



KEMENTERIAN
KELAUTAN DAN
PERIKANAN
REPUBLIK INDONESIA

MANUAL INDIKATOR KINERJA

*PELABUHAN PERIKANAN NUSANTARA PRIGI
TAHUN 2024*



KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat rahmat dari karunia Nya kami dapat menyelesaikan penyusunan Manual Indikator Kinerja Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi Tahun 2024. Penyusunan Manual IKU merupakan salah satu metode yang digunakan dalam memenuhi Sasaran dan Indikator Kinerja PPN Prigi Tahun 2024. Diharapkan dengan disusunnya Manual IKU ini dapat dijadikan acuan bagi Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi dalam melaksanakan aktivitas pengukuran dan pengisian capaian kinerja yang telah disusun dan ditetapkan dalam Perjanjian Kinerja (PK).

Akhir kata disampaikan terima kasih kepada seluruh pihak yang terlibat dalam penyusunan Manual IKU PPN Prigi Tahun 2024. Semoga bermanfaat dalam mendukung capaian kinerja PPN Prigi Tahun 2024.



IR. RIRIN SUGIHARIYATI

KEPALA PELABUHAN PERIKANAN NUSANTARA PRIGI

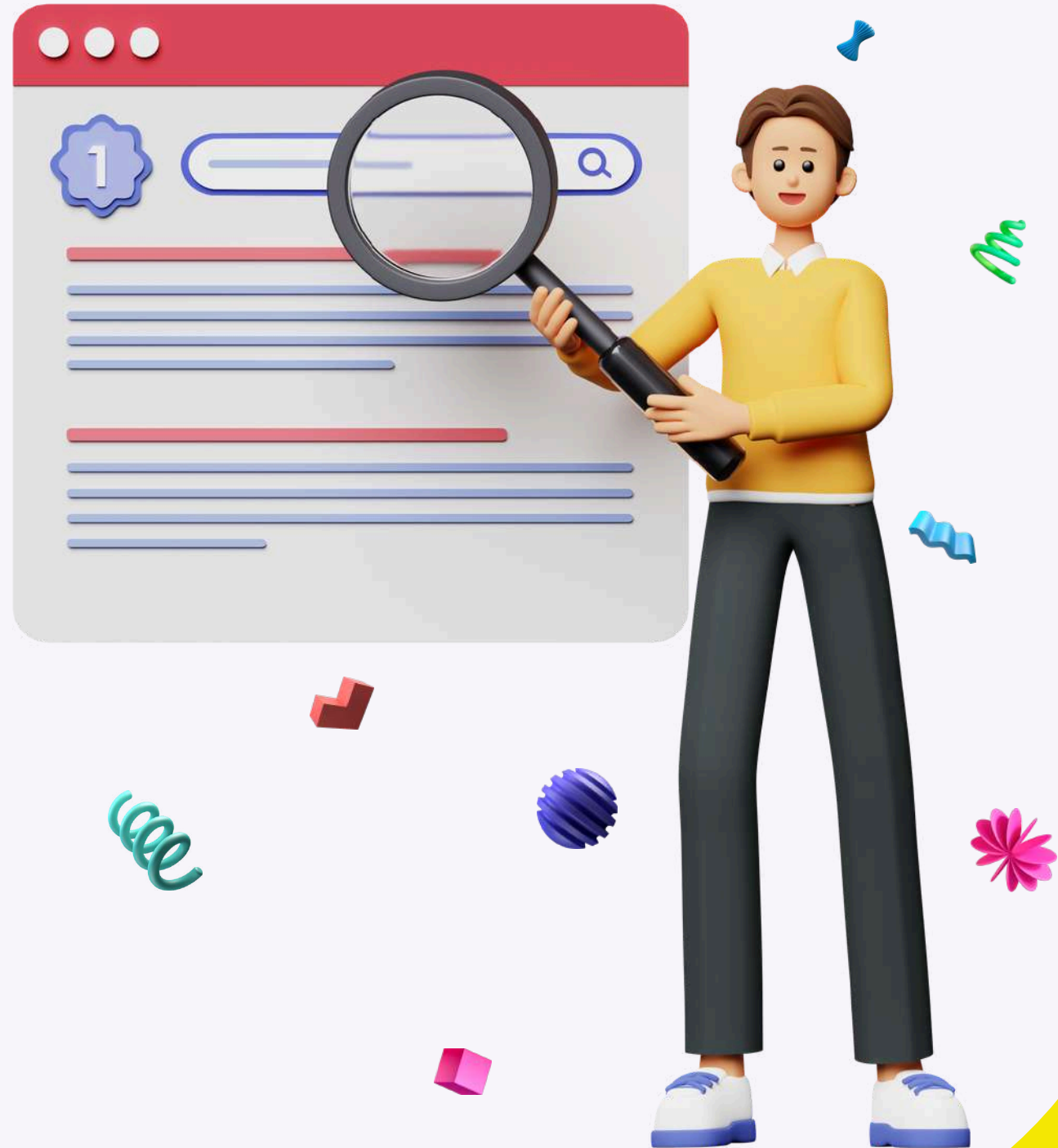


Trenggalek, 15 Januari 2024

Kepala Pelabuhan Perikanan Nusantara
Prigi

Ririn Sugihariyati

DAFTAR ISI



1

IK 01 - Penerimaan PNBPNon SDA di Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

2

IK 02 - Volume Produksi Perikanan Tangkap di Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

3

IK 03 - Persentase Permohonan Pengusahaan yang Dianalisa dan/atau Dievaluasi di Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

4

IK 04 - Tingkat Kinerja Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

5

IK 05 - Tingkat Pelayanan Kesyahbandaran Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

6

IK 06 - Persentase Pengendalian Pengembangan Fasilitas Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

7

IK 07 - Nilai Pengendalian Lingkungan di Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

