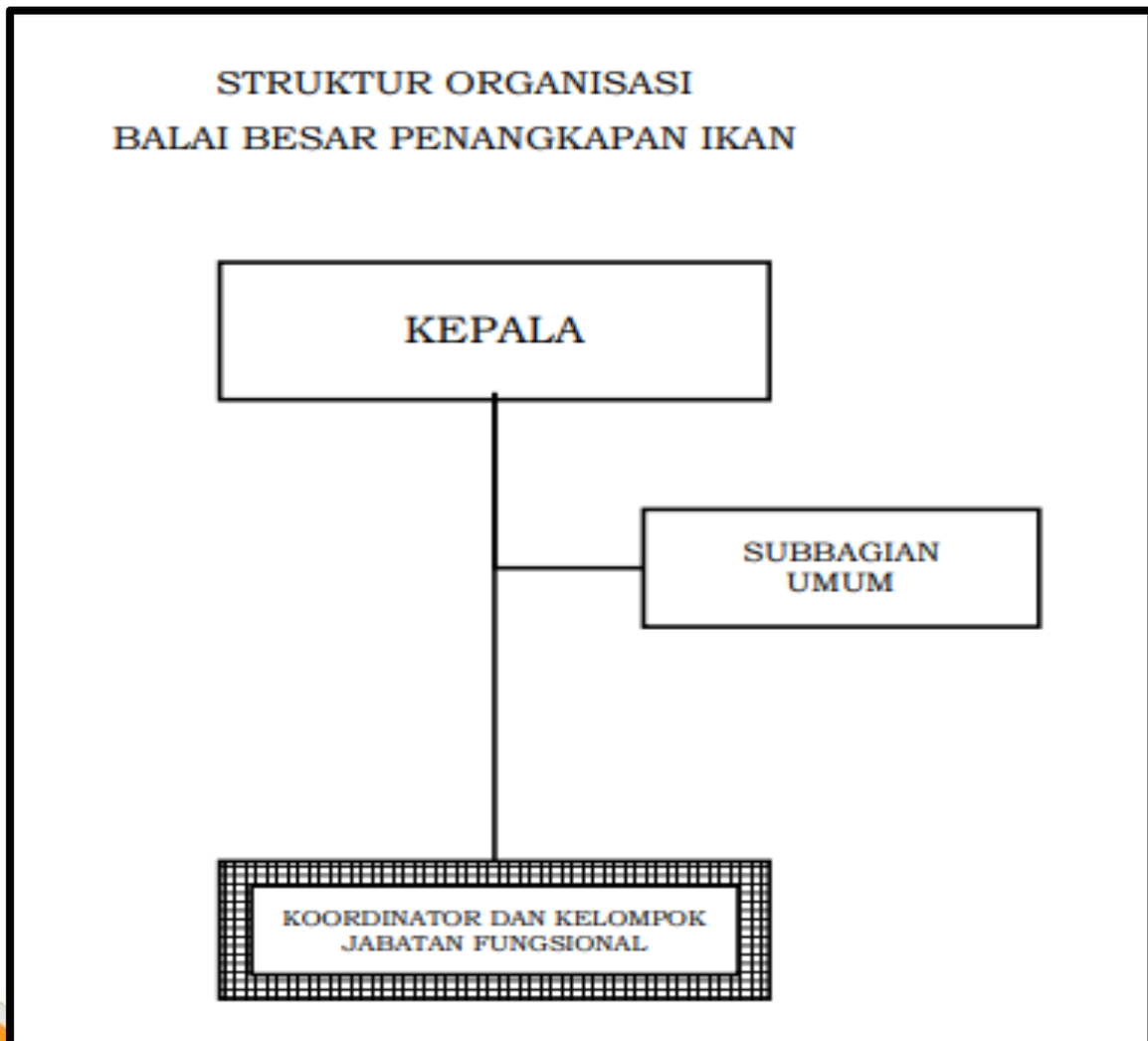
Berdasarkan Susunan Organisasi Balai Besar Penangkapan Ikan sebagaimana pasal 5 ayat (1) terdiri atas Subbagian Umum dan Kelompok Jabatan Fungsional. Sub bagian umum mempunyai tugas melakukan urusan hubungan masyarakat, organisasi dan tata laksana, kepegawaian, persuratan, kearsipan, dokumentasi dan rumah tangga, serta pengelolaan barang milik negara dan perlengkapan.

7.

Pelaksanaan penyiapan bahan standardisasi dan sertifikasi di bidang penangkapan ikan

8.

Pelaksanaan urusan ketatausahaan



D. Isu Strategis

Masih cukup banyak permasalahan yang dihadapi dalam pembangunan sektor kelautan dan perikanan di Indonesia yang menyebabkan pengelolaan perikanan dan jasa kelautan belum optimal. Di sisi lain, terdapat pula permasalahan internal di BBPI yang menghambat pelaksanaan tugas dan fungsi.

Permasalahan Internal BBPI

1.

Rendahnya kemampuan SDM dan kapasitas kelembagaan masyarakat nelayan terutama karena tingkat pendidikan yang rendah

2.

Ketidakeimbangan pemanfaatan ikan antar WPP, serta status sumberdaya ikan di beberapa

3.

Persepsi otonomi daerah yang belum sinergi sehingga timbul konflik pemanfaatan dan konflik antar nelayan, antara pemerintah pusat dan pemerintah daerah, maupun antar pemerintah daerah

4.

Pemanfaatan Sumber Daya Ikan (SDI) di laut lepas belum optimal, karena keberagaman jenis SDI dan sarana penangkapan ikan belum didukung budaya nelayan yang maju

5.

Belum lengkapnya standardisasi kapal perikanan, alat penangkapan ikan, dan awak kapal perikanan, serta kepatuhan pelaku usaha

6.

Dukungan rekayasa teknologi penangkapan belum optimal seperti penggunaan teknologi alat bantu penangkapan ikan

7.

Wilayah kerja BBPI yang mencakup 11 WPP (seluruh nusantara), mengakibatkan kurang optimalnya pengembangan teknologi penangkapan ikan di daerah terpencil;

8.

Lemahnya pengawasan dan penegakan hukum yang mengakibatkan tidak terkendalinya eksploitasi sumberdaya kelautan dan perikanan yang disebabkan kurangnya kualitas dan kuantitas petugas penegak hukum di lapangan

9.

Pelaksanaan penerapan dan penyebarluasan uji terap teknik sarana penangkapan ikan

10.

Adanya kerusakan habitat vital di laut/pesisir yang disebabkan pencemaran, perusakan oleh manusia, maupun faktor bencana alam, akibat rendahnya pengetahuan, kesadaran dan peran serta masyarakat pesisir dalam menjaga kelestarian ekosistem/lingkungan

11.

Belum optimalnya sarana dan prasarana pendukung perikanan yang disebabkan kurangnya penguasaan teknis

12.

Kurangnya database kondisi dan potensi sumberdaya kelautan dan perikanan di Indonesia beserta perangkat penunjang analisis

13.

Era globalisasi dan pasar bebas yang mulai diterapkan tahun 2010 menuntut Indonesia sebagai negara produsen produk perikanan yang sesuai standar mutu dan layak ekspor

14.

Kinerja BBPI belum optimal, pemberdayaan sarana dan prasarana, kontinuitas dan sinergitas kegiatan kereyasaan serta rekrutmen Pegawai

E.

Sistematika Penyajian

Laporan Kinerja ini melaporkan capaian kinerja BBPI Triwulan IV Tahun 2023 yang diukur dan dinilai berdasarkan Perjanjian Kinerja yang telah ditetapkan. Berdasarkan hasil pengukuran kinerja, dilakukan analisis untuk mengidentifikasi keunggulan, kelemahan, dan berbagai kendala dalam pencapaian kinerja.

Bab I

Memuat uraian tugas, fungsi dan struktur organisasi serta isu- strategis terkait dengan tugas dan fungsi

Bab II

Memuat capaian kinerja organisasi serta evaluasi dan analisis pencapaian kinerja dan akuntabilitas keuangan

Bab III

Memuat visi dan misi BBPI, tujuan dan sasaran serta rencana kinerja dan anggaran Tahun 2023, dan perjanjian kinerja BBPI Tahun 2023

Bab IV

Memuat kesimpulan kinerja dalam menyelesaikan isu strategis dan saran strategi peningkatan kinerja periode selanjutnya

Bab II

Perencanaan

Kinerja

A. Visi dan Misi

Sejalan dengan tuntutan dan dorongan untuk pemanfaatan SDI yang kokoh, mandiri, dan lestari, maka visi BBPI dirumuskan sebagai berikut

“ Terwujudnya Penangkapan Ikan yang Mandiri, Berdaya Saing dan Berkelanjutan.”

1.

Meningkatkan pengelolaan organisasi, fasilitas, keuangan dan SDM yang terintegrasi

2.

Mewujudkan penangkapan ikan yang berdaya saing dan berkelanjutan

3.

Mewujudkan pelayanan jasa, bimbingan teknis, kerjasama teknis, pengelolaan dan pelayanan informasi sistem penangkapan ikan yang prima

4.

Mewujudkan pengujian, penyiapan bahan standar di bidang sarana penangkapan dan habitat sumber daya ikan, serta sertifikasi pengelolaan penangkapan ikan yang handal

B. Tujuan dan Sasaran

1.

Meningkatkan pengelolaan organisasi, fasilitas, keuangan dan SDM yang terintegrasi

Tujuan

Meningkatkan kualitas Organisasi, SDM, keuangan dan fasilitas BBPI

Sasaran

- Meningkatkan pelayanan organisasi BBPI
- Meningkatkan pemanfaatan fasilitas, pemberdayaan dan kualitas SDM BBPI
- Meningkatkan pelayanan administrasi keuangan BBPI

2.

Mewujudkan penangkapan ikan yang berdaya saing dan berkelanjutan

Tujuan

Menghasilkan teknologi penangkapan ikan untuk pemanfaatan sumberdaya ikan yang berdaya saing dan berkelanjutan

Sasaran

- Diperolehnya teknologi perikanan tangkap yang inovatif dan bertanggung jawab
- Diperolehnya teknologi sarana penangkapan ikan yang berdaya saing

3.

Mewujudkan pelayanan jasa, bimbingan teknis, kerjasama teknis, pengelolaan dan pelayanan informasi sistem penangkapan ikan yang prima

Tujuan

Menghasilkan pelayanan jasa, bimbingan teknis, kerjasama teknis, pengelolaan dan pelayanan informasi sistem penangkapan ikan yang profesional, kompeten dan bertanggungjawab

Sasaran

- a. terlaksananya pelayanan jasa dan sistem informasi penangkapan ikan
- b. Terlaksananya kerjasama teknis dan bimbingan teknis di bidang teknologi penangkapan ikan

4.

Mewujudkan pengujian, penyiapan bahan standar di bidang sarana penangkapan dan habitat sumber daya ikan, serta sertifikasi pengelolaan penangkapan ikan yang handal

Tujuan

Menghasilkan bahan standar dan sertifikasi sarana penangkapan ikan, pengawakan kapal dan tenaga kerja perikanan tangkap yang profesional, kompeten dan bertanggungjawab

Sasaran

- a. Tersedianya pengujian kelayakan teknis sarana penangkapan ikan dan bahan standar
- b. Terlaksananya sertifikasi sarana penangkapan ikan, pengawakan kapal dan tenaga kerja perikanan tangkap

C. Rencana Kerja Tahunan

Rencana Kinerja Tahunan (RKT) merupakan penjabaran dari sasaran dan program yang telah ditetapkan dalam Renstra, dan akan dilaksanakan oleh satuan organisasi/kerja melalui berbagai kegiatan tahunan termasuk BBPI.

Penyusunan RKT dilakukan seiring dengan agenda penyusunan program dan kebijakan anggaran oleh pimpinan satuan organisasi/kerja yang akan dicapai pada tahun berjalan.

Dalam rangka pencapaian target kinerja Tahun 2023, BBPI telah menetapkan perencanaan kinerja beserta dukungan anggaran untuk masing-masing Indikator Kinerja yang harus dicapai dalam tahun bersangkutan.

Target Output 2023

1.

Rekomendasi bahan standar, teknis dan desain sarana penangkapan ikan yang disusun

6 Rekomendasi

2.

Jumlah Sarana Penangkapan Ikan yang diuji dan disertifikasi

4 Produk

3.

Jumlah nelayan / awak kapal perikanan yang ditingkatkan pengetahuannya / kompetensinya

250 Orang

4.

Layanan Organisasi dan Tata Kelola Internal

1 Layanan

5.

Layanan Data dan Informasi

1 Layanan

6.

Layanan Perkantoran

1 Layanan

7.

Layanan Manajemen SDM

1 Layanan

8.

Layanan Perencanaan dan Penganggaran

1 Layanan

9.

Layanan Pemantauan dan Evaluasi

1 Dokumen

10

Layanan Manajemen Keuangan

1 Dokumen

Dukungan anggaran untuk pembangunan BBPI pada Tahun 2023 berjumlah **18.278.197.000,- (Delapan belas milyar dua ratus tujuh puluh delapan juta serratus Sembilan puluh tujuh ribu rupiah)** dengan rincian untuk masing-masing kegiatan sebagai berikut:

Tabel 1. Rincian Anggaran Tahun 2023

No	Program	Anggaran (RP)
1	Pengelolaan Kapal Perikanan dan Alat Penangkapan Ikan	1.903.715.000
2	Dukungan Manajemen dan Pelaksanaan Tugas Teknis Lainnya	16.374.482.000
TOTAL		18.278.197.000

D. Perjanjian Kinerja

Perjanjian kinerja adalah lembar/dokumen yang berisikan penugasan dari pimpinan instansi yang lebih tinggi kepada pimpinan instansi dibawahnya untuk melaksanakan program/kegiatan yang disertai dengan indikator kinerja

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. BBPI telah membuat perjanjian kinerja tahun 2022 secara berjenjang sesuai dengan kedudukan, tugas, dan fungsi yang ada. Perjanjian kinerja telah pada Renstra BBPI Tahun 2020-2024.

Oleh karena itu indikator-indikator kinerja dan target tahunan yang digunakan dalam perjanjian kinerja mengacu pada indikator kinerja utama yang telah ditetapkan oleh Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap.

Tujuan Penyusunan Perjanjian Kinerja

1.

Sebagai wujud nyata komitmen antara penerima dan pemberi amanah untuk meningkatkan integritas, akuntabilitas, transparansi dan kinerja aparatur

2.

Menciptakan tolok ukur kinerja sebagai dasar evaluasi kinerja aparatur;

3.

Sebagai dasar penilaian keberhasilan/kegagalan pencapaian tujuan dan sasaran organisasi dan sebagai dasar pemberian penghargaan dan sanksi;

4.

Sebagai dasar bagi pemberi amanah untuk melakukan monitoring, evaluasi dan supervisi atas perkembangan atau kemajuan kinerja pemberi amanah;

5.

Sebagai dasar dalam penetapan sasaran kinerja pegawai

Tabel 2. Perjanjian Kinerja BBPI Tahun 2023

SASARAN KEGIATAN		INDIKATOR KINERJA		TARGET
1	Nilai PNBP Sektor Perikanan Tangkap Meningkat di Balai Besar Penangkapan Ikan	1	Penerimaan PNBP Non SDA di Balai Besar Penangkapan Ikan (juta rupiah)	238.890
2	Pengelolaan kapal perikanan dan alat penangkapan ikan yang berdaya saing di Balai Besar Penangkapan Ikan	2	Persentase Desain Sarana Pemanfaatan Sumber Daya Ikan Yang Digunakan Oleh Stake Holders Perikanan Tangkap (persen)	100
		3	Persentase Rekomendasi Teknis Teknologi Pemanfaatan Sumber Daya Ikan Yang Digunakan Oleh Stake Holders Perikanan Tangkap (persen)	82
		4	Bahan Rancangan Standar Nasional Indonesia (RSNI) Lingkup Perikanan Tangkap Yang Diusulkan (rekomendasi)	2
		5	Bahan Rancangan Standar Nasional Indonesia (RSNI) Lingkup Perikanan Tangkap Yang Diperoleh Dari Perumusan Standar (rekomendasi)	5
		6	Standar Nasional Indonesia (SNI) Lingkup Perikanan Tangkap Yang Dikaji Ulang (rekomendasi)	3
		7	Persentase Permohonan Sarana Penangkapan Ikan Yang Diuji (persen)	100
		8	Persentase Permohonan Sarana Penangkapan Ikan Yang Disertifikasi (persen)	100
		9	Persentase Kerjasama Yang Implementatif (persen)	80

SASARAN KEGIATAN		INDIKATOR KINERJA		TARGET
3	Pengelolaan Awak Kapal Perikanan Yang Tersertifikasi/Terlindungi di Balai Besar Penangkapan Ikan	10	Persentase Peningkatan Kompetensi Nelayan (persen)	76
4	Tata kelola Pemerintahan yang baik di lingkungan Balai Besar Penangkapan Ikan	11	Nilai PM Pembangunan ZI WBK Balai Besar Penangkapan Ikan	75,07
		12	Persentase Hasil Rekomendasi Pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja (persen)	75
		13	Nilai Rekonsiliasi Kinerja (nilai)	93
		14	Indeks Profesionalitas ASN Balai Besar Penangkapan Ikan (indeks)	84
		15	Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa Balai Besar Penangkapan Ikan (persen)	77.5
		16	Tingkat Kepatuhan Pengelolaan BMN Balai Besar Penangkapan Ikan (persen)	77.5
		17	Nilai IKPA lingkup Balai Besar Penangkapan Ikan (nilai)	93,75
		18	Nilai Kinerja Anggaran Balai Besar Penangkapan Ikan	82
		19	Nilai Survei Kepuasan Masyarakat Lingkup Balai Besar Penangkapan Ikan	88,21

Bab III

Akuntabilitas

Kinerja

A.

Capaian Kinerja Organisasi

Tabel 3. Target dan Capaian Kinerja Triwulan IV 2023

SASARAN KEGIATAN		INDIKATOR KINERJA		TARGET	CAPAIAN
1	Nilai PNBP Sektor Perikanan Tangkap Meningkat di Balai Besar Penangkapan Ikan	1	Penerimaan PNBP Non SDA di Balai Besar Penangkapan Ikan (juta rupiah)	238.890	275.949,130
2	Pengelolaan kapal perikanan dan alat penangkapan ikan yang berdaya saing di Balai Besar Penangkapan Ikan	2	Persentase Desain Sarana Pemanfaatan Sumber Daya Ikan Yang Digunakan Oleh Stake Holders Perikanan Tangkap (persen)	100	100
		3	Persentase Rekomendasi Teknis Teknologi Pemanfaatan Sumber Daya Ikan Yang Digunakan Oleh Stake Holders Perikanan Tangkap (persen)	82	82,35
		4	Bahan Rancangan Standar Nasional Indonesia (RSNI) Lingkup Perikanan Tangkap Yang Diusulkan (rekomendasi)	2	2
		5	Bahan Rancangan Standar Nasional Indonesia (RSNI) Lingkup Perikanan Tangkap Yang Diperoleh Dari Perumusan Standar (rekomendasi)	5	5
		6	Standar Nasional Indonesia (SNI) Lingkup Perikanan Tangkap Yang Dikaji Ulang (rekomendasi)	3	3
		7	Persentase Permohonan Sarana Penangkapan Ikan Yang Diuji (persen)	100	163
		8	Persentase Permohonan Sarana Penangkapan Ikan Yang Disertifikasi (persen)	100	150
		9	Persentase Kerjasama Yang Implementatif (persen)	80	100

SASARAN KEGIATAN		INDIKATOR KINERJA		TARGET	CAPAIAN
3	Pengelolaan Awak Kapal Perikanan Yang Tersertifikasi/Terlindungi di Balai Besar Penangkapan Ikan	10	Persentase Peningkatan Kompetensi Nelayan (persen)	76	100
4	Tata kelola Pemerintahan yang baik di lingkungan Balai Besar Penangkapan Ikan	11	Nilai PM Pembangunan ZI WBK Balai Besar Penangkapan Ikan	75,07	75,10
		12	Persentase Hasil Rekomendasi Pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja (persen)	75	100
		13	Nilai Rekonsiliasi Kinerja (nilai)	93	95,10
		14	Indeks Profesionalitas ASN Balai Besar Penangkapan Ikan (indeks)	84	84,76
		15	Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa Balai Besar Penangkapan Ikan (persen)	77,5	88,75
		16	Tingkat Kepatuhan Pengelolaan BMN Balai Besar Penangkapan Ikan (persen)	77,5	87,5
		17	Nilai IKPA lingkup Balai Besar Penangkapan Ikan (nilai)	93,75	94,99
		18	Nilai Kinerja Anggaran Balai Besar Penangkapan Ikan	82	86,02
		19	Nilai Survei Kepuasan Masyarakat Lingkup Balai Besar Penangkapan Ikan	88,21	92,10

Adapun pembahasan masing-masing indikator akan dicantumkan pada sub bab berikut sesuai dengan ketentuan yang tercantum pada Peraturan Menteri PAN dan RB Nomor 53 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja dan Tata Cara Reviu Atas Laporan Kinerja Instansi Pemerintah, sebagai berikut :

1.

Membandingkan antara target dan realisasi kinerja tahun ini

2.

Membandingkan antara realisasi kinerja serta capaian kinerja tahun ini dengan tahun lalu dan beberapa tahun terakhir;

3.

Membandingkan realisasi kinerja sampai dengan tahun ini dengan target jangka menengah yang terdapat dalam dokumen perencanaan strategis organisasi;

4.

Membandingkan realisasi kinerja tahun ini dengan standar nasional (jika ada);

5.

Menyajikan analisis penyebab keberhasilan/kegagalan atau peningkatan/penurunan kinerja serta alternative solusi yang telah dilakukan;

6.

Analisis atas efisiensi penggunaan sumber daya;

7.

Analisis program/kegiatan yang menunjang keberhasilan ataupun kegagalan pencapaian pernyataan kinerja.

B.

Capaian Anggaran

Dukungan anggaran untuk pembangunan BBPI pada Tahun 2023 berjumlah **Rp18.278.197.00,- (Delapan belas milyar serratus enam puluh tiga juta Sembilan ratus delapan puluh delapan ribu serratus tiga rupiah)** dengan rincian untuk masing-masing kegiatan sebagai berikut



Berdasarkan tabel diatas terdapat perubahan anggaran hingga Triwulan IV antara lain :

1. Revisi Halaman III DIPA, sebanyak 11 kali yaitu
 - a. Revisi DIPA 1 tanggal 27 Desember 2022 nomor DS 7134-1888-2211-3030
 - b. Revisi DIPA 2 tanggal 15 Februari 2023 nomor DS 7134-1888-2211-3030
 - c. Revisi DIPA 3 tanggal 11 April 2023 nomor DS 7134-1888-2211-3030
 - d. Revisi DIPA 4 tanggal 11 Juli 2023 nomor DS 7134-1888-2211-3030
 - e. Revisi DIPA 5 tanggal 18 Juli 2023 nomor DS 5068-0035-7761-7117
 - f. Revisi DIPA 6 tanggal 20 September 2023 nomor DS 5068-0035-7761-7117
 - g. Revisi DIPA 7 tanggal 11 Oktober 2023 nomor DS 5068-0035-7761-7117
 - h. Revisi DIPA 8 tanggal 19 Oktober 2023 nomor DS 5258-5354-5102-0264
 - i. Revisi DIPA 9 tanggal 1 November 2023 nomor DS 7550-1354-1433-0172
 - j. Revisi DIPA 10 tanggal 8 Desember 2023 nomor DS 7550-1354-1433-0172
 - k. Revisi DIPA 11 tanggal 21 Desember 2023 nomor DS 7550-1354-1433-0172
2. Revisi POK, sebanyak 2 kali yaitu
 - a. Revisi POK 1 tanggal 16 Juni 2023
 - b. Revisi POK 2 tanggal 29 Agustus 2023

Hingga Triwulan IV 2023 realisasi anggaran BBPI telah mencapai **99,38%** sebesar **Rp18.163.988.103,- (Delapan belas milyar serratus enam puluh tiga Sembilan ratus delapan puluh delapan ribu serratus tiga rupiah)** dengan rincian sebagai berikut

C. Evaluasi dan Analisis

IKU 1

Penerimaan Pendapatan Negara Bukan Pajak Non SDA di Balai Besar Penangkapan Ikan



Nilai Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP) Sektor Kelautan dan Perikanan adalah pungutan yang dibayar oleh orang pribadi atau badan dengan memperoleh manfaat langsung maupun tidak langsung atas layanan atau pemanfaatan sumber daya dan hak yang diperoleh negara berdasarkan peraturan perundang-undangan, yang menjadi penerimaan Pemerintah Pusat di luar penerimaan perpajakan dan hibah dan dikelola dalam mekanisme anggaran pendapatan dan belanja negara dari sektor kelautan dan perikanan.

