

DAFTAR PUSTAKA

- MKJI, 1997. Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI). Direktorat Jendral Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Najid. (2019). *Evaluation of Side Friction in IHCM for Highway Two Lanes Two Ways*. ISTSDC
- Haryati, S., & Najid. (2021). Analisis Kapasitas dan Kinerja Lalu Lintas Pada Ruas Jalan Jendral Sudirman. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 4(1), 95-108.
- Kritiawan., D., & Najid. (2019, November). Analisis Pengaruh Hambatan Samping Akibat Aktivitas Tata Guna Lahan Di Jalan MH. Thamrin Tangerang Dan Jalan Raya Serpong. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 2(4), 51-58.
- James A. T., & Lintong Elisabeth, 2015 *Jurnal Sipil Statik* Fakultas Teknik Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Departemen pekerjaan umum 1997, Manual Kapasitas Jalan Indonesia, Direktorat Jendral Bina Marga, Jakarta.
- Tamin O. Z. 2003, *Perencanaan Dan Pemodelan Transportasi: Contoh Soal Dan Aplikasi*, Penerbit ITB, Bandung.
- Morlok E. K. 1991. *Pengantar Teknik Dan Perencanaan Transportasi*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Barizi., A. H. N., *Metode Statistika Untuk Penarikan Kesimpulan* , Penerbit PT Gramedia, Jakarta.
- Hobbs, F. D. 1995, *Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Lapian, S. D., 2006 *Tugas Akhir “Pengaruh Perpajakan Di Badan Jalan Terhadap Kinerja Lalu Lintas”*, Manado.
- Jupri. (2011, Februari) *Analisa Kapasitas Ruas Jalan di Indonesia*

- Tataming, E. S., 2014 Tugas Akhir “Analisis Besar Kontribusi Hambatan Samping Terhadap Kecepatan Dengan Menggunakan Model Regresi Linier Berganda”, Manado
- Sumual, V. J., 2006 Tugas Akhir “ Analisa Lalu Lintas Depan Pasar Calaca Akibat Adanya Hambatan Samping (Studi kasus jalan sisingamangaraja, depan pasar calaca)”, Manado
- Senduk, T. K., Rumayar, A. L., & Palenewen, S. C. (2018, Juli). Pengaruh Hambatan Samping Terhadap Kinerja Ruas Jalan Raya Kota Tomohon (Studi Kasus Persimpangan Jl. Pesanggrahan-Persimpangan Jl. Pasuwengan). *Jurnal Sipil Statik* Vol.6 No.7 Juli 2018, 461-470.
- Sukirman, S. (1994). *Dasar - Dasar Perencanaan Geometrik Jalan Raya*. Bandung: Nova.
- Tamin, O. Z. (1992). Hubungan Volume, Kecepatan, dan Kepadatan Lalulintas di Ruas Jalan HR Rasuna Said (Jakarta). *Jurnal Teknik Sipil*, Nomor 5, 1-11.
- Wardani, D. A., & Najid. (2021). Analisis Kapasitas dan Kinerja Lalu Lintas di Ruas Jalan Gajah Mada Jakarta. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*.
- Yuniarti, F., & Najid. (2019, Mei). Pengaruh Hambatan Samping Akibat Aktivitas Tata Guna Lahan Di Jalan Raya Cideng. *Jurnal Mitra Teknik Sipil* Vol. 2, No. 2, Mei 2019, 2, 55-64.