

## DAFTAR PUSTAKA

- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 16/PRT/M/2014. *tentang Standar Pelayanan Minimal Jalan Tol*. Jakarta
- Hutahaean, Marthyn. 2007. *Evaluasi Kapasitas Dan Pelayanan Gerbang Tol Tanjung Morawa*. Medan: Universitas Sumatera Utara
- Tamin, O. Z. 2008. *Perencanaan, Permodelan, & Rekayasa Transportasi : Teori, Contoh Soal, dan Aplikasi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 15. 2005. *Jalan Tol*. Jakarta
- Cooper, Robert B. 1981. "*QUEUEING THEORY A 90-Minute Tutorial* Robert B. Cooper Florida Atlantic University
- PTV VISSION. 2014. *PTV VISSIM 7 User Manual*. PTV AG. Karlsruhe. Germany.
- Alamsyah, A. A. 2001. *Rekayasa Jalan Raya*. Malang: UMM Press
- Direktorat Jendral Bina Marga. 1997, *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*, Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Siagian, P. 1987. *Penelitian Operasional : Teori dan Praktek*. Jakarta : Universitas Indonesia Press.
- Schroeder. 1997. *Manajemen Operasi Pengambilan Keputusan dalam Fungsi Operasi Jilid II Edisi Ketiga*. Erlangga: Jakarta
- Pemerintah Indonesia. 2004. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan*. Pemerintah Republik Indonesia. Jakarta. 59 hlm.
- Mulyono, S. 1991. *Operations Research*. FEUI. Jakarta
- Sangavi G V, Megha G C, Prajendra H R, and Pinte Lumdik. 2017. "*Application of Queuing Theory of a Toll Plaza-A-Case Study*." International Journal of Engineering Research And V6 (06): 541–54.
- Winarsih, N., & Kusumaningrum, J. 2013. *Analisis Kapasitas Gerbang Tol Karawang Barat*. Depok: Psikologi, Ekonomi, Sastra, Arsitektur & Teknik Sipil. Vol. 5, ISSN 1858-2559
- Sukirman, S. 1994. *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan Raya*. Bandung: Nova

- Suwardo., & Imam Haryanto. 2018. *Perencanaan Geometrik Jalani*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press
- Hobbs, F.D. 1995, *Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 111. 2015. *Tentang Tata Cara Penetapan Batas Kecepatan*. Jakarta
- Saputra, Fahmi Pratama. 2016. *Analisis dan Optimasi Kinerja Simpang Bersinyal Di Jl. Gunung Bawakaraeng – Jl.Jend.Sudirman Berbasis Micro –Simulasi*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Gustavsson, F.N. 2007. *New Transportation Research Progress*. New York: Nova Science Publishers, Inc
- Kultsum, N.N. 2019. *Penilaian Pelayanan Gerbang Tol Pasteur 1 Ditinjau Dari Jumlah Antrian Kendaraan Menggunakan Mikrosimulasi Vissim*. Bandung: Institut Teknologi Nasional Bandung.
- Zulhiar. 2018. *Analisa Pengaruh Gerbang Tol Medan - Binjai Terhadap Kinerja Ruas Jalan Kapten Sumarsono Di Kota Medan*. Medan: Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Nawaz. 2017. *Calibration and Validation of microsimulaiton software for intersection of Karachi*. Sind: NED University of Engineering and Technology.