

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, K., Mutholib, A., Setiyawan, F., Andini, B. A., & Sefniwati, S. (2018). Kesiapan Institusi Lokal dalam Menghadapi Bencana Tsunami: Studi Kasus Kelurahan Air Manis dan Kelurahan Purus, Kota Padang. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 6(1), 15. <https://doi.org/10.14710/jwl.6.1.15-29>
- 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.
- Bayraktar, N., & Dal Yilmaz, Ü. (2018). Vulnerability of elderly people in disasters: A systematic review. *Turk Geriatri Dergisi*, 21(3), 467–482. <https://doi.org/10.31086/tjgeri.2018344062>
- BMKG. (2021). *Skala Intensitas Gempabumi (SIG) BMKG*. <https://www.bmkg.go.id/gempabumi/skala-intensitas-gempabumi.bmkg>
- BNPB. (2012). *Pedoman penerapan sekolah/madrasah aman dari bencana*. BNPB.
- BPS. (2019). *Jumlah lansia di Sumbar*. <https://www.harianhaluan.com/sumbar/pr-10265591/jumlah-lansia-di-sumbar-capai-533-ribu-jiwa-dari-total-penduduk>
- BPS. (2021). *Kecamatan Koto Tengah Dalam Angka Koto Tengah Subdistric in Figure* (F. Abdullah (ed.)). BPS Kota Padang.
- Darwati, L. E., Widiastuti, Y. P., & Setianingsih. (2021). Jurnal Keperawatan & Kebidanan Jurnal Keperawatan & Kebidanan. *Jurnal Keperawatan*, 13(1), 213–

- Fernandez, G., Tun, A. M., Okazaki, K., Zaw, S. H., & Kyaw., K. (2018). Factors influencing fire, earthquake, and cyclone risk perception. *International Journal of Disaster Risk Reduction*.
- 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>
- Gusnita, M. (2021). Studi Kasus: Partisipasi Kehadiran Lansia Dalam Kegiatan Mitigasi Bencana Di RW 06 Kelurahan Pasie Nan Tigo. *Karya Ilmiah Akhir Fakultas Keperawatan Universitas Andalas*.
- Handriyana, & Cholid, S. (2017). Peran Forum Pengurangan Resiko Bencana Desa Pasawahan Kabupaten Garut Dalam Kesiapsiagaan Bencana. *Jurnal Ilmu Kesejahteraan Sosial*, 18(1), 48–58. <https://doi.org/10.7454/jurnalkessos.v18i1.100>
- Hastuti, R. Y., Haryanto, E., & Romadhani. (2020). Analisis Faktor-Faktor Kesiapsiagaan Masyarakat Rawan Bencana. *Jurnal Ilmu Keperawatan Jiwa*, 3(2), 131–142. <https://journal.ppnijateng.org/index.php/jikj/article/download/563/326>
- Hodge, A. J., Miller, E. L., & Dilts Skaggs, M. K. (2017). Nursing Self-perceptions of Emergency Preparedness at a Rural Hospital. *Journal of Emergency Nursing*, 43(1), 10–14. <https://doi.org/10.1016/j.jen.2015.07.012>
- Ibrahim, K., Emaliyawati, E., & Yani, D. I. (2020). Pelatihan dan Simulasi Penanggulangan Bencana Bagi Masyarakat Media Karya Kesehatan : Volume 3 No 1 Mei 2020 Pendahuluan Indonesia dikenal sebagai negara yang sering mengalami bencana , baik bencana alam maupun akibat ulah manusia . Provinsi

Jawa Barat ma. *Media Karya Kesehatan*, 3(1), 27–38.

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

Källstrand-Eriksson, J., Hildingh, C., & Bengtsson, B. (2016). History of falling and visual ability among independently living elderly in Sweden. *Clinical Ophthalmology*, 10, 1265–1273. <https://doi.org/10.2147/OPHTH.S101060>

Karina, S. N. (2019). Perilaku penemuan informasi bencana gempa bumi Lombok. *Doctoral Dissertation, Universitas Airlangga*.

Kemenkes. (2019). *Indonesia Masuki Periode Aging Population*. <https://www.kemkes.go.id/article/view/19070500004/indonesia-masuki-periode-aging-population.html>

Kirschenbaum, A. (Avi), Rapaport, C., & Canetti, D. (2017). The impact of information sources on earthquake preparedness. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 21, 99–109. <https://doi.org/10.1016/j.ijdr.2016.10.018>

Kurnia, Y. T. (2021). Gambaran Pengetahuan Tentang Mitigasi Bencana Gempa Bumi Pada Lansia Di Rw 07 Kelurahan Pasie Nan Tigo. *Karya Ilmiah Akhir Fakultas Keperawatan Universitas Andalas*.

