

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, S. A., Khatun, R., Ahmad, A., & Ahmad, S. N. (2019). Application of GIS-based analytic hierarchy process and frequency ratio model to flood vulnerable mapping and risk area estimation at Sundarban region, India. *Modeling Earth Systems and Environment*, 5(3), 1083–1102. <https://doi.org/10.1007/s40808-019-00593-z>
- Anna, A. N., Suharjo, S., & Cholil, M. (2011). Analisis Fluktuasi Hujan dan Morfologi Sungai terhadap Konsentrasi Banjir Daerah Surakarta. *Forum Geografi*, 25(1), 41. <https://doi.org/10.23917/forgeo.v25i1.5033>
- Arif, D. A., Giyarsih, S. R., & Mardiatna, D. (2017). Kerentanan Masyarakat Perkotaan terhadap Bahaya Banjir di Kelurahan Legok, Kecamatan Telanipura, Kota Jambi. *Majalah Geografi Indonesia*, 31(2), 79. <https://doi.org/10.22146/mgi.29779>
- Aziza, S. N., Somantri, L., & Setiawan, I. (2021). ANALISIS PEMETAAN TINGKAT RAWAN BANJIR DI KECAMATAN BONTANG BARAT KOTA BONTANG BERBASIS SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS. 9(2). *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha. Volume 9, Number 2*, <https://doi.org/10.23887/jjpg.v9i2.35173>
- Cholil, M., Hardjono, I., & Rudiyanto, R. (2018). ANALISIS RESIKO BENCANA DAN KERAWANAN TANAH LONGSOR BERBASIS TATA RUANG DI KABUPATEN KARANGANYAR. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Geografi FKIP UMP*
- Darmawan, K., & Suprayogi, A. (2017). ANALISIS TINGKAT KERAWANAN BANJIR DI KABUPATEN SAMPANG MENGGUNAKAN METODE OVERLAY DENGAN SCORING BERBASIS SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS. 6. *Jurnal Geodesi UNDIP*
- Elshinta, A. B. (2017). Perkuatan Tebing Menggunakan Bronjong di Sungai Manikin. *Jurnal Teknik Sipil*, 6(2).
- Findayani, A. (2015). Media Infromasi Pengembangan Ilmu dan Profesi Kegeografin. *Jurnal Geografi Media Infromasi Pengembangan Ilmu dan Profesi Kegeografin*.Volume 12 No 1 (103 dari 114).

- Gayo, A. A. P., Zainabun, Z., & Arabia, T. (2022). Karakterisasi Morfologi dan Klasifikasi Tanah Aluvial Menurut Sistem Soil Taxonomy di Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(3), 503–508. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v7i3.20885>
- Hasmunir, H. (2017). MATERI PEMBELAJARAN GEOMORFOLOGI UNTUK PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GEOGRAFI. *Jurnal Pendidikan Geosfer*. Vol II Nomor 2 2017
- Hendriana, K. I. (2013). Sistem Informasi Geografis Penentuan Wilayah Rawan Banjir di Kabupaten Buleleng. *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (KARMAPATI)*. Volume2,Nomor5
- Hermawan, H., & Ghani, Y. A. (2018). *Geowisata: Solusi Pemanfaatan Kekayaan Geologi yang Berwawasan Lingkungan*. <https://doi.org/10.31227/osf.io/a5xd6>
- Ichsan, A., Najib, M., & Ulum, F. (2020). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS TOKO DISTRO BERDASARKAN RATING KOTA BANDAR LAMPUNG BERBASIS WEB. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 1(2), 71–79. <https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i2.207>
- Jafrianto, A., Sekartaji, A., Natunazah, I., & Anisa, F. (2017). ANALISIS TINGKAT KERAWANAN BANJIR DI KELURAHAN WONOBOYO MENGGUNAKAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS. *Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS PENGELOLAAN SUMBERDAYA WILAYAH BERKELANJUTAN*. ISBN: 978–602–361–072–3
- 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). <https://doi.org/10.30998/string.v1i1.966>
- Lestari, R. W., Kanedi, I., & Arliando, Y. (2016). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) DAERAH RAWAN BANJIR DI KOTA BENGKULU MENGGUNAKAN ARCVIEW. *JURNAL MEDIA INFOTAMA*, 12(1). <https://doi.org/10.37676/jmi.v12i1.271>
- Matondang, J. P., Kahar, I. S., Si, M., & Sasmito, B. (2013). ANALISIS ZONASI DAERAH RENTAN BANJIR DENGAN PEMANFAATAN SISTEM

