

DAFTAR RUJUKAN

- Aini, S. D. N., & Arianto, D. B. (2023). Pemetaan Bencana Alam di Indonesia Pada Tahun 2021 Menggunakan Metode Analisis Korespondensi. *Prosiding* <https://prosidingnsa.statistics.unpad.ac.id/?journal=prosidingnsa&page=article&op=view&path%5B%5D=354>
- Ajr, E. Q., & Dwirani, F. (2019). Menentukan Stasiun Hujan dan Curah Hujan dengan Metode Polygon Thiessen Daerah Kabupaten Lebak. *Agustus*, 2(2), 139–146.
- Badwi, N., Baharuddin, I. I., & Abbas, I. (2020). Flood Hazard Level Mapping in Maros River Basin. *La Geografia*, 18(3), 309–322.
- Buwana, D. S. M. (2023). *Kecamatan Malua dalam Angka 2023 A*.
- Darmawan, K. (2017). Jurnal Geodesi Undip Januari 2017 Jurnal Geodesi Undip Januari 2017. *Analisi Penguasaan, Pemilikan, Penggunaan Dan Pemanfaatan Tanah (P4T) Berdasarkan Sebaran Bidang Tanah Untuk Kegiatan Normalisasi Sungai Menggunakan Sig Tahun 2016*, 6(1), 238–248. <http://www.jurnaltunasagraria.stpn.ac.id/JTA/article/download/114/109>
- Dibyosaputro, P. (1984). *Flood Susceptibility and Hazard Survey of The Kudus Prawata-Welahan. Area, Central Java, Indonesia*. 14(2).
- Idati, L. O. M. A., Magribi, L. O. M., & Lakawa, I. (2020). Analisis Banjir, Faktor Penyebab Dan Prioritas Penanganan Sungai Anduonuhu. *Sultra Civil Engineering Journal*, 1(2), 54–71. <https://doi.org/10.54297/sciej.v1i2.144>
- Lesmana, D., Fauzi, M., Sujatmoko, B., Jurusan, M., Sipil, T., & Jurusan, D. (2021). Analisis kemiringan lereng daerah aliran sungai kampar dengan titik keluaran waduk plta koto panjang. *Jom FTEKNIK*, 8, 1–7.
- Nurianti, L., & Herlambang, B. A. (2024). Pemetaan Kecamatan Rawan Bencana Banjir Dan Tanah Longsor Di Kota Semarang Berbasis Website Gis Th 2019-2021. *Jurnal Komputer Multidisipliner*, 7(1), 54–61.
- Prasetyo, A. B. (2013). Pemetaan Lokasi Rawan dan Risiko Bencana Banjir di Kota Surakarta. *Pemetaan Lokasi Rawan Banjir Di Kota Suakarta*.
- purnama, A. (2008). PEMETAAN Kawasan Rawan Banjir di Daerah Aliran Sungai Cisadane Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Revista de Trabajo Social*, 11(75), 23–26. http://www.desarrollosocialyfamilia.gob.cl/storage/docs/Informe_de_Desarrollo_Social_2020.pdf%0Ahttp://revistas.ucm.es/index.php/CUTS/article/view/44540/44554

- PUTRA, D. A. N., & SUYARTO, R. (2022). Aplikasi Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Potensi Banjir pada DAS Banyuwangi di Kabupaten Banyuwangi, Jawa Timur. In *Jurnal Agroekoteknologi Tropika* ISSN. ojs.unud.ac.id.
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT/article/download/86606/44505>
- Putra, F. G. (2018). *Identifikasi Kawasan Rawan Bencana Banjir Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG)*. 1–27.
- Ryka, H., Kencanawati, M., & ... (2020). Sistem Informasi Geografis (GIS) dengan Arcgis dalam Pemanfaatan Analisis Banjir di Kelurahan Sepinggan: Geographic Information System (GIS) with Arcgis in *Jurnal Ilmiah Teknik* <http://transukma.uniba-bpn.ac.id/index.php/transukma/article/view/70>
- Saputra, N. A., Tarigan, A. P. M., & ... (2020). Penggunaan Metode AHP dan GIS Untuk Zonasi Daerah Rawan Banjir Rob di Wilayah Medan Utara. *Media Komunikasi Teknik*
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/26211>
- Septiana, E. (n.d.). KAJIAN POTENSI DAERAH RAWAN BANJIR MENGGUNAKAN GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM (GIS) PADA WILAYAH KABUPATEN WAY KANAN. *Digilib.Unila.Ac.Id*.
<http://digilib.unila.ac.id/67421/>
- Sigit, I., Susilo, A., & Rahadian, R. N. (2021). *EVALUASI RENCANA TATA RUANG WILAYAH DENGAN MENGGUNAKAN METODE ITBX KOMBINASI CgIT-UB*. 11–27.
- Ujung, A. T., ;Arief, L. N., & ;Hana, S. F. (2019). Kajian Pemetaan Risiko Bencana Banjir Kota Semarang Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip Oktober*, 8, 154–164.
- Ujung, A. T., Nugraha, A. L., & Firdaus, H. S. (2019). Kajian pemetaan risiko bencana banjir kota semarang dengan menggunakan sistem informasi geografis. *Jurnal Geodesi Undip*.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/25154>
- Wirayuda, I. K. A. K., Nuarsa, I. W., & Nurweda Putra, I. D. N. (2020). Pemetaan Potensi Kerawanan Banjir Rob di Kabupaten Gianyar. *Journal of Marine Research and Technology*, 3(2), 94.
<https://doi.org/10.24843/jmrt.2020.v03.i02.p06>
- Wisnarini, S. (2014). Metode Klasifikasi Spasial sebagai Pendukung Informasi Kelas pada Data Indikator Banjir. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 19(2), 120–136.
- Wisnawa, I. G. Y., Jayantara, I. G. N. Y., & Putra, D. G. D. (2021a). Pemetaan Lokasi Rawan Banjir Berbasis Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Denpasar Barat. *Jurnal ENMAP.*, 2(2), 18–28.

<https://doi.org/10.23887/em.v2i2.39841>

Wisnawa, I. G. Y., Jayantara, I., & Putra, D. G. D. (2021b). Pemetaan lokasi rawan banjir berbasis sistem informasi geografis di Kecamatan Denpasar Barat. *Jurnal ENMAP*.

<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/ENMAP/article/view/39841>

Zulfikri, A., Nugroho Adhi Santoso, & Rifki Dwi Kurniawan. (2023). Penentuan Penampungan Korban Banjir Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains (Jinteks)*, 5(2), 271–276.

<https://doi.org/10.51401/jinteks.v5i2.2514>

