

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyoso, W. (2018). *Manajemen Bencana* (R. A. Kusumaningtyas (ed.); edisi 1). Bumi Aksara.
- Adri, K., Rahmat, H. K., Ramadhani, R. M., Najib, A., & Priambodo, A. (2020). *Analisis Penanggulangan Bencana Alam dan Natech Guna Membangun Ketangguhan Bencana dan Masyarakat Berkelanjutan di Jepang*. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:225418511>
- Aji, S. P., Nugroho, F. S., & Rahardjo, B. (2023). Promosi dan Pendidikan Kesehatan di Masyarakat (Strategi dan Tahapannya). *Global Eksekutif Teknologi*. In *Promosi dan Pendidikan Kesehatan*.
- Anggit Pramesti, I. (2021). *FAKTOR YANG MEMENGARUHI MINAT DAN CARA MEMBACA MASYARAKAT INDONESIA DI ERA DIGITAL, SERTA DAMPAKNYA PADA BISNIS MEDIA CETAK* *Factors Influencing Indonesian People's Interests and Reading Ways in the Digital Age, and Its Impact*. 05(1), 117–131. <https://online-journal.unja.ac.id/index.php/titian>
- Anindya, F., & Oktaviana, P. P. (2022). Pemodelan Magnitude Gempa Bumi di Indonesia Menggunakan Generalized Extreme Value (GEV). *Jurnal Sains Dan Seni Its*, 11(6).
- Antari & Setyaningrum. (2023). Pengaruh Video Edukasi Bencana Gempa Bumi Terhadap Tingkat Pengetahuan Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi Pada Siswa SDN 1 Pundong Bantul, Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Masa Depan*, 2(April), 138–148.
- Apriyani, A. (2024). Pengaruh Edukasi Video Animasi Terhadap Pengetahuan Penatalaksanaan Bencana Gempa Bumi Pada Siswa Sd Negeri 15 Kota Pagar Alam. *Masker Medika*, 12(1), 146–156. <https://doi.org/10.52523/maskermedika.v12i1.614>
- Azhar, W. A., Safariyah, E., & Makiyah, A. (2024). *Pengaruh edukasi kesiapsiagaan bencana melalui metode video animasi terhadap pengetahuan siswa*. 5(01), 79–85. <https://doi.org/10.34305/jnpe.v5i1.1443>
- BMKG. (2023). “*BMKG: Indonesia Diguncang 10.789 Gempa Sepanjang 2023*.” <https://www.bmkg.go.id/gempabumi/>
- Bolon, C. M. T. (2021). *Pendidikan Dan Promosi Kesehatan* (S. Siregar (ed.)). UIM Press.
- Buston, E., Efendi, P., Amelia, M., Rizal Poltekkes, A., Bengkulu, K., & Keperawatan, J. (2023). *the Influence of Education Through the Animation Video “Ecami” on the Behavior of Elementary School Children About Preparedness in the Tsunami Evacuation in Bengkulu City*. 11(1), 168–177.

