



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI BARAT
DINAS KELAUTAN DAN PERIKANAN

**DOKUMEN IKU,
MANUAL IKU, DAN CASCADING KINERJA
LEVEL 2**

INDIKATOR KINERJA UTAMA 2022

No	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Target
Stakeholder Perspective			
1	Meningkatnya Pertumbuhan Ekonomi Sektor Kelautan dan Perikanan	Persentase Peningkatan Nilai Tukar Nelayan (NTN) Per Tahun di Sulawesi Barat	1,2%
Customer Perspective			
3	Terwujudnya Pengelolaan Sumberdaya Kelautan dan Perikanan yang partisipatif bertanggung jawab dan berkelanjutan	Persentase Peningkatan Produksi Perikanan Tangkap di Sulawesi Barat	2 %
		Persentase Peningkatan Produksi Perikanan Budidaya di Sulawesi Barat	1 %
		Persentase Peningkatan Produk Olahan di Sulawesi Barat	2%
		Persentase Peningkatan Konsumsi Ikan di Sulawesi Barat	0,5%
Internal Process Perspective			
2	Tersedianya Pengelolaan Ruang Laut, Pesisir dan Pulau-pulau Kecil dalam mewujudkan kesejahteraan Masyarakat Pesisir dan Pulau-pulau Kecil	Cakupan Kawasan Pengelolaan Ruang Laut, Pesisir dan Pulau-pulau Kecil di Sulawesi Barat	3 Kawasan
4	Tersedianya Pengendalian dan Pengawasan Sumber Daya Kelautan dan Perikanan yang Profesional dan Partisipatif	Persentase Penanganan Kegiatan IUU Fishing, Destruktif dan Pelanggaran Usaha Perikanan	100%
Learning & Growth Perspective			
5	Meningkatnya Pengelolaan Sumber Daya Aparatur Lingkup Dinas Kelautan dan Perikanan	Persentase ASN dengan Deskripsi Pekerjaan yang Sesuai	100%
6	Meningkatnya Pengelolaan Tata Laksana Lingkup Dinas Kelautan dan Perikanan	Nilai SAKIP Lingkup Dinas Kelautan dan Perikanan	80
7	Meningkatnya Pengelolaan Data/Informasi Lingkup Dinas Kelautan dan Perikanan	Tingkat Dukungan Mutu Data Sektoral dalam Penyusunan Dokumen Perencanaan Lingkup Dinas Kelautan dan Perikanan	3 Skala Likert
8	Meningkatnya Pengelolaan Keuangan Lingkup Dinas Kelautan dan Perikanan	Tingkat Capaian Kinerja Anggaran Lingkup Dinas Kelautan dan Perikanan	100%

Mamuju, Februari 2022
Kepala Dinas Kelautan dan Perikanan
Provinsi Sulawesi Barat



Dr. Ir. Fadli Syamsudin, M.Sc
Pangkat : Pembina Utama / IV.e
NIP. : 196607041994121005

