

## DAFTAR PUSTAKA

- Afiyanti, Y., & Rachmawati, I. N. (2014). *Metodologi Penelitian Kualitatif dalam Riset Keperawatan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Afrizal. (2018). Permasalahan Yang Dialami Lansia Dalam Menyesuaikan Diri Terhadap Penguasaan Tugas-Tugas Perkembangannya. *Islamic Counseling: Jurnal Bimbingan Konseling Islam*, 2(2), 91. <https://doi.org/10.29240/jbk.v2i2.462>
- Al-Rousan, T. M., Rubenstein, L. M., & Wallace, R. B. (2014). Preparedness for Natural Disasters Among Older US Adults: A Nationwide Survey. *American Journal of Public Health*, 104(3), 506–511. <https://doi.org/10.2105/AJPH.2013.301559>
- Alhadi, Z. (2014). Kesiapan Jalur Dan Lokasi Evakuasi Publik Menghadapi Risiko Bencana Gempa Dan Tsunami Di Kota Padang (Studi Manajemen Bencana). *Humanus*, 13(1), 35. <https://doi.org/10.24036/jh.v13i1.4095>
- Amri, M. R., Yulianti, G., Yunus, R., Wiguna, S., Adi, A. W., Ichwana, A. N., & Roling Evans Randongkir. (2016). *Risiko Bencana Indonesia*. (R. Jati & M. R. Amri, Ed.). Jakarta: Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BNPB).
- Anam, K., Mutholib, A., Setiawan, 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), 15–29. <https://doi.org/10.14710/jwl.6.1.15-29>
- Anggito, A., & Setiawan, J. (2018). *Metode Penelitian Kualitatif*. (E. D. Lestari, Ed.). Sukabumi: CV Jejak.
- Ansari, D., Safrida, & Susanti, E. (2021). Dampak Gempa Bumi Terhadap Kelompok Manula di Kecamatan Meureudu Kabupaten Pidie Jaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(4), 316–325. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v6i4.18296>

Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. (2021). Skala MMI (Modified Mercalli Intensity). Diambil 1 Juni 2022, dari <https://www.bmkg.go.id/gempabumi/skala-mmi.bmkg>

Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). (2017). *Buku Pedoman Latihan Kesiapsiagaan Bencana : Membangun Kesadaran, Kewaspadaan dan Kesiapsiagaan dalam Menghadapi Bencana*. (N. Kumalasari, Susilastuti, J. Tarigan, & T. Mulyadi, Ed.), BNPB (Vol. 1). Jakarta: Deputi Bidang Pencegahan dan Kesiapsiagaan. <https://doi.org/10.24198/jkk.v1i1.6031>

Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). (2018a). *Buku Saku Tanggap Tangkas Tangguh Menghadapi Bencana*. (T. Yanuarto, Ed.). Jakarta: Pusat Data Informasi dan Humas Badan Nasional Penanggulangan Bencana.

Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). (2018b). *Panduan Kesiapsiagaan Bencana Untuk Keluarga*. Jakarta: Direktorat Kesiapsiagaan BNPB.

Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). (2020). Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) Tahun 2020. In *BNPB*. Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BNPB). Diambil dari [https://inarisk.bnpb.go.id/pdf/BUKU IRBI 2020 KP.pdf](https://inarisk.bnpb.go.id/pdf/BUKU_IRBI_2020_KP.pdf)

Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). (2022). *Bencana Menurut Waktu*. Diambil 16 Juni 2022, dari <https://dibi.bnpb.go.id/>

Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD). (2018). *Gempa Bumi*. Diambil 2 Juni 2022, dari <https://bpbd.ntbprov.go.id/pages/gempa-bumi>

Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD). (2019). *Penanganan Bencana*. Diambil 3 Juni 2022, dari <https://bpbd.ntbprov.go.id/pages/penanganan-bencana>

Badan Pusat Statistik. (2020). *Statistik Penduduk Lanjut Usia 2020*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.



Badan Pusat Statistik Kota Padang. (2020). Penduduk menurut Kelompok Umur Tahun 2018-2020. Diambil 1 Juni 2022, dari <https://padangkota.bps.go.id/indicator/12/664/1/penduduk-menurut-kelompok-umur.html>

Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. (2021). *Hasil Sensus Penduduk 2020 Provinsi Sumatera Barat*. Padang.

Banjarnahor, D. (2020). Refleksi 2020: Lebih Dari 8.000 Gempa Terjadi di Indonesia. Diambil dari <https://www.cnbcindonesia.com/news/20201230111654-4-212504/refleksi-2020-lebih-dari-8000-gempa-terjadi-di-indonesia>

BNPB. (2009). *Laporan Harian Pusdalops BNPB*. Padang. Diambil dari <http://www.bnpb.go.id>

BPBD Kota Padang. (2021). Rencana Strategis Badan Penanggulangan Bencana Daerah Tahun 2019-2024 (hal. 0–52). Badan Penanggulangan Bencana Daerah.