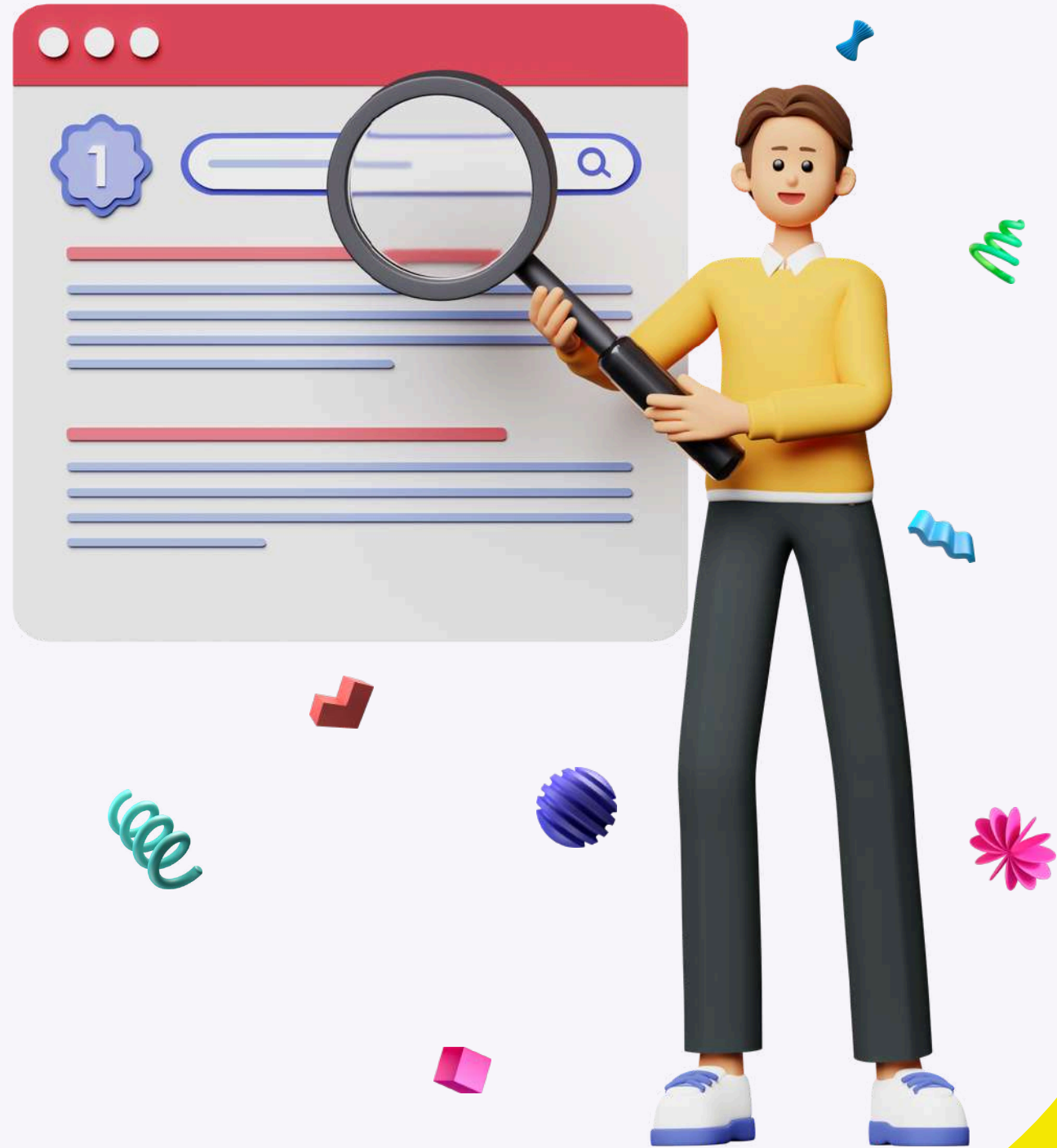
8

IK 08 - Kapal Perikanan Izin Daerah yang Memenuhi Ketentuan

9

IK 09 - Persentase Peningkatan Pengetahuan Kompetensi dan Perlindungan Nelayan / Awak Kapal Perikanan

DAFTAR ISI



10

IK 10 - Nilai PM Pembangunan ZI Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

11

IK 11 - Persentase Rekomendasi Hasil Pengawasan yang Dimanfaatkan untuk Perbaikan Kinerja Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

12

IK 12 - Nilai Rekonsiliasi Kinerja Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

13

IK 13 - Indeks Profesionalitas ASN Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

14

IK 14 - Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang / Jasa Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

15

IK 15 - Tingkat Kepatuhan Pengelolaan BMN Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

16

IK 16 - Nilai IKPA Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

17

IK 17 - Nilai Kinerja Anggaran Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

18

IK 18 - Nilai Survei Kepuasan Masyarakat lingkup Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

IK 01

Penerimaan PNBP Non SDA di Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

Sasaran Kegiatan
Nama IKU
Definisi

Nilai PNBP Sektor Perikanan Tangkap Meningkat di Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

Penerimaan PNBP Non SDA di Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

- 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

Formula Perhitungan

Merupakan 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

Keterangan :
 Nilai TW I = Capaian TW I;
 Nilai TW II = Capaian TW I + TW II;
 Nilai TW III = Capaian TW I + TW II + III;
 Nilai TW IV = Capaian TW I + II + III + IV



Penanggung Jawab IKU Atasan

Tim Kerja
Tata Kelola dan Pelayanan Usaha

Satuan Pengukuran  Juta Rupiah	Sumber Data  Tim Kerja TKPU	Tingkat Validitas  Output Kendali Rendah
Perhitungan Data  Nilai Posisi Akhir	Polarisasi  Maximize	Periode Pelaporan  Triwulanan
Metode Cascading  Buat Baru	Target 2024  1.207,96	Jenis Aspek Target  Kuantitas

IK 02

Volume Produksi Perikanan Tangkap di Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

Sasaran Kegiatan Produktivitas Perikanan Tangkap di Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi Meningkat

Nama IKU Volume produksi perikanan tangkap di Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

Definisi Jumlah produksi yang berasal dari produksi tangkap (laut dan perairan umum di seluruh provinsi di Indonesia dalam bentuk basah

