

**DAFTAR PUSTAKA**

- Anas Tahir. 2005. *Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Di Kota Surabaya Dengan Menggunakan Program Kaji (Studi Kasus : Ruas Jalan Ngagel Jaya Selatan)*, Universitas Tadulako.
- Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta <http://jakarta.bps.go.id/>. Diakses pada 7 Maret 2018 pada jam 12.00
- Depdikbud, 1993. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka
- Direktorat Jenderal Bina Marga (DJBM). 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Javed Alam, and Pandey MK. 2015. *Design and Analysis of a Two Stage Traffic Light System Using Fuzzy Logic*, Department of CS, Mewar University.
- Julia Astuti Djumati, Paransa M. J, Sendow T. K, Jansen F. M. 2011. *Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Menggunakan Program aaSIDRA (Studi Kasus : Persimpangan Jalan 14 Februari Teling – Jalan Diponegoro – Jalan Lumimuut – Jalan Toar, Kota Manado) 2011*, Fakultas Teknik, Universitas Sam Ratulangi.
- Khisty, C. J dan B. Kent Lall. 2005, *Dasar – Dasar Rekayasa Transportasi*. Cetakan III. Erlangga, Jakarta.
- Lastreeid J. H, Medis Surbakti. 2012. *Evaluasi Kinerja Simpang Berisinyal*, Departemen Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara.
- Lin Dong, Wushan Chen. 2010. *Real-Time Traffic Signal Timing for Urban Road Multi-Intersection*, College of Mechanical Engineering, Shanghai University of Engineering Science.

- Liqiang Fan. 2014. *Coordinated Control of Traffic Signals For Multiple Intersections*, Department of Information dan Computing Science, Langfang Teachers University.
- Morlok, Edward K. 1991. *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Erlangga. Jakarta.
- Mubassira Pasra, Dantje Runtulalo, Dito Ashar Saputra. 2014. *Analisis Kinerja Simpang Bersinyal KM 4 Di Kota Makassar*, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Hasnuddin.
- Mursid Budi H, Achmad Wicaksono, Ruslin Anwar. 2014. *Evaluasi Kinerja Simpang Tidak Bersinyal Jalan Raya Mengkreng Kabupaten Jombang*, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Brawijaya.
- Noah J. Goodall, Brian L. Smith, and Byungku (Brian) Park. 2015. *Traffic Signal Control with Connected Vehicles*, Transportation Research Board of the National Academies, Washington DC.
- Widodo Budi Darmawan, ST, M.Sc., *Modul Perkuliahan Rekayasa Transportasi*, Universitas Mercu Buana.
- Xiaojian Hu, Jian Lu, Wei Wang, and Ye Zhirui. 2014. *Traffic Signal Synchronization in the Saturated High-Density Grid Road Network*, Computational Intelligence and Neuroscience.