Kusumawardani, D., & Andanawarih, P. (2018). Peran Posyandu Lansia Terhadap Kesehatan Lansia Di Perumahan Bina Griya Indah Kota Pekalongan. *Siklus : Journal Research Midwifery Politeknik Tegal*, 7(1), 273–277. <https://doi.org/10.30591/siklus.v7i1.748>

Lilyanti, H., Indrawati, E., & Wamaulana, A. (2022). Resiko Jatuh pada Lansia di Dusun Blendung Klari. *Indogenius*, 1(2), 78–86. <https://doi.org/10.56359/igj.v1i2.67>

Lucas, P., Annear, M., Harris, W., Eyles, H., & Rotheram, A. (2018). *Health Care Student Perceptions of Societal Vulnerability*. July.

<https://doi.org/10.1017/dmp.2018.65>

- Mohammad Teja, Yesserie, Nastiti, N. N., Firawati, T., & Prabandari, E. H. A. (2015). Kesiapsiagaan Masyarakat Terhadap Kelompok Rentan Dalam Menghadapi Bencana Alam Di Lombok. *Pusat Penelitian Badan Keahlian DPR RI*, 151(1), 43–70.
- Muis, I., & Anwar, K. (2018). Model Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Pengurangan Risiko Bencana Tanah Longsor di Desa Tugumukti, Kecamatan Cisarua Kabupaten Bandung Barat. *Asian Social Work Journal*, 4(3), 19–30.
- 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, Rianto, S., & Jamsari. (2019). *Rangkiang: Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat Up3m Stkip Pgri Sumatera Barat Disaster Mitigation Service In Pasie Nan Tigo Sub-District Koto Tangah Kota Padang*. 1(2), 78–69. <https://doi.org/10.22202/Jr.2020.V1i2.3853>
- Notoatmodjo. (2014). *Metodologi penelitian kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nurahma, G. A., & Hendriani, W. (2021). Tinjauan sistematis studi kasus dalam penelitian kualitatif. *Mediapsi*, 7(2), 119–129. <https://doi.org/10.21776/ub.mps.2021.007.02.4>
- Nurhadi, N., Suparmini, S., & Ashari, A. (2018). Strategi Penghidupan Masyarakat Pasca Erupsi 2010 Kaitannya Dengan Kesiapsiagaan Menghadapi Bencana Berikutnya. *Majalah Geografi Indonesia*, 32(1), 59. <https://doi.org/10.22146/mgi.29129>
- Permana Putri, D., & Aisyah, A. (2021). Mitigasi Bencana (Covid 19) Melalui

- Kegiatan Multiliterasi Di Sekolah Dasar. *JAMU: Jurnal Abdi Masyarakat UMUS*, 1(02), 105–112. <https://doi.org/10.46772/jamu.v1i02.367>
- Pratama, D. P., Hardiansyah, Afrizal, Y., & Mase, L. Z. (2020). Implementasi Metode Agent Based Modelling untuk Evakuasi Bencana Tsunami pada Gedung J Universitas Bengkulu, Indonesia. *Potensi : Jurnal Sipil Politeknik*, 22(2), 114–122. <https://doi.org/10.35313/potensi.v22i2.1843>
- Pudjiastuti, S. R. (2019). Mengantisipasi Dampak Bencana Alam. *JIP (Jurnal Ilmu Pendidikan)*, 2(2), 1–14.
- Purba, Y. W. (2020). Analisis Kesiapsiagaan Masyarakat Wilayah Pesisir Terhadap Ancaman Abrasi & Banjir Rob Di Kelurahan Pasie Nan Tigo, Kecamatan Koto Tangah, Kota Padang. *E Skripsi Unand*.
- Putri N W. (2020). Sistem Peringatan Bencana Dan Rencana Tanggap Darurat Masyarakat Wilayah Zona Merah Kota Padang Dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi. *Urnal Keselamatan Kesehatan Kerja Dan Lingkungan*.
- Rahayu, T., & Ardia, V. (2019). Peduli Kesehatan Mata Lansia di Wilayah Pamulang Barat Kota Tangerang Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ, 17-UMJ-KS*, 1–5.
- Rahil, N. H., & Amestiasih, T. (2021). Analisis Faktor Yang Berhubungan dengan Kesiapsiagaan Pemuda dalam Menghadapi Bencana Gempabumi. *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati*, 6(1), 107. <https://doi.org/10.35842/formil.v6i1.340>
- Rosida, F., & Adi, K. R. (2017). Studi Eksplorasi Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Kesiapsiagaan Bencana Banjir Di SD Pilanggede Kecamatan Balen Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Teori Dan Praksis Pembelajaran IPS*, 2(1), 1–5. <https://doi.org/10.17977/um022v2i12017p001>

