

DAFTAR PUSTAKA

- Addiarto, W., & Yunita, R. (2019). *Buku Ajar Manajemen Bencana dan Strategi Membentuk Kampus Siaga Bencana dari Perspektif Keperawatan*. Takalar: Yayasan Ahmar Cendikia Indonesia.
- Akbar, I., Maryani, E., & Ningrum, E. (2021). The Contribution of Geography Learning to Disaster Preparedness of Students in Public Senior High Schools in Kendari. *Jurnal Geografi Gea*, 21(2), 188–196.
<https://doi.org/10.17509/gea.v21i2.39760>
- Aksa, F. I., Utaya, S., Bachri, S., & Handoyo, B. (2020). The Role of Knowledge and Fatalism in College Students Related to the Earthquake-Risk Perception. *Jamba: Journal of Disaster Risk Studies*, 12(1).
<https://doi.org/10.4102/jamba.v12i1.954>
- Anam, A. K., Winarni, S., & Winda, A. (2018). Upaya Perawat dalam Fase Mitigasi Bencana Gunung Kelud Berdasarkan ICN Framework. *Jurnal Keperawatan Terapan*, 4(2), 84–92.
- Andreas, L. O., Ashar, F., & Zuwida, N. (2022). Analisa Parameter Kebutuhan Jarak dan Waktu Zona Rawan Tsunami pada Proses Evakuasi Masyarakat Kota di Padang. *Journal of Civil Engineering and Vocational Education*, 9(3), 291.
<https://doi.org/10.24036/cived.v9i3.119471>
- Anwar, S. (2016). RTRW Evaluation and Development Activities in Padang City Based on Public Perception. *Developing Country Studies*, 6(9), 157–162.

- Apriyadi, R. K., & Amelia, R. (2020). Tingkat Pengetahuan Kesiapsiagaan Resiko Bencana Tsunami Disaat Pandemi Covid-19. *PENDIPA Journal of Science Education*, 5(1), 56–62. <https://doi.org/10.33369/pendipa.5.1.56-62>
- Baker, Lydia, Garaelulu, & Michael. (2016). *Participatory School Disaster Management Toolkit*. Save the Children.
- BMKG. (2013). *Guidelines for Tsunami Early Warning Services (Pedoman Pelayanan Peringatan Dini Tsunami)*. Jakarta: Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika.
- BMKG. (2022a). *BMKG Goes To School*. <https://www.bmkg.go.id/tag/?tag=bmkg-goes-to-school&lang=ID>. Diakses pada 12 Februari 2024.
- BMKG. (2022b). *Gempa Bumi*. <https://data.bmkg.go.id/gempabumi/>. Diakses pada 9 September 2023.
- BMKG. (2022c). *Waspada Bencana Lanjutan Longsor dan Banjir Bandang*. <https://www.bmkg.go.id/berita/?p=gempa-cianjur-bmkg-waspada-bencana-lanjutan-longsor-dan-banjir-bandang&lang=ID&tag=press-release>. Diakses pada 20 Februari 2024.
- BNPB. (2011). *Rencana Kontijensi Kabupaten Sikka Menghadapi Ancaman Gempa Bumi dan Tsunami Kabupaten Sikka*. Sikka: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- BNPB. (2012a). *Peraturan Kepala BNPB No.4 Tahun 2012 Tentang Pedoman Penerapan Sekolah/Madrasah Aman dari Bencana*.
- BNPB. (2012b). *Peraturan Kepala BNPB No 2 Tahun 2012 Tentang Pedoman*

Umum Pengkajian Risiko Bencana.

BNPB. (2015). *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 07 Tahun 2015 Tentang Rambu dan Papan Informasi Bencana.*

BPBD. (2023). *BPBD Sumbar Gelar Edukasi, Ratusan Siswa SMA Adabiah 2 Padang Ikut Simulasi Gempa dan Tsunami.*

<https://bpbd.sumbarprov.go.id/home/news/334-bpbd-sumbar-gelar-edukasi-ratusan-siswa-sma-adabiah-2-padang-ikut-simulasi-gempa-dan-tsunami>.

Diakses pada 9 Maret 2024.

BPBD Kota Padang. (2010). *Peta Evakuasi Tsunami Kota Padang.* Padang: BPBD Kota Padang.

BPBD Kota Padang. (2019). *Mengenang Gempa 2009 di Kota Padang.* <https://bpbd.padang.go.id/konten/mengenang-gempa-2009-di-kota-padang>.

Diakses pada 9 September 2024.

BPBD Kota Padang. (2023). *Laporan Hasil Monitoring, Evaluasi dan Pengaktifan Sirine Peringatan Dini Tsunami di Kota Padang.* Padang: BPBD Kota Padang.

