

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (2014). Pedoman Kapasitas Jalan Raya Indonesia (PKJI). Direktorat Jenderal Bina Marga Indonesia Jakarta.
- Anonim, (2015). Peraturan Perhubungan Nomor 96 tentang Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas. Departemen Perhubungan Republik Indonesia, Jakarta.
- Arta Wahyu, Sebayang, N., & Nainggolan, T, H., (2019). Evaluasi Metode MKJI 2014 dalam Menprediksi Kinerja Simpang Tak Bersinyal (Studi kasus: Pada 3 (TIGA) Simpang Tak Bersinyal di Kota Malang). Diakses 3 Maret 2023 dari [http://eprints.itn.ac.id/2750/1/SKRIPSI%20WAHYU% 20ARTA.pdf](http://eprints.itn.ac.id/2750/1/SKRIPSI%20WAHYU%20ARTA.pdf)
- Edwar M. K. (1991). Pengantar Teknik dan Perencanaan Transprotasi. 559. Penerbit : Erlangga.
- Hutapea P., Sebayang, N., & Ma'ruf, A. (2022). Evaluasi Kinerja Simpang Tak Bersinyal simpang saptorenggo kabupaten Malang ( Studi Kasus : Jl. Saptorenggo – Jl. Raya Baman). Eprints Institut Teknologi Nasional Malang, <https://eprints.itn.ac.id/7569/>
- I Gusti A. A., Indri S. A. (2019). Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Menggunakan PKJI 2014 dan Software VISSIM 11 . Eprints Institut Teknologi Nasional Malang . <https://eprints.itn.ac.id/2684/>
- Jatim Network. (2022). Kota Malang Nomor 2, Inilah 5 Daerah Memiliki Jumlah Mahasiswa Terbanyak di Jawa Timur. Termasuk Jember? Diakses 3 Maret 2023 dari <https://www.jatimnetwork.com/jatim/pr-435851847/kota-malang-nomor-2-inilah-5-daerah-memiliki-jumlah-mahasiswa-terbanyak-di-jawa-timur-termasuk-jember>
- Telnoni P. (2019). Evaluasi Tingkat Pelayanan Simpang Tak Bersinyal. Eprints Malang : Institut Teknologi Nasional. <https://eprints.itn.ac.id/4246/>
- Tribun Jatim. (2022). Lonjakan Jumlah Mahasiswa di Malang Beri Dampak

Kemacetan, tapi Gerakkan Perekomian. Diakses 3 Maret 2023 dari <https://jatim.tribunnews.com/2022/08/31/lonjakan-jumlah-mahasiswa-di-malang-beri-dampak-kemacetan-tapi-gerakkan-perekonomian>

Saoki Ahmad (2022). Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Menggunakan Metode PKJI 2014 Dan Software Vissim 11 pada Sompang W.R. Supratman Kec. Klojen Kota Malang-Jawa Timur. Malang : Institut Teknologi Nasional.

# LAMPIRAN

