

## DAFTAR PUSTAKA

### Aturan Pemerintah:

- Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana.  
 Undang-Undang Nomor 2 Tahun 1989 Tentang Sistem Pendidikan Nasional  
 Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 33  
 Tahun 2019  
 Peraturan Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 7 Tahun 2022

### Buku:

- Aminudin. (2013). Mitigasi dan Kesiapsiagaan Bencana Alam. Bandung: Penerbit  
 Angkasa Bandung.  
<https://bni.perpusnas.go.id/detailcatalog.aspx?id=201815>
- Anies. (2018). Negara Sejuta Bencana. Cetakan 1. Penerbit Ar-Ruzz Media:  
 Yogyakarta <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1137915>
- Arnold, Hugh J. dan Daniel C. Feldman. (1986). *Organizational behavior*,  
*McGrawHill Internasional Edition*.  
[https://books.google.co.id/books/about/Organizational\\_Behavior.html?id=QogoAQAAMAAJ&redir\\_esc=y](https://books.google.co.id/books/about/Organizational_Behavior.html?id=QogoAQAAMAAJ&redir_esc=y)
- BNPB. (2017). *Buku Pedoman Latihan Kesiapsiagaan Bencana*.  
[https://siaga.bnpb.go.id/hkb/pocontent/uploads/documents/buku\\_panduan\\_latihan\\_kesiapsiagaan\\_bencana\\_revisi\\_april\\_2017.pdf](https://siaga.bnpb.go.id/hkb/pocontent/uploads/documents/buku_panduan_latihan_kesiapsiagaan_bencana_revisi_april_2017.pdf)
- Carter, W. N. Disaster Management: a disaster manager's handbook, Manila:  
 Asian Development Bank. 1992  
<https://www.adb.org/publications/disaster-management-disaster-managers-handbook>
- Christanto, J. (2011). Gempa Bumi, Kerusakan Lingkungan, Kebijakan dan  
 Strategi Pengelolaan. Yogyakarta: Liberty  
[https://openlibrary.org/books/OL25244387M/Gempa\\_bumi\\_kerusakan\\_lingkungan\\_kebijakan\\_dan\\_strategi\\_pengelolaan](https://openlibrary.org/books/OL25244387M/Gempa_bumi_kerusakan_lingkungan_kebijakan_dan_strategi_pengelolaan)
- Daryanto. (2005). *Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Raneka Cipta.  
<https://inlislite.undiksha.ac.id/opac/detail-opac?id=2189>
- Hardani. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif Dan Kuantitatif*.

- <https://eprints.itn.ac.id/13681/>
- Indonesia, K. P. B. (2011). Kerangka kerja sekolah siaga bencana. *Artikel Web*.  
Diakses di <https://gerashiaga.files.wordpress.com/2012/06/buku-kerangka-kerja-sekolah-siaga-bencana.pdf>.
- Istihora dan Basri, Ahmad Hasan. (2020). Buku Ajar Keperawatan Gawad Darurat “Kesiapsiagaan Bencana Banjir”. Surabaya: Jakad Media Publishing
- Kementrian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak Republik Indonesia. (2011). *Modul Penyelenggaraan Pelatihan Pengelola P2TP2A Dalam Penanggulangan Bencana Yang Responsif Gender*.
- Santoso, Heru, Wahito Nugroho, Sunarto Sunarto, and Nani Surtinah. (2021). *Monograf 5 Parameter Kesiapsiagaan Bencana Berbasis Masyarakat*.  
[https://www.researchgate.net/publication/356633580\\_Monograf\\_5\\_Parameter\\_Kesiapsiagaan\\_Bencana](https://www.researchgate.net/publication/356633580_Monograf_5_Parameter_Kesiapsiagaan_Bencana)
- Syahrum, and Salim. (2012). “Metodologi Penelitian Kuantitatif.” Bandung : Cipustaka Media.
- Suardi, dkk (2021). Peranan Kawasan Siaga Bencana Dalam Meningkatkan Kesiapsiagaan Masyarakat Menghadapi Bencana Alam. Jakarta Timur:Puslitbangkesos Kementrian Sosial RI.  
[https://books.google.co.id/books/about/Peranan\\_Kawasan\\_Siaga\\_Bencana\\_dalam\\_Meni.html?id=Ot1fEAAAQBAJ&redir\\_esc=y](https://books.google.co.id/books/about/Peranan_Kawasan_Siaga_Bencana_dalam_Meni.html?id=Ot1fEAAAQBAJ&redir_esc=y)
- Sugiyono. (2021). Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, R&D. Bandung:Alfabeta.
- Suharini, dkk. (2014). Geomorfologi Gaya, Proses, dan Bentuklaham. Yogyakarta: Ombak
- UNISDR. (2004) . Living with risk.:A Global Review of Disaster Reduction Initiative, Inter-Agency Secretariat of the International Strategy for Disaster Reduction (UNISDR) <https://www.undrr.org/publication/living-risk-global-review-disaster-reduction-initiatives>

