

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A., Osmar, S., Fathia, S., Ahmad, R., Anggara, P., Rafa, K., Franta, E., Afif, A., Syauqi, Tri, S., Yudhi, W., Yusuf, B., Nomita, D. A., Irena, R., Seniorwan, Ayu, S. H., Ika, P. D., & Jayanti, P. T. (2023). *IRBI indeks risiko bencana Indonesia tahun 2022*. In R. Yunus (Ed.), *BNBP* (Vol. 01, Issue 01).
- Amalia, I., Suzanna, E., & Dewi, R. (2021). Asesmen psikologis korban bencana banjir bandang Aceh Tengah. *Jurnal Penelitian Pendidikan, Psikologi Dan Kesehatan*, 2(1), 7–13. <https://doi.org/10.51849/j-p3k.v2i1.69>
- Azwar, S. (2012). *Penyusunan skala psikologi* (Edisi II). Pustaka Pelajar.
- Bechtel, R. B., & Churchman, A. (2002). *Handbook of environmental psychology*. John Wiley & Sons.
- BNBP. (2024). *Profil bencana Indonesia*. Badan Nasional Penanggulangan Bencana. <https://dibi.bnpb.go.id/>
- BNPB. (2024, December 27). *Data Bencana Indonesia*. Geoportal Badan Nasional Penanggulangan Bencana. <https://gis.bnpb.go.id/>
- BPBD. (2022, January 24). *Apa itu bencana*. Badan Penanggulangan Bencana Daerah. <https://bpbd.limapuluhkotakab.go.id/berita/apa-itu-bencana>
- Cong, Z., Chen, Z., & Liang, D. (2021). Barriers to preparing for disasters: Age differences and caregiving responsibilities. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 61, 102338. <https://doi.org/10.1016/J.IJDRR.2021.102338>
- Costa, F. M. L. (2024). *25.171 warga terdampak banjir di Kabupaten Bandung*. Kompas. <https://www.kompas.id/baca/nusantara/2024/01/12/warga-terdampak-banjir-di-kabupaten-bandung-capai-25171-jiwa>
- DiTirro, L. (2018). *Conceptualizing individual disaster resilience: Benchmarking tools for individual and social coping capacity for a disaster resilient society*. Purdue University. In *Open Access Dissertations*. [https://docs.lib.purdue.edu/open\\_access\\_dissertations/1716](https://docs.lib.purdue.edu/open_access_dissertations/1716)
- First, J. M., Yu, M., & Houston, J. B. (2020). 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>
- Fitri, S. (2023). *Hubungan resiliensi keluarga terhadap lesiapsiagaan bencana banjir pada keluarga di dusun Takkalala Kabupaten Sinjai*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. *Kedokteran dan Ilmu Kesehatan*.

- Frege, I. A., Bliecke, V., Bradshaw, S., Dijkzeul, D., Funke, C., Kienzl, P., Kusters, K., Masuch, L., Nasreen, M., Radtke, K., Schneider, S., Thielborger, P., Weller, D., Wieggers, O., Yaman, D. K., & Zennig, K. (2023). *World Risk Report 2023*. Bündnis Entwicklung Hilft.
- Gravetter, F. J., Forzano, L.-A. B., & Rakow, T. (2021). *Research methods for the behavioural sciences*. Cengage Learning.
- Hassani, Y. (2022, July 16). *Warga kampung muara Baleendah pasrah sering tergenang banjir*. <https://www.detik.com/jabar/berita/d-6182572/warga-kampung-muara-baleendah-pasrah-sering-tergenang-banjir>
- Hasyim, I. (2024, November 25). *BNPB Catat Banjir Masih Genangi 8 Desa di Kabupaten Bandung, Curah Hujan Belum Berkurang | tempo.co*. <https://www.tempo.co/lingkungan/bnpb-catat-banjir-masih-genangi-8-desa-di-kabupaten-bandung-curah-hujan-belum-berkurang-1173043>
- Jayantara, I. G. N. Y. (2020). Implementasi qgis untuk mengestimasi kerugian ekonomi akibat banjir di Kabupaten Bandung. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 18(2), 43-44.
