

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. 2008. Kamus Besar Bahasa Indonesia. Jakarta: Balai Pustaka.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Jumlah Penduduk menurut Kabupaten/Kota di D.I. Yogyakarta. <https://yogyakarta.bps.go.id/dynamictable/2017/08/02/32/jumlah-penduduk-menurut-kabupaten-kota-di-d-i-yogyakarta-jiwa-.html>. 20 April 2018.
- Clarkson H, Oglesby, 1999, Alih Bahasa, Teknik Jalan Raya Jilid I, Gramedia, Jakarta.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2004. Tata Cara Perencanaan Geometrik Persimpangan Sebidang. Jakarta
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1997, Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI), Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1992. Standar Perencanaan Geometrik untuk Jalan Perkotaan. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1997. Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota. Jakarta
- Edward K. Morlok 1985. Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi. Erlangga.
- Hasanah, A., dan Bayu Aji. 2015. *Manual Vissim Basic Training*.  
[www.academia.edu](http://www.academia.edu). 16 Januari 2018. (20.40).
- Hobbs, F.D, 1995, Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas, Penerbit Gadjah Mada University Press.
- Lazuardi, Hakiim. 2014. Pedoman Penggunaan dan Pengenalan Aplikasi PTV Vissim. Bekasi.
- Leutzbach, W., 1988. *Introduction to the Theory of Traffic Flow*. Springer-Verlag Berlin Heidelberg New York.

Menteri Perhubungan 1993,” Keputusan Menteri Perhubungan Nomor Km 65 Tahun 1993 Tentang Fasilitas Pendukung Kegiatan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan”, Jakarta.

Menteri Perhubungan. 2015. Peraturan Menteri Perhubungan Nomor : PM 96 Tahun 2015 tentang Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas. Menteri Perhubungan. Jakarta.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. 2006. PP No. 34 Tahun 2006 Tentang Jalan, Jakarta.

Putri, N.H. 2015. Mikrosimulasi *Mixed Traffic* pada Simpang Bersinyal dengan Perangkat Lunak Vissim (Studi Kasus: Simpang Tugu, Yogyakarta). Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

Sukirman, S, 1994, Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan Raya, Nova, Bandung.  
Undang-Undang Republik Indonesia No. 38 Tahun 2004 tentang Jalan dalam Pasal 7.

Wells G.R. (1993). Rekayasa Lalu Lintas. Jakarta: Bhratara.

Winnetou, Ibnu. 2015. Penggunaan Software Vissim untuk Evaluasi Hitungan MKJI 1997 Kinerja Ruas Jalan Perkotaan (Studi Kasus : Jalan Affandi, Yogyakarta). *Tugas Akhir*. Program Sarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Yulianto, B. dan Setiono, 2013. Kalibrasi Dan Validasi Mixed Traffic Vissim MODEL. Publikasi Jurnal. Jurusan Teknik Sipil, Universitas Negeri Sebelas Maret.