**Artikel Jurnal:**

- Akhirianto, N. A., Giyarsih, S. R., & Mardiatno, D. (2023). Kesiapsiagaan masyarakat desa tangguh bencana terhadap ancaman tsunami di Kabupaten Cilacap. *Majalah Geografi Indonesia*, 37(2), 158-167.
- Federal Emergency Management Agency. (2006). Citizen Corps Personal Behavior Change Model For Disaster Preparedness. Citizen Preparedness Review. Community Resilience Through Civic Responsibility And Self-Reliance. FEMA B-728/July. Issue 4: Fall 2006. <http://www.sciencengines.com/NPHS/Documents/CitizenCorpsRisk.pdf>
- Fitriadi, M. W., Kumalawati, R., & Arisanty, D. (2017). Tingkat kesiapsiagaan masyarakat terhadap bencana tanah longsor di desa jaro kecamatan jaro kabupaten tabalong. *JPG (Jurnal Pendidikan Geografi)*, 4(4).
- Hadi, H., Agustina, S., & Subhani, A. (2019). Penguatan kesiapsiagaan stakeholder dalam pengurangan risiko bencana alam gempa bumi. *Geodika: Jurnal Kajian Ilmu dan Pendidikan Geografi*, 3(1), 30-40.
- Hidayati, Deny., Haryadi Permana, Krishna Pribadi, Febrin Ismail, Koen Meyers, Widayatun, Titik Handayani, Del Afriadi Bustami, Daliyo, Fitranita, Laila Nagib, Ngadi, Yugo Kumoro, Irina Rafliana, dan Teti Argo. (2006). *Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Mengantisipasi Bencana Gempa Bumi dan Tsunami*. Jakarta: Deputi Pengetahuan Kebumian LIPI 3(3):74-76  
<https://scholar.google.com/scholar?cluster=3637481940191197877&hl=en&oi=scholar>
- Husna, C., Hafni, M., Fithria, F., & Jannah, S. R. (2019). Efektivitas edukasi mitigasi bencana terhadap kesiapsiagaan bencana gempa bumi dan tsunami pada keluarga pasien di rumah sakit. *Idea Nursing Journal*, 10(1), 21-26.
- Idi, Abdullah. (2011). "Sekolah." *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. <https://onlinelibrary.wiley.com/toc/15213773a/1967/6/11>
- Indah Purwanti. (2012). "Pemahaman Orang Tua Yang Memiliki Anak

- Berkebutuhan Khusus Di SDN Kembangan Kecamatan Kebomas Kabupaten Gresik.” *Thesis Studi Kasus Tentang Pemahaman Orang Tua Yang Memiliki Anak Berkebutuhan Khusus Di SDN Kembangan Kecamatan Kebomas Kabupaten Gresik* (1):6–47. [http://etheses.uin-malang.ac.id/2258/1/08410049\\_Pendahuluan.pdf](http://etheses.uin-malang.ac.id/2258/1/08410049_Pendahuluan.pdf)
- Indriasari, F. N. (2018). Pengaruh pemberian metode simulasi siaga bencana gempa bumi terhadap kesiapsiagaan anak di Yogyakarta. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 11(3), 199-206.
- Lestari, A. W., & Husna, C. (2017). Sistem peringatan bencana dan mobilisasi sumber daya dalam menghadapi bencana gempa bumi dan tsunami. *Idea Nursing Journal*, 8(2), 23-29.
- Madona. (2021). “Kesiapsiagaan Individu Terhadap Bencana Gempa Bumi Di Lingkungan Pusat Pendidikan Dan Pelatihan Badan Meteorologi Klimatologi Dan Geofisika.” *Jurnal Widya Climago* 3(2):22–31. <https://ejournal-pusdiklat.bmkg.go.id/index.php/climago/article/view/36/28>
- Maharani, Nia. (2020). “Tingkat Pengetahuan Siswa Tentang Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi Di SMPN 3 Kuta Selatan Badung Provinsi Bali.” *PENDIPA Journal of Science Education* 4(3):32–38. <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/pendipa/article/view/12170>
- Mayzarah, E. M., & Batmomolin, P. S. M. (2021). Kesiapsiagaan Masyarakat Terhadap Bencana Tsunami Di Kelurahan Pasir Putih, Manokwari. *Jambura Geo Education Journal*, 2(1), 7-14. Mayzarah, E. M., & Batmomolin, P. S. M. (2021). Kesiapsiagaan Masyarakat Terhadap Bencana Tsunami Di Kelurahan Pasir Putih, Manokwari. *Jambura Geo Education Journal*, 2(1), 7-14.
- Nada, Qatrun, M. Hafizul Furqan, and Fitriani Yulianti. (2023). “Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi Dan Tsunami Pada Komunitas Sekolah Sdn 21 Banda Aceh.” *Jurnal Pendidikan Geosfer* 7(2):180–96. doi: 10.24815/jpg.v7i2.28009. <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/3337319>

