

MANUAL INDIKATOR KINERJA UTAMA TAHUN 2022
DEPUTI BIDANG KOORDINASI SUMBER DAYA MARITIM

IKU 1

Perspektif	: Stakeholder Perspective
Sasaran Strategis (SS)	: Terwujudnya Kesehatan Laut Indonesia untuk Mendukung Keberlanjutan Sumber Daya Maritim
Deskripsi SS	: <p>Kesehatan Laut Indonesia adalah kondisi dimana laut Indonesia terjaga sehingga dapat bermanfaat sebagai produsen oksigen, pengaturan iklim, tempat sumber makanan, tempat hidup keanekaragaman hayati dan serta tempat sumber ekonomi</p> <p>Mendukung Keberlanjutan Sumber Daya Maritim adalah sebuah kondisi dimana kualitas laut Indonesia dapat menunjang pengelolaan dan serta pemanfaatan Sumber Daya Maritim.</p> <p>Terwujudnya Kesehatan Laut Indonesia untuk Mendukung Keberlanjutan Sumber Daya Maritim adalah kondisi dimana kualitas laut Indonesia yang baik sehingga dapat menunjang pemanfaatan Sumber Daya Maritim. Indeks kesehatan laut Indonesia (IKLI) merupakan alat pengukuran kondisi kesehatan laut Indonesia yang pengukurannya diadopsi dari ocean health index (OHI). Capaian nilai IKLI pada tahun 2021 adalah 76,76. Berdasarkan dari capaian nilai tersebut, target dari IKLI untuk tahun 2022 adalah 76.</p>
Indikator Kinerja Utama	: Indeks Kesehatan Laut Indonesia
Simbol/Kode IKU	:
Deskripsi	: <p>Definisi :</p> <p>Pengukuran IKLI berdasarkan dari 10 tujuan yang diadopsi dari OHI yang kemudian dari 10 tujuan tersebut dijabarkan menjadi variabel-variabel dan indikator yang menjadi instrument pengukuran sehingga didapatkan perhitungan index IKLI. Yang dimaksud pada 10 tujuan tersebut adalah</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Laut Sebagai Sumber Pangan 2. Laut Untuk Perikanan Skala Kecil 3. Laut Sebagai Sumber Produk Alam 4. Laut Sebagai Penyimpan Karbon 5. Laut Sebagai Perlindungan Pesisir 6. Laut Sebagai Sumber Matapencarian dan Ekonomi 7. Laut Sebagai Penyedia Jasa Pariwisata dan Rekreasi 8. Laut Sebagai Tempat Perlindungan dan Tempat Ikonis 9. Laut Sebagai Perairan Yang Bersih 10. Keanekaragaman Hayati <p>Formulasi:</p> <p><i>IKLI Agregat=Nilai Variabel IKLI Tujuan 1+Nilai Variabel IKLI Tujuan 2+ Nilai Variabel IKLI Tujuan 3 + Nilai Variabel IKLI Tujuan 4+Nilai Variabel IKLI Tujuan 5+Nilai Variabel IKLI Tujuan 6+Nilai Variabel IKLI Tujuan 7+Nilai Variabel IKLI Tujuan 8+Nilai Variabel IKLI Tujuan 9+Nilai Variabel IKLI Tujuan 10</i></p> <p>Tujuan:</p> <p>Untuk mengukur tingkat keberhasilan pelaksanaan sinkronisasi, koordinasi dan pengendalian pada pengukuran Indeks Kesehatan Laut Indonesia</p>
Satuan Pengukuran	: Indeks

Tingkat Kendali IKU : High Moderate Low

Tingkat Validitas IKU : Exact Proxy Activity

Unit Penanggung jawab IKU :

Unit Penyedia Data Internal :

Unit Penyedia Data Eksternal :

Sumber Data :

Jenis Cascading : Cascading Peta Cascading NonPeta Non-Cascading

Metode Cascading : Direct Indirect None

Jenis Konsolidasi Periode : Sum Average Take Last Known Value

Jenis Konsolidasi Lokasi : Sum Average Raw Data

Polarisasi : Maximize Minimize Stabilize

Periode Pelaporan : Triwulan Semesteran Tahunan

Konversi 120 : Yes No

Tabel Data :

Periode Pelaporan	2021		2022
	Target	Realisasi	Target
TRIWULAN 1	N/A	N/A	-
TRIWULAN 2	N/A	N/A	-
TRIWULAN 3	N/A	N/A	-
TRIWULAN 4	N/A	N/A	76

Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim

Menyetujui:			
1.	Asisten Pengelolaan Laut dan Pesisir	Deputi Ruang	



Jodi Mahardi

MANUAL INDIKATOR KINERJA UTAMA TAHUN 2022
DEPUTI BIDANG KOORDINASI SUMBER DAYA MARITIM

IKU 2

Perspektif	: Stakeholder Perspective
Sasaran Strategis (SS)	: Tercapainya Produksi Sumber Daya Maritim secara Berkelanjutan
Deskripsi SS	: <p>Produksi Sumber Daya Maritim adalah kondisi dimana tercapainya nilai produksi perikanan budidaya, produksi perikanan tangkap dan serta nilai ekspor perikanan yang disesuaikan pada Target RKP 2022. Rincian target produksi perikanan pada tahun 2022 adalah 8,88 juta ton pada perikanan tangkap dan 20,49 juta ton pada perikanan budidaya. Secara matematis total produksi perikanan adalah 29,37 juta ton. Kemudian target nilai ekspor sektor perikanan pada tahun 2022 adalah 7,13 US\$.</p> <p>Kondisi yang berkelanjutan adalah kondisi yang dapat menjamin terpenuhinya kebutuhan tanpa mengurangi potensi perikanan di masa yang akan datang dengan memperhatikan daya dukung ekosistem.</p> <p>Tercapainya Produksi Sumber Daya Maritim secara Berkelanjutan berdasarkan peta strategis Deputy Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim adalah kondisi dimana produksi sumber daya maritim dalam aspek perikanan budidaya dan perikanan tangkap tersedia dan proses produksi dapat dilakukan secara berkelanjutan dan mengoptimalkan nilai ekspor pada sektor perikanan.</p>
Indikator Kinerja Utama	: Persentase Capaian Produksi Sumber Daya Maritim yang Berkelanjutan
Simbol/Kode IKU	:
Deskripsi	: <p>Definisi : Persentase Capaian Produksi Sumber Daya Maritim yang Berkelanjutan dihitung berdasarkan perbandingan capaian akumulasi produksi perikanan budidaya dan tangkap serta nilai ekspor perikanan pada tahun 2022 dengan akumulasi produksi perikanan budidaya dan tangkap serta nilai ekspor perikanan pada tahun 2022. Target yang digunakan berdasarkan pada Dokumen RKP 2022.</p> <p>Formula:</p> $\frac{(\text{Jumlah Produksi Perikanan Budidaya Tahun 2022} + \text{Jumlah Produksi Perikanan Tangkap Tahun 2022})}{(\text{Target Produksi Perikanan Budidaya Tahun 2022} + \text{Target Produksi Perikanan Tangkap Tahun 2022})} + \frac{\text{Capaian Nilai Ekspor Perikanan Tahun 2022}}{\text{Target Nilai Ekspor Perikanan Tahun 2022}} \times 100\%$ <p>Tujuan: Untuk mengukur tingkat keberhasilan pelaksanaan sinkronisasi, koordinasi dan pengendalian terkait produksi perikanan yang berkelanjutan</p>
Satuan Pengukuran	: Persentase
Tingkat Kendali IKU	: () High () Moderate (X) Low