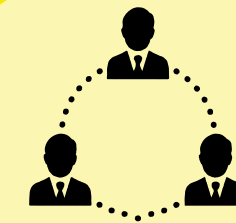
Formula Perhitungan $Prod_{Perikanan\ Tangkap} = Prod_{PTL} + Prod_{PTPD}$

Keterangan:

$Prod_{PTL}$ = Produksi Perikanan Tangkap Laut
 $Prod_{PTPD}$ = Produksi Perikanan Tangkap Perairan Darat

Keterangan:

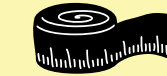
Nilai TW I = capaian TW I
 Nilai TW II = capaian TW I + TW II
 Nilai TW III = capaian TW I + TW II + TW III
 Nilai TW IV = capaian TW I + TW II + TW III + TW IV



Penanggung Jawab IKU Atasan

Tim Kerja Operasional Pelabuhan

Satuan Pengukuran



Ton

Sumber Data



Tim Kerja OP

Tingkat Validitas



Outcome

Perhitungan Data



Nilai Posisi Akhir

Polarisasi



Maximize

Periode Pelaporan



Triwulanan

Metode Cascading



Buat Baru

Target 2024



27.321

Jenis Aspek Target



Kuantitas

Persentase Permohonan Pengusahaan yang Dianalisa dan/atau Dievaluasi di Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

Sasaran Kegiatan

Pengelolaan Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi yang Berdaya Saing

Nama IKU

Persentase permohonan pengusahaan yang dianalisa dan/ atau dievaluasi di Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

Definisi

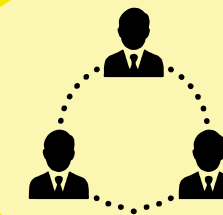
- Sesuai dengan Permen KP Nomor 8 Tahun 2012, pelabuhan perikanan mempunyai fungsi pemerintahan dan pengusahaan. Fungsi pengusahaan fungsi untuk melaksanakan pengusahaan berupa penyediaan dan/atau pelayanan jasa kapal perikanan dan jasa terkait di Pelabuhan perikanan
- Sesuai dengan PP 85 Tahun 2021 jenis PNBP yang berlaku di KKP diantaranya meliputi penerimaan dari Pelabuhan Perikanan, diantaranya meliputi sewa lahan/gedung/bangunan yang mana dalam prosesnya diperlukan analisa atau evaluasi permohonan pengusahaan

Formula Perhitungan

Indikator I $\frac{\text{Hasil Analisa Kesesuaian Permohonan Pengusahaan terhadap Usulan Pengusahaan Baru/Perpanjangan yang Dianalisa dan/atau Dievaluasi}}{\text{Total Jumlah Usulan Pengusahaan yang Masuk di Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi}} \times 80\%$

Indikator II Ruang lingkup pelayanan pengusahaan yang terstandardisasi (SOP/ISO/Standar Pelaksanaan Lainnya) = 20%

Persentase Pengusahaan = Indikator I + Indikator II



Penanggung Jawab IKU Atasan

Tim Kerja
Tata Kelola dan Pelayanan Usaha

Satuan Pengukuran

Persen

Sumber Data

Hasil analisis kesesuaian Permohonan Pengusahaan

Tingkat Validitas

Output Kendali Tinggi

Perhitungan Data

Nilai Posisi Akhir

Polarisasi

Maximize

Periode Pelaporan

Tahunan

Metode Cascading

Buat Baru

Target 2024

100

Jenis Aspek Target

Kuantitas



Tingkat Kinerja Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

Sasaran Kegiatan

Pengelolaan Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi yang Berdaya Saing

Nama IKU

Tingkat Kinerja Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

Definisi

Merupakan upaya untuk menilai tingkat kinerja operasional yang didasarkan atas ketentuan kriteria teknis dan operasional kelas pelabuhan perikanan (sesuai SK DirjenPerikanan Tangkap No. 20/KEP-DJPT/2015 tentang Pedoman Evaluasi Kinerja Operasional Pelabuhan Perikanan, perubahan atas SK Dirjen Perikanan Tangkap No. 432/DPT.3/OT.220.D3/I/2018). Sebagai bagian dari kegiatan manajemen untuk menilai kinerja Pelabuhan Perikanan. Acuan dalam meningkatkan pelayanan terhadap masyarakat perikanan. Ruang lingkup meliputi : 1) administrasi dan sistem informasi; 2) fasilitas pelabuhan perikanan; 3) pelayanan umum; 4) investasi dan industri

Formula Perhitungan

$$NK = \frac{\text{Bobot}(A) \times \text{Skala}(S)}{4}$$

Keterangan :

1. Sangat baik jika NK = (86 - 100)
2. Baik jika NK = (66 - 85)
3. Sedang jika NK : (46- 65)
4. Kurang jika NK = (0 - 45)

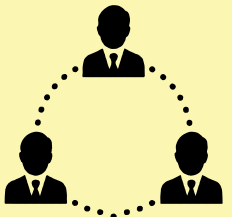
Parameter penilaian meliputi: Administrasi dan Sistem Informasi (9 parameter), fasilitas pelabuhan perikanan (6 parameter), pelayanan publik (9 parameter), investasi dan industri (3 parameter).

Keterangan :


Nilai TW I = Capaian TW I; Nilai TW II = Capaian TW II

Nilai TW III = Capaian TW III; Nilai TW IV = Capaian TW IV




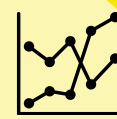
 **Penanggung Jawab IKU Atasan**
Tim Kerja Operasional Pelabuhan

 **Satuan Pengukuran**
Nilai

 **Sumber Data**
Tim Kerja OP

 **Tingkat Validitas**
Output Kendali Rendah

 **Perhitungan Data**
Rata - Rata

 **Polarisasi**
Maximize

 **Periode Pelaporan**
Triwulanan

 **Metode Cascading**
Buat Baru

 **Target 2024**
84

 **Jenis Aspek Target**
Kualitas

IK 05

Tingkat Pelayanan Kesyahbandaran Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

Sasaran Kegiatan Pengelolaan Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi yang Berdaya Saing

Nama IKU Tingkat Pelayanan Kesyahbandaran Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