Matriks Cascading Kinerja Level II dan III

TUJUAN	INDIKATOR TUJUAN	LEVEL II		LEVEL III				
		SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR SASARAN	PROGRAM	INDIKATOR PROGRAM	SATUAN	TARGET	PJ IKU
Meningkatkan Pertumbuhan Ekonomi Sektor Kelautan dan Perikanan yang berkesinambungan	Persentase Peningkatan Nilai Tukar Nelayan (NTN) per Tahun di Sulawesi Barat	Tersedianya Pengelolaan Ruang Laut, Pesisir dan Pulau-pulau Kecil dalam mewujudkan kesejahteraan Masyarakat Pesisir dan Pulau-pulau Kecil	Peningkatan Pengelolaan Ruang Laut, Pesisir dan Pulau-pulau Kecil di Sulawesi Barat	Program Pengelolaan Kelautan, Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil	Peningkatan Pengelolaan Ruang Laut, Pesisir dan Pulau-pulau Kecil di Sulawesi Barat	Kawasan	3	Bidang tangkap dan pengelolaan ruang
		Terwujudnya Pengelolaan Sumberdaya Kelautan dan Perikanan yang partisipatif bertanggung jawab dan berkelanjutan	Persentase Peningkatan Produksi Perikanan di Sulawesi Barat	Program Pengelolaan Perikanan Tangkap	Persentase Peningkatan Produksi Perikanan tangkap di Sulawesi Barat	%	2	Bidang tangkap dan pengelolaan ruang
				Program Pengelolaan Perikanan Budidaya	Persentase Peningkatan Produksi Perikanan Budidaya di Sulawesi Barat	%	1	Bidang perikanan budidaya
		Persentase Peningkatan Konsumsi Ikan di Sulawesi Barat	Persentase Peningkatan Konsumsi Ikan di Sulawesi Barat	Program Pengolahan Dan Pemasaran Hasil Perikanan	Persentase Peningkatan Produksi Olahan Perikanan Sulawesi Barat.	%	2	Bidang PDSPKP
					Persentase Peningkatan Konsumsi Ikan di Sulawesi Barat	%	0,5	Bidang PDSPKP
		Tersedianya Pengendalian dan Pengawasan Sumberdaya Kelautan dan Perikanan yang profesional dan partisipatif	Persentase Penanganan Kegiatan IUU Fisihing, desktruktif dan Pelanggaran Usaha Perikanan	Program Pengawasan Sumberdaya Kelautan Dan Perikanan	Persentase Penanganan Kegiatan IUU Fisihing, desktruktif dan Pelanggaran Usaha Perikanan	%	100	Bidang PSDKP

MANUAL INDIKATOR KINERJA UTAMA

IKU 1. PERSENTASE PENINGKATAN NILAI TUKAR NELAYAN (NTN) PER TAHUN DI SULAWESI BARAT (%)

Prespective	:	<i>Stakeholder Perspective</i>
Sasaran Strategis	:	Meningkatnya Pertumbuhan Ekonomi Sektor Kelautan dan Perikanan
Nama IKU	:	Persentase Peningkatan Nilai Tukar Nelayan (NTN) Per Tahun di Sulawesi Barat
Deskripsi	:	<p>Nilai Tukar Nelayan (NTN) merupakan alat ukur yang digunakan untuk mengetahui kemampuan tukar ikan hasil tangkapan terhadap barang/jasa yang diperlukan untuk kebutuhan produksi maupun kebutuhan konsumsi rumah tangga. Secara definitif, Nilai Tukar Nelayan (NTN) adalah rasio antara indeks harga yang diterima nelayan (I_t) dengan indeks harga yang dibayar nelayan (I_b) yang dinyatakan dalam bentuk persentase.</p> <p>Nilai Tukar Pembudidaya Ikan (NTPi) merupakan alat ukur yang digunakan untuk mengetahui kemampuan tukar ikan hasil budidaya terhadap barang/jasa yang diperlukan untuk kebutuhan produksi maupun kebutuhan konsumsi rumah tangga. Secara definitif, Nilai Tukar Pembudidaya Ikan (NTPi) adalah rasio antara indeks harga yang diterima pembudidaya ikan (I_t) dengan indeks harga yang dibayar pembudidaya ikan (I_b) yang dinyatakan dalam bentuk persentase.</p>
Deskripsi	:	<p>Teknik Menghitung : NTN adalah rasio total pendapatan terhadap total pengeluaran rumah tangga nelayan selama periode waktu tertentu. Dalam hal ini, pendapatan yang dimaksud adalah pendapatan kotor atau dapat disebut sebagai penerimaan rumah tangga nelayan. NTN dapat dirumuskan sebagai berikut :</p> $NTN = Y_t/E_t$ $Y_t = Y_{Ft} + Y_{NFt}$ $E_t = E_{Ft} + E_{Kt}$ <p>Dimana :</p> <ul style="list-style-type: none"> Y_{Ft} = Total penerimaan nelayan dari usaha perikanan (Rp) Y_{NFt} = Total penerimaan nelayan dari non perikanan (Rp) E_{Ft} = Total pengeluaran nelayan untuk usaha perikanan (Rp) E_{Kt} = Total pengeluaran nelayan untuk konsumsi keluarga nelayan (Rp) t = periode waktu (bulan, tahun, dll)
Satuan Pengukuran	:	%
Jenis Aspek Target	:	Kuantitas
Tingkat Validitas IKU	:	Lag Outcome
Penanggung jawab	:	Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Sulawesi Barat

