

Detil Metadata Kegiatan **Kompilasi Data Penyebaran Sinyal di NTB**

Dinas Komunikasi Informatika dan Statistik Provinsi Nusa Tenggara Barat

Metadata Statistik Kegiatan

Metadata Statistik Variabel 0

Metadata Statistik Indikator 0

Disetujui

Judul Kegiatan :

Kompilasi Data Penyebaran Sinyal Di Ntb

Tahun:

2023

Cara Pengumpulan Data:

Kompilasi Produk Administrasi

Sektor Kegiatan:

Teknologi Informasi Dan Komunikasi

I. PENYELENGGARA**1.1. Instansi Penyelenggara:**

Dinas Komunikasi Informatika Dan Statistik Provinsi Nusa Tenggara Barat

1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara:

Jln. Udayana No. 14 Kota Mataram

Telepon:

(0370)644264

Faksimile:

-

Email:

diskominfotik@ntbprov.go.id

II. PENANGGUNG JAWAB**2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab:****Eselon 1:**

H.I. Gita Ariadi, M.si.

Eselon 2:

Dr. Najamuddin Amy, S.sos., M.m.

2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3):**Nama:**

Safrudin, Sh., Mh

Jabatan:

Kepala Bidang Persandian Dan Keamanan Informasi

Alamat:

Jalan Udayana Nomor 14

Telepon:

(0370) 644264

Faksimile:

-

Email:

diskominfotik@ntbprov.go.id

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN**3.1. Latar Belakang Kegiatan:**

Belum Adanya Data/informasi Tentang Penyebaran Sinyal Di Provinsi Ntb (blankspot, Lemah Sinyal Dan Bts)

3.2. Tujuan Kegiatan:

Mendata/ Mendapatkan Informasi Tentang Penyebaran Sinyal Di Provinsi Ntb

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

	Tanggal Mulai	Tanggal Selesai
A. Perencanaan		
1. Perencanaan Kegiatan	01 Desember 2022	28 Februari 2023
2. Desain	01 Maret 2023	30 April 2023
B. Pengumpulan		
3. Pengumpulan Data	01 Mei 2023	31 Desember 2023
C. Pemeriksaan		
4. Pengolahan Data	01 Juni 2023	31 Desember 2023
D. Penyebarluasan		
5. Analisis	01 Juni 2023	31 Desember 2023

	Tanggal Mulai	Tanggal Selesai
6. Diseminasi Hasil	01 Juli 2023	31 Desember 2023
7. Evaluasi	01 Desember 2023	31 Desember 2023

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

No	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (periode Enumerasi)
1.	Area Blankspot	Jaringan Infrastruktur	Blankspot adalah kondisi di mana suatu tempat tidak tersentuh atau tercover sinyal komunikasi. Baik untuk komunikasi analog seperti jaringan telepon atau komunikasi digital seperti jaringan internet.	2023
2.	Area Lemah Sinyal	Jaringan Infrastruktur	Jaringan yang sudah memiliki sinyal tetapi tidak maksimal	2023
3.	Data Base Transceiver Station (BTS)	Jaringan Infrastruktur	BTS adalah kepanjangan dari Base Transceiver Station. BTS berfungsi menjembatani perangkat komunikasi pengguna dengan jaringan menuju jaringan lain.	2023

IV. DESAIN KEGIATAN

4.1. Kegiatan Ini Dilakukan:

Berulang

4.2. Frekuensi Penyelenggaraan:

Tahunan

4.3. Tipe Pengumpulan Data:

Longitudinal Cross Sectional

4.4. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:

Sebagian Wilayah Indonesia

4.5. Wilayah Kegiatan:

No	Nama Provinsi	Kabupaten/Kota
1.	NUSA TENGGARA BARAT	LOMBOK BARAT
2.	NUSA TENGGARA BARAT	LOMBOK TENGAH
3.	NUSA TENGGARA BARAT	LOMBOK TIMUR
4.	NUSA TENGGARA BARAT	SUMBAWA
5.	NUSA TENGGARA BARAT	DOMPU
6.	NUSA TENGGARA BARAT	BIMA
7.	NUSA TENGGARA BARAT	SUMBAWA BARAT
8.	NUSA TENGGARA BARAT	LOMBOK UTARA
9.	NUSA TENGGARA BARAT	KOTA MATARAM
10.	NUSA TENGGARA BARAT	KOTA BIMA

4.6. Metode Pengumpulan Data:

- Pengamatan
- Lainnya : Website

4.7. Sarana Pengumpulan Data:

- Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI)
- Lainnya : Dokumen

4.8. Unit Pengumpulan Data:

Lainnya : Kabupaten/Kota

VI. PENGUMPULAN DATA

6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey)?

Tidak

6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:

Kunjungan Kembali

6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?

Tidak

6.4. Petugas Pengumpulan Data:

Staf Instansi Penyelenggara

6.5. Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data:

Diploma Iv Atau S1 Atau S2 Atau S3

6.6. Jumlah Petugas:

Supervisor/penyelia/pengawas : 1 orang

Pengumpul data/enumerator : 5 orang

6.7. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?

Tidak

VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS

7.1. Tahapan Pengolahan Data:

Penyuntingan (Editing) : Ya

Penyandian (Coding) : Tidak

Data Entry : Ya

Penyahihan (Validasi) : Ya

7.2. Metode Analisis:

Deskriptif

7.3. Unit Analisis:

Lainnya: Kabupaten/Kota

7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:

Provinsi

VIII. DISEMINASI HASIL

8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum

Tercetak (Hardcopy) : Tidak

Digital (Softcopy) : Ya

Data Mikro : Ya

8.2. Rencana Rilis Produk Kegiatan

Jenis Produk	Tanggal Rilis
Tercetak (Hardcopy)	
Digital (Softcopy)	31 Desember 2023
Data Mikro	31 Desember 2023

Catatan Pemeriksaan

- #blok-VI-petugas-pengumpulan-data :**
Petugas pengumpulan data minimal 1 orang
28 Desember 2023
- #blok-VI-jumlah-petugas :** mengacu pada 6.4
ditambah pengawas/pemeriksa
28 Desember 2023

History Pemeriksaan:

Belum history yang tersedia