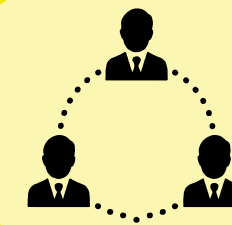
Definisi Merupakan indikator yang menunjukkan :

1. Jumlah persetujuan berlayar yang diterbitkan (bobot 40%)
2. Jumlah surat tanda bukti lapor kedatangan (STBLK) yang diterbitkan (bobot 40%)
3. Jumlah sertifikat hasil tangkapan ikan (SHTI) yang diterbitkan (bobot 20%)

Formula Perhitungan

1. Jumlah persetujuan berlayar yang diterbitkan = jumlah kapal yang diterbitkan persetujuan berlayar / jumlah kapal yang beraktivitas di pelabuhan x 100 (X1)
2. Jumlah surat tanda bukti lapor kedatangan yang diterbitkan = jumlah kapal yang diterbitkan STBLK / jumlah kapal yang beraktivitas di pelabuhan x 100 (X2)
3. Jumlah sertifikat hasil tangkapan ikan (SHTI) yang diterbitkan = 100 [(jumlah permintaan verifikasi SHTI/ jumlah SHTI yang diterbitkan) x 100] (X3)

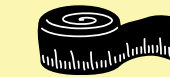
$$\text{Tingkat Pelayanan} = X1 + X2 + X3$$



Penanggung Jawab IKU Atasan

Tim Kerja Kesyahbandaran

Satuan Pengukuran



Persen

Sumber Data



Tim Kerja Kesyahbandaran

Tingkat Validitas



Output Kendali Tinggi

Perhitungan Data



Nilai Posisi Akhir

Polarisasi



Maximize

Periode Pelaporan



Tahunan

Metode Cascading



Buat Baru

Target 2024



45

Jenis Aspek Target



Kuantitas

Persentase Pengendalian Pengembangan Fasilitas Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi



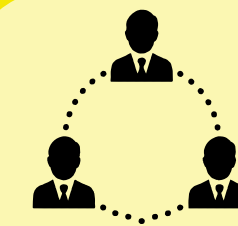
Sasaran Kegiatan Pengembangan dan Peningkatan Fasilitas Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

Nama IKU Persentase Pengendalian Pengembangan Fasilitas Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

Definisi Sesuai dengan Permen KP Nomor 8 Tahun 2012, Pelabuhan Perikanan adalah tempat yang terdiri atas daratan dan perairan di sekitarnya dengan batas-batas tertentu sebagai tempat kegiatan pemerintahan dan kegiatan sistem bisnis perikanan yang digunakan sebagai tempat kapal perikanan bersandar, berlabuh dan/atau bongkat muat ikan yang dilengkapi dengan fasilitas keselamatan pelayaran dan kegiatan penunjang perikanan. Dalam rangka menunjang fungsi pelabuhan perikanan, setiap pelabuhan perikanan memiliki fasilitas pokok, fasilitas fungsional dan fasilitas penunjang. Pelabuhan perikanan yang telah beroperasi dapat dilakukan pengembangan sesuai dengan kebutuhannya

Formula Perhitungan

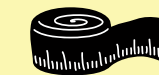
$$\frac{\text{Pengembangan fasilitas eksisting (ha)}}{\text{Luas pelabuhan perikanan sesuai master plan (ha)}} \times 100 \%$$



Penanggung Jawab IKU Atasan

Tim Kerja
Tata Kelola dan Pelayanan Usaha

Satuan Pengukuran



Persen

Sumber Data



Tim Kerja
TKPU

Tingkat Validitas



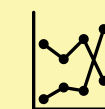
Output Kendali
Rendah

Perhitungan Data



Nilai Posisi Akhir

Polarisasi



Maximize

Periode Pelaporan



Tahunan

Metode Cascading



Buat Baru

Target 2024



70

Jenis Aspek Target



Kualitas



Nilai Pengendalian Lingkungan di Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

Sasaran Kegiatan

Pengembangan dan Peningkatan Fasilitas Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi yang Optimal

Nama IKU

Persentase Pengendalian Lingkungan di Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

Definisi

- Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup, persetujuan lingkungan melalui penyusunan amdal dan uji kelayakan amdal atau penyusunan formular UKL-UPL dan pemeriksaan UKL-UPL.
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 8 Tahun 2012 tentang Kepelabuhanan Perikanan, penyelenggaraan Pelabuhan perikanan yang mengoperasikan Pelabuhan perikanan harus: 1) bertanggung jawab sepenuhnya atas pengoperasian pelabuhan perikanan yang bersangkutan; dan 2) menaati ketentuan peraturan perundang-undangan di bidang perikanan dan lingkungan.
- SELARASKAN merupakan sistem informasi berbasis WEB yang berfungsi sebagai alat monitoring tata kelola lingkungan di pelabuhan perikanan yang berisikan program lingkungan hingga hasil pencapaian kualitas lingkungan yang di update berkala dan dicantumkan dalam bentuk skore Pelabuhan.

Formula Perhitungan

Skor Indikator Program (60%) + Skor Indikator Hasil (40%)

Penilaian berdasarkan aplikasi Sistem Informasi dan Monitoring Tata Kelola Lingkungan Pelabuhan Perikanan (SELARASKAN)

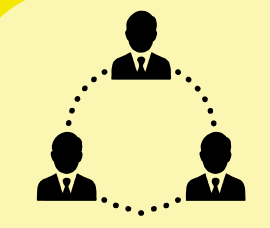
Kategori :

Kurang : 0-30
Cukup : >30-60

Baik : >61 - 80
Sangat Baik : >81 - 100

Keterangan:
Indikator Program : Mandatori (Program Wajib yang diupdate) dan Voluntary (Program tidak wajib yang berjalan di Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi)
Indikator Hasil : Kebersihan Pelabuhan, pengelolaan sampah, kualitas udara, kualitas air, penggunaan listrik, penggunaan air, pengelolaan limbah B3 dan kepatuhan regulasi.