Brown, L. M., & Walsh, J. (2018). Older Adults and Disasters: How to Be Prepared and Assist Others (hal. 4). American Psychological Association. Diambil dari <https://www.apa.org/pi/aging/resources/older-adults-disasters.pdf>

Center for Disease Control and Prevention. (2019). Emergency Preparedness for Older Adults. Diambil 28 Juni 2022, dari <https://www.cdc.gov/aging/publications/features/older-adult-emergency.html>

Fadlilah, S., Rahil, N. H., Baili, A. U. L., & Amestiasih, T. (2022). Upaya Meningkatkan Kesiapsiagaan Karyawan Menghadapi Gempa Bumi Sebagai Salah Satu Program Kampus Siaga Bencana. *To Maega : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 5(2), 272–280. <https://doi.org/10.35914/tomaega.v5i2.1063>

Fauzi, M., & Mussadun. (2021). Dampak Bencana Gempa Bumi Dan Tsunami Di Kawasan Pesisir Lere. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, 17(1), 16.



- Hamdika, W., Miko, A., & Afrizal. (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.
- Heriyanto. (2018). Thematic Analysis sebagai Metode Menganalisa Data untuk Penelitian Kualitatif. *Anuva*, 2(3), 317–324.
- Husein, A., & Onasis, A. (2017). *Manajemen Bencana* (Vol. 1). Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Ibrahim, K., Emaliyawati, I., & Pam, D. N. (2020). Pelatihan dan Simulasi Penanggulangan Bencana Bagi Masyarakat. *Media Karya Kesehatan*, 3(1), 27–38.
- Indri, R., Taunaumang, H., & Tumimomor, F. R. (2022). Analisis Bahaya Gempa Bumi Menggunakan Metode Probabilistic Seismic Hazard Analysis di Wilayah Likupang Minahasa Utara. *Jurnal FisTa : Fisika dan Terapannya*, 3(1), 34–38.
- Jaya, I. M. L. M. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. Yogyakarta: Anak Hebat Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). Situasi dan Analisis Lanjut Usia. In *Geriatric* (hal. 8). Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Kholifah, S. N. (2016). *Keperawatan Gerontik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kumajas, L. I., & Wuryaningrat, N. F. (2020). Dana Darurat Di Masa Pandemi Covid-19. *Modus*, 33(1), 1–17.
- Marlyono, S. G., & Pasya, Gurniwan Kamil, N. (2016). Peranan Literasi Informasi Bencana Terhadap Kesiapsiagaan Bencana Masyarakat Jawa Barat. *Gea. Jurnal Pendidikan Geografi*, 16(2), 116–123.
- Martha, E., & Kresno, S. (2017). *Metode Penelitian Kualitatif untuk Bidang*

*Kesehatan* (1 ed.). Depok: PT RajaGrafindo Persada.

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.

Nefilinda, Rianto, S., & Jamsari. (2019). Pengabdian Mitigasi Bencana di Kelurahan Pasie Nan Tigo Kecamatan Koto Tangah Kota Padang. *Rangkiang: Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 1(2), 78–69. <https://doi.org/https://doi.org/10.22302/JP.2020.V1i2.3853>

Noviyanti, Khotimah, N., & Suparmini. (2016). *Kesiapsiagaan Penduduk Dalam Menghadapi Bencana Tsunami di Wilayah Pesisir Kecamatan Puring Kabupaten Kebumen*. Universitas Negeri Yogyakarta.

Nugroho, T. (2013). Kadaster 4d: Sebuah Keniscayaan Menurut Kondisi Geologis Indonesia. *Bhumi Jurnal Ilmiah Pertanahan*, 253–262.

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

Pamungkas, R. A., & Usman, A. M. (2017). *Metodologi Riset Keperawatan*. (T. Ismail, Ed.) (1 ed.). Jakarta: Trans Info Media.

Paramesti, C. A. (2011). Kesiapsiagaan Masyarakat Kawasan Teluk Pelabuhan Ratu Terhadap Bencana Gempa Bumi dan Tsunami. *Journal of Regional and City Planning*, 22(2), 113. <https://doi.org/10.5614/jpwk.2011.22.2.3>

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Rencana Aksi Nasional Kesehatan Lanjut Usia Tahun 2016-2019, Pub. L. No. 25 (2016). Indonesia: Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Diambil dari <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/113057/permenkes-no-25-tahun-2016>

