

## Daftar Pustaka

- Bagus, D.P, 2012. Evaluasi Kinerja Pada Simpang Bersinyal Mojosoongo dan Simpang Ring Road Kota Surakarta. *Tugas Akhir*. Fakultas Teknik. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Direktorat Bina Jalan Kota (1997). Manual Kapasitas Jalan Indonesia. Direktorat Bina Jalan Marga Direktorat Bina Jalan Kota. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- H. J.L., & Surbakti. M., 2013. Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal (Studi Kasus: Jl. Ir. H. Juanda – Jl. Imam Bonjol). Teknik Sipil. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Instruksi Direktur Jenderal Bina Marga No. 02/INDb/2012
- Kementerian Perhubungan Direktorat Jendral Perhubungan Darat Tentang Petunjuk Teknis Penyelenggaraan Perlengkapan Jalan
- Keputusan Menteri Perhubungan No KM 17. (1991). Rambu Lalu Lintas di Jalan. Jakarta: Menteri perhubungan.
- Modul 6 Perencanaan Perlengkapan Jalan (Kemenpera, 2017)
- Muhammad, I.T, 2018. Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Kota Makasar Menggunakan Quantum GIS. *Tugas Akhir*. Fakultas Teknik. Universitas Hasanuddin, Makasar.
- Oglesby, Clarkson. H. 1999. Teknik Jalan Raya. Jakarta: Erlangga
- Peraturan Menteri Perhubungan No. 96 Tahun 2015
- Peraturan Menteri Perhubungan Nomor: KM 14 2006. Tentang Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas Di Jalan
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34. 2006. Tentang Jalan Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38. 2004. Tentang Jalan.
- Prasetyo, S.H., 2014. Kinerja Simpang Bersinyal Pada Jalan Cut Meutia - Jalan Siliwangi – Jalan R. A. Kartini Kota Bekasi, Jurnal Bentang 2014, 2 (2).
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 38 Tahun 2004 Tentang *Jalan*. Jakarta
- Undang-Undang Republik Indonesia No.34/2006 Tentang *Jalan*. Jakarta
- Widyawan, S., 2019. Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Untuk Meningkatkan Keselamatan Pada Simpang Depok Kota Depok, Jurnal Keselamatan Transportasi Jalan 2019, ISSN 2338-4247