

Detil Metadata Kegiatan Kompilasi Data Telekomunikasi Dan Jaringan Operator Seluler (OPSEL) Kabupaten Natuna

Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Natuna

Metadata Statistik Kegiatan Metadata Statistik Variabel 6 **Metadata Statistik Indikator 3**

No.	Nama Variabel	Referensi SDS	Produsen Data	Pelapor	Tanggal Diajukan	Status
1	Persentase Kecamatan yang memiliki layanan 4G	Tidak	Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Natuna	Hendra Gunawan	04 Juni 2024	Disetujui
2	Persentase Kecamatan yang memiliki layanan OPSEL	Tidak	Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Natuna	Hendra Gunawan	19 Juni 2024	Disetujui
3	Jumlah Tower Telekomunikasi	Tidak	Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Natuna	Hendra Gunawan	30 April 2024	Disetujui



Badan Pusat Statistik

MS-IND

METADATA STATISTIK INDIKATOR

Keterangan Kegiatan Statistik																
Nama Kegiatan		Kompilasi Data Telekomunikasi Dan Jaringan Operator Seluler (opsel) Kabupaten Natuna														
Kode Kegiatan (dib)		Penyelenggara														
		Instansi : Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Natuna Unit Kerja Eselon I : Unit Kerja Eselon II : Unit Kerja Eselon III : Bidang Penyelenggaraan E-government														
No	Nama Indikator	Konsep	Definisi	Interpretasi	Metode/Rumus Penghitungan	Ukuran	Satuan	Klasifikasi Penyajian	Apakah Kolom (2) Indikator Komposit? Ya -1 Tidak -2	Jika Kolom (10) berkode 1 Indik		Jika Kolom (10) berkode 2 Variabel Pem			Level Estimasi	Apakah Kolom (2) Dapat Diakses Umum? Ya -1 Tidak -2
										Publikasi Ketersediaan	Nama	Kegiatan Penghasil	Kode Keg. (d)	Nama		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
3	Jumlah Tower Telekomunikasi	Jumlah Tower Telekomunikasi	Jumlah Tower	Mengetahui Jumlah Tower Telekomunikasi	Jumlah Tower	Jumlah	Unit	Jumlah Tower	2			Kompilasi Data Telekomunikasi Dan Jaringan Operator Seluler (opsel) Kabupaten Natuna		Pemeliharaan Infrastruktur e-Government	Kelurahan/Desa	1
4	Persentase Kecamatan yang memiliki layanan 4G	Layanan 4G	Layanan 4G adalah layanan jaringan seluler generasi keempat yang menyediakan koneksi internet nirkabel dengan kecepatan tinggi, kapasitas yang lebih besar, dan latensi yang rendah dibandingkan dengan teknologi sebelumnya	Jika persentasenya tinggi, ini menunjukkan bahwa infrastruktur 4G sudah tersebar luas dan banyak penduduk yang dapat mengakses layanan 4G. Jika persentasenya rendah, ini menunjukkan bahwa infrastruktur 4G masih terbatas dan banyak kecamatan yang belum terjangkau oleh layanan 4G, sehingga mungkin memerlukan peningkatan infrastruktur.	Persentase. (Kecamatan yang memiliki layanan 4G / jumlah kecamatan di Kabupaten Natuna) * 100	Persentase	Persen (%)	-	2			Kompilasi Data Telekomunikasi Dan Jaringan Operator Seluler (opsel) Kabupaten Natuna		Pemeliharaan Infrastruktur e-Government	Kecamatan	1
5	Persentase Kecamatan yang memiliki layanan OPSEL	Operator Seluler	Perusahaan telekomunikasi yang menyediakan layanan komunikasi seluler kepada pelanggan (Telkomsel, XL, Indosat, dan Smartfren)	Persentase yang tinggi menunjukkan bahwa infrastruktur operator seluler sudah tersebar luas dan banyak penduduk yang dapat mengakses layanan telekomunikasi. Persentase yang rendah menunjukkan bahwa infrastruktur operator seluler masih terbatas dan banyak kecamatan yang belum terjangkau oleh layanan ini, sehingga mungkin memerlukan peningkatan infrastruktur.	Kecamatan yang memiliki OPSEL = (jumlah kecamatan yang memiliki OPSEL total Kecamatan Kabupaten Natuna) * 100	Persentase	Persen (%)	1. Telkomsel, 2. XL, 3. Indosat, 4. Smartfren	2			Kompilasi Data Telekomunikasi Dan Jaringan Operator Seluler (opsel) Kabupaten Natuna		Laporan	Kecamatan	1

Ranai, 25 Januari 2024
Mengetahui,
Kepala Dinas Komunikasi dan Informatika
Kabupaten Natuna

H. Ikhwani Solihin, SE., MA
NIP. 19711208200031005