

MANUAL INDIKATOR KINERJA UTAMA TAHUN 2023  
DEPUTI BIDANG KOORDINASI SUMBER DAYA MARITIM

IKU 1

Perspektif	:	-
Sasaran Strategis (SS)	:	Terwujudnya Pengelolaan Sumber Daya Maritim yang Berkelanjutan dan Berdaya Saing
Deskripsi SS	:	<p>Pengelolaan 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>Terwujudnya Pengelolaan Sumber Daya Maritim yang Berkelanjutan dan Berdaya Saing 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 dan Persentase Capaian Nilai Ekspor Produk Kelautan dan Perikanan
Simbol/Kode IKU	:	
Deskripsi	:	<p><b>Definisi :</b></p> <p>Persentase Capaian Produksi Sumber Daya Maritim yang Berkelanjutan dihitung berdasarkan perbandingan capaian akumulasi produksi perikanan budidaya dan tangkap serta nilai ekspor perikanan pada tahun 2023 dengan akumulasi produksi perikanan budidaya dan tangkap serta nilai ekspor perikanan pada tahun 2023. Target yang digunakan berdasarkan pada Dokumen RKP 2023.</p> <p><b>Formula:</b></p> $\frac{(\text{Jumlah Produksi Perikanan Budidaya Tahun 2023} + \text{Jumlah Produksi Perikanan Tangkap Tahun 2023})}{(\text{Target Produksi Perikanan Budidaya Tahun 2023} + \text{Target Produksi Perikanan Tangkap Tahun 2023})} + \frac{\text{Capaian Nilai Ekspor Perikanan Tahun 2023}}{\text{Target Nilai Ekspor Perikanan Tahun 2023}} \times 100\%$ <p style="text-align: center;">2</p> <p><b>Tujuan:</b></p> <p>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 : 
 

- Asisten Deputi Pengelolaan Perikanan Tangkap
- Asisten Deputi Pengembangan Perikanan Budidaya
- 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	2022		2023
	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%

Plt. Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim

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



Mochammad Firman Hidayat

MANUAL INDIKATOR KINERJA UTAMA TAHUN 2023  
DEPUTI BIDANG KOORDINASI SUMBER DAYA MARITIM

IKU 2

Perspektif	:	-
Sasaran Strategis (SS)	:	Terwujudnya Pengelolaan Sumber Daya Maritim yang Berkelanjutan dan Berdaya Saing
Deskripsi SS	:	<p>Pengelolaan 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>Terwujudnya Pengelolaan Sumber Daya Maritim yang Berkelanjutan dan Berdaya Saing 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	:	Indeks Kesehatan Laut Indonesia
Simbol/Kode IKU	:	
Deskripsi	:	<p><b>Definisi :</b></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"><li>1. Laut Sebagai Sumber Pangan</li><li>2. Laut Untuk Perikanan Skala Kecil</li><li>3. Laut Sebagai Sumber Produk Alam</li><li>4. Laut Sebagai Penyimpan Karbon</li><li>5. Laut Sebagai Perlindungan Pesisir</li><li>6. Laut Sebagai Sumber Matapencaharian dan Ekonomi</li><li>7. Laut Sebagai Penyedia Jasa Pariwisata dan Rekreasi</li><li>8. Laut Sebagai Tempat Perlindungan dan Tempat Ikonis</li><li>9. Laut Sebagai Perairan Yang Bersih</li><li>10. Keanekaragaman Hayati</li></ol> <p><b>Formula:</b></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><b>Tujuan:</b></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 : Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim

Unit Penyedia Data Internal : Asisten Deputi Pengelolaan Ruang Laut dan Pesisir

Unit Penyedia Data Eksternal : Pusat Riset Kelautan BRSDMKP Kementerian Kelautan dan Perikanan

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	2022		2023
	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

Plt. Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim

Menyetujui:			
1.	Asisten Pengelolaan Laut dan Pesisir	Deputi Ruang	



Mochammad Firman Hidayat

MANUAL INDIKATOR KINERJA UTAMA TAHUN 2023  
DEPUTI BIDANG KOORDINASI SUMBER DAYA MARITIM

IKU 3

Perspektif	:	<i>Internal Business Perspective</i>
Sasaran Strategis (SS)	:	Terwujudnya Koordinasi dan Sinkronisasi Perumusan Kebijakan di Bidang Sumber Daya Maritim
Deskripsi SS	:	Terwujudnya Koordinasi dan Sinkronisasi Perumusan Kebijakan di Bidang Sumber Daya Maritim adalah sebuah kondisi dimana rekomendasi kebijakan yang dihasilkan berkualitas dan serta ditindaklanjuti
Indikator Kinerja Utama	:	Persentase Rekomendasi Kebijakan Bidang Sumber Daya Maritim yang ditindaklanjuti
Simbol/Kode IKU	:	
Deskripsi	:	<p><b>Definisi :</b> Persentase rekomendasi kebijakan Bidang Sumber Daya Maritim yang ditindaklanjuti merupakan perbandingan jumlah rekomendasi kebijakan yang ditindaklanjuti dengan total dari rekomendasi kebijakan.</p> <p><b>Formula:</b></p> $\frac{\text{Jumlah Rekomendasi Kebijakan Sumber Daya Maritim yang ditindaklanjuti}}{\text{Total Rekomendasi Kebijakan Sumber Daya Maritim}} \times 100\%$ <p><b>Tujuan:</b> 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"> <li>1. Asisten Deputi Pengelolaan Ruang Laut dan Pesisir</li> <li>2. Asisten Deputi Pengelolaan Perikanan Tangkap</li> <li>3. Asisten Deputi Pengembangan Perikanan Budidaya</li> <li>4. Asisten Deputi Peningkatan Daya Saing</li> <li>5. Asisten Deputi Hilirisasi Sumber Daya Maritim</li> </ol>

