

## Daftar Pustaka

1. Mustofa N. Gempa Bumi, Tsunami Dan Mitigasinya. J geografi. 2010;7(1).
2. Centre for research on the epidemiology of disasters CRED. Natural disaster 2019 [Internet]. 2019 [dikutip 1 Januari 2021]. Tersedia pada: [https://cred.be/sites/default/files/adsr\\_2019.pdf](https://cred.be/sites/default/files/adsr_2019.pdf)
3. Centre for research on the epidemiology of disasters CRED. Disaster Year in Review 2020 Global Trends and Perspectives [Internet]. 2020 [dikutip 20 Juli 2021]. Tersedia pada: <https://www.emdat.be/>
4. Hadi H, Agustina S, Subhani A. Penguatan Kesiapsiagaan Stakeholder Dalam Pengurangan Risiko Bencana Gempa Bumi. 2019;3(1):30–40.
5. Idrus M. Mutu Pendidikan Dan Pemerataan Pendidikan Di Daerah. 2012;1(2).
6. Hermon D. Dinamika Pemukiman dan Arah Kebijakan Pengembangan Pemukiman pada Kawasan Rawan Longsor di Kota Padang Sumatera Barat. IPB; 2009.
7. PMI. Lokakarya Disaster Management oleh Palang Merah Indonesia Cabang. Bengkulu; 2016.
8. Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). Bencana Alam di Indonesia Tahun 2018 s/d 2019 [Internet]. BNPB. 2019 [dikutip 2 Maret 2021]. Tersedia pada: <https://dibi.BNPB.cloud/tablea>
9. Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). Tsunami Terjang pantai Palu [Internet]. BNPB. 2018 [dikutip 20 Maret 2021]. Tersedia pada: <https://www.BNPB.go.id/tsunami-terjang-pantai-palu>
10. Gersanandi, Subardjo P, Anugroho A. Analisa Spasial Kerentanan Bencana Tsunami Di Kabupaten Dan Kota Pesisir Provinsi Sumatera Barat. J

Oseanografi. 2013;2(3):232–7.

11. Sabarani. Korelasi Tingkat Seismisitas dan Periode Ulang Gempa di Kepulauan Mentawai dengan Menggunakan Metode Guttenger-Richter. 2018. 1.
12. Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD). Bahaya Gempa Zona Patahan Sumatera [Internet]. BPBD. 2016 [dikutip 21 Maret 2021]. Tersedia pada: <http://bppd.sumbarprov.go.id/details/news/54>.
13. Mustafa B. Analisis Gempa Nias Dan Gempa Sumatera Barat Dan Kesamaannya Yang Tidak Menimbulkan Tsunami. *J Ilmu Fis | Univ Andalas*. 2010;2(1):44–50.
14. Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). Indeks Rawan Bencana Indonesia. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB); 2013.
15. Veni. Arah Kebijakan Penggunaan Lahan Permukiman Berbasis Bencana Tsunami Di Kabupaten Pesisir Selatan. *J Swarnabhumi*. 4(2).
16. Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). Laporan Harian Pusdalops BNPB [Internet]. [dikutip 10 Oktober 2020]. Tersedia pada: <https://www.BNPB.go.id/uploads/migration/pubs/313.pdf>
17. Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika. Gempabumi Dirasakan [Internet]. 2020. [dikutip 10 Oktober 2020]. Tersedia pada: <https://www.bmkg.go.id/gempabumi/gempabumi-dirasakan.bmkg>
18. LIPI-UNESCO/ISDR. Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Mengantisipasi Bencana Gempa Bumi dan Tsunami. Jakarta: Deputi Ilmu Pengetahuan Kebumihan Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia; 2006.
19. Irma W. Kesiapsiagaan masyarakat perkotaan dan pedesaan dalam menghadapi darurat kesehatan masyarakat (studi pada Masyarakat Wilayah

Kelurahan Makasar-Kota Jakarta Timur dan Desa Campaka-Kabupaten Cianjur tahun 2016) [Internet]. Universitas Indonesia; 2016. Tersedia pada: <https://library.ui.ac.id/detail?id=20446038&lokasi=lokal>

