

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, I. Dkk., 2013, *Rekayasa Lalu Lintas*, DBSLLAK Direktorat Jenderal Perhubungan Darat Departemen Perhubungan, Jakarta.
- Adiarso, R.D., 2014, *Pemodelan Pembebanan Jaringan jalan Dilingkungan Kampus Universitas Indonesia Depok Akibat Pembangunan Rumah Sakit Universitas Indonesia (RSUI)*, *Tugas Akhir, (Tidak Diterbitkan)*, Universitas Indonesia. Depok.
- Anonim, 2013, *Master Plan Kampus Terpadu Universitas Islam Indonesia*, Tim Perencana dan *Review Master Plan Kampus Terpadu Universitas Islam Indonesia 2013-2025*. Yogyakarta.
- Arif, S., 2014, *Analisa Ruas Jalan dilingkungan Kampus UHO (Universitas Halu Oleo)*, *Tugas Akhir, (Tidak diterbitkan)*, Universitas Halu Oleo, Kendari.
- Aryandi, R.Y.E. 2011. *Penggunaan Software VISSIM Untuk Analisis Simpang Bersinyal (Studi Kasus Simpang Mirota Kampus Terban Yogyakarta)*. *Tugas Akhir, (Tidak Diterbitkan)*, Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Departemen pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga, Undang-Undang Republik Indonesia No.38 tahun 2004 Tentang Jalan, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Direktorat Bina Jalan Kota. Jakarta.
- Direktorat Universitas Islam Indonesia. 2015. *Jumlah Mahasiswa. Bagian Akademik Universitas Islam Indonesia*. Yogyakarta.
- Furqan, Z. dan Sugiarto. 2013. "Assemen Aktual Kapasitas Jalan Pada Segmen *Bottleneck* Sistematis dengan Pendekatan Metode Simulasi". *Jurnal Teknik Sipil*. Vol.2 No.3:215-224. Banda Aceh.
- Kolinug dkk. (2013). "Analisa Kinerja jaringan Jalan Dalam Kampus Universitas Sam Ratulangi". *Jurnal Sipil Statik*. Vol.1 No.2: 119-127. Manado.
- Koloway, B.S. 2009. *Kinerja Ruas Jalan Prof. Dr. Satrio, DKI Jakarta*, *Jurnal Perencanaan wilayah dan kota*, Vol 20 No.3:215-230, Jakarta.
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia, 2015, *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 96 Tahun 2015 Tentang pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen Lalu Lintas*, Jakarta.

- Miro, F., 1997. *Perencanaan Transpoprtasi*. Erlangga, Jakarta.
- Morlok, E.K., Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi, Terjemahan oleh Ir. Johan Kelanaputra Hainim, 2000, Erlangga, jakarta
- Munawar, A dan Winnetou, I.A., 2015, Penggunaan *Software Vissim* untuk Evaluasi Hitungan MKJI 1997 Kinerja Ruas Jalan Perkotaan, *The 18th FSTPT International Symposium*, Bandar Lampung, 28 Agustus.
- Oglesby, CH dan Hicks. RG, 1998, Teknik Jalan Raya, Erlangga, Jakarta.
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia. Nomor PM 96 Tahun 2015 Tentang Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas di Jalan
- PTV VISION. 2014. *PTV VISSIM 7 User Manual*. PTV AG, Karlsruhe, Germany.
- Putranto, L.K., 2007, Rekayasa Lalu Lintas, Indeks, Jakarta.
- Riyaldi., 2016, Lokasi Universitas Islam Indonesia, (<https://riy4di.wordpress.com/about/>)
- Rizky, M.A. dan Dewi, Z.S., 2014. "Evaluasi Pergerakan Arus Lalu Lintas Di Dalam Kampus universitas Brawijaya malang". *Karya Tulis Ilmiah Teknik Sipil Universitas Brawijaya*. Malang.
- Tamin, O.Z., 2000. *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*. Bandung, Indonesia.
- Umbaran, J., 2016, Pengertian, Metode, dan Jenis-jenis Simulasi, (www.academia.edu/10178103/PENGETIAN_METODE_DAN_JENISJE NIS_SIMULASI).
- Warpani S.P, 2002, *Pengelolaan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*, ITB, Bandung