

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, N., Pangaribuan, B., Siregar, A. P., Sintampalam, G., Muhammad, A., Damanik, M. R. S., & Rahmadi, M. T. (2021). Analisis Pemetaan Daerah Rawan Banjir Di Kota Medan Tahun 2020. *Jurnal Samudra Geografi*, 4(2), 27–33. <https://doi.org/10.33059/jsg.v4i2.3851>
- Arfiani, A., Gelar, M., & Pendidikan, S. (2015). Jurusan geografi fakultas ilmu sosial universitas negeri jakarta 2015.
- Ayustiana, H. (2021). *Adaptasi Penduduk Dalam Menghadapi Bencana Banjir di Kelurahan Jurang Mangu Barat Pondok Aren Tangerang Selatan. Repository.Uinjkt.Ac.Id.*
- BNPB. (2021). Optimalisasi Kampanye Kebersihan Lingkungan di Musim Banjir. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Nusantara (JPkMN)*, 4(2), 646–654.
- Chyntia Aulia, & Geovani Meiwanda. (2022). Strategi Penanggulangan Bencana Banjir Oleh Badan Penanggulangan Bencana Daerah (Bpbd) Kota Solok Sumatera Barat. *Journal of Research and Development on Public Policy*, 1(3), 35–44. <https://doi.org/10.58684/jarvic.v1i3.23>
- Devianah, R. F. S., & Sartika, D. (2023). Strategi Bertahan Hidup Petani di Daerah Rawan Banjir (Studi Kasus Petani Padi di Pesisir Danau Tempe Kabupaten Wajo). *Plantklopedia: Jurnal Sains Dan Teknologi Pertanian*, 3(1), 47–58.
- Dr. Nugroho Hari Purnomo Mahasiswa, S., Geografi, P., Ilmu, F., & Surabaya, U. N. (2021). No Title.
- Dwiasnati, S., & Devianto, Y. (2021). Optimasi Prediksi Bencana Banjir menggunakan Algoritma SVM untuk penentuan Daerah Rawan Bencana Banjir. *Prosiding SISFOTEK*, 202–207.
- Fatmawati, E. (2017). Jurnal Iqra' Volume 11 No.01 Mei 2017 Kesiapsiagaan perpustakaan dalam menghadapi bencana banjir Endang Fatmawati. *Iqra'*, 11(01), 1–28.
- Garang, K., Semarang, K., Vdpsohv, O., Wkh, Z., Ri, D., Àrrg, V., ... Orfdwlrq, R. Q. O. (2022). ANTISIPASI PENDUDUK DALAM MENGHADAPI BANJIR KALI GARANG KOTA SEMARANG Dewi Liesnoor Setyowati - XUXVDQ *HRJUD_i),6 8QQHV, 171–181.
- Hidayanto, A., & Artikel, I. (2020). HIGEIA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH, 4(4), 577–586.
- Kadharpa Utama Dewayani, E. (2019). Pengembangan Potensi Ekonomi Masyarakat Terdampak Bencana Untuk Meningkatkan Ketangguhan. *BERDIKARI: Jurnal Inovasi Dan Penerapan Ipteks*, 7(1), 62–79. <https://doi.org/10.18196/bdr.7158>
- Mulawarman, U. (2022). No Title, 9(1), 40–48.

<https://doi.org/10.20527/jpg.v9i1.12457>

- Nasyiruddin, N., Muhammadiah, M., & Badjido, M. Y. (2015). Strategi Pemerintah Daerah Dalam Penanggulangan Bencana Banjir Di Kabupaten Bantaeng. *Otoritas : Jurnal Ilmu Pemerintahan*, 5(2), 157–173. <https://doi.org/10.26618/ojip.v5i2.121>
- Putri, S. S., Purnamsari, H., & Azizah, A. N. (2021). Manajemen Strategi Badan Penanggulangan Bencana Daerah. *Jurnal Ilmu Administrasi Publik*, 9(2), 1–14.
- Rahmadhani, R. (2023). Strategi dan Program Pencegahan Banjir di Indonesia. *Researchgate.Net*, (May), 0–6.
- Reizkapuni, R. (2021). PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DALAM PENANGGULANGAN BANJIR ROB DI KELURAHAN TANJUNG MAS KOTA SEMARANG PENDAHULUAN Salah satu dari kelurahan di Kecamatan Semarang Utara yang sangat rentan terhadap banjir rob adalah Kelurahan Tanjung Mas . Menurut Kodoatie (2002 , 3(1), 154–164.
- Rijali, A. (2018). Analisis Data Kualitatif Ahmad Rijali UIN Antasari Banjarmasin, 17(33), 81–95.
- Sariasih, F. A. (2022). Implementasi Business Intelligence Dashboard dengan Tableau Public untuk Visualisasi Propinsi Rawan Banjir di Indonesia. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6, 14424–14431.
- Sayung, K., Demak, K., Radityasani, M. F., & Wahyuni, E. S. (2020). STRATEGI ADAPTASI RUMAH TANGGA PETANI DAN NON PETANI, 4(1), 25–36.
- Sudarsono, B. (2017). Memahami Dokumentasi. *Acarya Pustaka*, 3(1), 47. <https://doi.org/10.23887/ap.v3i1.12735>
- Sugiyono. (2021). Metode Penelitian Pendidikan.
- Sumuri, M., Yunus, P., & Damansyah, H. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kesiapan Tanggap Bencana Banjir Masyarakat Desa Tudi Kecamatan Monano Kabupaten Gorontalo Utara. *Journal of Educational Innovation and Public Health*, 1(1), 165–176.
- Suprapti Widiasih, Zulfaturrohamah, E. R. (2022). 3 1,2,3, 1(9), 915–924.
- Sutriani, E., & Octaviani, R. (2019). Analisis Data Dan Pengecekan Keabsahan Data. *INA-Rxiv*, 1–22.
- Taufiq, M., Dosen, R., Administrasi, I., Fakultas, N., Sosial, I., Humaniora, D., ... Administrasi, M. I. (n.d.). PARTISIPASI MASYARAKAT DALAM MENGATASI BANJIR DIKELURAHAN SUNGAI LAKAM TIMUR KECAMATAN KARIMUN KABUPATEN KARIMUN (Studi Kasus diwilayah RT 002 RW 003), 84–104.

- Thalib, M. A. (2022). Pelatihan Teknik Pengumpulan Data dalam Metode Kualitatif untuk Riset Akuntansi Budaya, 2, 44–50.
- Wahyuni, D., Syamsunasir, S., Subiyanto, A., & Azizah, M. (2022). Pemanfaatan Sistem Informasi Bencana Banjir di Kabupaten Bandung Untuk Mewujudkan Masyarakat Tangguh Bencana. *PENDIPA Journal of Science Education*, 6(2), 516–521. <https://doi.org/10.33369/pendipa.6.2.516-521>
- Warsari, D., & Iswan, J. (2023). Kesadaran Masyarakat Dalam Mengurangi Bencana Banjir Dilihat Dari Aspek Hukum Di Sumatera Selatan. *Environmental Science Journal (Esjo) : Jurnal Ilmu Lingkungan*, 2(1), 1–7. <https://doi.org/10.31851/esjo.v2i1.13340>