

DAFTAR PUSTAKA

- Ajr, E. Q., & Dwirani, F. (2019). Menentukan Stasiun Hujan dan Curah Hujan dengan Metode Polygon Thiessen Daerah Kabupaten Lebak. *Jurnal Lingkungan Dan Sumberdaya Alam*, 2(2), 139–146. <https://ejournal.lppm-unbaja.ac.id/index.php/jls/article/view/674/387>
- Asdhak, C. (2020). Hidrologi dan pengelolaan daerah aliran sungai.
- BAPPPEDA Kebumen. (2022). Laporan Akhir Masterplan Drainase Perkotaan Kebumen. Kebumen: Badan Perencanaan Penelitian dan Pengembangan Daerah.
- Cabrera, J. S., & Lee, H. S. (2020). Flood risk assessment for Davao Oriental in the Philippines using geographic information system-based multi-criteria analysis and the maximum entropy model. *Journal of Flood Risk Management*, 13(2). <https://doi.org/10.1111/jfr3.12607>
- 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>
- Fauzi, R. A. (2022). Analisis tingkat kerawanan banjir kota bogor menggunakan metode overlay dan scoring berbasis sistem informasi geografis. 20(2), 96–107.
- Fauziah, N. (2020). *Menggunakan Metode Composite Mapping Analysis (Cma) (Studi Kasus : Kabupaten Madiun)*.
- Gunawan, J., Hazriani, R., & Mahardika, R. Y. (2020). Morfologi dan Klasifikasi Tanah - Buku Ajar. *Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura*, April, 11.
- Irhasy wifie, R. (2018). *Pemetaan Daerah Rawan Banjir (Studi Kasus : Banjir Pacitan Desember 2017) Pemetaan Daerah Rawan Banjir (Studi Kasus :*

Banjir Pacitan Desember 2017).

- Islam, R., Kamaruddin, R., Ahmad, S. A., Jan, S. J., & Anuar, A. R. (2016). A review on mechanism of flood disaster management in Asia. *International Review of Management and Marketing*, 6(1), 29–52.
- Ka’u, A. A., Takumansang, E. D., & Sembel, A. (2021). Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Di Kecamatan Sangtombolang Kabupaten Bolaang Mongondow. *Jurnal Spasial*, 8(3), 291–302.
- Mardikaningsih, S. M., Muryani, C., & Nugraha, S. (2017). Studi Kerentanan dan Arahan Mitigasi Bencana Banjir di Kecamatan Puring Kabupaten Kebumen Tahun 2016. *Jurnal Geo Eco*, 3(2), 157–163.
- Nuryanti, N., Tanesib, J. L., & Warsito, A. (2018). Pemetaan Daerah Rawan Banjir Dengan Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Kupang Timur Kabupaten Kupang Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Fisika : Fisika Sains Dan Aplikasinya*, 3(1), 73–79. <https://doi.org/10.35508/fisa.v3i1.604>
- Penanganan Korban Bencana Banjir Di Wilayah Sempor Kabupaten Kebumen, S., Tamara Yuda, H., Agina Widyaswara Suwaryo, P., Bahri, S., Sulaiman, H., Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Gombong, S., & Author, C. (2020). Simulation of Handling the flooding disaster victims in the sempor area of kebumen district. *Pengabdian Dan Bakti*, 1(1), 8–14. <https://ejournal.stikesmuhgombong.ac.id/index.php/EMPATI>
- Pratomo, A. J. (2008). Analisis Kerentanan Banjir Di Daerah Aliran Sungai Sengkarang Kabupaten Pekalongan Provinsi Jawa Tengah Dengan Bantuan Sistem Informasi Geografis. *Skripsi*, 1–24. Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Pujiastuti, I., & Setiawan, A. (2020). Analisis Kapasitas Saluran Drainase Perkotaan dalam Upaya Penanggulangan Banjir di Kabupaten Kebumen. *Jurnal Infrastruktur dan Lingkungan*, 5(2), 45-58.
- 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>
- Ritohardoyo, S. (2013). Penggunaan dan tata guna lahan. ombak.
- Setiawan, I., Somantri, L., & Aziza, S. N. (2021). Analisis Pemetaan Tingkat Rawan Banjir di Kecamatan Bontang Barat Kota Bontang Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Jurusan Pendidikan Geografi*, 9(2), 109-120.
- Setiawan, J. (2022). Analisis Kapasitas Pelimpah Bendungan Leuwikeris Akibat Perubahan Tutupan Lahan di Sub-DAS Citanduy Hulu. Universitas Siliwangi
- Sholahuddin. (2015). *Metode Skoring Dan Pembobotan*.
- Sinha, R., Bapalu, G. V., Singh, L. K., & Rath, B. (2009). Flood risk analysis in the Kosi river basin, north Bihar using multi-parametric approach of Analytical Hierarchy Process (AHP). 36, <https://doi.org/https://doi.org/10.1007/s12524-008-0034-y>
- Sosrodarsono, S., & Takeda, K. (2003). editor: Suy6no Kensaku.
- Sugito, N. T., & Sugandi, D. (2009). Urgensi sistem informasi geografis (SIG) untuk mendukung data geospasial.
- Sulaiman, M. E., Setiawan, H., Jalil, M., Purwadi, F., S, C. A., Brata, A. W., & Jufda, A. S. (2020). Analisis Penyebab Banjir di Kota Samarinda. *Jurnal Geografi Gea*, 20(1), 39–43. <https://doi.org/10.17509/gea.v20i1.22021>
- Suprpto. (2022). Statistik Pemodelan Bencana Banjir Indonesia (Kejadian 2002-2010). *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*, 2(2), 84–97.
- Suryo Haryani, N., Zubaidah, A., Dirgahayu, D., Fajar Yulianto, H., & Junita Pasaribu Peneliti Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh -LAPAN, dan. (2012). Model Bahaya Banjir Menggunakan Data Penginderaan Jauh Di Kabupaten Sampang (Flood Hazard Model Using Remote Sensing Data in Sampang District). *Jurnal Penginderaan Jauh*, 9(1), 52–66.
- Syahputri, A. Z., Fallenia, F. Della, & Syafitri, R. (2023). Kerangka berfikir penelitian kuantitatif. *Tarbiyah: Jurnal Ilmu Pendidikan Dan Pengajaran*, 2(1), 160–166.
- Ula, M. N., Siartha, I. P., & Citra, I. P. (2019). Kesiapsiagaan masyarakat terhadap bencana banjir di Desa Pancasari Kecamatan Sukasada Kabupaten Buleleng. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 7(3).

- Ulum, M. C. (2013). Governance Dan Capacity Building Dalam Manajemen Bencana Banjir Di Indonesia. *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*, 4(2), 69–76.
- Wicaksono, B. (2021). Evaluasi Sistem Drainase Berkelanjutan pada Kawasan Strategis Kabupaten Kebumen. *Jurnal Teknik Sipil dan Arsitektur*, 12(1), 10-22.