Sumber Data	:	Satu Data KKP				
Jenis Perhitungan	:	Nilai Posisi Akhir				
Metode Cascading	:	Adopsi Langsung				
Polarisasi	:	Maximize				
Periode Pelaporan	:	Tahunan				
Tabel Data	:	2017	2018	2019	2020	2021
		-	-	-	-	-

IKU 2. PERSENTASE PENINGKATAN PRODUKSI PERIKANAN TANGKAP DI SULAWESI BARAT

Prespective	:	<i>Costumer Perspective</i>				
Sasaran Strategis	:	Terwujudnya Pengelolaan Sumberdaya Kelautan dan Perikanan yang partisipatif bertanggung jawab dan berkelanjutan				
Nama IKU	:	Persentase peningkatan produksi perikanan tangkap di sulawesi barat				
Deskripsi	:	Produksi ikan adalah semua hasil penangkapan/budidaya ikan/binatang air lainnya/tanaman ir yang ditangkap/dipanen dari sumber perikanan alami atau dari tempat pemeliharaan, baik yang diusahakan oleh perusahaan perikanan maupun rumah tangga perikanan. Volume produksi dihitung dalam bentuk berat basah ikan hasil tangkapan/budidaya.				
Deskripsi	:	Teknik Menghitung : $\%PI = (\sum Pt_2 - \sum Pt_1) / \sum Pt_1 \times 100\%$ Dimana : %Pi = Persentase Peningkatan Pt ₂ = Produksi Tahun Target Pt ₁ = Produksi Tahun Sebelumnya				
Satuan Pengukuran	:	%				
Jenis Aspek Target	:	Kuantitas				
Tingkat Validitas IKU	:	Lead Input				
Penanggung jawab	:	Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Sulawesi Barat				
Sumber Data	:	Satu Data KKP				
Jenis Perhitungan	:	Nilai Posisi Akhir				
Metode Cascading	:	Adopsi Langsung				
Polarisasi	:	Maximize				
Periode Pelaporan	:	Tahunan				
Tabel Data	:	2017	2018	2019	2020	2021
		-	-	-	-	-

IKU 3. PERSENTASE PENINGKATAN PRODUKSI PERIKANAN BUDIDAYA DI SULAWESI BARAT

Prespective	:	<i>Costumer Perspective</i>				
Sasaran Strategis	:	Terwujudnya Pengelolaan Sumberdaya Kelautan dan Perikanan yang partisipatif bertanggung jawab dan berkelanjutan				
Nama IKU	:	Persentase peningkatan produksi perikanan budidaya di sulawesi barat				
Deskripsi	:	Produksi ikan adalah semua hasil penangkapan/budidaya ikan/binatang air lainnya/tanaman ir yang ditangkap/dipanen dari sumber perikanan alami atau dari tempat pemeliharaan, baik yang diusahakan oleh perusahaan perikanan maupun rumah tangga perikanan. Volume produksi dihitung dalam bentuk berat basah ikan hasil tangkapan/budidaya.				
Deskripsi	:	Teknik Menghitung : $\%PI = (\sum Pt_2 - \sum Pt_1) / \sum Pt_1 \times 100\%$ Dimana : %Pi = Persentase Peningkatan Pt ₂ = Produksi Tahun Target Pt ₁ = Produksi Tahun Sebelumnya				
Satuan Pengukuran	:	%				
Jenis Aspek Target	:	Kuantitas				
Tingkat Validitas IKU	:	Lead Input				
Penanggung jawab	:	Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Sulawesi Barat				
Sumber Data	:	Satu Data KKP				
Jenis Perhitungan	:	Nilai Posisi Akhir				
Metode Cascading	:	Adopsi Langsung				
Polarisasi	:	Maximize				
Periode Pelaporan	:	Tahunan				
Tabel Data	:	2017	2018	2019	2020	2021
		-	-	-	-	-

