

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, A. A. (2008). *Rekayasa Lalu Lintas Edisi Revisi*. Penerbit: UMM Press, Malang.
- Amalia, P. S. (2022). *Analisis Model Tarikan Perjalanan Masyarakat Ke Kawasan Perdagangan Kota Medan (Pasar Kampung Lalang, Jalan Klambir Lima) (Doctoral Dissertation)*.
- Anonim, *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia, 2014*, Kementerian PUPR, Jakarta
Direktorat Jendral Bina Marga (2014). *Pedoman Kapasitas Jalan Indonseia (PKJI)*. Jakarta.
- Dukut, E. M. (Ed.). (2020). *Dampak Jalan Tol terhadap Pulau Jawa (Vol. 1)*. SCU Knowledge Media.
- Fakhroji, M. F., Rachmawati, A., & Rahmawati, A. (2023). *Evaluasi Kinerja Ruas Jalan Muara Rapak Koata Balikpapan Kalimantan Timur*. *Jurnal Rekayasa Sipil (E-Journal)*, 13(1), 177-186.
- Herbst, J. (2005). *The history of transportation*. Lerner Publications.
- Jalan Tol Trans Sumatera – KPPIP. (n.d.). Retrieved December 28, 2022, from <https://kppip.go.id/proyek-prioritas/jalan-jembatan/15-ruas-jalan-tol-trans-sumatera/>
- Jaya, F. H. (2020). *Karakteristik Bangkitan Lalu Lintas Dan Pola Pergerakan Pada Kawasan Perumahan*.
- Laskara, G. W. (2021). *Prinsip Perencanaan dan Kriteria Pengendalian Pengembangan Fasilitas Rest-Area pada Jalan Tol di Indonesia*. *Journal of Regional and Rural Development Planning (Jurnal Perencanaan Pembangunan Wilayah dan Perdesaan)*, 5(2), 123-133.
- Lubis, M., Hasibuan, M. H., & Sembiring, B. H. (2022). *Analisa Distribusi Dan Kinerja Ruas Jalan Tol Kualanamu-Tebing Tinggi*. *Jurnal Teknik Sipil (JTSIP)*, 1(1), 66-72.
- Manual, H. C. (2000). *Highway capacity manual*. Washington, DC, 2(1). Miro, F. (1997). *Sistem Transportasi Kota*. Bandung: Penerbit Tarsito.

- Miro, F. (2005). *Perencanaan Transportasi untuk Mahasiswa, Perencana dan Praktisi*.
- Morlok, E. K. (1991). *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*, hlm. 451-483. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Muryatma, N. M. (2017). Hubungan antara faktor keselamatan berkendara dengan perilaku keselamatan berkendara. *Jurnal Promkes: The Indonesian Journal of Health Promotion and Health Education*, 5(2), 155-166.
- Nur, N. K., Rangan, P. R., Mahyuddin, M., Halim, H., Tumpu, M., Sugiyanto, G., & Rosyida, E. E. (2021). *Sistem Transportasi*. Yayasan Kita Menulis.
- Pangemanan, S., & Sompie, T. P. (2018). *Dasar-Dasar Transportasi*.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2011 Tentang *Manajemen Dan Rekayasa, Analisis Dampak, Serta Manajemen Kebutuhan Lalu Lintas*. (n.d.).
- Pratiwi, H., Hidayat, N., Haryanto, I., & Siswosoebrotho, V. N. (2019, October). Analisis Kapasitas Dan Kinerja Ruas Jalan Tol Pondok Aren–Serpong Serta Evaluasi Program Pemeliharaan Berbasis Repetisi Lalu Lintas. In *Prosiding Forum Studi Transportasi Antar Perguruan Tinggi*.
- Prayoga, M. D., & Anggorowati, V. D. A. (2020). Analisis Daya Tampung Jalan Dan Manajemen Lalu Lintas. *EQUILIB*, 1(1), 41-52.
- Ramadhana, A., & Irwansyah, M. (2022). Analisa Pengaruh Gerbang Tol Tebing Tinggi-Medan Terhadap Kinerja Ruas Jalan Tebing Tinggi. *Jurnal Bidang Aplikasi Teknik Sipil dan Sains (BATAS)*, 1(2), 1-16.
- Ridha, M., Sumabrata, J., & Siregar, M. L. (2014). Kajian Karakteristik Lalu-Lintas Di Jalan Tol Serta Korelasi Dengan Pola Kecelakaan. *Warta Penelitian Perhubungan*, 26(1), 67-80.
- Saputra, E. (2016). *Indonesia Poenja Tjerita*.
- Suraji, A., Cakrawala, M., & Irawan, D. (2020). Pembebanan Jaringan Jalan Pada Ruas Jalan Nasional Dengan Adanya Jalan Tol dan Non Tol Malang-Surabaya. In *Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH)* (Vol. 3, No. 1, pp. 937-946).

Suweda, I. W. (2018). Analisis Pembebanan Lalu Lintas Padaperencanaan Jalan Jalan Perintis. *Jurnal Spektran*, 6(1), 1-17.

Tamin, O. Z. (1997). *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi: Edisi Pertama*. Bandung: Penerbit ITB. UU Nomor 22 Tahun 2009. (n.d.).

Wuwung, V. H., Waani, J. E., & Jansen, F. (2019). Tinjauan Kinerja Bundaran Tiga Lengan Dengan Simulasi Karakteristik Arus Lalu Lintas Pada Bundaran Patung Tololiu Kota Tomohon. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 8(2).