

DAFTAR PUSTAKA

- Atmojo, M. E., Fridayani, H. D., Kasiwi, A. N., & Pratama, M. A. (2017). Efektivitas dana desa untuk pengembangan potensi ekonomi berbasis partisipasi masyarakat di Desa Bangunjiwo. *ARISTO*, 5(1), 126–140.
- Darmawan, A., Saputra, D. K., & Sambah, A. B. (2019). Visualisasi 3D Profil Pantai Jolosutro, Blitar Dengan Quantum GIS Untuk Perencanaan Wilayah Pesisir. *JFMR (Journal of Fisheries and Marine Research)*, 3(1), 98–104.
- Pharaby, S., Mulia, A. P., & Mardianta, A. V. (2022). Pemetaan Rencana Pola Ruang Terbuka Hijau Menggunakan AHP dan Gis untuk Kota Subulusalam. *Jurnal Syntax Admiration*, 3(1), 224–238.
- Gaffara, G. R., Kasikoen, K. M., Yudhanti, G. T., & Maznah, F. Z. (2023). Kajian Perencanaan dan Pembangunan Sistem Informasi Berbasis WebGIS Kota Palu. *Digital Transformation Technology*, 3(2), 602–608.
- Halilullah, H. (2022). *Perencanaan Tata Kelola Kawasan Kumuh Berbasis Gis (Geographic Information System) Di Kelurahan Kalayan Barat Kecamatan Banjarmasin Selatan Kota*. Halilullah.
- Handayani, L. G. S., Piarsa, I. N., & Wibawa, K. S. (2015). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Jalan Desa Berbasis Web. *Jurnal Lontar Komputer*, 6(2), 128–137.
- Jaya, W. K. (2021). *Ekonomi Kelembagaan: Studi Kasus pada Transportasi Pedesaan dan Dampak Covid-19*. PT Elex Media Komputindo.
- Laksmana, T., Khamid, A., & Apriliano, D. D. (2023). Perencanaan Web-GIS Informasi Geospasial Peta Jalan Kabupaten di Desa Banjarharjo. *Era Abdimas: Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat Multidisiplin*, 1(3), 1–8.
- Pratama, M. A., Sarwono, E., & Sulistioadi, Y. B. (2023). Perencanaan Jaringan Drainase Menggunakan Aplikasi SIG (Sistem Informasi Geografis) Di Kecamatan Muara Ancalong, Kabupaten Kutai Timur, Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Teknologi Lingkungan UNMUL*, 7(2), 20–30.
- Puspasari, A., & Koswara, A. Y. (2016). Arahan Pengembangan Desa Tertingga Kabupaten Bondowoso Berdasarkan Aspek Sosial, Ekonomi, dan Infrastruktur. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2), C108–C111.
- Sasongko, A. (2016). Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Untuk Pemetaan Jalan dan Bangunan (Studi Kasus: Bidang Tata Ruang Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Kubu Raya). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 4(1).
- Septiningtiyas, D. T., Mabrum, M., & Pasaribu, H. M. (2022). Pemanfaatan Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Komplek Universitas Sumatera Utara. *Jurnal Media Teknik Sipil Samudra*, 3(Nomor 1), 57–64.
- Sieng, K. T., & Ebony, O. V. (2021). Pemetaan Jejak Warisan untuk tujuan Pelancongan Lestari Menggunakan GIS di Tambunan: Heritage Trail Mapping for Sustainable Tourism Purposes Using GIS in Tambunan. *Jurnal Kinabalu*, 27, 57–80.

