

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, M. R. (2016). *Buku Risiko Bencana Indonesia*. BNPB Direktorat Pengurangan Risiko Bencana.
- Anies. (2018). *Manajemen Bencana*. Gosyen Publishing.
- Banjarnahor, D. (2020). *Refleksi 2020: Lebih Dari 8.000 Gempa Terjadi di Indonesia*.
- Bidinger. (2016). Kejadian Gempa Bumi Wilayah Sumatra Barat Periode Tahun 2016 dan Evaluasinya. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- BNPB. (2012). *Pedoman Penerapan Sekolah/Madrasah Aman Dari Bencana*.
- BNPB. (2016). Rencana Kontijensi Menghadapi Bencana Tsunami Provinsi Sumatera Barat. <Https://Bnbp.Go.Id/Uploads/24/Rencana-Kontigensi-Tsunami-Sumatera-Barat.Pdf>.
- BNPB. (2017). *Buku Saku Tanggap Tangguh Menghadapi Bencana Edisi 2017*. BNPB.
- BNPB. (2017). *Membangun Kesadaran,Kewaspadaan dan Kesiapsiagaan Dalam Menghadapi Bencana*.
- BNPB. (2020). *IRBI 2020*.
- BPBD. (2018). *Pengertian Gempa Bumi, Jenis-Jenis, Penyebab, Akibat, dan Cara Menghadapi Gempa Bumi*.
- BPBD. (2019). *BPBD Targetkan tujuh daerah di Sumbar lakukan mitigasi bencana*. <http://bpbd.sumbarprov.o.id/details/news/250>
- Chussurur, M. (2017). *Pengaruh Pemberian Cerita Melalui Media Audiovisual Terhadap Recall Memory Pada Anak-Anak*.

- Dien, R.Kumaat, M. (2015). Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Terhadap Kesiapsiagaan Menghadapi Bencana Gempa Bumi Pada Siswa Smp Kristen Kakaskasen Kota Tomohon. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 3(2), 110175.
- Fauzi, A. R., Arini, H., & D. (2017). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Bencana Dengan Kesiapsiagaan Masyarakat Di Kecamatan Wonogiri Dalam Menghadapai Bencana Gempa Bumi*. 319–330.
- Goldmann, E., & Galea, S. (2014). *Mental Health Consequences of Disasters*. <https://doi.org/https://doi.org/10.1146/annurev-publhealth-032013-182435>
- Gumilang, M. (2022). *BMKG: 726 Gempa Bumi Terjadi di Indonesia Sepanjang Tahun 2022*. <https://www.sukabumiupdate.com/berita/94310/bmkg-726-gempa-bumi-terjadi-di-indonesia-sepanjang-tahun-2022>
- Haryuni, S. (2017). *Kesiapsiagaan siswa smp se kecamatan imogiri terhadap bencana gempa bumi the preparedness of students of jhss in imogiri district for earthquakes*. 6(2), 285–295.
- Hermon, D., Putra, A., & Oktorie, O. (2018). Suitability evaluation of space utilization based on environmental sustainability at the coastal area of Bungus bay in Padang city, Indonesia. *International Journal of GEOMATE*, 14(41), 193–202. <https://doi.org/10.21660/2018.41.65443>
- Hesti, N., Yetti, H., & Erwani, E. (2019). Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Kesiapsiagaan Bidan dalam Menghadapi Bencana Gempa dan Tsunami di Puskesmas Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(2), 338. <https://doi.org/10.25077/jka.v8i2.1010>
- Heylin, M. (2015). *UNISDR. Chemical & Engineering News (Vol. 64)*.
- Hidayati, h. (2012). *Pedoman Penanganan Bencana Bidang Kesehatan*. EGC.
- IDEP. (2007). *Panduan Umum Penanggulangan Bencana Berbasis Masyarakat* (2nd ed.).

- Indriasari, F. N. (2018). Pengaruh Pemberian Metode Simulasi Siaga Bencana Gempa Bumi terhadap Kesiapsiagaan Anak di Yogyakarta. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 11(3), 199. <https://doi.org/10.20884/1.jks.2016.11.3.700>
- Ismail, N., Suwannapong, N., Howteerakul, N., Tipayamongkholgul, M., & Apinuntavech, S. (2016). *Assessing disaster preparedness and mental health of community members in Aceh, Indonesia : a community-based , descriptive household survey of a national program.*
- Kawahara, K., Ushijima, H., Usami, M., & Takebayashi, M. (2020). No associations of psychological symptoms and suicide risk with disaster experiences in junior high school students 5 years after the 2011 great east Japan earthquake and tsunami. *Neuropsychiatric Disease and Treatment*, 16, 2377–2387. <https://doi.org/10.2147/NDT.S269835>
- Kemenkes RI. (2016). *Profil Penanggulangan Krisis Kesehatan Kabupaten/Kota Rawan Bencana*. Pusat Krisis Kesehatan.
- Kementrian Kesehatan RI. (2011). *Pedoman Teknis Penanggulangan Krisis Kesehatan (revisi)*.
- Khambali, I. (2017). *Manajemen Penanggulangan Bencana*. (P. Charistian, Ed.) (1st ed.). CV ANDI OFFSET. <https://books.google.co.id/books?id=7i1LDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>
- Khatimah, H., Sari, S. A., & Dirhamsyah, M. (2015). Pengaruh Penerapan Metode Simulasi School Watching Terhadap Sikap Kesiapan Siswa Dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi. *Jurnal Ilmu Kebencanaan*, 2, 11–18.
- LIPI-UNESCO/ISDR. (2006). Kajian kesiapsiagaan masyarakat dalam mengantisipasi bencana gempa bumi dan tsunami (assessment of community preparedness in anticipating earthquake and tsunami disasters). *Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Mengantisipasi Bencana Gempa*, 1–578.

