

DAFTAR PUSTAKA

1. UNISDR. United Nation Office for Disaster Reduction (UNISDR). 2017 [cited 2025 Oct 23]. In support of the Sendai Framework for Disaster Risk Reduction. Available from: <https://www.undrr.org/publication/unisdr-annual-report-2017>
2. Badan Nasional Penanggulangan Bencana. Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 02 Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana [Internet]. 2 Indonesia; 2012. Available from: <https://jdih.bnpb.go.id/dokumen/Peraturan/perka-nomor-2-tahun-2012>
3. Kumasaki M, King M. Three cases in Japan occurred by natural hazards and lessons for Natech disaster management. *Int J disaster risk Reduct IJDRR*. 2020 Dec;51:101855.
4. Heryana A. Pengertian Dan Jenis Bencana. Univ Esa Unggul. 2021;
5. Dr. Ilona Auer Frege, Bündnis Entwicklung Hilft, Evi Befus, Christoffel-Blindenmission, Karima Ben Bih, Weltbank, Muhammad Fawwad, Welthungerhilfe, Dr. Tobias Ide MU. World Risk Report 2024 Focus: Multiple Crises [Internet]. Berlin; 2024. Available from: <https://reliefweb.int/report/world/worldriskreport-2024-focus-multiple-crises>
6. Yusuf Bagaskoro, Asfirmanto W. Adi, Putri Wibawanti, Viola Debby Yulistya, Atikah Nurina Sari, Dian Ika Purnamasiwi, Abdul Hafizh, Harly M. Siambaton, Anggara S. Putra TJP. Indeks Risiko Bencana Indonesia Tahun 2024. Desain RY, editor. Vol. 03, Badan Nasional Penanggulangan Bencana. Badan Nasional Penanggulangan Bencana; 2025. 1–184 p.
7. Pratama, A. H. I. N., Heridadi L, Widodo, P., Saragih, H. J. R. & Putra DRK. Analisis Bahaya dan Risiko Bencana Gempa Bumi di Provinsi Bengkulu Menggunakan Tata Ruang InaRISK. *J Kewarganegaraan*. 2022;
8. Darmareja R, Kuswara SW, Ismail IT. Kesiapsiagaan Mahasiswa Program Studi Diploma III Keperawatan Dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi. *J Ners Indones*. 2022;13(1):22–31.
9. Rosyida A, Aziz M, Firmansyah Y, Setiawan T, Pangesti KP, I. FK, et al. Data Bencana Indonesia 2024 [Internet]. Muhari A, Harjito T, Irawan F, Utomo AC, editors. Jakarta: Pusat Data Informasi dan Komunikasi Kebencanaan, Badan Nasional Penanggulangan Bencana; 2025. 3–6 p. Available from: [https://bnpb.go.id/storage/app/media/Buletin Info Bencana/Buku Data Bencana 2024/20250613_Buku Data 2024.pdf](https://bnpb.go.id/storage/app/media/Buletin%20Info%20Bencana/Buku%20Data%20Bencana%202024/20250613_Buku%20Data%202024.pdf)
10. UNDRR. GAR 2025 Hazards: Earthquakes [Internet]. 2025 [cited 2026 Jan 8]. Available from: https://www.undrr.org/gar/gar2025/hazard-exploration/earthquakes?utm_
11. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI)-UNESCO/ISDR. Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Mengantisipasi Bencana Gempa Bumi dan Tsunami. Deputi Ilmu Pengetahaun Kebumian Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta; 2006. 17 p.