- Fransisca, J., Hutapea, A., Tarigan, F., & Dakhi, R. A. (2025). *FAKTOR - FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KESIAPSIAGAAN MASYARAKAT TERHADAP BENCANA BANJIR DI DESA SAMPUR TOBA KECAMATAN HARIAN KABUPATEN SAMOSIR TAHUN 2024*. 9(April), 786–802.
- Gustina Adi Priyanti, D., & Dyah Rahmawatie Ratna Budi Utami. (2023). Kesiapsiagaan Warga dalam Menghadapi Bencana Banjir di Desa Kleco Kulon Kabupaten Sragen. *Sehat Rakyat: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 1–9. <https://doi.org/10.54259/sehatrakyat.v2i1.1163>
- Hamzah Pagarra, Ahmad, Syawaluddin, Wawan Krismanto, S. (2022). Media Pembelajaran. In *Badan Penerbit UNM* (edisi 1). Badan Penerbit UNM.
- Haniifah, D. R. (2023). *Penyusunan Peta Kerentanan Gempa Di Berbah Kabupaten Sleman Menggunakan Metode Horizontal To Vertical Spectral Ratio (HVSr) Berdasarkan Pengukuran Mikrotremor Di Lapangan*. 2(2), 116.
- Hardani, Helmina Andriani, Jumari Ustiaty, Evi Fatmi Utami, Ria Rahmatul Istiqomah, Roushandy Asri Fardani, Dhika Juliana Sukmana, N. H. A. (2020). Buku Metode Penelitian Kualitatif. In *Revista Brasileira de Linguística Aplicada* (Vol. 5, Issue 1).
- Hasan, R. (2022). *Hubungan pendidikan dan kegiatan simulasi bencana dengan pengetahuan kesiapsiagaan bencana gempa bumi di rsup dr hasan sadikin 1*.
- Hedriyanti, G., & AB, S. (2021). Women’S Role on Disaster Management in South Sulawesi Province Social Services. *Jurnal Mimbar Kesejahteraan Sosial*, 4(2), 21–37.
- Karina, solicha nur. (2019). Perilaku Penemuan Informasi Bencana Gempa Bumi Lombok. *Perilaku Penemuan Informasi Bencana Gempa Bumi Lombok*, 3, 103–111.
- Khasanah, N., & Noorratri, E. D. (2024). *Pengaruh Pemberian Edukasi Media Video Animasi Terhadap Kesiapsiagaan Bencana Tanah Longsor Di Nargoyoso Kabupaten Karanganyar*. 4(2), 22–35.
- Lina Eta Safitri, Nurlaila Agustikawati, & Putri Adekayanti. (2022). Peningkatan Pemahaman Mahasiswa Terhadap Pembuatan Media Promosi Kesehatan. *Jurnal Pengabdian Ilmu Kesehatan*, 2(2), 22–27. <https://doi.org/10.55606/jpikes.v2i2.267>
- Madona, M. (2021). Kesiapsiagaan Individu Terhadap Bencana Gempa Bumi Di Lingkungan Pusat Pendidikan Dan Pelatihan Badan Meteorologi Klimatologi Dan Geofisika. *Jurnal Widya Climago*, 3(2), 22–31. <http://media.bmkg.go.id>

- Mailani, F., Lukvianti, F., & Ananda, Y. (2023). Pengaruh Pemberian Edukasi Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi Pada Lansia Di Kelurahan Parupuak Tabing Kota Padang. *JINTAN: Jurnal Ilmu Keperawatan*, 3(02), 93–100. <https://doi.org/10.51771/jintan.v3i02.518>
- Maryana, Suparlan, M. D. (2023). *Buku Sakti Gerakan Keluarga Sehat Tanggap Tangguh Bencana (GKST2B) Dinas Kesehatan* (B. A. Putra (ed.)).
- Metrikayanto, W. D., & Valabia, V. G. (2021). An Educational Video For Earthquake Disaster Preparedness In Students At St. Aloysius Weetabula Christian Middle School, Southwest Sumba. *Journal of Health Sciences*, 14(02), 166–172. <https://doi.org/10.33086/jhs.v14i02.1690>
- Muctharom, M.-. (2023). Kesiapsiagaan Individu-Rumah Tangga dan Kelembagaan Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Longsor Lahan Di Kecamatan Ngargoyoso Kabupaten Karanganyar Tahun 2019. *Geadidaktika*, 3(1), 13. <https://doi.org/10.20961/gea.v3i1.63883>
- Nada, Q., Furqan, M. H., & Yulianti, F. (2023). Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi Dan Tsunami Pada Komunitas Sekolah Sdn 21 Banda Aceh. *Jurnal Pendidikan Geosfer*, 7(2), 180–196. <https://doi.org/10.24815/jpg.v7i2.28009>
- Notoatmodjo. (2018). *Promosi Kesehatan & Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nursalam. (2016). *Metodologi penelitian ilmu keperawatan* (Edisi 4). Salemba Medika.
- Puspitosari, A., Wajihan, Z., & Nurhidayah, N. (2025). *Eksplorasi Intervensi Stimulasi Kognitif terhadap Kemampuan Kognitif Dewasa Tengah Usia 50-60 Tahun Exploring Cognitive Stimulation on Cognitive Abilities of Middle Adult Aged 50-60*. 10(1).
- Rahman, R. R. A., & Wijayanto, A. W. (2021). Pengelompokan Data Gempa Bumi Menggunakan Algoritma Dbscan. *Jurnal Meteorologi Dan Geofisika*, 22(1), 31. <https://doi.org/10.31172/jmg.v22i1.738>
- Riyanto, A., Supriyati, S., Susilastuti, S., & Putra, A. S. (2023). Perempuan dalam Penanggulangan Bencana: Peran Perempuan dalam Peningkatan Kesiapsiagaan Melalui Table Top Exercise (TTX). *Jagratar: Journal of Disaster Research*, 1(2), 59–64. <https://doi.org/10.36080/jjdr.v1i2.118>
- Rohmah, N., Karim, M. B., & Saputro, S. D. (2023). Pengaruh Pembelajaran Proyek Berbasis Konten Video terhadap Minat Baca Generasi Z di Kabupaten Bangkalan. *DWIJA CENDEKIA: Jurnal Riset Pedagogik*, 7(1), 38. <https://doi.org/10.20961/jdc.v7i1.68148>
- Saparwati, M., Trimawati, & FikiWijayanti. (2024). *EFEKTIVITAS EDUKASI VIDEO DAN POSTER BENCANA GEMPA BUMI TERHADAP TINGKAT KESIAPSIAGAAN PADA SISWA SEKOLAH DASAR*. 5(1), 7–14.

