

DAFTAR PUSTAKA

- Al Zakina, B. L., Zainuddin, Z., Santoso, T. B., & Safitri, L. (2024). Penyuluhan Mitigasi Bencana Banjir Sebagai Upaya Kesiapsiagaan Bencana Di Kota Purwodadi. *Journal Of Human And Education (JAHE)*, 4(4), 80–84. <https://doi.org/10.31004/jh.v4i4.1147>
- Anindhita, W., Sari, E., & Kusuma, D. L. (2024). Mitigasi bencana banjir pada anak usia dini. *Jurnal Inovasi Hasil Pengabdian Masyarakat (JIPEMAS)*, 7(2), 504–515. <https://doi.org/10.33474/jipemas.v7i2.21759>
- Dull, E., & Reinhardt, S. P. (2014). An analytic approach for discovery. In *CEUR Workshop Proceedings* (Vol. 1304, pp. 89–92).
- Hariyanto, T., Nurwatik, N., & Ramandany, V. (2023). Analysis of Flood-Vulnerable Areas Using Scoring and Weighting Methods Based on Geographic Information Systems (Case Study: Sidoarjo Regency). *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1276(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1276/1/012074>
- Hasanah, H. (2017). TEKNIK-TEKNIK OBSERVASI (Sebuah Alternatif Metode Pengumpulan Data Kualitatif Ilmu-ilmu Sosial). *At-Taqaddum*, 8(1), 21. <https://doi.org/10.21580/at.v8i1.1163>
- Heryana, A. (2018). Informan_dan_Pemilihan_Informan_dalam_Pe. *ResearchGate*, 1–14.
- Irma Juraida, Yeni Sri Lestari, & Rahmah Husna Yana. (2019). Modal Sosial dalam Mitigasi Bencana Banjir (Studi Kasus di Kabupaten Aceh Barat). *Talenta Conference Series: Local Wisdom, Social, and Arts (LWSA)*, 2(1), 1–6. <https://doi.org/10.32734/lwsa.v2i1.601>
- Istiqomah, Y., & Prajayanti, E. D. (2023). Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Tentang Mitigasi Dan Kesiapsiagaan Bencana Banjir. *Nursing News : Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 7(1), 11–21. <https://doi.org/10.33366/nn.v7i1.2525>
- Jahirin, Sunsun, & Rizki Iraki Lukman, D. (2021). Hubungan Pengetahuan Mitigasi Bencana Dengan Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Banjir. *Healthy Journal*, 10(1), 17–22. <https://doi.org/10.55222/healthyjournal.v10i1.511>
- Mustikasari, M., Arlin, A., & Kamaruddin, S. A. (2023). Pemikiran Pierre Bourdieu dalam Memahami Realitas Sosial. *Kaganga:Jurnal Pendidikan Sejarah Dan Riset Sosial Humaniora*, 6(1), 9–14. <https://doi.org/10.31539/kaganga.v6i1.5089>
- Novianti, R., Wardhani, F. A., Prihatinnyas, E., & Sapan, E. G. A. (2023). Assessment of Flash Flood Vulnerability Index in a tropical watershed

- region: a case study in Ciliwung Hulu watershed, Indonesia. *LIMNOTEK Perairan Darat Tropis Di Indonesia*, 29(1). <https://doi.org/10.55981/limnotek.2023.1105>
- Nurdiani, N. (2014). Teknik Sampling Snowball dalam Penelitian Lapangan. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 5(2), 1110. <https://doi.org/10.21512/comtech.v5i2.2427>
- Nurnazmi, & Siti Kholifah. (2023). Anatomi Teori Pierre Bourdieu Pada Sosiologi Postmodern. *Edusociata Jurnal Pendidikan Sosiologi*, 6(2), 1308–1321. <https://jurnal.stkipbima.ac.id/index.php/ES/article/download/1657/895/>
- Pramadita, R., Spasial, P., Rawan, I., Banjir, B., Timur, J., Sig, M., Rosa, R. P., Prasetyowati, I., & Baroya, N. (2010). *Peta Spasial Indeks Rawan Bencana Banjir Jawa Timur Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) Information System (GIS)*.
- Qurrotraini, L., Amanda Putri, A., Susanto, A., & Sholehuddin, S. (2022). Edukasi Tanggap Bencana Melalui Sosialisasi Kebencanaan Sebagai Pengetahuan Anak Terhadap Mitigasi Bencana Banjir. *AN-NAS: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 35. <https://doi.org/10.24853/an-nas.2.1.35-42>
- RACO, J. R. (2010). Penelitian Kualitatif: Metode Penelitian Kualitatif. In *Jurnal EQUILIBRIUM* (Vol. 5, Issue January).
- Rijali, A. (2019). Analisis Data Kualitatif. *Alhadharah: Jurnal Ilmu Dakwah*, 17(33), 81. <https://doi.org/10.18592/alhadharah.v17i33.2374>
- Sogiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*.
- Suryadi, N. (2020). Peran Pemerintah Dalam Menanggulangi Banjir Di Kota Samarinda. *EJournal Ilmu Pemerintahan*, 2020(2), 425–436.
- Vakalopoulos, K. (2023). Shedding Some (More) Light in Bourdieu's Habitus and Doxa: A Socio-Phenomenological Approach. *Journal for the Theory of Social Behaviour*, 53(2), 255–270. <https://doi.org/10.1111/jtsb.12364>
- Yassir Arafat. (2007). KONSEP SISTEM PERINGATAN DINI DI WILAYAH BENCANA BANJIR SIBALAYA KABUPATEN DONGGALA. *Jurnal SMARTek*, 5(3), 166–172.
- Zhang, J., Zhou, C., Xu, K., & Watanabe, M. (2002). Flood disaster monitoring and evaluation in China. *Environmental Hazards*, 4(2–3), 33–43. [https://doi.org/10.1016/S1464-2867\(03\)00002-0](https://doi.org/10.1016/S1464-2867(03)00002-0)