12. BMKG. Katalog Gempa Bumi Signifikan & Merusak Tahun 1821-2024. 2025;44(8):1689–99. Available from: <https://content.bmkg.go.id/wp-content/uploads/Katalog-Gempabumi-Merusak-1821-2024.pdf>
13. BMKG. Katalog Tsunami Indonesia Tahun 416–2024 Per-Wilayah. 2024;
14. Badan Nasional Penanggulangan Bencana. Kerugian dan Kerusakan Dampak Bencana di Sulawesi Tengah [Internet]. 2018 [cited 2025 Oct 23]. Available from: <https://bnpb.go.id/berita/kerugian-dan-kerusakan-dampak-bencana-di->

- sulawesi-tengah-mencapai-1382-trilyun-rupiah
15. BMKG. Kejadian Gempa Bumi di Indonesia 2025. 2025.
 16. World Health Organization. WHO Indonesia: Sulawesi Earthquake and Tsunami Situation Report #10. 2018.
 17. Ilham T, Putra R, Juita E, Rezki A. Analisis Seismistas Wilayah Kabupaten Kepulauan Mentawai Berdasarkan Data Gempa Bumi Periode 2011-2021. 2022;1(3):804–24. Available from: <https://jmi.rivierapublishing.id/index.php/rp/article/view/73/163>
 18. EERI. Observations on the Southern Sumatra Earthquakes of September 12-13, 2007. EERI Spec Earthq Rep. 2007;(November):1–8.
 19. International Tsunami Information Center (ITIC). UNESCO/IOC–NOAA. 2010 [cited 2025 Oct 25]. 25 October 2010, Mw 7.7, Mentawai Region, Indonesia. Available from: https://legacy.itic.ioc-unesco.org/legacy.itic.ioc-unesco.org/indexe10c.html?Itemid=2976&id=1673&option=com_content&view=article
 20. BPBD Kota Padang. Dokumen Kajian Risiko Bencana Nasional Provinsi Sumatera Barat 2022 - 2026. Padang; 2022.
 21. BPS Kabupaten Kepulauan Mentawai. Statistik Daerah Kabupaten Kepulauan Mentawai. 2024;11(1):1–14. Available from: https://dkpp.mentawaikab.go.id/public/deploy/pdf/1728893076_1bd00b231682de84e321.pdf?utm_source
 22. Erivera R, Yulia R, Ersi L. Perkembangan Wisata Bahari Di Desa Tuapejat Kecamatan Sipora Utara Kabupaten Kepulauan Mentawai. *Puter Hijau J Pendidik Sej*. 2021;6(2):42.
 23. BPS Kabupaten Kepulauan Mentawai. Kabupaten Kepulauan Mentawai Dalam Angka Kepulauan Mentawai Regency In Figures 2025. In: BPS Kabupaten Kepulauan Mentawai, editor. BPS Kabupaten Kepulauan Mentawai; 2025. Available from: <https://mentawaikab.bps.go.id/id/publication/2025/02/28/5c54f51c19da05a80b0805e8/kabupaten-kepulauan-mentawai-dalam-angka-2025.html>
 24. Rahayu AM. Pengaruh Edukasi Gempa Bumi Dengan Media Buku Pop Up Terhadap Tingkat Pengetahuan Anak Sekolah. 2023;4:91–7.
 25. Dönmez İ, Koç M. The psychological effects of earthquakes on preschool children: Evidence from drawings and narratives. *Int J Disaster Risk Reduct* [Internet]. 2025;116:105117. Available from: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212420924008793>
 26. Society for Research in Child Development. Understanding the Impacts of Natural Disasters on Children [Internet]. 2020 [cited 2025 Nov 12]. Available from: <https://www.srcd.org/research/understanding-impacts-natural-disasters-children>
 27. Afriyanti D, Safitri M, Alnov KA, Apriansah E, Seftiyani E. The Impact of Disaster on Children’s Mental Health. *J Hawa Stud Pengarus Utamaan Gend dan Anak* [Internet]. 2024;6(2):1–8. Available from: <https://ejournal.uinfabengkulu.ac.id/index.php/hawa%0Ahttps://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>
 28. UNICEF. UNICEF Indonesia Humanitarian Situation Report [Internet]. 2018. Available from: https://www.unicef.org/media/81191/file/Indonesia-SitRep-23-Oct-2018.pdf?utm_
