

DAFTAR PUSTAKA

Afiyanti, Y., & Rachmawati, I. N. (2014). *Metodologi Penelitian Kualitatif dalam Riset Keperawatan*. Rajawali Press. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=873893#>

Andini, N. F. (2019). *Hubungan Pengetahuan dengan Kesiapsiagaan Bencana Longsor pada Remaja di Kelurahan Bukik Cangang Kota Bukittinggi*. 2(2), 13–20.

Anies. (2018). *Manajemen Bencana: Solusi Untuk Mencegah dan Mengelola Bencana*. Gosyen Publishing. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1132378#>

Apriyadi, R. K., & Amelia, R. (2021). Tingkat Pengetahuan Kesiapsiagaan Resiko Bencana Tsunami disaat Pandemi Covid-19. *PENDIPA Journal of Science Education*, 5(1), 56–62. <https://doi.org/10.33369/pendipa.5.1.56-62>

Armansyah, Taruna, R. M., Puspitasari, N., Antoh, A., & Rumahorbo, B. (2020). Analisis bahaya gempa bumi menggunakan metode probabilistic seismic hazard analysis sebagai upaya mitigasi di wilayah Kota Jayapura. *Prosiding Seminar Nasional Fisika PPs Universitas Negeri Makassar*, 3(1), 40–43.

Bahtiar, Y., Kartilah, T., & Cahyati, P. (2020). Generasi Muda Siaga Bencana MTS Al-Ma'arif Terampil P3K dan PPGD Dasar. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 2(2), 95–99.

Bareta, L. (2022). *Gambaran Kesiapsiagaan Pemuda Dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi dan Tsunami di RW 07 Kelurahan Pasia Nan Tigo Tahun 2022* [Diploma, Universitas andalas]. <http://scholar.unand.ac.id/103601/>

BNPB. (2016). *Risiko Bencana Indonesia*. BNPB.

BNPB. (2017). *Buku Saku Tanggap Tangkas Tangguh Menghadapi Bencana*. BNPB.

BNPB. (2018). *Panduan Kesiapsiagaan Bencana untuk Keluarga*.

Darwati, L. E., & Widiastuti, Y. P. (2021). Rencana Tanggap Darurat Masyarakat Menghadapi Bencana Banjir. *Jurnal Keperawatan*, 13(1), 47–52.

DPR RI. (2019). *UU 40 tahun 2009 tentang Kepemudaan*. 1–12.

Fauzi, M., & Mussadun. (2021). Dampak Bencana Gempa Bumi dan Tsunami di Kawasan Pesisir Lere Kota Palu. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, 17(1), 16–24. <https://doi.org/10.14710/pwk.v17i1.29967>

Febrina, H. S. (2017). *Analisis Kerentanan Bangunan dengan Pengujian Mikrotremor Studi Kasus di Daerah Rawan Pergerakan Tanah* [Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang]. <https://www.semanticscholar.org/paper/ANALISIS-KERENTANAN-BANGUNAN-DENGANPENGUJIAN-STUDI-Febrina/7127dca2d892d7dee15e705bbd71846be9644a57>

Frisca, S., Purnawinadi, I. G., Ristonilassius, R., Yunding, J., Panjaitan, M. D., Khotimah, K., Febrianti, N., Hidayat, W., Megasari, A. L., Dewi, A. R., Herawati, T., Soputri, N., Suryani, K., & Pangaribuan, S. M. (2022). *Penelitian Keperawatan*. Yayasan Kita Menulis.

Goswami, S., Chakraborty, S., Ghosh, S., Chakrabarti, A., & Chakraborty, B. (2018). A review on application of data mining techniques to combat natural disasters. *Ain Shams Engineering Journal*, 9(3), 365–378. <https://doi.org/10.1016/j.asej.2016.01.012>

Hadi, H., Agustina, S., & Subhani, A. (2019). Penguatan Kesiapsiagaan Stakeholder dalam Pengurangan Risiko Bencana Alam Gempabumi. *Geodika: Jurnal Kajian Ilmu dan Pendidikan Geografi*, 3(1), 30–40. <https://doi.org/10.29408/geodika.v3i1.1476>

Hamdika, W., & Miko, A. (2019). Kesiapsiagaan Komunitas Pesisir Menghadapi Ancaman Bencana Gempa Bumi dan Tsunami (Studi Kasus di Nagari Tiku Selatan, Kecamatan Tanjung Mutiara, Kabupaten Agam). *Jispo*, 9(2), 531–554.

