

DAFTAR PUSTAKA

- Aryani, I G I , 2019, Evaluasi Kinerja Bersinyal Menggunakan Software Vissim 10 Simpang Bersinyal MT Haryono Malang.
- Direktorat Jedral Bina Marga. 2014. Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (PKJI), Jakarta.
- Iqbal., Sugiarto., Isya, 2017, Penggunaan *Software Vissim* Untuk Kinerja dan Tingkat Pelayanan Simpang Bersinyal Pada Simpang Remi, Kota Langsa.
- 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.
- Mustika, M I, 2015, Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Pada Persimpangan Tanjung Api-Api Kota Palembang.
- Prasetya, A, 2016, Optimasi Sistem ATCS Pada Simpang Yang Berdekatan di Kota Malang Studi Kasus Persimpang PLN dan Persimpang Rajabali.
- 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