Nilai TW I = Capaian TW I
Nilai TW II = Capaian TW II
Nilai TW III = Capaian TW III
Nilai TW IV = Capaian TW IV



Penanggung Jawab IKU Atasan

Tim Kerja
Tata Kelola dan Pelayanan Usaha

Satuan Pengukuran

Nilai

Sumber Data

Tim Kerja TKPU

Tingkat Validitas

Output Kendali Tinggi

Perhitungan Data

Rata - Rata

Polarisasi

Maximize

Periode Pelaporan

Triwulanan

Metode Cascading

Buat Baru

Target 2024

30,10

Jenis Aspek Target

Kualitas



Kapal Perikanan Izin Daerah yang Memenuhi Ketentuan

Sasaran Kegiatan Pengelolaan Kapal Perikanan dan Alat Penangkapan Ikan yang Berdaya Saing di Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

Nama IKU Kapal Perikanan Izin Daerah yang Memenuhi Ketentuan

Definisi Merupakan indikator yang menunjukkan jumlah dokumen kapal perikanan (Sertifikat Kelaikan Kapal) yang diterbitkan oleh Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

Formula Perhitungan Jumlah kapal yang diterbitkan dokumen kapal perikanannya (Sertifikat Kelaikan Kapal) oleh Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

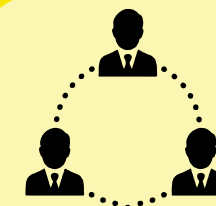
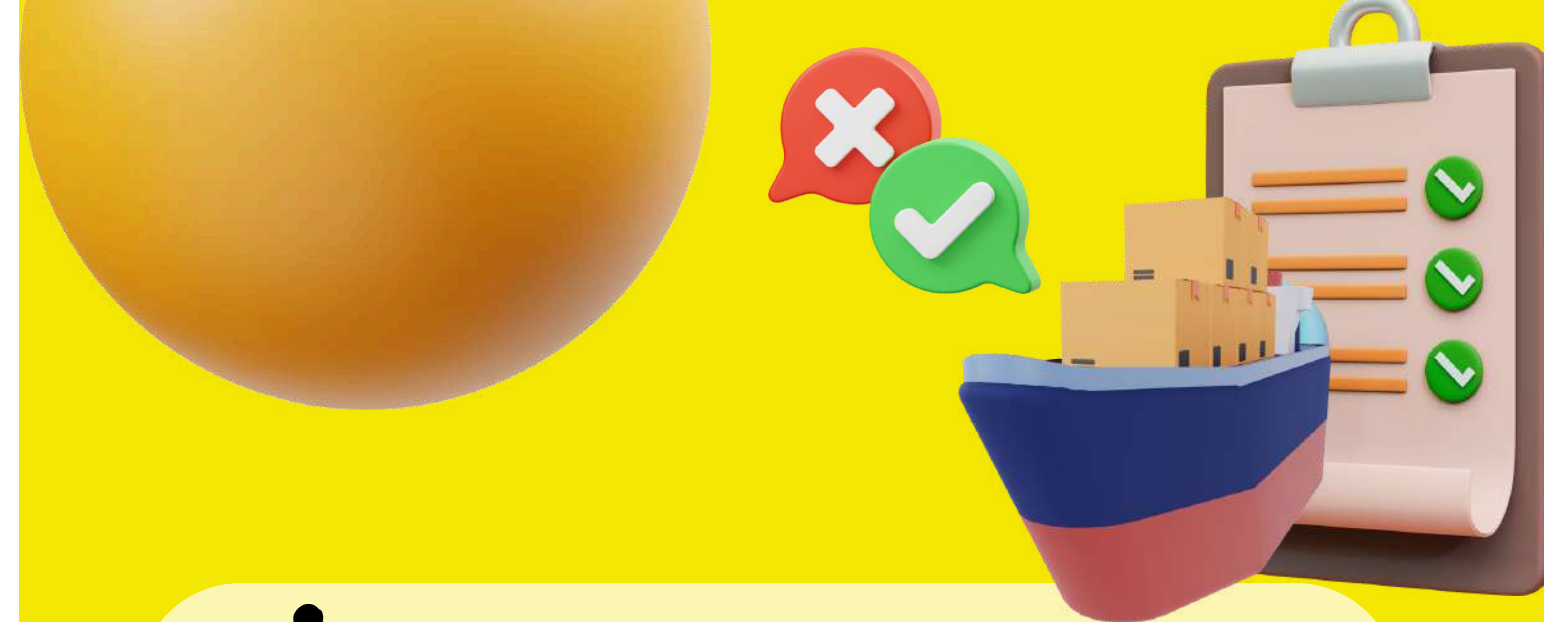
Keterangan :

Nilai TW I = Capaian TW I;

Nilai TW II = Capaian TW I + TW II;

Nilai TW III = Capaian TW I + TW II + III;

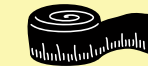
Nilai TW IV = Capaian TW I + II + III + IV



Penanggung Jawab IKU Atasan

Tim Kerja
Kesyahbandaran

Satuan Pengukuran



Kapal

Sumber Data



Tim Kerja
Kesyahbandaran

Tingkat Validitas



Output Kendali
Tinggi

Perhitungan Data



Nilai Posisi
Akhir

Polarisasi



Maximize

Periode Pelaporan



Triwulan

Metode Cascading



Buat Baru

Target 2024



377

Jenis Aspek Target



Kuantitas



Persentase Peningkatan Pengetahuan Kompetensi dan Perlindungan Nelayan / Awak Kapal Perikanan

Sasaran Kegiatan

Pengelolaan Awak Kapal Perikanan yang Tersertifikasi / Terlindungi di Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

Nama IKU

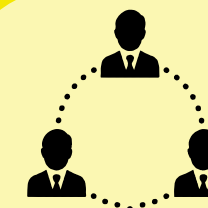
Persentase Peningkatan Pengetahuan Kompetensi dan Perlindungan Nelayan / Awak Kapal Perikanan

