

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhtar, S., Rahman Joy, A., Suchi, S. A., & Hossain, M. (2021). Preparedness Planning and Management: A Literature Review Emergency Fire. *Teikyo Medical Journal*, 44(05), 1897–1921.  
<https://www.teikyomedicaljournal.com/volume/TMJ/44/05/preparedness-planning-and-management-a-literature-review-emergency-fire-616d380587967.pdf>
- Amirullah. (2015). Pengantar Manajemen. *Jakarta: Mitra Wacana Media*.
- Arezoo Yari, Abbas Ostadtaghizadeh, D. (2020). Risk factors of death from flood: Findings of a systematic review. *J Environ Health Sci Eng*, 18(2), 1643–1653.  
<https://doi.org/10.1007/s40201-020-00511-x>
- Arikunto, S. (2005). Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan. *Jakarta: Bumi Aksara*.
- Arikunto, S. (2013). Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik (Edisi Revi). *PT Rineka Cipta*.
- Arisona, R. D. (2020). Sosialisasi Dan Simulasi Mitigasi Bencana Gempa Bumi Dalam Meningkatkan Kesiapsiagaan Siswa Sdn 2 Wates Ponorogo. *ASANKA: Journal of Social Science And Education*, 1(1), 1–7.
- Awaliyah, N., Sarjanti, E., & Sarwono, S. (2014). Pengetahuan Masyarakat Dalam Mitigasi Bencana Banjir di Desa Penolih Kecamatan Kaligondang Kabupaten Purbalingga. *Geoedukasi*, 3(2), 92–95.
- Ayub, S., Kosim, Gunada, I.W., V., & I.N.S.P. (2020). Analisis Kesiapsiagaan Bencana Pada Siswa dan Guru di Sekolah Dasar Negeri 6 Mataram. *ORBITA: Jurnal Hasil Kajian, Inovasi, Dan Aplikasi Pendidikan Fisika*, 6(1).
- Bencana, B. N. P. (2025). *InaRISK Personal*. <https://inarisk.bnrb.go.id/>
- Berger, L. Peter dan Luckmann, T. (1966). The Social Construction of Reality. *United States: Anchor Book*.
- BNPB. (2007). *Pengenalan karakteristik bencana dan upaya mitigasinya di Indonesia*.
- BNPB. (2018). *Definisi Bencana*. <https://bpbd.tanahlautkab.go.id/definisi-bencana-menurut-undangundang-nomor-24-tahun-2007>

- BNPB. (2020). Panduan Sekolah Aman Bencana. *Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.*
- BNPB, P. (2024). *Banjir DKI Jakarta Akibatkan 463 Jiwa Terdampak.*
- Bogor, B. (2022). *229 Peristiwa Selama 2022, Kabupaten Bogot Terbanyak Bencana.*
- Campbell, D.T., & Stanley, J. C. (2012). Experimental and Quasi-Experimental Designs for Research. *Boston: Houghton Mifflin.*
- Christofer Rendi, F. L. (2022). Mengubah Fenomena Banjir Menjadi Sebuah Pemberian. *Jurnal Untar Sains, Teknologi, Urban, Perancangan, Arsitektur.*, 4(2), 2557–2570.  
<https://journal.untar.ac.id/index.php/jstupa/article/view/22222/13639>
- Creswell, J. W. (2012). Educational Research: Planning, Conducting, and Evaluating Quantitative and Qualitative Research (4th ed.). *Boston: Pearson.*
- Dahlia, S., & Fadiarman, F. (2020). Analisis Risiko Banjir Terhadap Fasilitas Pendidikan Di Dki Jakarta. *Jurnal Geografi Gea*, 20(2), 185–196.  
<https://doi.org/10.17509/gea.v20i2.24113>
- Dawa Rysqyqa Ramadhan, H. P. C. (2021). Analisis Tingkat Kerawanan Banjir di Kabupaten Semarang Menggunakan Overlay dan Scoring Memanfaatkan SIG. *JAGAT (Jurnal Geografi Aplikasi Dan Teknologi)*, 5(1).
- Deltares. (2011). Pengamanan Pantai Jakarta: Strategi Pengamanan Pantai Jakarta. *Jakarta Coastal Defence Strategy.*
- Dino. (2023). Banjir: Pengertian, Penyebab dan Dampaknya. *BPBD Jawa Timur.*  
[https://web.bpbpd.jatimprov.go.id/2023/10/19/banjir-pengertian-penyebab-dan-dampaknya/#:~:text=Banjir adalah salah satu bencana alam yang paling,sering kali mempengaruhi banyak daerah di seluruh dunia.](https://web.bpbpd.jatimprov.go.id/2023/10/19/banjir-pengertian-penyebab-dan-dampaknya/#:~:text=Banjir%20adalah%20salah%20satu%20bencana%20alam%20yang%20paling,sering%20kali%20mempengaruhi%20banyak%20daerah%20di%20seluruh%20dunia.)
- Ejeta, L. T., Ardalan, A., & Paton, D. (2015). Application of Behavioral Theories to Disaster and Emergency Health Preparedness: A Systematic Review. *PLoS Currents.*
- Eldi. (2021). ANALISIS PENYEBAB BANJIR DI DKI JAKARTA. *Journal of Environmental Education and Sustainable Development*, 22(1), 50–59.
- Emzir. (2017). Metodologi Penelitian Pendidikan : Kuantitatif & Kualitatif. *Depok*

