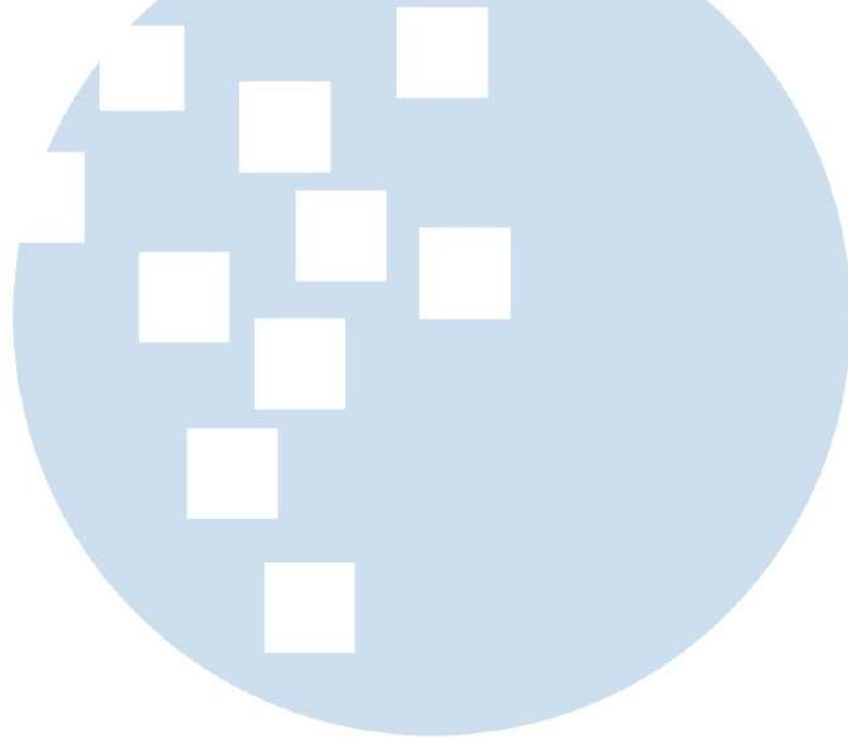


## DAFTAR PUSTAKA

- Muhamad, N. (2024, Februari 28). *Semua Wilayah Indonesia Kena Gempa Besar pada 2023, Kecuali Kalimantan*. Diambil kembali dari [databoks.katadata.co.id: https://databoks.katadata.co.id/demografi/statistik/628fa0a435e13c9/semua-wilayah-indonesia-kena-gempa-besar-pada-2023-kecuali-kalimantan](https://databoks.katadata.co.id/demografi/statistik/628fa0a435e13c9/semua-wilayah-indonesia-kena-gempa-besar-pada-2023-kecuali-kalimantan)
- BNPB RI. (2023, Desember 1). *Definisi dan Jenis - Jenis Bencana di Indonesia*. Diambil kembali dari [bpbd.pangkalpinangkota.go.id: https://bpbd.pangkalpinangkota.go.id/berita/read/12/2023/definisi-dan-jenis-jenis-bencana-di-indonesia](https://bpbd.pangkalpinangkota.go.id/berita/read/12/2023/definisi-dan-jenis-jenis-bencana-di-indonesia)
- Chaffey, D., & Smith, P. (2017). *Digital Marketing Excellence*. Taylor & Francis .
- CNN Indonesia. (2024, September 4). *Pakar Ungkap Potensi Tsunami 20 Meter di Banten Imbas Megathrust*. Diambil kembali dari [cnnindonesia.com: https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20240903163800-199-1140563/pakar-ungkap-potensi-tsunami-20-meter-di-banten-imbasmegathrust](https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20240903163800-199-1140563/pakar-ungkap-potensi-tsunami-20-meter-di-banten-imbasmegathrust)
- Hakim, N. (2024, September 2). *Potensi Gempa Megathrust Bayangi Banten, GMLS Lebak Bikin Program Tsunami Ready*. Diambil kembali dari [rmolbanten.id: https://www.rmolbanten.id/potensi-gempa-megathrust-bayangi-banten-gmls-lebak-bikin-program-tsunami-ready](https://www.rmolbanten.id/potensi-gempa-megathrust-bayangi-banten-gmls-lebak-bikin-program-tsunami-ready)
- Kompas. (2024, April 3). *Indonesia Urutan Kedua Negara Paling Berisiko Bencana di Dunia*. Diambil kembali dari [Kompas.com: https://lestari.kompas.com/read/2024/04/03/200000586/indonesia-urutan-kedua-negara-paling-berisiko-bencana-di-dunia](https://lestari.kompas.com/read/2024/04/03/200000586/indonesia-urutan-kedua-negara-paling-berisiko-bencana-di-dunia)
- Pranata, C. D. (2024, September 4). *Peringatan Keras! Ini 13 Wilayah yang Berpotensi Gempa Megathrust*. Diambil kembali dari [cnbcindonesia.com: https://www.cnbcindonesia.com/research/20240904150106-128-569090/peringatan-keras-ini-13-wilayah-yang-berpotensi-gempamegathrust](https://www.cnbcindonesia.com/research/20240904150106-128-569090/peringatan-keras-ini-13-wilayah-yang-berpotensi-gempamegathrust)
- Ragam Info. (2024, Mei 1). *Alasan Mengapa Indonesia Termasuk Negara Rawan Bencana Alam Terutama Gempa Bumi*. Diambil kembali dari [kumparan.com: https://kumparan.com/ragam-info/alasan-mengapa-indonesia-termasuk-negara-rawan-bencana-alam-terutama-gempa-bumi-22edA9nB6PQ/full](https://kumparan.com/ragam-info/alasan-mengapa-indonesia-termasuk-negara-rawan-bencana-alam-terutama-gempa-bumi-22edA9nB6PQ/full)
- Santoso, D. (2022). *Content Creator Black Book*. Tribelio.
- Sigap Tsunami. (2023, Januari 31). *Gugus Mitigasi Lebak Selatan raih penghargaan sebagai Kelompok Penggerak Pemberdayaan Desa Berbasis ZISWAF*. Diambil kembali dari [sigaptsunami.id: https://www.sigaptsunami.id/newsdata/sigap-tsunami-gugus-mitigasi-lebak-selatan-raih-penghargaan-sebagai-kelompok-penggerak-pemberdayaan-desa-berbasis-ziswaf](https://www.sigaptsunami.id/newsdata/sigap-tsunami-gugus-mitigasi-lebak-selatan-raih-penghargaan-sebagai-kelompok-penggerak-pemberdayaan-desa-berbasis-ziswaf)

Utami, S. N. (2022, Maret 25). *Apa yang Menyebabkan Indonesia Rawan terhadap Bencana Alam?* Diambil kembali dari kompas.com: <https://www.kompas.com/skola/read/2022/03/25/152045469/apa-yang-menyebabkan-indonesia-rawan-terhadap-bencana-alam>



UMMN

UNIVERSITAS  
MULTIMEDIA  
NUSANTARA