

DAFTAR REFERENSI

- Afriani, R., Suciani, A., Islami, Z. R., Marfai, Muh. A., Hizbaron, D. R., & Urfan, F. (2021). *Study of hydrometeorological disaster awareness in community of Langsa City*. *Jurnal Pendidikan Ilmu Sosial*, 30(2), 139–146. <https://doi.org/10.17509/jpis.v30i2.40516>
- Alfatih, B. R. (2025). Indonesia masuk jajaran negara dengan risiko bencana alam tertinggi. *Good Stats*. <https://data.goodstats.id/statistic/indonesia-masuk-jajaran-negara-dengan-risiko-bencana-alam-tertinggi-46H5e>
- Amalia, I., Suzanna, E., & Dewi, R. (2021). Asesmen Psikologis korban bencana banjir bandang Aceh Tengah. *Jurnal Penelitian Pendidikan, Psikologi Dan Kesehatan (J-P3K)*, 2(1), 7–13. <https://doi.org/10.51849/j-p3k.v2i1.69>
- Azwar, S. (2012). *Penyusunan skala psikologi (Edisi II)*. Pustaka Pelajar.
- DiTirro, L. (2018). *Conceptualizing individual disaster resilience: benchmarking tools for individual and social coping capacity for a disaster resilient society*. *Open Access Dissertations*. https://docs.lib.purdue.edu/open_access_dissertations/1716
- Fadhillah, D. N., Suharyanisa, Hutauruk, D., & Nurbaya, S. (2023). Sosialisasi dampak bencana banjir dan dagusibu antibiotik di Kecamatan Tamiang Hulu, Kabupaten Aceh Tamiang. *JPMIS : Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia Sejahtera*, 2(1), 10–15.
- Faradiba, C. (2024). Gambaran resiliensi mahasiswa penyintas bencana banjir di Lhoksukon. https://rama.unimal.ac.id/id/eprint/4629/?utm_source=chatgpt.com
- First, J. M., Yu, M., & Houston, J. B. (2021). *The disaster adaptation and resilience scale: development and validation of an individual-level protection measure*. *Disasters*, 45(4), 939–967. <https://doi.org/10.1111/disa.12452>
- Goss-Sampson, M. A. (2024). *Statistical analysis in JASP a guide for student*. In *Sustainability (Switzerland)* (Vol. 11, Issue 1).
- Gravetter, J. F., & Forzano, B. L.-A. (2021). *Research methods for the behavior science* (1st EMEA Edition, Ed.; Emea). Cengage Learning. www.cengage.com/highered
- Jati, R. (2024). Indeks Resiko Bencana Indonesia tahun 2023 (Volume 02,). Badan Nasional Penanggulangan Bencana. <https://inarisk.bnpb.go.id/IRBI-2023/mobile/index.html#p=55>
- Luqman, K. (2024). Peringatan dini 27-28 November, waspada potensi banjir di wilayah Aceh. *Kompas Tv*. https://www.kompas.tv/regional/556284/peringatan-dini-27-28-november-waspada-potensi-banjir-di-wilayah-aceh#google_vignette

- Maharani, A. K. (2024). Negara dengan indeks risiko bencana alam tertinggi di dunia, Indonesia masuk 3 teratas. *Good Stats*. https://goodstats.id/article/negara-dengan-indeks-risiko-bencana-alam-tertinggi-di-dunia-indonesia-masuk-tiga-teratas-aczUE#google_vignette
- Mao, W., & Agyapong, V. I. O. (2021). *The role of social determinants in mental health and resilience after disasters: implications for public health policy and practice*. *Frontiers in Public Health*, 9(May), 1–15. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2021.658528>
- Masriadi, & Assifa, F. (2024). Banjir Aceh Utara, pemerintah dinilai gagal atasi bencana tahunan. *Kompas.Com*. <https://regional.kompas.com/read/2024/10/08/155712878/banjir-aceh-utara-pemerintah-dinilai-gagap-atasi-bencana-tahunan>
- Matsukawa, A., Nagamastu, S., Ohtsuka, R., & Hayashi, H. (2023). *Disaster resilience scale for individual: a fundamental requirement for a disaster-resilient society*. *International Journal of Disaster Risk Reduction*. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212420924001675?via%3Dihub>
- Mauliya, M. A. (2024). Pengaruh psikoedukasi video animasi bencana banjir terhadap peningkatan pengetahuan *psychological preparedness for flood disaster* (PPFD) pada anak usia sekolah dasar di Kecamatan Pirak Timur [Universitas Malikussaleh]. <https://rama.unimal.ac.id/id/eprint/9392/1/Cover.pdf>
- Moningka, C., & Simanjuntak, M. J. T. (2024). *Individual disaster resilience: Kesiapan masyarakat Indonesia menghadapi bencana*. Universitas Pembangunan Jaya.
- Nasution, A. (2025). Provinsi Aceh dalam angka *Aceh Province in Figures 2025*. In *BPS Provinsi Aceh*. <https://doi.org/10.25104/mtm.v16i1.840>
- Nufus, R., & Husna, C. (2023). Resiliensi masyarakat pasca Bencana Banjir. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan*, 2(3), 1–10.
- Pane, I. B. (2023). Edukasi kesiapsiagaan mitigasi bencana banjir kepada masyarakat di Kecamatan Pegasing Kabupaten Aceh Tengah Provinsi Aceh. In *IPDN*.
- Pratama, R. (2024). Banjir mengintai! BMKG: 19 daerah di Aceh dalam status waspada. *Layar Berita*. <https://layarberita.pikiran-rakyat.com/news/pr-3558855831/banjir-mengintai-bmkg-19-daerah-di-aceh-dalam-status-waspada>
- Pusdatinkom. (2024). Data informasi bencana Indonesia. https://dibi.bnpb.go.id/statistik_menurut_wilayah
- Rahmawati, M., & Gati, N. W. (2024). Hubungan tingkat spiritualitas dengan tingkat resiliensi pada warga penyintas bencana banjir di kelurahan Joyotakan Kota Surakarta. *4*(2), 36–43.

- Ramadhan, F., & Mawarpury, M. (2024). Resiliensi penyintas bencana gempa. *2*(1), 76–85.
- Reubee, A. A. (2024). Banjir melanda sejumlah kabupaten di Aceh. *Media Indonesia*. <https://mediaindonesia.com/nusantara/720746/banjir-melanda-sejumlah-kabupaten-di-aceh>
- Santrock, J. W. (2019). *Life-span development* (seventeenth).
- Satria, B., & Sari, M. (2017). Tingkat resiliensi masyarakat di area rawan bencana. *Idea Nursing Journal*, *8*(2), 30–34. <https://pdfs.semanticscholar.org/30e7/5dcb73cfec0807f1cf51c5cc7193a549925b.pdf>
- Shultz, K. S., Whitney, D. J., & Zickar, M. J. (2021). *Measurement Theory in Action*. In *Measurement Theory in Action*. <https://doi.org/10.4324/9781003127536>
- Wiguna, R. (2024). Korban banjir Seruway Aceh Tamiang terima bantuan bencana darurat dari Baitul Mal. *Serambinews*. https://aceh.tribunnews.com/2024/12/17/korban-banjir-seruway-aceh-tamiang-terima-bantuan-bencana-darurat-dari-baitul-mal#google_vignette
- Zalmita, N., Fitria, A., & Taher, A. (2021). Tingkat kerugian ekonomi pada bencana banjir di Aceh Utara tahun 2014 - 2019. *Jurnal Geografi*, *XIX*, 35–48.