- 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>
- Masita Malahika, dkk. (2016). *Pengaruh Penyuluhan Kesiapsiagaan Bencana Banjir Terhadap Pengetahuan Keluarga Di Lingkungan I Kelurahan Pakowa Kecamatan Wanea Kota Manado*. 4(November).
- Masturoh, I., & T, N. A. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Munandar, A. (2018). Kesiapsiagaan Perawat Dalam Penatalaksanaan Aspek Psikologis Akibat Bencana Alam. *Ejournal Umm*, 9(2), 72–81.
- Nikmah, L. (2016). *DALAM PEMBELAJARAN SIAGA BENCANA GEMPA BUMI*.
- Nindiya Wulandari. (2018). *Analisis Tingkat Kesiapsiagaan Siswa Dalam Menghadapi Bencana Banjir Di Smp N 47 Palembang*.
- Notoatmodjo. (2014). *Metodologi penelitian kesehatan*.
- Nugroho, K., Kristianto, E., Andari, B. D., & J.Kridanta, S. (2012). *Modul Pelatihan Dasar Penanggulangan Bencana*.
- Nurjanah, R.Sugiharto, & D. (2013). *Manajemen Bencana*. Alfabeta.
- Nurjanah., Sugianto, R., Kuswanda, D., dkk. (2013). *Manajemen Bencana (Ed-2)*. Alfabeta.
- Ristekdikti. (2019). *Panduan Pembelajaran Kebencanaan Untuk Mahasiswa Di Perguruan Tinggi*. Ristekdikti.
- Rosyida, F., & Adi, K. R. (2017). *Studi Eksplorasi Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Kesiapsiagaan Bencana Banjir Di SD Pilagede Kecamatan Balen Kabupaten Bojonegoro*. 2, 1–5.

- Sangkala, M. S., & Gredtz, M. F. (2018). Disaster Preparedness and Learning Needs Among Community Health Nurse Coordination in South Sulawesi Indonesia. *Australian Emergency Care*, 21(1).
- Satrio, A. D. (2021). *Terjadi 10.570 Gempa Tektonik Sepanjang 2021, BMKG: Meningkat Dibandingkan 2020.* <https://nasional.sindonews.com/read/643225/15/terjadi-10570-gempa-tekonik-sepanjang-2021-bmkg-meningkat-dibandingkan-2020-1640848366#:~:text=JAKARTA> - Badan Meteorologi Klimatologi dan, peningkatan dibandingkan dengan tahun sebelumnya.
- 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>
- Somantri, L. (2019). Pentingnya Pendidikan Kebencanaan di Indonesia. *Pendidikan Geografi Universitas Pendidikan Indonesia*, 1.
- Sri Sriwidiyantoro. (2020). *Energi Kolaborasi Vol.IV 2020 / 1.* 1–40.
- Suharwoto, G., & Dkk. (2017). *Manajemen Bencana Di Sekolah.* 1–89. https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_dir/abbf7e649748d49cbf426b1db1b8bc01.pdf
- Sujarwo, Noorhamdani, & Fathoni, M. (2018). Disaster risk reduction in schools: The relationship of knowledge and attitudes towards preparedness from elementary school students in school-based disaster preparedness in the Mentawai Islands, Indonesia. *Prehospital and Disaster Medicine*, 33(6), 581–586. <https://doi.org/10.1017/S1049023X18000778>
- 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.* VI(2), 53–61.

- Teguh. (2015). *Perbedaan Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi Pada Sekolah ditinjau Dari Status Kesiagaan Sekolah SMP 1 dan 2 Imogiri Bantul Jogyakarta.* 1–2.
- Twigg, J. (2015). *Disaster Risk Reduction- Good Practice Review 9. Humanitarian Policy Network.* <http://odihpn.org/wp-content/uploads/2011/06/GPR-9-web-string-1.pdf>
- Xu, D., Yong, Z., Deng, X., Liu, Y., Huang, K., Zhou, W., & Ma, Z. (2019). Financial preparation, disaster experience, and disaster risk perception of rural households in earthquake-stricken areas: Evidence from the wenchuan and lushan earthquakes in China's Sichuan Province. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(18), 1–17. <https://doi.org/10.3390/ijerph16183345>
- Yeon, D. H., Chung, J. B., & Im, D. H. (2020). The effects of earthquake experience on disaster education for children and teens. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(15), 1–14. <https://doi.org/10.3390/ijerph17155347>
- Yong, Z., Zhuang, L., Liu, Y., Deng, X., & Dingde, X. (2020). *Differences in the Disaster-Preparedness Behaviors of the General Public and Professionals : Evidence from Sichuan Province, China.*
- Yunarto, T., Pinuji, S., Utomo, A. C., & Satrio, I. T. (2018). *Buku Saku Tanggap Tangkas Tangguh Menghadapi Bencana.* Pusat Data Informasi dan Humas BNPB.
- Yustisia, N., Aprilatutini, T., & Utama, T. anggraini. (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>
- Zuryati, W. (2020). *Hubungan Kesiapsiagaan Bencana Dengan Stres, Ansietas Dan Depresi Masyarakat Di Daerah Zona Merah Kecamatan Padang Barat.*

I(1).

