

## DAFTAR PUSTAKA

- Almakassari, N. D., Said, L. B., & Massara, A. (2022). Analisis Dampak Lalu Lintas Kegiatan Transaksi Mobile terhadap Kinerja Jalan Nasional (Studi Kasus: Jalan Poros Sungguminasa-Takalar). *Jurnal Konstruksi: TeKNik, InfraSTRUKtur, Dan SaIns*, 1(2), 1–9.
- Asfiati, S., & Zurkiyah. (2021). Pola Penggunaan Lahan Terhadap Sistem Pergerakan Lalu Lintas Di Kecamatan Medan Perjuangan, Kota Medan. *Seminar Nasional Teknik (SEMNASTEK) UISU*, 4(1), 206–216.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2023). Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia. *Kementerian PUPR*, 2(21), 352.
- endang naryono. (2020). Pedoman Skripsi. In *Sistematika Penulisan Skripsi* (Vol. 9, Issue 2017, p. 53).
- Hidayat, A. W. (2020). Pengaruh Hambatan Samping Terhadap Kinerja Jalan (Studi Kasus Ruas Jalan Depan Pasar Mayong Jepara). *INERSIA: LNformasi Dan Ekspose Hasil Riset Teknik Sipil Dan Arsitektur*, 16(2), 171–178. <https://doi.org/10.21831/inersia.v16i2.36902>
- Ichsan, M. (2017). *PENGARUH PUSAT PERBELANJAAN TERHADAP LALU LINTAS PADA FOCAL POINT MEDAN JALAN RINGROAD GAGAK HITAM ( Studi Kasus )*.
- Jalannya, K., Perencanaan, D., Teknologi, I., & Nopember, S. (2020). *Pengaruh Bangkitan Pergerakan*. 9(1), 1–5.
- Marcell Zadke Wakkary. (2022). Kajian Perbandingan Trip Distribusi Pergerakan Antara Metode Analogi Dan Metode Sintetis (Gravity) Untuk Perencanaan Dan Pengembangan Wilayah. *Jurnal Tekno (UNSRAT)*, 20(80), 67–74.
- Novitasari, N., & Sudiby, T. (2020). Analisis Perkiraan Tingkat Pelayanan Jalan (Studi Kasus Rencana Tol Dalam Kota Jakarta Ruas Bekasi Raya). *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 5(1), 1–16. <https://doi.org/10.29244/jsil.5.1.1-16>

- Polii, G. I., Sendow, T. K., & Palenewen, S. C. N. (2022). Studi Uji Laik Fungsi Jalan (ULFJ) Untuk Ruas Jalan Nasional Tumpaan–Worotican Dengan Nomor Ruas 009 003 K. *Tekno*, 20, 495–502. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/tekno/article/view/43953%0Ahttps://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/tekno/article/viewFile/43953/38404>
- Prodi Teknik Sipil, M., Teknik, F., Muhammadiyah Yogyakarta Jl Lingkar Selatan, U., & Istimewa Yogyakarta, D. (2017). *Konferensi Nasional Teknik Sipil 11 Universitas Tarumanagara Jakarta*. 26–27.
- Putra, A. A., & Adeswastoto, H. (2018). Transportasi Publik Dan Aksesibilitas Masyarakat Perkotaan. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 1(1), 55–60. <https://doi.org/10.31004/jutin.v1i1.312>
- Rantung, T. (2013). Analisa Dampak Lalu Lintas (Andalalin) Kawasan Lippo Plaza Kairagi Manado. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 5(1), 315–326.
- Sondakh Marunsenge James Timboeleng, G. A., & Elisabeth, L. (2015). Pengaruh Hambatan Samping Terhadap Kinerja Pada Ruas Jalan Panjaitan (Kelenteng Ban Hing Kiong) Dengan Menggunakan Metode Mkji 1997. *Jurnal Sipil Statik*, 3(8), 571–582.
- Sugiyanto, S., Arnaya, I. W., Ryanto, S. S., & Surya, A. A. B. O. K. (2021). Analisa Faktor Pemilihan Moda Transportasi Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process. *Jurnal Teknologi Transportasi Dan Logistik*, 2(1), 11–18. <https://doi.org/10.52920/jttl.v2i1.18>
- Suthanaya, P. A., Wedagama, D. M. P., & Satriyadi, I. G. B. (2019). Analisis Dampak Lalu Lintas Akibat Pengoperasian Taman Rama School. *Jurnal Spektran*, 7(1), 9–20.
- Suweda, I. W., & Yusdiantika, I. P. B. (2020). Analisis Pembebanan Lalu Lintas Pada Jalan Lingkar Ibu Kota Kecamatan (IKK) Nusa Penida Berbasis Rencana Detail Tata Ruang (RDTR). *Jurnal Spektran*, 8(2), 222–230. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/jsn/index>
- Tryantoro, B. (2018). *Pengaruh Penggunaan Lahan Terhadap Bangkitan dan*

*Tarikan*                      *Pergerakan*                      *Medan*                      *Amplas.*  
[http://repository.umsu.ac.id/bitstream/123456789/8558/1/SKRIPSI\\_BAGUS\\_TRYANTORO.pdf](http://repository.umsu.ac.id/bitstream/123456789/8558/1/SKRIPSI_BAGUS_TRYANTORO.pdf)

Yusuf, M. (2021). Analisis Dampak Lalu Lintas Pembangunan Pabrik PT. Biotek Farmasi Indonesia. *Jurnal Keselamatan Transportasi Jalan (Indonesian Journal of Road Safety)*, 8(1), 77–91. <https://doi.org/10.46447/ktj.v8i1.311>