Tingkat Validitas IKU : Exact Proxy Activity

Unit Penanggung jawab IKU : Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim

Unit Penyedia Data Internal : 1. Asisten Deputi Pengelolaan Perikanan Tangkap
2. Asisten Deputi Pengembangan Perikanan Budidaya
3. Asisten Deputi Peningkatan Daya Saing

Unit Penyedia Data Eksternal : Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap dan Perikanan Budidaya Kementerian Kelautan dan Perikanan, DJPDSKP dan BKIPM KKP, Kementerian Perdagangan, Kementerian Luar Negeri, BPS, Kementerian ESDM, Kementerian Perhubungan dan BUMN

Sumber Data : Data Statistik, Laporan Tahunan DJPT, DJPB dan DJPDSKP dan BKIPM KKP dan data pendukung lainnya

Jenis Cascading : Cascading Peta Cascading NonPeta Non-Cascading

Metode Cascading : Direct Indirect None

Jenis Konsolidasi Periode : Sum Average Take Last Known Value

Jenis Konsolidasi Lokasi : Sum Average Raw Data

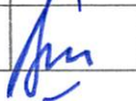
Polarisasi : Maximize Minimize Stabilize

Periode Pelaporan : Triwulan Semesteran Tahunan

Konversi 120 : Yes No

Tabel Data :

Periode Pelaporan	2021		2022
	Target	Realisasi	Target
TRIWULAN 1	N/A	N/A	-
TRIWULAN 2	N/A	N/A	-
TRIWULAN 3	N/A	N/A	-
TRIWULAN 4	N/A	N/A	80%

Menyetujui:		
1.	Asisten Deputi Pengelolaan Perikanan Tangkap	
2.	Asisten Deputi Pengembangan Perikanan Budidaya	
3.	Asisten Deputi Peningkatan Daya Saing	

Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim


Jodi Mahardi

MANUAL INDIKATOR KINERJA UTAMA TAHUN 2022
DEPUTI BIDANG KOORDINASI SUMBER DAYA MARITIM

IKU 3

Perspektif	: <i>Customer Perspective</i>
Sasaran Strategis (SS)	: Terwujudnya Percepatan Pengelolaan Penataan Ruang Laut dan Pesisir yang Terpadu
Deskripsi SS	: <p>Pengelolaan Ruang Laut dan Pesisir adalah pengelolaan sumber daya kemaritiman dan sumber daya alam di lingkungan laut dan pesisir yang dilakukan melalui penilaian menyeluruh, dilihat dari berbagai aspek meliputi penataan ruang dan pemanfaatannya, baik jasa kelautan maupun konservasi.</p> <p>Percepatan adalah upaya mengatasi kendala dan hambatan dalam pencapaian target penyelesaian isu-isu terkait pengelolaan ruang laut dan pesisir sehingga dapat dilakukan dengan waktu yang lebih singkat.</p> <p>Terpadu adalah proses pengelolaan ruang laut dan pesisir yang dilaksanakan secara terintegrasi antara kewenangan pusat dan daerah, berbasis ilmiah dan kesepakatan, kegiatan strategis dan kepentingan stakeholder, akses masyarakat dan kedaulatan wilayah serta dimensi ruang vertikal maupun horizontal.</p> <p>Terwujudnya Percepatan Pengelolaan Ruang Laut dan Pesisir yang Terpadu adalah kondisi terlaksananya pengelolaan sumber daya kemaritiman dan sumber daya alam di lingkungan laut dan pesisir yang dilakukan secara terintegrasi dalam waktu yang lebih singkat melalui penataan ruang dan zonasi, pengelolaan jasa kelautan dan pengelolaan konservasi perairan dan pendayagunaan pulau-pulau kecil.</p>
Indikator Kinerja Utama	: Persentase Pengelolaan Ruang Laut dan Pesisir yang Terpadu
Simbol/Kode IKU	:
Deskripsi	: <p>Definisi : Persentase Pengelolaan Ruang Laut dan Pesisir yang Terpadu merupakan rata-rata dari capaian rencana zonasi yang diselesaikan, capaian IKLI pada Tahun 2022, dan capaian luas kawasan konservasi</p> <p>Formulasi:</p> $\frac{\frac{\text{Capaian Jumlah RZ Tahun 2022}}{\text{Target Jumlah RZ Tahun 2022}} + \frac{\text{Capaian IKLI Tahun 2022}}{\text{Target IKLI Tahun 2022}} + \frac{\text{Capaian Luas Kawasan Konservasi Perairan yang Dikelola Secara Berkelanjutan Tahun 2022}}{\text{Target Luas Kawasan Konservasi Perairan yang Dikelola Secara Berkelanjutan Tahun 2022}}}{3} \times 100\%$ <p>Tujuan: Untuk mengukur tingkat keberhasilan pelaksanaan sinkronisasi, koordinasi dan pengendalian terkait pengelolaan ruang laut dan pesisir yang terpadu</p>
Satuan Pengukuran	: Persentase
Tingkat Kendali IKU	: <input type="radio"/> High <input type="radio"/> Moderate <input checked="" type="radio"/> Low
Tingkat Validitas IKU	: <input type="radio"/> Exact <input checked="" type="radio"/> Proxy <input type="radio"/> Activity