 29. Badan Nasional Penanggulangan Bencana. Update Bencana Indonesia Tahun 2020. 2020.

30. UNICEF. 100 Children Killed by Earthquake in West Java, Indonesia Statement by UNICEF Indonesia [Internet]. 2022 [cited 2025 Nov 25]. Available from: <https://www.unicef.org/indonesia/press-releases/100-children-killed-earthquake-west-java-indonesia>
31. Qodir A, Alfianto AG, Wulandari AT, Prastyo D. Peningkatan Pengetahuan Kebencanaan Siswa Sekolah Dasar Bekerjasama dengan Badan Penanggulangan Bencana Daerah Jawa Timur. *I-Com Indones Community J*. 2023;3(4):2051–7.
32. Qurrotaini L, Amanda Putri A, Susanto A, Sholehuddin S. Edukasi Tanggap Bencana Melalui Sosialisasi Kebencanaan Sebagai Pengetahuan Anak Terhadap Mitigasi Bencana Banjir. *AN-NAS J Pengabd Masy*. 2022;2(1):35.
33. Redha PS, Kristanti M, Rusadi RA, Sanjaya A. Gambaran Kesiapsiagaan Anak Usia Sekolah Terhadap Bencana Gempa Bumi Di SDN 04 Gaung, Kota Padang, Provinsi Sumatera Barat. *J Innov Creat*. 2025;5(2):11772–6.
34. Setiyowati YD, Suprpti F. Kesiapsiagaan Bencana dengan Simulasi Penyelamatan Diri saat Gempa Bumi pada Anak Sekolah Dasar Kelas 4-6. 2023;1(1):6–9.
35. Midtbust LGH, Dyregrov A, Djup HW. Communicating with children and adolescents about the risk of natural disasters. *Eur J Psychotraumatol*. 2018;9(sup2).
36. Wahyuningsih PRGRALY. Urgensi Pembelajaran Mitigasi Bencana terhadap Kesiapsiagaan Peserta Didik Sekolah Dasar Pingkan. *J Pendidik dan Konseling*. 2023;5:3239–46.
37. Rochani, Handoyo AW. Curriculum of Disaster Response for Students of Guidance and Counselling. *Int J Innov Creat Chang* [Internet]. 2020;12(5):676–84. Available from: https://www.ijicc.net/images/vol12/iss5/12547_Rochani_2020_E1_R.pdf
38. Fitri TR, Muthia R, Djamil M. Knowledge and Preparedness Attitudes of School-Age Children after Earthquake Simulation (Pengetahuan Dan Sikap Kesiapsiagaan Anak Usia Sekolah Setelah Diberikan Simulasi Gempa Bumi). *J Keperawatan Prior*. 2023;6(1):1–11.
39. Sujarwo, Noorhamdani, Fathoni M. 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. *Prehosp Disaster Med*. 2018;33(6):581–6.
40. Sujarwo S, Noorhamdani N, Fathony M. Relationship Between Infrastructure and Facilities for Students Preparedness to Deal with The Tsunami. *JPPUMA J Ilmu Pemerintah dan Sos Polit Univ Medan Area*. 2018;6(1):96.
41. Triani T, Tundreng S, Ningsih S, Alfaris S, Zamrah I, Oktaria P. Sosialisasi Mitigasi Gempa Bumi dan Tsunami di SD Negeri 1 Pewutaa Kecamatan Wundulako Kabupaten Kolaka, Sulawesi Tenggara. *J Pengabd Masy Wadah Publ Cendekia*. 2025;2(1):34–9.
42. Kharisna D, Wardah W, Safitri D, Andriyani D, Masyita S, Erica L, et al. Peningkatan Kesiapsiagaan Siswa Sekolah Dasar Dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi dan Kebakaran. *J Abdimas BSI J Pengabd Kpd Masy*. 2023;6(2):191–8.