Bryant, E. (2019). *Tsunami: Bahaya yang Diabaikan.* Bandung: Penerbit Pakar Raya.

Budianto, F. (2017). *Habitus Kesiapsiagaan Masyarakat Jepang Terhadap Bencana.* *Jurnal Kajian Jepang*, 1(1), 41–63.

Damayanti, S., Purnawati, K. W., Dewi, N. M. A., Wedayanti, N. P. L., Sulatri, N. L. P. A., & Bali, B. (2023). *Pelatihan Mitigasi Bencana dengan Metode Kamishibai.* *Buletin Udayana Mengabdi*, 22(1), 51.

<https://doi.org/10.24843/bum.2023.v22.i01.p10>

Dapodik. (2023). *Data Sekolah*. <https://dapodik.kemendikbud.go.id>. Diakses pada 9 Januari 2024.

Darmareja, R., & Ismail, I. (2022). Kesiapsiagaan Mahasiswa Program Studi Diploma III Keperawatan dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi. *Journal Ners Indonesia*, 12(1), 22–31.

Devica Mutiara, Rahmah, S. P., & Sari, P. N. (2020). Perbedaan Kesiapsiagaan Siswa SMP Negeri pada Zona Merah dan Zona Hijau Terhadap Bencana Gempa Bumi dan Tsunami di Kota Padang Tahun 2020. *Jurnal Ikatan Ahli Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1–9.

Djafri, D., & Nofrianti, A. R. (2013). Hubungan Tingkat Kesadaran dan Karakteristik Keluarga dengan Kesiapsiagaan dalam Menghadapi Gempa dan Tsunami di Kota Padang Tahun 2013. *Laporan Hasil Penelitian Universitas Andalas*.

Endarto, D., & Rahman, K. (2019). *Mengetahui Seluk Beluk Gempa Bumi*. Sukoharjo: Graha Printama Selaras.

Fadhillah, & Prabowo, H. (2010). Laporan penelitian: Pemetaan Kerusakan Bangunan Pasca Gempa 30 September 2009 Menggunakan Data GPS (Global Position System) di Kota Padang. *Universitas Negeri Padang*.

Ferianto, K., & Hidayati, U. N. (2019). Efektifitas Pelatihan Penanggulangan Bencana dengan Metode Simulasi Terhadap Perilaku Kesiapsiagaan Bencana Banjir pada Siswa SMAN 2 Tuban. *Jurnal Kesehatan Mesencephalon*, 5(2).

<https://doi.org/10.36053/mesencephalon.v5i2.110>

- Fidia, R., Pujiastuti, D., & Sabarani, A. (2018). Korelasi Tingkat Seismisitas dan Periode Ulang Gempa Bumi di Kepulauan Mentawai dengan Menggunakan Metode Guttenberg-Richter. *Jurnal Fisika Unand*, 7(1), 84–89. <https://doi.org/10.25077/jfu.7.1.84-89.2018>
- Fitriyani, F., Saputri, K., & Wirna Putri, N. (2021). Gambaran Pengetahuan, Sikap dan Kebijakan Warga Zona Merah Kota Padang Terhadap Ancaman Bencana Gempa Bumi. *Jurnal Keselamatan Kesehatan Kerja Dan Lingkungan*, 2(1), 11–22. <https://doi.org/10.25077/jk31.2.1.11-22.2021>
- Hafizah, N. (2022). Perbedaan Kesiapsiagaan Siswa SMP Negeri Pada Tiga Zona Terhadap Bencana Gempa Bumi dan Tsunami di Kota Pariaman Tahun 2022. *Universitas Jember*.
- Hamarno, R. (2016). *Keperawatan Kegawatdaruratan dan Manajemen Bencana*. Jakarta Selatan: Pusdik SDM Kesehatan.
- 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). <https://doi.org/10.17509/gea.v16i2.4041>
- Herawati, T., & Utami, R. Y. (2023). Kesiapsiagaan Siswa Kelas X dan XI dalam Menghadapi Bencana Tsunami di SMA Muhammadiyah 1 Cilacap Kabupaten Cilacap. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*, 9(2). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/884/1/012047>