- Lucini, B. (2014). Disaster resilience from a sociological perspective. In *Journal of Lightwave Technology* (Vol. 32, Issue 21). Springer. <http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-04738-6%0Ahttp://ieeexplore.ieee.org/document/6878463/>
- Matsukawa, A., Nagamatsu, S., Ohtsuka, R., & Hayashi, H. (2023). Disaster resilience scale for individuals a fundamental requirement for a disaster-resilient society. *11*, 76–84. [https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract\\_id=4489747](https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=4489747)
- Moningka, C., & Simanjuntak, M. J. T. (2024). Individual disaster resilience kesiapan masyarakat Indonesia menghadapi bencana. <https://eprints.upj.ac.id/id/eprint/8547/>
- Newswire. (2021, November 21). *Budidaya ikan: Petani Kab. Bandung pasrah kena banjir*. <https://bandung.bisnis.com/read/20121121/549/986662/budidaya-ikan-petani-kab-bandung-pasrah-kena-banjir>
- Nufus, R., & Husna, C. (2018). Resiliensi Masyarakat Pasca Bencana Banjir. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan*, 2(3), 1–10.
- Nurwulan, R. R. L., & Agustina, U. F. (2022). Analisis penanggulangan bencana banjir di desa Tarajusari kecamatan Banjaran Kabupaten Bandung. *Geoarea*, 26–74. <https://www.ejournal.unibba.ac.id/index.php/Geoarea/article/view/1208>

- Ogie, R. I., James, S., Moore, A., Dilworth, T., Amirghasemi, M., & Whittaker, J. (2022). Social media use in disaster recovery: A systematic literature review. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 70, 102783. <https://doi.org/10.1016/J.IJDRR.2022.102783>
- Perdana, F. Y., & Darwin, I. S. (2024). *Resiliensi Masyarakat terhadap Banjir di Kecamatan Gedebage Kota Bandung*. 04(01), 30–40. <https://doi.org/doi.org/10.29313/bcsurp.v4i1.11588>
- Permatasari, S. M. (2023). *Hubungan kesiapsiagaan bencana banjir dengan kecemasan lansia di daerah rw 05 desa Citereup kecamatan Dayeuhkolot Kabupaten Bandung*. [https://digilib.stikesdhb.ac.id/index.php?p=show\\_detail&id=16671&keyword=s=](https://digilib.stikesdhb.ac.id/index.php?p=show_detail&id=16671&keyword=s=)
- Prihatin, R. B. (2018). Masyarakat sadar bencana: Pembelajaran dari Karo, Banjarnegara, dan Jepang. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 9(2), 221–239. <https://doi.org/10.22212/aspirasi.v7i1.1084>
- Priyanti, D. G. A., & Utami, D. R. R. B. (2023). Kesiapsiagaan warga dalam menghadapi bencana banjir di desa Kleco Kulon Kabupaten Sragen. *Sehat Rakyat: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 1–9. <https://doi.org/10.54259/sehatrakyat.v2i1.1163>
- Raihan, G., Fadhillatunisa, Fawwaz, U., Nuzulla, F., & Mutiara, D. (2024). Dampak psikososial pasca bencana pada dewasa. *Tanjungpura Journal of Nursing Practice and Education*, 6(1), 4–5. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/KNJ/article/viewFile/73514/pdf>
- Rianti, R., Rahardjo, E., & Zainuddin, M. (2016). Model pengembangan kesiapsiagaan masyarakat percontohan dan non-percontohan program kesiapsiagaan bencana berbasis masyarakat (KBBM) dalam menghadapi ancaman banjir. *Dialog Penanggulangan Bencana*, 7(2). <https://jdpb.bnpb.go.id/index.php/jurnal/article/view/109/109>