Objek/Ruang Lingkup PNBP : pemanfaatan non Sumber Daya Alam (SDA) diantaranya pelayanan, pengelolaan kekayaan negara dipisahkan, pengelolaan Barang Milik Negara (BMN), pengelolaan dana, pendapatan jasa layanan (BLU) dan hak negara lainnya (TGR dan denda tidak termasuk pelaksanaan tugas dan fungsi)

Perhitungan pada indicator IKU ini adalah nilai PNBP non SDA dari sektor PT di tahun berjalan sesuai PP Nomor 85 Tahun 2021 tentang Jenis dan Tarif atas Jenis PNBP yang berlaku pada Kementerian Kelautan dan Perikanan

Target dan Realisasi

Tabel 4. Capaian IKU 1 Triwulan IV 2023

Target 2023	Target TW IV 2023	Realisasi TW IV 2023	% Capaian
238.890.000	238.890.000	275.949.130	115,51

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa realisasi IKU 1 Triwulan IV 2023 telah melebihi target yaitu Rp275.949.130,- dengan prosentase capaian kinerja 115,51% dengan rincian sebagai berikut :

Tabel 5. Rincian capaian IKU 1 Triwulan IV 2023

No	Akun	Keterangan	Realisasi
1.	425629	Pelayanan pengujian sarana penangkapan ikan (mesin kapal s.d 50 horse power)	119.000.000
		Pelayanan pengujian sarana penangkapan ikan (bahan jarring per sampel)	10.800.000
2.	425151	Pelayanan penggunaan tanah dan/atau bangunan untuk kegiatan perikanan dan menunjang	64.480.000
			19.480.000
			2.000.000

		kegiatan perikanan (air conditioner)	
		Pelayanan penggunaan tanah dan/atau bangunan untuk kegiatan perikanan dan menunjang kegiatan perikanan (tanpa air conditioner ≥51 orang)	600.000
		Pelayanan penggunaan tanah dan/atau bangunan untuk kegiatan perikanan dan menunjang kegiatan perikanan (tanpa air conditioner ≥51-100 orang)	9.000.000
		Pelayanan penggunaan peralatan dan mesin (cetakan moulding partisi rumah ikan)	6.000.000
		Pelayanan penggunaan peralatan dan mesin (jangka sorong)	75.000
		Pelayanan penggunaan transportasi (kapal survei)	4.000.000
3	425692	Bidang pengembangan penangkapan ikan	9.075.000
4	425289	Pelayanan teknis sertifikasi produk perikanan (sertifikasi produk)	4.540.000

		Pelayanan teknis sertifikasi produk perikanan (sertifikasi produk)	4.000.000
5	425439	Kerjasama alih teknologi hasil riset	22.899.130
Total			275.949.130

**Perbandingan dengan Tahun 2023
pada periode yang sama**

Tabel 6. Perbandingan Realisasi Capaian IKU 1 Triwulan IV 2023 dengan Triwulan IV Tahun-Tahun Sebelumnya

Realisasi TW IV 2020	Realisasi TW IV 2021
-	-

Capaian TW IV 2022	Realisasi TW IV 2023	Prosentase Perbandingan
172.560.000	275.949.130	159,91%

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa realisasi capaian Triwulan IV tahun 2023 lebih tinggi dari realisasi capaian Triwulan IV tahun 2022, maupun tahun 2021 dan 2020. dengan prosentase perbandingan 159,91%, hal ini disebabkan

1. telah terakreditasinya laboratorium pengujian BBPI sehingga banyak pihak ketiga yang telah mengajukan permohonan pengujian di laboratorium BBPI

2. tim BBPI telah melakukan temu pelanggan dan sharing knowledge terkait laboratorium BBPI untuk memperkenalkan laboratorium BBPI ke pihak eksternal
3. BBPI telah melaksanakan kerjasama MoU dengan universitas gajah mada dan universitas brawijaya untuk praktik kerja lapangan dalam rangka program merdeka belajar kamous merdeka sehingga meningkatkan pnpb BBPI

Perbandingan dengan target menengah

Tabel 7. Perbandingan Realisasi Capaian IKU 1 Triwulan IV 2023 dengan Target Menengah dalam Renstra

Capaian TW IV 2023	Target Menengah dalam Renstra (2023)	Prosentase perbandingan
275.949.130	-	-

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa tidak dapat dibandingkan antara capaian Triwulan IV 2023 dengan target menengah dalam renstra tahun 2023 dikarenakan tidak adanya target PNPB dalam renstra.

Membandingkan realisasi dengan standar nasional

Untuk membandingkan realisasi dengan standar nasional, maka BBPI membandingkan IKU yang sama dengan Unit Pelaksana Teknis lingkup Ditjen Perikanan Tangkap yang setara tingkatan eselon II dengan BBPI, yaitu Pelabuhan Perikanan Samudra Nizam Zachman, dengan perbandingan sebagai berikut :

Tabel 8. Analisa Perbandingan Realisasi Dengan PPS Nizam Zachman

IKU	Realisasi BBPI TW IV	Realisasi PPS NZ TW IV	%
Penerimaan Pendapatan Negara Bukan Pajak Non SDA	115,51%	120%	96,25%

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa realisasi capaian IKU PNBPN Non SDA BBPI lebih rendah dari PPS Nizam Zachman, hal ini dikarenakan PPS Nizam Zachman memiliki fasilitas pelayanan yang menghasilkan PNBPN lebih banyak dibandingkan BBPI.

Analisa keberhasilan dan kegagalan

Berdasarkan tabel 4 menunjukkan bahwa telah terealisasi capaian IKU 1 pada Triwulan IV telah melebihi target, hal ini disebabkan

1. Kondisi new normal sehingga banyak pihak ketiga yang telah menggunakan fasilitas sarana dan prasarana BBPI
2. Sudah terakreditasinya LSPro Laboratorium Pengujian BBPI sehingga dapat melakukan pelayanan pengujian untuk pihak ketiga
3. Telah melakukan sosialisasi kepada pihak ketiga terkait adanya fasilitas sarana dan prasarana serta LSPro Laboratorium Pengujian BBPI
4. Adanya penandatanganan MoU kerjasama dengan Universitas Gajah Mada dan Universitas Brawijaya dalam rangka program merdeka belajar kampus merdeka

Hingga Triwulan IV 2023 ini, pelaksanaan kegiatan yang sudah dilaksanakan untuk mendukung tercapainya PNBPN antara lain

Tabel 9. Kegiatan Tercapainya PNBPN

No	Bulan	Kegiatan
1	Januari	-
2	februari	Pengujian gaya putus jaring webbing polyethylene PE multifilament CV. Kurnia Karya
		Pengujian Mesin Penggerak Serbaguna Bahan Bakar Gas

		dari PT. Sharpindo Dinamika Raya
		Kegiatan Merdeka Belajar Kampus Merdeka dengan Universitas Gadjah Mada
		Kegiatan Merdeka Belajar Kampus Merdeka dengan Universitas Brawijaya
3	Maret	Pengujian mesin serbaguna menggunakan bbm dan bbg dengan merek shark milik PT.Sharpindo Tangerang
		Pengujian gaya putus mata jaring kondisi kering permohonan dari PT. Arteria Daya Mulia
		Pengujian jarring nylon Monofilament dari PT. Indoneptune Net Manufacturing
4	April	Monitoring dan Evaluasi serta penerapan pelaporan PNPB berdasarkan PMK,02/155/2021 di Pekalongan
5	Mei	Pengujian gaya putus mata jaring kondisi kering tanggal 10 Mei 2023, permohonan dari PT. Arteria Daya Mulia
6	Juni	pengujian elongasi (kemuluran) benang dan mata jarring dari PT. Era Global Conservasi
		pengujian elongasi (kemuluran) benang dan mata jarring dari PT. Indoneptune Net Manufacturing
		Kegiatan Merdeka Belajar Kampus Merdeka dengan Universitas Gadjah Mada
		Kegiatan Merdeka Belajar Kampus Merdeka dengan Universitas Brawijaya

7	Juli	pengujian sampel converter kit dengan pemohon PT Permadi Tekno Raya
8	Agustus	Pengujian bahan jarring dari Politeknik Kelautan dan Perikanan
		Pengujian bahan jarring ARIDA dari CV. Makmur Barokah Abadi
		Sertifikasi produk benang PA Multifilament dari PT. Arteria Daya Mulia
9	September	pengujian sampel uji jaring poliamida (PA) milik pelanggan PT Makmur Barokah Abadi
		pengujian mesin kapal perikanan dengan pelanggan PT Sharpindo Dinamika Primarya
10	Oktober	pengujian kekuatan putus mata jaring CV Makmur Barokah Abadi, Jepara
		Pengujian gaya putus serta elongasi pada mata jaring kondisi kering Lembaga Sertifikasi Produk Balai Besar Penangkapan Ikan Semarang
		surveilan sertifikasi produk benang polyamide (PA) monofilamen dengan klien PT Arteria Daya Mulia
11	November	pengujian mesin bensin serbaguna berbahan bakar CNG kerjasama dengan PT Gagah Energi Indonesia.
		Pengujian jarring pabrik dari PT. King Dragon Net, Fishing Net dan Twine Industry
12	Desember	Penyusunan Target dan Pagu Indikatif PNPB Lingkup DJPT Tahun 2025 di Bandung

		Kegiatan Peningkatan Kompetensi Nelayan Melalui Bimbingan Teknis Sertifikasi Kecakapan Nelayan Tahap 1 dan 2 dengan PT. Cassanatama Naturindo
--	--	---

Berdasarkan tabel diatas, menunjukkan bahwa kegiatan dalam rangka pencapaian realisasi pnbp telah dilaksanakan sesuai dengan SOP dan ketentuan berlaku.

Analisa efisiensi penggunaan sumber daya

Efisiensi merupakan suatu ukuran keberhasilan yang dinilai dari segi besarnya sumber/biaya untuk mencapai hasil dari kegiatan yang dijalankan.

Adapun untuk mencapai tingkat efisiensi dapat digunakan rumus sebagai berikut :

$$\text{Efisiensi} = \frac{\text{Prosentase Capaian Kinerja}}{\text{Prosentase Realisasi Anggaran}} \geq 1$$

Keterangan:

1. Jika input yang ditargetkan berbanding input actual lebih besar atau sama dengan 1 maka terjadi efisiensi telah tercapai
2. Jika input yang ditargetkan berbanding input actual kurang daripada 1 maka efisiensi tidak tercapai

Tabel 10. Analisa Efisiensi Penggunaan Sumber Daya IKU 1 Triwulan IV 2023

Realisasi Capaian Kinerja TW IV	Anggaran (Rp)	Target ROK (Rp)
115,51%	169.122.000	169.122.000

Realisasi (Rp)	Prosentase thd Target ROK (%)	Efisiensi
168.875.841	99,85	1,16

Berdasarkan table diatas, nilai efisiensi lebih besar dari 1, yakni 1,16 menunjukkan bahwa efisiensi penggunaan sumberdaya pada IKU 1 telah tercapai, hal ini disebabkan :

1. kegiatan yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan yang ditetapkan
2. penggunaan sumberdaya yang maksimal untuk meminimalisir anggaran yang ada

Analisa program/kegiatan yang menunjang kinerja

RKAKL BBPI yang mendukung IKU Penerimaan Pendapatan Negara Bukan Pajak Non SDA di Balai Besar Penangkapan Ikan adalah 2337.ADC. Pembiayaan ini digunakan untuk pelaksanaan kegiatan dalam mendukung tercapainya PNBPN yaitu

1. belanja bahan uji mesin dan kelengkapan pengujian
2. belanja bahan kegiatan penjarangan pelanggan

IKU 2

Persentase Desain Sarana Pemanfaatan Sumber Daya Ikan Yang Digunakan Oleh Stake Holders Perikanan Tangkap

3. belanja perjalanan dinas dalam rangka koordinasi dan konsultasi uji banding

Anggaran pnbp tahun 2023 pada RKAKL BBPI telah digunakan seluruhnya untuk kegiatan terealisasinya pengujian oleh laboratorium BBPI.

Desain sarana pemanfaatan sumber daya ikan yang dihasilkan oleh Balai Besar Penangkapan Ikan yang digunakan sesuai dengan permintaan dan/atau kebutuhan stake holders perikanan tangkap

Perhitungan indikator IKU ini adalah

$$\% \text{ Desain SPSDI} = A1 / A2$$

Keterangan

A 1 = Desain Sarana Pemanfaatan Sumber Daya Ikan Yang Digunakan

A2 = Desain Sarana Pemanfaatan Sumber Daya Ikan Yang Dihasilkan

Target dan Realisasi

Tabel 11. Capaian IKU 2 Triwulan IV 2023

Target 2023	Target TW IV 2023	Realisasi TW IV 2023	% Capaian
100	100	100	100

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa capaian realisasi IKU 2 telah mencapai target yaitu 100% dengan porsentase capaian kinerja 100%, dengan rincian sebagai berikut

Tabel 12. Rincian Capaian Rekomendasi Desain

No	Rekomendasi Desain Dihilangkan	Rekomendasi Desain Digunakan
1	Gillnet Monofilamen 1.5 inci Ø 0.20 mm	Digunakan
2	Gillnet Monofilamen 2 inci Ø 0.25 mm	Digunakan
3	Gillnet Monofilamen 3 inci Ø 0.25 mm	Digunakan
4	Gillnet Monofilamen 4 inci Ø 0.40 mm	Digunakan
5	Gillnet Monofilamen 5 inci Ø 0.50 mm	Digunakan
6	Gillnet Monofilamen 6 inci Ø 0.25 mm	Digunakan
7	Trammelnet Multifilamen	Digunakan
8	Trammelnet Monofilamen	Digunakan
9	Bubu Rajungan	Digunakan
10	Bubu Tancap Kepiting Mesh Size 1.5 Inchi	Digunakan
11	Bubu Lipat Ikan Mesh Size 2 Inchi	Digunakan
12	Handline PA Ø 1 mm mata pancing nomor 7,9,10	Digunakan
13	Rawai dasar PA Ø 1 mm mata pancing nomor 6,7,9	Digunakan

Perbandingan dengan Tahun 2022 pada periode yang sama

Tabel 13. Perbandingan Realisasi Capaian IKU 2 Triwulan IV 2022 dengan Triwulan IV Tahun-tahun Sebelumnya

Capaian TW IV 2020	Realisasi TW IV 2021
-	-

Capaian TW IV 2022	Realisasi TW IV 2023	Prosentase Perbandingan
-	100	-

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa tidak dapat dibandingkan realisasi capaian pada Triwulan IV tahun 2023 dengan capaian realisasi tahun-tahun sebelumnya 2023 dikarenakan merupakan IKU baru di tahun 2023.

Perbandingan dengan target menengah

Tabel 14. Perbandingan Realisasi Capaian IKU 2 Triwulan IV 2023 dengan Target Menengah dalam Renstra

Capaian TW IV 2023	Target Menengah dalam Renstra (2023)	Prosentase perbandingan
100%	-	-

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa tidak dapat dibandingkan antara capaian Triwulan IV 2023 dengan target menengah dalam renstra tahun 2023 dikarenakan merupakan IKU baru di tahun 2023.

Membandingkan realisasi dengan standar nasional

Tidak dapat membandingkan dengan target Nasional.

Analisa keberhasilan dan kegagalan

Berdasarkan tabel 11 menunjukkan bahwa target capaian realisasi telah tercapai, keberhasilan ini didukung oleh adanya komitmen pimpinan dan tim teknis BBPI untuk menghasilkan rekomendasi teknis teknologi pemanfaatan sumber daya ikan guna mendukung perubahan kebijakan permen 36/2023 yang merupakan perubahan permen 18/2021.

Hingga Triwulan IV 2023 ini, pelaksanaan kegiatan yang sudah dilaksanakan untuk mendukung tercapainya target IKU 2 yang diusulkan antara lain

Tabel 15. Kegiatan Rekomendasi Desain

No	Bulan	Kegiatan
1	Januari	-
2	Februari	Rapat Penyesuaian Spesifikasi Alat Penangkap Ikan di Gedung Mina Bahari 2 KKP, Jakarta
		Survey kajian teknis alat penangkapan ikan pancing tonda di kabupaten Natuna provinsi Kepulauan Riau

		Pembahasan Tanggapan Masa Peralihan Penggunaan API PSPB, Payang, dan Jaring Insang Tetap
3	Maret	Pengambilan data pengukuran stowage factor sumber daya ikan di Malang Jawa Timur
		harmonisasi penamaan alat penangkapan ikan di Kota Balikpapan, Provinsi Kalimantan Timur
4	April	-
5	Mei	Survei Pukat Cincin Pelagis Besar, di PPS Nizam Zachman Jakarta
		pengambilan data sosial ekonomi alat penangkapan Ikan di Weleri Kab. Kendal
6	Juni	pengambilan data lapangan untuk penggunaan jaring PE multifilamen
		Pengambilan data pengukuran stowage factor sumber daya ikan di Cirebon
		Pengambilan data pengukuran stowage factor sumber daya ikan di PPP Mayangan Probolinggo
		Pengambilan data penggunaan lampu LED DC dengan solar cell pada pancing cumi di Karimunjawa
		Pengambilan data harga komponen penyusun alat penangkapan ikan pukat cincin besar ke pengrajin di Pekalongan

7	Juli	pelaksanaan uji gaya putus dan elongasi dari beberapa jaring PE multifilamen
		Pengambilan data spesifikasi teknis serta aspek social ekonomis usaha penangkapan ikan pukat cincin teri di PPS Belawan
		Pengambilan data pukat cincin teri melalui survey laut di Meda Sumatera Utara
		Pengambilan data alat penangkpan ikan penggaruk berkapal di Cirebon
		Identifikasi penggaruk berkapal di Bungo Wedung Demak
		Identifikasi bubu bersayap dalam rangka revisi Permen KP Nomor 18 Tahun 2023 di Kabupaten Poso, Sulawesi Tengah
		Sosialisasi Pengelolaan Sumberdaya Ikan Berkelanjutan di Pekalongan
		Pengambilan Data Lapangan Penggunaan Jaring PE berlokasi di Tambaklorok dan Mangkang
8	Agustus	pengambilan data selektifitas Alat Penangkap Ikan di DKP Sumatera Barat & PPS Bungus.
9	September	-
10	Oktober	Sosialisasi perubahan Alat Penangkap Ikan Cantrang menjadi Alat Penangkap Ikan Jaring Tarik

		Berkantong di Kota Pasuruan
		Pemeriksaan Pengadaan Alat Penangkapan Ikan di PT. Arteria Daya Mulya Cirebon oleh Tim Teknis Alat Penangkap Ikan
		Kunjungan dan diskusi bahan standar benang, jaring dan tali untuk alat penangkapan ikan di PT Indoneptune net manufacturing Bandung
11	November	Identifikasi alat penangkapan ikan jenis trawl di Kabupaten Rokan Hilir Riau
		Survey dan Identifikasi Jenis Alat Penangkap Ikan trawl di Kuala Enok Kabupaten Indragiri Hilir Riau
12	Desember	Pemetaan Alat Penangkapan Ikan Jaring Hela Dasar di Kecamatan Pangarengan, Jawa Timur
		Identifikasi alat penangkapan ikan di Gorontalo

Berdasarkan tabel diatas, menunjukkan bahwa kegiatan dalam rangka pencapaian target Desain Sarana Pemanfaatan Sumber Daya Ikan Yang Digunakan Oleh Stake Holders Perikanan Tangkap sudah dilaksanakan, beberapa kegiatan sudah sesuai dengan jadwal yang direncanakan.

**Analisa efisiensi
penggunaan sumber daya**

Tabel 16. Analisa Efisiensi Penggunaan Sumber Daya IKU 2 Triwulan IV 2023

Realisasi Capaian Kinerja TW IV	Anggaran (Rp)	Target ROK (Rp)
100%	185.798.000	185.798.000

Realisasi (Rp)	Prosentase thd Target ROK (%)	Efisiensi
185.750.281	99,97	1,003

Berdasarkan table diatas, diperoleh nilai efisiensi sebesar 1,003 menunjukkan bahwa efisiensi penggunaan sumberdaya pada IKU 2 telah tercapai, hal ini disebabkan :

1. kegiatan yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan yang ditetapkan
2. penggunaan sumberdaya yang maksimal untuk meminimalisir anggaran yang ada

Analisa program/kegiatan yang menunjang kinerja

RKAKL BBPI yang mendukung IKU Desain Sarana Pemanfaatan Sumber Daya Ikan Yang Digunakan Oleh Stake Holders Perikanan Tangkap adalah 2337.ABR.051. Pembiayaan ini digunakan untuk pelaksanaan kegiatan dalam mendukung tercapainya IKU 2 yaitu

Tabel 17. Progres Kegiatan 051 s.d Triwulan IV 2023

No	Kegiatan	Target	Progress
1	Rekomendasi bahan standar alat penangkapan ikan	100%	99,96%
2	Rekomendasi bahan standar alat bantu penangkapan	100%	99,99%
Total Realisasi			99,97%

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa kegiatan telah dilaksanakan untuk mendukung tercapainya realisasi IKU 2 dengan anggaran terealisasi sebesar 99,97%.

IKU 3

Persentase Rekomendasi Teknis Teknologi Pemanfaatan Sumber Daya Ikan Yang Digunakan Oleh Stake Holders Perikanan Tangkap

Rekomendasi Teknis Teknologi Pemanfaatan Sumber Daya Ikan yang dihasilkan oleh Balai Besar Penangkapan Ikan yang digunakan sesuai dengan permintaan dan/atau kebutuhan stake holders perikanan tangkap

Perhitungan indikator IKU ini adalah

$$\% \text{ Rekomendasi Teknis Teknologi PSDI} = A1 / A2$$

Keterangan

A 1 = Rekomendasi Teknis Teknologi Pemanfaatan Sumber Daya Ikan Yang Digunakan

A 2 = Rekomendasi Teknis Teknologi Pemanfaatan Sumber Daya Ikan Yang Dihasilkan, dengan catatan bahwa A2 merupakan jumlah rekomendasi yang dihasilkan secara keseluruhan selama periode tahun Renstra

Target dan Realisasi

Tabel 18. Capaian IKU 3 Triwulan IV 2023

Target 2023	Target TW IV 2023	Realisasi TW IV 2023	% Capaian
100	100	100	100

Berdasarkan tabel Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa capaian realisasi IKU 3 telah mencapai target yaitu 100% dengan porsentase capaian kinerja 100%, dengan perhitungan sebagai berikut :

$$\% \text{ Rekomendasi Teknis Teknologi PSDI} = \frac{14 \text{ rekomendasi (digunakan hingga 2023)}}{17 \text{ rekomendasi (target renstra)}}$$

Dengan rincian rekomendasi sebagai berikut

Tabel 19. Rincian Capaian IKU 3

No	Rekomendasi Teknis Dihasilkan	Rekomendasi Teknis Digunakan
Tahun 2020		
1.	Rekomendasi Teknis Teknologi Sarana Penangkapan Ikan – API Bubu Lipat Ikan	Digunakan
2.	Rekomendasi Teknis Teknologi Sarana Penangkapan Ikan – Kapal Penangkap Ikan Berbahan Fiberglass Reinforced Plastic (FRP)	Digunakan
3.	Rekomendasi Teknis Teknologi Sarana Penangkapan Ikan – API Purse Seine Slerek	Digunakan

Tahun 2021		
4	Rekomendasi Teknis – API Gillnet Berbahan PE	Digunakan
5	Rekomendasi Teknis – Pendayagunaan Rumah Ikan	Digunakan
Tahun 2022		
6	Rekomendasi Teknis – Penggunaan <i>Square Mesh</i> pada Jaring Tarik Berkantong	Digunakan
7	Rekomendasi Desain – API Bubu Lipat Ikan dan Bubu Kepiting	Digunakan
Tahun 2023		
8	Rekomendasi Teknis Alat Penangkapan Ikan Pancing Tonda di Natuna, Provinsi Kepulauan Riau	Digunakan
9	Rekomendasi Teknis Alat Penangkapan Ikan Pukat Cincin Pelagis Besar di Pelabuhan Perikanan Samudera Nizam Zachman, Provinsi DKI Jakarta	Digunakan
10	Rekomendasi Teknis Alat Penangkapan Ikan Pukat Cincin Teri di Belawan, Provinsi Sumatera Utara	Digunakan
11	Rekomendasi Teknis Alat Penangkapan Ikan Bubu Bersayap (Fyke Net) Di Kabupaten Poso, Provinsi Sulawesi Tengah	Digunakan
12	Rekomendasi Teknis Alat Penangkapan Ikan Penggaruk Berkapal (Lokasi Survei Kab. Demak - Jawa Tengah dan Kab. Cirebon – Jawa Barat)	Digunakan

13	Rekomendasi Teknis Alat Bantu Penangkapan Ikan Penggunaan Lampu LED DC dengan Solar Cell pada Pancing Cumi di Karimunjawa, Provinsi Jawa Tengah	Digunakan
14	Rekomendasi Nilai Stowage Factor (SF) Sumber Daya Ikan Pada Kapal Perikanan >30 GT	Digunakan

**Perbandingan dengan Tahun 2022
pada periode yang sama**

Tabel 20. Perbandingan Realisasi Capaian IKU 3 Triwulan IV 2023 dengan Triwulan IV Tahun-Tahun Sebelumnya

Capaian TW IV 2020	Realisasi TW IV 2021
-	-

Capaian TW IV 2022	Realisasi TW IV 2023	Prosentase Perbandingan
-	100%	100%

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa tidak dapat dibandingkan antara capaian Triwulan IV 2023 dengan capaian realisasi Triwulan IV tahun sebelumnya dikarenakan merupakan IKU baru di tahun 2023.

Perbandingan dengan target menengah

Tabel 21. Perbandingan Realisasi Capaian IKU 3 Triwulan IV 2023 dengan Target Menengah dalam Renstra

Capaian TW IV 2023	Target Menengah dalam Renstra (2023)	Prosentase perbandingan
-	250	-

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa tidak dapat dibandingkan antara target menengah pada renstra 2023 dengan realisasi Triwulan IV 2023 dikarenakan tidak adanya target capaian pada Triwulan IV baik pada renstra maupun Tahun 2023.

Membandingkan realisasi dengan standar nasional

Tidak dapat membandingkan dengan target Nasional.

Analisa keberhasilan dan kegagalan

Berdasarkan tabel 18 menunjukkan bahwa target telah tercapai, keberhasilan capaian IKU ini dikarenakan adanya komitmen pimpinan dan tim teknis BBPI untuk menghasilkan rekomendasi teknis teknologi pemanfaatan sumber daya ikan guna mendukung perubahan kebijakan permen 36/2023 yang merupakan perubahan permen 18/2021.

