

INDIKATOR KINERJA UTAMA PERANGKAT DAERAH PROVINSI RIAU

No	PERANGKAT DAERAH	TUJUAN	SASARAN	INDIKATOR KINERJA UTAMA	RUMUS	SUMBER DATA
1	Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Riau	Meningkatkan Produksi Perikanan yang berkelanjutan	Meningkatnya Produksi Perikanan	Produksi Perikanan (ton) Nilai Tukar Nelayan (NTN) Nilai Tukar Pembudidaya Ikan (NTPi)	Produksi hasil kompilasi (jumlah produksi perikanan tangkap + jumlah produksi budidaya) Nilai Tukar Nelayan (Perikanan) (Data BPS) $NTN = \frac{Yt}{Et} \times 100$ $Yt = YFt + YNFt$ $Et = Eft + Ekt$ <p>Yt : Total penerimaan nelayan (Rp) Et : Total pengeluaran nelayan YFt : Total penerimaan nelayan dari usaha perikanan (Rp) YNFt : Total penerimaan nelayan dari non perikanan (Rp) Eft : Total pengeluaran nelayan untuk usaha perikanan (Rp) Ekt : Total pengeluaran nelayan untuk konsumsi keluarga nelayan (Rp) t : Periode waktu (bulan, tahun dan lain-lain)</p>	Dinas Kelautan dan Perikanan Prov.Riau BPS Prov. Riau
		Meningkatkan Daya Saing Produk Pengolahan	Meningkatnya konsumsi makan ikan di Provinsi Riau	Konsumsi Ikan Perkapita Pertahun	$AKI = A+B+C$ <p>A : Konsumsi di rumah tangga (KIDRT) B : Konsumsi di luar rumah tangga = b x (A) C : Konsumsi tidak tercatat = c x (A + B)</p> Ket : A : Konsumsi ikan di rumah tangga (Data SUSENAS) B : Konsumsi ikan di Hotel, Restoran, Catering dan Rumah Makan (15 %) C : Asrama Pendidikan Kedinasan Full Day School (10 %)	Dinas Kelautan dan Perikanan Prov.Riau

No	PERANGKAT DAERAH	TUJUAN	SASARAN	INDIKATOR KINERJA UTAMA	RUMUS	SUMBER DATA
		Terlaksananya Konservasi di Kawasan Perairan Daerah	Meningkatnya Luas Kawasan Konservasi Perairan yang Dikelola Secara Berkelanjutan	Luas Kawasan Konservasi (Ha)	$L = x + y + z$ Ket : x = Luas yang ditetapkan y = Luas yang dicadangkan z = Calon yang dicadangkan	Dinas Kelautan dan Perikanan Prov.Riau
		Meningkatkan Potensi/Daya Dukung Perikanan		Cakupan wilayah laut sampai dengan 12 mil yang diawasi dari IUU Fishing dan Kegiatan yang merusak Sumberdaya Kelautan dan Perikanan	$x = a/b \times 100\%$ Ket : x = Cakupan wilayah laut s/d 12 mil yang diawasi dari IUU Fishing (Kewenangan Provinsi) a = Coverage area yang mampu diawasi (NM) b = Luas Perairan Laut Kewenangan Provinsi sampai dengan 12 mil Perhitungan a = $y_1 + y_2 + y_3 + y_4 + y_5$ Ket : y1 = Jumlah Speedboat (unit) y2 = Hari Operasi (hari) y3 = Jam Operasi (jam/hari) 5 jam per hari operasi y4 = Jarak pandang rata-rata (NM) Rata-rata 1 nm y5 = Kecepatan Kapal Rata-rata (knot) = 21 nm/jam	Dinas Kelautan dan Perikanan Prov.Riau

Pekanbaru, 14 Maret 2018

KEPALA DINAS KELAUTAN DAN PERIKANAN
PROVINSI RIAU

Ir. H. HERMAN, M.Si
Pembina Utama Muda
NIP. 19630512 199303 1 006