43. World Health Organization. World Health Organization. 2019 [cited 2026 Jan 8]. Emergencies: WHO's role. Available from: <https://www.who.int/news-room/questions-and-answers/item/who-s-role-in-emergencies?>
44. UNDRR. United Nations in Indonesia. 2025 [cited 2026 Jan 8]. Disaster –

- Definition and Facts. Available from: <https://indonesia.un.org/en/306494-disaster-definition-and-facts?>
45. Presiden Republik Indonesia. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana [Internet]. 24 Indonesia; 2007. Available from: [https://peraturan.bpk.go.id/Details/39901/uu-no-24-tahun-2007\(2007\)](https://peraturan.bpk.go.id/Details/39901/uu-no-24-tahun-2007(2007))
 46. Nakoe; Rivai, Moh; Lalu, S NA. Manajemen Bencana. Gorontalo: UD DUTA SABLON; 2022.
 47. World Health Organization. Mental health in emergencies [Internet]. 2012 [cited 2026 Jan 8]. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/mental-health-in-emergencies?>
 48. Dari NFPNMNARW. Analisis Risiko Gangguan Pembelajaran SMAN 12 Padang Akibat Banjir Bandang Desember 2025 : Dampak , Mitigasi , dan Strategi Pemulihan. 2025;2(2):811–8.
 49. Ikhsani AM. Analisis Dampak Bencana Alam Terhadap Ketahanan Kesehatan Indonesia. 2023;0–8.
 50. Shalih O, Mada UG. Risiko Bencana Indonesia “Memahami Risiko Sistemik di Indonesia.” 2023.
 51. Erlangga W. Karakteristik dan Parameter Subduksi Sumber Gempa Pulau Jawa. Teknisia [Internet]. 2020 Sep 30;25(2 SE-Articles):88–98. Available from: <https://journal.uui.ac.id/teknisia/article/view/16454>
 52. Tim Pusat Studi Gempa Nasional. Peta Sumber dan Bahaya Gempa Tahun 2017. Kabupaten Bandung: Pusat Litbang Perumahan dan Permukiman; 2017.
 53. Riswandi H, Sunardi B, Ngadmanto D, Rizkianto Y, Syaifudin M, Maharani YN. Penilaian Bahaya Gempa Bumi di Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta; 2022.
 54. United Nations Educational Scientific and Cultural Organization. UNESCO. 2024 [cited 2026 Jan 8]. Tsunami - Definition and Facts. Available from: <https://indonesia.un.org/en/261825-tsunami-definition-and-facts?>
 55. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 21 Tahun 2008 tentang Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana [Internet]. 21 2008. Available from: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/4833>
 56. Fadilah M, Permanasari A. Faktor-faktor kesiapsiagaan bencana terintegrasi pengetahuan prekursor gempa bumi pada mahasiswa Pendidikan IPA. 2021;26(1). Available from: <https://citeus.um.ac.id/jpg/vol26/iss1/1/>
 57. Cahyo, Firman Dwi ; Ihsan, Farly ; Roulita; Wijayanti, Nunik ; Mirwanti R. Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi Dalam Keperawatan: Tinjauan Penelitian. J Kesehat Poltekkes Palembang. 2023;18(1).
 58. Lestari S, Siswanto Y, Pertiwi KD. Sosialisasi Kesiapsiagaan Bencana pada Keluarga sebagai Upaya Mengurangi Dampak Risiko berbasis Digitalisasi. 2023;5:208–12.
 59. Yari Y. Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap dengan Kesiapsiagaan Bencana Banjir pada Mahasiswa Kesehatan di DKI Jakarta. J Kesehat Holist [Internet]. 2021;5(2):52–62. Available from: <https://ejournal.stikesrshusada.ac.id/index.php/jkh/article/view/100>
 60. Alfiyani CN. Kesiapsiagaan Badan Penanggulangan Bencana Daerah Dalam Penanggulangan Bencana di Provinsi Bali. EprintsIPDN [Internet]. 2021;1(1):1–9. Available from: [http://eprints.ipdn.ac.id/13694/1/Repository/Cici noer alfiyani .pdf](http://eprints.ipdn.ac.id/13694/1/Repository/Cici%20noer%20alfiyani.pdf)
 61. Isnaeni LMA; GE. Analisis Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Menghadapi

- Ancaman Bencana Kebakaran di Kabupaten Kampar. *J Kesehat Tambusai* [Internet]. 2021;2(4). Available from: <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/view/2229>
62. Setiopotro B, Yunanto RA, Haristiani R. Optimalisasi level kesiapsiagaan bencana gempa bumi dan tsunami kelompok rentan melalui disaster empowerment center. 2025;8(204):200–14.