- Pickering, C. J., O'Sullivan, T. L., Alessia Morris, Mark, C., McQuirk, D., Chan, E. Y., ... Yeung, T. M. (2018). The Promotion of 'Grab Bags' as a Disaster Risk Reduction Strategy. <https://doi.org/10.1371/currents.dis.223ac4322834aa0bb0d6824ee424e7f8>
- PPID Kota Padang. (2016). Profil Kecamatan Koto Tangah. Diambil 18 Juni 2022, dari [https://ppid.padang.go.id/uploads/audios/audio\\_5db5d6ce656c5.pdf](https://ppid.padang.go.id/uploads/audios/audio_5db5d6ce656c5.pdf)
- Putri, D. P., & Aisyah. (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>
- R.A, N. I., & Adhitama, G. P. (2021). Tinjauan Karakter Shelter Sementara Sebagai Upaya Mitigasi Bencana Bagi Korban Bencana Alam. *Serat Rupa Journal of Design*, 5(2), 270–287. <https://doi.org/10.28932/srjd.v5i2.3014>
- Rahmadina, L., & Susanti, S. S. (2019). Gambaran Kesiapsiagaan Bencana Pada Lanjut Usia Di Wilayah Pesisir Kota Banda Aceh. *JIM FKPE*, IV(2), 106–112.
- Saanun, F., Kumaat, L., & Mulyadi, N. (2017). Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Terhadap Kesiapsiagaan Dalam Menghadapi Bencana Tanah Longsor Pada Siswa Kelas XI SMK Negeri Manado. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 5(1), 1–7.
- Saifuddin, Indra, & Hermansyah. (2015). Analisis Tingkat Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Menghadapi Bencana Banjir di Kecamatan Meureubo Kabupaten Aceh Barat. *Jurnal Ilmu Kebencanaan (JIKA) Pascasarjana Universitas Syiah Kuala*, 2(1), 51–57.
- Saryono, & Anggraeni, M. D. (2013). *Metodologi Penelitian Kualitatif dalam Bidang Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Setyanti, C. A. (2018). Alasan Mengapa Anda Tak Boleh Berlari Saat Gempa. Diambil 15 Juli 2022, dari <https://www.cnnindonesia.com/gaya->

hidup/20180806114247-284-319849/alasan-mengapa-anda-tak-boleh-berlari-saat-gempa

Shalih, O. (2020). *Strategi Membangun Ketahanan Komunitas (Masyarakat) Terhadap Bencana Tanah Longsor Di Desa Sirna Resmi, Kecamatan Cisolok, Kabupaten Sukabumi*. Universitas Indonesia.

Shih, R. A., Acosta, J. D., Chen, E. K., Carbone, E. G., Xenakis, L., Adamson, D. M., & Chandra, A. (2018). Improving Disaster Resilience Among Older Adults. Diambil 15 Juli 2022, dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6075802/>

Siregar, J. S., & Wibowo, A. (2019). Upaya Pengurangan Risiko Bencana Pada Kelompok Rentan. *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*, 10(1), 30–38.

Sungkawa, D. (2016). Dampak Gempa Bumi Terhadap Lingkungan Hidup. *Jurnal Geografi Gea*, 7(1). <https://doi.org/10.17509/gea.v7i1.1706>

Suparji, Nugroho, H. S. W., Surtinah, N., & Sunarto. (2021). *Monograf 5 Parameter Kesiapsiagaan Bencana*. (G. Arsyad, Ed.). Surabaya: Poltekkes Kemenkes Surabaya.

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 Kabupaten Konawe Selatan). *Jurnal Akrab Juara*, 4(2), 145–158.

The American National Red Cross. (2019). *Disaster Preparedness : For Seniors By Seniors*. American Red Cross.

The American National Red Cross. (2020). *Disaster and Emergency Preparedness for Older Adults : A Practical to Help Plan, Respond and Recover* (hal. 13).



American Red Cross.

Undang Undang Republik Indonesia. Penanggulangan Bencana, Pub. L. No. 24 (2007). Indonesia.

United Nations (UN). (2019). World Population Ageing 2019 (hal. 1–64). Department of Economic and Social Affairs United Nations. Diambil dari <https://digitallibrary.un.org/record/3846855>

Utomo, H., & Buana, F. C. (2017). Pedoman Standar Layanan Kesiapan Keluarga Hadapi Bencana. Deputi Bidang Perlindungan Anak. Diambil dari <https://www.kemendpp.go.id/hb/uploads/2017/09/0-buku-pedoman-standar-layanan-kesiapan-keluarga-hadapi-bencana.pdf>

Wakui, T., Agree, E. M., Saito, T., & Kai, I. (2016). Disaster Preparedness among Older Japanese Adults with Long-Term Care Needs and Their Family Caregivers. *Disaster Medicine and Public Health Preparedness*, 11(1), 31–38. <https://doi.org/10.1017/dmp.2016.53>

Wang, C. (2018). Bracing for Hurricanes: A Qualitative Analysis of the Extent and Level of Preparedness among Older Adults. *Gerontologist*, 58(1), 57–67. <https://doi.org/10.1093/geront/gnx187>

Yunasril, & Prabowo, H. (2019). Pelatihan Penggunaan Gps (Global Positioning System) Sebagai Pengetahuan Dalam Pencegahan Mitigasi Bencana Gempa Bumi Bagi Guru SMAN 2 Dan SMAN 3 Padang. *Jurnal Bina Tambang*, 4(4), 103–108.

Zulkarnaen, D. (2020). Kajian: Penanganan Lansia Pasca Bencana di Lombok, NTB dan Sulawesi Tengah. Diambil 2 Juni 2022, dari <https://alpha-i.or.id/program-aktivitas/kajian-penanganan-lansia-pasca-bencana-di-lombok-ntb-dan-sulawesi-tengah/>