

DAFTAR PUSTAKA

- Undang – Undang No. 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana
- Alif, M. M., Ramdani, F., & Purnomo, W. (2020). Pengembangan Plugin QGIS Untuk Mengakses Peta Geologis Seluruh Indonesia. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(7), 2269–2274. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Ambarwati, W., & Johan, Y. (2016). Sejarah Dan Perkembangan Ilmu Pemetaan. *Jurnal Enggano*, 1(2), 80–82. <https://doi.org/10.31186/jenggano.1.2.80-82>
- Aryani, N., Ariyanti, D. O., & Ramadhan, M. (2020). Pengaturan Ideal tentang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai di Indonesia (Studi di Sungai Serang Kabupaten Kulon Progo). *Jurnal Hukum Ius Quia Iustum*, 27(3), 592–614. <https://doi.org/10.20885/iustum.vol27.iss3.art8>
- Ashok, K., Behera, S. K., Rao, S. A., Weng, H., & Yamagata, T. (2007). El Niño Modoki and its possible teleconnection. *Journal of Geophysical Research: Oceans*, 112(C11). <https://doi.org/10.1029/2006JC003798>
- Fadillah, R., Hidayat, M. T., & Setiawan, R. (2023). Analisis Spasial Risiko Banjir Menggunakan Data Curah Hujan dan DEM. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 14(1), 44–51. <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jtl/article/view/38940>
- Handayani, N., & Prasetyo, B. (2022). Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan terhadap Risiko Banjir di Kawasan Perkotaan. *Jurnal Lingkungan Dan Tata Ruang*, 11(2), 101–110. <https://ejournal.unud.ac.id/index.php/JLTR/article/view/45678>
- Hidayat, R., Juniarti, M. D., & Ma'rufah, U. (2018). Impact of La Niña and La Niña Modoki on Indonesia rainfall variability. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 149(1), 012046. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/149/1/012046>
- Hidayat, T., Mustofa, R., & Ardiansyah, L. (2024). Penerapan Garis Kontur dalam Identifikasi Daerah Rawan Longsor. *Jurnal Geografi Dan Lingkungan*, 12(1), 45–56. <https://ejournal.unila.ac.id/index.php/jgl/article/view/31922>
- Humaro, R., Karsono, B., Deni, D., Aiyub, H., & Saputra, E. (2023). Workshop: Memahami Peta Topografi dan Kontur Bagi Pelajar Kota Lhokseumawe. *Jurnal Sosial Masyarakat Digital*, 3(1).
- Ikhsan, M., Amelia, R. N., Sasmita, A., Salam, R., & Robo, T. (2025). *Pelatihan Pembuatan Peta Tematik menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) bagi Guru Geografi MGMP Kota Ternate*. 4(1), 76–81.

<https://doi.org/10.37905/ljpm.v4i1.31229>

- Novriza, F., & Agusmaniza, R. (2020). Pemetaan Topografi Menggunakan Total Station Pada Komplek Sekolah Terpadu Teuku Umar Aceh Barat. *VOCATECH: Vocational Education and Technology Journal*, 2(1), 41–48. <https://doi.org/10.38038/vocatech.v2i1.42>
- Nurdiansyah, A., & Kartika, R. (2024). Peran Peta dalam Perencanaan Wilayah Berkelanjutan. *Jurnal Tata Ruang Dan Geoinformatika*, 12(1), 45–56. <https://ejournal.ugm.ac.id/jtrg/article/view/31444>
- Pardjono, M. M. E., Awaludding, M., & Laila, A. (2024). Perencanaan Peta Infrastruktur Universitas Diponegoro Kampus Tembalang. *Jurnal Geodesi Undip (Jgu)*, 13(2), 485–494.
- Prismayuda, O. B., Purnama, A., & Najimuddin, D. (2020). Analisis Distribusi Kecepatan Pada Saluran Terbuka (Study Kasus : Sungai Pelat, Desa Pelat). *Jurnal SainTekA*, 1(1), 1–10.
- Purwanto, T. A., & Kurniawan, A. (2024). Pemanfaatan Peta Digital untuk Perencanaan Wilayah Berbasis GIS. *Jurnal TICOM*, 4(1). <https://jurnal-ticom.jakarta.aptikom.org/index.php/Ticom/article/view/107>
- Rachmawati, S., & Firmansyah, R. (2024). Pemanfaatan Informasi Spasial dalam Sistem Informasi Geografis untuk Perencanaan Wilayah. *Jurnal Geoinformatika*, 9(1), 12–21. <https://ejournal.ugm.ac.id/geoinformatika/article/view/32117>
- Rakuasa. (2023). Pemetaan Daerah Rawan Banjir di Desa Batumerah Kecamatan Sirimau Kota Ambon Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(4), 1642–1653. <https://journal-nusantara.com/index.php/JIM/article/view/1475>
- Saily, R., Maizir, H., & Yasri, D. (2021). Pembuatan Peta Tematik Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) Pada Desa Teluk Latak. *Indonesian Journal of Construction Engineering and Sustainable Development (Cesd)*, 4(2), 99–107. <https://doi.org/10.25105/cesd.v4i2.12497>
- Sutrisno, A., & Hakim, R. (2023). Analisis Hidrologi Terhadap Kejadian Banjir Berdasarkan Curah Hujan Ekstrem. *Jurnal Teknik Sipil Dan Perencanaan*, 15(1), 33–42. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/tekniksipil/article/view/28910>
- Wahyudi, S., & Sari, R. A. (2023). Analisis Peta Kontur untuk Perencanaan Infrastruktur Berbasis Lahan. *Jurnal Teknik Geospasial Indonesia*, 8(2), 88–97. <https://jurnal.ugm.ac.id/jtgi/article/view/31591>
- Wulandari, F., & Hidayat, R. (2022). Evaluasi Dampak Banjir terhadap Kehidupan Sosial Ekonomi Masyarakat. *Jurnal Geografi Dan Lingkungan*,

9(2), 66–75. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/geol/article/view/27983>

Yuliana, E., & Sari, N. M. (2021). Evaluasi Sistem Drainase Perkotaan dalam Menangani Genangan Banjir. *Jurnal Infrastruktur*, 9(2), 59–66. <https://journal.untar.ac.id/index.php/infrastruktur/article/view/22356>