Hingga Triwulan IV 2023 ini, pelaksanaan kegiatan yang sudah dilaksanakan untuk mendukung tercapainya target IKU 3 antara lain

Tabel 22. Kegiatan Pendukung Capaian IKU 3

No	Bulan	Kegiatan
1	Januari	-
2	Februari	pembahasan penyiapan rekomendasi teknis sistem deteksi, identifikasi, dan monitoring kapal masuk dan keluar pelabuhan perikanan
		survey kajian teknis alat penangkapan ikan pancing tonda di Kabupaten Natuna, Provinsi Kep. Riau
3	Maret	Survey Darat ke Beberapa Ahli Bidang Peralatan Global Navigation Satellite System (GNSS) di Departemen Teknik Geodesi , Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada Yogyakarta
		identifikasi awal rekomendasi alat penangkapan ikan pengganti alat tangkap yang dilarang di Kabupaten Kendal.
		Uji Terap Sumberdaya Ikan melakukan pembahasan telaah teknis pancing tonda di WPP 711
4	April	Identifikasi Pelaksanaan Implementasi Crab Bank Di Kabupaten Pematang Besara Bersama KUB Kepiting Bakau Lestari
		kegiatan verifikasi alat ukur Pulse Engine Tachometer dengan menggunakan

		Tachometer pembanding berupa Contact Tachometer
		Pengambilan data teknis, data hasil tangkapan serta data aspek sosial dan ekonomi alat penangkapan ikan jaring tarik berkantong
5	Mei	Survei Pukat Cincin Pelagis Besar, di PPS Nizam Zachman Jakarta
		pengambilan data sosial ekonomi alat penangkapan Ikan di Weleri Kab. Kendal
		Pembahasan Stowage Faktor Ikan dalam Palka Kapal Ikan bersama Dosen Universitas Brawijaya
		Identifikasi penggunaan lampu LED DC dengan solar cell pada pancing cumi di perairan Karimun Jawa.
		Pengambilan Data Pengukuran Stowage Factor Sumber Daya Ikan di PPS Nizam Zachman
6	Juni	Pengambilan Data Pengukuran Stowage Factor Sumber Daya Ikan di PPP Mayangan Probolinggo
		Pengambilan Data Pengukuran Stowage Factor Sumber Daya Ikan di PPP Mayangan Probolinggo
7	Juli	Pengambilan data spesifikasi konstruksi alat penangkapan ikan pukat cincin teri dan diskusi dengan pelaku usaha di PPS Belawan
		Identifikasi bubu bersayap dalam rangka revisi Permen KP no 18 tahun 2023 di Kabupaten Poso Sulteng
		Pengambilan data Alat Penangkapan Ikan Penggaruk

		Berkapal di Cirebon dan demak
		Kegiatan lapangan dalam rangka pengambilan data sosial ekonomi rumah ikan di Pekalongan.
8	Agustus	Identifikasi Alat Penangkap Ikan cantrang di Pangkajene Kepulauan Bone dan Takalar Sulawesi Selatan.
		pengambilan data selektifitas Alat Penangkap Ikan di DKP Sumatera Barat & PPS Bungus.
9	September	-
10	Oktober	pelayanan permesinan kapal penangkap ikan tahun 2023 di Majene Sulawesi Barat.
		Tim teknis BBPI melakukan kegiatan pengukuran volume palka di Bajomulyo.
		Sosialisasi perubahan Alat Penangkap Ikan Cantrang menjadi Alat Penangkap Ikan Jaring Tarik Berkantong di Kota Pasuruan
11	November	introduksi alat penangkapan ikan untuk nelayan penangkap telur ikan terbang serta SKN dan SOPI di Buton Selatan Sulawesi Tenggara
		Pengukuran volume Palka Kapal Penangkap Ikan di PPS Nizam Zachman Jakarta
		Survey dan Identifikasi Jenis Alat Penangkap Ikan trawl di Kuala Enok Kabupaten Indragiri Hilir Riau
12	Desember	kegiatan kunjungan dan diskusi ke Galangan Kapal Fiberglass Reinforced Plastic (FRP) di Cilacap

	kegiatan pengukuran palka Mayangan Probolinggo
	Pemetaan Alat Penangkapan Ikan Jaring Hela Dasar di Kecamatan Pangarengan, Jawa Timur
	Rapat pembahasan pembuatan Aplikasi Pengukuran Volume Palka Ikan

Berdasarkan tabel diatas, menunjukkan bahwa kegiatan dalam rangka pencapaian target Rekomendasi Teknis Teknologi Pemanfaatan Sumber Daya Ikan Yang Digunakan Oleh Stake Holders Perikanan Tangkap telah dilaksanakan sesuai dengan jadwal yang direncanakan.

Analisa efisiensi penggunaan sumber daya

Tabel 23. Analisa Efisiensi Penggunaan Sumber Daya IKU 3 Triwulan IV 2023

Realisasi Capaian Kinerja TW IV	Anggaran (Rp)	Target ROK (Rp)
82,35	344.827.000	344.827.000

Realisasi (Rp)	Prosentase thd Target ROK (%)	Efisiensi
344.436.852	99,89	0,82

Berdasarkan table diatas, menunjukkan bahwa nilai efisiensi diperoleh 0,82 yang berarti nilai efisiensi tidak tercapai, hal ini disebabkan perhitungan capaian kinerja IKU 3 yang membandingkan antara realisasi rekomendasi

teknis dengan nilai target renstra (2020-2024) sehingga tidak dapat diperoleh capaian nilai melebihi 100 persen di tahun 2023, sehingga capaian kinerja 2023 lebih rendah dari capaian anggaran yang menyebabkan nilai efisiensi menjadi rendah.

Analisa program/kegiatan yang menunjang kinerja

RKAKL BBPI yang mendukung IKU Jumlah Rekomendasi Teknis Teknologi Pemanfaatan Sumber Daya Ikan Yang Digunakan Oleh Stake Holders Perikanan Tangkap adalah 2337.ABR. Pembiayaan ini digunakan untuk pelaksanaan kegiatan dalam mendukung tercapainya IKU 3 yaitu

Tabel 24. Progres Kegiatan s.d Triwulan IV 2023

No	Kegiatan	Target	Progress
1	Rekomendasi Teknis Alat Penangkap Ikan dan Alat Bantu Penangkapan Ikan	100%	99,96%
2	Rekomendasi Teknis Kapal dan Permesinan Kapal	100%	99,66%
Total Realisasi			99,89%

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa kegiatan telah dilaksanakan untuk mendukung tercapainya realisasi IKU 3 dengan anggaran terealisasi sebesar 99,89%.

IKU 4

Bahan Rancangan Standar Nasional Indonesia (RSNI) Lingkup Perikanan Tangkap Yang Diusulkan

Bahan RSNI yang disiapkan adalah jumlah makalah RSNI lingkup Perikanan Tangkap yang siap diusulkan dalam Rapat Usulan Program Nasional Perumusan Standar (PNPS) Badan Standardisasi Nasional (BSN)

Perhitungan indicator IKU ini adalah Jumlah bahan RSNI lingkup Perikanan Tangkap dalam bentuk makalah RSNI yang siap diusulkan dalam Rapat Usulan Program Nasional Perumusan Standar (PNPS) Badan Standardisasi Nasional (BSN)

Target dan Realisasi

Tabel 25. Capaian IKU 4 Triwulan IV 2023

Target 2023	Target TW IV 2023	Realisasi TW IV 2023	% Capaian
2	2	2	100

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa capaian realisasi IKU 4 pada Triwulan IV 2023 telah tercapai dengan hasil bahan standar untuk disampaikan dalam rapat usulan program nasional perumusan standar (PNPS) sebagai berikut :

1. Alat penangkapan ikan – Jaring polietilena (PE) multifilament
2. Alat bantu penangkapan ikan – Metode verifikasi alat *Global Navigation Satellite System* (GNSS).

Perbandingan dengan Tahun 2022 pada periode yang sama

Tabel 26. Perbandingan Realisasi Capaian IKU 4 Triwulan IV 2023 dengan Triwulan IV Tahun-Tahun Sebelumnya

Capaian TW IV 2020	Realisasi TW IV 2021
-	-

Capaian TW IV 2022	Realisasi TW IV 2023	Prosentase Perbandingan
-	100%	-

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa tidak dapat dibandingkan antara capaian Triwulan IV 2022 dengan realisasi Triwulan IV 2023 dikarenakan merupakan IKU baru di tahun 2023.

Perbandingan dengan target menengah

Tabel 27. Perbandingan Realisasi Capaian IKU 4 Triwulan IV 2023 dengan Target Menengah dalam Renstra

Capaian TW IV 2023	Target Menengah dalam Renstra (2023)	Prosentase perbandingan
100%	-	-

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa tidak dapat dibandingkan antara Target Menengah dalam Renstra dengan realisasi Triwulan IV 2023 dikarenakan tidak adanya target capaian pada Triwulan IV baik Target Menengah dalam Renstra maupun Tahun 2023.

Membandingkan realisasi dengan standar nasional

Tidak dapat membandingkan dengan target Nasional.

Analisa keberhasilan dan kegagalan

Berdasarkan tabel 25 menunjukkan bahwa target telah tercapai, keberhasilan capaian IKU ini dikarenakan adanya komitmen pimpinan dan tim teknis BBPI untuk menghasilkan Bahan Rancangan Standar Nasional Indonesia (RSNI) Lingkup Perikanan Tangkap Yang Diusulkan.

Hingga Triwulan IV 2023 ini, pelaksanaan kegiatan yang sudah dilaksanakan untuk mendukung tercapainya IKU 4 yang diusulkan antara lain :

Tabel 28. Kegiatan Realisasi Bahan RSNI Yang Diusulkan

No	Bulan	Kegiatan
1	Januari	-
2	Februari	Pembahasan RSNI dan Tindak Lanjut PNPS 2023
3	Maret	-
4	April	-
5	Mei	-
6	Juni	Rapat Teknis Pembahasan RSNI Tahun 2023
7	Juli	Rapat Teknis Pembahasan RSNI Tahun 2023
8	Agustus	Rapat Teknis RSNI Tahun 2023 lanjutan dengan pembahasan 2 RSNI
9	Sept	Rapat Teknis Pembahasan RSNI Tahun 2023
10	Oktober	Usulan Program Nasional Perumusan Standar (PNPS) Tahun 2024 dengan judul Metode verifikasi alat Global Navigation Satellite System (GNSS). Kunjungan ke Direktorat Kepelabuhanan Perikanan KKP di Jakarta dalam rangka membahas Usulan PNPS tahun 2024
11	November	-
12	Desember	-

Berdasarkan tabel diatas, menunjukkan bahwa kegiatan dalam rangka pencapaian target Bahan Rancangan Standar Nasional Indonesia (RSNI) Lingkup Perikanan Tangkap Yang Diusulkan telah dilaksanakan.

Analisa efisiensi penggunaan sumber daya

Tabel 29. Analisa Efisiensi Penggunaan Sumber Daya IKU 4 Triwulan IV 2023

Realisasi Capaian Kinerja TW IV	Anggaran (Rp)	Target ROK (Rp)
100%	88.432.000	88.432.000

Realisasi (Rp)	Prosentase thd Target ROK (%)	Efisiensi
88.338.625	99,89%	1,001

Berdasarkan table diatas, menunjukkan efisiensi sebesar 1,001 menunjukkan bahwa efisiensi penggunaan sumberdaya pada IKU 4 telah tercapai, hal ini dikarenakan :

1. kegiatan yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan yang ditetapkan
2. penggunaan sumberdaya yang maksimal untuk meminimalisir anggaran yang ada

Analisa program/kegiatan yang menunjang kinerja

RKAKL BBPI yang mendukung IKU Bahan Rancangan Standar Nasional Indonesia (RSNI) Lingkup Perikanan Tangkap Yang Diusulkan adalah 2337.ABR.051 Pembiayaan ini digunakan untuk pelaksanaan kegiatan dalam mendukung tercapainya IKU 4 yaitu

Tabel 30. Progres Kegiatan s.d Triwulan IV 2023

No	Kegiatan	Target	Progress
1	Bahan Rancangan Standar Nasional Indonesia (RSNI) Lingkup Perikanan Tangkap Yang Diusulkan	100%	99,89%

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa kegiatan telah dilaksanakan untuk mendukung tercapainya realisasi IKU 4 dengan anggaran terealisasi sebesar 99,89%.

IKU 5

Bahan Rancangan Standar Nasional Indonesia (RSNI) Lingkup Perikanan Tangkap Yang Diperoleh Dari Perumusan Standar

Bahan RSNI yang disiapkan adalah jumlah RSNI-3 lingkup Perikanan Tangkap yang telah disepakati dalam Rapat Konsensus sesuai Program Nasional Perumusan STandar (PNPS) Badan Standardisasi Nasional (BSN).

Perhitungan indicator IKU ini adalah Jumlah RSNI-3 lingkup Perikanan Tangkap yang telah disepakati dalam Rapat Konsensus sesuai Program Nasional Perumusan STandar (PNPS) Badan Standardisasi Nasional (BSN).

Target dan Realisasi

Tabel 31. Capaian IKU 5 Triwulan IV 2023

Target 2023	Target TW IV 2023	Realisasi TW IV 2023	% Capaian
5	5	100	120,00

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa capaian realisasi IKU 5 pada Triwulan IV 2023 telah sesuai target yaitu 100% dengan prosentase capaian kinerja 100%, dengan hasil Bahan Rancangan Standar Nasional Indonesia (RSNI) Lingkup Perikanan Tangkap

Yang Diperoleh Dari Perumusan Standar sebagai berikut :

1. Metode perhitungan Gross Tonnage (GT) untuk Tangkap kapal penangkap ikan dan kapal pengangkut Ikan
2. Kapal perikanan - Metode uji mesin bensin serbaguna yang menggunakan bahan bakar minyak pada kapal penangkap ikan
3. Alat penangkapan ikan - Jaring hela ikan berkantong
4. Alat penangkapan ikan - Jaring hela udang berkantong
5. Alat penangkapan ikan - Pancing ulur tuna
6. Alat penangkapan ikan - Rawai dasar
7. Alat penangkapan ikan - Metode uji mulur benang jaring dan mata jaring
8. Alat penangkapan ikan - Cara menghitung berat tali
9. Alat penangkapan ikan - Cara menghitung berat jaring
10. Alat penangkapan ikan - Cara pengukuran mata jaring
11. Kapal penangkap ikan - Kapal berbahan kayu dengan panjang lebih dari 12 m hingga 24 m - Material dan ukuran konstruksi (scantlings)
12. Kapal penangkap ikan berbahan kayu dengan panjang hingga 12 m- Material dan ukuran konstruksi (scantlings)

**Perbandingan dengan Tahun 2022
pada periode yang sama**

Tabel 32. Perbandingan Realisasi Capaian IKU 5 Triwulan IV 2023 dengan Triwulan IV Tahun-Tahun Sebelumnya

Capaian TW IV 2020	Realisasi TW IV 2021
-	-

Capaian TW IV 2022	Realisasi TW IV 2023	Prosentase Perbandingan
-	100%	-

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa tidak terdapat prosentase perbandingan antara capaian Triwulan IV 2023 dengan realisasi Triwulan IV tahun-tahun sebelumnya dikarenakan IKU 5 merupakan IKU baru di tahun 2023.

Perbandingan dengan target menengah

Tabel 33. Perbandingan Realisasi Capaian IKU 5 Triwulan IV 2023 dengan Target Menengah dalam Renstra

Capaian TW IV 2023	Target Menengah dalam Renstra (2023)	Prosentase perbandingan
120%	-	-

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa tidak terdapat prosentase perbandingan antara capaian Triwulan IV 2023 dengan target menengah dalam renstra dikarenakan IKU 5 merupakan IKU baru di tahun 2023.

Membandingkan realisasi dengan standar nasional

Tidak dapat membandingkan realisasi dengan standar nasional.

Analisa keberhasilan dan kegagalan

Berdasarkan tabel 31 menunjukkan bahwa IKU 5 telah mencapai target dikarenakan komitmen pimpinan dan tim teknis BBPI untuk menghasilkan Bahan Rancangan Standar Nasional Indonesia (RSNI) Lingkup Perikanan Tangkap Yang Diperoleh Dari Perumusan Standar.

Hingga Triwulan IV 2023 ini, pelaksanaan kegiatan yang sudah dilaksanakan untuk mendukung terbentuknya rekomendasi antara lain :

Tabel 34. Kegiatan Realisasi Bahan RSNI Yang Diperoleh Dari Perumusan Standar

No	Bulan	Kegiatan
1	Januari	-
2	Februari	Pembahasan RSNI dan Tindak Lanjut PNPS 2023
3	Maret	-

4	April	penyusunan outline untuk pengusulan SNI dengan judul Alat Bantu Penangkapan Ikan – Metode Pengukuran Kecepatan Pada Alat Global Navigation Satellite System (GNSS).
5	Mei	-
6	Juni	Rapat Teknis Rancangan Standar Nasional (RSNI) ini membahas tentang Alat Penangkapan Ikan cara menghitung berat jaring dan alat penangkapan ikan
7	Juli	Rapat Teknis RSNI Bidang Perikanan Tangkap Tahun 2023
8	Agustus	-
9	September	Perumusan Standar Nasional Indonesia sesuai dengan program Nasional Perumusan Standar Tahun 2023
10	Oktober	rapat konsensus RSNI tahun 2023
11	November	-
12	Desember	-

Berdasarkan tabel diatas, menunjukkan bahwa kegiatan dalam rangka pencapaian target Bahan Rancangan Standar Nasional Indonesia (RSNI) Lingkup Perikanan Tangkap Yang Diperoleh Dari Perumusan Standar telah dilaksanakan.

Analisa efisiensi penggunaan sumber daya

Tabel 35. Analisa Efisiensi Penggunaan Sumber Daya IKU 5 Triwulan IV 2023

Realisasi Capaian Kinerja TW IV	Anggaran (Rp)	Target ROK (Rp)
100%	74.711.000	74.711.000

Realisasi (Rp)	Prosentase thd Target ROK (%)	Efisiensi
74.658.615	99,93%	1,007

Berdasarkan table diatas, menunjukkan efisiensi sebesar 1,007 menunjukkan bahwa efisiensi penggunaan sumberdaya pada IKU 5 telah tercapai, hal ini dikarenakan :

1. kegiatan yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan yang ditetapkan
2. penggunaan sumberdaya yang maksimal untuk meminimalisir anggaran yang ada

Analisa program/kegiatan yang menunjang kinerja

RKAKL BBPI yang mendukung IKU Bahan Rancangan Standar Nasional Indonesia (RSNI) Lingkup Perikanan Tangkap Yang Diperoleh Dari Perumusan Standar adalah 2337.ABR.051 Pembiayaan ini digunakan untuk pelaksanaan kegiatan dalam mendukung tercapainya IKU 5 yaitu

IKU 6

***Standar Nasional Indonesia (SNI)
Lingkup Perikanan Tangkap Yang
Dikaji Ulang***

Tabel 36. Progres Kegiatan
s.d Triwulan IV 2023

No	Kegiatan	Target	Progress
1	Rapat Teknis Pembahasan RSNI	100%	99,93%

Berdasarkan tabel 32 menunjukkan bahwa kegiatan telah dilaksanakan untuk mendukung tercapainya realisasi IKU 5 dengan anggaran terealisasi sebesar 99,93%.

SNI yang disiapkan adalah jumlah SNI lingkup Perikanan Tangkap yang dibahas dalam Rapat Kaji Ulang SNI untuk direkomendasikan kepada Badan Standardisasi Nasional (BSN).

Perhitungan indicator IKU ini adalah mlah SNI lingkup Perikanan Tangkap yang dibahas dalam Rapat Kaji Ulang SNI untuk direkomendasikan kepada Badan Standardisasi Nasional (BSN)

Target dan Realisasi

Tabel 37. Capaian IKU 6 Triwulan IV 2023

Target 2023	Target TW IV 2023	Realisasi TW IV 2023	% Capaian
3	3	3	100%

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa realisasi capaian IKU 6 telah mencapai target yaitu 3 bahan Standar Nasional Indonesia dengan prosentase capaian kinerja 100%

**Perbandingan dengan Tahun 2022
pada periode yang sama**

Dengan hasil bahan standar untuk dikaji ulang sebagai berikut :

1. SNI 8576:2018 Alat penangkapan ikan – pancing ulur
2. SNI 7237:2018 Alat penangkapan ikan – jaring tiga lapis (trammel net)
3. SNI 8573:2018 Kapal perikanan – metode uji unjuk kerja konverter kit bahan bakar LPG pada tekanan kerja di bawah 20 kPa untuk motor kapal perikanan
4. SNI 8788:2019 Alat Penangkapan Ikan – Karakteristik Pengoperasian Alat Penangkapan Ikan
5. SNI 8574:2018 Alat penangkapan ikan – perakitan pancing Revisi
6. SNI 8575:2018 Alat penangkapan ikan – perakitan jaring insang Revisi
7. SNI 8577:2018 Alat penangkapan ikan – karakteristik benang polyamide (PA) monofilament
8. SNI 8796:2019 Alat Penangkapan Ikan - Benang poliamida multifilamen
9. SNI 8795:2019 Alat Penangkapan Ikan - Jaring poliamida monofilamen
10. SNI 8793:2019 Kapal Perikanan - Kapal Ukuran 3 GT Berbahan Fiber Reinforced Plastic (FRP)
11. SNI 7277.15-2021 Istilah dan definisi – bagian 15: Alat penangkapan ikan

Tabel 38. Perbandingan Realisasi Capaian IKU 6 Triwulan IV 2023 dengan Triwulan IV Tahun-Tahun Sebelumnya

Capaian TW IV 2020	Realisasi TW IV 2021
-	-

Capaian TW IV 2022	Realisasi TW IV 2023	Prosentase Perbandingan
-	100%	-

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa tidak dapat dibandingkan antara capaian Triwulan IV 2023 dengan realisasi Triwulan IV tahun-tahun sebelumnya dikarenakan periode perhitungan secara tahunan dan IKU 6 merupakan IKU baru di tahun 2023.

Perbandingan dengan target menengah

Tabel 39. Perbandingan Realisasi Capaian IKU 6 Triwulan IV 2023 dengan Target Menengah dalam Renstra

Capaian TW IV 2023	Target Menengah dalam Renstra (2023)	Prosentase perbandingan
100%	-	-

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa tidak dapat dibandingkan antara capaian target menengah dalam renstra dengan realisasi Triwulan IV 2023 dikarenakan merupakan IKU baru di tahun 2023.

Membandingkan realisasi dengan standar nasional

Tidak dapat membandingkan dengan target Nasional.

Analisa keberhasilan dan kegagalan

Berdasarkan tabel 37 menunjukkan bahwa komitmen pimpinan dan tim teknis BBPI untuk menghasilkan Bahan Rancangan Standar Nasional Indonesia (RSNI) Lingkup Perikanan Tangkap Yang Dikaji Ulang

Hingga Triwulan IV 2023 ini, pelaksanaan kegiatan yang sudah dilaksanakan untuk mendukung tercapainya IKU 6 antara lain :

Tabel 40.
Kegiatan Nilai Rekonsiliasi Kinerja

No	Bulan	Kegiatan
1	Januari	kegiatan monitoring dan evaluasi capaian IKU triwulan IV TA.2022 serta evaluasi kegiatan TA.2022 dan Outlook BBPI TA.2023 menandatangani perjanjian kinerja 2023 BBPI dan menerima penghargaan sebagai peringkat ke III untuk nilai IKPA lingkup DJPT tahun 2022
2	Februari	-
3	Maret	Entri Meeting Uji Petik kesiapan Implementasi Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP).

		Penyusunan Anggaran Belanja Pegawai dan Operasional Perkantoran TA. 2024 Lingkup Ditjen Perikanan Tangkap di Tangerang.
4	April	Pelaksanaan monev capaian IKU triwulan 1 tahun 2023 rapat koordinasi pengelolaan kinerja triwulan I lingkup Ditjen Perikanan Tangkap TA.2023 Sosialisasi Mekanisme Monitoring Kegiatan dan Anggaran Lingkup Ditjen Perikanan Tangkap TA 2023
5	Mei	-
6	Juni	Tindak Lanjut Evaluasi SAKIP KKP Tahun 2020 Oleh Kementerian PAN dan RB dan Persiapan Evaluasi SAKIP KKP Tahun 2023
7	Juli	Evaluasi Akuntabilitas Kinerja dengan Teknologi Informasi oleh Itjen verifikasi penilaian mandiri SAKIP satker lingkup Ditjen Perikanan Tangkap yang diselenggarakan di Jakarta
8	Agustus	pembinaan dan pendampingan terkait Sistem Pengendalian Intern Pemerintah
9	Sept	Validasi IKU dan tim kerja UPT DJPT TA 2023 Finalisasi pagu belanja pegawai dan belanja operasional TA 2024 Percepatan dan Optimalisasi Pelaksanaan Kegiatan Prioritas Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap Tahun 2023
10	Oktober	Monev Evaluasi kegiatan dan capaian IKU triwulan 3 Tahun 2023.

		Penyusunan Rencana Kerja dan Anggaran (RKA-K/L) Pagu Alokasi Anggaran Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap TA 2024
11	Nov	rapat koordinasi pengelolaan kinerja triwulan III lingkup Ditjen Perikanan Tangkap TA.2023
12	Des	Penyusunan laporan kegiatan

Berdasarkan tabel diatas, menunjukkan bahwa kegiatan dalam rangka pencapaian target Standar Nasional Indonesia (SNI) Lingkup Perikanan Tangkap Yang Dikaji Ulang telah dilaksanakan.

Analisa efisiensi penggunaan sumber daya

Tabel 41. Analisa Efisiensi Penggunaan Sumber Daya IKU 6 Triwulan IV 2023

Realisasi Capaian Kinerja TW IV	Anggaran (Rp)	Target ROK (Rp)
100%	-	-

Realisasi (Rp)	Prosentase thd Target ROK (%)	Efisiensi
-	-	-

Berdasarkan table diatas, menunjukkan bahwa tidak dapat dianalisa efisiensi penggunaan sumberdaya dikarenakan tidak terdapat anggaran yang mendukung kegiatan tercapainya Standar Nasional Indonesia (SNI) Lingkup Perikanan Tangkap Yang Dikaji Ulang dimana anggaran seluruhnya berasal dari pusat.