*Rajawali Press.*

- Goffman, E. (1959). *The Presentation of Self in Everyday Life*. Jakarta: Erlangga.
- Gunn, S. W. A. (2013). *Dictionary of Disaster Medicine and Humanitarian Relief*. New York: Springer.
- Harefa, E., Afendi, A. R., Karuru, P., Sulaeman, & Wote, A. Y. V. (2024). *Buku Ajar: Teori Belajar dan Pembelajaran*.
- Harsoyo, B. (2013). MENGULAS PENYEBAB BANJIR DI WILAYAH DKI JAKARTA DARI SUDUT PANDANG GEOLOGI, GEOMORFOLOGI DAN MORFOMETRI SUNGAI. *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*, 14(1), 37–43.
- Hartono, J. (2010). *Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman*. BPFE: Yogyakarta.
- Hogan, D. E., & Burstein, J. L. (2007). Basic Perspectives on Disaster. *Disaster Medicine*, Philadelphia: Lippincot William & Wilkins, 1–11.
- Hotimah, O. (2020). Perilaku Masyarakat Terhadap Fenomena Banjir (Studi di Daerah Banjir Kelurahan Pengadegan, Kec. Pancoran, Jakarta Selatan). *Jurnal Ilmiah Mimbar Demokrasi*.
- Indriasari, F. N. (2018). Pengaruh pemberian metode simulasi siaga bencana gempa bumi terhadap kesiapsiagaan anak di Yogyakarta. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 11(3), 199–206.
- J., T. (2012). *Karakteristik Masyarakat Tahan Bencana*, DFID Disaster Risk Reduction Interagency Coordination Group Whaley.
- J.P Verma, P. V. (2020). *Introduction to Sample Size Determination*.
- Keim, M. E. (2015). The Public Health Impacts of Natural Disasters. *Handbook of Public Health in Natural Disasters: Nutrition, Food, Remediation, and Preparation*. Netherland: Wageningen Academic., 33.
- Krisna Putri Widayati, F. H. (2023). Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Penanggulangan Bencana Banjir. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 13(3).
- Kurniawan, R., Mahtarami, A., & Rakhamawati, R. (2017). GEMPA: Game Edukasi sebagai Media Sosialisasi Mitigasi Bencana Gempa Bumi bagi Anak Autis.

- JNTETI*, 6(2), 174–183.
- Lipi, U. (2006). Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Mengantisipasi Bencana Gempa Bumi dan Tsunami. *Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Jakarta*.
- Mardikaningsih, S. M., Muryani, C., & Nugraha, S. (2017). Studi Kerentanan dan Arahan Mitigasi Bencana Banjir di Kecamatan Puring Kabupaten Kebumen Tahun 2016. *Jurnal GeoEco*, 3(2), 157–163.
- Margianto, J. H., Monggilo, Z. M. Z., Adzkia, A., & Yudiawan, D. (2019). Memahami Bencana Alam di Indonesia. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Maryani, E. (2010). Model Pembelajaran Mitigasi Bencana Dalam Ilmu Pengetahuan Sosial di Sekolah Menengah Pertama. *Jurnal Geografi GEA*, 10.
- Masrikhiyah, R., Wahyani, A. D., Rahmawati, Y. D., Balfas, R. F., & Fajarini, H. (2020). Peningkatan Pengetahuan Mengenai Kurang Energi Kronik (KEK) dan Gizi pada Ibu Hamil di Masa Pandemi Covid-19. *Dinamisa: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(6), 1428–1433. <https://doi.org/https://doi.org/10.31849/dinamisia.v6i6.10421>
- Mubarak. (2007). Promosi Kesehatan: Sebuah Pengantar Proses Belajar Mengajar Dalam Pendidikan. *Graha Ilmu Yogyakarta*.
- Nazir, M. (2005). Metodologi Penelitian. *Bogor: Ghalia Indonesia*.
- Notoatmodjo, S. (2012). Metodologi Penelitian Kesehatan. *Jakarta: Rineka Cipta*.
- Notoatmodjo, S. (2018). Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. *Jakarta: Rineka Cipta*.
- Nurhasanah. (2018). Pendidikan Bencana: Strategi Sosialisasi Bahaya Bencana". *Jurnal Pendidikan. Jurnal Pendidikan*, 25(2), 45–46.
- Oxford. (2020). *Konsep Pengetahuan, Sikap, Perilaku, Presepsi, Stress, Kecemasan, Nyeri, Dukungan Sosial, Keputusan, Motivasi, Kepuasan, Pandemi Covid-19, Akses Layanan*.
- Pahleviannur, M. R. (2019). Edukasi Sadar Bencana Melalui Sosialisasi Kebencanaan Sebagai Upaya Peningkatan Pengetahuan Siswa Terhadap Mitigasi Bencana. *Jurnal Pendidikan Ilmu Sosial*, 29(1), 49–55. <https://doi.org/10.23917/jpis.v29i1.8203>