INFORMASI GEOGRAFIS. 2.*Jurnal Geodesi UNDIP*. Volume 2,
Nomor 2

- Miranda, A. T. (2023). PENGARUH PEMASANGAN TRASHBOOM TERHADAP KECEPATAN ALIRAN DI SUBDAS BENDUNG. *Bearing : Jurnal Penelitian dan Kajian Teknik Sipil*, 8(2), 66. <https://doi.org/10.32502/jbearing.v8i2.7842>
- Nisaa, A. (2018). KORELASI ANTARA FAKTOR CURAH HUJAN DENGAN KEJADIAN DBD TAHUN 2010-2014 DI KABUPATEN KARANGANYAR. *IKESMA*, 14(1), 25. <https://doi.org/10.19184/ikesma.v14i1.10404>
- Priyana, Yuli. 2018. Pengantar Meteorologi dan Klimatologi. Surakarta : Muhammadiyah University Press
- 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>
- Renaldi, R., & Anggoro, D. A. (2020). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sekolah Menengah Atas/Sederajat di Kota Surakarta menggunakan Leaflet Javascript Library berbasis Website. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 20(2), 109–116. <https://doi.org/10.23917/emit.v20i02.10945>
- Reswan, Y., Abdullah, D., Sonita, A., & Anggraini, L. (2023). Analysis of Mineral Water Distribution Using Apriori Algorithm Method. *Jurnal Komputer, Informasi dan Teknologi (JKOMITEK)*, 3(1). <https://doi.org/10.53697/jkomitek.v3i1.1173>
- Riogilang, H., Pontororing, C., & Mekel, A. (2014). SOIL NAILING DAN ANCHOR SEBAGAI SOLUSI APLIKATIF PENAHAN TANAH UNTUK POTENSI LONGSOR DI STA 7+250 RUAS JALAN MANADO-TOMOHON. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*. Vol.4 No.2,
- Santosa, W. W., Suprayogi, A., & Sudarsono, B. (2015). KAJIAN PEMETAAN TINGKAT KERAWANAN BANJIR DENGAN MENGGUNAKAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (Studi Kasus : DAS Beringin, Kota Semarang) .*Jurnal Geodesi Undip*.Volume 4, Nomor 2

- Setiawan, D. R., Hidayat, Y. R., & Tamba, R. S. (2022). Peningkatan Pengetahuan dan Kemampuan Penanggulangan Bencana Banjir melalui Sosialisasi di Guru dan Siswa di Kota Bekasi. 5(1). *Jurnal Komunitas : Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat* Vol. 5, No. 1,
- Sigit, A. A. (2011). APPLIKASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) BERBASIS WEB UNTUK MONITORING BANJIR DI WILAYAH DAS BENGAWAN SOLO HULU. *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan.* ISBN 979-26-0255-0
- Sudarsono, A. (2016). JARINGAN SYARAF TIRUAN UNTUK MEMPREDIKSI LAJU PERTUMBUHAN PENDUDUK MENGGUNAKAN METODE BACKPROPAGATION (STUDI KASUS DI KOTA BENGKULU). *JURNAL MEDIA INFOTAMA*, 12(1). <https://doi.org/10.37676/jmi.v12i1.273>
- Suhel, H., Sari, D. N. I., Shodiq, A. M., & Batara, Y. D. (2023). PEMBUATAN PETA PENGGUNAAN LAHAN PERTANIAN RT.05 RW.03 KELURAHAN LANDASAN ULIN UTARA, KECAMATAN LIANG ANGGANG. 5. *Jurnal Impact : Implementation and Action.* Volume 5, Nomor 1
- Sulistiana, T., Parapat, A. D., & Aristomo, D. (2019). ANALISIS AKURASI VERTIKAL DIGITAL ELEVATION MODEL NASIONAL (DEMNAS) STUDI KASUS KOTA. *fit isi 2019 dan aseanflag 72nd council meeting*
- Suripin, S., & Kurniani, D. (2016). Pengaruh Perubahan Iklim terhadap Hidrograf Banjir di Kanal Banjir Timur Kota Semarang. *MEDIA KOMUNIKASI TEKNIK SIPIL*, 22(2), 119. <https://doi.org/10.14710/mkts.v22i2.12881>
- Wardani, F. Y., Erwanto, Z., & Ulfiyati, Y. (2018). Studi Muatan Suspended Load Dan Bed Load Pada Upstream Bendung Di Hulu Sungai-Sungai Besar Kabupaten Banyuwangi. *Logic: Jurnal Rancang Bangun dan Teknologi*, 18(1), 12-19.
- Witra, Y., & Umar, I. (2020). DAMPAK NEGATIF PERTUMBUHAN PENDUDUK TERHADAP LINGKUNGAN DAN UPAYA MENGATASINYA. 1(3). *Jurnal Kependudukan dan Pengembangan Nasional.* Vol 1 no 3