

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, K., & Siswanto, A. (2018). Sistem Informasi Inventaris Alat dan Barang Berbasis Web Pada SMA Kandangserang. *Jurnal Surya Informatika*, 5(1), 44–49.  
[http://ejournal.politeknikmuhpkl.ac.id/index.php/surya\\_informatika/article/view/225](http://ejournal.politeknikmuhpkl.ac.id/index.php/surya_informatika/article/view/225)
- Akbar, R., Darman, R., Marizka, F., Namora, J., & Ardewati, N. (2018). Implementasi Business Intelligence Menentukan Daerah Rawan Gempa Bumi di Indonesia dengan Fitur Geolokasi. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 4(1), 30. <https://doi.org/10.26418/jp.v4i1.25518>
- Arif, M. (2018). Kesiapsiagaan Masyarakat Kawasan Perkotaan Terhadap Bencana Gempa Bumi. *Jurnal Planologi Unpas*, 5(1), 903. <https://doi.org/10.23969/planologi.v5i1.928>
- Arifal, R., & Ashar, F. (2021). Perencanaan Tempat Evakuasi Sementara Untuk Bencana Tsunami di Kelurahan Pasir Nan Tigo Kota Padang. *Cived*, 8(3), 111. <https://doi.org/10.24036/cived.v8i3.113055>
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2020). Buku saku tanggap tangkas tangguh. In *Pusat Data Informasi dan Komunikasi Kebencanaan BNPB*. <https://bnpb.go.id/buku/buku-saku-tanggap-tangkas-tangguh-cetakan-kelima-2020>
- Bmkg(2017b). (n.d.). *PENGERTIAN GEMPA BUMI*.
- BMKG. (2019). *Kejadian Bencana Terkait Cuaca, Iklim, dan Gempabumi* . <https://www.bmkg.go.id/berita/?p=kilas-balik 2019 kejadian-bencana-terkait-cuaca-iklim-dan-gempabumi&lang=ID>
- BNPB. (2018). *Indeks Resiko Bencana Indonesia (PSB)*.
- BNPB. (2020). *indeks resiko bencana(PSB)*.
- Carolus Borromeus Mulyatno. (2022). Pengaruh Edukasi Gempa Bumi Dengan Media Buku Pop Up Terhadap Tingkat Pengetahuan Anak Usia Sekolah. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 4, 1349–1358.
- Farisi, S. (2020). Analisa Tingkat Kerentanan Fisik dan Sosial Bencana Gempa Bumi di Sebagian Surabaya Barat. *Swara Bhumi*, 1(1), 66–73.
- Fauzi, M., & Mussadun. (2021). Dampak Bencana Gempa Bumi Dan Tsunami Di Kawasan Pesisir Lere. *Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Kota*, 17(1), 16–24.

- Hamzah, A., Amri, M. R., Rozita, E., & Yunus, R. (2020). Penilaian Bangunan Sederhanadi Kawasan Rawan Gempabumi (Studi Kasus di Kota Bengkulu dan Kabupaten Bengkulu Tengah). *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*, 11(1), 13–21.
- Huriani, E., Sari, Y. P., & Harningsih, N. R. (2021). Hubungan pengetahuan dan sikap dengan kesiapsiagaan menghadapi risiko gempa bumi dan tsunami pada siswa SMA. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan*, 9(3), 334. <https://doi.org/10.20527/dk.v9i3.8360>
- Khoirul Hadi al Asy, A., Herliani, R., & Lisnawati, A. (2019). *Bencana Alam Gempa Bumi yang Terjadi di Sulawesi Tenggara pada Tahun 2019*. 12(2), 648–654. <https://jurnal.iain-bone.ac.id>
- Lestari, Ayu Widya dan Husna, C. (2017). Sistem Peringatan Bencana Dan Mobilisasi Sumber Daya Dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi Dan Tsunami. *Idea Nursing Journal*, 8(2), 23–29.  
<http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/INJ/article/view/8816>
- Mahmudah, S., & Fauzia, F. (2022). Penerapan Model Simulasi Tentang Pembelajaran Mitigasi Bencana Alam Gempa Bumi Berbasis Video Animasi Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Basicedu*, 6(1), 633–645. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v6i1.1974>
- Pasaribu, F. R. D. C., & Perangin-angin, M. A. br. (2020). Pengetahuan dan Sikap Siswa SD dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi. *The Indonesian Journal of Health Science*, 12(1), 76–82. <https://doi.org/10.32528/ijhs.v12i1.4859>
- Pradina, A. T., Pratama, M. M. A., Geografi, P., Sosial, F. I., Malang, U. N., Sipil, T., Teknik, F., & Malang, U. N. (2021). Melalui Booklet Ringkas Inovatif Bagi Siswa Sdn Wonoayu. *Jurnal Pasopati*, 3(3), 168–176.
- Salasa, S., Murni, T. W., & Emaliyawati, E. (2017). Pemberdayaan pada Kelompok Remaja melalui Pendekatan Contingency Planning dalam Meningkatkan Kesiapsiagaan terhadap Ancaman Kematian Akibat Bencana. *Jurnal Pendidikan*

*Keperawatan Indonesia*, 3(2), 154.  
<https://doi.org/10.17509/jpki.v3i2.9421>

UNESCO, 2019. (n.d.). *Meaning of Earthquake*.

UU No 24, 2007. (n.d.). *UU No 24 Tahun 2007*. 1–3.

Yustisia, N., APRILATUTINI, T., & UTAMA, T. A. (2019). Pengaruh Simulasi Menghadapi Bencana Gempa Bumi Terhadap Kesiapsiagaan Siswa Sdn 86 Kota Bengkulu. *Journal of Nursing and Public Health*, 7(2), 32–38. <https://doi.org/10.37676/jnph.v7i2.888>

