

**METADATA STATISTIK
KEGIATAN**

Judul Kegiatan	Kompilasi Data Kejadian Bencana Kabupaten Lombok Timur	
Tahun Kegiatan	2023	
Cara Pengumpulan Data	Kompilasi Produk Administrasi	
Sektor Kegiatan	Perlindungan Sosial dan Kesejahteraan	
Jenis Kegiatan Statistik	Statistik Sektoral	
Identitas Rekomendasi	-	
I. PENYELENGGARA		
1.1	Instansi Penyelenggara	Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Lombok Timur
1.2	Alamat	Jalan Raya Sukamulia Kabupaten Lombok Timur
	Telepon	(0376) 21032
	Faksimile	-
	<i>Email</i>	bpbd.lotim@yahoo.com
II. PENANGGUNG JAWAB		
2.1	Unit Eselon Penanggung Jawab	
	Eselon 1	-
	Eselon 2	Kepala Pelaksana Badan Penanggulangan Daerah Kabupaten Lombok Timur
2.2	Penanggung Jawab Teknis	
	Nama	-
	Jabatan	Kepala Bidang Kedaruratan dan Logistik
	Alamat	Jalan Prof Yamin AH No.69 Selong Lombok Timur
	Telepon	081918433084
	Faksimile	-
	<i>Email</i>	bpbd.lotim@yahoo.com
III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN		

3.1	Latar Belakang Kegiatan	<p>Sesuai Peraturan Daerah Kabupaten Lombok Timur Nomor 36 Tahun 2021 tentang kedudukan, susunan organisasi, tugas dan fungsi serta tata kerja Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Lombok Timur, maka Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Lombok Timur merupakan unsur pelaksana urusan pemerintahan bidang penanggulangan bencana, dan penanggulangan bencana bertujuan untuk memberikan perlindungan kepada masyarakat dari ancaman bencana, menjamin terselenggaranya penanggulangan bencana secara terencana, terorganisasi, terpadu, terkoordinasi, menyeluruh dan berkelanjutan, melindungi cagar budaya dan seluruh lingkungan alam berikutan keanekaragaman hayatinya, mengurangi kerentanan dan meningkatkan kapasitas masyarakat dalam menghadapi bencana, membangun partisipasi dan kemitraan swasta, mendorong semangat gotong royong, kesetiakawanan, kedermawanan dan kesukarelaan. Bencana Adalah peristiwa atau rangkaian peristiwa yang mengancam dan mengganggu kehidupan dan penghidupan masyarakat yang disebabkan, baik oleh faktor alam dan/atau faktor nonalam maupun faktor manusia sehingga mengakibatkan timbulnya korban jiwa manusia, kerusakan lingkungan, kerugian harta benda, dan dampak psikologis. Kejadian Bencana adalah peristiwa bencana yang terjadi dan dicatat berdasarkan tanggal kejadian, lokasi, jenis bencana, korban dan/ataupun kerusakan. Jika terjadi bencana pada tanggal yang sama dan melanda lebih dari satu wilayah, maka dihitung sebagai satu kejadian. Dimana ada 12 potensi bencana yang terjadi di Kabupaten Lombok Timur di antaranya Gempa Bumi, Tsunami, Banjir, Banjir Bandang, Tanah Longsor, Letusan Gunung Api, Kekeringan, Angin Puting Beliung/Cuaca Ekstrem, Kebakaran Hutan dan Lahan, Gelombang Ekstrem dan Abrasi, Konflik Sosial, Epidemik dan penyakit.</p>														
3.2	Tujuan Kegiatan	Untuk menghitung jumlah kejadian bencana yang terjadi di Kabupaten Lombok Timur														
3.3	Rencana Jadwal Kegiatan	<table border="1"> <tr> <td>Perencanaan Kegiatan</td> <td>2023-01-01 s.d. 2023-01-01</td> </tr> <tr> <td>Desain</td> <td>2023-01-01 s.d. 2023-01-31</td> </tr> <tr> <td>Pengumpulan Data</td> <td>2023-03-19 s.d. 2023-12-31</td> </tr> <tr> <td>Pengolahan Data</td> <td>2023-04-01 s.d. 2023-12-31</td> </tr> <tr> <td>Analisis</td> <td>2023-04-01 s.d. 2023-12-31</td> </tr> <tr> <td>Diseminasi Hasil</td> <td>2023-04-01 s.d. 2023-12-31</td> </tr> <tr> <td>Evaluasi</td> <td>2023-04-01 s.d. 2023-12-31</td> </tr> </table>	Perencanaan Kegiatan	2023-01-01 s.d. 2023-01-01	Desain	2023-01-01 s.d. 2023-01-31	Pengumpulan Data	2023-03-19 s.d. 2023-12-31	Pengolahan Data	2023-04-01 s.d. 2023-12-31	Analisis	2023-04-01 s.d. 2023-12-31	Diseminasi Hasil	2023-04-01 s.d. 2023-12-31	Evaluasi	2023-04-01 s.d. 2023-12-31
Perencanaan Kegiatan	2023-01-01 s.d. 2023-01-01															
Desain	2023-01-01 s.d. 2023-01-31															
Pengumpulan Data	2023-03-19 s.d. 2023-12-31															
Pengolahan Data	2023-04-01 s.d. 2023-12-31															
Analisis	2023-04-01 s.d. 2023-12-31															
Diseminasi Hasil	2023-04-01 s.d. 2023-12-31															
Evaluasi	2023-04-01 s.d. 2023-12-31															