- Pigeon, J. W. & P. (2015). The Role of Knowledge in Disaster Risk Reduction. *International Journal of Disaster Risk Science*, 5, 107–116.
- Pratama, M. M. A., Hadhinata, C., Putri, J. E. Y., Wahyuni, K. I., Mufida, U. A., Fadya, S. A., Dewi, C. P., & Ichwanto, M. A. (2022). Pelatihan Tanggap Bencana Gempa Bumi Sebagai Upaya Peningkatan Literasi Mitigasi Bencana Siswa Sd Negeri 4 Kedoyo Kabupaten Tulungagung. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Pendidikan Dan Teknologi*, 3(2), 144–152.
- Pratiwi, S. (2021). Pemodelan dan Visualisasi Genangan Banjir untuk Mitigasi Bencana di Kali Kasin, Kelurahan Bareng, Kota Malang. *Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, 4(1), 56–64.
- Presiden Republik Indonesia. (2007). *Penanggulangan Bencana (Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007)*.
- PUPR. (2017). Disaster Management Module: Pelatihan Operasi dan Pemeliharaan Irigasi Tingkat Juru. *Pusat Pendidikan Dan Pelatihan Sumber Daya Air Dan Konstruksi*, 52.
- Puspito, H., & Listyaningrum, T. H. (2023). DAMPAK SOSIALISASI KESIAPSIAGAAN MENGHADAPI BENCANA GEMPA BUMI PADA TINGKAT KESIAPSIAGAAN SISWA SMK MUHAMMADIYAH IMOGIRI. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*.
- Qurrotaini, L., Amanda Putri, A., Susanto, A., & Sholehuddin, S. (2022). Edukasi Tanggap Bencana Melalui Sosialisasi Kebencanaan Sebagai Pengetahuan Anak Terhadap Mitigasi Bencana Banjir. *AN-NAS: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 35. <https://doi.org/10.24853/an-nas.2.1.35-42>
- Reichardt, C. S. (2019). *Quasi-Experimentation: A Guide to Design and Analysis*. New York : Guilford Press.
- Sahir, S. H. (2022). *Metodologi Penelitian*. KBM Indonesia.
- Samadi, S. (2023). *Metodologi Penelitian Kuantitatif* (p. 135). UNJ PRESS.
- Sari, U. A., Yasri, H. L., & Arumawan, M. M. (2020). SOSIALISASI MITIGASI BENCANA BANJIR MELALUI PENDIDIKAN KEBENCANAAN BERBASIS KEARIFAN LOKAL. *Jurnal Masyarakat Mandiri*, 4(4), 518–526.

