

## DAFTAR PUSTAKA

- Anam, K., Arif, I., & Farkhan, M. (2024). Aplikasi Pencarian Toko UMKM Terdekat Berbasis Android Menggunakan Api Google Maps. *BIOS: Jurnal Teknologi Informasi dan Rekayasa Komputer*, 5(1), 53-60.
- Andi Syamsul Fajri, & Widayanti, B. H. (2018). Analisis Kerentanan Daerah Rawan Banjir Berbasis Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Kecamatan Sekarbela – Kota Mataram). *Jurnal Planoearth*, 3(1).
- Anggraini, N., Pangaribuan, B., Siregar, A. P., Sintampalam, G., Muhammad, A., Damanik, M. R. S., & Rahmadi, M. T. (2021). Analisis pemetaan daerah rawan banjir di kota medan tahun 2020. *Jurnal Samudra Geografi*, 4(2), 27-33.
- Bimantyoso, H., Didik, N., & Daniel, T. S. (2020). Pemetaan Daerah Rawan Banjir Di Kota Surakarta Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *IJNS- Indonesian Journal on Networking and Security*, 9(1).
- Donya, M. A. C., Sasmito, B., & Nugraha, A. L. (2020). Visualisasi Peta Fasilitas Umum Kelurahan Sumurboto dengan ArcGIS Online. *Jurnal Geodesi Undip*, 9(4).<https://doi.org/10.31764/jpe.v3i1.218>
- Latue, T., & Latue, P. C. (2023). Pemodelan Spasial Daerah Rawan Banjir di DAS Batu Merah Kota Ambon. *Buana Jurnal Geografi, Ekologi Dan Kebencanaan*, 1(1), 1-13.
- M. Shalahuddin, Rosa A.S, 2018, “Rekayasa Perangkat Lunak : Terstruktur Dan Berorientasi Objek”, INFORMATIKA, Bandung.
- Mintarsih, M. (2023). Pengujian Black Box Dengan Teknik Transition Pada Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Dengan Metode Waterfall Pada SMC Foundation. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 5(1), 33-35.
- Nuryanti, J.L. Tanesib, A. Warsito. (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*.
- Pratama, T. P. E., Supardi, Prihadita, W. P., Yuliatama, V. P., Ramadhani, S. P., Safitri, W., & Syifa, H. N. (2020). Analisis Index Overlay Untuk Pemetaan Kawasan Berpotensi Banjir di Gowa, Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Geosains Dan Remote Sensing*, 1(1).
- Pamuji, K. E., Lestari, O. A., & Mirino, R. R. (2020). Analisis Morfometri Daerah Aliran Sungai (DAS) Muari di Kabupaten Manokwari Selatan. *Jurnal Natural*, 16(1), 38-48.

- Purnama, N., Nasaruddin, N., & Nizamuddin, N. (2019). Model Geoprocessing Untuk Otomatisasi Pemetaan Daerah Rawan Banjir Berbasis Geographic Information System. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro Komputer Dan Informatika*, 4(2). <https://doi.org/10.26555/jiteki.v4i2.11488>
- Ramadhan, F. A., Hadiani, R., & Muttaqien, A. Y. (2024). Pemetaan Kerawanan Banjir di Kota Surakarta. *Jurnal Riset Rekayasa Sipil*, 7(2), 122-130.
- Saputri, N. A. O., & Halim, R. M. N. (2019). Aplikasi Peta Titik Rawan Banjir di Kota Palembang. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(4). <https://doi.org/10.25126/jtiik.2019641417>
- Munawar. (2018). Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek UML. Penerbit Informatika. 11(2), 24-35.
- Mintarsih, M. (2023). Pengujian Black Box Dengan Teknik Transition Pada Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Dengan Metode Waterfall Pada SMC Foundation. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 5(1), 33-35.
- Wahid, A. A. (2020). Analisis metode waterfall untuk pengembangan sistem informasi. *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, 1(1), 1-5.