

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, R. (2021). *Pengantar metodologi penelitian (vol.137)*.
- Alisabana, S. T. (2022). The relationship between empathy and the resilience of volunteers from the Indonesian Red Cross disaster emergency response team in Malang Regency. *Jurnal Psikologi Tabularasa*, 17(April), 11–25.
- Apriansa, R. (2022). *Faktor-faktor yang mempengaruhi kesiapsiagaan tenaga kesehatan dalam manajemen bencana*. <http://digilib.unisayogya.ac.id/6412/1/1811604010-publikasi-Rendi20.pdf>
- Azlina, F. A. (2021). Hubungan Kecerdasan Emosional Dengan Resiliensi Pada Wanita Pasca Bencana Banjir. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan*, 9(3), 342. <https://doi.org/10.20527/dk.v9i3.9731>
- Berliana, I. (2019). Kesiapsiagaan Tenaga Kesehatan dalam Menghadapi Bencana Banjir di Wilayah Kerja Puskesmas Curahnongko dan Cakru Kabupaten Jember. *Universitas Jember*, 100. <https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/99502/IGA-BERLIANA-152110101116.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- BNPB. (2021). *Indeks resiko bencana indonesia (vol.291)*.
- BPBD. (2018). Badan penanggulangan bencana daerah (Vol. 02). *Photosynthetica*, 2(1), 1–13. <http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-93594-2%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-409517-5.00007-3%0A>
- Daniel, A. E., & Mardiatmoko. (2019). Resiliensi Masyarakat Terhadap Banjir (Studi Kasus Desa Batu Merah Kecamatan Sirimau Kota Ambon). *Agrilan: Jurnal Agribisnis Kepulauan*, 7(1), 88. <https://doi.org/10.30598/agrilan.v7i1.890>
- Davidson JRT, C. R. S., & Risc, C.-. (2020). *Connor-Davidson Resilience Scale (CD-RISC) © Manual*. 1–207.
- Deviantony, F. (2020). *Studi Fenomenologi: Pengalaman Resiliensi Petani Paska Banjir Dan*. 9(November), 50–59. <https://doi.org/https://doi.org/10.33475/jikmh>
- Dewi, K. jati taru. (2013). Kesiapsiagaan Masyarakat Terhadap Bencana Banjir Di Kelurahan Jagalan Kecamatan Jebres. *International Migration Review*, 47(2), 330-373. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/imre.12028/abstract>
- Erlia, D., Kumalawati, R., & Aristin, N. F. (2017). Analisis Kesiapsiagaan Masyarakat Dan Pemerintah Menghadapi Bencana Banjir Di Kecamatan Martapura Barat Kabupaten Banjar. *JPG (Jurnal Pendidikan Geografi)*, 4(3), 15–24. <http://ppjp.unlam.ac.id/journal/index.php/jpg%0A>
- Ferianto, K., & Hidayati, U. N. (2019). Efektifitas Pelatihan Penanggulangan Bencana Dengan Metode Simulasi Terhadap Perilaku Kesiapsiagaan Bencana Banjir Pada Siswa Sman 2 Tuban. *Jurnal Kesehatan Mesencephalon*, 5(2).