Definisi

Merupakan indikator yang menunjukkan persentase awak kapal perikanan yang tersertifikasi kompetensi layak laut, layak tangkap dan layak simpan serta yang memiliki dokumen perlindungan awak kapal perikanan sebagaimana tercantum dalam PP 27 tahun 2021 tentang penyelenggaraan bidang kelautan dan perikanan

Formula Perhitungan

$$\frac{\text{Jumlah awak kapal/nelayan yang memiliki E-PKL / PKL dan sudah tersertifikasi di Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi}}{\text{Jumlah awak kapal/nelayan yang memiliki E-PKL / PKL di Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi}} \times 100 \%$$

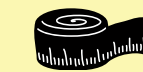


Penanggung Jawab IKU Atasan

Tim Kerja Kesyahbandaran

Satuan Pengukuran

Persen



Sumber Data

Tim Kerja Kesyahbandaran



Tingkat Validitas

Output Kendali Tinggi



Perhitungan Data

Nilai Posisi Akhir



Polarisasi

Maximize



Periode Pelaporan

Tahunan



Metode Cascading

Buat Baru



Target 2024

24,5



Jenis Aspek Target

Kuantitas





Nilai PM Pembangunan ZI Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

Sasaran Kegiatan Tata Kelola Pemerintah yang Baik di Lingkungan Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

Nama IKU Nilai PM Pembangunan ZI Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

Definisi Merupakan penilaian pembangunan Zona Integritas menuju WBK di PPN Prigi yang memenuhi sebagian besar manajemen perubahan, penataan tatalaksana, penataan sistem manajemen SDM, penguatan akuntabilitas kinerja, penguatan pengawasan dan penguatan kualitas pelayanan publik

Formula Perhitungan Merupakan indikator nilai hasil Penilaian Mandiri Pembangunan Zona Integritas yang mencakup 6 Area Pengungkit dan 2 Area Komponen Hasil Serta mengacu kepa Junks Pengawasan Pembangunan Zona Integritas menuju Wilayah Bebas dari Korupsi dan Wilayah Birokrasi Bersih dan Melayani Data Dukung berupa lembar Kerja Evaluasi (LKE) hasil penilaian mandiri yang dilakukan di unit kerja



Penanggung Jawab IKU Atasan
Tim Kerja Dukungan Manajerial

Satuan Pengukuran Nilai	Sumber Data PPN Prigi	Tingkat Validitas Output Kendali Tinggi
Perhitungan Data Nilai Posisi Akhir	Polarisasi Maximize	Periode Pelaporan Tahunan
Metode Cascading Buat Baru	Target 2024 80	Jenis Aspek Target Kualitas

IK 11

Persentase Rekomendasi Hasil Pengawasan yang Dimanfaatkan untuk Perbaikan Kinerja Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

Sasaran Kegiatan

Tata Kelola Pemerintah yang Baik di Lingkungan Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

Nama IKU

Persentase Rekomendasi Hasil Pengawasan yang Dimanfaatkan untuk Perbaikan Kinerja PPN Prigi

Definisi

Jumlah rekomendasi hasil pengawasan Inspektorat Jenderal kepada Ditjen Perikanan Tangkap berdasarkan LHP (terbatas pada LHP Audit, Reviu dan Evaluasi baik bentuk surat maupun bab) yang terbit pada Triwulan IV Tahun 2023 s.d. Triwulan III Tahun 2024 yang telah ditindaklanjuti (berstatus proses dan/atau tuntas) oleh Ditjen Perikanan Tangkap yang menjadi objek pengawasan

Formula Perhitungan

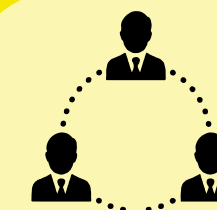
$$RHP = \frac{\sum N_t}{\sum N} \times 100\%$$

Keterangan:

RHP = Persentase Jumlah Rekomendasi Hasil Pengawasan Yang Dimanfaatkan

$\sum N_t$ = Jumlah rekomendasi dari LHP Inspektorat Jenderal KKP yang telah ditindaklanjuti oleh DJPT

$\sum N$ = Jumlah rekomendasi dari LHP Inspektorat Jenderal KKP yang diberikan kepada DJPT

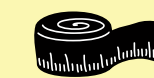


Penanggung Jawab IKU Atasan

Tim Kerja
Dukuman Manajerial

Satuan Pengukuran

Persen



Sumber Data

Dukungan Manajerial



Tingkat Validitas

Output Kendali Tinggi



Perhitungan Data

Nilai Posisi Akhir



Polarisasi

Maximize



Periode Pelaporan

Triwulanan



Metode Cascading

Buat Baru



Target 2024

80



Jenis Aspek Target

Kualitas





Nilai Rekonsiliasi Kinerja Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

Sasaran Kegiatan

Tata Kelola Pemerintah yang Baik di Lingkungan Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

Nama IKU

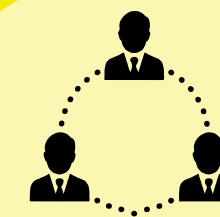
Nilai Rekonsiliasi Kinerja Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

Definisi

Rekonsiliasi kinerja Sekretariat Ditjen Perikanan Tangkap adalah Proses evaluasi cepat terhadap pelaksanaan pengelolaan kinerja di lingkup Ditjen Perikanan Tangkap. Rekonsiliasi kinerja dilakukan untuk Meningkatkan pemahaman para pengelola kinerja di seluruh satuan kerja KKP, Menjadi sarana bersama untuk mengidentifikasi terhadap perubahan dan perkembangan pengelolaan kinerja dan Sebagai sarana pendampingan terhadap Eselon II DJPT 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%)

Formula Perhitungan

Dihitung dari hasil penilaian atas implementasi SAKIP di DJPT dengan menggunakan instrumen Kertas Kerja Rekonsiliasi sesuai ketentuan yang berlaku



Penanggung Jawab IKU Atasan

Tim Kerja
Dukuman Manajerial

Satuan Pengukuran

Nilai

Sumber Data

Sekretariat
DJPT

Tingkat Validitas

Output Kendali
Tinggi

Perhitungan Data

Nilai Posisi
Akhir

Polarisasi

Maximize

Periode Pelaporan

Tahunan

Metode Cascading

Buat Baru

Target 2024

94

Jenis Aspek Target

Kualitas



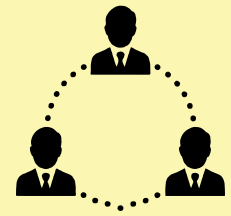
Indeks Profesionalitas ASN Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

Sasaran Kegiatan Tata Kelola Pemerintah yang Baik di Lingkungan Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

Nama IKU Indeks Profesionalitas ASN di Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

Definisi Indeks Profesionalitas ASN adalah ukuran statistik yang menggambarkan kualitas ASN berdasarkan kesesuaian kualifikasi, kompetensi, kinerja, dan kedisiplinan pegawai ASN dalam melaksanakan tugas jabatan (Permen PAN dan RB No. 38 Tahun 2018).