IKU 4. PERSENTASE PENINGKATAN PRODUK OLAHAN DI SULAWESI BARAT

Prespective	:	<i>Costumer Perspective</i>				
Sasaran Strategis	:	Terwujudnya Pengelolaan Sumberdaya Kelautan dan Perikanan yang partisipatif bertanggung jawab dan berkelanjutan				
Nama IKU	:	Persentase Peningkatan Produk Olahan di Sulawesi Barat				
Deskripsi	:	Pangan olahan adalah makanan atau minuman hasil proses pengolahan dengan cara atau metode tertentu, dengan atau tanpa bahan tambahan. Termasuk dalam Pangan olahan adalah pangan siap saji dan pangan olahan Industri Rumah Tangga.				
Deskripsi	:	Teknik Menghitung : $\%PI = (\sum Pt_2 - \sum Pt_1) / \sum Pt_1 \times 100\%$ Dimana : %Pi = Persentase Peningkatan Pt ₂ = Produksi Tahun Target Pt ₁ = Produksi Tahun Sebelumnya				
Satuan Pengukuran	:	%				
Jenis Aspek Target	:	Kuantitas				
Tingkat Validitas IKU	:	Lead Input				
Penanggung jawab	:	Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Sulawesi Barat				
Sumber Data	:	DJPDSPKP				
Jenis Perhitungan	:	Nilai Posisi Akhir				
Metode Cascading	:	Adopsi Langsung				
Polarisasi	:	Maximize				
Periode Pelaporan	:	Tahunan				
Tabel Data	:	2017	2018	2019	2020	2021
		-	-	-	-	-

IKU 5. PERSENTASE PENINGKATAN KONSUMSI IKAN DI SULAWESI BARAT

Prespective	:	<i>Costumer Perspective</i>				
Sasaran Strategis	:	Terwujudnya Pengelolaan Sumberdaya Kelautan dan Perikanan yang partisipatif bertanggung jawab dan berkelanjutan				
Nama IKU	:	Persentase Peningkatan Produk Olahan di Sulawesi Barat				
Deskripsi	:	Angka konsumsi ikan merupakan tingkat konsumsi masyarakat terhadap komoditas ikan yang dikonversi dalam satuan kg per-kapita pertahun .				
Deskripsi	:	<p>Teknik Menghitung :</p> <p>Rumus penghitungan Angka Konsumsi Ikan (AKI)</p> $AKI = A + B + C$ <p>dimana : A = Konsumsi di Rumah Tangga (KIDRT)</p> <p>B = Konsumsi Luar Rumah Tangga</p> <p>C = Konsumsi Tidak Tercatat</p> <p>Rumus Perhitungan Peningkatan Angka Konsumsi Ikan</p> $\%PI = (\sum Pt_2 - \sum Kt_1) / \sum Kt_1 \times 100\%$ <p>Dimana :</p> <p>%Pi = Persentase Peningkatan</p> <p>Pt₂ = Produksi Tahun Target</p> <p>Pt₁ = Produksi Tahun Sebelumnya</p>				
Satuan Pengukuran	:	%				
Jenis Aspek Target	:	Kuantitas				
Tingkat Validitas IKU	:	Lead Input				
Penanggung jawab	:	Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Sulawesi Barat				
Sumber Data	:	DJPDSPKP				
Jenis Perhitungan	:	Nilai Posisi Akhir				
Metode Cascading	:	Adopsi Langsung				
Polarisasi	:	Maximize				
Periode Pelaporan	:	Tahunan				
Tabel Data	:	2017	2018	2019	2020	2021
		-	-	-	-	-

