

**INDIKATOR UTAMA DINAS PERIKANAN  
KABUPATEN SAMPANG**

NO	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA UTAMA	DEFINISI OPERASIONAL DAN FORMULA PERHITUNGAN	SUMBER DATA	PENANGGUNG JAWAB
1	Meningkatnya produksi sektor perikanan dan pendapatan pelaku usaha perikanan	1. Persentase peningkatan produksi usaha perikanan tangkap, budidaya dan garam	persentase kenaikan (%) $= \frac{\text{produksi (n)} - \text{produksi (n-1)}}{\text{produksi (n-1)}} \times 100\%$	Dinas Perikanan Kabupaten Sampang	Dinas Perikanan Kabupaten Sampang
		2. Nilai Tukar Nelayan dan Pembudidaya dan petambak garam	$\text{NTN} = \frac{\text{Indeks yang diterima nelayan}}{\text{Indeks yang dibayar nelayan}} \times 100\%$ $\text{NTPi} = \frac{\text{Indeks yang diterima pembudidaya ikan}}{\text{Indeks yang dibayar pembudidaya ikan}} \times 100\%$ $\text{NTPg} = \frac{\text{Indeks yang diterima petambak garam}}{\text{Indeks yang dibayar petambak garam}} \times 100\%$		Bidang Perikanan Tangkap dan Budidaya
		3. Peningkatan Pendapatan pelaku usaha perikanan (Nelayan/Pembudidaya/Petambak Garam)	persentase kenaikan (%) $= \frac{\text{pendapatan (n)} - \text{pendapatan (n-1)}}{\text{pendapatan (n-1)}} \times 100\%$		Bidang Perikanan Tangkap, Budidaya dan Data
		4. Konsumsi Ikan kg/kapita/tahun	$\text{Perhitungan konsumsi} = \frac{A + B - C + 15\% \text{ Prod. Tercecer}}{\text{Ket: A : Hasil produksi (segar dan olahan yang dikonversi segar) (kg)}}$ <p>B : Pemasukan ikan dari luar daerah (segar dan olahan yang  C. Pengiriman ikan ke luar daerah (segar dan olahan yang  D. Jumlah penduduk (orang</p>		Bidang Data dan Promosi Perikanan
		5. Persentase produksi perikanan yang diolah	Produksi ikan yang diolah dibagi produksi ikan (tangkap, Laut dan Perairan Umum) + Ikan masuk - ikan keluar dikalikan 100%		Bidang Data dan Promosi Perikanan