Analisa program/kegiatan yang menunjang kinerja

Tidak adanya anggaran BBPI yang mendukung IKU Nilai Standar Nasional Indonesia (SNI) Lingkup Perikanan Tangkap Yang Dikaji Ulang dikarenakan anggaran seluruhnya berasal dari pusat. Namun kegiatan pendukung tercapainya IKU 6 telah dilaksanakan sesuai dengan perencanaan.

IKU 7

Persentase Permohonan Sarana Penangkapan Ikan Yang Diuji

Pengujian Sarana Penangkapan Ikan adalah pemeliharaan, pengembangan dan pengujian sarana penangkapan ikan sesuai dengan ISO 17025:2017.

Permohonan sarana penangkapan ikan yang diuji adalah permohonan yang diajukan oleh pihak ketiga untuk dilakukan pengujian sarana penangkapan ikan di laboratorium BBPI.

Perhitungan indicator IKU ini adalah jumlah permohonan sarana penangkapan ikan yang diuji di laboratorium BBPI dibandingkan dengan jumlah permohonan pengujian sarana penangkapan ikan selama satu tahun.

Target dan Realisasi

Tabel 43. Capaian IKU 7 Triwulan IV 2023

Target 2023	Target TW IV 2023	Realisasi TW IV 2023	% Capaian
100	100	163	120

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa realisasi capaian IKU telah melebihi target yaitu 163% dengan prosentase capaian 120%, dengan perhitungan sebagai berikut :

$$\begin{aligned} \text{Capaian Realisasi} &: \frac{\text{Realisasi permohonan pengujian}}{\text{Target permohonan pengujian dalam setahun}} \times 100\% \\ &: \frac{62 \text{ permohonan}}{38 \text{ permohonan}} \times 100\% \\ &: 163\% \end{aligned}$$

Capaian Realisasi dengan rincian capaian sebagai berikut

Tabel 44. Rincian Capaian IKU 7 Triwulan IV 2023

No	Pemohon	Permohonan	LHU
1	CV Kurnia Karya	1. Gillnet (merk crab Twin 0.35 mm mesh size 2"	001/LHU/LP-BBPI/II/2023
		2. Gillnet merk MOMOI Twin 0.20 mm 10 ply Mesh size 4.5"	002/LHU/LP-BBPI/II/2023
		3. Tremmel net Merk SEA LION Twin 0.15 mm Mesh Size 3.8 cm	003/LHU/LP-BBPI/II/2023
2	PT Arteria Daya Mulia	4. Jaring PA Monofilamen diameter 0.25 mm mesh size 3"	004/LHU/LP-BBPI/II/2023

		5. Jaring PA Monofilamen diameter 0.40 mm mesh size 4"	005/LHU/LP- BBPI/II/2023
		6. Jaring PA Monofilamen diameter 0.50 mm mesh size 5"	006/LHU/LP- BBPI/II/2023
		7. Jaring PA Monofilamen diameter 0.25 mm mesh size 6"	007/LHU/LP- BBPI/II/2023
		8. Benang PA Monofilamen 0.70 mm	008/LHU/LP- BBPI/II/2023
		9. Benang PA Monofilamen 1.00 mm	009/LHU/LP- BBPI/II/2023
3	PT Sharpindo Dinamika Prima	10. Mesin Bensin Serbaguna Shark/SP-200/6.5 HP Bensin	010/LHU/LP- BBPI/II/2023
		11. Mesin Bensin Serbaguna Shark/SP-200/6.5 HP LPG	011/LHU/LP- BBPI/II/2023
		12. Mesin Bensin Serbaguna Shark/SP-270/9 HP Bensin	012/LHU/LP- BBPI/II/2023
		13. Mesin Bensin Serbaguna Shark/SP-270/9 HP LPG	013/LHU/LP- BBPI/II/2023
		14. Mesin Bensin Serbaguna Shark/SP-390/13 HP Bensin	014/LHU/LP- BBPI/II/2023
		15. Mesin Bensin Serbaguna Shark/SP-390/13 HP LPG	015/LHU/LP- BBPI/II/2023
4	PT HPPI	16. Mesin Bensin Serbaguna Honda GX200T2- SGND/GCBUT- 3455423	016/LHU/LP- BBPI/II/2023

		17. Mesin Bensin Serbaguna Honda GX270H- QGN/GCADH- 0399101	017/LHU/LP- BBPI/II/2023
		18. Mesin Bensin Serbaguna Honda GX390T2- QGND/GCBDT- 2280733	018/LHU/LP- BBPI/II/2023
		19. Mesin Bensin Serbaguna Honda GX390T2- QGND/GCBDT- 2280733	019/LHU/LP- BBPI/II/2023
5	PT Indo neptune Net Manufactur ing	20. Jaring Nylon Monofilamen x/k 0.40 mm - 4"	020/LHU/LP- BBPI/II/2023
		21. Jaring Nylon Monofilamen D/K 0.50 mm - 5"	021/LHU/LP- BBPI/II/2023
		22. Jaring PE Net Twine S/K 380 D/6 - 1.25"	022/LHU/LP- BBPI/II/2023
		23. Benang Monofilamen MO_1.0 mm	023/LHU/LP- BBPI/II/2023
		24. Benang Monofilamen MO_0.70 mm	024/LHU/LP- BBPI/II/2023
		25. Jaring Nylon Monofilamen x/k 0.40 mm - 4"	025/LHU/LP- BBPI/II/2023
		26. Jaring Nylon Monofilamen D/K 0.50 mm - 5"	026/LHU/LP- BBPI/II/2023
		27. Jaring PE Net Twine S/K 380 D/6 - 1.25"	027/LHU/LP- BBPI/II/2023
		28. Benang Monofilamen MO_1.0 mm	028/LHU/LP- BBPI/II/2023
		29. Benang Monofilamen MO_0.70 mm	029/LHU/LP- BBPI/II/2023
6	PT Arteria Daya Mulia	30. Jaring 380 D/9 x 1.5 inci	030/LHU/LP- BBPI/II/2023

		31. Jaring 380 D/30 x 2 inci	031/LHU/LP-BBPI/II/2023
7	PT Sharpindo Dinamika Prima	32. Mesin Bensin Serbaguna Shark SM 1115 H	032/LHU/LP-BBPI/II/2023
		33. Mesin Bensin Serbaguna Shark SM 1130 H	033/LHU/LP-BBPI/II/2023
8	PT Era Global Konservasi	34. Jaring PE 380 D/9 mesh size 1.5 inci	034/LHU/LP-BBPI/II/2023
		35. Jaring PE 380 D/30 mesh size 2 inci	035/LHU/LP-BBPI/II/2023
		36. Jaring PE 380 D/6 mesh size 1.25 inci	036/LHU/LP-BBPI/II/2023
9	PT. Permadi Tekno Raya	37. Mesin Honda GX390 QGND / GCBDT-1858908	037/LHU/LP-BBPI/II/2023
		38. Mesin Honda GX200 SGND / GCBUT-1943214	038/LHU/LP-BBPI/II/2023
		39. Mesin Honda GX270 QN** / GCBHT-1354680	039/LHU/LP-BBPI/II/2023
10	PT. Indoneptune Net Manufacturing	40. Jaring X/K 0,40 mm – 5½” – 70MD x 50 ML N.White	040/LHU/LP-BBPI/II/2023
		41. Jaring X/K 0,40 mm – 5½” – 70MD x 50 ML N.White	041/LHU/LP-BBPI/II/2023
		42. Jaring W/K MT. 1,5G x 8 – 3” – 140MD x 50 ML N.White	042/LHU/LP-BBPI/II/2023
		43. Jaring W/K MT. 1.5G x 8 – 3” – 140MD x 50 ML N.White	043/LHU/LP-BBPI/II/2023
11	Politeknik Kelautan dan Perikanan Dumai	44. Jaring Poliamida Monofilament, Diameter 0,40 mm, mesh size 3 inci Kontrol	044/LHU/LP-BBPI/II/2023
		45. Jaring Poliamida Monofilament, Diameter 0,40	045/LHU/LP-BBPI/II/2023

		mm, mesh size 3 inci Kontrol	
		46. Jaring Poliamida Monofilament, Diameter 0,40 mm, mesh size 3 inci 1 tahun	046/LHU/LP-BBPI/II/2023
		47. Jaring Poliamida Monofilament, Diameter 0,40 mm, mesh size 3 inci 1 tahun	047/LHU/LP-BBPI/II/2023
		48. Jaring Poliamida Monofilament, Diameter 0,40 mm, mesh size 3 inci 2 tahun	048/LHU/LP-BBPI/II/2023
		49. Jaring Poliamida Monofilament, Diameter 0,40 mm, mesh size 3 inci 2 tahun	049/LHU/LP-BBPI/II/2023
		50. Jaring Poliamida Monofilament, Diameter 0,40 mm, mesh size 3 inci 3 Tahun	050/LHU/LP-BBPI/II/2023
		51. Jaring Poliamida Monofilament, Diameter 0,40 mm, mesh size 3 inci 3 Tahun	051/LHU/LP-BBPI/II/2023
		52. Jaring ARIDA, Jaring Monofilament 0.28 x 2” x 50 MD x 50 ML, N. White	052/LHU/LP-BBPI/II/2023
		53. Jaring ARIDA, Jaring Monofilament 0.28 x 2” x 50 MD x 50 ML, N. White	053/LHU/LP-BBPI/II/2023
12	CV. Makmur Barokah Abadi	54. Jaring ARIDA, Jaring Monomultifilament 0.20 x 10 ply x 3⅞” x 50 MD x 50 ML, N. White	054/LHU/LP-BBPI/II/2023

		55. Jaring ARIDA, Jaring Monomultifilament 0.20 x 10 ply x 3 $\frac{3}{8}$ " x 50 MD x 50 ML, N. White	055/LHU/LP-BBPI/II/2023
13	PT. Sharprindo Dinamika Prima	56. Shark / SP-160 / 5.5 HP SP.160-23060075	056/LHU/LP-BBPI/II/2023
14	CV. Makmur Barokah Abadi	57. ARIDA, Jaring Monofilament 0.28 x 2" x 50 MD x 50 ML, N. White	057/LHU/LP-BBPI/II/2023
		58. ARIDA, Jaring Multimonofilament 0.20 x 10 ply x 3 $\frac{3}{8}$ " x 50 MD x 50 ML, N. White	058/LHU/LP-BBPI/II/2023
15	Lembaga Sertifikasi Produk	59. ARIDA, Benang Poliamida (PA) Multifilamen 210 D/9	059/LHU/LP-BBPI/II/2023
		60. ARIDA, Benang Poliamida (PA) Multifilamen 210 D/9	002/LHU/LP-BBPI/II/2023
		61. ARIDA, Benang Poliamida (PA) Multifilamen 210 D/6	002/LHU/LP-BBPI/II/2023
		62. ARIDA, Benang Poliamida (PA) Multifilamen 210 D/6	002/LHU/LP-BBPI/II/2023

Perbandingan dengan Tahun 2022 pada periode yang sama

Tabel 45. Perbandingan Realisasi Capaian IKU 7 Triwulan IV 2023 dengan Triwulan IV Tahun-tahun Sebelumnya

Capaian TW IV 2020	Realisasi TW IV 2021
-	-

Capaian TW IV 2022	Realisasi TW IV 2023	Prosentase Perbandingan
-	163%	-

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa tidak dapat dilakukan perbandingan realisasi capaian baik Triwulan IV 2023 maupun Triwulan IV tahun-tahun sebelumnya dikarenakan IKU 7 merupakan IKU baru di tahun 2023.

Perbandingan dengan target menengah

Tabel 46. Perbandingan Realisasi Capaian IKU 7 Triwulan IV 2023 dengan Target Menengah dalam Renstra

Capaian TW IV 2023	Target Menengah dalam Renstra (2023)	Prosentase perbandingan
163%	-	-

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa tidak dapat dibandingkan antara capaian Target Menengah dalam Renstra dengan realisasi Triwulan IV 2023 dikarenakan IKU 7 merupakan IKU baru di tahun 2023.

Membandingkan realisasi dengan standar nasional

Tidak dapat membandingkan realisasi dengan standar nasional.

Analisa keberhasilan dan kegagalan

Berdasarkan tabel 43 menunjukkan bahwa telah terealisasi capaian IKU 7 pada Triwulan IV telah melebihi target, hal ini disebabkan

1. banyaknya pihak ketiga yang telah menggunakan fasilitas sarana dan prasarana BBPI
2. Sudah terakreditasinya LSPro Laboratorium Pengujian BBPI sehingga dapat melakukan pelayanan pengujian untuk pihak ketiga
3. Telah melakukan sosialisasi kepada pihak ketiga terkait adanya fasilitas sarana dan prasaranan serta LSPro Laboratorium Pengujian BBPI

Hingga Triwulan IV 2023 ini, pelaksanaan kegiatan yang sudah dilaksanakan untuk mendukung tercapainya IKU 7 antara lain :

Tabel 47.
Kegiatan Pendukung
Capaian IKU 7

No	Bulan	Kegiatan
1	Januari	pelatihan pemahaman dan pengoperasian mesin UTM
		Audit Eksternal Sistem Integrasi ISO 9001 2015 ISO 14001 2015 ISO 45001 2018
2	Februari	Pengujian gaya putus jaring webbing polyethylene PE multifilament
		Pengujian Mesin Penggerak Serbaguna Bahan Bakar Gas , dari PT. SharpindoDinamika Raya
3	Maret	pengujian alat pengolah sampah pirolisis di Karangnom
		Pengujian mesin serbaguna menggunakan bbm dan bbg dengan merek shark milik PT.Sharpindo Tangerang
4	April	Asessmen Perluasan Ruang Lingkup Akreditasi untuk ruang lingkup mesin serbaguna berbahan bakar bensin (BBM) dan gas (LPG).
5	Mei	kegiatan penerimaan sampel jaring PE dan pembuatan spesimen uji dari Surat Permohonan Pengujian yang dikirimkan oleh PT Arteria Daya Mulia.

		pengujian mesin diesel berbahan bakar bensin merk Shark
		pelaksanaan kalibrasi Universal Testing Machine
6	Juni	Uji Banding Metode Uji GNSS- GPS oleh PT Dinar Energi Utama
7	Juli	pelaksanaan uji gaya putus dan elongasi dari beberapa jaring PE multifilame
		penyiapan dan pengujian sampel converter kit dengan pemohon PT Permadi Tekno Raya
		kegiatan uji banding metode uji GNSS-GPS yang dilakukan oleh PT Dinar Energi Utama
8	Agustus	audit internal laboratorium pengujian tahun 2023
		uji banding metode uji GNSS- GPS yang dilakukan oleh BBPI bekerjasama dengan Badan Informasi Geospasial (BIG) Bogor.
9	Sept	Rapat Koordinasi Intern Kegiatan Kelompok Kerja Pengujian Sarana Penangkapan Ikan.
		pengujian sampel uji jaring poliamida (PA) milik pelanggan CV Makmur Barokah Abadi
		pengujian mesin kapal perikanan dengan pelanggan PT Sharpindo Dinamika Primarya
10	oktober	pengujian kekuatan putus mata jaring CV Makmur Barokah Abadi, Jepara

		identifikasi terkait pengujian Benang dan Mata Jaring Alat Penangkapan Ikan ke Laboratorium Manufaktur dan Pengujian Tekstil, Fakultas Teknik Industri, Universitas Islam Indonesia di Yogyakarta
		koordinasi yang dilakukan oleh laboratorium pengujian BBPI ke UPT PSMB-LT Surabaya
		Temu Pelanggan Laboratorium Pengujian dan Lembaga Sertifikasi Produk BBPI,
		kegiatan Kaji Ulang Dokumen Laboratorium Pengujian,
11	november	Kegiatan Uji Darat Mesin Bensin Serbaguna Berbahan Bakar CNG
		bedah SNI dgn narasumber dari Balai besar Tekstil
		kegiatan pengecekan ceklis fungsi 1 tahun UTM Shimadzu yang dilakukan oleh PT Intec Instruments
		pengujian mesin bensin serbaguna berbahan bakar CNG kerjasama dengan PT Gagas Energi Indonesia.
12	Desember	pengujian Thermogravimetry dan jaring di Laboratorium Terpadu UNDIP
		kalibrasi peralatan laboratorium Pengujian BBPI untuk timbangan digital dan analitical balance oleh Laboratorium Kalibrasi PT MIM
		Koordinasi Pengujian GPS ke PT Dinar Energi Indonesia untuk melakukan peminjaman alat uji

Berdasarkan tabel diatas, menunjukkan bahwa kegiatan dalam rangka pencapaian target IKU 7 sudah dilaksanakan.

Analisa efisiensi penggunaan sumber daya

Tabel 48. Analisa Efisiensi Penggunaan Sumber Daya IKU 7 Triwulan IV 2023

Realisasi Capaian Kinerja TW IV	Anggaran (Rp)	Target ROK (Rp)
120%	436.522.000	436.522.000

Realisasi (Rp)	Prosentase thd Target ROK (%)	Efisiensi
436.035.164	99,89%	1,2

Berdasarkan table diatas, menunjukkan efisiensi sebesar 1,2 menunjukkan bahwa efisiensi penggunaan sumberdaya pada IKU 7 telah tercapai, hal ini dikarenakan :

1. kegiatan yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan yang ditetapkan
2. penggunaan sumberdaya yang maksimal untuk meminimalisir anggaran yang ada

Analisa program/kegiatan yang menunjang kinerja

RKAKL BBPI yang mendukung IKU Nilai Indeks Profesionalitas ASN adalah 2337.ADC.051. Pembiayaan ini digunakan untuk pelaksanaan kegiatan dalam mendukung tercapainya IKU 7 yaitu

Tabel 49. Progres Kegiatan s.d Triwulan IV 2023

No	Kegiatan	Target	Progress
1	Pemeliharaan dan perluasan ruang lingkup pengujian laboratorium SNI ISO/IEC 17025	100%	99,94%
2	Penerapan system manajemen laboratorium SNI ISO?IEC 17925	100%	99,86%
3	Pelaksanaan pengujian sarana penangkapan ikan	100%	99,92%
4	Pengujian sarana penangkapan ikan menggunakan kapal survey	100%	99,88%
Total			99,89%

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa kegiatan telah dilaksanakan untuk mendukung tercapainya realisasi IKU 7 dengan anggaran terealisasi sebesar 99,89%.

IKU 8

***Persentase Permohonan Sarana
Penangkapan Ikan Yang
Disertifikasi***

Sertifikasi Produk Sarana Penangkapan Ikan adalah pemeliharaan, pengembangan dan sertifikasi penggunaan tanda SNI sesuai dengan ISO 17065:2012.

Permohonan sarana penangkapan ikan yang disertifikasi adalah permohonan yang diajukan oleh pihak ketiga untuk dilakukan sertifikasi sarana penangkapan ikan melalui lembaga sertifikasi produk BBPI

Perhitungan indicator IKU ini adalah Jumlah permohonan sarana penangkapan ikan yang disertifikasi dan disurveillance di laboratorium BBPI dibandingkan dengan jumlah permohonan sertifikasi dan surveillance sarana penangkapan ikan yang telah dilaksanakan selama 1 tahun.

Target dan Realisasi

Tabel 50. Capaian IKU 8 Triwulan IV 2023

Target 2023	Target TW IV 2023	Realisasi TW IV 2023	% Capaian
100%	100%	150%	120%

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa realisasi capaian telah melebihi target yaitu 150% prosentase capaian kinerja 120%, dengan perhitungan sebagai berikut

$$\begin{aligned} \text{Capaian Realisasi} &: \frac{\text{Realisasi permohonan sertifikasi}}{\text{Target permohonan sertifikasi dalam setahun}} \\ &: \frac{3 \text{ permohonan}}{2 \text{ permohonan}} \\ &: 150\% \end{aligned}$$

Capaian realisasi IKU 8 dengan rincian sebagai berikut

Tabel 51. Rincian Capaian IKU 8

No	Pemohon	Permohonan
1	PT. Arteria Daya Mulia	1. sertifikasi jarring PA Mono (SNI 8795:2019)
		2. surveilan benang PA Mono (SNI 8577:2018)
		3. sertifikasi benang PA Multi (SNI 8796:2019)

**Perbandingan dengan Tahun 2022
pada periode yang sama**

Tabel 52. Perbandingan Realisasi Capaian IKU 8 Triwulan IV 2023 dengan Triwulan IV Tahun-tahun Sebelumnya

Capaian TW IV 2020	Realisasi TW IV 2021
-	-

Capaian TW IV 2022	Realisasi TW IV 2023	Prosentase Perbandingan
-	150%	-

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa tidak dapat membanding realisasi capaian IKU 8 triwulan IV 2023 dengan triwulan IV tahun-tahun sebelumnya dikarenakan merupakan IKU baru di tahun 2023.

Perbandingan dengan target menengah

Tabel 53. Perbandingan Realisasi Capaian IKU 8 Triwulan IV 2023 dengan Target Menengah dalam Renstra

Capaian TW IV 2023	Target Menengah dalam Renstra (2023)	Prosentase perbandingan
120%	-	-

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa tidak dapat dibandingkan antara Target Menengah dalam Renstra dengan realisasi Triwulan IV 2023 dikarenakan merupakan IKU baru di tahun 2023.

Membandingkan realisasi dengan standar nasional

Tidak dapat membandingkan dengan target Nasional.

Analisa keberhasilan dan kegagalan

Berdasarkan tabel 50 menunjukkan bahwa telah terealisasi capaian IKU 8 pada Triwulan IV telah melebihi target, hal ini disebabkan

1. banyaknya pihak ketiga yang telah menggunakan fasilitas sarana dan prasarana BBPI
2. Sudah terakreditasinya LSPro Laboratorium Sertifikasi BBPI sehingga dapat melakukan pelayanan sertifikasi produk untuk pihak ketiga
3. Telah melakukan sosialisasi kepada pihak ketiga terkait adanya fasilitas sarana dan prasarana serta LSPro Laboratorium Sertifikasi BBPI

Hingga Triwulan IV 2023 ini, pelaksanaan kegiatan yang sudah dilaksanakan untuk mendukung tercapainya IKU 8 antara lain

Tabel 54.
Kegiatan Sertifikasi Sarana Perikanan

No	Bulan	Kegiatan
1	Januari	-
2	Februari	Rapat Persiapan Akreditasi LSPro BBPI

		Rekaman Pelaksanaan Sertifikasi Produk Tahun 2022.
3	Maret	assesmen akreditasi lembaga sertifikasi Produk (LSPro) BBPI SNI ISO/IEC 17065:2012
		Kunjungan PT. Indoneptune Net Manufacturing dalam rangka diskusi peluang sertifikasi jaring berbahan daur ulang
		Pelaksanaan Survailen assessment perluasan Ruang Lingkup dan Witness Laboratorium Pengujian BBPI
4	April	rapat penyiapan dokumen dan peralatan yang akan digunakan untuk kegiatan Witness Akreditasi LSPro BBPI
		Penilaian Kesesuaian Syarat Mutu yaitu Witness Akreditasi Lembaga Sertifikasi Produk BBPI (LSPro BBPI)
		konsultasi mengenai pelatihan auditor dan PPC LSPro BBPI yang dilakukan di Balai Besar Kulit Karet dan Plastik Yogyakarta serta Balai Besar Kerajinan dan Batik Yogyakarta
		observasi kebutuhan penilaian kesesuaian syarat mutu di PT Intec Instrument Karawang Jawa Barat
5	Mei	Awareness SNI ISO/IEC 17065:2012
6	Juni	Sertifikasi Auditor dan PPC untuk menyiapkan Personil LSPro BBPI di Dinas

		Kelatan dan Perikanan Kota Yogyakarta
		Komite Akreditasi Nasional pada acara Temu Nasional Standarisasi dan Penilaian Kesesuaian di Gedung ICE BSD City Tangerang.
7	Juli	-
8	Agustus	inhouse training Pemahaman Sistem Manajemen Mutu untuk LSPro
		koordinasi untuk pelaksanaan surveilan ruang lingkup kapal perikanan ukuran < 3GT berbahan fiberglass reinforced plastic (FRP).
		Penilaian Kesesuaian Syarat Mutu Produk Benang Poliamida (PA) Multifilamen, yang dilakukan di PT Arteria Daya Mulia
9	Sept	Koordinasi Penilaian Kesesuaian Syarat Mutu Kapal Perikanan ke PT Siagan Boat Makassar, Sulawesi Selatan.
10	Oktober	persiapan pelaksanaan surveilan dan penambahan ruang lingkup sertifikasi produk
		surveilan sertifikasi produk benang polyamide (PA) monofilamen dengan klien PT Arteria Daya Mulia
		koordinasi yang dilakukan oleh laboratorium pengujian BBPI ke UPT PSMB-LT Surabaya
		Temu Pelanggan Laboratorium Pengujian dan Lembaga Sertifikasi Produk BBPI,

		kegiatan Kaji Ulang Dokumen Laboratorium Pengujian
11	November	knowledge sharing penilaian kesesuaian syarat mutu dan diskusi SNI produk
		rapat persiapan penerapan SNI wajib bidang perikanan tangkap yang dihadiri oleh perwakilan Direktorat KAPI, mastan dan BBPI.
		kegiatan Bulan Mutu Nasional tahun 2023 yang diselenggarakan oleh Badan Standarisasi Nasional (BSN).
		rapat komite ketidakberpihakan LSPPro BBPI
12	Desember	Pemahaman Laboratorium Internal dan Laboratorium Eksternal
		kalibrasi peralatan laboratorium Pengujian BBPI untuk timbangan digital dan analitical balance oleh Laboratoriun Kalibrasi PT MIM

Berdasarkan tabel diatas, menunjukkan bahwa kegiatan dalam rangka pencapaian target IKU 8 telah dilaksanakan.