<https://doi.org/10.36053/mesencephalon.v5i2.110>

- Gustini, S., Subandi, A., & Oktarina, Y. (2021). Gambaran Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Antisipasi Bencana Banjir Di Kecamatan Danau Kerinci Barat Kabupaten Kerinci. *Jurnal Ilmiah Ners Indonesia*, 2(1), 53–62. <https://doi.org/10.22437/jini.v2i1.13519>
- Hartono. (2018). *Metode pengumpulan data dan teknik analisis data*.
- Havwina, T., Maryani, E., & Nandi. (2019). Pengaruh Pengalaman Bencana terhadap Kesiapsiagaan Peserta Didik dalam Menghadapi Ancaman Gempabumi dan Tsunami (Studi kasus pada SMA Negeri Siaga Bencana Kota Banda Aceh). *Gea. Jurnal Pendidikan Geografi*, 16(2), 124–131. <https://doi.org/ejournal.upi.edu/index.php/gea/article/view/4041>
- Hildayanto, A. (2020). Pengetahuan dan Sikap Kesiapsiagaan Masyarakat terhadap Bencana Banjir. *Higeiajournal of Public Health*, 4(4), 577–586. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia><https://doi.org/10.15294/higeia/v4i4/38362>
- Jhangiani. (2004). *Predicting earthquake preparednes: The roles of self_efficacy, previous experience, and expectation*.
- Juhadi, Setyaningsih, W., & Kurniasari, N. (2016). Pola Perilaku Masyarakat Dalam Pengurangan Resiko Bencana Tanah Longsor Di Kecamatan Banjarwangu Kabupaten Banjarnegara Jawa Tengah. *Jurnal Geografi:Media Informasi Pengembangan Dan Profesi Kegeografian*, 13(2), 216–224. <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JG/article/viewFile/7978/5532>
- Kalpna Kartika, Arif, M., & Fradisa, L. (2022). Hubungan Pengetahuan dan Pengalaman dengan Kesiapsiagaan Bencana Gempa pada Masyarakat di RT 01, Rw 01 Kuranji. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 4, 1349–1358. <https://doi.org/10.31004/jpdk.v4i6.8838>
- Khambali, K., Inten, D. N., Mulyani, D., Lichandra, F., & Tiwi, D. (2021). Peran Orang Tua terhadap Pembelajaran Mitigasi Bencana Bagi Anak Usia Dini di Masa Covid-19. *Jurnal Obsesi:Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 6(3), 1881–1896. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v6i3.1866>
- Kurniawanti, wulan diaz tri. (2019). Hubungan resiliensi dengan diabetes distress pada pasien dm tipe 2 di wilayah kerja puskesmas sumbersari kabupaten jember diajukan. *Digital Repository Universitas Jember*, 1–142. <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/91642>
- Laura Campbell-Sills, M. B. S. (2007). *Psychometric Analysis and Refinement of the Connor–Davidson Resilience Scale (CD-RISC): Validation of a 10-Item Measure of Resilience*. 20(3), 251–262. <https://doi.org/10.1002/jts>
- Lestari, P. (2018). Perspektif Komunikasi Bencana. In *Angewandte Chemie*

International Edition, 6(11), 951–952. [http://eprints.upnyk.ac.id/23779/1/PujiLestari - Buku Komunikasi Bencana Aspek Penting.pdf](http://eprints.upnyk.ac.id/23779/1/PujiLestari-BukuKomunikasiBencanaAspekPenting.pdf)

- LIPI-UNESCO/ISDR. (2006). Kajian kesiapsiagaan masyarakat dalam mengantisipasi bencana gempa bumi dan tsunami (Assessment of Community Preparedness in Anticipating Earthquake and Tsunami Disasters). *Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Mengantisipasi Bencana Gempa*, 1–579. <http://www.bukue.lipi.go.id/utama.cgi?lihatarsip&jans001&1273262299&51>
- Mahardika, D., & Setianingsih, E. L. (2018). Manajemen Bencana oleh Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Dalam Menanggulangi Banjir di Kota Semarang. *Journal Of Public Policy And Management Review*, 7(2), 502–518.
- Mas'Ula, N., Siartha, I. P., & Citra, I. P. A. (2019). Kesiapsiagaan Masyarakat Terhadap Bencana Banjir Di Desa Pancasari Kecamatan Sukasada Kabupaten Buleleng. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 7(3), 103–112.
- McClain, J., Gullatt, K., & Lee, C. (2018). Resilience and protective factors in older adults. *Graduate Master's Theses, Capstone, and Culminating Projects*, 296. <https://doi.org/https://doi.org/10.33015/dominican.edu/2018.OT.11>
- Murbawan, I., Ma'ruf, A., & Manan, A. (2017). Kesiapsiagaan Rumah Tangga Dalam Mengantisipasi Bencana Banjir Di Daerah Aliran Sungai (Das). 3(2), 59–69.
- Noor, D. (2014). *Pengantar Mitigasi (vol.32)*. 211–215.
- Nufus, R., & Husna, C. (2017a). Resiliensi Masyarakat Pasca Bencana Banjir. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan*, 2(3), 1–10.
- Nufus, R., & Husna, C. (2017b). Resiliensi Masyarakat Pasca Bencana Banjir Resiliency of Local Society After Flood Disaster. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan*, 2(3), 1–10. <https://jim.usk.ac.id/FKep/article/view/3905>
- Nurmansyah, M., & Buanasasi, A. (2019). Pengaruh Pendidikan Kebencanaan Banjir Bandang Terhadap Kesiapsiagaan Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fk Unsrat. *Jurnal Keperawatan*, 7(1), 1–8. <https://doi.org/10.35790/jkp.v7i1.25205>
- Nursalam. (2020). Metodologi penelitian ilmu keperawatan (vol.80). In A. Suslia (Ed.), *Ilmu Keperawatan* (5th ed., Vol. 4, Issue 1). <http://www.penerbitsalemba.com>
- Oktari, R. S. (2019). Peningkatan Kapasitas Desa Tangguh Bencana. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (Indonesian Journal of Community Engagement)*, 4(2), 189. <https://doi.org/10.22146/jpkm.29960>
- Priyanto, D. (2008). *Mandiri belajar SPSS: untuk analisis data dan uji statistik*. <http://139.0.27.91/detail?id=49332&lokasi=lokal>
- Razy, M. F., Suprayogi, Y., & Fedriansyah, M. (2022). Resiliensi Masyarakat Penyintas Bencana Alam pada Masa Pandemi Covid-19 di Kota Palu Sulawesi

Tengah. 8(2), 176–191.

