

DAFTAR PUSTAKA

- Aryandi, R.D. 2014. Penggunaan Software VISSIM untuk Analisis Simpang Bersinyal. Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- 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.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1997. Manual Kapasitas Jalan Indonesia. Jakarta.
- Hasanah, A., dan Bayu Aji. 2016. *Manual Vissim Basic Training*. www.academia.edu. 16 Januari 2018. (20.40)
- Hobbs, F.D., 1995. Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas. Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- 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.
- 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.
- Republik Indonesia. 1980. Undang-Undang No. 13 Tahun 1980 Tentang Jalan Raya. Sekretariat Kabinet RI. Jakarta.
- Republik Indonesia. 2004. Undang-Undang No. 38 Tahun 2004 Tentang Jalan. Sekretariat Kabinet RI. Jakarta.
- Republik Indonesia. 2009. Undang-Undang No. 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan. Sekretariat Kabinet RI. Jakarta.
- 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.