Analisa efisiensi penggunaan sumber daya

Tabel 55. Analisa Efisiensi Penggunaan Sumber Daya IKU 8 Triwulan IV 2023

Realisasi Capaian Kinerja TW IV	Anggaran (Rp)	Target ROK (Rp)
120%	388.374.000	388.374.000

Realisasi (Rp)	Prosentase thd Target ROK (%)	Efisiensi
388.232.819	99,96%	1,2

Berdasarkan table diatas, menunjukkan bahwa efisiensi sebesar 1,2 menunjukkan bahwa efisiensi penggunaan sumberdaya pada IKU 8 telah tercapai, hal ini dikarenakan :

1. kegiatan yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan yang ditetapkan
2. penggunaan sumberdaya yang maksimal untuk meminimalisir anggaran yang ada

Analisa program/kegiatan yang menunjang kinerja

RKAKL BBPI yang mendukung IKU 8 adalah 2337.ADC.052. Pembiayaan ini digunakan untuk pelaksanaan kegiatan dalam mendukung tercapainya IKU 8 yaitu

IKU 9

Tabel 56. Progres Kegiatan
s.d Triwulan IV 2023

No	Kegiatan	Target	Progress
1	Penyiapan personil lembaga sertifikasi produk ISO 17065	100%	100%
2	Penerapan system manajemen lembaga sertifikasi produk sarana penangkapan ikan sesuai ISO	100%	99,97%
3	Penilaian kesesuaian syarat mutu	100%	99,94%
Total			99,96%

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa kegiatan telah dilaksanakan untuk mendukung tercapainya realisasi IKU 8 dengan anggaran terealisasi sebesar 99,96%.

Persentase Kerjasama Yang Implementatif

Kerjasama yang implementatif adalah rencana aksi yang disusun untuk mendukung tercapainya kegiatan tugas dan fungsi BBPI.

Perhitungan indicator IKU ini adalah Persentase jumlah rencana aksi yang mendukung kegiatan tugas dan fungsi BBPI yang telah ditindaklanjuti dibandingkan dengan jumlah keseluruhan rencana aksi yang mendukung kegiatan tugas dan fungsi BBPI yang telah ditetapkan.

Target dan Realisasi

Tabel 57. Capaian IKU 9 Triwulan IV 2023

Target 2023	Target TW IV 2023	Realisasi TW IV 2023	% Capaian
80	80	100	120

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa realisasi capaian IKU 9 telah tercapai yaitu 100% dengan prosentase capaian kinerja 120%, dengan rincian sebagai berikut :

Tabel 58. Rincian Capaian IKU 9 Triwulan IV 2023

NO.	RENCANA AKSI	REALISASI	WAKTU PELAKSANAAN
1	Kegiatan Merdeka Belajar Kampus Merdeka dengan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta dalam rangka Mendukung Program Penangkapan Ikan Terukur	Terlaksana	Februari - Juni 2023
2	Kegiatan Merdeka Belajar Kampus Merdeka dengan Universitas Brawijaya Malang dalam rangka Mendukung Program Penangkapan Ikan Terukur	Terlaksana	Februari - Juni 2023
3	Kegiatan Peningkatan Kompetensi Nelayan Melalui Bimbingan Teknis Sertifikasi Kecakapan Nelayan Tahap 1 dengan PT. Cassanatama Naturindo	Terlaksana	6 Desember 2023

4	Kegiatan Peningkatan Kompetensi Nelayan Melalui Bimbingan Teknis Sertifikasi Kecakapan Nelayan Tahap 2 dengan PT. Cassanatama Naturindo	Terlaksana	7 Desember 2023
---	---	------------	-----------------

**Perbandingan dengan Tahun 2023
pada periode yang sama**

Tabel 59. Perbandingan Realisasi Capaian IKU 9 Triwulan IV 2023 dengan Triwulan IV Tahun-tahun Sebelumnya

Capaian TW IV 2020	Realisasi TW IV 2021
-	-

Capaian TW IV 2022	Realisasi TW IV 2023	Prosentase Perbandingan
-	100	-

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa tidak dapat dibandingkan antara capaian Triwulan IV 2023 dengan realisasi Triwulan IV tahun-tahun sebelumnya dikarenakan IKU 9 merupakan iku baru di tahun 2023.

Perbandingan dengan target menengah

Tabel 60. Perbandingan Realisasi Capaian IKU 9 Triwulan IV 2023 dengan Target Menengah dalam Renstra

Capaian TW IV 2023	Target Menengah dalam Renstra (2023)	Prosentase perbandingan
100	-	-

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa tidak dapat dibandingkan antara capaian Target Menengah dalam Renstra dengan realisasi Triwulan IV 2023 dikarenakan IKU 9 merupakan iku baru di tahun 2023.

Membandingkan realisasi dengan standar nasional

Tidak dapat membandingkan dengan target Nasional.

Analisa keberhasilan dan kegagalan

Berdasarkan tabel 57 menunjukkan bahwa realisasi capaian IKU 9 telah tercapai dikarenakan adanya komitmen pimpinan dan tim dukungan kerjasama dalam menindaklanjuti setiap rencana aksi yang direncanakan berdasarkan kerjasama BBPI dengan instansi pendidikan.

Hingga Triwulan IV 2023 ini, pelaksanaan kegiatan yang sudah dilaksanakan untuk mendukung tercapainya target IKU 9 antara lain

Tabel 61. Kegiatan Pendukung Capaian IKU 9

No	Bulan	Kegiatan
1	Januari	-
2	Februari	Pendampingan mahasiswa PKL dalam rangka identifikasi alat penangkapan ikan di wilayah Tambak Lorok
		Kunjungan Kabid Tangkap dan Sub Koordinator DKP Prov. Riau
		Kunjungan dari PT Mulia Karya Digital, dalam Rangka Sharing Knowledge "Riset dan Pengembangan Sistem Identifikasi Parkir Kapal Ikan Secara Otomatis
		Perkuliahan Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM) Mahasiswa Universitas Gajah Mada (UGM) Yogyakarta, dan Universitas Brawijaya Malang di BBPI
3	Maret	Pengenalan Alat Bantu, Penangkapan Ikan, pada Kuliah MKBM Mahasiswa UNIBRAW dan UGM
		Pengenalan Alat Navigasi pada kapal perikanan pada kegiatan MKBM mahasiswa UNIBRA DAN UGM
		Pemaparan hasil kerja sama tentang metode penangkapan ikan oleh Mahasiswa UNIBRAW serta UGM

		Kunjungan Mahasiswa Program Studi Teknologi Hasil Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro (UNDIP).
4	April	-
5	Mei	Kunjungan Dinas Perikanan Kota Pasuruan ke BBPI, dalam Rangka Konsultasi dan Koordinasi tentang Alat Penangkapan Ikan
6	Juni	Kunjungan Mahasiswa UNDIP Teknik Perkapalan sebanyak 60 orang Mahasiswa
		Kunjungan pembelajaran Dinas Perikanan Kabupaten Lampung Barat ke BBPI tentang alat tangkap ikan.
		BIMBINGAN TEKNIS KECAKAPAN NELAYAN (SKN) DI REST AREA BUMDES MUNGANGSARI, KEC GRABAG, KAB PURWOREJO
7	Juli	-
8	Agustus	Kunjungan DKP Banjarmasin dalam rangka kordinasi pengadaan Rumah Ikan di BBP
		Bimtek sertifikasi kecakapan nelayan dan sertifikasi keterampilan penanganan ikan di Kabupaten Kaimana Papua Barat
9	Sept	Bimbingan Teknis Kecakapan Nelayan ini diadakan di lokasi KALAJU, yaitu Desa Sukoharjo, Kecamatan Rembang

		Identifikasi lokasi pelaksanaan Bimbingan Teknis Rumpon Hidup Pelagisdi Maluku Tenggara
		Identifikasi lokasi Bimbingan Teknis Bubu Lipat Ikan dan Bubu Kepiting
		Rapat Koordinasi Mahasiswa UPS Tegal dalam rangka kegiatan Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM)
10	Oktober	SMK Puring dan SMK Purworejo melakukan kunjungan ke Balai Besar Penangkapan Ikan.
		Bimbingan teknis sertifikasi kecakapan nelayan di PPP Bajomulyo kecamatan Juwana – Pati
		Magang Mahasiswa Program Studi Perikanan Tangkap Departemen Perikanan
11	November	bimtek Bubu Lipat Ikan dan Bubu Lipat Kepiting di Kab.Maluku Tenggara
12	Desember	kerjasama teknik BBPI dan PT Cassanatama Naturindo,
		Pelaksanaan Bimbingan Teknis Sertifikasi Kecakapan Nelayan (SKN), kerjasama antara BBPI bersama PT Cassanatama Naturindo.

Berdasarkan tabel diatas, menunjukkan bahwa kegiatan dalam rangka pencapaian target IKU 9 sudah dilaksanakan.

**Analisa efisiensi
penggunaan sumber daya**

Tabel 62. Analisa Efisiensi Penggunaan Sumber Daya IKU 9 Triwulan IV 2023

Realisasi Capaian Kinerja TW IV	Anggaran (Rp)	Target ROK (Rp)
120	181.322.000	181.322.000

Realisasi (Rp)	Prosentase thd Target ROK (%)	Efisiensi
181.230.401	99,95%	1,2

Berdasarkan table diatas, menunjukkan bahwa efisiensi sebesar 1,2 menunjukkan bahwa efisiensi penggunaan sumberdaya pada IKU 9 telah tercapai, Hal ini dikarenakan:

1. kegiatan yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan yang ditetapkan
2. penggunaan sumberdaya yang maksimal untuk meminimalisir anggaran yang ada

Analisa program/kegiatan yang menunjang kinerja

RKAKL BBPI yang mendukung IKU 9 adalah 2337.BDC Pembiayaan ini digunakan untuk pelaksanaan kegiatan dalam mendukung tercapainya IKU 9 yaitu

Tabel 63. Progres Kegiatan s.d Triwulan IV 2023

No	Kegiatan	Target	Progress
1	Sertifikasi awak kapal perikanan	100%	99,95%

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa kegiatan telah dilaksanakan untuk mendukung tercapainya realisasi IKU 9 dengan anggaran terealisasi sebesar 99,95%.

IKU 10

Persentase Peningkatan Kompetensi Nelayan

Peningkatan kompetensi nelayan adalah meningkatnya kompetensi nelayan setelah mengikuti bimbingan teknis.

Perhitungan indikator IKU ini adalah Persentase jumlah nelayan dengan nilai hasil post test >75 dibandingkan jumlah nelayan yang mengikuti bimbingan teknis.

Target dan Realisasi

Tabel 64. Capaian IKU 10 Triwulan IV 2023

Target 2023	Target TW IV 2023	Realisasi TW IV 2023	% Capaian
76	76	100	120

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa realisasi capaian IKU 10 telah melebihi target yaitu 100% dengan prosentase capaian kinerja 120%, dengan rincian berikut :

Tabel 65. Rincian Capaian IKU 10
Triwulan IV 2023

No	Lokasi	Jumlah	Jumlah pretest >75	Jumlah posttest >75
1	Bumdes Munggangsari Kec Grabag Kab Purworejo	100	2	100
2	Desa Sukoharjo, Kec Rembang, Kab Rembang	50	1	50
3	Desa Bajomulyo Kec Juwana Kab Pati	50	1	50
4	Desa Kemujan Kec Karimunjawa Kab Jepara	50	1	50
5	Ruang Pertemuan Lantai 3 BBPI	105	1	105
Jumlah		355	6	355
Presentase			$355/6 \times 100\%$	
Presentase			100%	

**Perbandingan dengan Tahun 2023
pada periode yang sama**

Tabel 66. Perbandingan Realisasi Capaian IKU 10 Triwulan IV 2023 dengan Triwulan IV Tahun-tahun Sebelumnya

Capaian TW IV 2020	Realisasi TW IV 2021
-	-

Capaian TW IV 2022	Realisasi TW IV 2023	Prosentase Perbandingan
-	100%	-

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa tidak dapat dibandingkan antara capaian Triwulan IV 2023 dengan realisasi Triwulan IV tahun-tahun sebelumnya dikarenakan IKU 10 merupakan iku baru di tahun 2023.

Perbandingan dengan target menengah

Tabel 67. Perbandingan Realisasi Capaian IKU 10 Triwulan IV 2023 dengan Target Menengah dalam Renstra

Capaian TW IV 2023	Target Menengah dalam Renstra (2023)	Prosentase perbandingan
100	-	-

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa tidak dapat dibandingkan antara capaian Target Menengah dalam Renstra dengan realisasi Triwulan IV 2023 dikarenakan IKU 10 merupakan iku baru di tahun 2023.

Membandingkan realisasi dengan standar nasional

Tidak dapat membandingkan realisasi dengan standar nasional.

Analisa keberhasilan dan kegagalan

Berdasarkan tabel 64 menunjukkan bahwa telah tercapai realisasi capaian IKU 10 pada Triwulan IV 2023, keberhasilan capaian realisasi dikarenakan

1. komitmen pimpinan dan tim dukungan dan kerjasama dalam menyelenggarakan bimbingan teknis yang akuntabel dan berkompeten serta
2. perencanaan yang matang dan kerjasama yang baik dengan pihak-pihak terkait

Hingga Triwulan IV 2023 ini, pelaksanaan kegiatan yang sudah dilaksanakan untuk mendukung tercapainya IKU 10 antara lain :

Tabel 68. Kegiatan Pendukung Tercapainya IKU 10

No	Bulan	Kegiatan
1	Januari	-
2	Februari	Koordinasi rencana bimtek dengan pusat
3	Maret	Koordinasi rencana bimtek dengan pusat
4	April	Survey lokasi dan identifikasi nelayan serta kerjasama dengan pihak-pihak terkait
5	Mei	Survey lokasi dan identifikasi nelayan serta kerjasama dengan pihak-pihak terkait

6	Juni	Bimbingan Teknis Kecakapan Nelayan (Skn) Di Rest Area Bumdes Munggangsari, Kec Grabag, Kab Purworejo
7	Juli	Survey lokasi dan identifikasi nelayan serta kerjasama dengan pihak-pihak terkait
8	Agustus	Bimtek sertifikasi kecakapan nelayan dan sertifikasi keterampilan penanganan ikan di Kabupaten Kaimana Papua Barat
9	Sept	Bimbingan Teknis Kecakapan Nelayan ini diadakan di lokasi KALAJU, yaitu Desa Sukoharjo, Kecamatan Rembang
		Identifikasi lokasi pelaksanaan Bimbingan Teknis Rumpon Hidup Pelagisdi Maluku Tenggara
		Identifikasi lokasi Bimbingan Teknis Bubu Lipat Ikan dan Bubu Kepiting
10	Oktober	Bimbingan teknis sertifikasi kecakapan nelayan di PPP Bajomulyo kecamatan Juwana – Pati
11	November	bimtek Bubu Lipat Ikan dan Bubu Lipat Kepiting di Kab.Maluku Tenggara
12	Desember	Bimbingan Teknis Sertifikasi Kecakapan Nelayan (SKN), kerjasama antara BBPI bersama PT Cassanatama Naturindo.

Berdasarkan tabel diatas, menunjukkan bahwa kegiatan dalam rangka pencapaian target IKU 10 sudah dilaksanakan,

Analisa efisiensi penggunaan sumber daya

Tabel 69. Analisa Efisiensi Penggunaan Sumber Daya IKU 10 Triwulan IV 2023

Realisasi Capaian Kinerja TW IV	Anggaran (Rp)	Target ROK (Rp)
120%	181.322.000	181.322.000

Realisasi (Rp)	Prosentase thd Target ROK (%)	Efisiensi
181.230.401	99,95%	1,2

Berdasarkan table diatas, menunjukkan bahwa efisiensi sebesar 1,2 menunjukkan bahwa efisiensi penggunaan sumberdaya pada IKU 10 telah tercapai, hal ini dikarenakan:

1. kegiatan yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan yang ditetapkan
2. penggunaan sumberdaya yang maksimal untuk meminimalisir anggaran yang ada

Analisa program/kegiatan yang menunjang kinerja

RKAKL BBPI yang mendukung IKU 10 adalah 2337.BDC Pembiayaan ini digunakan untuk pelaksanaan kegiatan dalam mendukung terciptanya nilai IKU 10 yaitu

Tabel 70. Progres Kegiatan s.d Triwulan IV 2023

No	Kegiatan	Target	Progress
1	Sertifikasi awak kapal perikanan	100%	99,95%

IKU 11

Nilai Penilaian Mandiri Pembangunan Zona Integritas Wilayah Bebas Korupsi Balai Besar Penangkapan Ikan

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa kegiatan telah dilaksanakan untuk mendukung tercapainya realisasi IKU 10 dengan anggaran terealisasi sebesar 99,95%.

Wilayah Bebas Korupsi adalah predikat yang diberikan kepada unit kerja yang memenuhi sebagian besar manajemen perubahan, penataan tata laksana, penataan sistem manajemen SDM, penguatan pengawasan dan penguatan akuntabilitas kinerja dan memenuhi indicator hasil WBK lebih atau sama dengan 75

Formula perhitungan IKU ini adalah Jumlah nilai Capaian Pembangunan Zona Integritas menuju WBK, yang terdiri dari :

1. Komponen pengungkit 60% (pemenuhan 30%, reform 30%,)
2. Komponen Hasil 40% (birokrasi yang bersih dan akuntabel 22,5% dan pelayanan public yang prima 17,5%)

Kriteria WBK

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;

2.

Memiliki nilai komponen hasil “Terwujudnya Pemerintah yang Bersih dan Bebas KKN” minimal 18,50, dengan nilai sub komponen Survei Persepsi Anti Korupsi minimal 13,5 dan sub komponen Persentasi TLHP minimal 5,0.

3.

Memiliki nilai komponen hasil “Terwujudnya Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik kepada Masyarakat” minimal 15

Proses pembangunan WBK dan WBBM difokuskan pada dua jenis komponen yang harus dibangun dalam Unit Kerja terpilih, yaitu

1. Komponen Pengungkit

Komponen pengungkit merupakan komponen yang menjadi faktor penentu pencapaian sasaran hasil pembangunan Zona Integritas menuju WBK dan WBBM. Terdapat 6 (enam) komponen pengungkit beserta bobot masing-masing, yaitu

a) Manajemen Perubahan (5%)

Manajemen perubahan bertujuan untuk mengubah secara sistematis dan konsisten mekanisme kerja, pola pikir, serta budaya kerja individu pada Unit Kerja yang dibangun, menjadi lebih baik sesuai dengan tujuan dan sasaran pembangunan Zona Integritas.

b) Penataan Tatalaksana (5%)

Penataan tatalaksana bertujuan untuk meningkatkan efisiensi dan efektivitas sistem, proses, dan prosedur kerja yang jelas, efektif, efisien, dan terukur pada Zona Integritas menuju WBK dan WBBM.

c) Penataan Sistem Manajemen Sumber Daya Manusia (SDM) Aparatur (15%)

Penataan sistem manajemen SDM aparatur bertujuan untuk meningkatkan profesionalisme SDM aparatur pada Zona Integritas Menuju WBK dan WBBM.

d) Penguatan Akuntabilitas (10%)

Akuntabilitas kinerja adalah perwujudan kewajiban suatu instansi pemerintah untuk mempertanggungjawabkan keberhasilan/kegagalan pelaksanaan program dan kegiatan dalam mencapai misi dan tujuan organisasi. Program ini bertujuan untuk meningkatkan kapasitas dan akuntabilitas kinerja instansi pemerintah.

e) Penguatan Pengawasan (15%)

Penguatan pengawasan bertujuan untuk meningkatkan penyelenggaraan pemerintahan yang bersih dan bebas KKN pada Kementerian.

f) Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik (10%)

Peningkatan kualitas pelayanan publik merupakan suatu upaya untuk meningkatkan kualitas dan inovasi pelayanan publik pada Kementerian secara berkala sesuai kebutuhan dan harapan masyarakat. Disamping itu, peningkatan kualitas pelayanan publik dilakukan untuk membangun kepercayaan masyarakat terhadap penyelenggara pelayanan publik dalam rangka peningkatan kesejahteraan masyarakat dengan menjadikan keluhan masyarakat sebagai sarana untuk melakukan perbaikan pelayanan public

2. Komponen Hasil

Komponen hasil merupakan fokus pelaksanaan reformasi birokrasi dengan bobot penilaian 40%. Terdapat 2 (dua) komponen hasil, yaitu:

- 1) wujudnya Pemerintahan yang Bersih dan Bebas Korupsi, Kolusi, dan Nepotisme (bobot 20%)

- 2) Terwujudnya Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik kepada Masyarakat (bobot 20%)

Target dan Realisasi

Tabel 71. Capaian IKU 11 Triwulan IV 2023

Target 2023	Target TW IV 2023	Realisasi TW IV 2023	% Capaian
75,07	75,07	75,10	100,04

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa realisasi capaian telah melebihi target yaitu 75,10 dengan prosentase capaian kinerja 100,04%, dengan rincian sebagai berikut :

Tabel 72. Rincian Capaian IKU 11 Triwulan IV 2023

No	KOMPONEN	BOBOT	PENILAIAN MANDIRI
A. Pengungkit			
1	Manajemen Perubahan	3,38	84,41
2	Penataan Tata Laksana	2,18	62,33
3	Penataan Sistem Manajemen SDM	3,59	71,87
4	Penguatan Akuntabilitas	4,57	91,38
5	Penguatan Pengawasan	6,10	81,31
6	Peningkatan Kualitas Pelayanan	3,11	62,20

B. Hasil			
1	Birokrasi yang Bersih dan Akuntabel	4,00	9,71
2	Pelayanan Publik Yang Prima	4,00	9,71
Jumlah		100	75,10

**Perbandingan dengan Tahun 2023
pada periode yang sama**

Tabel 73. Perbandingan Realisasi Capaian IKU 11 Triwulan IV 2023 dengan Triwulan IV Tahun-Tahun Sebelumnya

Capaian TW IV 2020	Realisasi TW IV 2021
76,94	78,76

Capaian TW IV 2022	Realisasi TW IV 2023	Prosentase Perbandingan
75,10	75,10	100%

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa capaian realisasi IKU penilaian mandiri WBK BBPI mengalami peningkatan dari tahun 2020 ke 2021 dikarenakan komitmen tim WBK BBPI untuk memenuhi dokumen dan melaksanakan kegiatan WBK , namun mengalami penurunan dari tahun 2021 ke 2022 dikarenakan adanya perubahan LKE yang menjadi acuan penilaian mandiri dimana terdapat penambahan komponen yang belum tersedia.

Dan tidak terjadi peningkatan nilai dari tahun 2022 ke tahun 2023 dikarenakan kurangnya komitmen pimpinan dan tim WBK di tahun 2023 dalam melakukan monev WBK untuk meningkatkan penilaian mandiri WBK.

Perbandingan dengan target menengah

Tabel 74. Perbandingan Realisasi Capaian IKU 11 Triwulan IV 2023 dengan Target Menengah dalam Renstra

Capaian TW IV 2023	Target Menengah dalam Renstra (2023)	Prosentase perbandingan
75,10	90	-

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa tidak dapat dibandingkan antara Target Menengah dalam Renstra dengan realisasi Triwulan IV 2023 dikarenakan tidak adanya target capaian pada Target Menengah dalam Renstra maupun Tahun 2023.

Membandingkan realisasi dengan standar nasional

Dalam rangka membandingkan realisasi capaian IKU 11 dengan standar nasional, maka BBPI membandingkan IKU yang sama dengan unit pelaksana teknis lingkup DJPT eselon II yang setara yaitu Pelabuhan Perikanan Samudra Nizam Zachman, dengan rincian sebagai berikut :

Tabel 75. Perbandingan Realisasi Capaian IKU 11 Triwulan IV 2023 BBPI dan PPS Nizam Zachman

IKU	Capaian TW IV BBPI	Capaian TW IV PPS NZ	Prosentase Perbandingan
PM WBK	75,10	86,03	114,55

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa realisasi capaian IKU penilaian mandiri WBK BBPI lebih rendah yaitu 75,10 dari realisasi capaian IKU PPS Nizam Zachman yaitu 86,03, hal ini disebabkan kurangnya komitmen pimpinan dan tim WBK di tahun 2023 dalam melakukan monev WBK untuk meningkatkan penilaian mandiri WBK .

Analisa keberhasilan dan kegagalan

Berdasarkan tabel 71 menunjukkan bahwa tidak terjadi peningkatan capaian IKU 11 dikarenakan kurangnya komitmen pimpinan dan tim WBK di tahun 2023 dalam melakukan monev WBK untuk meningkatkan penilaian mandiri WBK .

Hingga Triwulan IV 2023 ini, pelaksanaan kegiatan yang sudah dilaksanakan untuk mendukung tercapainya IKU 11 antara lain :

Tabel 76.
Kegiatan Pendukung Capaian IKU 11

No	Bulan	Kegiatan
1	Januari	Pembentukan Tim WBK
2	Februari	-
3	Maret	Rapat Evaluasi Pencapaian Indikator Kinerja Utama (IKU)dalam pencapaian Zona Integritas (ZI) di BBPI.
4	April	Rapat Monev IKU Triwulan I 2023
5	Mei	-
6	Juni	-
7	Juli	Rapat Monev IKU Triwulan II 2023
8	Agustus	-
9	Sept	-
10	Oktober	Rapat Monev IKU Triwulan III 2023
11	November	
12	Desember	Rapat pemenuhan dokumen WBK

Berdasarkan tabel diatas, menunjukkan bahwa kegiatan dalam rangka pencapaian target IKU 11 telah dilaksanakan,

Analisa efisiensi

penggunaan sumber daya

Tabel 77. Analisa Efisiensi Penggunaan Sumber Daya IKU 11 Triwulan IV 2023

Realisasi Capaian Kinerja TW IV	Anggaran (Rp)	Target ROK (Rp)
100,04	31.000.000	31.000.000

Realisasi (Rp)	Prosentase thd Target ROK (%)	Efisiensi
30,887,092	99.64%	1,004

Berdasarkan table diatas, menunjukkan bahwa efisiensi sebesar 1,2 menunjukkan bahwa efisiensi penggunaan sumberdaya pada IKU 11 telah tercapai, hal ini dikarenakan:

1. kegiatan yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan yang ditetapkan
2. penggunaan sumberdaya yang maksimal untuk meminimalisir anggaran yang ada

Analisa program/kegiatan yang menunjang kinerja

RKAKL BBPI yang mendukung IKU Nilai Kinerja Anggaran adalah 2342.EBA Pembiayaan ini digunakan untuk pelaksanaan kegiatan dalam mendukung terciptanya IKU 11 yaitu

Tabel 78. Progres Kegiatan s.d Triwulan IV 2023

No	Kegiatan	Target	Progress
1	pemantauan pembangunan zona integritas wbk bbpi	100%	99,64%

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa kegiatan telah dilaksanakan untuk mendukung tercapainya realisasi IKU 11 dengan anggaran terealisasi sebesar 99,64%.