IKU 6. CAKUPAN KAWASAN PENGELOLAAN RUANG LAUT, PESISIR DAN PULAU-PULAU KECIL DI SULAWESI BARAT

Prespective	:	Internal Process Perspective				
Sasaran Strategis	:	Tersedianya Pengelolaan Ruang Laut, Pesisir dan Pulau-pulau Kecil dalam mewujudkan kesejahteraan Masyarakat Pesisir dan Pulau-pulau Kecil				
Nama IKU	:	Cakupan kawasan pengelolaan ruang laut, pesisir dan pulau-pulau kecil di sulawesi barat				
Deskripsi	:	Jumlah Kawasan Pengelolaan Ruang Laut, Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil Di Sulawesi Barat				
Deskripsi	:	Teknik Menghitung : Jumlah Kawasan yang difasilitasi Sarana/Prasarana/kegiatan yang dilaksanakan dalam rangka pengelolaan ruang laut, pesisir dan pulau pulau kecil				
Satuan Pengukuran	:	Kawasan				
Jenis Aspek Target	:	Kuantitas				
Tingkat Validitas IKU	:	Lead Input				
Penanggung jawab	:	Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Sulawesi Barat				
Sumber Data	:	Data Internal DKP				
Jenis Perhitungan	:	Nilai Posisi Akhir				
Metode Cascading	:	Adopsi Langsung				
Polarisasi	:	Maximize				
Periode Pelaporan	:	Tahunan				
Tabel Data	:	2017	2018	2019	2020	2021
		-	-	-	-	-

IKU 6. CAKUPAN KAWASAN PENGELOLAAN RUANG LAUT, PESISIR DAN PULAU-PULAU KECIL DI SULAWESI BARAT

Prespective	:	Internal Process Perspective				
Sasaran Strategis	:	Tersedianya Pengelolaan Ruang Laut, Pesisir dan Pulau-pulau Kecil dalam mewujudkan kesejahteraan Masyarakat Pesisir dan Pulau-pulau Kecil				
Nama IKU	:	Cakupan kawasan pengelolaan ruang laut, pesisir dan pulau-pulau kecil di sulawesi barat				
Deskripsi	:	Jumlah Kawasan Pengelolaan Ruang Laut, Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil Di Sulawesi Barat				
Deskripsi	:	Teknik Menghitung : Jumlah Kawasan yang difasilitasi Sarana/Prasarana/kegiatan yang dilaksanakan dalam rangka pengelolaan ruang laut, pesisir dan pulau pulau kecil				
Satuan Pengukuran	:	Kawasan				
Jenis Aspek Target	:	Kuantitas				
Tingkat Validitas IKU	:	Lead Input				
Penanggung jawab	:	Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Sulawesi Barat				
Sumber Data	:	Data Internal DKP				
Jenis Perhitungan	:	Nilai Posisi Akhir				
Metode Cascading	:	Adopsi Langsung				
Polarisasi	:	Maximize				
Periode Pelaporan	:	Tahunan				
Tabel Data	:	2017	2018	2019	2020	2021
		-	-	-	-	-

IKU 7. PERSENTASE PENANGANAN KEGIATAN IUU FISHING, DESTRUKTIF DAN PELANGGARAN USAHA PERIKANAN

Prespective	:	Internal Process Perspective				
Sasaran Strategis	:	Tersedianya Pengelolaan Ruang Laut, Peisir dan Pulau-pulau Kecil dalam mewujudkan kesejahteraan Masyarakat Pesisir dan Pulau-pulau Kecil				
Nama IKU	:	Persentase Penanganan Kegiatan IUU Fishing, Destruktif dan Pelanggaran Usaha Perikanan				
Deskripsi	:	Jumlah Penanganan kegiatan iuu fishing, destruktif dan pelanggaran usaha perikanan				
Deskripsi	:	Teknik Menghitung : Persentasi Quantitatif dari pelaksanaan kegiatan bidang pengawasan kelautan dan perikanan				
Satuan Pengukuran	:	%				
Jenis Aspek Target	:	Kuantitas				
Tingkat Validitas IKU	:	Lead Input				
Penanggung jawab	:	Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Sulawesi Barat				
Sumber Data	:	Data Internal DKP				
Jenis Perhitungan	:	Nilai Posisi Akhir				
Metode Cascading	:	Adopsi Langsung				
Polarisasi	:	Maximize				
Periode Pelaporan	:	Tahunan				
Tabel Data	:	2017	2018	2019	2020	2021
		-	-	-	-	-