

## DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, R., Martanti, L. E., Rahmawati, A., Semarang, P. K., Tengah, J., & Tengah, J. (2023). *Jurnal kebidanan*. 13, 131–137.
- Andreana. (2025). *Analisis Faktor Penyebab Bencana Banjir di Kota-Kota Besar Indonesia : Studi Kasus Analisis Banjir Berbasis Literasi Pendahuluan*. 3(1), 1–8.
- Ariandini, K. A. N. L. (2019). *Pengaruh Edukasi Berbasis Game android Tanah Sang penakluk Tsunami Dan Gempa Bumi Terhadap Kesiapsiagaan Siswa Menghadapi Bencana*. 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>.
- Christianto, J. (2011). *Gempa bumi, kerusakan lingkungan, kebijakan dan strategi pengelolaan*.
- Havwina, T., Maryani, E., & Nandi, N. (2017). *Pengaruh Pengalaman Bencana Terhadap Kesiapsiagaan Peserta Didik Dalam Menghadapi Ancaman Gempabumi Dan Tsunami*. *Jurnal Geografi Gea*, 16(2), 124. <https://doi.org/10.17509/gea.v16i2.4041>.
- Hoffmann, R., & Muttarak, R. (2017). *. Learn from the Past, Prepare for the Future: Impacts of Education and Experience on Disaster Preparedness in the Philippines and Thailand*. *World Development*, 96, 32–51. <https://doi.org/10.1016/j.worlddev.2017.02.016>.
- Pangesti. (2012). *Gambaran tingkat pengetahuan dan aplikasi kesiapan bencana pada mahasiswa Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia*.
- Putra Agina Widyaswara Suwaryo dan Podo Yuwono. (2017). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pengetahuan Masyarakat dalam Mitigasi Bencana Alam Tanah Longsor*. 305–314.
- Setyawati. (2014). *hubungan antara pengetahuan dengan kesiapsiagaan bencana gempa bumi pada siswa kelas XI IPS SMAN 1 Cawas Klaten*.
- Ainul Yakin Hidayatullah, Andi Purnawati, & Maisa. (2021). *Penyidikan terhadap Demonstran yang Anarkis Mengakibatkan Luka dan Kerusakandi Kota Palu*. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 4(5), 277–286. <https://doi.org/10.56338/jks.v4i5.1879>
- Arikunto. (2016). *Rumus untuk menghitung persentase jawaban dari kuesioner*.
- Arvi, M. D., Sahanaya, R., Sibarani, Y., & Tanjung, Y. I. (2025). *Analisis Faktor Penyebab Bencana Banjir di Kota-Kota Besar Indonesia : Studi Kasus Analisis Banjir Berbasis Literasi Pendahuluan*. 3(1), 1–8.
- Barat, J. (2024). *Sosialisasi dan Simulasi Mitigasi Bencana Gempa Bumi Untuk Anak Sekolah Dasar Leuwilaja III di*. 2(2), 342–349.
- BNBP. (2020). *BNPB (2020). Peraturan Kepala BNPB tentang Pedoman Penyusunan Rencana Kontinjensi*. Jakarta: BNPB.
- Calisanie, N. N. P., Sansuwito, T., & Dioso, R. I. P. (2025). *Enhancing Earthquake*

- Preparedness Knowledge and Practice among Community Members in Rural Areas of Indonesia. International Journal of Disaster Management, 7(1), 10–18. (Intervensi kesiapsiagaan. (2025).*
- Desilia, N. R., Lassa, J., & Oktari, R. S. (2023). *Integrating Disaster Education into School Curriculum in Indonesia : A Scoping Review. 263–274.*
- Dika, A. P. (2020). Pembelajaran Mitigasi Bencana Alam Materi Gempa Bumi Kelompok B TK Aisyiyah Bustanul Athfal 42 Ciputat. In *Repository.Uinjkt.Ac.Id.* <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/54761>
- Eka, T. V. (2020). Pengaruh Pendidikan Kebencanaan Terhadap Perilaku Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi Di Mts Muhammadiyah 6 Bayat. *JPIG (Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Geografi), 5(1), 23–32.* <https://doi.org/10.21067/jpig.v5i1.3994>
- Fariza, A., & Handayani, B. L. (2022). Tindakan Struktural Mitigasi Bencana Pemerintah Di Indonesia. *Jurnal Analisa Sosiologi, 11(2), 288–305.* <https://doi.org/10.20961/jas.v11i2.57282>
- fatmawati atikah, prsetya anndy. (2020). *Atikah Fatmawati, Anndy Prastya, Ika Suhartanti, & Fitria Wahyu Ariyanti. Effect of Disaster Simulation Methods on Students Disaster Management Knowledge and Skills at STIKes Majapahit Mojokerto. NurseLine Journal, 2020.*
- Heryana, A. (2024). Pengolahan Data Penelitian: Desain Riset Kuantitatif dan Kualitatif. *Research Gate, July, 1–13.* <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.18673.29280>
- Hidayati, S., Sulaeman, C., Supartoyo, & Estu Kriswati. (2018). Influence of Tectonic Earthquakes to Gede Volcano Activity. *Jurnal Geologi Dan Sumberdaya Mineral, 19(4), 213–220.* <http://dx.doi.org/10.33332/jgsm.geologi.19.4.213-220>
- Husni, A dan Randi, M. (2024). Jurnal Inovasi Global. *Jurnal Inovasi Global, 2(3), 543–551.*
- Malthuf, M. (2023). Analisis Tingkat Kerentanan Sosial Penduduk Terhadap Bencana Gempabumi Di Kabupaten Klaten. *Jurnal Plano Buana, 3(2), 112–121.* <https://doi.org/10.36456/jpb.v3i2.7190>
- Manik, S. Y. B., Nisa, K., & Gannika, L. (2024). Hubungan Penggunaan Media Sosial dan Stres Akademik dengan Masalah Tidur Remaja (The Relationship Between Social Media Use and Academic Stress with Teenager Sleep Problems). *Mapalus Nursing Science Journal: Jurnal Ilmiah Keperawatan Mapalus, 2(2), 8–19.*
- Muhammad, N. R., Lestari, W., & Syaifuddin, F. (2019). Analisa Struktur Regional Penyebab Gempa dan Tsunami Berdasarkan Anomali Gravitasi dan Dinamika Lempeng. *Jurnal Geosaintek, 3(2), 75.* <https://doi.org/10.12962/j25023659.v3i2.2960>