IKU 12

Persentase Hasil Rekomendasi Pengawasan Yang Dimanfaatkan Untuk Perbaikan Kinerja

Jumlah rekomendasi hasil pengawasan Inspektorat Jenderal kepada Balai Besar Penangkapan Ikan berdasarkan LHP (terbatas pada LHP Audit, Reviu dan Evaluasi baik bentuk surat maupun bab) yang terbit pada Triwulan IV Tahun 2022 s.d. Triwulan III Tahun 2023 yang telah ditindaklanjuti

Perhitungan indicator IKU ini adalah Jumlah rekomendasi dari LHP Inspektorat Jenderal KKP yang telah ditindaklanjuti oleh BBPI terhadap seluruh jumlah rekomendasi dari LHP Inspektorat Jenderal yang diberikan kepada BBPI

Target dan Realisasi

Tabel 79. Capaian IKU 12 Triwulan IV 2023

Target 2023	Target TW IV 2023	Realisasi TW IV 2023	% Capaian
75%	75%	100%	120%

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa realisasi capaian IKU 12 telah melebihi target yaitu 100% dengan prosentase capaian kinerja 120%, sesuai dengan hasil Rekapitulasi Laporan Hasil Pengawasan Tahun 2023 Inspektorat Jenderal Kementerian Kelautan dan Perikanan Lingkup Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap

Perbandingan dengan Tahun 2022 pada periode yang sama

Tabel 80. Perbandingan Realisasi Capaian IKU 12 Triwulan IV 2023 dengan Triwulan IV Tahun-tahun Sebelumnya

Capaian TW IV 2020	Realisasi TW IV 2021
-	-

Capaian TW IV 2022	Realisasi TW IV 2023	Prosentase Perbandingan
100%	100%	-

Berdasarkan tabel diatas, menunjukkan bahwa realisasi capaian IKU Penyelesaian Hasil Rekomendasi Pengawasan Yang Dimanfaatkan Untuk Perbaikan Kinerja selalu tercapai dan stagnan dari tahun 2022 hingga 2023, dikarenakan tidak adanya temuan berdasarkan LHP Inspektorat Jenderal.

Perbandingan dengan target menengah

Tabel 81. Perbandingan Realisasi Capaian IKU 12 Triwulan IV 2023 dengan Target Menengah dalam Renstra

Capaian TW IV 2023	Target Menengah dalam Renstra (2023)	Prosentase perbandingan
100%	-	-

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa tidak dapat dibandingkan antara capaian Target Menengah dalam Renstra dengan realisasi Triwulan IV 2023 dikarenakan tidak adanya target capaian pada Target Menengah dalam Renstra pada Triwulan IV 2023.

Membandingkan realisasi dengan standar nasional

Untuk membandingkan realisasi dengan standar nasional, maka BBPI membandingkan IKU yang sama dengan Unit Pelaksana Teknis lingkup Ditjen Perikanan Tangkap yang setara tingkatan eselon II dengan BBPI, yaitu Pelabuhan Perikanan Samudra Nizam Zachman, dengan perbandingan sebagai berikut :

Tabel 82. Perbandingan Realisasi BBPI Dengan PPS Nizam Zachman

IKU	Realisasi BBPI TW IV	Realisasi PPS NZ TW IV	%
Persentase Hasil Rekomendasi Pengawasan Yang Dimanfaatkan Untuk Perbaikan Kinerja	100%	86%	116,28%

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa capaian realisasi IKU Penyelesaian Hasil Rekomendasi Pengawasan Yang Dimanfaatkan Untuk Perbaikan Kinerja pada BBPI lebih tinggi dibandingkan dengan PPS Nizam Zachman, dikarenakan masih adanya temuan LHP pada PPS Nizam Zachman yang belum sepenuhnya ditindaklanjuti.

Analisa keberhasilan dan kegagalan

Berdasarkan tabel 79 menunjukkan bahwa telah tercapai realisasi capaian IKU 12 pada Triwulan IV 2023, keberhasilan capaian realisasi dikarenakan komitmen pimpinan dan tim kinerja, tim keuangan serta tim teknis kegiatan dalam melaksanakan kegiatan hingga pertanggungjawaban yang sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Hingga Triwulan IV 2023 ini, pelaksanaan kegiatan yang sudah dilaksanakan untuk mendukung tercapainya IKU 12 yang diusulkan antara lain :

Tabel 83. Kegiatan Pendukung
Capaian IKU 12

No	Bulan	Kegiatan
1	Januari	-
2	Februari	Rapat Penyusunan rencana pelaksanaan kegiatan dan anggaran Triwulan I TA 2023 BBPI Semarang
3	Maret	Rapat internal terkait kebijakan PBJ Penginputan capaian output
4	April	Rapat Monev IKU Triwulan I 2023
5	Mei	-
6	Juni	pemantauan pengelolaan kelengkapan pertanggungjawaban UPT Lingkup Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap
7	Juli	Rapat Monev IKU Triwulan II 2023
8	Agustus	-
9	Sept	-
10	Oktober	Rapat Monev IKU Triwulan III 2023
11	NOvember	-
12	Desember	-

Berdasarkan tabel diatas, menunjukkan bahwa kegiatan dalam rangka pencapaian target IKU 12 telah dilaksanakan.

Analisa efisiensi penggunaan sumber daya

Tabel 84. Analisa Efisiensi Penggunaan
Sumber Daya IKU 12 Triwulan IV 2023

Realisasi Capaian Kinerja TW IV	Anggaran (Rp)	Target ROK (Rp)
120%	-	-

Realisasi (Rp)	Prosentase thd Target ROK (%)	Efisiensi
-	-	-

Berdasarkan tabel diatas, tidak dapat dianalisa efisiensi penggunaan sumberdaya dikarenakan tidak adanya anggaran yang digunakan untuk mendukung kegiatan penyelesaian IKU 12, sehingga tidak dapat diperoleh nilai efisiensi penggunaan sumber daya.

Analisa program/kegiatan yang menunjang kinerja

Kegiatan yang mendukung tercapainya IKU 12 tidak didukung dengan anggaran BBPI Tahun 2023, namun kegiatan pendukung capaian tersebut tetap dilaksanakan yaitu kegiatan monev dan rapat internal BBPI untuk meminimalisir adanya temuan dari Inspektorat Jenderal.

IKU 13

Nilai Rekonsiliasi Kinerja Balai Besar Penangkapan Ikan

Rekonsiliasi kinerja BBPI adalah Proses evaluasi cepat terhadap pelaksanaan pengelolaan kinerja di lingkup BBPI. Rekonsiliasi kinerja dilakukan untuk Meningkatkan pemahaman para pengelola kinerja lingkup BBPI, Menjadi sarana bersama untuk mengidentifikasi terhadap perubahan dan perkembangan pengelolaan kinerja dan Sebagai sarana pendampingan terhadap BBPI untuk mengawal SAKIP menjadi lebih baik.

Terdapat 4 aspek penilaian diantaranya adalah Aspek Kepatuhan (Bobot 25%), Aspek Kesesuaian (Bobot 25%), Aspek Ketercapaian (Bobot 30%), dan Aspek Ketepatan (20%).

Perhitungan indicator IKU ini adalah Dihitung dari hasil penilaian atas implementasi SAKIP dengan menggunakan instrumen Kertas Kerja Rekonsiliasi sesuai ketentuan yang berlaku

Target dan Realisasi

Tabel 85. Capaian IKU 13 Triwulan IV 2023

Target 2023	Target TW IV 2023	Realisasi TW IV 2023	% Capaian
93	93	95,10	102,26

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa realisasi capaian IKU telah melebihi target yaitu 95,10 dengan prosentase capaian kinerja 102,26% dengan rincian sebagai berikut :

Tabel 86. Rincian Nilai Rekonsiliasi Kinerja 2023

No	Aspek Penilaian	Nilai	Bobot	NA
1	Kepatuhan	100,00	25	25,00
2	Kesesuaian	100,00	25	25,00
3	Ketercapaian	112,40	30	28.10
4	Ketepatan	85,00	20	17,00
Nilai Total				95,10

Perbandingan dengan Tahun 2022 pada periode yang sama

Tabel 87. Perbandingan Realisasi Capaian IKU 13 Triwulan IV 2023 dengan Triwulan IV Tahun-tahun Sebelumnya

Capaian TW IV 2020	Realisasi TW IV 2021
-	-

Capaian TW IV 2022	Realisasi TW IV 2023	Prosentase Perbandingan
-	95,10	-

Zachman, dengan perbandingan sebagai berikut :

Tabel 89. Analisa Perbandingan Realisasi Dengan PPS Nizam Zachman

IKU	Realisasi BBPI TW IV	Realisasi PPS NZ TW IV	%
Rekonsiliasi Kinerja	95,10	98,81	96,24

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa capaian realisasi PPS Nizam Zachman lebih tinggi dari BBPI, hal ini dikarenakan PPS Nizam Zachman lebih tinggi nilai ketepatannya dalam menyampaikan laporan kinerjanya pada atasan dibandingkan BBPI.

Analisa keberhasilan dan kegagalan

Berdasarkan tabel 85 menunjukkan bahwa telah tercapai realisasi capaian IKU 13 pada Triwulan IV 2023, keberhasilan capaian realisasi dikarenakan adanya komitmen pimpinan dan tim kinerja dalam menyusun, melaksanakan dan menyelesaikan dokumen kinerja sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Hingga Triwulan IV 2023 ini, pelaksanaan kegiatan yang sudah dilaksanakan untuk mendukung tercapainya IKU 13 yang diusulkan antara lain :

Berdasarkan tabel diatas, menunjukkan bahwa tidak dapat dilakukan perbandingan capaian realisasi pada Triwulan IV baik tahun 2023 maupun tahun-tahun sebelumnya dikarenakan merupakan IKU baru di tahun 2023.

Perbandingan dengan target menengah

Tabel 88. Perbandingan Realisasi Capaian IKU 13 Triwulan IV 2023 dengan Target Menengah dalam Renstra

Capaian TW IV 2023	Target Menengah dalam Renstra (2023)	Prosentase perbandingan
102,26%	-	-

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa tidak dapat dibandingkan antara capaian Target Menengah dalam Renstra dengan realisasi Triwulan IV 2023 dikarenakan tidak adanya target capaian pada Target Menengah dalam Renstra pada Triwulan IV 2023.

Membandingkan realisasi dengan standar nasional

Untuk membandingkan realisasi dengan standar nasional, maka BBPI membandingkan IKU yang sama dengan Unit Pelaksana Teknis lingkup Ditjen Perikanan Tangkap yang setara tingkatan eselon II dengan BBPI, yaitu Pelabuhan Perikanan Samudra Nizam

Tabel 90. Kegiatan Pendukung
Capaian IKU 13

No	Bulan	Kegiatan
1	Januari	kegiatan monitoring dan evaluasi capaian IKU triwulan IV TA.2022 serta evaluasi kegiatan TA.2022 dan Outlook BBPI TA.2023
		menandatangani perjanjian kinerja 2023 BBPI dan menerima penghargaan sebagai peringkat ke III untuk nilai IKPA lingkup DJPT tahun 2022
2	Februari	-
3	Maret	Entri Meeting Uji Petik kesiapan Implementasi Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP).
		Penyusunan Anggaran Belanja Pegawai dan Operasional Perkantoran TA. 2024 Lingkup Ditjen Perikanan Tangkap di Tangerang.
4	April	Pelaksanaan monev capaian IKU triwulan 1 tahun 2023
		rapat koordinasi pengelolaan kinerja triwulan I lingkup Ditjen Perikanan Tangkap TA.2023
		Sosialisasi Mekanisme Monitoring Kegiatan dan Anggaran Lingkup Ditjen Perikanan Tangkap TA 2023
5	Mei	-
6	Juni	Tindak Lanjut Evaluasi SAKIP KKP Tahun 2020 Oleh Kementerian PAN dan RB

		dan Persiapan Evaluasi SAKIP KKP Tahun 2023
7	Juli	Evaluasi Akuntabilitas Kinerja dengan Teknologi Informasi oleh Itjen
		verifikasi penilaian mandiri SAKIP satker lingkup Ditjen Perikanan Tangkap yang diselenggarakan di Jakarta
8	Agustus	pembinaan dan pendampingan terkait Sistem Pengendalian Intern Pemerintah
9	Sept	Finalisasi Perhitungan Pagu Belanja Pegawai dan Belanja Operasional Tahun 2024
		Percepatan dan Optimalisasi Pelaksanaan Kegiatan Prioritas Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap Tahun 2023
10	Oktober	Monev Evaluasi kegiatan dan capaian IKU triwulan 3 Tahun 2023.
		Penyusunan Rencana Kerja dan Anggaran (RKA-K/L) Pagu Alokasi Anggaran Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap TA 2024
11	November	rapat koordinasi pengelolaan kinerja triwulan III lingkup Ditjen Perikanan Tangkap TA.2023
12	Desember	-

Berdasarkan tabel diatas, menunjukkan bahwa kegiatan dalam rangka pencapaian target Nilai Kinerja Anggaran telah dilaksanakan.

Analisa efisiensi

penggunaan sumber daya

Tabel 91. Analisa Efisiensi Penggunaan Sumber Daya IKU 13 Triwulan IV 2023

Realisasi Capaian Kinerja TW IV	Anggaran (Rp)	Target ROK (Rp)
102,26%	37.000.000	37.000.000

Realisasi (Rp)	Prosentase thd Target ROK (%)	Efisiensi
36.991.860	99,98%	1,02

Berdasarkan table diatas, menunjukkan bahwa efisiensi sebesar 1,02 menunjukkan bahwa efisiensi penggunaan sumberdaya pada IKU 13 telah tercapai, hal ini dikarenakan:

1. kegiatan yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan yang ditetapkan
2. penggunaan sumberdaya yang maksimal untuk meminimalisir anggaran yang ada

Analisa program/kegiatan yang menunjang kinerja

RKAKL BBPI yang mendukung IKU 13 adalah 2342.EBD. Pembiayaan ini digunakan untuk pelaksanaan kegiatan dalam mendukung terciptanya IKU 13 yaitu

Tabel 92. Progres Kegiatan s.d Triwulan IV 2023

No	Kegiatan	Target	Progress
1	Penyusunan dan Input Data Pelaporan Berbasis Web Lingkup BBPI	100%	99,98%

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa kegiatan telah dilaksanakan untuk mendukung tercapainya realisasi IKU 13 dengan anggaran terealisasi sebesar 99,98%.

IKU 14

**Indeks Profesionalitas Aparatur
Sipil Negara Balai Besar
Penangkapan Ikan**

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 statistic yang menggambarkan kualitas ASN berdasarkan kesesuaian kualifikasi, kompetensi, kinerja dan kedisiplinan pegawai ASN dalam melaksanakan tugas jabatan (Permen PAN dan RB Nomor 38 Tahun 2018).

Nilai 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 menggunakan 4 (empat) dimensi, meliputi :

1. Kualifikasi

Kualifikasi diukur dari indikator riwayat pendidikan formal terakhir yang telah dicapai, meliputi :

- a. Pendidikan S-3 (Strata-Tiga);
- b. Pendidikan S-2 (Strata-Dua);
- c. Pendidikan S-1 (Strata-Satu) /D-4 (Diploma-Empat);
- d. Pendidikan D-3 (Diploma-Tiga);
- e. Pendidikan D-1 (Diploma-Satu) /D-1 (Diploma-Satu)/ SLTA Sederajat; dan
- f. Pendidikan di bawah SLTA

Formula pengukuran:

Tabel 93. Formula Pengukuran Dimensi Kualifikasi

Nilai	Nama Kualifikasi	Perhitungan	Nilai Kualifikasi	Nilai Bobot 25%
5	Pendidikan S3	5/5 x 100%	100	25
4	Pendidikan S2	4/5 x 100%	80	20
3	Pendidikan S1	3/5 x 100%	60	15
2	Pendidikan D3	2/5 x 100%	40	10
1	Pendidikan D2/D1/SMA	1/5 x 100%	20	5

2. Kompetensi

Diukur dari indikator riwayat pengembangan kompetensi yang telah dilaksanakan yang meliputi: Diklat Kepemimpinan, Diklat Fungsional; Diklat Teknis; dan Seminar/Workshop/Konferensi/Setara

Formula pengukuran:

Tabel 94. Formula Pengukuran Dimensi Kompetensi

Nilai	Nama Kualifikasi	Perhitungan	Nilai Kualifikasi	Nilai Bobot 25%
Diklat Struktural				
1	Pernah ikut Diklat PIM pada levelnya	$1/1 \times 100\%$	100	40
0	Tidak pernah ikut Diklat PIM pada levelnya	$0/1 \times 100\%$	0	0
Diklat Fungsional				
1	Pernah ikut Diklat Fungsional pada levelnya	$1/1 \times 100\%$	100	40
0	Tidak pernah ikut Diklat Fungsional pada levelnya	$0/1 \times 100\%$	0	0
Diklat 20 JP				
1	Pernah ikut Diklat pada levelnya	$1/1 \times 100\%$	100	40
0	Tidak pernah ikut Diklat pada levelnya	$0/1 \times 100\%$	0	0
Seminar				
1	Pernah ikut Seminar pada levelnya	$1/1 \times 100\%$	100	40

0	Tidak pernah ikut Seminar pada levelnya	$0/1 \times 100\%$	0	0
Total Mengikuti Kompetensi			$400/4 = 100$	$160/4 = 40$

3. Kinerja

Diukur dari indikator penilaian prestasi kerja PNS, yang meliputi:

- Sasaran Kerja Pegawai (SKP); dan
- Perilaku kerja

Formula pengukuran:

Tabel 95. Formula Pengukuran Dimensi Kinerja

No	Keterangan Nilai SKP	Nilai SKP	Nilai Bobot 30%
1	Sangat Baik	91 – keatas	Nilai SKP x 30%
2	Baik	76 s.d 90	Nilai SKP x 30%
3	Cukup	61 s.d 75	Nilai SKP x 30%
4	Kurang	51 s.d 60	Nilai SKP x 30%
5	Buruk	50 s.d dibawah	Nilai SKP x 30%

4. Disiplin

Diukur dari indikator riwayat penjatuhan hukuman disiplin yang pernah dialami yang meliputi:

- Tidak pernah dijatuhi hukuman disiplin; dan
- Pernah dijatuhi hukuman disiplin (ringan, sedang, berat)

Formula pengukuran:

Tabel 96. Formula Pengukuran Dimensi Disiplin

Nilai	Nama Hukuman Disiplin	Perhitungan Hukuman Disiplin	Nilai Hukuman Disiplin	Nilai Bobot 5%
0	Tidak pernah mendapatkan hukuman disiplin	$4/4 \times 100\%$	100	5
R	Pernah mendapatkan hukuman disiplin Tingkat Ringan	$3/4 \times 100\%$	75	3,75
S	Pernah mendapatkan hukuman disiplin Tingkat Sedang	$2/4 \times 100\%$	50	2,50
B	Pernah mendapatkan hukuman disiplin Tingkat Berat	$1/4 \times 100\%$	25	1,25

Sumber data pengukuran Indeks Profesionalitas ASN dapat diperoleh dari beberapa sumber yang tervalidasi meliputi :

1. Kualifikasi

dihitung dari kondisi pendidikan terkini dari pegawai dengan ketentuan sesuai SK Pangkat Terakhir atau SK Pencantuman Gelar yang sudah diupdate pada aplikasi SIMPEG Online KKP

2. Kompetensi

diolah datanya dari aplikasi SIMPEG Online KKP dengan ketentuan sebagai berikut:

- Diklatpim, sesuai dengan level terakhirnya, misalkan Pejabat Eselon IV Tidak Pernah melaksanakan Diklatpim Tingkat IV maka pegawai tersebut nilainya 0;
- Diklat Fungsional, Diklat 20 JP dan Seminar dihitung sejak 5 tahun terakhir, apabila dalam kurun waktu tersebut Pernah melaksanakan diklat dan seminar maka nilai kompetensi pegawai tersebut yaitu 1

3. Kinerja

diolah datanya dari aplikasi Penilaian Prestasi Kerja Online KKP dan di kolaborasikan dengan database kepegawaian (SIMPEG Online KKP);

4. Disiplin

diolah datanya dari aplikasi SIMPEG Online KKP dengan ketentuan diambil yang tidak pernah/ pernah dijatuhi hukuman disiplin dan diupdate pada aplikasi SIMPEG

Bobot penilaian dimensi Indeks Profesionalitas ASN terdiri atas :

- a. Kualifikasi memiliki bobot 25 % (dua puluh lima persen);
- b. Kompetensi memiliki bobot 40 % (empat puluh persen);

- c. Kinerja memiliki bobot 30 % (empat puluh persen); dan
- d. Disiplin memiliki bobot 5 % (lima persen)

Capaian Indeks Profesionalitas ASN BBPI diperoleh dari rata-rata nilai indeks profesionalitas dengan rumus sebagai berikut

$$IP \text{ ASN BBPI} = \text{Nilai Kualifikasi} + \text{Nilai Kompetensi} + \text{Nilai Kinerja} + \text{Nilai Disiplin}$$

Berdasarkan hasil perhitungan Indeks Profesionalitas ASN, dilakukan pengkategorian tingkat Profesionalitas ASN sebagai berikut:

- a. Nilai 91 - 100 berkategori Sangat Tinggi (Sangat Profesional);
- b. Nilai 81 - 90 berkategori Tinggi (Cenderung Profesional);
- c. Nilai 71 - 80 berkategori Sedang (Rentan Tidak Profesional);
- d. Nilai 61 - 70 berkategori Rendah (Cenderung tidak profesional);
- e. Nilai 0 - 60 berkategori Sangat Rendah (sangat tidak profesional)

Target dan Realisasi

Tabel 97. Capaian IKU 14 Triwulan IV 2023

Target 2023	Target TW IV 2023	Realisasi TW IV 2023	% Capaian
84	84	84,76	100,90

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa realisasi capaian IKU 14 telah melebihi target yaitu 84,76 dengan prosentase capaian kinerja 100,90 persen, dengan rincian sebagai berikut

Tabel 98. Rincian Nilai IP ASN BBPI 2023

No	Indikator	Nilai	Bobot	NA
1	Kualifikasi	21,25	25	85,00
2	Kompetensi	33,52	40	83,80
3	Kinerja	25,00	30	83,33
4	Disiplin	100,00	5	10,00
Nilai Total				84,76

Perbandingan dengan Tahun 2022 pada periode yang sama

Tabel 99. Perbandingan Realisasi Capaian IKU 14 Triwulan IV 2023 dengan Triwulan IV Tahun-Tahun Sebelumnya

Capaian TW IV 2020	Realisasi TW IV 2021
78,81	81,57

Capaian TW IV 2022	Realisasi TW IV 2023	Prosentase Perbandingan
83,70	84,76	101,27

Berdasarkan tabel diatas, menunjukkan bahwa capaian realisasi IKU IP ASN mengalami kenaikan setiap tahunnya, hal ini dikarenakan adanya komitmen pimpinan dan tim kepegawaian serta seluruh pegawai dalam meningkatkan kompetensi dan kinerjanya.

Perbandingan dengan target menengah

Tabel 100. Perbandingan Realisasi Capaian IKU 14 Triwulan IV 2023 dengan Target Menengah dalam Renstra

Capaian TW IV 2023	Target Menengah dalam Renstra (2023)	Prosentase perbandingan
84,76	-	-

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa tidak dapat dibandingkan antara capaian Target Menengah dalam Renstra dengan realisasi Triwulan IV 2023 dikarenakan tidak adanya target capaian pada Target Menengah dalam Renstra pada Triwulan IV 2023.

Membandingkan realisasi dengan standar nasional

Untuk membandingkan realisasi dengan standar nasional, maka BBPI membandingkan IKU yang sama dengan Unit Pelaksana Teknis lingkup Ditjen Perikanan Tangkap yang setara tingkatan eselon II dengan BBPI, yaitu Pelabuhan Perikanan Samudra Nizam

Zachman, dengan perbandingan sebagai berikut :

Tabel 101. Analisa Perbandingan Realisasi

Dengan PPS Nizam Zachman

IKU	Realisasi BBPI TW IV	Realisasi PPS NZ TW IV	%
Indeks Profesionalitas Aparatur Sipil Negara (IP-ASN) Balai Besar Penangkapan Ikan	84,76	88,17	96,13

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa capaian realisasi PPS Nizam Zachman lebih tinggi dari BBPI, hal ini dikarenakan lebih tingginya nilai kompetensi pegawai PPZ Nizam Zachman dibandingkan BBPI, dimana seluruh pegawai PPS Nizam Zachman lebih concern pada peningkatan kompetensi diri.

Analisa keberhasilan dan kegagalan

Berdasarkan tabel 97 menunjukkan bahwa telah tercapai realisasi capaian IKPA pada Triwulan IV 2023, keberhasilan capaian realisasi dikarenakan adanya komitmen pimpinan dan tim kepegawaian serta seluruh pegawai dalam meningkatkan kompetensi dan kinerjanya.