3.4 Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

Nama Variabel	Konsep	Definisi	Referensi Waktu
---------------	--------	----------	-----------------

Jenis Kejadian	Banjir, Gempa, Kekeringan, Longsor, Pohon tumbang, Puting beliung	Peristiwa bencana yang terjadi dan dicatat berdasarkan tanggal kejadian, lokasi, jenis bencana, korban ataupun kerusakan	Januari-Desember 2024
Jumlah Kejadian	Selamat, meninggal, tidak ditemukan	Jumlah orang atau sekelompok orang yang menderita/meninggal dunia akibat bencana	Januari-Desember 2024

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	
	Provinsi	Kabupaten/Kota
	NUSA TENGGARA BARAT	LOMBOK TIMUR
4.6	Metode Pengumpulan Data	Lainnya : Data Primer
4.7	Sarana Pengumpulan Data	PAPI
4.8	Unit Pengumpulan Data	Lainnya : Unit Kejadian Bencana

V. DESAIN SAMPEL
(khusus survei)

5.1	Jenis Rancangan Sampel	-
5.2	Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir	-
5.3	Metode yang Digunakan	-
5.4	Kerangka Sampel Tahap Terakhir	-
5.5	Fraksi Sampel Keseluruhan	-
5.6	Nilai Perkiraan Sampling Error Variabel Utama	-
5.7	Unit Sampel	-
5.8	Unit Observasi	-

VI. PENGUMPULAN DATA

6.1	Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey)?	Tidak
6.2	Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data	Lainnya : Assement
6.3	Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?	Tidak

6.4	Petugas Pengumpulan Data	Staf instansi penyelenggara dan mitra/tenaga kontrak
6.5	Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data	SMA/SMK
6.6	Jumlah Petugas	Supervisor/penyelia/pengawas: 3 Pengumpul data/enumerator: 5
6.7	Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?	Tidak
VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS		
7.1	Tahapan Pengolahan Data	Validasi
7.2	Metode Analisis	DESKRIPTIF
7.3	Unit Analisis	Lainnya : Unit Kejadian Bencana
7.4	Tingkat Penyajian Hasil Analisis	Kabupaten/Kota
VIII. DISEMINASI HASIL		
8.1	Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum	
	Tercetak (<i>hardcopy</i>)	Ya
	Digital (<i>softcopy</i>)	Ya
	Data Mikro	Tidak
8.2	Rencana Rilis Produk Kegiatan	
	Tercetak	2023-04-30;
	Digital	2023-04-30;
	Data Mikro	-

**METADATA STATISTIK
VARIABEL**

Nama Variabel	Alias	Konsep	Definisi	Referensi Pemilihan	Referensi Waktu	Ukuran	Satuan	Tipe Data	Klasifikasi Isian	Aturan Validasi	Kalimat Pertanyaan	Apakah variabel dapat diakses umum
----------------------	--------------	---------------	-----------------	----------------------------	------------------------	---------------	---------------	------------------	--------------------------	------------------------	---------------------------	---

Metadata variabel tidak tersedia.

**METADATA STATISTIK
INDIKATOR**

Nama Indikator	Konsep	Definisi	Interpretasi	Metode Perhitungan	Ukuran	Satuan	Klasifikasi Penyajian	Apakah Indikator Komposit	Indikator Pembangun	Variabel Pembangun	Level Estimasi	Apakah indikator dapat diakses umum
-----------------------	---------------	-----------------	---------------------	---------------------------	---------------	---------------	------------------------------	----------------------------------	----------------------------	---------------------------	-----------------------	--

Metadata indikator tidak tersedia.