20. Muh R, Amin S, Nanda K. Pengetahuan Persiapan Bencana Siswa Perkotaan Dan Perdesaan Di Wilayah Solo. *J Tata Kota Dan Drh.* 2015;7(1).
21. Tjan H, Lintong F, Wenny S. Efek Bising Mesin Elektronika Terhadap Gangguan Fungsi Pendengaran Pada Pekerja Di Kecamatan Sario Kota Manado, Sulawesi Utara. *J Biomedik.* 2013;1:34–9.
22. Badan Pusat Statistik (BPS). Potret Pendidikan Indonesia Statistik Pendidikan Indonesia 2019 [Internet]. Badan Pusat Statistik (BPS). 2019 [dikutip 10 Februari 2021]. Tersedia pada: <https://www.bps.go.id/publication/download.html?nrbvfeve=MWR1YjU4OGVmNWZkYmZiYTMzNDNiYjUx&xzmn=aHR0cHM6Ly93d3cuYnBzLmdvLmlkL3B1YmxpY2F0aW9uLzIwMTkvMTEvMjkyMWR1YjU4OGVmNWZkYmZiYTMzNDNiYjUxL3BvdHJldC1wZW5kaWRpa2FuLXN0YXRpc3Rpay1wZW5kaWRpa2FuLWluZG9uZXNpYS0y>
23. Mukti P, Winoto P, Zahroh C. Pengaruh Sosialisasi Kesiapsiagaan Bencana Melalui Metode Simulasi Terhadap Peningkatan Keterampilan Dalam Menghadapi Bencana Pada Mahasiswa Siaga Bencana (Magana). 2020;13:157–64.
24. World Health Organization. ICN framework of disaster nursing competencies. Geneva: World Health Organization. 2009.
25. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana. 2007.
26. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Keputusan Menteri Kesehatan

Republik Indonesia No. 145/MENKES/SK/I/2007 tentang Pedoman Penanggulangan Bencana Bidang Kesehatan. 2007.

27. Sunarjo, Gunawan MT, Pribadi S. Gempabumi Edisi Populer [Internet]. Jakarta: Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika; 2021. Tersedia pada: <http://puslitbang.bmkg.go.id/litbang/wp-content/uploads/2018/01/buku-gempabumi.pdf>
28. Badan Penanggulangan Nasional Bencana (BNPB). Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 8 Tahun 2011 Tentang Standardisasi Data Kebencanaan. 2011.
29. Rachmawati D. Modul Training Of Trainer Evakuasi Mandiri bagi Masyarakat Pantai Terhadap Bahaya Tsunami. Jakarta: LIPI Press; 2011.
30. Syafrizal Y. Sebagai Daerah Rawan Bencana, Pessel Butuh Perhatian Pusat [Internet]. 2018 [dikutip 20 Juni 2021]. Tersedia pada: <https://berita.pesisirselatankab.go.id/berita/detail/sebagai-daerah-rawan-bencana-pessel-butuh-perhatian-pusat>
31. Khambali. Manajemen Penanggulangan Bencana. Yogyakarta: Andi; 2017.
32. Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). Panduan perencanaan kotinjensi menghadapi bencana (edisi kedua). Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB); 2011.
33. Badan Penanggulangan Nasional Bencana (BNPB). Rencana Nasional Penanggulangan Bencana 2015-2019. Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). Jakarta; 2014. 1–115 hal.
34. Nirmalawati. Pembentukan Konsep Diri pada Siswa Pendidikan Dasar dalam Memahami Mitigasi Bencana. Univ Tadulako. 2011;9.
35. Mahmud AR. Community preparedness for tsunami disaster : a case study.

- Disaster Prev Manag. 2011;20:266–80.
36. Konsorsium Pendidikan Bencana. Kerangka Kerja Sekolah Siaga Bencana. Jakarta: Konsorsium Pendidikan Bencana; 2008.
  37. Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). Dampak Kejadian Gempa Bumi di Sumatera Barat Tahun 2009. [Internet]. 2009 [dikutip 9 Februari 2021]. Tersedia pada: <https://BNPB.cloud/dibi/laporan5>
  38. B A. Rebuilding Earthquake Struck Nepal through Community Engagement. *Front Public Heal*. 2019;4.
  39. Rahma, R. A., & Rudyarti E. Efektivitas Pendampingan Pekerja dalam Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Sentra Industri Gamelan Kabupaten Ponorogo. *J Soc Dedication*. 2018;1(2):93–101.
  40. Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). Rencana Aksi Nasional Pengurangan Resiko Bencana. Jakarta: BNPB; 2006.
  41. Muis I. Model Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Pengurangan Resiko Bencana Tanah Longsor di Desa Tugumukti Kecamatan Cisarua Kabupaten Bandung Barat. 2018;9.
  42. Gogot Suharwoto, Nurwin D. Modul Pilar 2 Manajemen Bencana di Sekolah. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan serta UNICEF; 2015.
  43. A K, Triyono. Panduan Monitoring dan Evaluasi Sekolah Siaga Bencana. Jakarta: LIPI Press; 2011.
  44. Hidayati D. Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Mengantisipasi Bencana Gempa Bumi dan Tsunami di Indonesia. Jakarta: LIPI-UNESCO; 2006.
  45. Badan Pusat statistik (BPS). Peraturan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 37 Tahun 2010 Tentang Klasifikasi Perkotaan Dan Perdesaan Di Indonesia. Indonesia; 2010.