 63. Ciptosari DC, Ningrum SM, Yan Kanapi BI, Andreanto A, Ningsih ER, Yuliani P. A AD, et al. Pengetahuan dan Kesiapsiagaan Siswa terkait Bencana Erupsi Merapi di SMPN 1 Kemalang. *J Sociol USK (Media Pemikir Apl* [Internet]. 2022;16(1):65–75. Available from: <https://jurnal.usk.ac.id/JSU/article/view/24503/pdf>
 64. Sibualamu KZ, Ernawati E, Wahdini R, Chairunisa R, Saragih DB, Kusmayanti E, et al. Kesiapsiagaan Dan Tanggap Darurat Bencana Pada Siswa di Sekolah: A Scoping Review. *KOSALA J Ilmu Kesehatan*. 2024;12(2):183–96.
 65. Bandecchi AE, Pazzi V, Morelli S, Valori L, Casagli N. Geo-hydrological and seismic risk awareness at school: Emergency preparedness and risk perception evaluation. *Int J Disaster Risk Reduct* [Internet]. 2019;40:101280. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.ijdr.2019.101280>
 66. Kurniawati DR, Suwito S. Pengaruh Pengetahuan Kebencanaan Terhadap Sikap Kesiapsiagaan Dalam Menghadapi Bencana Pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Geografi Universitas Kanjuruhan Malang. *JPIG (Jurnal Pendidik dan Ilmu Geogr* [Internet]. 2019; Available from: <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:201565493>
 67. Hidayati D, Widayatun W, Hartana P, Triyono T, Kusumawati T. Panduan Mengukur Tingkat Kesiapsiagaan Masyarakat dan Komunitas Sekolah. 2011;(December 2017):53. Available from: <https://www.researchgate.net/publication/322095576>
 68. Aprilia H, Iswantoro I, Fajriani HR, Khalilati N, Suwandewi A, Daud I. Hubungan Karakteristik dengan Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Banjir di Desa Lok Buntar Kecamatan Sungai Tabuk Kabupaten Banjar. *Din Kesehat J Kebidanan Dan Keperawatan*. 2023;14(1):66–80.
 69. Budhiana J. Pengaruh Karakteristik Responden Terhadap Kesiapsiagaan Bencana Banjir Di Desa Pasawahan Wilayah Kerja Puskesmas Cicurug Kabupaten Sukabumi. *J Kesehat Kusuma Husada*. 2024;15(1):71–85.
 70. Aprilia, Hanura ; Hanifa Rizky Fajriani; Noor Khalilati; Alit Suwandewi; Daud I. Hubungan Karakteristik dengan Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Banjir di Desa Lok Buntar Kecamatan Sungai Tabuk Kabupaten Banjar. 2023;14(1):66–80.
 71. Rahmi F, Etika E, Ristina M. Gambaran Tingkat Kesiapsiagaan dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi pada Mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Padjadjaran Kampus Garut. *Padjadjaran Acute Care Nurs J* [Internet]. 2021;3(1). Available from: <http://jurnal.unpad.ac.id/pacnj>
 72. Kurniawan FA. Peran Guru Bimbingan Dan Konseling Dalam Meningkatkan Kesiapsiagaan Peserta Didik Menghadapi Bencana Abstrak. 2025;1(2):35–41.
 73. Febrianti A. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kesiapsiagaan Siswa Dalam Menghadapi Bencana Erupsi di SDN 06 Limo Kampuang, Nagari Sungai Pua. Universitas Andalas; 2025.
 74. Dwikiapati Utami. Upaya Orang Tua Dalam Menyiapkan Anak Menghadapi Bencana Alam. 2021;
 75. Khambali K, Inten DN, Mulyani D, Lichandra F, Tiwi D. Peran Orang Tua

- terhadap Pembelajaran Mitigasi Bencana Bagi Anak Usia Dini di Masa Covid-19. *J Obs J Pendidik Anak Usia Dini*. 2022;6(3):1881–96.
76. Setianingrum WL, Setyowati DL, Hayati R. Level of School Preparedness in Facing the Threat of a Tsunami Disaster on the South Coast of Kebumen Regency. 2025;12(September):181–94.
 77. Muhibah AI, Merliana A, Setiadi PM. Analisis Kesiapsiagaan Sekolah Dasar Dalam Mitigasi Bencana Gempa Bumi : Studi di SDN Sindangkerta. *J Ilm Pendidik Dasar*. 2025;10.
 78. Supraman; PMVAVADJMPMWZS. Hipotesis Penelitian Dalam Statistik Manajemen Pendidikan : Konsep, Jenis, dan Prosedur Pengujian. 2025;1:425–33.
 79. Vionalita G. Modul Metodologi Penelitian Kuantitatif (KSM361) [Internet]. Vol. 5. 2020 [cited 2025 Oct 29]. Available from: [https://lmsspada.kemdiktisaintek.go.id/pluginfile.php/548092/mod_resource/content/1/Modul metlit kuantitatif part 2.pdf](https://lmsspada.kemdiktisaintek.go.id/pluginfile.php/548092/mod_resource/content/1/Modul%20metlit%20kuanti%20part%202.pdf)
 80. Widayatun DH, Permana H, Pribadi K, Koen FI. *Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Mengantisipasi Bencana Gempa Bumi & Tsunami*. Jakarta: LIPI – UNESCO/ISDR; 2006.
 81. Oktavia H. Hubungan Self Efficacy Dengan Kesiapsiagaan Siswa SMP Di Kawasan Zona Merah Gempa Bumi Dan Tsunami Pesisir Kota Padang Tahun 2019 [Internet]. Vol. 5. Andalas University; 2019. Available from: <http://scholar.unand.ac.id/48682/>
 82. Abdul Rahman, Ni Made Wirastika Sari, Fitriani, Mochamad Sugiarto, Sattar, Zainal Abidin, Irwanto, Anton Priyo Nugroho, Indriana, Nurjanna Ladjin, Eko Haryanto, Ade Putra Ode Amane, Ahmadin AA. *Metode Penelitian Ilmu Sosial*. Masruroh A, editor. Bandung: Widina Bhakti Persada Bandung; 2022.
 83. Widianingtyas SI, Lontoh MG, Kurniawaty Y. Hubungan Perilaku Kesehatan (Pengetahuan) dengan Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi dan Tsunami. 2024;4.
 84. Nada Q, Furqan MH, Yulianti F. Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi dan Tsunami Pada Komunitas Sekolah SDN 21 Banda Aceh. 2022;VII:10–2.
 85. Putri NA, Evie S, Kurniawan R. Penguatan Pengetahuan dan Keterampilan Anak Dalam Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi dan Tsunami Melalui Edukasi Interaktif. *J Peduli Masy*. 2025;7:45–52.
 86. Yuniarti E, Junialdi R. Sosialisasi dan Simulasi Siaga Bencana Gempa Bumi dan Tsunami Dalam Meningkatkan Kesiapsiagaan Anak Anak dan Remaja di Kawasan Bungus Selatan. *J GEMBIRA (Pengabdian Kpd Masyarakat)*. 2023;1(6):1678–82.
 87. Neußner O. Early warning alerts for extreme natural hazard events: A review of worldwide practices. *Int J Disaster Risk Reduct* [Internet]. 2021;60:102295. Available from: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212420921002612>
 88. Khusnani A, Husein R, Jufriansah A, Welly O, Thalo J, Rahmawati KD, et al. Identification of Understanding of Disaster Preparedness in the School Environment. *Indones J Learn Adv Educ*. 2023;5(3):233–48.
 89. Herman H, Sari YP, Susianty S, Sari IM. Enhancing Disaster Preparedness among Elementary School Students through Flood Preparedness Training: A Pre- Experimental Study. *NERS J Keperawatan*. 2025;21(2):228–36.
 90. Suminar IT, Anisa DN, Prasestiyo H. Children’s Preparedness For Earthquake and Tsunami Disasters. 2025;1(1):28–35.

91. Kemendikbud. Pendidikan Pencegahan dan Pengurangan Risiko Bencana. Jakarta; 2015.
92. Angir AJ, Wariki WM V, Rombot D V. Gambaran Kesiapsiagaan Siswa SMA Lokon St . Nikolaus Tomohon Terhadap Bencana Erupsi Gunung Berapi. 2022;10(2):421–8.
93. Lasulika CT, Tue F, Lihawa F, Eraku S. Edukasi Mitigasi Bencana Melalui Simulasi Evakuasi Gempa Bumi di SMA Negeri 1 Tutuyan. 2025;4(2):486–94.
94. Meniyarti; Yarmani; Raibowo S. Peran Guru PJOK Terhadap Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi Pada Siswa Jenjang Sekolah Menengah Pertama Kawasan Pesisir Pantai Kabupaten Seluma. 2022;3(2):313–22.
95. Making FRH. Peran Guru Pendidikan Jasmani Dalam Upaya Preventif Bencana Alam Gunung Berapi Pada Siswa Jenjang Sekolah Menengah Pertama Di Daerah Sleman. 3:1–9.
96. Halimah AG, Setiawan A, Sakti B, Waluya NA, Keperawatan J, Bandung PK. Determinan Demografi Terhadap Pengetahuan dan Sikap Kesiapsiagaan Gempa Bumi. 2025;5(2):21–35.
97. Kinanti, Meita Putri; Porusia M. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kesiapsiagaan Tanggap Darurat Kebakaran pada Karyawan Perumda Air Minum Tirta Junggoro Kabupaten Jepara. Inf Kesehat J Penelit [Internet]. 2023; Available from: <https://myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/hijp/article/view/1202>
98. Windi Chusniah R. Promosi kesehatan dan ilmu perilaku. Malang: Wineka Media; 2019.
99. Mulyaningsih, Prajayanti ED. Meningkatkan Kesiapsiagaan Bencana di Sekolah Melalui Pelatihan Satuan Pendidikan Aman Bencana (SPAB). Empower J. 2025;5(1):28–34.
100. Hanafiah LN, Calisanie NNP. Peran Pengetahuan Dalam Meningkatkan Kesiapsiagaan Keluarga Menghadapi Bencana Gempa Bumi di Desa Cibodas. J Keperawatan PPNI Jawa Barat. 2024;2(2):85–98.
101. Dianti Yunia, Sari; Nisrina Kusma, Dhia; Dwi Oktaviani G. Keterlibatan Orang Tua Dalam Memberikan Pengetahuan Gempa Bumi Pada Anak Melalui Aplikasi BabyBus. AWLADY J Pendidik Anak. 2023;9(2):57–70.
102. Mahda Wardana, Ardilia; Rahmita Dinar Nur Hijja, Aqila N. Perilaku Overprotective Orang Tua: Pengalaman Anak Dan Dampak Yang Ditimbulkan. JKKP (Jurnal Kesejaht Kel dan Pendidikan). 2023;10:127–37.
103. UNDRR. Prevention Web [Internet]. 2024 [cited 2025 Nov 16]. Available from: <https://www.undrr.org/quick/11977>
104. UNDP. Guidance: Capacities and Vulnerabilities Assessment Framework (CVA). 2017.
105. Cutter SL, Boruff BJ, Shirley WL. Social vulnerability to environmental hazards. Soc Sci Q. 2003;84(2):242–61.