- Norlena, Ida. (2015). "Sekolah Sebagai Organisasi Formal (Hubungan Antar Struktur)." *Tarbiyah Islamiyah* 5(2):43–55.  
[https://lmsspada.kemdikbud.go.id/pluginfile.php/709226/mod\\_resource/content/1/SEKOLAH%20SEBAGAI%20ORGANISASI%20FORMAL\\_Ida%20Norlena.pdf](https://lmsspada.kemdikbud.go.id/pluginfile.php/709226/mod_resource/content/1/SEKOLAH%20SEBAGAI%20ORGANISASI%20FORMAL_Ida%20Norlena.pdf)
- Penelitian, Pusat, Pengembangan, and Kesejahteraan Sosial. (2021). *Peranan Kawasan Siaga Bencana Dalam Meningkatkan Kesiapsiagaan Masyarakat Menghadapi Bencana Alam*.  
<https://sinta.kemdikbud.go.id/journals/profile/2578>
- Rini, Endah Puspo, and Agus Sudarsono. (2013). "Tingkat Pemahaman Kesiapsiagaan Kepala Keluarga Dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi Di Dusun Potrobayan Desa Srihardono Kecamatan Pundong Kabupaten Bantul." *Journal of Chemical Information and Modeling* 53(9):1689–99.  
<https://www.semanticscholar.org/paper/Tingkat-Pemahaman-Kesiapsiagaan-Kepala-Keluarga-di-Rini/e03e10ac0a3e0febdc8d38e3c429b2c7d635b111>
- Rokkas, P., Cornell, V., & Steenkamp, M. (2014). Kesiapsiagaan dan respons bencana: Tantangan bagi perawat kesehatan masyarakat Australia–Tinjauan literatur. *Keperawatan & ilmu kesehatan*, 16 (1), 60-66.  
<https://digital.library.adelaide.edu.au/dspace/handle/2440/95197>
- Romdhonah, D. L., Sucipto, A., & Nekada, C. D. Y. (2019). Pengaruh Edukasi Manajemen Bencana Gempa Bumi Terhadap Kesiapsiagaan Siswa Dalam Menghadapi Gempa Bumi. *JURNAL ILKES (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 10(1), 1-9.
- Sari, Yusni. (2018). "Peningkatan Kerjasama Di Sekolah Dasar." *Jurnal Administrasi Pendidikan* 1(1):307–461.  
<https://ejournal.unp.ac.id/index.php/bahana/article/view/2708>
- Sarwidi, dkk (2013). Evaluasi Sekolah Siaga Bencana (Studi Kasus: SMKN Berbah Kabupaten Sleman, Yogyakarta). Prosiding Seminar Nasional 2013 Menuju Masyarakat Madani dan Lestari, Universitas Islam

Indonesia,

Yogyakarta.

<http://repository.ums.ac.id/handle/123456789/32784>

Somantri, Oman. (2021). “Prediksi Kekuatan Gempa Bumi Indonesia Berdasarkan Nilai Magnitudo Menggunakan Neural Network.” *Prosiding Seminar Nasional Informatika Bela Negara* 2:203–7. doi: 10.33005/santika.v2i0.124.

<https://santika.upnjatim.ac.id/submissions/index.php/santika/article/view/>

Utami, D. R. R. B., Sari, D. K., Wulandari, R., & Istiqomah, A. R. (2021). Kesiapsiagaan Bencana Banjir Masyarakat Dusun Kesongo. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 17(1), 01-07.

Yustisia, N., Aprilatutini, T., & Utama, T. A. (2019). Pengaruh simulasi menghadapi bencana gempa bumi terhadap kesiapsiagaan siswa SDN 86 kota Bengkulu. *Journal of Nursing and Public Health*, 7(2), 32-38.

Zakaria, Zudialdi (2021). Aplikasi Tektonik Lempeng Dalam Sumber Daya Mineral, Energi DAN Kewilayahan 5(2): 124-125. UNPAD. Jurnal <https://adoc.pub/aplikasi-tektonik-lempeng-dalam-sumber-daya-mineral-energi-d.html>