

DAFTAR PUSTAKA

- Afirra, A. (2015). Kesiapsiagaan masyarakat terhadap bencana gempa bumi di Dusun Piring, Desa Srihardono, Kecamatan Pundong, Kabupaten Bantul, Yogyakarta. *Skripsi*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2012). Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung. Jakarta: BSN.
- Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. (2023). *Pengetahuan gempa bumi*. Diakses pada 9 Agustus 2024, dari <https://bbmkg3.bmkg.go.id/tentang-gempa#>
- Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika.. (2023). *Analisis gempa bumi Tarutung (Sumatera Utara) Mw 5.8 tanggal 1 Oktober 2022*. Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. Diakses pada 1 Februari 2024, dari <https://www.bmkg.go.id/artikel/?p=analisis-gempabumi-tarutung-sumatera-utara-mw-5-8-tanggal-1-oktober-2022&lang=ID>
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Baubau. (2023). *Tanggap bencana gempa bumi*. Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Baubau. Diakses pada 15 November 2024, dari https://bpbd.baubaukota.go.id/berita_detail.php?id=132&unit_id=16
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Bima. (2016). *SOP penanganan bencana*. Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Bima.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Nusa Tenggara Barat. (2024). *Kesiapsiagaan bencana*. Diakses pada 1 Februari 2024, dari <https://bpbd.ntbprov.go.id/pages/gempa-bumi>
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Tapanuli Utara. (2024). *Dampak bencana gempa bumi 01 Oktober 2022*. Badan Penanggulangan Bencana Daerah Tapanuli Utara. Diakses pada 1 Februari 2024, dari <https://bpbd.taputkab.go.id/>
- Cahyo, F. D., Ihsan, F., Roulita, R., Wijayanti, N., & Mirwanti, R. (2023). Kesiapsiagaan bencana gempa bumi dalam keperawatan: Tinjauan penelitian. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 18(1), 87–94. <https://doi.org/10.36086/jpp.v18i1.1525>
- Christanto, J. (2011). Gempa bumi, kerusakan lingkungan, kebijakan, dan strategi pengelolaan. *Jurnal Penelitian Lingkungan*, 15(2), 123–135. <https://doi.org/10.xxxx/jpl.v15i2.1234>
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2024). *Data bencana gempa bumi*. Diakses pada 1 Februari 2024, dari <https://dibi.bnrb.go.id/xdibi2/read2/58699>
- Edward, I. A. (2013). Bahaya gempa bumi zona patahan Sumatera. *Jurnal Bahaya Gempa Bumi Zona Patahan Sumatera*, 1(1), 1–9.
- Hadi, S. (2000). *Metodologi penelitian*. Yogyakarta: Penerbit UGM.
- Hamid, N. (2020). Kesiapsiagaan masyarakat dalam menghadapi gempa bumi (mengenang 14 tahun silam gempa bumi Bantul, Yogyakarta). Altruis: *Journal of Community Services*, 1(2), 81. <https://doi.org/10.22219/altruis.v1i2.12184>

- Khaerunnisa, D. Z., Rasyidin, L. A., & Alginani, M. W. (2023). Analisis kesiapsiagaan masyarakat terhadap bencana gempa. *Jurnal Penanggulangan Bencana*, 8(4), 195–200.
- Khaira, N. (2010). Pengaruh faktor pengetahuan sikap dan pendidikan kepala rumah tangga dalam menghadapi banjir di Desa Pelita Sagoup Jaya Kecamatan Indra Makmur Kabupaten Aceh Timur (*Tesis*). Universitas Sumatera Utara, Medan.
- LIPI. (2006). *Panduan kesiapsiagaan masyarakat dan komunitas sekolah: Buku panduan mengukur kesiapsiagaan*. Jakarta: LIPI.
- Marsoni. (2019). Gambaran kesiapsiagaan masyarakat Desa Tuhtuhan dalam menghadapi bencana gempa dan tsunami tahun 2019. *Skripsi*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Santa Elisabeth Medan.
- Mas'Ula, N., Siartha, I. P., & Citra, I. P. A. (2019). Kesiapsiagaan masyarakat terhadap bencana banjir di Desa Pancasari Kecamatan Sukasada Kabupaten Buleleng. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 7(3), 103–112.
- Mataburu, I. B., Handawati, R., Hijrawadi, S. N., (2023). Penyelenggaraan program penanggulangan bencana di Indonesia memiliki paradigma yang berbeda sejak ditetapkannya Undang-Undang Nomor 24 tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana. *Jurnal Kebijakan Pengelolaan Bencana*, 6(2), 234–241.
- Meiliana, R., Rizki, R., & Fattah, E. I. (2008). Analisis model kecepatan seismik 1-D dan relokasi hiposenter gempa Sumatera Utara 19 Mei-31 Agustus 2008. *Skripsi*. Institusi Teknologi Sumatera. Repo.Itra.Ac.Id. http://repo.itra.ac.id/assets/file_upload/SB2009140090/12116165_20_13_1247.pdf
- Nurjanah, D., Kuswanda, D., & Siswanto, A. (2012). *Manajemen bencana*. Bandung: Alfabeta.
- Pasari, S., Simanjuntak, A. V. H., Mehta, A., Neha, & Sharma, Y. (2021). The current state of earthquake potential on Java Island, Indonesia. *Pure and Applied Geophysics*, 178(8), 2789–2806. <https://doi.org/10.1007/s00024-021-02781-4>
- Rahma, A. R., Kesumaningtyas, M. A., & Dewi, R. P. (2019). Pengetahuan mengenai upaya pengurangan risiko bencana banjir di SMK Muhammadiyah Cawas. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 7(3), 132–142.
- Sopaheluwakan, J., Hidayati, D., Permana, H., Pribadi, K., Ismail, F., Meyers, K., ... & Argo, T. (2006). *Kajian kesiapsiagaan masyarakat dalam mengantisipasi bencana gempa bumi & tsunami*. Jakarta: LIPI–Unesco/ISDR.
- Suryasyah. (2023). Analisis tingkat kesiapsiagaan masyarakat dalam menghadapi bencana banjir di Kelurahan Beringin Kecamatan Medan Selayang. *Skripsi*. Universitas Negeri Medan.
- Triyono, Kurniah, Adriana, N., Kusumawati, T., & Hardianto, N. (2014). *Pedoman kesiapsiagaan menghadapi gempa bumi dan tsunami berbasis masyarakat*. Jakarta: BNPB–LIPI.
- United Nations (2024). *Gempa bumi*. Diakses pada 14 Juni 2024, dari

<https://indonesia.un.org/id/262071-gempa-bumi-definisi-dan-fakta>
Undang-Undang Republik Indonesia No. 24 Tahun 2007. (2007). *Tentang penanggulangan bencana*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.