46. Haryadi P, Triyono. Bertahan dari Gempa dan Tsunami. Jakarta: LIPI-UNESCO; 2010.
47. ISDR. Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015-2030. Jepang: ISDR; 2015.
48. Nazir M. Metode Penelitian. Bogor: Ghalia Indonesia; 2017.
49. Notoadmodjo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: PT Rineka Cipta; 2002.
50. Direktorat Jenderal Pendidikan Anak Usia Dini Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah. Data Pokok Pendidikan SMP N 2 Painan [Internet]. Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi. 2021 [dikutip 3 September 2021]. Tersedia pada: <https://dapo.kemdikbud.go.id/sekolah/60BDC9AD466964A2BC2F>
51. Direktorat Jenderal Pendidikan Anak Usia Dini Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah. Data Pokok Pendidikan SMP N 1 Tarusan [Internet]. Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi. 2021 [dikutip 3 September 2021]. Tersedia pada: <https://dapo.kemdikbud.go.id/sekolah/0D0EA4A8E525AC227FA5>
52. Natalia D. Kesiapsiagaan Siswa SMP se Kecamatan Imogiri Terhadap Bencana Gempa Bumi. Universitas Negeri Yogyakarta; 2016.
53. Notoatmodjo S. Promosi Kesehatan: Teori dan Aplikasi. Jakarta: PT Rineka Cipta; 2005.
54. Ahmadi A. Kesiapsiagaan Terhadap Bencana Gempa Bumi Berdasarkan Status Kesiagaan Sekolah di SMP Negeri 1 dan 2 Imogiri Bantul Yogyakarta. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan 'Aisyiyah; 2015.
55. Rahmawati N. Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi Pada Siswa SMP Siaga

- Bencana Di Kabupaten Bantul (SMP Negeri 2 Imogiri). Universitas Negeri Yogyakarta; 2016.
56. Endarsih D. Kesiapsiagaan Guru Dan Siswa Dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi Di Smp Negeri 1 Bayat Kecamatan Bayat Kabupaten Klaten. Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2019.
57. Rizki S. Penilaian Tingkat Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi Dan Tsunami Pada Siswa Sekolah Menengah Pertama Kota Padang Tahun 2019. Universitas Andalas;
58. Setiawati R. Kesiapsiagaan Sekolah Dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi Di SMP Negeri Se-Kecamatan Kawunganten Kabupaten Cilacap. Universitas negeri semarang; 2019.
59. Sudiartha G. Jangan Panik! Beragam Praktik Baik Kebencanaan. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana; 2017 hal.
60. Fitriyanto A. Tingkat Kesiapsiagaan Siswa Kelas VII Dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi Di Smp Muhammadiyah 5 Ngupit Kecamatan Ngawen Kabupaten Klaten. Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2014.
61. Septia, Mimi N, Iswandi. Evaluasi Kapasitas Siswa Dalam Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi Dan Tsunami Di SMA N 2 Pariaman. 2020;4(3):476–83.
62. Devica M. Perbedaan Kesiapsiagaan Siswa Smp Negeri Pada Zona Merah Dan Zona Hijau Terhadap Bencana Gempa Bumi Dan Tsunami Di Kota Padang Tahun 2020. Universitas Andalas; 2020.
63. Khan, H, Nayak. Post-traumatic stress disorder in children and adolescents one year after a supercyclone in Orissa India. Journal of BMC Psychiatry. 2007.7(8). J BMC. 2007;7(8).

64. Permana S. Manajemen Bencana Oleh Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Ciamis Di Wilayah Kecamatan Sadananya Kabupaten Ciamis. 2017;3:148–55.
65. Styaningrum N, Muna R. Pengaruh Pendidikan Bencana terhadap Tingkatan Pengetahuan Siswa tentang Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi dan Tsunami di SDN Jigudan Pandak Bantul Yogyakarta. J NASPA. 2020;42(4):1.

