

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, V. S. (2020). Pengaruh Pendidikan Bencana Gempa Bumi Terhadap Peningkatan Pengetahuan Dan Sikap Siswa SMK Karya Bangsa Kota Tangerang. *Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 7(2), 297–304.
- Alhadi, Z., & Sasmita, S. (2014). Kesiapsiagaan Masyarakat Kota Padang Dalam Menghadapi Resiko Bencan Gempa Dan Tsunami Berbasis Kearifan Lokal. *Humanus*, 8(2), 168–179.
- Anies. (2018). *Manajemen Bencana*. Yogyakarta: Gosyen.
- Ansori, M. H., & Santoso, M. B. (2020). Pentingnya Pembentukan Program Sekolah Siaga Bencana Bagi Kabupaten Bandung Barat. *Prosiding Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(3), 307. <https://doi.org/10.24198/jppm.v6i3.22975>
- Arifal, R., & Ashar, F. (2021). Perencanaan Tempat Evakuasi Sementara Untuk Bencana Tsunami di Kelurahan Pasir Nan Tigo Kota Padang. *Cived*, 8(3), 111. <https://doi.org/10.24036/cived.v8i3.113055>
- Arikunto, S. (2018). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Atmojo, S., & Muhandis, I. (2019). Sistem Informasi Geografis Bencana Gempa Bumi Dengan Pendekatan Pga Untuk Mitigasi Bencana. *Jurnal Ilmiah Edutic*, 6(1), 10–14. <https://journal.trunojoyo.ac.id/edutic/article/view/6074>
- BNPB. (2012). *Buku Saku Tanggap Tangkas Tangguh Menghadapi Bencana*. Bnpb, 22, 256–265.
- BNPB. (2020). *Data dan Informasi Bencana*. *Bencana Alam Provinsi Aceh Bulan Desember 2004*. <http://bnpb.cloud/dibi/tabel1a>
- BNPB. (2022a). *Geoportal Data Bencana Indonesia*. BNPB (Badan Penanggulangan Bencana). <https://gis.bnpb.go.id/>
- BNPB. (2022b). *Potensi Ancaman Bencana*. BNPB (Badan Penanggulangan Bencana). <https://www.bnpb.go.id/potensi-ancaman-bencana>
- BNPB BPS dan UNFPA. (2013). *Kesiapsiagaan Menghadapi Bencana Kota Padang 2013*. Jakarta: Pusdatin Humas BNPB.
- CRED. (2021). *Extreme Events Defining Our Lives Executive Summary*. <https://doi.org/10.1787/eee82e6e-en>
- Davies, T. R. H., & Davies, A. J. (2018). Increasing communities' resilience to disasters: An impact-based approach. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 31(July), 742–749. <https://doi.org/10.1016/j.ijdr.2018.07.026>

- DIBI. (2020). *Data Informasi Bencana Indonesia*. BNPB (Badan Penanggulangan Bencana). <https://dibi.bnpb.go.id/>
- Dodon. (2013). Indikator Dan Perilaku Kesiapsiagaan Masyarakat di permukiman Padat Penduduk Dalam Antisipasi Berbagai Fase Bencana Banjir. *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 24(2), 125–140.
- Donsu, J. D. T. (2019). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Yogyakarta: PT. Pustaka Baru Press.
- Fatma, D. (2017). *Bencana Tsunami- Pengertian, Penyebab, Dampak dan Tanda-Tanda*. IlmuGeografi.com. <https://ilmugeografi.com/bencana-alam/bencana-tsunami>
- Firmansyah, I., Rasni, H., & Rondhianto. (2014). Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku Kesiapsiagaan dalam Menghadapi Bencana Banjir dan Longsor pada Remaja Usia 15-18 tahun di SMA Al-Hasan Kemiri Kecamatan Panti Kabupaten Jember. *Jurnal Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Jember*, 1, 1–8. <http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/60652/ImanFirmansyah.pdf?sequence=1>
- Huriani, E., Sari, Y. P., & Harningsih, N. R. (2021). Hubungan pengetahuan dan sikap dengan kesiapsiagaan menghadapi risiko gempa bumi dan tsunami pada siswa SMA. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan*, 9(3), 334. <https://doi.org/10.20527/dk.v9i3.8360>
- Hurloc, E. B. (2003). *Psikologi Perkembangan*. Jakarta: Erlangga.
- Hurlock, E. (2012). *Psikologi Perkembangan*. Jakarta: Erlangga.
- IDEP. (2007). *Penanggulangan Bencana Berbasis Masyarakat*. Bali: Yayasan IDEP.
- International Strategy for Disaster Reduction (ISDR). (2009). *Panduan tentang Konstruksi Sekolah Yang Lebih Aman*. World Bank.
- Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia/ LIPI–UNESCO/ ISDR. (2006). *Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Mengantisipasi Bencana Gempa Bumi Dan Tsunami*.
- Lestari, A. W. H., & Husna, C. (2017). Sistem Peringatan Bencana Dan Mobilisasi Sumber Daya Dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi Dan Tsunami. *Idea Nursing Journal*, 8(2), 23–29.
- Lubis, Y. K. A. (2017). *Determinan Intensi Kesiapsiagaan Mahasiswa UIN Syarif Hidayatullah Jakarta Dalam Antisipasi Kejadian Gempa Bumi Tahun 2017* [UIN Syarif Hidayatullah]. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Miftarokhah, A., Kamil P, G., & Malik, Y. (2015). Kerentanan Bencana Tsunami Di Pantai Barat Kabupaten Pandeglang. *Antologi Pendidikan Geografi*, 3(1),