- Sari, I. N., Lestari, L. P., Kusuma, D. W., & Mafulah, S. (2022). *Metode Penelitian Kualitatif* (Hayat (ed.)). Unisma Press.
- Saryono, & Anggraeni, M. D. (2013). *Metodologi penelitian kualitatif dalam bidang kesehatan edisi kedua*. Nuha Medika.
- Shalih, O. (2020). *Ketahanan Komunitas (Masyarakat) Terhadap Bencana Tanah Longsor Di Desa Sinar Resmi, Kecamatan Cisolok, Kabupaten Sukabumi. January*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.11773.92646>
- Sri-On, J., Vanichkulbodee, A., Sinsuwan, N., Rojsaengroeng, R., Kamsom, A., & Liu, S. W. (2019). Disaster preparedness among Thai elderly emergency department patients: A survey of patients' perspective. *BMC Emergency Medicine*, 19(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s12873-019-0269-7>
- Sridayani, Ernawati, & Triyatno. (2018). Persepsi Masyarakat Terhadap Jalur Evakuasi Tsunami Di Nagari Tiku Selatan Kecamatan Tanjung Mutiara Kabupaten Agam. *Jurnal Buana*, 2(4). <http://geografi.ppj.unp.ac.id/index.php/student/article/view/156%0Ahttp://geografi.ppj.unp.ac.id/index.php/student/article/download/156/109>
- Sulistyaningsih, W. (2012). Ketangguhan Mental Anak Dalam Menghadapi Bencana. *Jurnal Penanggulangan Bencana*, 3(1), 25–34.
- Sumana, I. N., Christiawan, P. I., & Budiarta, I. G. (2020). Kesiapsiagaan Masyarakat Terhadap Bencana Tanah Longsor Di Desa Sukawana. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 8(1), 43. <https://doi.org/10.23887/jjpg.v8i1.23477>
- Suryani, R., Mutia, E., Ellida, D., & Lydia, N. (2020). Evaluasi Rute Evakuasi Tsunami Kecamatan Padang Barat Kota Padang Menggunakan QGIS. *Jurnal Media Teknik Sipil Samudra*, 1(1), 26–31. <https://ejournalunsam.id/index.php/jmtss/article/view/2863>

- Suwarningsih, S., Nurwidiasmara, L., & Mujahidah, Z. (2019). Lansia Dalam Menghadapi Bencana Di Kota Bogor. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 11(2), 134–146. <https://doi.org/10.37012/jik.v11i2.78>
- Tamburaka, E., & Husen, O. O. (2019). Upaya Pencegahan Dan Kesiapsiagaan Masyarakat Terhadap Tanggap Darurat Bencana Gempa Bumi Dan Tsunami (Studi Kasus Di Kecamatan Kolono Timur Kabupten Konawe Selatan). *Akrab Juara*, 8(5), 55.
- 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*. 23(2), 195–214. <https://doi.org/10.14203/jmb.v23i2.1204>
- Trifianingsih, D., Agustina, D. M., & Tara, E. (2022). Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Kebakaran Di Kota Banjarmasin (Community Preparedness To Prevent Fire Disaster In The City Of Banjarmasin). *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (Jksi)*, 7(1), 7–11. <https://doi.org/10.51143/Jksi.V7i1.301>
- Urufi, Z., & Anugerah, A. P. (2021). Penentuan Titik dan Rute Evakuasi Bencana Tanah Longsor di Kawasan Utara Kabupaten Bandung. *Seminar Nasional Dan Diseminasi Tugas Akhir 2021*, 694–703.
- Wijaya, S. A., Wulandari, Y., & Lestari, R. I. (2019). *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 4(1).
- Zebua, S., Pangaribuan, R., & Tarigan, J. (2022). Pendidikan Kesehatan Pada Lansia dengan Persepsi Sensorik Gangguan Penglihatan: Katarak di UPT Pelayanan Sosial Lanjut Usia Binjai. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 2(1), 11–17. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v2i1.5757>
- Zhu, X., & Sun, B. (2017). Study on earthquake risk reduction from the perspectives

of the elderly. *Safety Science*, 91, 326–334.
<https://doi.org/10.1016/j.ssci.2016.08.028>

Zulkarnaen, D. (2020). *Kajian: Penanganan Lansia Pasca Bencana di Lombok, NTB dan Sulawesi Tengah*. <https://alpha-i.or.id/program-aktivitas/kajian-penanganan-lansia-pasca-bencana-di-lombok-ntb-dan-sulawesi-tengah/>

