

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (2023). Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia 2023. *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia*.
- Anonim, (2015). Peraturan Menteri Perhubungan No. 96 Tahun 2015. *Peraturan Menteri No 96 Tahun 2015*
- Anonim, (2022). Undang Undang Republik Indonesia No. 2 Tahun 2022. *Undang Undang Republik Indonesia No 2 Tahun 2022*.
- Sugeng Risdiyanto. (2018). *Rekayasa Dan Manajemen Lalu Lintas (2019-2020) Universitas Bina Darma (Issue January)*. Google Book
- Anonim, Manual Desain Perkerasan Jalan No. 02/M/BM/2017
- Anonim, Kota Batu dalam infografis 2022. Batu: badan pusat statistik Kota Batu.
- PVT VISION. PVT VISSIM 7 *User Manual*. PVT AG, Karlsruhe, Germany, 2023.
- Julyanti Sri 2021 *Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Menggunakan PKJI 2014 Dan Software VISSIM 11 (Studi Kasus: Simpang Bersinyal MT Haryono, Malang)*. Tugas Akhir: http://eprints.itn.ac.id/6642/1/1621017_FULL_SKRIPSI%20-%20sri%20julyanti.pdf. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang
- Indrian Ahmad Saoki 2022 *Evaluasi Kinerja Simpang Menggunakan Metode PKJI Dan Software VISSIM 11 Pada Jalan W.R Supratman Tugas Akhir*. http://eprints.itn.ac.id/7607/7/1721128_BAB%20AWAL.pdf. Malang Institut Teknologi Nasional Malang
- Misa Deny Kris 2021 *Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Dengan Metode PKJI 2014 Dan VISSIM (Studi Kasus : Pada ruas Jl.Raya Langsep-Jl.I.Rrais – Jl.Jupri - Jl.Jupri dan Jl.Mergan lori)*. http://eprints.itn.ac.id/6708/2/1621136_BAB%20I%20%20Deny%20Missa.pdf Institut Teknologi Nasional Malang.
- Susanto Masudi 2023 *Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal (Studi Kasus Pada Simpang Empat Gading Jalan Di Ponorego-Jalan Kabupaten-Jalan Jegara Dan Jalan KH.Amin Jakfar Kota Pemekasan)* Tugas Akhir. http://eprints.itn.ac.id/13837/1/1721036_COVER.pdf. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.