- Hertanto, H. B. (2020). *Membuka Tabir Tsunami*. Yogyakarta: Deepublish.
- Hidayat, A. A. (2014). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknis Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- 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>
- Kemal, B. M., & Putra, H. (2020). Exploring Key Issues Related to Tsunami Shelter in Padang City Indonesia. *E3S Web of Conferences*, 156. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202015604002>
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. (2018). *Pedoman Penyelenggaraan Pendidikan dalam Situasi Darurat*.
- Konsorsium Pendidikan Bencana. (2008). *Kerangka Kerja Sekolah Siaga Bencana*. Jakarta: Konsorsium Pendidikan Bencana.
- Koswara, A., & Triyono. (2011). *Panduan Monitoring dan Evaluasi Sekolah Siaga Bencana*. Jakarta: LIPI Press.
- Kusumasari, B. (2014). *Manajemen Bencana dan Kapabilitas Pemerintah Lokal*. Yogyakarta: Penerbit Gava Media.
- Lessy, M. R., Wahiddin, N., Bemba, J., & Aswan, M. (2021). Analisis Potensi Genangan Tsunami dan Penentuan Jalur Evakuasi Berbasis Sistem Informasi Geografis di Desa Daruba Pantai – Kabupaten Pulau Morotai. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 9(1), 79–91. <https://doi.org/10.14710/jwl.9.1.79-91>

- Marlyono, S. G., & Triyanto, S. A. (2023). Comparison of Preparedness Levels of High School Students in Facing Disasters in West Java Province. *JPIS (Jurnal Pendidikan Ilmu Sosial)*, 32(1), 1–8.
- Monter, L., & Otto, K. (2018). The Concept of Disaster in Geography Education. *Journal of Geography in Higher Education*, 42(2). <https://doi.org/doi.org/10.1080/03098265.2017.1339266>
- Moradian, M. J., & Mehraein Nazdik, Z. (2019). Game Versus Lecture-Based Learning in Disaster Risk Education; An Experience on Shiraz High School Students. *Bulletin of Emergency and Trauma*, 7(2), 112–117. <https://doi.org/10.29252/beat-070204>
- Muis, I., & Anwar, K. (2018). Model Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Pengurangan Risiko Bencana Tanah Longsor di Desa Tugumukti, Kecamatan Cisarua Kabupaten Bandung Barat. *Asian Social Work Journal*, 4(3), 19–30.
- Mutiawati, Rusyidah, Yusian TB, D. R., Mulyani, & Lukiya, T. (2023). Kesiapsiagaan Kmunitas Sekolah dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi dan Tsunami di SMA Negeri 1 Baitussalam Kabupaten Aceh Besar. *Journal of Education Science (JES)*, 9(1), 55–69.
- Muzani, Setiawan, C., Zid, M., & Akmal, F. M. (2020). Analysis Preparedness Level of the High School Community in Facing Earthquake and Tsunami in Lebak Regency of Banten Province. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/412/1/012014>
- Nada, Q., Furqan, M. H., & Yulianti, F. (2022). 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>
- Naseri, M. ., & Kang, D. (2017). A Primary Assessment of Society-based Earthquake Disaster Mitigation in Kabul City Afghanistan. *Journal of Disaster Research*, 12(1). <https://doi.org/doi.org/10.20965/jdr.2017.p0158>
- Natalia, D. (2017). *Kesiapsiagaan Siswa SMP se Kecamatan Imogiri Terhadap Bencana Gempa Bumi*. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta.
- Nopriadi, Rahmah, S. P., & Leonita, E. (2019). Analisis Potensi Gempa dan Tsunami dan Kaitannya dengan Kesiapsiagaan Masyarakat Kota Padang Tahun 2019. *Prosiding Seminar Nasional Pelestarian Lingkungan*, 317–324.
- Notoatmodjo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Noviantoro, K. M., Widjaja, H. R., & Ridwan, M. (2022). Penataan Ruang Wilayah Pesisir Sebagai Upaya Mitigasi Bencana Tsunami di Pantai Watu Pecak Kabupaten Lumajang. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 10(3), 236–245. <https://doi.org/10.14710/jwl.10.3>.
- Novitasari, A. D. (2021). Pelaksanaan Program Sekolah Siaga Bencana Melalui Kegiatan Ekstrakurikuler PMR di SMP Negeri 2 Adimulyo. *Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Nurhayaty, A. (2021). *Tsunami: Aspek Psikologis Kesiapsiagaan*. Yogyakarta: CV. Tripe Konsultan.
- Nurvianti, Hadi, B. S., & Rizal. (2021). Level of Preparedness of Grade XII High School Students in Facing Disaster. *Proceedings of the 6th International*

Seminar on Science Education (ISSE 2020), 866–875.
<https://doi.org/10.2991/assehr.k.210326.125>

Oktiari, D., & Manurung, S. (2010). Model Geospasial Potensi Kerentanan Tsunami Kota Padang. *Jurnal Meteorologi Dan Geofisika*, 11(2), 140–146.
<https://doi.org/10.31172/jmg.v11i2.73>

PMR Wira. (2020). *Peran PMR dalam Kesiapsiagaan Bencana*. Jakarta: Palang Merah Indonesia.

