

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Said Jalalul dan Elmanda, Aisyah Putri. 2016. ANALISA KOORDINASI SINYAL ANTAR SIMPANG DENGAN MENGGUNAKAN SOFTWARE TRANSYT 14 (Studi Kasus Simpang Empat dan Simpang BPD Kota Lhokseumawe) ; jurnal Teras Jurnal, Vol.6, No.1, Maret 2016
- Anonim, 1997, Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI), Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta.
- Anonim, 2004, Undang-undang Nomor UU Nomor 38 Tahun 2004 tentang Jalan.
- Anonim, 2007, Undang-undang Nomor 26 Tahun 2007 tentang Tata Ruang.
- Anonim, 2009, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan, Direktorat Jenderal Perhubungan Darat.
- Bakri, Muhammad Amin. 2016. Roadmap Layanan dan Teknologi untuk Pengembangan Smart City Menggunakan Metode Analytic Hierarchical Process; tesis
- Daryanto, Tri dan Pratomo, Panji Tri. 2010. Perancangan Dan Pembuatan Aplikasi Traffic Light Control System Berdasarkan Waktu Kantor (Studi Kasus Perempatan Tomang); jurnal teknik sipil Volume II/No.2/November/2010
- Dinas Perhubungan Kota Tegal. 2017. Praktek Kerja Lapangan Kota Tegal Tahun 2017; Buku Laporan Umum
- Hendra, Yustina Niken rahirana dan Illahi, Anugrah dan Irawan, Muhammad Zuhdi. 2013 Optimalisasi Penerapan Atcs (Area Traffic Control System) Dalam Pengoperasian Trans Jogja Bus Priority Pada Simpang Bersinyal ; Jurnal The 16th FSTPT International Symposium, UMS Surakarta, 1 – 3 Nov 2013
- Hobbs, FD. 1984. *Traffic Planning and Engineering Second Edition*, Pergamon Press
- Jatmiko,Wahyu. 2013. Analisis Dampak Pemasangan ATCS Terhadap Emisi Gas Buang (CO2) di Jl. Jend. Sudirman Kota Tangerang ; Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota Volume 9 (2): 134-143 Juni 2013
- Legowo, Slamet Jauhari. 2004 Perbandingan Kinerja Simpang Bersinyal Koordinasi Berdasarkan Pendekatan Mkji Dan Software Transyt
- Pratama, Erlangga Putradan Buchari, Erika. 2016. Evaluasi Simpang Tak Bersinyal Dan Antisipasi Pembukaan Jalur Khusus Akses Pabrik PT. Pupuk Sriwijaya Pada Simpang Pusri Palembang
- Republik Indonesia. 2004. Undang-undang Nomor UU Nomor 38 Tahun 2004 tentang Jalan
- Republik Indonesia. 2007. Undang-undang Nomor 26 Tahun 2007 tentang Tata Ruang
- Republik Indonesia. 2009. Undang-undang Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan
- Saputra, Ronal Merza. 2014. Analisis Perencanaan Penerapan Area Traffic Control System Di Kota Pangkal Pinang ; jurnal teknik sipil dan lingkungan Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan Vol.2.No.3,September 2014
- Sinaga, Johannes. 2009. Penerapan analytical hierarchy process (ahp) Dalam pemilihan perusahaan badan usaha Milik negara (bumn) sebagai tempat kerja Mahasiswa universitas sumatera utara (USU)

- Suadi, Nugroho. 2004. Kelayakan Pemasangan Lampu Lalu Lintas Terkoordinasi Di Kota Tegal ; Tesis
- Sukarto, Haryono.2006 Pemilihan Model Transportasi Di Dki Jakarta Dengan Analisis Kebijakan “ Proses Hirarki Analitik
- Tamin, Ofyar Z. 2000. Perencanaan dan Pemodelan Transportasi. Bandung: ITB
- Wicaksono, Achmad dan Sebayang, Nusa dan Sulisty, Harnen dan Dzakfar, Ludfi. 2015. Pengembangan Model Optimasi Offset Sinyal Lampu Isyarat Lalu Lintas Pada Jaringan Atcs (Area Traffic Control System) Berbentuk Grid Menggunakan Model Transmisi Sel (Cell Transmission Model) ; jurnal The 18th FSTPT International Symposium, Unila, Bandar Lampung, August 28, 2015

# LAMPIRAN