Haryoko, S., Bahartiar, B., & Arwadi, F. (2020). *Analisa Data Penelitian Kualitatif: Konsep, Teknik, Prosedur Analisis (2020)*. Badan Penerbit UNM. <http://eprints.unm.ac.id/20838/>

Hutapea, A. D., Purba, D. H., Sihombing, R. M., Hariyanto, S., Kartika, L., Siregar, D., Lakhumudien, L., Arkianti, M. M. Y., Purba, A. M. V., Yani, A. L., & Mukarromah, I. (2021). *Keperawatan Bencana*. Yayasan Kita Menulis.

IFRC. (2021). *What is a disaster?* | IFRC. <https://www.ifrc.org/what-disaster>

Karina, S. N. (2019). *Perilaku Penemuan Informasi Bencana Gempa Bumi Lombok* [Doctoral dissertation]. Universitas Airlangga.

Kirschenbaum, A. (Avi), Rapaport, C., & Canetti, D. (2017). The Impact of Information Sources on Earthquake Preparedness. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 21(2017), 99–109. <https://doi.org/10.1016/j.ijdr.2016.10.018>

Madjid, N. C. (2018). Analisis Metode Penghitungan dan Alokasi Anggaran Bencana Alam. *Simposium Nasional Keuangan Negara*, 1046–1065.

Marlyono, S. G., & Pasya, G. K. (2017). Peranan Literasi Informasi Bencana Terhadap Kesiapsiagaan Bencana Masyarakat Jawa Barat. *Jurnal Geografi Gea*, 16(2), 116–123.

Muis, I., & Anwar, K. (2018). Community Preparedness Model in Landslide Disaster Risk Reduction in Tugumukti Village, Cisarua Subdistrict, West Bandung District, Indonesia. *Asian Social Work Journal*, 3(4), 19–30. <https://doi.org/10.47405/aswj.v3i4.47>

Murtiadi, S., Wahyudi, M., Agustawijaya, D. S., Yasa, I. W., & Akmaluddin, A. (2021). Simulasi Jalur Evakuasi dan Pelatihan Identifikasi Kerusakan Bangunan Akibat Gempa dan Kebakaran di SMAK Cakranegara Mataram. *Jurnal PEPADU*, 2(1), 10–17. <https://doi.org/10.29303/jurnalpepadu.v2i1.286>

Nefilinda, N. (2020). Pengabdian Mitigasi Bencana di Kelurahan Pasie Nan Tigo, Kecamatan Koto Tengah, Kota Padang. *RANGKIANG: Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 1(2), 60–69. <https://doi.org/10.22202/rangkiang.2019.v1i2.3853>

Ningsih, U. M. (2021). *Studi Kasus: Gambaran Kesiapsiagaan Pemuda Pasca Edukasi Mitigasi dan Simulasi Bencana Gempa Bumi Di RW 06 Kelurahan Pasie Nan Tigo Tahun 2021* [Diploma, Universitas Andalas]. <http://scholar.unand.ac.id/94043/>

Nurahma, G. A., Hendriani, W., & Fakultas Psikologi, Universitas Airlangga, Surabaya. (2021). Tinjauan Sistematis Studi Kasus dalam Penelitian Kualitatif. *Mediapsi*, 7(2), 119–129. <https://doi.org/10.21776/ub.mps.2021.007.02.4>

Nurhidayati, I., & Bahar, K. (2018). *Dukungan dalam Meningkatkan Kesiapsiagaan Lansia dalam Menghadapi Bencana Gunung Berapi*. 5(1), 302–308.

Octastefani, T., & Rum, M. (2019). Millennials' Contribution in Disaster Risk Reduction: Case Study of Tidal Flooding in Semarang. *Jurnal Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik*, 23(1), 14. <https://doi.org/10.22146/jsp.43727>

Onuma, H., Shin, K. J., & Managi, S. (2017). Household Preparedness for Natural Disasters: Impact of Disaster Experience and Implications for Future Disaster Risks in Japan. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 21, 148–158. <https://doi.org/10.1016/j.ijdrr.2016.11.004>

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>

Pinilas, R., Gosal, R., & Kasenda, V. (2017). Partisipasi Generasi Muda dalam Pelaksanaan Pembangunan. *Jurnal Jurusan Ilmu Pemerintahan*, 2(2), 1–11.