- Ningsih, D. P. S., Effendi, E., Rahmawati, I., & Khanifah, Y. (2023). Pengetahuan Dan Pengalaman Kepala Keluarga Berhubungan Dengan Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi. *Care : Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, *11*(2), 413–428. <https://doi.org/10.33366/jc.v11i2.4751>
- Nurhadi, Akasse, H., & Jemy, U. (2022). Analisis Dampak Ekonomi Akibat Bencana Alam Gempa Bumi, Tsunami, dan Likuifaksi di Kota Palu Economic Impact Analysis Due to Earthquake, Tsunami, and Liquefaction Natural Disasters in Palu City. *Jurnal Kolaboratif Sains*, *4*(11), 578–585.
- Nurmala. (2020). *9 786024 730406*.
- PERATURAN KEPALA BADAN NASIONAL PENANGGULANGAN BENCANA NOMOR 11 TAHUN 2008 TENTANG PEDOMAN REHABILITASI DAN REKONSTRUKSI, Pub. L. No. 11, 5 463 (2008). <https://doi.org/10.1177/2150135113516983>
- Pribadi&Sudiboyo. (2019). Pribadi, U., & Sudibyo, A. (2019). Disaster Preparedness Education for Junior High School Students. *Journal of Education and Practice*, *10*(14), 55–61. (Menekankan pentingnya pendidikan kesiapsiagaan bagi siswa SMP agar mampu melindungi diri dan orang lain).
- Rachmatiah, T., Syafriana, V., & Helma, F. (2020). Pengaruh Penyuluhan Kesiapsiagaan Bencana Terhadap Tingkat Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi Pada Siswa Smp Muhammadiyah Sanden Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, *19*(3), 4–13.
- Rahayu, C. D., & Mulyani, S. (2020). Jurnal Ilmiah Kesehatan 2020 Jurnal Ilmiah Kesehatan 2020. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, *19*(Mei), 33–42.
- Salwa Salsabila, W., & Rafa Dinda, R. (2021). Pembelajaran Mitigasi Bencana di Sekolah Dasar dengan Metode Demonstrasi. *Proceedings Series on Social Sciences & Humanities*, *1*(2014), 115–120. <https://doi.org/10.30595/pssh.v1i.83>
- Setyaningrum, Y. I., & Sukma, G. I. (2020). Peningkatan Pengetahuan Siswa Sma/Smk Malang Melalui Pendidikan Bencana Gempa Bumi Dengan Metode Simulasi. *Indonesian Journal for Health Sciences*, *4*(2), 68. <https://doi.org/10.24269/ijhs.v4i2.2414>
- Subeki, R. S., Astriani, D., & Qosyim, A. (2022). *PENSA E-JURNAL : PENDIDIKAN SAINS*. *10*(1).
- Subekti, P., Atwar Bajari, Dadang Sugiana, & Hanny Hafiar. (2022). Peningkatan Pengetahuan Kebencanaan Masyarakat Pangandaran Dalam Mewujudkan Masyarakat Tahan Bencana. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, *6*(2), 346–352.

<https://doi.org/10.31849/dinamisia.v6i2.8203>

- Sufyan, D. L., Dwi, A., & Prijadi, B. (2020). Jurnal Ilmiah Kesehatan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1(2), 15–20.
- Sugiyono. (2020). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, R&D* (Issue January).
- Susilawati, S., Rizqi, P. M. S., Hannari, M. I., Dewi, S., Alwini, A., Alvionita, E., & Shafira, A. D. (2025). Edukasi Dan Intervensi Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi Pada Anak Sekolah Dasar Di Kecamatan Pancur Batu. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 6(1), 509–515.  
<https://doi.org/10.31004/jkt.v6i1.39724>
- Swarjana, I. ketut. (2022). POPULASI-SAMPEL Teknik Sampling & Bias dalam Penelitian. In *CV Andi Offset*.
- Wael, N. (2021). *Dampak Gempa Bumi Bagi Kehidupan Masyarakat Desa Liang Kecamatan Salahutu Kabupaten Maluku Tengah*. 3(2), 6.
- Widiowari, E. (2020). *Widowati, E., dkk. (2020). The Development of Disaster Preparedness and Safety School (SSSB). Procedia of Social and Behavioral Sciences*, 161, 193–200. (Menjelaskan konsep Sekolah Siaga Bencana untuk melatih kesiapsiagaan siswa).
- Yusuf, Z. K., Suleman, I., & Hunawa, R. D. (2024). Pengaruh Pelatihan dengan Metode Demonstrasi terhadap Pengetahuan Masyarakat tentang Mitigasi dan Evakuasi Korban Bencana. *Jambura Nurisng Journal*, 6(1), 18–27.
- Zaharani, K., Disabilitas, D., Putro, S. L. B., Dalam, O., Bencana, M., & Bumi, G. (2023). *Kesiapsiagaan peserta didik disabilitas slb putro oyotasih dalam menghadapi bencana gempa bumi*. 22(1), 175–184.