

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, (1996). “*Menuju Lalu Lintas dan Angkutan Jalan yang Tertib*”. Direktorat Jendral Perhubungan Darat : Jakarta
- Adiarso Eko. (2011). “*Pemodelan Pembebanan Jaringan Jalan Dilingkungan Kampus Universitas Indonesia Depok Akibat Pembangunan Rumah Sakit Universitas Indonesia (RSUI)*”. Fakultas Teknik Universitas Indonesia. Depok
- Badan Pusat Statistik. (2016). “*Kota Yogyakarta Dalam Angka*”. Yogyakarta
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2015). “*Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis*”, 1949-2015. Jakarta
- Direktorat Jendral Bina Marga. (1997). “*Manual Kapasitas Jalan Indonesia*”. Jakarta
- Hormansyah dkk. (2016). “*Penggunaan VISSIM Model Pada Jalur Lalu Lintas Empat Ruas*”. Jurnal Teknologi Informasi Vol. 7 No. 1
- Muchlisin dan Haryadi. (2016). “*Modul pembelajaran Traffic micro-simulation program Ptv. VISSIM 8*”. UMY. Yogyakarta
- Peraturan Menteri Perhubungan Menteri Republik Indonesia Indonesia No. 96. (2015). “*Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen dan Rekayasa Lalulintas*”. Jakarta
- Sumadi. (2006). “*Kemacetan Lalulintas Pada Ruas Jalan Veteran Kota Brebes*”. Tesis Universitas Diponegoro. Semarang
- Sutrisno dan Pradana. (2017). “*Analisis Ruas Jalan Perbandingan MKJI 1997 dan VISSIM*”. Tugas Akhir, Teknik Sipil UMY. Jogjakarta
- Transportation Research Board. (2000). “*Highway Capacity Manual, HCM*”. Washington, D.C.
- wikipedia.org. 2016. “*Ruas jalan*”.[Online]. Tersedia : https://id.wikipedia.org/wiki/Ruas_jalan
- Winnetou dkk. (2015). “*Penggunaan Software VISSIM untuk Evaluasi Hitungan Mkji 1997 Kinerja Ruas Jalan Perkotaan (Studi Kasus : Jalan Affandi, Yogyakarta)*”. The 18th FSTPT International Symposium, Unila, Bandar Lampung

Yulianto Budi dkk. (2013). “*Kalibrasi Dan Validasi Mixed Traffic VISSIM Model*”.

Media Teknik Sipil/Juli 2013 /1