- Safitri, N. (2021). *Kondisi psikologis warga pasca bencana banjir di lingkungan II kelurahan kantin kecamatan Padangsidempuan Utara Kota Padangsidempuan*. <https://etd.uinsyahada.ac.id/7219/1/1430200084.pdf>
- Salim, M. A., & Siswanto, A. B. (2021). Kajian Penanganan Dampak Banjir Kabupaten Pekalongan. *Rang Teknik Journal*, 4(2), 295–303. <https://doi.org/10.31869/rtj.v4i2.2525>
- Sambu, L. J., & Mhongo, S. (2019). Age and gender in relation to resilience after the experience of trauma among internally displaced persons (IDPS) in Kiambaa Village, Eldoret East Sub-County, Kenya. *Journal of Psychology & Behavioral Science*, 7(1), 38–39. <https://doi.org/10.15640/jpbs.v7n1a4>

- Sandrina, S. L., Adi, G. S., & Susilo, C. (2023). Keterkaitan resiliensi dengan kesiapsiagaan masyarakat dalam menghadapi bencana banjir. *Health & Medical Sciences*, 1(1), 4–8. <https://doi.org/10.47134/phms.v1i1.30>
- Santrock, W. J. (2011). *Life-Span Development* (M. Stotts, Ed.; Thirteenth). McGraw-Hill.
- Setyaningsih, D., & Gati, N. W. (2023). Gambaran tingkat stress pasca bencana banjir di kelurahan semanggi. *Indonesian Journal of Public Health*, 1(3), 6–7.
- Shultz, K. S., Whitney, D. J., & Zickar, M. J. (2021). *Measurement theory in action case studies and exercises*. Routledge.
- Siregar, J. S., & Wibowo, A. (2019). Upaya Pengurangan Risiko Bencana pada Kelompok Rentan. *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*, 10(1), 30–38.
- Suharina, E., Kurniawan, E., & Dafip, M. (2019). Analisis sikap tanggap kesiapsiagaan bencana banjir pada milenial Kota Semarang. *Seminar Nasional Pascasarjana UNNES*, 910–914.
- Taufiq, R., Susanty, E., Titi, D., & Nurlina, E. (2014). Gambaran resiliensi anak pasca bencana banjir di Desa Dayeuhkolot, Kabupaten Bandung, Jawa Barat. 6(11), 73–87. <https://doi.org/10.13057/wacana.v6i1.5>
- Torus, O. B., Listianingsih, L. T., & Parulian, T. S. (2022). Resiliensi dan Kesiapsiagaan terhadap Bencana Banjir pada Masyarakat. *Jurnal Gawat Darurat*, 4(2), 101–110. <https://doi.org/10.32583/jgd.v4i2.663>
- Wardana, W., & Adiputra, A. (2023). Resiliensi masyarakat terhadap bencana banjir di kecamatan Pebayuran, Bekasi Jawa Barat. *Jurnal Sosiologi Agama Indonesia (JSAI)*, 4(3), 354–370. <https://doi.org/10.22373/jsai.v4i3.3363>
- Wijaya, J., & King, C. (2019). *Hidup dengan bencana alam—bagaimana menghadapi budaya pasrah di Indonesia*. <https://theconversation.com/hidup-dengan-bencana-alam-bagaimana-menghadapi-budaya-pasrah-di-indonesia-113324>
- Zakiah, E., Rosalinda, I., & Mauna. (2021). Gambaran post-traumatic stress disorder (PTSD) pada penyintas banjir. *Jurnal Penelitian Dan Pengukuran Psikologi*, 10(1), 22–23. <https://doi.org/http://doi.org/10.21009/JPP>
- Zuliani, & Hariyanto, S. (2021). Pengetahuan, sikap, dan kesiapsiagaan kader siaga bencana dalam menghadapi bencana banjir. *Jurnal EDUNursing*, 1, 5–7