

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, R. (2022). *Analisis tingkat potensi kerusakan jalan dengan pemanfaatan aplikasi sistem informasi geografis di kecamatan medan selayang kota medan*. August, 132.
- Awaliani, T., Alamsyah, W., & Basrin, D. (2024). Pemetaan Kerusakan Jalan Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG) di Kecamatan Manyak Payed Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Ilmiah Telsinas Elektro, Sipil Dan Teknik Informasi*, 7(1), 1–13. <https://doi.org/10.38043/telsinas.v7i1.4876>
- Burrough, P. A. (1986). Principles of geographical. In *Information systems for land resource assessment*
- Cempana S.I., A., Ikhsani AY, N., & Risal, M. (2022). Pemetaan Kerusakan Jalan Berbasis Sistem Informasi Geografis (GIS) pada Ruas Jalan Tamalanrea Raya Kota Makassar. *Prosiding 6th Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat 2020*, 7(November), 107–111.
- Friedricha, M. (2017). Functional Structuring of Road Networks. *Transportation Research Procedia*, 25, 568–581. <https://doi.org/10.1016/j.trpro.2017.05.439>
- Hardiyatmo, C. H. (2015). *Pemeliharaan Jalan Raya : Perkerasan, Drainase, Longsoran*. Gadjah Mada University Press.
- Mandowen, R. G., & Mambrasar, R. H. (2021). Geographic Information System for Analyzing the Potential of Coastal Land Resources Padaido Islands Biak Numfor District, Papua. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(5). <https://doi.org/10.25126/jtiik.202183559>
- Meisnnehr, D., Putra, H., Aleksandria1, T., Muhammad, Kandyas, A., , Fazrina Andriani Sakinah Lubis, F. R., Nurul, Chairunnisa, G. R. G., Larasaty, S., & Amelia, R. (2020). Evaluasi dan Pemetaan Tingkat Kerusakan Jalan di Kelurahan Kadumerak , Kecamatan Karang Tanjung , Kabupaten Pandeglang (Evaluation and Mapping of Road Damage Level in Kadumerak Village , Karang Tanjung District , Pandeglang Prefecture). *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*, 2(4), 555–563.
- PKJI. (2014). Kapasitas jalan Luar Kota. *Pedoman Bahan Kontruksi Bangunan Dan Rekayasa Sipil*, 2014, 28–29.
- Rahmawati, R., Pangesti, R. D., & Abdillah, R. A. (2021). Pemetaan Kondisi Jalan Berdasarkan Iri Roadroid Di Kabupaten Gresik Wilayah Selatan. *Jurnal Riset Rekayasa Sipil*, 4(2), 83. <https://doi.org/10.20961/jrrs.v4i2.44230>

Ryka, H., Kencanawati, M., & Syahid, A. (2020). Sistem Informasi Geografis (GIS) dengan Arcgis dalam Pemanfaatan Analisis Banjir di Kelurahan Sepinggan. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil TRANSUKMA*, 3(1), 42–51. <https://doi.org/10.36277/transukma.v3i1.70>

Silvia Sukirman. (1994). Dasar-dasar Perencanaan Geometrik. In *Penerbit NOVA*.

Ukarima, S., Sigit, A. A., Paringsih, N. C., & Mariska, Y. (2022). Aplikasi Sistem Informasi Geografis untuk Menganalisis Tingkat Kerusakan Jalan di Kecamatan Toroh Kabupaten Grobogan. *Jurnal Keilmuan Dan Keislaman*, 268–275. <https://doi.org/10.23917/jkk.v1i4.29>