Hingga Triwulan IV 2023 ini, pelaksanaan kegiatan yang sudah dilaksanakan untuk mendukung tercapainya IKU 14 yang diusulkan antara lain :

Tabel 102. Kegiatan Pendukung
Capaian IKU 14

No	Bulan	Kegiatan
1	Januari	Sosialisasi Permen PANRB No. 1/2023 tentang Jabatan Fungsional
2	Februari	rapat koordinasi membahas Kelompok Kerja Pokja) BBPI tahun 2023
3	Maret	Penyusunan Matrik Peran Hasil (MPH), Kelompok Kerja Standardisasi Pengujian dan Sertifikasi.
4	April	sosialisasi surat edaran kepala BKN No 5 Tahun 2023 tentang penilaian kinerja pejabat fungsional bidang kepegawaian
5	Mei	Bimtek Pengisian Indikator Kinerja Utama/Indikator Kinerja Individu untuk JFT APKAPBN
		pelatihan kepemimpinan pengawas dalam rangka pengembangan kompetensi manajerial ASN
		Workshop PMK Nomor 20/PMK.05/2023 dan Juknis Pelaksanaan Penyaluran Tukin KKP
6	Juni	-
7	Juli	Implementasi Permenpan RB No.6 Tahun 2022, Dalam Penyusunan Daftar Indikator Kinerja Individu (IKI)

		Mandatory Tahun 2023 di Cirebon
		Rapat Pembahasan Validasi Usulan Tim Kerja Lingkup Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap
8	Agustus	Rapat Pembahasan Hasil Validasi Tim Kerja BBPI Lingkup Ditjen Perikanan Tangkap
9	Sept	-
10	Oktober	-
11	November	Pendampingan penyusunan Matrik Peran Hasil (MPH) Tim Kerja lingkup Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap
		Sosialisasi Implementasi Hasil Validasi Tim Kerja pada Aplikasi e-kinerja oleh Biro SDM Aparatur
		Monitoring dan Evaluasi Dokumen Penilaian SKP Triwulan I s.d III Tahun 2023
12	Desember	Sharing Session Motivasi Kerja Balai Besar Penangkapan Ikan

Berdasarkan tabel diatas, menunjukkan bahwa kegiatan dalam rangka pencapaian target IKU 14 telah dilaksanakan.

**Analisa efisiensi
penggunaan sumber daya**

Tabel 103. Analisa Efisiensi Penggunaan Sumber Daya IKU 14 Triwulan IV 2023

Realisasi Capaian Kinerja TW IV	Anggaran (Rp)	Target ROK (Rp)
100,90%	58.100.000	58.100.000

Realisasi (Rp)	Prosentase thd Target ROK (%)	Efisiensi
58.071.105	99,95%	1,009

Berdasarkan tabel diatas, menunjukkan bahwa efisiensi sebesar 1,009 menunjukkan bahwa efisiensi penggunaan sumberdaya pada IKU 14 telah tercapai, hal ini dikarenakan:

1. kegiatan yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan yang ditetapkan
2. penggunaan sumberdaya yang maksimal untuk meminimalisir anggaran yang ada

Analisa program/kegiatan yang menunjang kinerja

RKAKL BBPI yang mendukung IKU Nilai IKPA adalah 2342.EBC. Pembiayaan ini digunakan untuk pelaksanaan kegiatan dalam mendukung terciptanya IKU 14 yaitu

Tabel 104. Progres Kegiatan s.d Triwulan IV 2023

No	Kegiatan	Target	Progress
1	Penyiapan Dokumen Penilaian Fungsional BBPI	100%	99,95%

Berdasarkan tabel 66 menunjukkan bahwa kegiatan telah dilaksanakan untuk mendukung tercapainya realisasi IKU 14 dengan anggaran terealisasi sebesar 99,95%.

IKU 15

***Tingkat Kepatuhan Pengadaan
Barang/Jasa Balai Besar
Penangkapan Ikan***

Suatu ukuran yang menggambarkan tingkat kepatuhan dalam pengadaan barang/jasa lingkup Balai Besar Penangkapan Ikan yang telah dilaksanakan sesuai dengan ketentuan yang berlaku

Perhitungan indicator IKU ini adalah Tingkat kepatuhan pengadaan barang/jasa diukur berdasarkan jumlah nilai dari beberapa unsur :

1. Ketersediaan Manajemen Risiko Pengadaan Barang dan Jasa Strategis Unit BBPI (10%)
2. Perencanaan dan persiapan pengadaan (15%)
3. Persentase pemilihan penyedia barang/jasa yang dilaksanakan melalui SPSE (10%)
4. Kesesuaian tahap pelaksanaan (45%)
5. Laporan penyelenggaraan PBJ (5%)
6. Persentase Tindak Lanjut Rekomendasi Hasil Pengawasan Pengadaan Barang/Jasa Lingkup BBPI Triwulan I s.d Triwulan III Tahun 2023 (15%)

Target dan Realisasi

Tabel 105. Capaian IKU 15 Triwulan IV 2023

Target 2023	Target TW IV 2023	Realisasi TW IV 2023	% Capaian
77,5	77,5	88,75	114,52

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa realisasi capaian IKU 15 telah melebihi target yaitu 88,75 dengan prosentase capaian kinerja 114,52%, dengan rincian sebagai berikut

Tabel 106. Rincian Capaian Kepatuhan PBJ

No	KOMPONEN	BOBOT	PENILAIAN MANDIRI
1	Ketersediaan Manajemen Risiko Pengadaan Barang dan Jasa Strategis Unit Eselon I	10,00	10,00
2	Perencanaan dan Persiapan Pengadaan	15,00	15,00
3	Presentase Pemilihan Penyedia Barang/Jasa yang Dilaksanakan Melalui SPSE	10,00	10,00
4	Kesesuaian Tahap Pelaksanaan	45,00	33,75
5	Laporan Penyelenggaraan PBJ	5,00	5,00
6	Persentase Tindak Lanjut Rekomendasi Hasil Pengawasan Pengadaan	15,00	15,00

Barang/Jasa Lingkup Eselon I Triwulan I s.d Triwulan III Tahun 2021		
Jumlah	100	88,75

**Perbandingan dengan Tahun 2022
pada periode yang sama**

Tabel 107. Perbandingan Realisasi Capaian IKU 15 Triwulan IV 2023 dengan Triwulan IV Tahun-tahun Sebelumnya

Capaian TW IV 2020	Realisasi TW IV 2021
-	83,61

Capaian TW IV 2022	Realisasi TW IV 2023	Prosentase Perbandingan
92,46	88,75	95,98

Berdasarkan tabel diatas, menunjukkan bahwa capaian IKU Kepatuhan Pengadaan PBJ BBPI mengalami kenaikan dari tahun 2021 ke tahun 2022, dan mengalami penurunan dari tahun 2022 ke tahun 2023, penurunan ini dikarenakan adanya paket pengadaan barang/jasa yang dikontrakkan setelah bulan oktober disebabkan adanya revisi RKAKL tanggal 29 Agustus 2023.

Perbandingan dengan target menengah

Tabel 108. Perbandingan Realisasi Capaian IKU 15 Triwulan IV 2023 dengan Target Menengah dalam Renstra

Capaian TW IV 2023	Target Menengah dalam Renstra (2023)	Prosentase perbandingan
88,75	-	-

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa tidak dapat dibandingkan antara capaian Target Menengah dalam Renstra dengan realisasi Triwulan IV 2023 dikarenakan tidak adanya target capaian pada Target Menengah dalam Renstra pada Triwulan IV 2023.

**Membandingkan realisasi dengan
standar nasional**

Untuk membandingkan realisasi dengan standar nasional, maka BBPI membandingkan IKU yang sama dengan Unit Pelaksana Teknis lingkup Ditjen Perikanan Tangkap yang setara tingkatan eselon II dengan BBPI, yaitu Pelabuhan Perikanan Samudra Nizam Zachman, dengan perbandingan sebagai berikut :

Tabel 109. Analisa Perbandingan Realisasi
Dengan PPS Nizam Zachman

IKU	Realisasi BBPI TW IV	Realisasi PPS NZ TW IV	%
Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa Balai Besar Penangkapan Ikan	88,75	80,14	110,74

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa realisasi capaian IKU kepatuhan pengadaan barang/jasa BBPI lebih tinggi dari realisasi capaian PPS Nizam Zachman, hal ini disebabkan adanya komitmen pimpinan dan panitia PBJ serta PPK dalam melaksanakan PBJ sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Analisa keberhasilan dan kegagalan

Berdasarkan tabel 105 menunjukkan bahwa telah tercapai realisasi capaian IKPA pada Triwulan IV 2023, keberhasilan capaian realisasi dikarenakan adanya komitmen pimpinan dan panitia PBJ serta PPK dalam melaksanakan PBJ sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Hingga Triwulan IV 2023 ini, pelaksanaan kegiatan yang sudah dilaksanakan untuk mendukung tercapainya IKU 15 diusulkan antara lain :

Tabel 110. Kegiatan Pendukung
Capaian IKU 15

No	Bulan	Kegiatan
1	Januari	Rapat Koordinasi Nasional PBJ Lingkup KKP
2	Februari	Rapat Penyusunan rencana pelaksanaan kegiatan dan anggaran Triwulan I TA 2023 BBPI Semarang
		sosialisasi kebijakan / peraturan pengadaan barang / jasa
		Perawatan dan Perbaikan Kapal Uji BBPI 2 Dengan Melakukan Penambahan Laminasi Menggunakan Fiber.
3	Maret	Sosialisasi Kebijakan Umum Pengadaan Barang/Jasa yang berlaku di Kementerian Kelautan dan Perikanan
4	April	Revisi DIPA Rapat internal terkait pengelolaan keuangan
5	Mei	Rapat internal terkait kebijakan PBJ Penginputan capaian output
6	Juni	Sosialisasi ISO SMAP 37001:2016 pencatatan informasi TKDN dalam rangka implementasi P3DN

7	Juli	Rekonsiliasi dan penyusunan laporan keuangan semester I TA 2023
8	Agustus	Evaluasi dan Pemuktahiran Data Rencana Umum Pengadaan Tahun 2023 Lingkup Ditjen Perikanan Tangkap.
9	Sept	-
10	Oktober	Rekonsiliasi Data Pengadaan Barang / Jasa (PBJ) Triwulan III Lingkup DJPT TA. 2023
11	November	Penyusunan Aplikasi Rencana Umum Pengadaan (SIRUP) Lingkup Kementerian Kelautan dan Perikanan di Bogor.
12	Desember	Penyusunan Laporan

Berdasarkan tabel diatas, menunjukkan bahwa kegiatan dalam rangka pencapaian target IKU 15 telah dilaksanakan.

Analisa efisiensi penggunaan sumber daya

Tabel 111. Analisa Efisiensi Penggunaan Sumber Daya IKU 15 Triwulan IV 2023

Realisasi Capaian Kinerja TW IV	Anggaran (Rp)	Target ROK (Rp)
114,52	5.338.227.000	5.338.227.000

Realisasi (Rp)	Prosentase thd Target ROK (%)	Efisiensi
5.326.138.620	99,77	1,15

Berdasarkan tabel diatas, menunjukkan bahwa efisiensi sebesar 1,15 menunjukkan bahwa efisiensi penggunaan sumberdaya pada IKU 15 telah tercapai, hal ini dikarenakan:

1. kegiatan yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan yang ditetapkan
2. penggunaan sumberdaya yang maksimal untuk meminimalisir anggaran yang ada

Analisa program/kegiatan yang menunjang kinerja

RKAKL BBPI yang mendukung IKU 15 adalah 2342.EBA. Pembiayaan ini digunakan untuk pelaksanaan kegiatan dalam mendukung terciptanya IKU 15 yaitu

Tabel 112. Progres Kegiatan s.d Triwulan IV 2023

No	Kegiatan	Target	Progress
1	Kegiatan Pengadaan Brang/Jasa	100%	99,77%

Berdasarkan diatas menunjukkan bahwa kegiatan telah dilaksanakan untuk mendukung tercapainya realisasi IKU 15 dengan anggaran terealisasi sebesar 99,77%.

IKU 16

***Tingkat Kepatuhan Pengelolaan
Barang Milik Negara Balai Besar
Penangkapan Ikan***

Suatu ukuran yang menggambarkan tingkat kepatuhan dalam pengelolaan barang milik negara lingkup Balai Besar Penangkapan Ikan yang telah dilaksanakan sesuai dengan ketentuan yang berlaku

Tingkat kepatuhan pengadaan barang/jasa diukur berdasarkan jumlah nilai dari beberapa unsur :

1. Tingkat pemanfaatan rencana kebutuhan BMN Tahun 2023 (12,5%)
2. Tersedianya usulan penetapan status pemakaian BMN untuk pengadaan belanja modal yang sudah BAST sampai dengan triwulan I baik ke pengguna barang dan pengelola barang (25%)
3. Tersedianya usulan penghapusan BMN untuk BMN dengan kondisi Rusak Berat baik ke pengguna barang dan pengelola barang sampai dengan Triwulan III Tahun 2023 (25%)
4. Penggunaan BMN hasil pengadaan belanja modal tahun 2023 didukung BAST/Berita Acara Pemakaian (25%)
5. Penyusunan laporan BMN (semesteran dan tahunan secara tepat waktu (12,5%)

Target dan Realisasi

Tabel 113. Capaian IKU 16 Triwulan IV 2023

Target 2023	Target TW IV 2023	Realisasi TW IV 2023	% Capaian
77,5	77,5	87,5	112,90

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa realisasi capaian IKU 16 melebihi target yaitu 87,5 dengan prosentase capaian kinerja 112,90%, dengan rincian sebagai berikut

Tabel 114. Rincian Capaian IKU 16
Triwulan IV 2023

No	KOMPONEN	BOBOT	PENILAIAN MANDIRI
1	Tingkat pemanfaatan rencana kebutuhan BMN Tahun 2023	12,50	10,00
2	Tersedianya usulan penetapan status pemakaian BMN untuk pengadaan belanja modal yang sudah BAST	25,00	25,00
3	Tersedianya usulan penghapusan BMN untuk BMN dengan kondisi Rusak Berat baik ke pengguna barang dan pengelola barang sampai dengan Triwulan III Tahun 2023	25,00	15,00

4	Penggunaan BMN hasil pengadaan belanja modal tahun 2023 didukung BAST/Berita Acara Pemakaian	25,00	25,00
5	Penyusunan laporan BMN (semesteran dan tahunan secara tepat waktu	12,50	12,50
Jumlah		100	87,50

Perbandingan dengan Tahun 2022 pada periode yang sama

Tabel 115. Perbandingan Realisasi Capaian IKU 16 Triwulan IV 2023 dengan Triwulan IV Tahun-tahun Sebelumnya

Capaian TW IV 2020	Realisasi TW IV 2021
-	91,50

Capaian TW IV 2022	Realisasi TW IV 2023	Prosentase Perbandingan
90,00	87,50	97,22

Berdasarkan tabel diatas, menunjukkan bahwa realisasi capaian IKU Kepatuhan Pengelolaan BMN mengalami penurunan setiap tahunnya, hal ini dikarenakan kendala proses penetapan status dan penghapusan asset BMN BBPI yang diajukan belum terselesaikan hingga akhir tahun.

Perbandingan dengan target menengah

Tabel 116. Perbandingan Realisasi Capaian IKU 16 Triwulan IV 2023 dengan Target Menengah dalam Renstra

Capaian TW IV 2023	Target Menengah dalam Renstra (2023)	Prosentase perbandingan
87,50	-	-

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa tidak dapat dibandingkan antara capaian Target Menengah dalam Renstra dengan realisasi Triwulan IV 2023 dikarenakan tidak adanya target capaian pada Target Menengah dalam Renstra pada Triwulan IV 2023.

Membandingkan realisasi dengan standar nasional

Untuk membandingkan realisasi dengan standar nasional, maka BBPI membandingkan IKU yang sama dengan Unit Pelaksana Teknis lingkup Ditjen Perikanan Tangkap yang setara tingkatan eselon II dengan BBPI, yaitu Pelabuhan Perikanan Samudra Nizam Zachman, dengan perbandingan sebagai berikut :

Tabel 117. Analisa Perbandingan Realisasi Dengan PPS Nizam Zachman

IKU	Realisasi BBPI TW IV	Realisasi PPS NZ TW IV	%
Kepatuhan Pengelolaan BMN	87,50	100	87,50%

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa realisasi capaian IKU Kepatuhan Pengelolaan BMN BBPI lebih rendah dari PPS Nizam Zachman, hal ini disebabkan kendala proses penetapan status dan penghapusan asset BMN BBPI yang diajukan belum terselesaikan hingga akhir tahun.

Analisa keberhasilan dan kegagalan

Berdasarkan tabel 113 menunjukkan bahwa telah tercapai realisasi capaian IKU 16 pada Triwulan IV 2023, keberhasilan capaian realisasi dikarenakan komitmen pimpinan dan tim BMN BBPI dalam mengelola BMN dan mengusulkan penetapan status dan penghapusan asset BMN yang telah sesuai dengan ketentuan serta penyusunan laporan BMN yang tepat waktu.

Hingga Triwulan IV 2023 ini, pelaksanaan kegiatan yang sudah dilaksanakan untuk mendukung tercapainya IKU 16 yang diusulkan antara lain :

Tabel 118. Kegiatan Pendukung Capaian IKU 16

No	Bulan	Kegiatan
1	Januari	Rekonsiliasi Laporan Keuangan dan BMN Lingkup DJPT
2	Februari	Pendampingan Percepatan Sensus dan Penghapusan BMN
3	Maret	Percepatan sensus asset bmn dan pelaksanaan updating data BMN hasil sensus pada aplikasi SIMAN
4	April	Telah dilaksanakan lelang kapal visual mini dan printer
5	Mei	Telah dilaksanakan klarifikasi BMN terindikasi idle
6	Juni	Telah dilaksanakan Klarifikasi tanah terindikasi iddle
7	Juli	Rekonsiliasi dan Penyusunan Laporan Keuangan Semester I TA. 2023 Lingkup DJPT di Hotel Setos Semarang
8	Agustus	Lelang Ulang/lelang ke 2 kapal visual mini dan printer
9	Sept	Penyusunan Dokumen RKBMN 2025
10	Oktober	Menyusun Dokumen Usulan Penghapusan BMN Berupa 10 Unit kendaraan roda 4 dan 2
11	November	-

12	Desember	Koordinasi Penghapusan Barang Milik Negara untuk menunjang prasarana pendukung pelaksanaan Penangkapan Ikan Terukur (PIT) di BBPI Semarang.
----	----------	---

Berdasarkan tabel diatas, menunjukkan bahwa kegiatan dalam rangka pencapaian target IKU 16 telah dilaksanakan.

Analisa efisiensi penggunaan sumber daya

Tabel 119. Analisa Efisiensi Penggunaan Sumber Daya IKU 16 Triwulan IV 2023

Realisasi Capaian Kinerja TW IV	Anggaran (Rp)	Target ROK (Rp)
112,90	44.205.000	44.205.000

Realisasi (Rp)	Prosentase thd Target ROK (%)	Efisiensi
44.140.838	99,85	1,13

Berdasarkan tabel diatas, menunjukkan bahwa efisiensi sebesar 1,13 menunjukkan bahwa efisiensi penggunaan sumberdaya pada IKU 16 telah tercapai, hal ini dikarenakan:

1. kegiatan yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan yang ditetapkan
2. penggunaan sumberdaya yang maksimal untuk meminimalisir anggaran yang ada

Analisa program/kegiatan yang menunjang kinerja

RKAKL BBPI yang mendukung IKU Nilai IKPA adalah 2342.EBD. Pembiayaan ini digunakan untuk pelaksanaan kegiatan dalam mendukung terciptanya IKU 16 yaitu

Tabel 120. Progres Kegiatan s.d Triwulan IV 2023

No	Kegiatan	Target	Progress
1	Kegiatan Penyusunan Laporan BMN	100%	99,85%

Berdasarkan diatas menunjukkan bahwa kegiatan telah dilaksanakan untuk mendukung tercapainya realisasi IKU 16 dengan anggaran terealisasi sebesar 99,85%.

IKU 17

Nilai IKPA Lingkup Balai Besar Penangkapan Ikan

Kinerja pelaksanaan anggaran adalah sebagai evaluasi dan spending review terhadap optimalisasi peran belanja Kementerian/Lembaga dalam rangka ketahanan fiskal dan ekonomi dengan berdasarkan 8 (delapan) indikator pelaksanaan anggaran yaitu revisi DIPA, halaman III DIPA, pengelolaan UP, data kontrak, penyelesaian tagihan, penyerapan anggaran, dispensasi penyampaian SPM dan capaian output

- 1) Perhitungan indikator IKU ini adalah Revisi DIPA (10%)
Revisi pagu yang diperhitungkan 14 jenis kode revisi
- 2) Devisiasi Halaman III DIPA (10%)
 - a. Perhitungan deviasi per jenis belanja
 - b. Ambang batas deviasi 5% untuk nilai maksimum
 - c. Batas maksimum deviasi per jenis belanja 100%
- 3) Data kontrak (10%)
Berdasarkan komponen ketepatan waktu. Kontrak dini, akselerasi kontrak 53
- 4) Penyesuaian tagihan (10%)
Dihitung dari ketepatan waktu penyampaian tagihan SPM LS Kontraktual

5. Pengelolaan UP dan TUP (10%)
Berdasarkan komponen ketepatan waktu, persentase nominal GUP dan setoran UP
6. Dispensasi SPM (5%)
Berdasarkan katagori rasio dispensasi SPM yang terbit pada triwulan IV
7. Penyerapan anggaran (20%)
Berdasarkan rata-rata persentase penyerapan terhadap target penyerapan triwulanan per jenis belanja
8. Capaian Output (25%)
Berdasarkan komponen ketepatan waktu dan capaian RO

Target dan Realisasi

Tabel 121. Capaian IKU 17 Triwulan IV 2023

Target 2023	Target TW IV 2023	Realisasi TW IV 2023	% Capaian
89	89	94,99	106,73

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa realisasi capaian IKU 17 melebihi target yaitu 94,99 dengan prosentase capaian kinerja 106,73%, dengan rincian sebagai berikut

Tabel 122. Rincian Capaian IKPA
Triwulan IV 2023

No	Indikator	Nilai	Bobot	NA
1	Revisi Dipa	100,00	10	10,00
2	Deviasi Halaman III DIPA	80,23	10	8,02
3	Penyerapan Anggaran	88,74	20	17,75
4	Belanja Kontraktual	100,00	10	10,00
5	Penyelesaian Tagihan	100,00	10	10,00
6	Pengelolaan UP dan TUP	92,20	10	9,22
7	Dispensasi SPM	100,00	5	5,00
8	Capaian Output	100,00	25	25,00
Nilai Total				94,99

**Perbandingan dengan Tahun 2022
pada periode yang sama**

Tabel 123. Perbandingan Realisasi Capaian IKU 17 Triwulan IV 2023 dengan Triwulan IV Tahun-tahun Sebelumnya

Capaian TW IV 2020	Realisasi TW IV 2021
99,71	97,15

Capaian TW IV 2022	Realisasi TW IV 2023	Prosentase Perbandingan
97,06	94,99	97,87

Berdasarkan tabel diatas, menunjukkan bahwa realisasi capaian IKU IKPA mengalami penurunan setiap tahunnya. hal ini dikarenakan

1. adanya perubahan perhitungan IKPA oleh kemenkeu,
2. adanya pergantian PPK dan bendahara dipertengahan anggaran menyebabkan penyesuaian pengelolaan UP dan TUP,
3. adanya revisi anggaran yang menyebabkan menurunnya penyerapan anggaran dan realisasi belanja kontraktual.

Perbandingan dengan target menengah

Tabel 124. Perbandingan Realisasi Capaian IKU 17 Triwulan IV 2023 dengan Target Menengah dalam Renstra

Capaian TW IV 2023	Target Menengah dalam Renstra (2023)	Prosentase perbandingan
94,99	90	-

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa tidak dapat dibandingkan antara capaian Target Menengah dalam Renstra dengan realisasi Triwulan IV 2023 dikarenakan tidak adanya target capaian pada Target Menengah dalam Renstra pada Triwulan IV 2023.

Membandingkan realisasi dengan standar nasional

Untuk membandingkan realisasi dengan standar nasional, maka BBPI membandingkan IKU yang sama dengan Unit Pelaksana Teknis lingkup Ditjen Perikanan Tangkap yang setara tingkatan eselon II dengan BBPI, yaitu Pelabuhan Perikanan Samudra Nizam Zachman, dengan perbandingan sebagai berikut :

Tabel 125. Analisa Perbandingan Realisasi Dengan PPS Nizam Zachman

IKU	Realisasi BBPI TW IV	Realisasi PPS NZ TW IV	%
Nilai IKPA	94,99	91,37	1,04

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa realisasi capaian IKPA BBPI lebih tinggi dari PPS Nizam zachman, hal ini dikarenakan pengelolaan UP dan TUP serta penyelesaian tagihan BBPI lebih baik dibandingkan PPS Nizam Zachman.