1–11.

http://antologi.upi.edu/file/Kerentanan_Bencana_Tsunami_di_Pantai_Barat_Kabupaten_Pandeglang.pdf

- Muhammad, F., Hadi, A., & Irfan, D. (2018). Pengembangan Sistem Informasi Panduan Mitigasi Bencana Alam Provinsi Sumatera Barat Berbasis Android. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan*, 11(1), 27–42. <https://doi.org/10.24036/tip.v11i1.93>
- Neflianda, Slamet, R., & Jamsari. (2019). Sosialisasi Pemahaman Kebencanaan Di Kelurahan. *Seminar Nasional Pemberdayaan Masyarakat*, 1, 192–201.
- Nofrion. (2012). Komunitas Siaga Bencana Berbasis Masyarakat Di Kota Padang. *Jurnal Geografi*, 2(1), 48–60.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurchayat, N. A. (2014). *Perbedaan Kesiapsiagaan Menghadapi Bencana Gempa Bumi Antara Kelompok Siswa Sekolah Dasar Yang Dikelola Dengan Strategi Pedagogi Dan Andragogi*. Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Yogyakarta.
- Pasaribu, F. R. D. C., & Perangin-angin, M. A. br. (2020). Pengetahuan dan Sikap Siswa SMA dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi. *The Indonesian Journal of Health Science*, 12(1), 76–82. <https://doi.org/10.32528/ijhs.v12i1.4859>
- Prakoso, B., Widana, I. D. K. K., & Subiyanto, A. (2021). Pendidikan Dan Literasi Bencana Dalam Kerangka Tri Sentra Pendidikan Untuk Generasi Tangguh Bencana Disaster. *Jurnal Manajemen Bencana*, 7(1), 59–76. <https://doi.org/10.33172/jmb.v7i1.705>
- Pribadi, A. P. (2022). *Tertinggi Selama 20 Tahun, Badan Geologi Catat 26 Kejadian Gempa Bumi Merusak Sepanjang Tahun 2021*. Siaran Pers Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral. <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/tertinggi-selama-20-tahun-badan-geologi-catat-26-kejadian-gempa-bumi-merusak-sepanjang-tahun-2021>
- Purwoko, A., Sumarko, & Putro, S. (2015). Pengaruh Pengetahuan Dan Sikap Tentang Resiko Bencana Banjir Terhadap Kesiapsiagaan Remaja Usia 15 18 Tahun Dalam Menghadapi Bencana Banjir Di Kelurahan Pedurungan Kidul Kota Semarang. *Jurnal Geografi: Media Informasi Pengembangan Dan Profesi Kegeografian*, 12(2), 214–221.
- Putra, R. R. (2019). Pengembangan Dan Pemberdayaan Masyarakat Desa/Nagari Matobe Kecamatan Sipora Selatan Kabupaten Mentawai Menjadi Nagari Tangguh Bencana Gempa Dan Tsunami. *Jurnal Aerasi*, 01(02), 1–12.
- Putri, N. W., & Saputri, K. (2020). Sistem Peringatan Bencana Dan Rencana

