

DAFTAR PUSTAKA

- Amahoru, J., Intan, S., & Patty, S. B. (2022). Analisis Kebutuhan Armada Berdasarkan Visualisasi Pengalihan Trayek Angkutan Kota LIN III. *Manumata: Jurnal Ilmu Teknik*, 8(2), 134–142.
- Aqila, S. (2023). Karakteristik Angkutan Umum di Cibinong Raya. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Idris, R. N., & Basman, U. K. (2024). Model Hubungan Persamaan Antara Kecepatan , Kepadatan dan Volume Lalu lintas Ruas Jalan Arteri Primer Kabupaten Gowa. 02(2), 95–103.
- Irawan, N. M. (2022). Evaluasi Fasilitas *U-Turn* Terhadap Kinerja Arus Lalu Lintas dengan Aplikasi Vissim (Studi Kasus: Ruas Jalan Kol Yos Sudarso di Depan Swalayan Maju Baersama Kota Medan). Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Kumalawati, A., Seran, L. M., & Karels, D. W. (2023). Analisis Karakteristik Lalu Lintas Terhadap Tingkat Pelayanan pada Ruas Jalan Ij Kasimo Kabupaten Belu. *Jurnal Teknik Sipil*, 12(2), 185–192.
- Kumalawati, A., Utomo, S., Frans, J. H., & Nasjono, J. K. (2021). Hubungan Volume dan Kecepatan Lalu Lintas Terhadap Kinerja Jalan Ahmad Yani Kota Kupang. *Jurnal Teknik Sipil*, 10(2), 139–150.
- Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia, Panduan Kapasitas Jalan Indonesia 68 (2023).
- Pedoman Perencanaan Putar Balik (U-Turn), 1 (2005).
- Peraturan Menteri No 11 /PRT/M/2015, 151 10 (2015).
- PERMEN PU No 5 Tahun 2023 Tentang Persyaratan Teknis Jalan dan Perencanaan Teknis Jalan (2023).
- PM 98 Tahun 2013 Tentang Standar Pelayanan Minimal Angkutan Orang dengan Kendaraan Bermotor Umum Dalam Trayek, 2011 1 (2015).
- Tamin, O. Z. (2008). Perencanaan, Pemodelan, dan Rekayasa Transportasi. ITB.

- Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota, Nusa Media 1 (1997).
- Tazliman, M. (2015). Permodelan Lalu Lintas Menggunakan Software PTV Vissim 9.0-05 Pada Bundaran Jombor Yogyakarta.
- Undang-Undang No 38 Tahun 2004 Tentang Jalan, 1 (2004).
- Utari, A. (2018). Pengaruh Gerak U-Turn pada Buka Median Terhadap Karakteristik Arus Lalu Lintas di Ruas Jalan Kota Medan (Studi Kasus).
- Wakari, V. V., Rogi, O. H. A., & Makarau, V. H. (2019). Daya Dukung Layanan Angkot Berdasarkan Jarak Jangkauan Masyarakat Terhadap Jalur Trayek di Kota Manado. *Jurnal Spasial*, 6(3), 554–560.