

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S. (2021). Tingkat Kerentanan Bencana Banjir Di Kecamatan Martapura. *JPG (Jurnal Pendidikan Geografi)*, 7(2), 1–10. <https://doi.org/10.20527/jpg.v7i2.7780>
- Alawiyah, A. M., & Harintaka, H. (2021). Identifikasi Genangan Banjir di Wilayah DKI Jakarta Menggunakan Citra Satelit Sentinel-1. *JGISE: Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, 4(2), 95. <https://doi.org/10.22146/jgise.68353>
- Aziza, S. N., Somantri, L., & Setiawan, I. (2021). Analisis Pemetaan Tingkat Rawan Banjir di Kecamatan Bontang Barat Kota Bontang Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 9(2), 110–120.
- Bioresita, F., Ngurawan, M. G. R., & Hayati, N. (2022). Identifikasi Sebaran Spasial Genangan Banjir Memanfaatkan Citra Sentinel-1 dan Google Earth Engine (Studi Kasus: Banjir Kalimantan Selatan). *Geoid*, 17(1), 108. <https://doi.org/10.12962/j24423998.v17i1.10383>
- Das, S. (2018). Geographic information system and AHP-based flood hazard zonation of Vaitarna basin, Maharashtra, India. *Arabian Journal of Geosciences*, 11(19). <https://doi.org/10.1007/s12517-018-3933-4>
- Fadhil, M., Ristya, Y., Oktaviani, N., & Kusratmoko, E. (2020). Flood vulnerability mapping using the spatial multi-criteria evaluation (SMCE) method in the Minraleng Watershed, Maros Regency, South Sulawesi. *E3S Web of Conferences*, 153. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202015301004>
- Fernandes, Simson, B., & Darmawan, S. (2018). IDENTIFIKASI GENANGAN AIR MENGGUNAKAN CITRA SENTINEL-1 (STUDI KASUS: KECAMATAN BALEENDAH, DAYEUKHOLOT DAN BOJONGSOANG, JAWA BARAT). In *Sustainability (Switzerland)* (Vol. 11, Issue 1). http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SI STEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI
- Kusumo, P., & Evi, N. (2016). ZONASI TINGKAT KERAWANAN BANJIR DENGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PADA DAS CIDURIAN KAB.SERANG, BANTEN. *String*, 1(1), 57–64.
- Latif, M. A., Fakhri, M., & Sulistyowati, A. (2020). Analisis Tingkat Kerawanan Banjir di Kecamatan Bagelen Kabupaten Purworejo Berbasis Sistem Informasi Geografis Menggunakan Metode Skoring. *Prosiding Nasional Dan Call For Paper BEM Geografi UMS Ke-1*, 9–25.
- Madani, I., Bachri, S., & Aldiansyah, S. (2022). Pemetaan Kerawanan Banjir di Daerah Aliran Sungai (DAS) Bendo Kabupaten Banyuwangi Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geosaintek*, 8(2), 192. <https://doi.org/10.12962/j25023659.v8i2.11907>

