

Legenda

Permukiman

Kota Utama

Sungai

Jaringan Jalan

Jalan Arteri

Jalan Kolektor

Jalan Lokal

Jalan Kereta Api

Batas Administrasi

Batas Provinsi

Batas Kabupaten

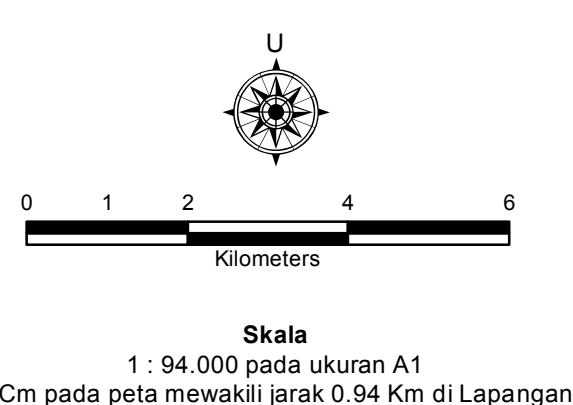
Batas Kecamatan

Batas Desa

Indeks Risiko Bencana Banjir

0 0,3 0,6 1,0

Rendah Sedang Tinggi



Proyeksi Lokal :
World Mercator

Unit Grid :
Lintang - Bujur dengan Interval antar grid 0.128 Derajat

Unit Datum :
WGS - 84

Gambar Latar :
ESRI Shaded Relief

Kota, Pelabuhan dan Bandara :
United Nations Development Programme (UNDP)

Metodologi dan Zonasi Bahaya Bencana :
Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

Peta Dasar :
Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 50.000, Bakosurtanal, 2006

Batas Administrasi :
BPS, 2010

Sumber Data :
- Hasil kajian risiko bencana kabupaten, BNPB, 2012, dengan menggunakan 3 komponen utama yaitu : Bahaya (H), Kerentanan (V), dan Kapasitas (C)
- Formula Risiko yang digunakan $R = H \times V / C$
- Detail metodologi dan klasifikasi parameter dapat dilihat di buku pedoman kajian risiko bencana Kabupaten, BNPB, 2012

Disclaimer :
Peta ini digunakan sebagai acuan dalam penyusunan rencana penanggulangan bencana (RPB) tingkat Kabupaten

Penggambaran batas administrasi dan nama geografi, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya di lapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BNPB

PETA RISIKO BENCANA BANJIR

DI KABUPATEN REJANG LEBONG, PROVINSI BENGKULU

Disahkan Oleh :

B N P B

BADAN NASIONAL PENANGGULANGAN BENCANA (B N P B)

Jl. Ir. H. Juanda 36, Jakarta 10120 Indonesia
Telp. 021 345.8400, Fax. 021 345.8500

BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH (B P B D)

KABUPATEN REJANG LEBONG

Jl. Sukowati, Curup,
Provinsi Bengkulu Telp. 0732-23264

Disusun Oleh : PT. Pilar Pusaka Inti dan PT. Phi Beta Kalam Wijaya