Formula Perhitungan Nilai IP ASN diukur dengan menggunakan 4 (empat) dimensi, yakni : Kualifikasi (diukur dari riwayat Pendidikan); Kompetensi (diukur dari riwayat pengembangan kompetensi); Kinerja (diukur dari penilaian prestasi kerja PNS); dan Disiplin Pegawai (diukur dari riwayat penjatuhan hukuman disiplin yang pernah dialami).

Penanggung Jawab IKU Atasan
Seluruh Tim Kerja PPN Prigi



Satuan Pengukuran
Indeks




Sumber Data
Aplikasi Ropeng Biro SDMAO KKP



Tingkat Validitas
Output Kendali Tinggi



Perhitungan Data
Nilai Posisi Akhir



Polarisasi
Maximize



Periode Pelaporan
Semesteran



Metode Cascading
Buat Baru



Target 2024
84



Jenis Aspek Target
Kualitas

IK 14

Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang / Jasa Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

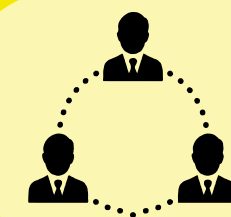
Sasaran Kegiatan Tata Kelola Pemerintah yang Baik di lingkungan Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

Nama IKU Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang / Jasa Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

Definisi Suatu ukuran yang menggambarkan tingkat kepatuhan dalam Pengadaan Barang/Jasa lingkup Ditjen Perikanan Tangkap yang telah dilaksanakan sesuai dengan ketentuan yang berlaku

Formula Perhitungan Tingkat kepatuhan PBJ Unit Eselon I diukur berdasarkan jumlah nilai dari beberapa unsur berikut:

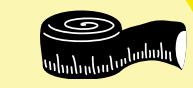
1. Rencana umum pengadaan telah diupload ke dalam aplikasi SIRUP (20%)
2. Persentase jumlah pengadaan belanja modal yang dilaksanakan melalui SPSE (30%).
3. Laporan penyelenggaraan Pengadaan Barang/Jasa (20%).
4. Kesesuaian tahap pelaksanaan (30%).



Penanggung Jawab IKU Atasan

Tim Kerja
Dukungan Manejerial

Satuan Pengukuran



Persen

Sumber Data



Tim Kerja
Dukman

Tingkat Validitas



Output Kendali
Tinggi

Perhitungan Data



Nilai Posisi
Akhir

Polarisasi



Maximize

Periode Pelaporan



Tahunan

Metode Cascading



Buat Baru

Target 2024



80

Jenis Aspek Target



Kualitas



Tingkat Kepatuhan Pengelolaan BMN Pelabuhan Perikan Nusantara Prigi

Sasaran Kegiatan

Tata Kelola Pemerintah yang Baik di Lingkungan Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

Nama IKU

Tingkat Kepatuhan Pengelolaan BMN Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

Definisi

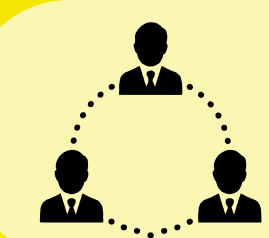
Suatu ukuran yang menggambarkan tingkat kepatuhan dalam Pengelolaan BMN lingkup Ditjen Perikanan Tangkap yang telah dilaksanakan sesuai dengan ketentuan yang berlaku

Formula Perhitungan

Suatu ukuran yang menggambarkan tingkat kepatuhan dalam Pengelolaan BMN lingkup Ditjen Perikanan Tangkap yang telah dilaksanakan sesuai dengan ketentuan yang berlaku

Tingkat kepatuhan pengelolaan BMN Unit Eselon I diukur berdasarkan jumlah ilai dari beberapa unsur :

1. Tingkat pemanfaatan Rencana Kebutuhan BMN (RKBMN) Tahun 2022 (bobot 10%)
2. Tersediannya usulan penetapan status penggunaan BMN untuk pengadaan belanja modal hingga triwulan 4 tahun 2022 baik ke penggunaan barang dan pengelolaan barang (bobot 25%)
3. Tingkat penyelesaian inventarisasi dan penilaian kembali (revaluasi aset) Tahun 2019 - 2022 (bobot 20%)
4. Pemanfaatan BMN hasil pengadaan belanja modal tahun 2022 di dukung Berita Acara Serah Terima (BAST)/Berita Acara Pemakaian (bobot 25%)
5. Penyusunan Laporan BMN (Semesteran dan Tahunan) secara tepat waktu (bobot 20%)



Penanggung Jawab IKU Atasan

Tim Kerja
Dukungan Manajerial

Satuan Pengukuran

Persen

Sumber Data

Kelompok Dukman

Tingkat Validitas

Output Kendali Tinggi

Perhitungan Data

Nilai Posisi Akhir

Polarisasi

Maximize

Periode Pelaporan

Tahunan

Metode Cascading

Buat Baru

Target 2024

80

Jenis Aspek Target

Kuantitas



Nilai IKPA Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

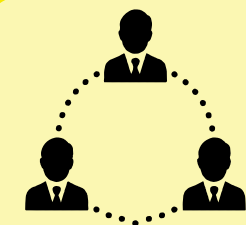
Sasaran Kegiatan Tata Kelola Pemerintah yang Baik di Lingkungan Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