- Manakane, S. E., Rakuasa, H., & Latue, P. C. (2023). Pemanfaatan Teknologi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Identifikasi Perubahan Tutupan Lahan di DAS Marikurubu, Kota Ternate. *Tabela Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 1(2), 51–60. <https://doi.org/10.56211/tabela.v1i2.301>
- Mayrina, A. G. (2021). *ANALISIS TINGKAT KERENTANAN BANJIR MENGGUNAKAN METODE SMCE (Spatial Multicriteria Evaluation) DI KABUPATEN GOWA*. [Universitas Hasanuddin]. http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/17122/4/H22116504_skripsi_dp.pdf
- Muin, A., & Rakuasa, H. (2023). Pemetaan Daerah Rawan Banjir di Desa Lokki Kecamatan Huamual Kabupaten Seram Bagian Barat. *Gudang Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 1(2), 47–52.
- Mujib, M. A., Apriyanto, B., Kurnianto, F. A., Ikhsan, F. A., Nurdin, E. A., Pangastuti, E. I., & Astutik, S. (2021). Assessment of Flood Hazard Mapping Based on Analytical. *Geosfera Indonesia*, 6(3), 353–376.
- Mukhlisa, A. N., Mappiasse, M. F., & Ashari, A. S. (2023). Penerapan Metode Skoring Dan Weighted Overlay Dalam Menaksir Tingkat Kerawanan Longsor Kecamatan Camba, Kabupaten Maros. *Gorontalo Journal of Forestry Research*, 6(2), 89. <https://doi.org/10.32662/gjfr.v6i2.3203>
- Muttaqin, D. A., Hidayah, E., & Halik, G. (2023). Penilaian Risiko Banjir dengan Pendekatan Rasio Frekuensi dan AHP di Sub-DAS Jompo, Jember Jawa Timur. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 21(1), 47. <https://doi.org/10.12962/j2579-891x.v21i1.14670>
- Natannael, N., Panangian Sauduran Siahaan, J., Panji Winata, O., Ladya Sintari, C., Martha Wijaya, K., & Samuel Tubil, N. (2024). Analisis Pemetaan Daerah Rawan Banjir Di Kabupaten Katingan. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(4), 4550–4556. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i4.9917>
- Nurhijriah, L., Ruhiyat, Y., Saefullah, A., & Rostikawati, D. A. (2022). Pemetaan Distribusi Curah Hujan Rata-Rata Menggunakan Metode Isohyet Di Wilayah Kabupaten Tangerang. *Newton-Maxwell Journal of Physics*, 3(2), 46–55. <https://doi.org/10.33369/nmj.v3i2.23100>
- Nurmalasari, C., Awaluddin, M., & Nugraha, A. L. (2023). Pemetaan Ancaman Bencana Banjir Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) (Studi Kasus: Kecamatan Siwalan, Kabupaten Pekalongan). *Jurnal Geodesi Undip*, 12(3), 191–200.
- Purnomo, S., Mulki, G. Z., & Firdaus, H. (2018). Pemetaan Rawan Banjir di Kecamatan Pontianak Barat dan Pontianak Kota Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG). *UNIPLAN: Journal of Urban and Regional Planning*, 1–7.
- Rahmanizah, T., Kantun, S., Mujib, M. A., Yushardi, Y., & Pangastuti, E. I. (2023). Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Bandang dengan Metode Analytical Hierarchy Process di Kecamatan Panti Kabupaten Jember. *Majalah Pembelajaran Geografi*, 6(1), 22. <https://doi.org/10.19184/pgeo.v6i1.37731>

- Rakuasa, H., & Latue, P. C. (2023). Analisis Spasial Daerah Rawan Banjir Di Das Wae Heru, Kota Ambon. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 10(1), 75–82. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2023.010.1.8>
- Rakuasa, H., Sihalale, D. A., Mehdila, M. C., & Wlary, A. P. (2022). Analisis Spasial Tingkat Kerawanan Banjir di Kecamatan Teluk Ambon Baguala, Kota Ambon. *Jurnal Geosains Dan Remote Sensing*, 3(2), 60–69. <https://doi.org/10.23960/jgrs.2022.v3i2.80>
- Safitriyani, N. (2023). PEMBUATAN PETA PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN DENGAN METODE OBIA (Object-Based Image Analysis) (Studi Kasus : di Desa Negeri Sakti Kec. Gedong Tataan Kab. Pesawaran). In *Nucl. Phys.* (Vol. 13, Issue 1).
- Sharir, K., Lai, G. T., Simon, N., Ern, L. K., Talip, M. A., & Roslee, R. (2022). Assessment of Flood Susceptibility Analysis Using Analytical Hierarchy Process (AHP) in Kota Belud Area, Sabah, Malaysia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1103(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1103/1/012005>
- Suhardiman. (2012). *ZONASI TINGKAT KERAWANAN BANJIR DENGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) PADA SUB DAS WALANAE HILIR.*
- Tosiani, A. (2020). *Akurasi Data Penutupan Lahan Nasional Tahun 1990-2016.*
- Uca, Lamada, M. S., Mandra, M. A., & Jassin, A. M. I. Z. (2022). *Morfometri, Perubahan Penggunaan Lahan, Zonasi & Pemodelan Banjir. Daerah Aliran Sungai (DAS) Saddang & Mata Allo Kabupaten Enrekang, Sulawesi Selatan.* www.mncpublishing.com
- Umar, H., Balfas, M. D., Syam, M. A., Pertiwi, D. A., & Iqbal, F. M. (2021). Geologi Dan Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis Untuk Daerah Bahaya Banjir Dengan Metode Ahp Di Desa Bangun Rejo Kecamatan Tenggara Seberang, Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur. *Jurnal Teknik Geologi: Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 4(1), 7–17.
- Wibowo, Y. (2021). *Kajian Daerah Potensial Banjir Di Kota Bandar Lampung Menggunakan Metode Analytical Hierarcy Process (Ahp) Berbasis Sistem Informasi.* Universitas Lampung.