Unit Penanggung jawab IKU :

Unit Penyedia Data Internal :

Unit Penyedia Data Eksternal :

Sumber Data :

Jenis Cascading : Cascading Peta Cascading NonPeta Non-Cascading

Metode Cascading : Direct Indirect None

Jenis Konsolidasi Periode : Sum Average Take Last Known Value

Jenis Konsolidasi Lokasi : Sum Average Raw Data

Polarisasi : Maximize Minimize Stabilize

Periode Pelaporan : Triwulan Semesteran Tahunan

Konversi 120 : Yes No

Tabel Data :

Periode Pelaporan	2020		2021
	Target	Realisasi	Target
TRIWULAN 1	N/A	N/A	-
TRIWULAN 2	N/A	N/A	-
TRIWULAN 3	N/A	N/A	-
TRIWULAN 4	N/A	N/A	80%

Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim

Menyetujui:			
1.	Asisten Pengelolaan Laut dan Pesisir	Deputi Ruang	



Jodi Mahardi

MANUAL INDIKATOR KINERJA UTAMA TAHUN 2022
DEPUTI BIDANG KOORDINASI SUMBER DAYA MARITIM

IKU 4

Perspektif	: <i>Customer Perspective</i>
Sasaran Strategis (SS)	: Terwujudnya Pengelolaan Produksi dan Nilai Tukar Perikanan Tangkap yang Berkelanjutan
Deskripsi SS	: <p>Pengelolaan Produksi Perikanan Tangkap adalah suatu upaya untuk mempertahankan dan mengefesienkan potensi sumber daya perikanan dengan memperhatikan fungsi perencanaan, pengorganisasian, pengarahan dan fungsi pengendalian yang berfokus pada pengelolaan sumber daya ikan, tata kelola penangkapan ikan dan sarana prasarana penangkapan ikan.</p> <p>Pengelolaan Nilai Tukar Perikanan Tangkap adalah upaya untuk meningkatkan kesejahteraan nelayan melalui peningkatan Nilai Tukar Nelayan sebagai ratio antara indeks harga yang diterima nelayan dengan indeks harga yang dibayarkan nelayan.</p> <p>Kondisi yang berkelanjutan adalah kondisi yang dapat menjamin terpenuhinya kebutuhan tanpa mengurangi potensi perikanan di masa yang akan datang dengan memperhatikan daya dukung ekosistem.</p> <p>Terwujudnya Pengelolaan Produksi dan Nilai Tukar Perikanan Tangkap yang Berkelanjutan adalah kondisi dimana produksi perikanan tangkap naik dari 8,80 juta ton pada tahun 2021 menjadi 8,88 juta ton pada tahun 2022 secara berkesinambungan dan efektif dalam mengintegrasikan sumber daya ikan sehingga terpenuhinya kebutuhan perikanan dan kesejahteraan nelayan dengan tetap memperhatikan daya dukung ekosistem. Target Nilai Tukar Nelayan meningkat dari 104 pada tahun 2021 dan menjadi 104-106 sesuai target RKP 2022.</p>
Indikator Kinerja Utama	: Persentase Capaian Produksi dan Nilai Tukar Perikanan Tangkap yang Berkelanjutan
Simbol/Kode IKU	:
Deskripsi	: <p>Definisi :</p> <p>Persentase Capaian Produksi dan Nilai Tukar Perikanan Tangkap yang Berkelanjutan merupakan perbandingan antara capaian produksi perikanan tangkap tahun 2022 dengan target produksi perikanan tangkap tahun 2022 ditambahkan ratio capaian Nilai Tukar Nelayan 2022 dengan target Nilai Tukar Nelayan pada tahun 2022. Target dimaksud merujuk pada RKP 2022.</p> <p>Formula:</p> $\frac{\text{Jumlah Produksi Perikanan Tangkap Tahun 2022}}{\text{Target Produksi Perikanan Tangkap Tahun 2022}} + \frac{\text{Jumlah Nilai Tukar Nelayan Tahun 2022}}{\text{Target Nilai Tukar Nelayan Tahun 2022}} \times 100\%$ <p style="text-align: center;">2</p>

Tujuan:

Untuk mengukur tingkat keberhasilan pelaksanaan sinkronisasi, koordinasi dan pengendalian terkait produksi dan nilai tukar perikanan tangkap yang berkelanjutan

Satuan Pengukuran	:	Persentase
Tingkat Kendali IKU	:	<input type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Moderate <input checked="" type="checkbox"/> Low
Tingkat Validitas IKU	:	<input type="checkbox"/> Exact <input checked="" type="checkbox"/> Proxy <input type="checkbox"/> Activity
Unit Penanggung jawab IKU	:	Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim
Unit Penyedia Data Internal	:	Asisten Deputi Pengelolaan Perikanan Tangkap
Unit Penyedia Data Eksternal	:	Direktur Jenderal Perikanan Tangkap, Kementerian Kelautan dan Perikanan
Sumber Data	:	Data Statistik, Laporan Tahunan DJPT dan data pendukung lainnya
Jenis Cascading	:	<input checked="" type="checkbox"/> Cascading Peta <input type="checkbox"/> Cascading NonPeta <input type="checkbox"/> Non-Cascading
Metode Cascading	:	<input type="checkbox"/> Direct <input checked="" type="checkbox"/> Indirect <input type="checkbox"/> None
Jenis Konsolidasi Periode	:	<input type="checkbox"/> Sum <input type="checkbox"/> Average <input checked="" type="checkbox"/> Take Last Known Value
Jenis Konsolidasi Lokasi	:	<input checked="" type="checkbox"/> Sum <input type="checkbox"/> Average <input type="checkbox"/> Raw Data
Polarisasi	:	<input checked="" type="checkbox"/> Maximize <input type="checkbox"/> Minimize <input type="checkbox"/> Stabilize
Periode Pelaporan	:	<input type="checkbox"/> Triwulan <input type="checkbox"/> Semesteran <input checked="" type="checkbox"/> Tahunan
Konversi 120	:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
Tabel Data	:	

