

## DAFTAR PUSTAKA

- Andryani, F. (2023). Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Dan Solusi Alternatif Menggunakan Vissim Pada Simpang Tiga Pakem, Kabupaten Jember, Tugas Akhir, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jember, Jember.
- Anonim. (2020). Kota Malang Dalam Angka 2020. Kota Malang: Badan Pusat Statistik Kota Malang.
- Aryandi, R. D. (2014). Penggunaan Software Vissim untuk Analisis Simpang Bersinyal (Studi Kasus Simpang Mirota Kampus Terban Yogyakarta). Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Departemen Perhubungan Republik Indonesia. (2015). Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 96 Tahun 2015 tentang Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2014). Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia. Jakarta: Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Khirsty, J. dan Kent, L. (2000). Dasar – dasar Rekayasa Transportasi. Jilid I. Edisi Ketiga. Jakarta: Erlangga.
- Mailani, M. (2023). Evaluasi Kinerja Simpang Pada Persimpangan Jalan Raya Tlogomas - Jembatan Tunggulmas Kota Malang, E-prints, Institut Teknologi Nasional Malang, Malang.
- Mbasa, E. S. A. (2017). Evaluasi Kinerja Dua Simpang Bersinyal Berdekatan Studi Kasus Pada Simpang Tiga Jalan Letjen Sutoyo – Jalan Sarangan Dan Simpang Empat Jalan Letjen Sutoyo – Jalan Kaliurang – Jalan Jaksa Agung Suprpto – Jalan W. R. Supratman, E-prints, Institut Teknologi Nasional Malang, Malang
- Morlok, Edward K. (1991). Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi, Erlangga, Jakarta.
- Ofyar, Z Tamin. (2000). Perencanaan dan Permodelan Transportasi, Edisi Kedua, ITB, Bandung.
- Semiun, Y. A. R. (2020). Evaluasi Kinerja Dua Simpang Bersinyal Berdekatan Menggunakan Program PTV Vissim 11 (Studi Kasus: Simpang Jalan Sulfat dan Simpang Jalan Ciliwung), E-prints, Institut Teknologi Nasional Malang, Malang.
- Tafui, S. E. K. (2016). Optimalisasi Pemanfaatan Sistem ACTS Pada Simpang-Simpang Yang Berdekatan studi kasus Simpang Jalan Plaosan dan Simpang Jalan L. A. Sucipto) Kota Malang, E-prints, Institut Teknologi Nasional Malang, Malang.