

## DAFTAR PUSTAKA

- Andryani, F., Hamduwibawa, R. B., & Gunasti, A. (2022). Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal dan Solusi Alternatif Menggunakan Vissim pada Simpang Tiga Pakem, Kabupaten Jember. *Jurnal Smart Teknologi*, 4 (1). 126-138.
- Aryandi, R. D., & Munawar, A. (2014). Penggunaan Software VisSim Untuk Analisis Simpang Bersinyal (Studi Kasus Simpang Mirota Kampus Terban Yogyakarta). *The 17th FSTPT International Symposium, Jember University*, 338-347.
- Hobbs, F. (1995). *Perencanaan dan Teknik Lalu-Lintas*. Yogyakarta: Mada University Press.
- Hutahaean, Y. G., & Susilo, B. H. (2021). Evaluasi Simpang Bersinyal Taman Sari – Cikapayang Kota Bandung Dengan Analisis VisSim. *Jurnal Teknik Sipil*, 17 (1), 70-87.
- Marga, D. J. (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Jakarta: Bina Marga.
- Miro, F. (2004). *Perencanaan Transportasi untuk Mahasiswa, Perencana, dan Praktisi*. Jakarta: Erlangga.
- Pignatoro, L. J. (1973). *Traffic Engineering: Theory and Practice*. National Academies.
- Romadhona, P. J., & Yuliansyah, A. (2018). Perbandingan Kinerja Simpang dengan Pengaturan Petugas Tidak Resmi, Tanpa Pengaturan, dan Pengaturan Sinyal (Studi Kasus Simpang Kronggahan Sleman). *Potensi: Jurnal Sipil Politeknik*, 20 (2), 103-110.
- Romadhona, P. J., Ikhsan, T. N., & Prasetyo, D. (2019). *Aplikasi Permodelan Lalu Lintas PTV Vissim 9.0*. Yogyakarta: UII Press Yogyakarta (Anggota IKAPI).
- Salim, H. A. (2000). *Menegement Transportasi*. Jakarta: Penerbit Raja Grafindo Persada.
- Siemens, G. (2012). *Learning Analytics: Envisioning a Research Discipline And a Domain of Practice*. Proceedings of the 2nd International Conference on Learning Analytics and Knowledge.

Warpani, S. P. (2002). *Pengelolaan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*.  
Bandung: Institut Teknologi Bandung