Periode Pelaporan	2021		2022
	Target	Realisasi	Target
TRIWULAN 1	N/A	N/A	-
TRIWULAN 2	N/A	N/A	-
TRIWULAN 3	N/A	N/A	-
TRIWULAN 4	N/A	N/A	80%

Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim

Menyetujui:		
1.	Asisten Deputi Pengelolaan Perikanan Tangkap	


Jodi Mahardi

MANUAL INDIKATOR KINERJA UTAMA TAHUN 2022
DEPUTI BIDANG KOORDINASI SUMBER DAYA MARITIM

IKU 5

Perspektif	: <i>Customer Perspective</i>
Sasaran Strategis (SS)	: Terwujudnya Pengembangan Produksi Perikanan Budidaya yang optimal
Deskripsi SS	: <p>Pengembangan Produksi Perikanan Budidaya adalah suatu upaya untuk meningkatkan produksi perikanan budidaya yang berkualitas, didukung oleh pengembangan kawasan yang berkelanjutan, dukungan sarana produksi (induk, benih, pakan dan obat) yang berkualitas dan sarana prasarana infrastruktur yang memadai.</p> <p>Kondisi yang optimal adalah suatu capaian produksi perikanan budidaya yang berkualitas, berdaya dukung dan berkelanjutan secara ekologi, ekonomi dan sosial. Berdasarkan perhitungan pemerintah bahwa produksi perikanan budidaya yang optimal untuk ikan budidaya sebesar 8,69 juta ton dan rumput laut sebesar 11,8 juta ton pada tahun 2022 (Perpres 85 Tahun 2021 tentang Rencana Kerja Pemerintah Tahun 2022 pada Lampiran II).</p> <p>Terwujudnya Pengembangan Produksi Perikanan Budidaya yang optimal adalah kondisi dimana produksi perikanan budidaya Tahun 2021 sebesar 16,39 Juta Ton perlu dikembangkan menjadi 20,49 Juta Ton terdiri dari produksi Ikan sebesar 8,69 Juta Ton dan produksi rumput laut sebesar 11,8 Juta Ton (Perpres 85 Tahun 2021 tentang RKP 2022).</p>
Indikator Kinerja Utama	: Persentase Capaian Produksi Perikanan Budidaya yang optimal
Simbol/Kode IKU	:
Deskripsi	: <p>Definisi : Persentase Capaian Produksi Perikanan Budidaya yang optimal merupakan perbandingan antara capaian volume produksi perikanan budidaya pada Tahun 2022 yang dicapai dengan target yang ditetapkan pada RKP 2022.</p> <p>Formula:</p> $\frac{\text{Jumlah Capaian Volume Produksi Perikanan Budidaya Tahun 2022}}{\text{Target Volume Produksi Perikanan Budidaya Tahun 2022}} \times 100\%$ <p>Tujuan: Untuk mengukur tingkat keberhasilan pelaksanaan sinkronisasi, koordinasi dan pengendalian pada peningkatan produksi perikanan budidaya</p>
Satuan Pengukuran	: Persentase
Tingkat Kendali IKU	: <input type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Moderate <input checked="" type="checkbox"/> Low
Tingkat Validitas IKU	: <input type="checkbox"/> Exact <input checked="" type="checkbox"/> Proxy <input type="checkbox"/> Activity
Unit Penanggung jawab IKU	: Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim
Unit Penyedia Data Internal	: Asisten Deputi Pengembangan Perikanan Budidaya

Unit Penyedia Data Eksternal :

Sumber Data :

Jenis Cascading : Cascading Peta Cascading NonPeta Non-Cascading

Metode Cascading : Direct Indirect None

Jenis Konsolidasi Periode : Sum Average Take Last Known Value

Jenis Konsolidasi Lokasi : Sum Average Raw Data

Polarisasi : Maximize Minimize Stabilize

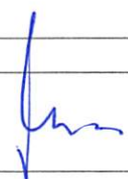
Periode Pelaporan : Triwulan Semesteran Tahunan

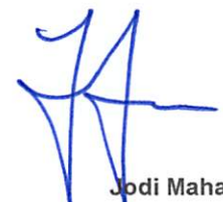
Konversi 120 : Yes No

Tabel Data :

Periode Pelaporan	2021		2022
	Target	Realisasi	Target
TRIWULAN 1	N/A	N/A	-
TRIWULAN 2	N/A	N/A	-
TRIWULAN 3	N/A	N/A	-
TRIWULAN 4	N/A	N/A	80%

Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim

Menyetujui:		
1.	Asisten Deputi Pengembangan Perikanan Budidaya	


Jodi Mahardi

MANUAL INDIKATOR KINERJA UTAMA TAHUN 2022
DEPUTI BIDANG KOORDINASI SUMBER DAYA MARITIM

IKU 6

Perspektif	:	Customer Perspective
Sasaran Strategis (SS)	:	Terwujudnya Pengembangan Daya Saing Produk Kelautan dan Perikanan yang Berkelanjutan
Deskripsi SS	:	<p>Peningkatan Daya Saing Produk Kelautan dan Perikanan adalah upaya untuk meningkatkan nilai ekspor hasil perikanan yang didukung oleh pengelolaan prasarana logistik, peningkatan mutu serta pemasaran produk kelautan dan perikanan yang berdaya saing.</p> <p>Kondisi yang berkelanjutan adalah suatu kondisi dimana tercapainya target ekspor hasil perikanan sesuai target pada RKP 2022 dengan tetap berorientasi pada kelestarian lingkungan, pertumbuhan ekonomi dan kualitas produk.</p> <p>Terwujudnya Peningkatan Daya Saing Produk Kelautan dan Perikanan yang berkelanjutan adalah suatu upaya untuk mencapai nilai ekspor hasil perikanan dengan tetap berorientasi pada kelestarian lingkungan, pertumbuhan ekonomi dan kualitas produk sesuai target pada RKP 2022.</p>
Indikator Kinerja Utama	:	Persentase Capaian Daya Saing Produk Kelautan Perikanan yang Berkelanjutan
Simbol/Kode IKU	:	
Deskripsi	:	<p>Definisi : Daya Saing Produk Kelautan Perikanan adalah suatu upaya yang perlu dilakukan untuk meningkatkan kualitas produk dalam meningkatkan daya saing usaha hasil perikanan dengan pengefisiensi usaha, mutu dan keamanan produk dalam melakukan inovasi dalam pemasaran produk perikanan yang ditetapkan pada RKP 2022.</p> <p>Formula:</p> $\frac{\text{Capaian Nilai Ekspor Perikanan Tahun 2022}}{\text{Target Nilai Ekspor Perikanan Tahun 2022}} \times 100\%$ <p>Tujuan: Untuk mengukur tingkat keberhasilan pelaksanaan sinkronisasi, koordinasi dan pengendalian terkait peningkatan pemanfaatan inovasi pemasaran produk kelautan dan perikanan</p>
Satuan Pengukuran	:	Persentase
Tingkat Kendali IKU	:	<input type="radio"/> High <input type="radio"/> Moderate <input checked="" type="radio"/> Low
Tingkat Validitas IKU	:	<input type="radio"/> Exact <input checked="" type="radio"/> Proxy <input type="radio"/> Activity
Unit Penanggung jawab IKU	:	Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim

Unit Penyedia Data Internal : Asisten Deputi Peningkatan Daya Saing

Unit Penyedia Data Eksternal : DJPDSKP dan BKIPM KKP, Kementerian Perdagangan, Kementerian Luar Negeri, BPS, Kementerian ESDM, Kementerian Perhubungan dan BUMN

Sumber Data : Data Statistik Produk Kelautan dan Perikanan, Laporan Tahunan DJPDSKP dan BKIPM KKP

Jenis Cascading : Cascading Peta Cascading NonPeta Non-Cascading

Metode Cascading : Direct Indirect None

Jenis Konsolidasi Periode : Sum Average Take Last Known Value

Jenis Konsolidasi Lokasi : Sum Average Raw Data

Polarisasi : Maximize Minimize Stabilize

Periode Pelaporan : Triwulan Semesteran Tahunan

Konversi 120 : Yes No

Tabel Data :

Periode Pelaporan	2021		2022
	Target	Realisasi	Target
TRIWULAN 1	N/A	N/A	-
TRIWULAN 2	N/A	N/A	-
TRIWULAN 3	N/A	N/A	-
TRIWULAN 4	N/A	N/A	80%

Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim

Menyetujui:		
1.	Asisten Peningkatan Saing	Deputi Daya 


Jodi Mahardi

MANUAL INDIKATOR KINERJA UTAMA TAHUN 2022
DEPUTI BIDANG KOORDINASI SUMBER DAYA MARITIM

IKU 7

Perspektif	:	<i>Customer Perspective</i>
Sasaran Strategis (SS)	:	Tercapainya hilirisasi industri kelautan, perikanan dan penunjangnya yang berkelanjutan
Deskripsi SS	:	<p>Hilirisasi industri kelautan, perikanan dan penunjangnya adalah kondisi dimana adanya pengembangan industri penghasil bahan baku (industri hulu) menjadi industri yang mengolah bahan menjadi barang jadi (industri hilir) di sektor industri kelautan, perikanan, dan penunjangnya.</p> <p>Kondisi yang Berkelanjutan adalah suatu capaian akumulatif dari capaian ketersediaan inovasi teknologi industri pergarahan untuk mendukung produksi garam nasional tahun 2022, pelaku/kelompok usaha yang terfasilitasi dan capaian jumlah hasil riset yang dimanfaatkan industri kelautan dan perikanan Tahun 2022 dengan berorientasi antara lain pada kelestarian lingkungan hidup, partisipasi publik, dan pertumbuhan ekonomi.</p> <p>Hilirisasi industri kelautan, perikanan dan penunjangnya yang berkelanjutan adalah kondisi dimana tercapainya persentase capaian akumulatif dalam capaian ketersediaan inovasi teknologi industri pergarahan untuk mendukung produksi garam nasional tahun 2022, pelaku/kelompok usaha yang terfasilitasi dan capaian jumlah riset yang diadopsi untuk menunjang industri kelautan dan perikanan tahun 2022 dengan mempertimbangkan kelestarian lingkungan hidup, partisipasi public dan pertumbuhan ekonomi.</p>
Indikator Kinerja Utama	:	Presentase Capaian Hilirisasi Industri Kelautan, Perikanan Dan Penunjangnya yang berkelanjutan
Simbol/Kode IKU	:	
Deskripsi	:	<p>Definisi :</p> <p>Presentase Capaian Hilirisasi Industri Kelautan, Perikanan dan Penunjangnya yang berkelanjutan merupakan persentase akumulasi capaian ketersediaan inovasi teknologi industri pergarahan untuk mendukung produksi garam nasional tahun 2022, pelaku/kelompok usaha yang terfasilitasi dan capaian jumlah riset yang diadopsi untuk menunjang industri kelautan dan perikanan tahun 2022 yang dibandingkan dengan target Tahun 2022 pada Dokumen Renstra Asisten Deputi Bidang Hilirisasi Sumber Daya Maritim Tahun 2020-2024.</p> <p>Formula:</p> $\left(\frac{\text{Capaian Ketersediaan Inovasi Teknologi Industri Pergaraman untuk Mendukung Produksi Pergaraman Nasional 2022}}{\text{Target Ketersediaan Inovasi Teknologi Industri Pergaraman untuk Mendukung Produksi Pergaraman Nasional 2022}} + \frac{\text{Capaian Pelaku atau Kelompok yang Terfasilitasi Tahun 2022}}{\text{Target Pelaku atau Kelompok yang Terfasilitasi Tahun 2022}} + \frac{\text{Capaian Jumlah Riset yang dimanfaatkan industri KP Tahun 2022}}{\text{Target Jumlah Riset yang dimanfaatkan industri KP tahun 2022}} \right) \times 100\%$ <p>Tujuan:</p> <p>Untuk mengukur tingkat keberhasilan pelaksanaan dan pengawalan sinkronisasi, koordinasi dan pengendalian terkait Capaian Hilirisasi Industri Kelautan, Perikanan dan Penunjangnya yang sesuai target</p>
Satuan Pengukuran	:	Persentase

