

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>
- Alfreud, C. D., Sukmono, A., & Wijaya, A. P. (2024). Pemetaan Kesesuaian Lahan Rumah Sakit Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Geodesi Undip*, 13(1), 11–20. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/41691>
- Anastasya, F., & Wilantika, N. (2023). Pemetaan Kerawanan Banjir DAS Barito Tahun 2020 Berdasarkan Analisis Regresi Logistik Biner. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 11(3), 245–263. <https://doi.org/10.14710/jwl.11.3.245-263>
- Ariyantoni, J., & Rokhmana, C. A. (2020). Evaluasi Polarisasi Citra Sar (Syththetic Aperture Radar) Untuk Klasifikasi Obyek Tutupan Lahan. *Elipsoida : Jurnal Geodesi Dan Geomatika*, 3(01), 22–29. <https://doi.org/10.14710/elipsoida.2020.7761>
- Assidiq, H. F., & Rokhmana, C. A. (2021). Hubungan Dual Polametric SAR Band – C dan Landsat 8 untuk Identifikasi Potensi Kekeringan. *Geoid*, 16(2), 248. <https://doi.org/10.12962/j24423998.v16i2.8581>
- Balahanti, R., Mononimbar, W., Pierre, I., & Gosal, H. (n.d.). Analisis Tingkat Kerentanan Banjir Di Kecamatan Singkil Kota Manado. *Jurnal Spasial*, 11, 2023.
- 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>
- Darmawan, K., Hani'ah, H., & Suprayogi, A. (2017). Analisis Tingkat Kerawanan Banjir di Kabupaten Sampang Menggunakan Metode Overlay dengan Scoring Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(1), 31–40. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/15024>
- Fadilah, N., Arsyad, U., & Soma, A. S. (2019). Analisis Tingkat Kerawanan Tanah Longsor Menggunakan Metode Frekuensi Rasio Di Daerah Aliran Sungai Bialo. *Perennial*, 15(1), 42. <https://doi.org/10.24259/perennial.v15i1.6317>
- Fatma. (2016). *Analisis Yuridis Terhadap Dampak Lingkungan Akibat Pembangunan Rel Kereta Api (Studi Kasus di Kabupaten Barru)*. 27, 1–23.
- Findayani Aprilia. (2018). Kesiap Siagaan Masyarakat Dalam Penanggulangan Banjir. *Jurnal Media Infomasi Pengembangan Ilmu Dan Profesi Kegeografian*, 12(1), 102–114. <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JG/article/view/8019>
- Fitriana, E. (2021). Pendidikan siaga bencana: pendekatan dalam pembelajaran geografi. *Meretas: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 8(1), 72–87. <https://jurnal.upgriplk.ac.id/index.php/meretas/article/view/204>

- Fitrotunnisa, Wibowo, A. A., & Surachman, D. (2023). Prediksi Kerawanan Banjir Akibat Perubahan Tutupan Lahan Tahun 2045 Di Kabupaten Tegal , Jawa Tengah , Indonesia. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Halim, F. (2014). Pengaruh Hubungan Tata Guna Lahan Dengan Debit Banjir Pada Daerah Aliran Sungai Malalayang. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(1), 45–54.
- Hikmat, M., & Yatno, E. (2022). Karakteristik Tanah Sawah yang Terbentuk dari Bahan Endapan Aluvium dan Marin di DAS Cimanuk Hilir , Kabupaten Indramayu. *Jurnal Tanah Dan Iklim*, 46(1), 103–115.
- Kusumo, P., & Nursari, E. (2016). Zonasi Tingkat Kerawanan Banjir dengan Sistem Informasi Geografis pada DAS Cidurian Kab. Serang, Banten. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 1(1), 29–38. <https://doi.org/10.30998/string.v1i1.966>
- Lin, J. M., & Billa, L. (2021). Spatial Prediction of Flood-Prone Areas Using Geographically Weighted Regression. *Environmental Advances*, 6, 100118. <https://doi.org/10.1016/j.envadv.2021.100118>
- Manalili, M. A. (2018). Flood Delineation of Synthetic Aperture Radar Data Using Python. *Remote Sensing*, September, 1–12. https://www.researchgate.net/publication/327972406_Flood_Delineation_of_Synthetic_Aperture_Radar_data_using_python
- Naemitabar, M., Asadi, M. A. Z., Amirahmadi, A., & Mokhtari, L. G. (2020). *Evaluating and Zoning Flood Susceptibility Using Curve Number (CN) Logistic and Hydrological Regression Model (Case Study of Kalateh Qanbar Drainage Basin December*. <https://doi.org/10.20944/preprints202012.0650.v1>
- Nugroho, U. C., Kushardono, D., & Dewi, E. K. (2019). Identifikasi Kawasan Pertambangan Timah Menggunakan Data Satelit Sentinel – 1 dengan Metode Object Based Image Analysis (OBIA). *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(1), 140. <https://doi.org/10.14710/jil.17.1.140-148>
- Pramono, S. A., Sutarga, K., Kusuma, & Sari, D. A. P. (2023). Study Komparasi Bangunan Terdampak Bencana Banjir Tahun 2013 Di Kecamatan Cengkareng, Grogol Dan Kebon Jeruk Menggunakan Aplikasi Quantum Geographic Information System. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 11(1), 77–86. <https://doi.org/10.23887/ljpg.v11i1.55581>
- Purwoko, A., Sunarko, & Putro, S. (2015). Pengaruh Pengetahuan dan Sikap Tentang Resiko Bencana Banjir Terhadap Kesiapsiagaan Remaja Usia 15-18 Tahun Dalam Menghadapi Bencana Banjir di Kelurahan Pedurungan Kidul Kota Semarang. *Jurnal Geografi*, 12(2), 215–221.

