

PETA KERENTANAN TSUNAMI KOTA CILEGON



Skala 1:50.000

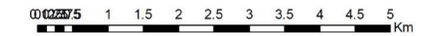
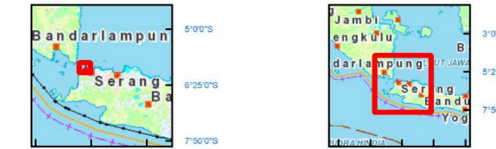


DIAGRAM LOKASI



Proyeksi	Transverse Mercator
Sistem grid	Grid Geografi
Datum horizontal	WGS 1984 - Zone 48S
ID Peta	Peta_Kerentanan_Tsunami
Dibuat Tanggal	23 Agustus 2023

Legenda

- Batas Administrasi**
 - Batas Kabupaten
 - Batas Kecamatan
 - Batas Desa/Kelurahan
- Jaringan Jalan**
 - Jalan Kolektor
 - Jalan Lingkungan
 - Jalan Lokal
- Lainnya**
 - Tidak Ada Potensi Bahaya
- Ibukota, Bandara, Pelabuhan**
 - Ibukota Kabupaten
 - Ibukota Kecamatan
 - Bandara
 - Pelabuhan
- Perairan**
 - Garis pantai
 - Sungai
 - Danau/Waduk



Analisis Kerentanan

- Penduduk Terpapar**
19,577
- Lingkungan (Ha)**
77
- Kerugian Rp (Juta)**
265,021
- Umur Rentan**
1,816
- Disabilitas**
-
- Miskin**
-

Gambar Latar :
Hillshade- DEMNAS dan BATNAS BIG

Peta Dasar :
Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 25.000, BIG, 2019

Batas Administrasi :
Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 25.000, BIG, 2022

Sumber Data dan Riwayat Peta

- Komponen Sosial: Jumlah Penduduk, Jumlah Penduduk (Berdasarkan Usia, Jenis Kelamin, Difabel), Sebaran Pemukiman, Data Bangunan;
- Komponen Ekonomi: Luas Lahan Produktif dan Kontribusi PDRB Per Sektor;
- Komponen Fisik: Rumah, Fasilitas Umum, Fasilitas Kritis, dan Data Bangunan;
- Detil metodologi dan klasifikasi parameter dapat dilihat di modul teknis penyusunan KRB dan Peraturan Kepala BNPB No. 02 Tahun 2012

Catatan :
Peta ini digunakan sebagai acuan dalam penyusunan rencana kedaruratan, rencana mitigasi dan kegiatan tangguh bencana tingkat kabupaten. Penggambaran batas administrasi dan nama geografis, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya di lapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BNPB. Peta dapat dilihat dengan jelas pada ukuran kertas A1.

Didukung Oleh :



Deskripsi Singkat:

Penilaian tingkat kerentanan tsunami mengacu pada Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana No 2 tahun 2012 tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana. Penyusunan peta kerentanan dilakukan dengan melakukan perhitungan komponen kerentanan meliputi komponen sosial, komponen fisik, komponen ekonomi dan komponen lingkungan. Nilai kerentanan sosial dan fisik diperoleh dari hasil survey kerentanan dengan menggunakan aplikasi Inarisk personal, untuk kerentanan ekonomi dan lingkungan nilai diperoleh dari perhitungan potensi kerugian pada lahan produktif dan potensi kerusakan lahan jasa lingkungan yang terdampak bahaya.