- Saparwati, M., Trimawati, & Wijayanti, F. (2020). Peningkatan pengetahuan kesiapsiagaan bencana dengan video animasi pada anak usia sekolah. *Pro Health Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 2(1), 23–28. <http://jurnal.unw.ac.id:1254/index.php/PJ/article/download/22-28/pdf>
- Sari, K. I., Prasetyo, A., & Trimelia. (2023). Pengaruh Pemberian Video Edukasi Bencana Tsunami Terhadap Tingkat Kesiapsiagaan Bencana Pada Keluarga Di Rw 16 Kelurahan Tegal Kamulyan Cilacap. *1st UNNESCO (UNAIC National Conference)*, 000, 1–8.
- Setiawan, I. N., Krismawati, D., Pramana, S., & Tanur, E. (2022). Klasterisasi Wilayah Rentan Bencana Alam Berupa Gerakan Tanah Dan Gempa Bumi Di Indonesia. *Seminar Nasional Official Statistics*, 2022(1), 669–676. <https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2022i1.1538>
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Edisi 2). Alfabeta.
- Sukamto, E. (2023). Mengenal Manajemen Bencana. *Mahakam Nursing Journal*, Vol. 3(1), Hal. 34-42.
- Suwarni, Nurvita, Arsy, R. F., & Hasan, H. R. (2024). Implementasi Media Audio Visual untuk Meningkatkan Pengetahuan Mitigasi Bencana Bagi Siswa. *Jurnal Penelitian Pendidikan Geografi*, 9(4)(1), 262–269. <https://tourjurnal.akupuntour.com/index.php/tourabdimasjournal/article/view/99>
- Syahputra, M. R., Setiawan, A., Fathudin, Y., Agustiyowati, T. H. R., & Syagitta, M. (2024). Tingkat Pengetahuan Kepala Keluarga terhadap Kesiapsiagaan menghadapi Bencana Gempa Bumi. *Jurnal Keperawatan Indonesia Florence Nightingale*, 4(1), 36–41. <https://doi.org/10.34011/jkifn.v4i1.2156>
- Tantyoko, H., Sari, D. K., & Wijaya, A. R. (2023). Prediksi Potensial Gempa Bumi Indonesia Menggunakan Metode Random Forest Dan Feature Selection. *IDEALIS : InDonEsiA Journal Information System*, 6(2), 83–89. <https://doi.org/10.36080/idealism.v6i2.3036>
- Yanuarto, T., Sridewanto, P., Utomo, A. C., & Satrio, I. T. (2019). Buku Saku : Tanggap Tangkas Tangguh Menghadapi Bencana (Cetakan Keempat) - BNPB. In *Badan Nasional Penanggulangan Bencana*. <https://bnpb.go.id/uploads/24/buku-data-bencana/6-buku-saku-cetakan-4-2019.pdf>
- Yatnikasari, S., Asnan, M. N., & Agustina, F. (2021). Kesiapsiagaan Rumah Tangga Terhadap Bencana Banjir Di Kelurahan Gunung Lingai Kecamatan Sungai Pinang Kota Samarinda. *Rang Teknik Journal*, 4(1), 96–103. <https://doi.org/10.31869/rtj.v4i1.2208>

- Zidan, M. H., & Endah Tri Wulandari. (2025). *PENGARUH PEMBERIAN VIDEO EDUKASI GEMPA BUMI TERHADAP YOGYAKARTA A . PENDAHULUAN Bencana merupakan kejadian yang mengancam dan mengganggu kehidupan masyarakat , bencana dapat disebabkan oleh beberapa faktor antara lain faktor alam dan / atau faktor non ala. xx(x).*
- Zulkifli, R., Muhandi, & Perdhana, R. (2024). Analysis of Subsurface Geological Structure in Sleman District Based on Gravity Data Anomalies. *Jurnal Geofisika Eksplorasi*, 10(2), 162–172.