Nama IKU Nilai IKPA Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

Definisi Indikator yang ditetapkan oleh Kementerian Keuangan untuk mengukur kualitas kinerja pelaksanaan anggaran belanja Kementerian Negara/Lembaga atas kesesuaian antara perencanaan dengan pelaksanaan anggaran, efektivitas pelaksanaan anggaran, efisiensi pelaksanaan anggaran, dan kepatuhan terhadap regulasi pelaksanaan anggaran dengan memperhitungkan 13 Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran

Formula Perhitungan Peraturan DJPB per-4/PB/2021 tentang petunjuk teknis penilaian IKPA belanja K/L Menggunakan PMK No.195/PMK 05 2018 tentang monitoring dan evaluasi pelaksanaan anggaran belanja K/L, dengan bobot penilaian sebagai berikut: 1) *Penyerapan Anggaran*; 2) *Data Kontrak*; 3) *Penyelesaian Tagihan*; 4) *Konfirmasi Capaian Output*; 5) *Pengelolaan UP dan TUP* ; 6) *Revisi DIPA*; 7) *Deviasi Hal.3 DIPA*; 8) *LPJ Bendahara*; 9) *Renkas*; 10) *Kesalahan SPM*; 11) *Retur SP2D*; 12) *Pagu Minus* ; 13) *Dispensasi*

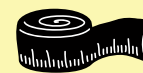
[Back to Agenda Page](#)



Penanggung Jawab IKU Atasan

Tim Kerja
Dukungan Manajemen

Satuan Pengukuran



Nilai

Sumber Data



Aplikasi OM
SPAN Kemenkeu

Tingkat Validitas



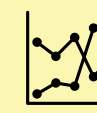
Output Kendali
Tinggi

Perhitungan Data



Nilai Posisi Akhir

Polarisasi



Maximize

Periode Pelaporan



Semesteran

Metode Cascading



Buat Baru

Target 2024



93,76

Jenis Aspek Target



Kualitas

IK 17

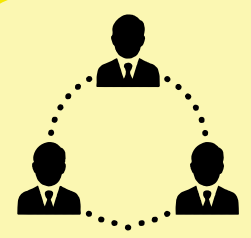
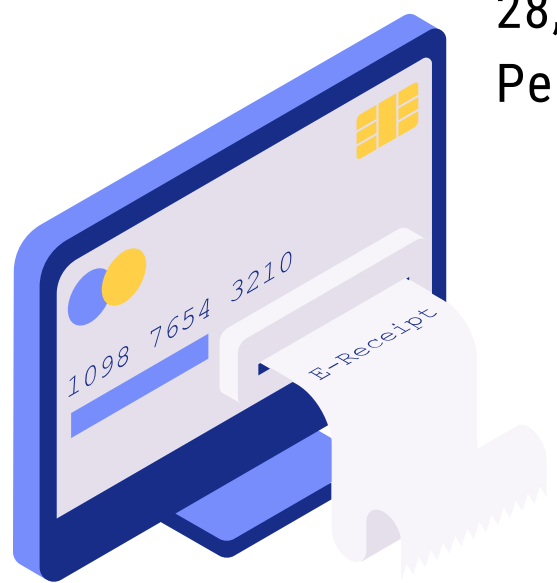
Nilai Kinerja Anggaran Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

Sasaran Kegiatan Tata Kelola Pemerintah yang Baik di Lingkungan Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

Nama IKU Nilai Kinerja Anggaran Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

Definisi Nilai kinerja anggaran adalah proses menghasilkan suatu nilai capaian kinerja untuk setiap indikator yg dilakukan dengan membandingkan data realisasi dengan target yang telah direncanakan sebelumnya

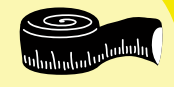
Formula Perhitungan Menggunakan PMK No.22/PMK.02/2021 tentang Pengukuran dan Evaluasi Kinerja Anggaran Atas Pelaksanaan Rencana Kerja dan Anggaran K/L, dengan bobot penilaian Capaian output 43,5%; Efisiensi 28,6%; Konsistensi Penyerapan Anggaran terhadap perencanaan 18,2%; Penyerapan Anggaran 9,7%



Penanggung Jawab IKU Atasan

Tim Kerja
Dukungan Manajemen

Satuan Pengukuran



Nilai

Sumber Data



Aplikasi SMART
DJA Kemenkeu

Tingkat Validitas



Output Kendali
Tinggi

Perhitungan Data



Nilai Posisi Akhir

Polarisasi



Maximize

Periode Pelaporan



Tahunan

Metode Cascading



Buat Baru

Target 2024



86

Jenis Aspek Target



Kualitas

IK 18

Nilai Survei Kepuasan Masyarakat lingkup Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

Sasaran Kegiatan	Tata Kelola pemerintah yang baik di lingkungan Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi
Nama IKU	Nilai Survei Kepuasan Masyarakat di lingkup Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi
Definisi	Survei Kepuasan Masyarakat SKM adalah kegiatan pengukurab 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
Formula Perhitungan	Nilai Survei Kepuasan Masyarakat (SKM) diukur dengan melihat hasilperhitungan 9 unsur pelayanan yang didapatkan dari seluruh unit penyelenggara pelayanan lingkup Ditjem PerikananTangkap (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 tindaklanjut pengisian SKM di lingkup KKP.



Penanggung Jawab IKU Atasan

Tim Kerja
Dukungan Manejerial

<p>Satuan Pengukuran</p> <p>Indeks</p>	<p>Sumber Data</p> <p>PPN Prigi</p>	<p>Tingkat Validitas</p> <p>Output Kendali Tinggi</p>
<p>Perhitungan Data</p> <p>Nilai Posisi Akhir</p>	<p>Polarisasi</p> <p>Maximize</p>	<p>Periode Pelaporan</p> <p>Triwulan</p>
<p>Metode Cascading</p> <p>Buat Baru</p>	<p>Target 2024</p> <p>88,3</p>	<p>Jenis Aspek Target</p> <p>Kualitas</p>

Terima Kasih

Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi

