

DAFTAR PUSTAKA

1. UN Secretary-General. Report of the open-ended intergovernmental expert working group on indicators and terminology relating to disaster risk reduction. 2016;21184(December):1–41.
2. BNPB. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana [Interne] Indonesia; 2007 [cited 2023 jun 28] Available from: <http://web.bnpb.go.id/ppid//theme/fileUU242007.pdf>
3. Susilowati T, Puji Lestari RT, Hermawati H. Hubungan Pengetahuan Siaga Gempa Bumi dan Sikap Siswa Terhadap Kesiapsiagaan Di SD Negeri 2 Cepokosawit. *Gaster*. 2020;18(2):172.
4. Jayanti RD. Self Efficacy Dalam Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi SMP M Boarding School dan SMP M 21 Gantiwarno. *JPIG (Jurnal Pendidik dan Ilmu Geogr*. 2020;5(1):46–55.
5. Widdyusuf L, Muktiarni M, Mupita J. Earthquake Disaster Preparedness for Students of Junior High School *ASEAN Journal of Science and Engineering Education*. *ASEAN J Sci Eng Educ*. 2022;2(2):129–36.
6. Manulu H, Elon Y. Peningkatan Kesiagaan Bencana Gempa Bumi Melalui Pendekatan Drilling. Vol. 1, *Jurnal Keperawatan Galuh*. 2019.
7. Hayati, Wirda. Edukasi Tanggap Bencana Untuk Meningkatkan Pengetahuan Mitigasi Bencana Gempa Bumi dan Tsunami di SMPIT Nurul Ishlah Kota Banda Aceh. 2023;(1):25–9.
8. Pasaribu FRDC, Perangin-angin MA br. Pengetahuan dan Sikap Siswa SMA dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi. *Indones J Heal Sci*. 2020;12(1).
9. Roza SH, Yenti M, Haq A, Putri AP. Upaya Peningkatan Kapasitas Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi dan Tsunami Pada Komunitas Sekolah di SMP Negeri 13 Padang. *Bul Ilm Nagari Membangun*. 2020;3(1).
10. Rosida F, Adi KR. Studi Eksplorasi Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Kesiapsiagaan Bencana Banjir Di SD Pilanggede Kecamatan Balen Kabupaten Bojonegoro. *J Teor dan Praksis Pembelajaran IPS*. 2017;2(1):1–5.
11. Widodo T. Pengaruh Metode Simulasi Bencana Terhadap Kesiapsiagaan Peserta Didik SMP Negeri 4 Cigeulis Kabupaten Pandeglang Dalam Menghadapi Ancaman Gempa Bumi. *J Pendidik Geos*. 2021;6(1).
12. Qaristy H, Utariningsih W, Ikhsan M. Gambaran Kesiapsiagaan Siswa SD di Desa Pusong dalam Menghadapi Bencana Tsunami. *COMSERVA Indones J Community Serv Dev*. 2022;1(12):1112–9.
13. Theophilus Yanuarto, Pinuji S, Utomo AC, Satrio IT. *Buku Saku : Tanggap Tangkas Tangguh Menghadapi Bencana (Cetakan Keempat) - BNPB [Internet]*. Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2019. 32–39 p.

Available from: <https://bnpb.go.id/uploads/24/buku-data-bencana/6-buku-saku-cetakan-4-2019.pdf>

14. Subarudi KLG. Strategi Peningkatan Level Standar Dalam Mitigasi Bencana. *Badan Stand Instrumen Lingkung Hidup dan Kehutan*. 2023;2(3):19–26.
15. Heryana A. Pengertian Dan Jenis Bencana. *ResearchgateNet [Internet]*. 2020;(January):1–4. Available from: https://www.researchgate.net/publication/338537206_Pengertian_dan_Jenis_Bencana
16. Anindyo Abhinowo A, Rizal Isnanto R, Eridani D. Pemilihan Model Terbaik Algoritma Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Jenis Bencana Alam The Best Model Selection Of Convolutional Neural Network Algorithm For Natural Disaster Classification. *J Tek Komput [Internet]*. 2023;2(1):58–67. Available from: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jtk>
17. Nurisusilawati I, Rachmawaty D. Simulasi Pendidikan Tanggap Bencana pada Anak-Anak di Panti Asuhan Harapan Mulia. *E-Dimas J Pengabdian Kpd Masy*. 2023;14(1):44–9.
18. Sularso, Octavianus, Suryono. Mitigasi risiko bencana banjir di Manado. *J Spasial*. 2021;8(2):267–74.
19. Setiawan Y, Suprianto SA, Wijanarko A, Rini DS, Yusa M. Pemetaan Kelompok Sebaran Titik Gempa Bumi Mentawai Dengan Metode K-Medoids Clustering. *J Teknoinfo*. 2022;16(1).
20. Fitriani rani siti. Proses Terjadinya Gempa Bumi: Seri Ensiklopedi Bencana Gempa Bumi. In: *Proses Terjadinya Gempa Bumi*. Hikam Pustaka, 2021; p. 33.
21. Atmojo S, Muhandis I. Sistem Informasi Geografis Bencana Gempa Bumi Dengan Pendekatan Pga Untuk Mitigasi Bencana. *J Ilm Edutic [Internet]*. 2019;6(1):10–4. Available from: <https://journal.trunojoyo.ac.id/edutic/article/view/6074>
22. Trisnisa F, Metrikasari R, Rabbanie R, Sakdiyah K, Choiruddin A. Model Inhomogeneous Spatial Cox Processes Untuk Pemetaan Risiko Gempabumi di Pulau Jawa. *Inferensi*. 2019;2(2):107.
23. Fahlia F, Irawan E, Tasmin R. Analisis Dampak Perubahan Perilaku Sosial Ekonomi Masyarakat Desa Mapin Rea Pasca Bencana Gempa Bumi. *J Ekon dan Bisnis Indones*. 2019;4(1):51–5.
24. Dampak P, Alam B. *Working Paper Series. Review*. 2003;85(6):1–22.
25. Mutianingsih M, Mustikasari M. Dampak Psikologis Gempa Bumi terhadap Kelompok Rentan : Lansia. *J Ilm Kesehat Keperawatan*. 2019;15(1):18.

26. Thoyibah Z, Dwidiyanti M, Mulianingsih M, Nurmayani W, Wiguna RI. Gambaran Dampak Kecemasan dan Gejala Psikologis pada Anak Korban Bencana Gempa Bumi di Lombok. *Holist Nurs Heal Sci*. 2019;2(1):31–8.
27. Issue V, Setioputro B, Agustin A, Maharani G, Ramadhan F, Pasanti JM, et al. Dedikasi Saintek : Jurnal Pengabdian Masyarakat Peningkatan Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi Pada Pelajar SMPN 1 Jenggawah Melalui Team Building Games (Improving Earthquake Disaster Preparedness In State Junior High School 1 Jenggawah Students Through Te. 2023;2(1):45–54.
28. Zagarino A, Cika Pratiwi D, Nurhayati R, Hertati D. Peran Badan Penanggulangan Bencana Daerah dalam Manajemen Bencana Erupsi Gunung Semeru di Kabupaten Lumajang. *J Heal Sains*. 2021;2(5):762–73.
29. Hidayanto A. Pengetahuan dan Sikap Kesiapsiagaan Masyarakat terhadap Bencana Banjir. *Higeiajournal Public Heal Res Dev [Internet]*. 2020;4(4):557–86. Available from: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeiahttps://doi.org/10.15294/higeia/v4i4/38362>
30. Hamid N. Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Menghadapi Gempa Bumi (Mengenang 14 Tahun Silam Gempa Bumi Bantul, Yogyakarta). *Altruis J Community Serv*. 2020;1(2):81.
31. Paramesti CA. Kesiapsiagaan Masyarakat Kawasan Teluk Pelabuhan Ratu Terhadap Bencana Gempa Bumi dan Tsunami. *J Reg City Plan*. 2011;22(2):113.
32. Hadi H, Agustina S, Subhani A. Penguatan Kesiapsiagaan Stakeholder dalam Pengurangan Risiko Bencana Alam Gempabumi. *Geodika J Kaji Ilmu dan Pendidik Geogr*. 2019;3(1):30.
33. Martini M, Agina P, Pitang Y, Laksmi I, Ose MI, Artawan K, et al. Manajemen Bencana. 2021;(November):1–183.
34. Pratikno H, Rahmat HK, Sumantri SH. Implementasi Cultural Resource Management Dalam Mitigasi Bencana Pada Cagar Budaya Di Indonesia. *Nusant J Ilmu Pengetah Sos [Internet]*. 2020;7(2):427–36. Available from: <http://jurnal.um-tapsel.ac.id/index.php/nusantara/article/view/1752>
35. Ningtyas DP, Risina DF. Pengembangan Permainan Sirkuit Mitigasi Bencana Gempa Bumi Untuk Meningkatkan Self Awareness Anak Usia Dini. *J Caksana Pendidik Anak Usia Dini*. 2018;1(02):172–87.
36. Husniawati N, Herawati TM. Pengaruh Pengetahuan dan Peran Individu terhadap Kesiapsiagaan Bencana Banjir pada Masyarakat. *J Ilmu Kesehat Masy*. 2023;12(01):11–9.
37. Ferianto K, Hidayati UN. Efektifitas Pelatihan Penanggulangan Bencana Dengan Metode Simulasi Terhadap Perilaku Kesiapsiagaan Bencana Banjir

- Pada Siswa Sman 2 Tuban. *J Kesehat Mesencephalon*. 2019;5(2).
38. Hidayat D. Kesiapsiagaan Masyarakat: Paradigma Baru Pengelolaan Bencana Alam (Community Preparedness: New Paradigm in Natural Disaster Management). *J Kependud Indones* [Internet]. 2008;3(1):69–84. Available from: <http://ejurnal.kependudukan.lipi.go.id/index.php/jki/article/view/164>
 39. Darsini, Fahrurrozi, Cahyono EA. Pengetahuan; Artikel Review. *J Keperawatan*. 2019;12(1):97.
 40. Lestari NDA. Gambaran Pengetahuan Keluarga Dalam Merawat Anggota Keluarga Dengan Komplikasi Gangre. *Skripsi*. 2018;5–29.
 41. Dr. Vladimir VF. Hubungan Pengetahuan Dengan Kinerja Karyawan. *Gastron ecuatoriana y Tur local*. 2020;1(69):5–24.
 42. Hidayati D, Widayatun, Hartana P, Triyono, Kusumawati T. Panduan mengukur tingkat kesiapsiagaan masyarakat dan komunitas sekolah. Diunduh pada tanggal. 2015;2(January):2020–4.
 43. Ono S. Uji Validitas dan Reliabilitas Alat Ukur SG Posture Evaluation. *J Keterapian Fis*. 2020;5(1):55–61.
 44. Widayati KP, Husain F. Gambaran Tingkat Pengetahuan tentang Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Penanggulangan Bencana. *J Ilm Permas J Ilm STIKES Kendal*. 2023;13(3):887–94.
 45. Sekolah.data.kemdikbud.go.id. (2024). Diakses pada 20 Juli 2024 dari: <https://sekolah.data.kemdikbud.go.id/index.php/chome/profil/00963591-2EF5-E011-BCB3-3DB1670342B5>
 46. Setyaningrum N, Rumagutawan R. Tingkat pengetahuan penanggulangan bencana dan kesiapsiagaan bencana gempa bumi pada kepala keluarga di Dusun Kiringan Canden Jetis Bantul Yogyakarta. *Heal Sci Pharm J*. 2018;2(3):103.
 47. Simandalahi T, Alwi NP, Sari IK, Prawata AHM. Edukasi Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi Melalui Pendidikan Kesehatan. *J Abdimas Sainatika*. 2019;1(1):51–6.
 48. Andinawati M, Noorhamdani N, Hayati YS. Perbedaan Rencana Tanggap Darurat Gempa Bumi Pada Sekolah Dasar Daerah Pesisir Dan Daerah Perkotaan Di Malang. *Care J Ilm Ilmu Kesehat*. 2020;8(2):315.
 49. Niken, Andri Setyorini. Tingkat Kesiapsiagaan Kepala Keluarga Dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi Di Kecamatan Pleret Dan Piyungan Kabupaten Bantultingkat Kesiapsiagaan Kepala Keluarga Dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi Di Kecamatan Pleret Dan Piyungan Kabupaten Bantul. *J Kesehat Al-Irsyad*. 2020;13(1):84–92.
 50. Putri M. Tingkat Kesiapsiagaan Peserta Didik Dalam Menghadapi Bencana

Gempa Bumi Tsunami Di Smp Negeri 2 Kretek Bantul the Level of Preparedness of Students in Dealing With the Tsunami Earthquake Disaster At Smp Negeri 2 Kretek Bantul. *Angew Chemie Int Ed* 6(11), 951–952 [Internet]. 2018;3(1):10–27. Available from: <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>