Quigley, M., & Duffy, B. (2020). Effects of Earthquakes on Flood Hazards: A Case Study from Christchurch, New Zealand. *Geosciences*, 10(3).
<https://doi.org/10.3390/geosciences10030114>

Rahayu, I. M. (2020). Kesiapsiagaan Bencana Kebakaran di Sekolah Menengah Kejuruan. *Higeoa Journal Of Public Health Research And Development*, 4(Special 1), 306–314.

Rahmawati, I., Fernalia, F., Giena, V. P., & Ramadhan, R. P. (2022). Hubungan Pengetahuan Dengan Tingkat Kecemasan Masyarakat Berisiko Tsunami. *Malahayati Nursing Journal*, 4(7). <https://doi.org/10.33024/mnj.v4i7.6516>

Ruyani. (2023). *Seri Fenomena Alam dan Mitigasi Gempa Bumi*. Jakarta Timur: Bumi Aksara.

Seja, M. E., & Hermasih, A. R. (2022). Tingkat Kesiapsiagaan Masyarakat Menghadapi Bencana Gempa Bumi dan Tsunami dengan Tingkat Kecemasan Masyarakat di Dusun Wuring Leko Kelurahan Wolomarang. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 15–23.

- 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>
- Sudiarta, G., Subiyakto, R., Pardede, M., Kurniandaru, S., & Widiyanto, A. (2017). *Jangan Panik! Beragam Cerita Praktik Baik Kebencanaan*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Suprpto. (2015). Analisis Kesiapsiagaan Masyarakat Kota Padang dalam Menghadapi Bencana Alam. *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*, 6(2), 116–127.
- Suprihatin, S. (2019). Upaya Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa. *Jurnal Promosi*, 3(1). <https://doi.org/10.31316/g.couns.v3i1.89>
- Syamsidik, Nugroho, A., Oktari, R. S., & Fahmi, M. (2019). *Aceh Pasca Lima Belas Tahun Tsunami: Kilas Balik Proses Pemulihan*. Banda Aceh: Tsunami and Disaster Research Center (TDMRC).
- Syarif, H., & Mastura. (2015). Hubungan Self Efficacy dengan Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi dan Tsunami pada Siswa Sekolah Menengah Atas Negeri 2 dan 6 Banda Aceh. *Idea Nursing Journal*, 6(2), 21–28.
- Tanjung, I. (2015). Kesiapan Kelompok Siaga Bencana di SMA di Wilayah Zona Merah di Kota Padang dalam Menghadapi Bencana Gempa dan Tsunami. *STKIP PGRI Sumatera Barat*.
- Theophilus Yanuarto, Pinuji, S., Utomo, A. C., & Satrio, I. T. (2019). *Buku Saku :*

Tanggap Tangkas Tangguh Menghadapi Bencana. Jakarta: Pusat Data Informasi dan Humas BNPB.

Tim Kaji Cepat Bersama. (2012). *Evaluasi Sistem Peringatan Dini Tsunami Pada Kejadian Gempabumi & Tsunami Aceh 11 April 2012: Laporan Awal Kaji Cepat Bersama*.

UN World Conference. (2015). *Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015-2030*. Jepang: United Nations.

USGS. (2015). *Which country has the most earthquakes?* <https://www.usgs.gov/faqs/which-country-has-most-earthquakes>. Diakses pada 9 September 2023.

UU RI No 24 Tahun 2007. (2007). *UU RI No 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana*. Undang-Undang.

Wahyuni, E. (2011). Tingkat Pengetahuan Siswa tentang Kesiapsiagaan Bencana di SMAN 1 Pariaman Sumatera Barat dan SMAN 2 Depok Jawa Barat Tahun 2011. *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 20–22.

Widodo, T. (2021). Pengaruh Metode Simulasi Bencana Terhadap Kesiapsiagaan Peserta Didik SMP Negeri 4 Cigeulis Kabupaten Pandeglang dalam Menghadapi Ancaman Gempa Bumi. *Jurnal Pendidikan Geosfer*, 6(1), 36–44. <https://doi.org/10.24815/jpg.v6i1.22133>

Yong, Z., Zhuang, L., Liu, Y., & Deng, X. (2020). Differences in the Disaster-Preparedness Behaviors of the General Public and Professionals: Evidence from. *International Journal of Environmental Research and Public Health*,

17(5254), 1–11. <https://doi.org/doi:10.3390/ijerph17145254>

Zainatunnisa, & Satria, B. (2018). Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi dan Tsunami pada Mahasiswa yang Mengikuti Pendidikan Bencana. *Jim Fkep*, 3(3), 270–278.