- Pyanto, F. (2023). Pencitraan Banjir Rob Zona Medan Utara Menggunakan Regresi Logistik dan Artificial Neural Network Serta Global Information System. *Jurnal Ilmiah Ecosystem*, 23(1), 60–74. <https://doi.org/10.35965/eco.v23i1.2441>
- Qadrini, L., Sepperwali, A., & Aina, A. (2021). Decision Tree Dan Adaboost Pada Klasifikasi Penerima Program Bantuan Sosial. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(7), 1959–1966.
- Rakuasa, H., Sihasale, 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>
- Ramadani, A., & Subagiada, K. (2016). Determination of Flood Zonation Based on the Slope, Soil Infiltration and Land Cover Parameters in the Areal of Campus of Mulawarman University Samarinda. *Prosiding Seminar Sains Dan Teknologi FMIPA Unmul*, 1(1), 1–7.
- Ramadhan, D. R., & Chernovita, H. P. (2021). Analisis Tingkat Kerawanan Banjir di Kabupaten Semarang Menggunakan Overlay dan Skoring Memanfaatkan SIG. *JAGAT (Jurnal Geografi Aplikasi Dan Teknologi)*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.33772/jagat.v5i1.14816>
- Ramli, Yuniarti, D., & Goejantoro, R. (2013). Perbandingan Metode Klasifikasi Regresi Logistik Dengan Jaringan Saraf Tiruan (Studi Kasus : Pemilihan Jurusan Bahasa dan IPS pada SMAN 2 Samarinda Tahun Ajaran Comparison of Classification Methods Between Logistic Regression and Artificial Neural Networ. *Jurnal Ekspansional*, 4(1), 17–24.
- Sadarudin, M., Raoda Buna, S., Kesehatan Masyarakat, F., Halu Oleo, U., Provinsi Sulawesi Tenggara, P., & Kabupaten Kolaka, B. (2022). Tingkat Risiko Sumber Air di Kabupaten Kolaka Tahun 2021: Model Natural Break Map. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 17(4), 1–7. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi>,
- Salmala Hayu, C., Aprilia, C., Kamila Putri, U., Leana Putri, V., Alfi Hidayat, A., Ansori, N., & Negeri Semarang, U. (2024). Analisis Pola Debit Hujan terhadap Terjadinya Banjir di Daerah Aliran Kali Es Sawah Besar Pada 12 Februari 2024. *Jurnal Implementasi*, 4(1), 65–78. <http://jurnalilmiah.org/journal/index.php/ji/index>
- Sitorus, I. H. O., Bioresita, F., & Hayati, N. (2021). Analisa Tingkat Rawan Banjir di Daerah Kabupaten Bandung Menggunakan Metode Pembobotan dan Scoring. *Jurnal Teknik ITS*, 10(1). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v10i1.60082>
- Soma, A. S., Arsyad, U., Nursaputra, M., Lando, A. T., Rahmat, S., Azus, F. H., & Ramadhan, M. D. R. (2023). Flood vulnerability analysis using the frequency ratio method with the watershed ecosystem in Bulukumba Regency, South Sulawesi Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1230(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1230/1/012044>

- Soma, A. S., & Kubota, T. (2017). the Performance of Land Use Change Causative Factor on Landslide Susceptibility Map in Upper Ujung-Loe Watersheds South Sulawesi, Indonesia. *Geoplanning: Journal of Geomatics and Planning*, 4(2), 157. <https://doi.org/10.14710/geoplanning.4.2.157-170>
- Sukirno, Setyawan, C., & Sipayung, H. (2013). Kajian Kerawanan Banjir DAS Wawar. *Seminar Nasional Sains & Teknologi V Lembaga Penelitian Universitas Lampung, 19-20 November 2013*, 1181–1193.
- Suprayogi, A., & Sasmito, B. (2018). Kajian Ekstraksi Unsur Dalam Identifikasi Tutupan Lahan Berbasis Layer Stacking Indeks Citra (Studi Kasus: Kecamatan Wedarijaksa, Kabupaten Pati). *Elipsoida: Jurnal Geodesi Dan Geomatika*, 1(01), 26–32. <https://doi.org/10.14710/elipsoida.2018.2811>
- Utama, L. (2018). Kajian Morphometri Pada Daerah Aliran Sungai (Das) Batang Kuranji Terhadap Debit Banjir. *Frontiers: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(April). <https://doi.org/10.36412/frontiers/001035e1/april201801.07>
- Yesilnacar, E., & Topal, T. (2005). Landslide susceptibility mapping: A comparison of logistic regression and neural networks methods in a medium scale study, Hendek region (Turkey). *Engineering Geology*, 79(3–4), 251–266. <https://doi.org/10.1016/j.enggeo.2005.02.002>
- Yutantri, V., Suryandari, R. Y., Putri, M. N., & Widyawati, L. F. (2023). Persepsi Masyarakat terhadap Faktor-Faktor Penyebab Banjir di Perumahan Total Persada Raya Kota Tangerang. *Journal of Regional and Rural Development Planning*, 7(2), 199–214. <https://doi.org/10.29244/jp2wd.2023.7.2.199-214>