

## INDIKATOR KINERJA UTAMA

Nama Organisasi : Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Lombok Tengah

Tugas : Membantu Bupati dalam melaksanakan urusan pemerintahan daerah dibidang Kelautan dan Perikanan Berdasarkan asas otonomi, Tugas Pembantuan dan Dekonsentrasi

Fungsi

- 1 :P1erumusan Kebijakan Teknis Bidang Kelautan dan Perikanan Perencanaan
- 2 Program dan Kegiatan Bidang Kelautan dan Perikanan
- 3 Penyelenggaraan urusan pemerintahan dan pelayanan umum bidang Kelautan dan
- 4 Perikanan Pengkoordinasian dan pembinaan tugas bidang Kelautan dan Perikanan
- 5 Pengendalian dan Evaluasi pelaksanaan tugas bidang kelautan dan
- 6 perikanan Pelaksanaan Tugas Lain yang diberikan oleh Bupati sesuai dengan tugas pokok dan fungsi.

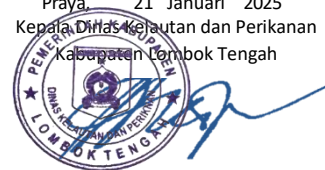
### Indikator Kinerja Utama (IKU)

SASARAN STRATEGI	INDIKATOR KINERJA UTAMA	PENJELASAN (FORMULASI PENGUKURAN, TIPE PENGHITUNGAN, SUMBER DATA)	Sumber Data	Penanggungjawab	Kondisi Awal (2021)	Target Kinerja Sasaran Tahun Ke-					Kondisi Akhir (2026)
						1	2	3	4	5	
Terwujudnya kontribusi Kelautan dan Perikanan pada PDRB	Persentase kontribusi PDRB Sektor Perikanan (%)	<p>Rumus Pengukuran :</p> $\text{Persentase kontribusi PDRB Sektor Perikanan (\%)} = \frac{\text{PDRB Sektor Perikanan}}{\text{Total PDRB}} \times 100$ <p><b>PDRB Sektor Perikanan:</b> Nilai tambah bruto (Gross Value Added) yang dihasilkan dari kegiatan ekonomi sektor perikanan dalam suatu wilayah tertentu, biasanya mencakup perikanan tangkap, budidaya, dan aktivitas lainnya yang berhubungan.</p> <p><b>Total PDRB</b> : Total nilai tambah bruto dari semua sektor ekonomi di wilayah yang sama.</p> <p><b>Hasil dalam Persentase:</b> Hasil penghitungan menunjukkan kontribusi sektor perikanan terhadap keseluruhan ekonomi wilayah tersebut.</p>	BPS Loteng	BPS Loteng	3,06	3,21	3,36	3,52	3,68	3,85	3,85

Meningkatnya Produksi Perikanan	Persentase Produksi Perikanan (%)	<p>Formulasi Pengukuran : Produksi Perikanan Tahun ini di Bagi Target Produksi Tahun ini di Kali Seratus Persen</p> <p>Prosentase Produksi Perikanan adalah indikator yang menggambarkan kontribusi relatif dari hasil produksi perikanan atau wilayah tertentu terhadap target produksi perikanan dalam lingkup yang ditentukan</p> <p>Indikator ini digunakan untuk menganalisis proporsi, perbandingan, dan kinerja subsektor perikanan tertentu secara kuantitatif, yang dinyatakan dalam bentuk persentase.</p> $\text{Prosentase Produksi Perikanan} = \frac{\text{Produksi Perikanan tahun ini}}{\text{Target Produksi tahun ini}} \times 100$	Dislutkan	Dislutkan	2,13	2,13	2,13	2,13	2,2	2,2	2,2
Meningkatnya Konsumsi Ikan Masyarakat	TK.Konsumsi Ikan Masyarakat	<p>Formulasi Pengukuran : Konsumsi Ikan di rumah tangga (KIDRT) + Konsumsi diluar Rumah + Konsumsi tidak tercatat</p> <p>Tipe PenghitunganTarget : Pertahun</p>	BPS Loteng	BPS Loteng	35,25	36,10	37,34	39,05	40,83	42,97	42,97

		<p>Sumberdata : Laporan Susenas BPS</p> <p>Alasan : Untuk mengetahui pola konsumsi Masyarakat dan prevensi konsumen daerah dan untuk mengetahui sumbangan ikan terhadap konsumsi pangan khususnya pakan hewani yang merupakan yang merupakan salah satu variabel penghitungan skor pph (Pola Pangan Hidup</p>									
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Praya, 21 Januari 2025  
Kepala Dinas Kelautan dan Perikanan  
Kabupaten Lombok Tengah



**H. NURJAHMAN, SP,MM**  
**NIP. 19681231 199710 1 005**