

DAFTAR PUSTAKA

- BPBD, Badan Penanggulangan Bencana, Sumatera Barat. 2023.
- BPBD, Badan Penanggulangan Bencana, Sumatera Barat. 2016
- Agustaman R, Kasim M, Hutagalung R. 2022. Aplikasi Sistem Informasi Geografis Dalam Pemetaan Zonasi Rawan Banjir Kecamatan Monano Kabupaten Gorontalo Utara. *J Appl Geosci Eng*. 1(2):93–106. doi:10.34312/jage.v1i2.17345.
- Arulampalam Kunaraj, P.Chelvanathan, Ahmad AA Bakar IY. 2023. *Pemetaan Derah Rawan Banjir Pada Derah Aliran Sungai Merangin Tembesi*.
- Budiarta IG. 2016. Evaluasi Kesesuaian Penggunaan Lahan sebagai Upaya Meningkatkan Kualitas Daerah Aliran Sungai. *J Media Komun Geogr*. 17(1):28–37.
- Cahyadi Nugroho, Ramli Umar M. 2023. Analisis Wilayah Rawan Banjir Pada Das Padang, 2023:1–11.
- Darmawan Y, Mashuri I, Jumansa M, Aslam F, Azzahra A. 2023. Analisis Daerah Rawan Banjir dengan Metode Composite Mapping Analysis (CMA) di Kota Padang (Flood Vulnerability Analysis using Composite Mapping Analysis (CMA) in Padang City). *J Ilm Geomatika*. 29 Desember:89–97.
- Fajri M, Febrianto H, Suryani N. 2022. Kajian Das Air Dingin Ditinjau Dari Perubahan Tutupan Lahan Tahun 2008 - 2021. 4(2).
- Fasha BR, Haryati A, Ruchlihadiana A. 2020. Analisis Tingkat Kerawanan Bahaya Banjir dengan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process) (Studi Kasus Kabupaten Lebak, Provinsi Banten). 3:1–11.
- Haerani E, Ramdaril R. 2018. Sistem Pendukung Keputusan Pendistribusian Zakat Pada Baznas Kota Pekanbaru Menggunakan Fuzzy Multiple Attribute Decision Making (FMADM) Dan Simple Additive Weighting (SAW). *J Tek Inform*. 10(2):159–168. doi:10.15408/jti.v10i2.6994.
- Hasan MF. 2015. Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Di Kabupaten Lamongan. <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/swarabhumi/article/view/133>.

- Kusumo P, Nursari E. 2016. Zonasi Tingkat Kerawanan Banjir dengan Sistem Informasi Geografis pada DAS Cidurian Kab. Serang, Banten. *STRING (Satuan Tulisan Ris dan Inov Teknol.* 1(1):29–38. doi:10.30998/string.v1i1.966.
- Kusumo P, Nursari E, Scorecard B. 2016. Jurnal String Vol . 1 No . 1 Tahun 2016 Perencanaan Strategic Management Sistem Informasi Pendahuluan ISSN : 2527 – 9661 Tinjauan Pustaka. 1(1):57–64.
- Mahyudha A, Rusnam, Moh.Agita T. 2021. Evaluasi Kondisi Das Air Dingin Berdasarkan Kriteria Tata Air.
- Nasution H. 2020. Implementasi Logika Fuzzy pada Sistem Kecerdasan Buatan. *ELKHA J Tek Elektro.* 4(2):4–8. [https://jurnal.untan.ac.id/index.php/Elkha/article/view/512%0Ahttp://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1559615&val=2337&title=Implementasi Logika Fuzzy pada Sistem Kecerdasan Buatan.](https://jurnal.untan.ac.id/index.php/Elkha/article/view/512%0Ahttp://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1559615&val=2337&title=Implementasi%20Logika%20Fuzzy%20pada%20Sistem%20Kecerdasan%20Buatan)
- Nurdiawan O, Putri H, Studi P, Informasi T. 2018. Pemetaan daerah rawan banjir berbasis sistem informasi geografis dalam upaya mengoptimalkan langkah antisipasi bencana. *J Infotech.* 4(2):1–9.
- Nurrizqi EH, Suyono S. 2012. Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Perubahan Debit Puncak Banjir Di Sub Das Brantas Hulu. *J Bumi Indones.* 1(3):363–371. [http://lib.geo.ugm.ac.id/ojs/index.php/jbi/article/view/104.](http://lib.geo.ugm.ac.id/ojs/index.php/jbi/article/view/104)
- Ordheo HWI, HAR R. 2021. Analisis Debit Air Limpasan Di Permukaan (Run Off) Pada Das Batang Kandih Dan Das Air Dingin Sebagai Penyebab Terjadinya Genangan Di Kota Padang. *J Bina Tambang.* 5(1):95–105.
- Pinamangung M, Lekong J, 2014. Potensi Lahan di Desa Kahuku Kecamatan Likupang Kabupaten Minahasa.
- Prasetyo. A. B. 2013. Pemetaan Lokasi Rawan dan Risiko Bencana Banjir di Kota Surakarta.
- Pratiwi EH. 2020. Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Di Kabupaten Lamongan. *Swara Bhumi.* 3(3):1–9.

- Rahma Yanti N, Rusnam R, Ekaputra EG. 2017. Analisis Debit Pada Das Air Dingin Menggunakan Model Swat. *J Teknol Pertan Andalas*. 21(2):127. doi:10.25077/jtpa.21.2.127-137.2017.
- Rahmi. 2024. © Hak Cipta milik UM Sumbar , tahun 2024 Hak Cipta dilindungi Undang-Undang.
- Rakuasa H, Helwend JK, Sihasale DA. 2022. Pemetaan Daerah Rawan Banjir di Kota Ambon Menggunakan Sistim Informasi Geografis. *J Geogr Media Inf Pengemb dan Profesi Kegeografian*. 19(2):73–82. doi:10.15294/jg.v19i2.34240.
- 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. *Pros Semin Sains dan Teknol FMIPA Unmul*. 1(1).
- Rivki M, Bachtiar AM, Informatika T, Teknik F, Indonesia UK. Peta Satuan Lahan. *eta*.(112).
- Setiawan Y, Purwandari EP, Wijanarko A, Sunandi E. 2020. Pemetaan Zonasi Rawan Banjir Dengan Analisis Indeks Rawan Banjir Menggunakan Metode Fuzzy Simple Adaptive Weighting. *Pseudocode*. 7(1):78–87. doi:10.33369/pseudocode.7.1.78-87.
- Staddal I, Harijdjaja O, Hidayat Y. 2016. View of The analysis of stream flow on Bila Watershed, South Sulawesi.pdf.
- Suyono EP. 2019. Pendahuluan Latar Belakang Thalasemia. *Angew Chemie Int Ed* 6(11), 951–952. 1:105–112. http://repositori.unsil.ac.id/3014/2/BAB_1.pdf.
- Swardana A, Januar R, Mansyur A, Ismail F, Ginanjar R. 2020. Survei Perubahan Penggunaan Lahan Menggunakan Metode Unit Lahan Di Kecamatan Cibatu, Kabupaten Garut, Jawa Barat. *Jagros J Agroteknologi dan Sains (Journal Agrotechnology Sci*. 5(1):331. doi:10.52434/jagros.v5i1.1107.

