

DAFTAR PUSTAKA

- Aryandi, R.D. dan Munawar, A., 2014, Penggunaan software vissim untuk analisis simpang bersinyal (studi kasus: simpang mirota kampus terban yogyakarta), The 17th FSTPT International Symposium, Vol. 2, No. 1, pp. 338-347.
- Balai Pustaka. 1995. Kamus Besar Bahasa Indonesia, Edisi Kedua. Jakarta: Depdikbud.
- C. Jotin Khisty & B. Kent Lall. 2005. Dasar-dasar Rekayasa Transportasi. Jilid I Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Departemen Perhubungan. 1996. Pedoman Teknis Pengaturan Lalu Lintas di Persimpangan dengan APILL. Jakarta
- Hariyanto, Joni. 2004. Perencanaan Persimpangan Tidak Sebidang Pada Jalan Raya. Medan: USU Digital Library.
- HCM, (2010) : *Highway Capacity Manual Washington, DC* : Transportation Research Board.
- Hobbs, F. D. (1995) Perencanaan dan Teknik lalulintas (Edisi Kedua). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Jolovic, D. (2016). *Assessment of Level-Of-Service for Freeway Segments Using HCM and Microsimulation Methods*. Mexico: New Mexico State University.
- Khisty, C. Jotin dan B. Kent Lall. 2005. Dasar-Dasar Rekayasa Transportasi. Edisi Ketiga Jilid 1. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Morlok, E.K. 1981. Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Nasution, 1996. Manajemen Transportasi. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- O'Flaherty, C.A. (1997). *Transport Planning And Traffic Engineering*. Arnold. London.
- Sinulingga, Budi D. 1999. Pembangunan: Kota, Tinjauan Regional dan Lokal. Penerbit Pustaka Sinar Harapan. Jakarta.
- Tamin, O. Z. 2000. Perencanaan dan Pemodelan Transportasi. ITB. Bandung.