Tingkat Kendali IKU : High Moderate Low

Tingkat Validitas IKU : Exact Proxy Activity

Unit Penanggung jawab IKU :

Unit Penyedia Data Internal :

Unit Penyedia Data Eksternal :

Sumber Data :

Jenis Cascading : Cascading Peta Cascading NonPeta Non-Cascading

Metode Cascading : Direct Indirect None

Jenis Konsolidasi Periode : Sum Average Take Last Known Value

Jenis Konsolidasi Lokasi : Sum Average Raw Data

Polarisasi : Maximize Minimize Stabilize

Periode Pelaporan : Triwulan Semesteran Tahunan

Konversi 120 : Yes No

Tabel Data :

Periode Pelaporan	2021		2022
	Target	Realisasi	Target
TRIWULAN 1	N/A	N/A	-
TRIWULAN 2	N/A	N/A	-
TRIWULAN 3	N/A	N/A	-
TRIWULAN 4	N/A	N/A	80%

Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim

Menyetujui:	
1. Asisten Deputi Hilirisasi Sumber Daya Maritim	


Jodi Mahardi

MANUAL INDIKATOR KINERJA UTAMA TAHUN 2022
DEPUTI BIDANG KOORDINASI SUMBER DAYA MARITIM

IKU 8

Perspektif	:	<i>Internal Business Perspective</i>
Sasaran Strategis (SS)	:	Efektifitas rancangan kebijakan di Bidang Sumber Daya Maritim
Deskripsi SS	:	Efektifitas rancangan kebijakan di Bidang Sumber Daya Maritim adalah sebuah kondisi dimana rancangan kebijakan yang dihasilkan berkualitas dan serta ditindaklanjuti
Indikator Kinerja Utama	:	Persentase Rancangan Kebijakan di Bidang Sumber Daya Maritim yang ditindaklanjuti
Simbol/Kode IKU	:	
Deskripsi	:	<p>Definisi : Persentase rancangan kebijakan di Bidang Sumber Daya Maritim yang ditindaklanjuti merupakan perbandingan jumlah rancangan kebijakan yang ditindaklanjuti dengan total dari rancangan kebijakan.</p> <p>Formula:</p> $\frac{\text{Jumlah Rancangan Kebijakan Sumber Daya Maritim yang ditindaklanjuti}}{\text{Total Rancangan Kebijakan Sumber Daya Maritim}} \times 100\%$ <p>Tujuan: Untuk mengukur tingkat keberhasilan pelaksanaan sinkronisasi, koordinasi dan pengendalian terkait penyusunan rancangan kebijakan Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim yang ditindaklanjuti</p>
Satuan Pengukuran	:	Persentase
Tingkat Kendali IKU	:	<input type="radio"/> High <input checked="" type="radio"/> Moderate <input type="radio"/> Low
Tingkat Validitas IKU	:	<input type="radio"/> Exact <input checked="" type="radio"/> Proxy <input type="radio"/> Activity
Unit Penanggung jawab IKU	:	Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim
Unit Penyedia Data Internal	:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asisten Deputi Pengelolaan Ruang Laut dan Pesisir 2. Asisten Deputi Pengelolaan Perikanan Tangkap 3. Asisten Deputi Pengembangan Perikanan Budidaya 4. Asisten Deputi Peningkatan Daya Saing 5. Asisten Deputi Hilirisasi Sumber Daya Maritim
Unit Penyedia Data Eksternal	:	Kementerian Kelautan dan Perikanan
Sumber Data	:	Hasil Rapat Pimpinan dan Dokumen Rapat Koordinasi

- Jenis Cascading : Cascading Peta Cascading NonPeta Non-Cascading
- Metode Cascading : Direct Indirect None
- Jenis Konsolidasi Periode : Sum Average Take Last Known Value
- Jenis Konsolidasi Lokasi : Sum Average Raw Data
- Polarisasi : Maximize Minimize Stabilize
- Periode Pelaporan : Triwulan Semesteran Tahunan
- Konversi 120 : Yes No
- Tabel Data :

Periode Pelaporan	2021		2022
	Target	Realisasi	Target
TRIWULAN 1	N/A	N/A	-
TRIWULAN 2	N/A	N/A	-
TRIWULAN 3	N/A	N/A	-
TRIWULAN 4	N/A	N/A	100%

Menyetujui:		
1.	Asisten Deputi Pengelolaan Ruang Laut dan Pesisir	
2.	Asisten Deputi Pengelolaan Perikanan Tangkap	
3.	Asisten Deputi Pengembangan Perikanan Budidaya	
4.	Asisten Deputi Peningkatan Daya Saing	
5.	Asisten Deputi Hilirisasi Sumber Daya Maritim	

Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim



Jodi Mahardi

MANUAL INDIKATOR KINERJA UTAMA TAHUN 2022
DEPUTI BIDANG KOORDINASI SUMBER DAYA MARITIM

IKU 9

Perspektif	:	<i>Internal Business Perspective</i>
Sasaran Strategis (SS)	:	Efektifitas rancangan rekomendasi kebijakan di Bidang Sumber Daya Maritim
Deskripsi SS	:	Efektifitas rancangan rekomendasi kebijakan di Bidang Sumber Daya Maritim adalah sebuah kondisi dimana rancangan rekomendasi kebijakan yang dihasilkan berkualitas dan serta ditindaklanjuti
Indikator Kinerja Utama	:	Persentase Rancangan Rekomendasi Kebijakan di Bidang Sumber Daya Maritim yang ditindaklanjuti
Simbol/Kode IKU	:	
Deskripsi	:	<p>Definisi : Persentase rancangan rekomendasi kebijakan di Bidang Sumber Daya Maritim yang ditindaklanjuti merupakan perbandingan jumlah rancangan rekomendasi kebijakan yang ditindaklanjuti dengan total dari rancangan rekomendasi kebijakan.</p> <p>Formula:</p> $\frac{\text{Jumlah Rancangan Rekomendasi Kebijakan yang ditindaklanjuti}}{\text{Total Rancangan Rekomendasi Kebijakan}} \times 100\%$ <p>Tujuan: Untuk mengukur tingkat keberhasilan pelaksanaan sinkronisasi, koordinasi dan pengendalian terkait pelaksanaan rancangan rekomendasi kebijakan yang ditindaklanjuti</p>
Satuan Pengukuran	:	Persentase
Tingkat Kendali IKU	:	<input type="radio"/> High <input checked="" type="radio"/> Moderate <input type="radio"/> Low
Tingkat Validitas IKU	:	<input type="radio"/> Exact <input checked="" type="radio"/> Proxy <input type="radio"/> Activity
Unit Penanggung jawab IKU	:	Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim
Unit Penyedia Data Internal	:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asisten Deputi Pengelolaan Ruang Laut dan Pesisir 2. Asisten Deputi Pengelolaan Perikanan Tangkap 3. Asisten Deputi Pengembangan Perikanan Budidaya 4. Asisten Deputi Peningkatan Daya Saing 5. Asisten Deputi Hilirisasi Sumber Daya Maritim
Unit Penyedia Data Eksternal	:	Kementerian Kelautan dan Perikanan