Tanggap Darurat Masyarakat Wilayah Zona Merah Kota Padang Dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi. *Jurnal Keselamatan Kesehatan Kerja Dan Lingkungan*, 1(1), 41–52. <https://doi.org/10.25077/jk31.1.1.41-52.2020>

Rahmawati, N. F. (2016). Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi pada Siswa SMP Siaga Bencana di Kabupaten Bantul (SMP Negeri 2 Imogiri). *Jurnal Mahasiswa Universitas Negeri Yogyakarta*. <http://journal.student.uny.ac.id/ojs/ind%0Aex.php/social-%0Astudies/article/download/4091/3743>

Salasa, S., Murni, T. W., & Emaliyawati, E. (2017). Pemberdayaan pada Kelompok Remaja melalui Pendekatan Contingency Planning dalam Meningkatkan Kesiapsiagaan terhadap Ancaman Kematian Akibat Bencana. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*, 3(2), 154. <https://doi.org/10.17509/jpki.v3i2.9421>

Santrock, J. W. (2002). *Adolescence Perkembangan Remaja*. Jakarta: Erlangga.

Sarwono. (2012). *Psikologi Remaja*. Jakarta: PT. Gravindo Persada.

Setyowati, D. L. (2019). *Pendidikan Kebencanaan*. Semarang: CV Sanggar Krida Aditama.

SS., R., & Rizki, S. S. (2019). *Penilaian Tingkat Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi dan Tsunami pada Siswa Sekolah Menengah Pertama Kota Padang Tahun 201*. Universitas Andalas.

Sudirman, K. D., & Alhadi, Z. (2020). Analisis Kesiapsiagaan Siswa Dalam Menghadapi Risiko Bencana Gempa Bumi Dan Tsunami. *Jurnal Manajemen Dan Ilmu Administrasi Publik (JMIAP)*, 2(3), 117–124. <https://doi.org/10.24036/jmiap.v2i3.159>

Sugito, N. T. (2008). *Tsunami*. Universitas Pendidikan Indonesia. https://doi.org/10.1007/978-1-4020-4399-4_56

Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Suhada, F., Khairuddin, & Dirhamsyah, M. (2014). Identifikasi Kesiapsiagaan Komunitas Sekolah SMA Negeri 2 Kluet Utara dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi dan Tsunami. *Jurnal Ilmu Kebencanaan (JIKA)*, 1(2), 9–15. <http://jurnal.unsyiah.ac.id/JIKA/article/view/5592>

Sunarjo, Gunawan, M. T., & Pribadi, S. (2012). *Gempa Bumi Edisi Populer*. Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika.

Tirtana, F. A., & Budi, S. (2018). Kesiapsiagaan Taruna dalam Menghadapi Bencana Tsunami di Balai Pendidikan dan Pelatihan. *Idea Nursing Journal*, IX(1), 1–8.

Triyono, Kurniah, Andriana, N., Kusumawati, T., & Hardianto, N. (2014). *Pedoman Kesiapsiagaan Menghadapi Gempa Bumi dan Tsunami Berbasis*

Masyarakat. *Badan Nasional Penanggulangan Bencana, December*, 17–26.

Ulfa, R. F., & Umar, I. (2020). Analisis Indeks Kerentanan Kota Padang Dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi. *Jurnal Buana*, 4(3), 664–668.

UNISDR. (2017). In support of the Sendai Framework for Disaster Risk Reduction. *United Nation Office for Disaster Reduction (UNISDR)*.

Utama, R. P., & Putra, R. R. (2022). Tingkat Kesiapsiagaan Siswa Kelas X Smk Negeri 5 Padang. *Applied Science In Civil Engineering*, 3(4).

Utomo, L. P. (2019). Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi di Kecamatan Gumbasa Kabupaten Sigi. *Geomedia*, 17(1), 55–65.

Yanuarto, T., Utomo, A. C., & Pinuji, S. E. (2019). *Buku Saku Tanggap Tangkas Tangguh Menghadapi Bencana*. BNPB (Badan Nasional Penanggulangan Bencana).
<https://www.bnpb.go.id/buku/buku-saku-tanggap-tangkas-tangguh-cetakan-kelima-2020>

