

DAFTAR PUSTAKA

- (AASHTO, 2001). A Policy on Geometric Design of Highways and Streets. Fourth Edition. Washington D.C.
- Dehbys, dkk. (2016). *Penggunaan Vissim Model Pada Jalur Lalu Lintas Empat Ruas*. Vol. 7, No.1. Jurnal Teknologi Informasi. Universitas Politeknik Negeri Malang.
- Direktorat Jendral Perhubungan Darat. (1999). *Pedoman Perencanaan dan Pengoperasian Lalu Lintas Diwilayah Perkotaan*. Dirjen Bina Marga. Jakarta
- Direktorat Jendral Binamarga. (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Jakarta
- Hobbs, F.D. (1995). *Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas Edisi ke 2*. Gadjah Mada. University Press.
- Khisty, C.J dan Lall, B.K. (2003). *Dasar – Dasar Rekayasa Transportasi Jilid 1*. Erlangga. Jakarta
- Lumbanraja, Nakkok. (2018). *Optimasi Pengaturan Lampu Lalu Lintas Pada Simpang Bersinyal Dengan Menggunakan Software Vissim*. Skripsi Departemen Teknik Sipil Universitas Sumatra Utara.
- Oglesby, C.H, dan Hicks, R.G. (1999). *Teknik Jalan Raya Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Putra, Reza Asriandi Eka, dkk. (2018). *Optimasi Green Time Simpang Bersinyal Dengan Menggunakan PTV Vissim Dalam Meningkatkan Kinerja Simpang*. Jurnal Teoritis dan Tanpa Terapan Bidang Rekayasa Sipil. (Vol. 8 No.2)
- Tamin, Ofyar Z. (2000). *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*. ITB. B
- Oktavian, Anggi. (2021). *Analisis Lampu Lalu Lintas di Simpang Glugur dan Simpang Bambu II*, UMA.
- Vanidi, Malik. (2021). *Analisis Kinerja Simpang Empat Bersinyal Glugur Darat Medan Timur Sampai Tahun 2031*, UMSU