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	2022		2023
	Target	Realisasi	Target
TRIWULAN 1	N/A	N/A	25%
TRIWULAN 2	N/A	N/A	50%
TRIWULAN 3	N/A	N/A	75%
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	

Plt. Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim



**Mochammad Firman Hidayat**

MANUAL INDIKATOR KINERJA UTAMA TAHUN 2023  
DEPUTI BIDANG KOORDINASI SUMBER DAYA MARITIM

IKU 4

Perspektif	:	<i>Internal Business Perspective</i>
Sasaran Strategis (SS)	:	Terwujudnya Koordinasi dan Sinkronisasi Perumusan Kebijakan di Bidang Sumber Daya Maritim
Deskripsi SS	:	Terwujudnya Koordinasi dan Sinkronisasi Perumusan Kebijakan di Bidang Sumber Daya Maritim adalah sebuah kondisi dimana rekomendasi kebijakan yang dihasilkan berkualitas dan serta ditindaklanjuti
Indikator Kinerja Utama	:	Persentase Isu-Isu Strategis yang diselesaikan
Simbol/Kode IKU	:	
Deskripsi	:	<p><b>Definisi:</b> Persentase isu-isu strategis yang diselesaikan merupakan capaian yang didapatkan dari perbandingan jumlah isu-isu strategis yang diselesaikan dengan total dari isu-isu strategis yang akan diselesaikan</p> <p><b>Formula:</b></p> $\frac{\text{Jumlah Isu-Isu Strategis yang diselesaikan}}{\text{Total Isu-Isu Strategis}} \times 100\%$ <p><b>Tujuan:</b> Untuk mengukur tingkat keberhasilan pelaksanaan sinkronisasi, koordinasi dan pengendalian terkait penyelesaian tugas lainnya lingkup 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"> <li>'1. Asisten Deputi Pengelolaan Ruang Laut dan Pesisir</li> <li>2. Asisten Deputi Pengelolaan Perikanan Tangkap</li> <li>3. Asisten Deputi Pengembangan Perikanan Budidaya</li> <li>4. Asisten Deputi Peningkatan Daya Saing</li> <li>5. Asisten Deputi Hilirisasi Sumber Daya Maritim</li> </ol>
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	2022		2023
	Target	Realisasi	Target
TRIWULAN 1	N/A	N/A	25%
TRIWULAN 2	N/A	N/A	50%
TRIWULAN 3	N/A	N/A	75%
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	

Plt. Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim



**Mochammad Firman Hidayat**



MANUAL INDIKATOR KINERJA UTAMA TAHUN 2023  
SEKRETARIAT DEPUTI BIDANG KOORDINASI SUMBER DAYA MARITIM

IKU 5

Perspektif	:	Learning & Growth Perspective
Sasaran Strategis (SS)	:	Terwujudnya Tata Kelola Kelembagaan Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim yang efektif dan efisien
Deskripsi SS	:	Terwujudnya Tata Kelola Kelembagaan Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim yang efektif dan efisien 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	:	Nilai PMPRB pada Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim
Simbol/Kode IKU	:	
Deskripsi	:	<p><b>Definisi :</b> 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><b>Formula:</b>  <math display="block">\frac{\text{Capaian Nilai Bobot LKE PMPRB}}{\text{Total Nilai Bobot LKE PMPRB}} \times 100\%</math></p> <p><b>Tujuan:</b> 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 Perencanaan 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	:	<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	2022		2023
	Target	Realisasi	Target
TRIWULAN 1	N/A	N/A	-
TRIWULAN 2	N/A	N/A	-
TRIWULAN 3	N/A	N/A	90%
TRIWULAN 4	N/A	N/A	-

Plt. Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim

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



**Mochammad Firman Hidayat**

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

IKU 6

Perspektif	:	Learning & Growth Perspective
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><b>Definisi:</b>            Nilai Evaluasi Internal Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP) pada Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim dihitung berdasarkan dari penilaian SAKIP yang dihasilkan berdasarkan penilaian dari Inspektorat Kementerian Koordinator Bidang Kemaritiman &amp; Investasi atas aktivitas analisis yang sistematis, pemberian nilai, atribut, apresiasi, dan pengenalan permasalahan, serta pemberian solusi atas masalah yang ditemukan untuk tujuan peningkatan akuntabilitas dan kinerja Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim</p> <p><b>Formula:</b>            Penilaian Inspektorat terhadap implementasi SAKIP Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim</p> <p><b>Tujuan:</b>            Untuk mengukur capaian Nilai Evaluasi Internal SAKIP 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	:	Kementerian PANRB Biro Hukum Kementerian Koordinator Bidang Kemaritiman dan Investasi Inspektorat Kementerian Koordinator Bidang Kemaritiman dan Investasi
Sumber Data	:	Dokumen Laporan SAKIP Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim

- 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	2022		2023
	Target	Realisasi	Target
TRIWULAN 1	N/A	N/A	-
TRIWULAN 2	N/A	N/A	-
TRIWULAN 3	N/A	N/A	76
TRIWULAN 4	N/A	N/A	-

Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Maritim

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



Mochammad Firman Hidayat