- Rinaldi. (2011). *Resiliensi pada masyarakat kota padang ditinjau dari jenis kelamin*. 99–105. <https://ejournal.gunadarma.ac.id/index.php/psiko/article/view/225>
- Rohmah, H. (2020). *Faktor yang mempengaruhi resiliensi klien dengan diabetes mellitus yang menjalani perawatan di rumah sakit Phc Surabaya*. <https://repository.unair.ac.id/96831/>
- Ruidahasi, T. D., Kartikasari, M., & Nashori, H. F. (2022). Validasi Modul Terapi Zikir Istigfar Untuk Meningkatkan Resiliensi Dan Menurunkan Gejala Gangguan Stres Pascatrauma Pada Orang Dewasa. *Jurnal EMPATI*, 10(5), 368–379. <https://doi.org/10.14710/empati.2021.32940>
- Saifurridzal, S., & Sakinah, W. (2022). Penentuan Zona Aman Banjir di Wilayah Pesisir Kabupaten Jember Dengan Pemanfaatan Google Earth Engine. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan*, 3(1), 1–7. <https://doi.org/10.21107/juvenil.v3i1.14889>
- Salsabila, M. B., Hidayat, C. T., Adriani, S. W., Asih, W., Kesehatan, I., & Jember, U. M. (2022). *Hubungan mitigas bencana dengan kesiapsiagaan masyarakat*. 5(2), 68–76.
- Setyowati, D. L. (2019). Pendidikan Kebencanaan (vol.37). In *Urgensi Pendidikan Mitigasi Bencana*.
- Shodiq, M., Hamid, M. A., Handayani, L. T., & Jember, U. M. (2022). *Pengaruh Edukasi Mitigasi Bencana Terhadap Kesiapsiagaan Menghadapi Banjir Pada Masyarakat Dusun Gaplek Desa Suci Kecamatan Panti Penulis. 0001*.
- Supeno, N. P. A. S. (2009). *Survei profil muka bumi dan sebaran pemukiman di Kecamatan Panti Kabupaten Jember pasca bencana tanah longsor dan banjir*. <https://askimjatim.wordpress.com/2009/02/02/18/>
- Syafri, E. E. (2020). Manajemen Mitigasi Bencana. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. www.penerbitwidina.com
- Torus, O. B., Listianingsih, L. T., Parulian, T. S., Studi, P., Keperawatan, S., Cipeundeuy, P., & Barat, K. B. (2022). *Resiliensi dan kesiapsiagaan terhadap bencana banjir pada masyarakat*. 4(2), 101–110.
- 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. <https://doi.org/10.26753/jikk.v17i1.544>
- Wesnawa, G. astra putu indra christiawan. (2014). *Buku geografi bencana (vol.117)*. <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- Wismana Putra, I. S., Hermawan, F., & Dwi Hatmoko, J. U. (2020). *Penilaian Kerusakan Dan Kerugian Infrastruktur Publik Akibat Dampak Bencana Banjir Di*

Kota Semarang. *Wahana Teknik Sipil: Jurnal Pengembangan Teknik Sipil*, 25(2), 86. <https://doi.org/10.32497/wahanats.v25i2.2154>

Yatnikasari, S., Pranoto, S. H., & Agustina, F. (2020). Pengaruh Pengetahuan dan Sikap Terhadap Kesiapsiagaan Kepala Keluarga dalam Menghadapi Bencana Banjir. *Jurnal Teknik*, 18(2), 135–149. <https://doi.org/10.37031/jt.v18i2.102>

Yulianti, D. D., & johan Budhiana iyam Mariam Dila Nurul Arsy. (2022). *Pengaruh Resiliensi Komunitas Terhadap Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Tanah Longsor Di Desa Girijaya Kecamatan Nagrak Kabupaten Sukabumi*. 8(1).

Zakaria, Z. (2019). Pembelajaran Untuk Masyarakat Mengenai Kebencanaan Geologi Melalui Konsep Modifikasi Pra (Participatiory Apparsial). *Dharmakarya*, 8(3), 200. <https://doi.org/10.24198/dharmakarya.v8i3.19778>