Pradika, M. I., Giyarsih, S. R., & Hartono, H. (2018). Peran Pemuda Dalam Pengurangan Risiko Bencana Dan Implikasinya Terhadap Ketahanan Wilayah Desa Kepuharjo, Kecamatan Cangkringan, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Ketahanan Nasional*, 24(2), 261. <https://doi.org/10.22146/jkn.35311>

Prandika, R. (2019). *Asuhan Keperawatan pada Daerah Rawan Bencana dengan Pemberian Edukasi Kesiapsiagaan Bencana di Kelurahan Belakang Balok Kecamatan Uur Birugo Tigo Baleh Tahun 2019* [Universitas Perintis Indonesia]. <http://repo.upertis.ac.id/1256/>

Pratama, D. P., Afrizal, Y., & Mase, L. Z. (2020). *Implementasi Metode Agent Based Modelling untuk Evakuasi Bencana Tsunami pada Gedung J Universitas Bengkulu, Indonesia*. 22(2), 114–122.

Pujiastuti, D., Nofaslah, R., & Budiman, A. (2017). Estimasi Intensitas Gempa Bumi Dan Percepatan Tanah Maksimum Kota Padang Berdasarkan Data Historis Gempa 1976-2016 di Wilayah Mentawai. *JURNAL ILMU FISIKA UNIVERSITAS ANDALAS*, 9(2), 110–120. <https://doi.org/10.25077/jif.9.2.110-120.2017>

Rahmadina, L., & Susanti, S. S. (2019). Gambaran Kesiapsiagaan Bencana pada Lanjut Usia di Wilayah Pesisir Kota Banda Aceh. *JIM FKep*, 4(2), 106–112.

Rañeses, M. K., Chang-Richards, A., Richards, J., & Bubb, J. (2018). Measuring the level of disaster preparedness in Auckland. *Procedia Engineering*, 212, 419–426. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2018.01.054>

Setyonegoro, W. (2013). Gempa Bumi Padang 30 September 2009 dan Potensi Tsunaminya. *Buletin Meteorologi Klimatologi dan Geofisika*, 7(3), 163–171.

Setyowati, D. L. (2017). *Pendidikan Kebencanaan* (Buku Referensi). CV Sanggar Krida Aditama.

Sigit, A. (2018). *Buku Pintar Mengenal Bencana Alam*. Deepublish.

Sri, M. N. (2020). *Analisis Tingkat kesiapsiagaan bencana gempa bumi dan tsunami pada komunitas sekolah dasar negeri di Kelurahan Pasir Nan Tigo Kecamatan Koto Tangah Kota Padang Tahun 2020* [Diploma, Universitas Andalas]. <http://scholar.unand.ac.id/61450/>

Sugiyono. (2013). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan kombinasi (mixed methods)* / Sugiyono / OPAC Perpustakaan Nasional RI. Alfabeta. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=853411>

Sumara, D. S., Humaedi, S., & Santoso, M. B. (2017). Kenakalan remaja dan penanganannya. *Prosiding Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat*, 4(2), 129–389. <https://doi.org/10.24198/jppm.v4i2.14393>

Suryani, R., & Mutia, E. (2020). Evaluasi Rute Evakuasi Tsunami Kecamatan Padang Barat Kota Padang Menggunakan QGIS. *Jurnal Media Teknik Sipil Samudra*, 1(1), 26–31.

Tessa, A. (2021). Pemanfaatan Tiga Worldview Dalam Peran Patron Utilizing Three Worldviews in the Role of Social Patron for Strengthening the Community Resilience of the Merapi Disaster Response. *Jurnal Masyarakat dan Budaya*, 23(2), 195–214.

Thoyibah, Z., Dwidiyanti, M., Mulianingsih, M., Nurmayani, W., & Wiguna, R. I. (2019). Gambaran Dampak Kecemasan dan Gejala Psikologis pada Anak Korban Bencana Gempa Bumi di Lombok. *Holistic Nursing and Health Science*, 2(1), 31–38. <https://doi.org/10.14710/hnhs.2.1.2019.31-38>

Urufi, Z., & Anugerah, A. P. (2021). *Penentuan Titik dan Rute Evakuasi Bencana Tanah Longsor di Kawasan Utara Kabupaten Bandung*. 694–703.

Wiloso, D. A., & Vienastra, S. (2018). Mitigasi Bencana Tsunami Di Sdn Tirtohargo Dusun Baros, Desa Tirtohargo, Kecamatan Kretek, Kabupaten Bantul, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. . . *Jurnal Gaung Informatika*, 11(1), 55–66.