- Setiawan, C., Handawati, R., & Ermalia. (2020). Analysis of Influence Settlement Density on the Fire Hazards Settlement at Cengkareng Subdistrict, West Jakarta. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 412(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/412/1/012011>
- Setiawan, C., Lestariningsih, D. S., & Prananingrum, E. N. (2024). The Impact Socialization of Fire Disaster Mitigation to Increasing Student ' s Knowledge at Muttaqien Junior High School Dampak Sosialisasi Mitigasi Bencana Kebakaran Terhadap Peningkatan Pengetahuan Siswa di SMP Muttaqien. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 8(1), 175–181.
- Setiawan, C., Munandar, A., Rachman, F. R. A., & Wahyu, M. (2024). The Impact of Earthquake Disaster Mitigation Socialization on Improving Student Knowledge at SMAN1 Babakan Madang Dampak Sosialisasi Mitigasi Bencana Gempa Bumi Terhadap Peningkatan Pengetahuan Siswa di SMAN1 Babakan Madang. *DINIMISIA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 8(6), 1732–1740.
- Soekanto, S. (2009). Sosiologi Suatu Pengantar. *Jakarta: Raja Grafindo Persada*.
- Sopacua, Y., & Salakay, S. (2020). Sosialisasi Mitigasi Bencana oleh Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Ambon. *Communicare : Journal of Communication Studies*, 7(1), 1. <https://doi.org/10.37535/101007120201>
- Sudrajat, A. (2009). Urgensi Pendidikan Nilai dalam Era Globalisasi. *Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan*, 15(4), 416–423.
- Sugiyono. (2005). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. *Bandung: Alfabeta*.
- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. *Bandung: Alfabeta*.
- Sunyoto, D. (2016). Metodologi Penelitian Akuntasi. *Bandung: PT Refika Aditama*.
- Suryadi. (2019). Pendidikan Bencana: Upaya Meningkatkan Kesiapsiagaan Peserta Didik dalam Menghadapi Bencana Banjir. *Jurnal Pendidikan Bencana*, 12(1), 78–89.
- Tanjung. (2020). Manajemen Mitigasi Bencana. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9).

- Tenri Sampa, A., Setyastuti, Y., Daryanto, Y., Piqi Adum Damara, A., Gede Kariada, I., Ilhamuddin, Yuliana, L., Ulfah, M., Jannah, R., & Andriani, R. (2021). Sosialisasi Tangguh Bencana Banjir Di Desa Sungai Tabuk, Kecamatan Simpang Empat, Kabupaten Banjar, Provinsi Kalimantan Selatan. *Journal of Empowerment and Community Service (JECSR)*, 1(01), 31–36. <https://doi.org/10.53622/jecsr.v1i01.66>
- Timur, B. P. S. K. J. (2024). *Statistik Bencana: Jumlah Kelurahan Terdampak Banjir*.
- Very Julianto, Risma Inayah, Anis Khansa Qonita, T. A. D. S. (2019). PENGARUH SOSIALISASI KESIAPSIAGAAN BENCANA TERHADAP PENGETAHUAN SISWA DALAM MENGHADAPI BENCANA TSUNAMI DI DESA KILUAN NEGERI. *Jurnal Penelitian Agama Dan Masyarakat*, 3(1).
- Wahyuni, H. S., Putra, E. D. L., Prasetyo, B. E., & Laila, L. (2024). Edukasi dan Pelatihan Pembuatan Makanan Sehat dari Ikan Nila Untuk Pencegahan Stunting di Kecamatan Biru-Biru, Deli Serdang. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 8(1), 75–83. <https://doi.org/https://doi.org/10.31849/dinamisia.v8i1.16654>
- Walz, Y., Janzen, S., Narvaez, L., Ortiz-Vargas, A., Woelki, J., Doswald, N., & Sebesvari, Z. (2021). Disaster-related losses of ecosystems and their services. Why and how do losses matter for disaster risk reduction? *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 63, 102425. <https://doi.org/10.1016/j.ijdrr.2021.102425>
- Wijaya. (2001). Analisis Statistik dengan Program SPSS 10.0. Bandung: Alfabeta.
- Wulandari, F., Budijanto, B., Bachri, S., & Utomo, D. H. (2023). The relationship between knowledge and disaster preparedness of undergraduates responding to forest fires. *Jàmbá: Journal of Disaster Risk Studies*, 15(1), 1–9.
- Zain, M. H., Padmi, M. F. M., Al Jannah, D., Zakiyah, U., Hakim, M. L., Ramadhan, M., & Basir, S. N. L. (2023). Sosialisasi Dan Simulasi Mitigasi Bencana Gempa Bumi Dalam Meningkatkan Kesiapsiagaan Di SMA N 41 Jakarta Utara. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 02(01), 13–22.

Zakiah Ulfa, Rajibussalim, T. A. (2020). Pengembangan Modul Mitigasi Bencana Alam Berbasis Science, Technology, Engineering and Mathematic Untuk Pembelajaran Peserta Didik Jenjang SMA. *Jurnal IPA Dan Pembelajaran IPA*, 4(2), 205–218.

Zulkifli, L., Emilga, E. V., Abdurrahman, M. G., Daniswara, L., Asmita, Basitha, M., & Ariesta, M. G. D. (2022). Sosialisasi Mitigasi Bencana dan Pemetaan Jalur Evakuasi untuk Mendukung Desa Sengkol Sebagai Desa Tanggap Bencana. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 5(1), 295–299.  
<https://doi.org/10.29303/jpmipi.v3i2.1477>