Analisa keberhasilan dan kegagalan

Berdasarkan tabel 121 menunjukkan bahwa telah tercapai realisasi capaian IKPA pada Triwulan IV 2023, keberhasilan capaian realisasi dikarenakan

- 1) Meminimalkan revisi DIPA dengan melaksanakan kegiatan sesuai dengan perencanaan
- 2) Melaksanakan kontraktual tepat waktu
- 3) Penyelesaian SPM sesuai dengan peraturan
- 4) Capaian output yang tepat waktu dan sesuai dengan target perencanaan

Hingga Triwulan IV 2023 ini, pelaksanaan kegiatan yang sudah dilaksanakan untuk mendukung tercapainya IKPA yang diusulkan antara lain :

Tabel 126. Kegiatan Nilai IKPA

No	Bulan	Kegiatan
1	Januari	Sosialisasi PMK/ 210 /PMK 05 2022 tentang Tata Cara Pembayaran Dalam Rangka Pelaksanaan Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara
2	Februari	Rapat Penyusunan rencana pelaksanaan kegiatan dan anggaran Triwulan I TA 2023 BBPI Semarang FGD Refreshment IKPA Tahun 2023 dan Bimbingan Teknis (Bimtek) Mekanisme Pelaporan Data Capaian Output dan Penyusunan Rencana Penarikan Dana

		Pada Aplikasi Sakti Tahun 2023
		Sosialisasi Implementasi Kartu Kredit Pemerintah (KKP) Domestik di KPPN II Semarang.
		Revisi DIPA 2
3	Maret	Penyusunan Anggaran Belanja Pegawai dan Operasional Perkantoran TA. 2024 Lingkup Ditjen Perikanan Tangkap di Tangerang. Penginputan capaian output
4	April	Revisi DIPA Rapat internal terkait pengelolaan keuangan
		Revisi DIPA 3
5	Mei	-
6	Juni	pemantauan pengelolaan kelengkapan pertanggungjawaban UPT Lingkup Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap
		Revisi POK RKAKL
7	Juli	Rekonsiliasi dan Penyusunan Laporan Keuangan Semester I TA. 2023 Lingkup DJPT
		Penyusunan Rencana Kerja & Anggaran (RKA-K/L Pagu anggaran Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap TA.2024
		Revisi DIPA 4 dan 5
8	Agustus	Rapat Monitoring Evaluasi (monev) Kegiatan BBPI bulan Juli 2023
		Revisi POK RKAKL
9	Sept	Revisi DIPA 6
10	Oktober	Revisi DIPA 7

11	November	Revisi DIPA 8
12	Desember	Revisi DIPA 9, 10 dan 11

Berdasarkan tabel diatas, menunjukkan bahwa kegiatan dalam rangka pencapaian target Nilai Kinerja Anggaran telah dilaksanakan.

Analisa efisiensi penggunaan sumber daya

Tabel 127. Analisa Efisiensi Penggunaan Sumber Daya IKU 17 Triwulan IV 2023

Realisasi Capaian Kinerja TW IV	Anggaran (Rp)	Target ROK (Rp)
106,73	-	-

Realisasi (Rp)	Prosentase thd Target ROK (%)	Efisiensi
-	-	-

Berdasarkan tabel diatas, tidak dapat dianalisa efisiensi penggunaan sumberdaya dikarenakan anggaran yang tidak tersedia untuk mendukung kegiatan terealisasinya capaian IKU IKPA sehingga tidak dapat diperoleh nilai efisiensi penggunaan sumberdaya.

IKU 18

**Analisa program/kegiatan
yang menunjang kinerja**

Kegiatan yang mendukung tercapainya IKU 17 tidak didukung dengan anggaran BBPI Tahun 2023, namun kegiatan pendukung capaian tersebut tetap dilaksanakan yaitu kegiatan monev dan rapat internal BBPI untuk meningkatkan realisasi capaian IKU.

***Nilai Kinerja Anggaran Lingkup
Balai Besar Penangkapan Ikan***

Nilai Kinerja Anggaran adalah proses menghasilkan suatu nilai capaian kinerja untuk setiap indikator yang dilakukan dengan membandingkan realisasi dengan target yang telah direncanakan sebelumnya

Perhitungan indikator IKU ini adalah Nilai diperoleh dari data input dan output yang dimasukkan oleh BBPI ke dalam aplikasi SMART Kemenkeu

Target dan Realisasi

Tabel 129. Capaian IKU 18 Triwulan IV 2023

Target 2023	Target TW IV 2023	Realisasi TW IV 2023	% Capaian
82	82	86,02	104,41

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa realisasi capaian IKU telah melebihi target yaitu 86,02 dengan prosentase capaian kinerja 104,41% dengan rincian sebagai berikut

Tabel 130. Rincian Capaian NKA
Triwulan IV 2023

No	Komponen	Nilai
1	Penyerapan	99,36
2	Konsistensi	99,62
3	CRO	100
4	Efisiensi	0,64
5	Nilai Efisiensi	51,59
Total		86,02

**Perbandingan dengan Tahun 2022
pada periode yang sama**

Tabel 131. Perbandingan Realisasi Capaian
IKU 18 Triwulan IV 2023 dengan Triwulan IV
Tahun-tahun Sebelumnya

Capaian TW IV 2020	Realisasi TW IV 2021
-	97,40

Capaian TW IV 2022	Realisasi TW IV 2023	Prosentase Perbandingan
87,43	86,02	-

Berdasarkan tabel diatas, menunjukkan bahwa realisasi capaian IKU Kinerja Anggaran BBPI mengalami penurunan dari tahun ke tahun, hal ini dikarenakan menurunnya nilai efisiensi akibat dari menurunnya nilai penyerapan anggaran dari tahun ke tahun.

Perbandingan dengan target menengah

Tabel 132. Perbandingan Realisasi
Capaian IKU 18 Triwulan IV 2023
dengan Target Menengah dalam Renstra

Capaian TW IV 2023	Target Menengah dalam Renstra (2023)	Prosentase perbandingan
86,02	-	-

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa tidak dapat dibandingkan antara capaian Target Menengah dalam Renstra dengan realisasi Triwulan IV 2023 dikarenakan tidak adanya target capaian pada Target Menengah dalam Renstra pada Triwulan IV 2023.

**Membandingkan realisasi dengan
standar nasional**

Untuk membandingkan realisasi dengan standar nasional, maka BBPI membandingkan IKU yang sama dengan Unit Pelaksana Teknis lingkup Ditjen Perikanan Tangkap yang setara tingkatan eselon II dengan BBPI, yaitu Pelabuhan Perikanan Samudra Nizam Zachman, dengan perbandingan sebagai berikut :

Tabel 133. Analisa Perbandingan Realisasi Dengan PPS Nizam Zachman

IKU	Realisasi BBPI TW IV	Realisasi PPS NZ TW IV	%
Nilai Kinerja Anggaran	86,02	86,19	99,80

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa realisasi capaian IKU Kinerja Anggaran BBPI lebih rendah dari PPS Nizam Zachman, hal ini dikarenakan penyerapan anggaran PPS Nizam Zachman lebih tinggi dibandingkan BBPI.

Analisa keberhasilan dan kegagalan

Berdasarkan tabel 129 menunjukkan bahwa telah tercapai realisasi capaian Nilai Kinerja Anggaran pada Triwulan IV 2023, keberhasilan capaian realisasi dikarenakan penyerapan anggaran yang tinggi dan capaian output yang 100%.

Hingga Triwulan IV 2023 ini, pelaksanaan kegiatan yang sudah dilaksanakan untuk mendukung tercapainya IKPA yang diusulkan antara lain :

Tabel 134. Kegiatan Pendukung Capaian IKU 18

No	Bulan	Kegiatan
1	Januari	Sosialisasi PMK/ 210 /PMK 05 2022 tentang Tata Cara Pembayaran Dalam Rangka Pelaksanaan Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara
2	Februari	Rapat Penyusunan rencana pelaksanaan kegiatan dan anggaran Triwulan I TA 2023 BBPI Semarang
		FGD Refreshment IKPA Tahun 2023 dan Bimbingan Teknis (Bimtek) Mekanisme Pelaporan Data Capaian Output dan Penyusunan Rencana Penarikan Dana Pada Aplikasi Sakti Tahun 2023
		Sosialisasi Implementasi Kartu Kredit Pemerintah (KKP) Domestik di KPPN II Semarang.
		Revisi DIPA 2
3	Maret	Penyusunan Anggaran Belanja Pegawai dan Operasional Perkantoran TA. 2024 Lingkup Ditjen Perikanan Tangkap di Tangerang. Penginputan capaian output
4	April	Revisi DIPA
		Rapat internal terkait pengelolaan keuangan
		Revisi DIPA 3
5	Mei	-
6	Juni	pemantauan pengelolaan kelengkapan pertanggungjawaban UPT

		Lingkup Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap
		Revisi POK RKAKL
7	Juli	Rekonsiliasi dan Penyusunan Laporan Keuangan Semester I TA. 2023 Lingkup DJPT
		Penyusunan Rencana Kerja & Anggaran (RKA-K/L Pagu anggaran Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap TA.2024
		Revisi DIPA 4 dan 5
8	Agustus	Rapat Monitoring Evaluasi (monev) Kegiatan BBPI bulan Juli 2023
		Revisi POK RKAKL
9	Sept	Revisi DIPA 6
10	Oktober	Revisi DIPA 7
		Rapat Monitoring Evaluasi (monev) Kegiatan BBPI triwulan III 2023
11	November	Revisi DIPA 8
12	Desember	Revisi DIPA 9, 10 dan 11

Berdasarkan tabel diatas, menunjukkan bahwa kegiatan dalam rangka pencapaian target Nilai Kinerja Anggaran telah dilaksanakan.

Analisa efisiensi penggunaan sumber daya

Tabel 135. Analisa Efisiensi Penggunaan Sumber Daya IKU 18 Triwulan IV 2023

Realisasi Capaian Kinerja TW III	Anggaran (Rp)	Target ROK (Rp)
104,41	-	-

Realisasi (Rp)	Prosentase thd Target ROK (%)	Efisiensi
-	-	-

Berdasarkan tabel diatas, tidak dapat dianalisa efisiensi penggunaan sumberdaya dikarenakan anggaran yang tidak tersedia untuk mendukung kegiatan terealisasinya capaian IKU IKPA sehingga tidak dapat diperoleh nilai efisiensi penggunaan sumberdaya.

Analisa program/kegiatan yang menunjang kinerja

Kegiatan yang mendukung tercapainya IKU 18 tidak didukung dengan anggaran BBPI Tahun 2023, namun kegiatan pendukung capaian tersebut tetap dilaksanakan yaitu kegiatan monev dan rapat internal BBPI untuk meningkatkan realisasi capaian IKU.

IKU 19

**Nilai Survey Kepuasan
Masyarakat Lingkup Balai Besar
Penangkapan Ikan**

Survei Kepuasan Masyarakat (SKM) adalah kegiatan pengukuran secara komprehensif tentang tingkat kepuasan masyarakat terhadap kualitas layanan yang diberikan oleh penyelenggara pelayanan publik (Permen PAN dan RB No. 14 Tahun 2017 tentang Pedoman Penyusunan Survei Kepuasan Masyarakat Unit Penyelenggara Pelayanan Publik).

Nilai Survei Kepuasan Masyarakat (SKM)/ diukur dengan melihat hasil perhitungan 9 unsur pelayanan yang didapatkan dari seluruh unit penyelenggara pelayanan lingkup Ditjen Perikanan Tangkap (U1 Persyaratan Layanan, U2 Kemudahan Prosedur), U3 Waktu Penyelesaian, U4 Kesesuaian Biaya, U5, Kesesuaian Produk, U6 Kecepatan Respon, U7 Kemudahan Fitur/Kemampuan Petugas, U8 Kualitas Isi/Sarana, U9 Layanan Konsultasi). Hasil perhitungan diperoleh dari aplikasi SISUSAN KKP, yaitu aplikasi yang dikembangkan oleh PUSDATIN KKP sebagai tindak lanjut pengisian SKM di lingkup KKP.

Target dan Realisasi

Tabel 137. Capaian IKU 19 Triwulan IV 2023

Target 2023	Target TW IV 2023	Realisasi TW IV 2023	% Capaian
88,21	88,21	92,82	105,23

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa realisasi capaian IKU 19 telah melebihi target yaitu 92,82 dengan prosentase capaian kinerja 105,23%, dengan rincian sebagai berikut

Tabel 138. Rincian Capaian SKM
Triwulan IV 2023

No	Indikator	Nilai	Bobot	NA
1	Persyaratan Layanan	251	3,64	0,40
2	Sistem, mekanisme dan prosedur	257	3,72	0,41
3	Waktu penyelesaian	253	3,67	0,41
4	Biaya/tariff	257	3,72	0,41
5	Produk spesifikasi jenis pelayanan	56	3,71	0,41
6	Kompetensi pelaksana	251	3,64	0,40
7	Perilaku pelaksana	260	3,77	0,42
8	Penanganan pengaduan, saran dan masukan	256	3,71	0,41
9	Sarana dan prasarana	249	3,61	0,40
Indeks Kepuasan Masyarakat				92,10

**Perbandingan dengan Tahun 2022
pada periode yang sama**

Tabel 139. Perbandingan Realisasi Capaian IKU 19 Triwulan IV 2023 dengan Triwulan IV Tahun-tahun Sebelumnya

Capaian TW IV 2020	Realisasi TW IV 2021
-	-

Capaian TW IV 2022	Realisasi TW IV 2023	Prosentase Perbandingan
-	92,10	-

Berdasarkan tabel diatas, menunjukkan bahwa tidak dapat dilakukan perbandingan capaian realisasi pada Triwulan IV baik tahun 2023 dengan tahun-tahun sebelumnya dikarenakan merupakan IKU baru di tahun 2023.

Perbandingan dengan target menengah

Tabel 140. Perbandingan Realisasi Capaian IKU 19 Triwulan IV 2023 dengan Target Menengah dalam Renstra

Capaian TW IV 2023	Target Menengah dalam Renstra (2023)	Prosentase perbandingan
92,10	-	-

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa tidak dapat dibandingkan antara capaian Target Menengah dalam Renstra dengan realisasi Triwulan IV 2023 dikarenakan merupakan IKU baru di tahun 2023.

Membandingkan realisasi dengan standar nasional

Untuk membandingkan realisasi dengan standar nasional, maka BBPI membandingkan IKU yang sama dengan Unit Pelaksana Teknis lingkup Ditjen Perikanan Tangkap yang setara tingkatan eselon II dengan BBPI, yaitu Pelabuhan Perikanan Samudra Nizam Zachman, dengan perbandingan sebagai berikut :

Tabel 141. Analisa Perbandingan Realisasi Dengan PPS Nizam Zachman

IKU	Realisasi BBPI TW IV	Realisasi PPS NZ TW IV	%
Nilai Survey Kepuasan Masyarakat	92,10	86,19	106,86

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa realisasi capaian IKU BBPI lebih tinggi dari PPZ Nizam Zachman, hal ini dikarenakan prosedur pelayanan di BBPI lebih mudah dan cepat dibandingkan PPS Nizam Zachman.

Analisa keberhasilan dan kegagalan

Berdasarkan tabel 137 menunjukkan bahwa telah tercapai realisasi capaian IKPA pada Triwulan IV 2023, keberhasilan capaian realisasi dikarenakan SOP pelayanan di BBPI mudah dan cepat, perilaku pelaksana fasilitas pelayanan sopan, berkompeten, dan ramah.

Hingga Triwulan IV 2023 ini, pelaksanaan kegiatan yang sudah dilaksanakan untuk mendukung tercapainya IKPA yang diusulkan antara lain :

Tabel 142. Kegiatan Pendukung Capaian IKU 19

No	Bulan	Kegiatan
1	Januari	Penetapan SK Tim SKM
2	Februari	Kunjungan Kabid Tangkap dan Sub Koordinator DKP Prov. Riau
		Kunjungan dari PT Mulia Karya Digital, dalam Rangka Sharing Knowledge “Riset dan Pengembangan Sistem Identifikasi Parkir Kapal Ikan Secara Otomatis (Smart Parkir Kapal Ikan)”.
		Pendampingan mahasiswa PKL dalam rangka identifikasi alat penangkapan ikan di wilayah Tambak Lorok
		Perkuliahhan Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM) Mahasiswa Universitas Gajah Mada (UGM) Yogyakarta, dan Universitas Brawijaya Malang di BBPI

3	Maret	Perkuliahhan Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM) Mahasiswa Universitas Gajah Mada (UGM) Yogyakarta, dan Universitas Brawijaya Malang di BBPI
		Kunjungan Mahasiswa Program Studi Teknologi Hasil Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro (UNDIP).
4	April	Penyusunan Laporan SKM Triwulan I
5	Mei	Kunjungan Dinas Perikanan Kota Pasuruan ke BBPI, dalam Rangka Konsultasi dan Koordinasi tentang Alat Penangkapan Ikan
6	Juni	Kunjungan Mahasiswa UNDIP Teknik Perkapalan sebanyak 60 orang Mahasiswa
		Kunjungan pembelajaran Dinas Perikanan Kabupaten Lampung Barat ke BBPI tentang alat tangkap ikan.
7	Juli	Penyusunan Laporan SKM Triwulan II
8	Agustus	Kunjungan DKP Banjarmasin dalam rangka kordinasi pengadaan Rumah Ikan di BBPI
9	Sept	-
10	Oktober	Penyusunan Laporan SKM Triwulan III
		SMK Puring dan SMK Purworejo melakukan kunjungan ke Balai Besar Penangkapan Ikan.
		Magang Mahasiswa Program Studi Perikanan Tangkap Departemen Perikanan

11	November	-
12	Desember	bimbingan teknis, ini merupakan hasil kerjasama teknik BBPI dan PT Cassanatama Naturindo,

Berdasarkan tabel diatas, menunjukkan bahwa kegiatan dalam rangka pencapaian target IKU 19 telah dilaksanakan.

Analisa efisiensi penggunaan sumber daya

Tabel 143. Analisa Efisiensi Penggunaan Sumber Daya IKU 19 Triwulan IV 2023

Realisasi Capaian Kinerja TW IV	Anggaran (Rp)	Target ROK (Rp)
105,23	-	-

Realisasi (Rp)	Prosentase thd Target ROK (%)	Efisiensi
-	-	-

Berdasarkan tabel diatas, tidak dapat dianalisa efisiensi penggunaan sumberdaya dikarenakan anggaran yang tidak tersedia untuk mendukung kegiatan terealisasinya capaian IKU IKPA sehingga tidak dapat diperoleh nilai efisiensi penggunaan sumberdaya.

Analisa program/kegiatan yang menunjang kinerja

Kegiatan yang mendukung tercapainya IKU 19 tidak didukung dengan anggaran BBPI Tahun 2023, namun kegiatan pendukung capaian tersebut tetap dilaksanakan yaitu kegiatan monev dan rapat internal BBPI untuk meningkatkan realisasi capaian IKU.

Bab IV

Penutup

A. Kesimpulan

Realisasi Anggaran BBPI Triwulan IV TA. 2023

Rp 18.163.988.103,-



Pengelolaan Kapal Perikanan dan
Alat Penangkap Ikan

Rp 1.901.415.651,-

Dukungan Manajemen
Pelaksanaan Tugas Teknis

Rp 16.262.572.452,-

Dengan pencapaian realisasi pada masing-masing IKU pada Triwulan IV 2023 diharapkan agar tetap dilakukan optimalisasi usaha-usaha berupa inovasi kegiatan-kegiatan baru maupun peningkatan kreativitas kegiatan-kegiatan yang ada agar capaian di di triwulan berikutnya dapat dipertahankan bahkan ditingkatkan.

Capaian Kinerja BBPI Triwulan IV TA. 2023

112,74%

IKU 1

*Penerimaan PNBPNon SDA di Balai
Besar Penangkapan Ikan*

Target
(rekomendasi) **238.890.000**

Realisasi
(rekomendasi) **275.949.130**

IKU 2

*Persentase Desain Sarana
Pemanfaatan Sumber Daya Ikan Yang
Digunakan Oleh Stake Holders
Perikanan Tangkap*

Target
(persentase) **100,00**

Realisasi
(persentase) **100,00**

IKU 3

*Persentase Rekomendasi Teknis
Teknologi Pemanfaatan Sumber Daya
Ikan Yang Digunakan Oleh Stake
Holders Perikanan Tangkap*

Target
(persentase) **82,00**

Realisasi
(persentase) **82,35**

IKU 4

*Bahan Rancangan Standar Nasional
Indonesia (RSNI) Lingkup Perikanan
Tangkap Yang Diusulkan*

Target
(persentase) **2**

Realisasi
(persentase) **2**

IKU 5

*Bahan Rancangan Standar Nasional
Indonesia (RSNI) Lingkup Perikanan
Tangkap Yang Diperoleh Dari
Perumusan Standar*

Target
(persentase) **5**

Realisasi
(persentase) **5**

IKU 6

*Standar Nasional Indonesia (SNI)
Lingkup Perikanan Tangkap Yang
Dikaji Ulang*

Target
(persentase) **3**

Realisasi
(persentase) **3**

IKU 7

*Persentase Permohonan Sarana
Penangkapan Ikan Yang Diuji*

Target
(persentase) **100,00**

Realisasi
(persentase) **163,00**

IKU 8

*Persentase Permohonan Sarana
Penangkapan Ikan Yang Disertifikasi*

Target
(persentase) **100,00**

Realisasi
(persentase) **150,00**

IKU 9

Persentase Kerjasama Yang Implementatif

Target
(persentase) **80,00**
Realisasi
(persentase) **100,00**

IKU 10

Persentase Peningkatan Kompetensi Nelayan

Target
(persentase) **76,00**
Realisasi
(persentase) **100,00**

IKU 11

Nilai PM Pembangunan ZI WBK Balai Besar Penangkapan Ikan

Target
(persentase) **75,07**
Realisasi
(persentase) **75,10**

IKU 12

Persentase Hasil Rekomendasi Pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja

Target
(persentase) **75,00**
Realisasi
(persentase) **100,00**

IKU 13

Nilai Rekonsiliasi Kinerja

Target
(persentase) **93,00**
Realisasi
(persentase) **95,10**

IKU 14

Indeks Profesionalitas Aparatur Sipil Negara Balai Besar Penangkapan Ikan

Target
(persentase) **84,00**
Realisasi
(persentase) **84,76**

IKU 15

*Tingkat Kepatuhan Pengadaan
Barang/Jasa Balai Besar Penangkapan
Ikan*

Target
(persentase) **77,50**

Realisasi
(persentase) **88,50**

IKU 16

*Tingkat Kepatuhan Pengelolaan BMN
Balai Besar Penangkapan Ikan*

Target
(persentase) **77,50**

Realisasi
(persentase) **87,50**

IKU 17

*Nilai IKPA Lingkup Balai Besar
Penangkapan Ikan*

Target
(persentase) **89,00**

Realisasi
(persentase) **94,99**

IKU 18

*Nilai Kinerja Anggaran Balai Besar
Penangkapan Ikan*

Target
(persentase) **82,00**

Realisasi
(persentase) **86,02**

IKU 19

*Nilai Survei Kepuasan Masyarakat
Lingkup Balai Besar Penangkapan Ikan*

Target
(persentase) **88,21**

Realisasi
(persentase) **92,10**

Penghargaan Yang Dicapai

1. Juara 1 Inovasi Modifikasi dengan Penambahan Reflektor Akustik Berupa Bola Akrilik Pada Jaring Insang Untuk Mengurangi Tangkapan Sampingan Lumba-Lumba pada Indonesia Smart Gear Competition : Inovasi Teknologi Dalam Meminimalisir Hasil Tangkapan Sampingan (By Catch)
2. Juara 2 Solar Powered Green LED Float pada Indonesia Smart Gear Competition : Inovasi Teknologi Dalam Meminimalisir Hasil Tangkapan Sampingan (By Catch)

3. Top 99 Inovasi Pelayanan Publik dalam Kompetensi Inovasi Pelayanan Publik di Lingkungan Kementerian/Lembaga, Pemerintah Daerah, BUMN, dan BUMD Tahun 2023 dengan inovasi **FUJI LESTARI** (Fish Apartment Untuk Jadikan Laut Sehat, Nelayan Hebat dan Mandiri)
4. Penghargaan SNI ISO 45001:2018 dengan nomor sertifikat MSI-23.06.00220 dari PT. Multi Sertifikasi Indonesia
5. Penghargaan SNI ISO 14001:2015 dengan nomor sertifikat MSI-23.06.0021E dari PT. Multi Sertifikasi Indonesia
6. Penghargaan SNI ISO 9001:2015 dengan nomor sertifikat MSI-23.06.0020Q dari PT. Multi Sertifikasi Indonesia

B. Kendala

Dalam pencapaian realisasi kinerja, tim kerja mengalami beberapa kendala antara lain

1. Adanya automatic adjustment dan perubahan/revisi anggaran sehingga menghambat kegiatan
2. Kurangnya koordinasi dan komunikasi tim kerja dan pusat dalam beberapa kegiatan teknis sehingga pelaksanaannya menjadi tertunda
3. Kurangnya koordinasi antar penanggungjawab kegiatan dengan pengelola keuangan sehingga pelaksanaan kegiatan menjadi tertunda
4. Kurangnya sumberdaya manusia yang kompeten sehingga mengharuskan sumberdaya manusia tersebut mendapatkan pekerjaan yang melebihi kapasitas sehingga menghambat pelaksanaan kegiatan
5. Penyampaian data dukung IKU yang tidak tepat waktu

C. Saran

Dalam penyusunan Laporan Kinerja BBPI Triwulan IV 2023 ini terdapat beberapa hal yang dapat disarankan yaitu

1. Koordinasi antar penanggungjawab kegiatan dengan pengelola keuangan agar dijaga dengan baik sehingga mempermudah pelaksanaan kegiatan;
2. Melakukan percepatan kegiatan dengan melakukan koordinasi dengan pihak terkait

Sebagai sebuah gambaran kinerja, Laporan Kinerja ini diharapkan dapat menyajikan keseluruhan profil kinerja BBPI secara utuh. Namun demikian, disadari sepenuhnya bahwa keterbatasan yang ada menjadikan Laporan Kinerja BBPI Triwulan IV 2023 masih belum sempurna. Oleh karenanya, perbaikan-perbaikan perlu segera dilakukan, utamanya menyangkut perbaikan terhadap indikator-indikator kinerja dan pengumpulan data yang lebih sistematis dan terstruktur.

Semoga Laporan Kinerja BBPI Triwulan IV 2023 ini dapat menjadi referensi yang representative serta kredibel dalam menjelaskan kinerja BBPI Triwulan IV 2023 dan dapat menjadi titik balik bagi perbaikan kinerja BBPI di triwulan selanjutnya