Sumber Data : Hasil Rapat Pimpinan dan Dokumen Rapat Koordinasi

Jenis Cascading : Cascading Peta Cascading NonPeta Non-Cascading

Metode Cascading : Direct Indirect None

Jenis Konsolidasi Periode : Sum Average Take Last Known Value

Jenis Konsolidasi Lokasi : Sum Average Raw Data

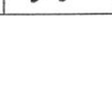
Polarisasi : Maximize Minimize Stabilize

Periode Pelaporan : Triwulan Semesteran Tahunan

Konversi 120 : Yes No

Tabel Data :

Periode Pelaporan	2021		2022
	Target	Realisasi	Target
TRIWULAN 1	N/A	N/A	-
TRIWULAN 2	N/A	N/A	-
TRIWULAN 3	N/A	N/A	-
TRIWULAN 4	N/A	N/A	100%

Menyetujui:		
1.	Asisten Deputi Pengelolaan Ruang Laut dan Pesisir	
2.	Asisten Deputi Pengelolaan Perikanan Tangkap	
3.	Asisten Deputi Peningkatan Daya Saing	
4.	Asisten Deputi Hilirisasi Sumber Daya Maritim	

Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim


Jodi Mahardi

MANUAL INDIKATOR KINERJA UTAMA TAHUN 2022
SEKRETARIAT DEPUTI BIDANG KOORDINASI SUMBER DAYA MARITIM

IKU 10

Perspektif	:	<i>Learning & Growth Perspective</i>
Sasaran Strategis (SS)	:	Tersedianya SDM yang kompeten di Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim
Deskripsi SS	:	Tersedianya SDM yang kompeten di Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim adalah kondisi dimana terdapat jumlah SDM yang memiliki kemampuan yang dibutuhkan dalam mendukung kinerja unit, yang berkaitan dengan substansi Sumber Daya Maritim. Kemampuan atau kompetensi yang diharapkan adalah yang disesuaikan dengan latar belakang pendidikan dan jabatannya.
Indikator Kinerja Utama	:	Persentase SDM Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim yang Sesuai Kompetensi
Simbol/Kode IKU	:	
Deskripsi	:	<p>Definisi : Persentase SDM Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim yang Sesuai Kompetensi dihitung berdasarkan dari perbandingan antara Jumlah SDM pada Lingkup Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim yang telah memenuhi kompetensi dengan total Jumlah SDM pada Lingkup Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim. Kompetensi yang dimaksud disini adalah yang disesuaikan antara latar pendidikan dengan jabatan yang diduduki.</p> <p>Formula:</p> $\frac{\text{Jumlah SDM Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim yang sesuai kompetensi}}{\text{Total SDM Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim}} \times 100\%$ <p>Tujuan: Untuk mengukur level serta kemampuan kompetensi SDM Lingkup Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim sehingga dapat menunjang optimalisasi dan efektifitas kinerja pada unit</p>
Satuan Pengukuran	:	Persentase
Tingkat Kendali IKU	:	<input type="radio"/> High <input checked="" type="radio"/> Moderate <input type="radio"/> Low
Tingkat Validitas IKU	:	<input type="radio"/> Exact <input checked="" type="radio"/> Proxy <input type="radio"/> Activity
Unit Penanggung jawab IKU	:	Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim
Unit Penyedia Data Internal	:	Sekretariat Deputi
Unit Penyedia Data Eksternal	:	Biro Umum Kementerian Koordinator Bidang Kemaritiman dan Investasi
Sumber Data	:	Dokumen Laporan Peningkatan Kompetensi SDM

Jenis Cascading : Cascading Peta Cascading NonPeta Non-Cascading

Metode Cascading : Direct Indirect None

Jenis Konsolidasi Periode : Sum Average Take Last Known Value

Jenis Konsolidasi Lokasi : Sum Average Raw Data

Polarisasi : Maximize Minimize Stabilize

Periode Pelaporan : Triwulan Semesteran Tahunan

Konversi 120 : Yes No

Tabel Data :

Periode Pelaporan	2021		2022
	Target	Realisasi	Target
TRIWULAN 1	N/A	N/A	-
TRIWULAN 2	N/A	N/A	-
TRIWULAN 3	N/A	N/A	-
TRIWULAN 4	N/A	N/A	95%

Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim

Menyetujui:

1.	Plt. Sekretaris Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim	
----	--	---



Jodi Mahardi

- Jenis Cascading : Cascading Peta Cascading NonPeta Non-Cascading
- Metode Cascading : Direct Indirect None
- Jenis Konsolidasi Periode : Sum Average Take Last Known Value
- Jenis Konsolidasi Lokasi : Sum Average Raw Data
- Polarisasi : Maximize Minimize Stabilize
- Periode Pelaporan : Triwulan Semesteran Tahunan
- Konversi 120 : Yes No
- Tabel Data :

Periode Pelaporan	2021		2022
	Target	Realisasi	Target
TRIWULAN 1	N/A	N/A	-
TRIWULAN 2	N/A	N/A	-
TRIWULAN 3	N/A	N/A	-
TRIWULAN 4	N/A	N/A	75

Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim

Menyetujui:	
1.	Plt. Sekretaris Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim




Jodi Mahardi

MANUAL INDIKATOR KINERJA UTAMA TAHUN 2022
SEKRETARIAT DEPUTI BIDANG KOORDINASI SUMBER DAYA MARITIM

IKU 12

Perspektif	:	<i>Learning & Growth Perspective</i>
Sasaran Strategis (SS)	:	Terwujudnya Reformasi Birokrasi yang Efektif di Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim
Deskripsi SS	:	Terwujudnya Reformasi Birokrasi yang Efektif di Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim adalah kondisi dimana terimplementasikannya pelaksanaan reformasi birokrasi melalui penilaian SAKIP dan PMPRB pada Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim sesuai dengan peraturan yang ditetapkan
Indikator Kinerja Utama	:	Persentase Pelaksanaan Penilaian Mandiri Pelaksanaan Reformasi Birokrasi di (PMPRB) pada Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim
Simbol/Kode IKU	:	
Deskripsi	:	<p>Definisi: Persentase Pelaksanaan Penilaian Mandiri Pelaksanaan Reformasi Birokrasi di (PMPRB) pada Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim dihitung berdasarkan capaian nilai bobot yang terdapat pada Lembar Kerja Evaluasi (LKE) PMPRB dibagi dengan total nilai bobot pada LKE PMPRB.</p> <p>Formula: $\frac{\text{Capaian Nilai Bobot LKE PMPRB}}{\text{Total Nilai Bobot LKE PMPRB}} \times 100\%$</p> <p>Tujuan: Untuk mengukur capaian Nilai Bobot PMPRB pada Lingkup Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim</p>
Satuan Pengukuran	:	Persentase
Tingkat Kendali IKU	:	<input type="radio"/> High <input checked="" type="radio"/> Moderate <input type="radio"/> Low
Tingkat Validitas IKU	:	<input type="radio"/> Exact <input checked="" type="radio"/> Proxy <input type="radio"/> Activity
Unit Penanggung jawab IKU	:	Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim
Unit Penyedia Data Internal	:	Sekretariat Deputi
Unit Penyedia Data Eksternal	:	Kementerian PANRB Biro Hukum Kementerian Koordinator Bidang Kemaritiman dan Investasi Inspektorat Kementerian Koordinator Bidang Kemaritiman dan Investasi
Sumber Data	:	Nota Dinas Penyampaian Capaian Nilai Bobot PMPRB Lingkup Deputi II
Jenis Cascading	:	<input checked="" type="radio"/> Cascading Peta <input type="radio"/> Cascading NonPeta <input type="radio"/> Non-Cascading

- Metode Cascading : Direct Indirect None
- Jenis Konsolidasi Periode : Sum Average Take Last Known Value
- Jenis Konsolidasi Lokasi : Sum Average Raw Data
- Polarisasi : Maximize Minimize Stabilize
- Periode Pelaporan : Triwulan Semesteran Tahunan
- Konversi 120 : Yes No
- Tabel Data :

Periode Pelaporan	2021		2022
	Target	Realisasi	Target
TRIWULAN 1	N/A	N/A	-
TRIWULAN 2	N/A	N/A	-
TRIWULAN 3	N/A	N/A	-
TRIWULAN 4	N/A	N/A	90%

Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim

Menyetujui:	
1.	Plt. Sekretaris Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim




Jodi Mahardi

MANUAL INDIKATOR KINERJA UTAMA TAHUN 2022
SEKRETARIAT DEPUTI BIDANG KOORDINASI SUMBER DAYA MARITIM

IKU 13

Perspektif	:	<i>Learning & Growth Perspective</i>
Sasaran Strategis (SS)	:	Terlaksananya Administrasi Keuangan yang Akuntabel di Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim
Deskripsi SS	:	Terlaksananya Administrasi Keuangan yang Akuntabel di Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim adalah kondisi dimana terkelolanya anggaran yang berkaitan dengan saldo dan realisasi anggaran pada lingkup unit kerja secara disiplin dan taat sehingga dapat menghasilkan pengelolaan anggaran yang dapat dipertanggungjawabkan
Indikator Kinerja Utama	:	Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) pada Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim
Simbol/Kode IKU	:	
Deskripsi	:	<p>Definisi : Nilai IKPA Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim dihitung berdasarkan dari Nilai IKPA yang dihasilkan atas penilaian Sekretariat Kementerian Koordinator Bidang Kemaritiman dan Investasi dengan indikator penyerapan anggaran, data kontrak, penyelesaian tagiham, konfirmasi capaian output, kesalahan SPM dan retur SP2D</p> <p>Formula: Nilai IKPA Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim</p> <p>Tujuan: Untuk mengukur capaian Nilai IKPA pada Lingkup Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim</p>
Satuan Pengukuran	:	Nilai
Tingkat Kendali IKU	:	<input type="radio"/> High <input checked="" type="radio"/> Moderate <input type="radio"/> Low
Tingkat Validitas IKU	:	<input type="radio"/> Exact <input checked="" type="radio"/> Proxy <input type="radio"/> Activity
Unit Penanggung jawab IKU	:	Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim
Unit Penyedia Data Internal	:	Sekretariat Deputi
Unit Penyedia Data Eksternal	:	Biro Umum Kementerian Koordinator Bidang Kemaritiman dan Investasi
Sumber Data	:	Dokumen Laporan IKPA Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim
Jenis Cascading	:	<input checked="" type="radio"/> Cascading Peta <input type="radio"/> Cascading NonPeta <input type="radio"/> Non-Cascading
Metode Cascading	:	<input checked="" type="radio"/> Direct <input type="radio"/> Indirect <input type="radio"/> None

Jenis Konsolidasi Periode : Sum Average Take Last Known Value

Jenis Konsolidasi Lokasi : Sum Average Raw Data

Polarisasi : Maximize Minimize Stabilize

Periode Pelaporan : Triwulan Semesteran Tahunan

Konversi 120 : Yes No

Tabel Data :

Periode Pelaporan	2021		2022
	Target	Realisasi	Target
TRIWULAN 1	N/A	N/A	-
TRIWULAN 2	N/A	N/A	-
TRIWULAN 3	N/A	N/A	-
TRIWULAN 4	N/A	N/A	97

Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim

Menyetujui:	
1.	Plt. Sekretaris Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim




Jodi Mahardi