

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2014. “Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (PKJI)”, Direktorat Jendral Bina Marga, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Ahmad Saoki Indrian 2022 *Evaluasi Kinerja Simpang Menggunakan Metode PKJI Dan Software Vissim11 Pada Jalan W.R Supratman* Skripsi. Malang:Institut Teknologi Nasyonal Malang
- Anonim, Deprtemen Pekerjaan Umum (PU) .(2014). *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (PKJI)*.
- Bina Marga (1997). *Arus Lalu Lintas*.
- Syadza Nabila Yusna 2018 *Evaluasi kinerja Simpang Pada Persimpangan Bersinyal Jl. Kalpataru-Jl.Cengge Ayam Kota Malang*
- PTV VISION. *PTV VISSIM 7 User Manual*. PTV AG, Karlsruhe, Germany, 2014.
- R, Rahmatang. 2010. *Analisa dampak lalu lintas (studi kasus: studi kemacetan dijalan ngagel madya)*, Surabaya. Jurnal SMARTek
- Sry Julyanti 2021 *Evaluasi kinerja Simpang Bersinyal Menggunakan PKJI 2014 Dan Software Vissim 11 (Studi Kasus: Simpang Bersinyal MT Haryono,Malang)*.Skripsi.Malang:Institut Teknologi Nasyonal Malang
- Yutantinus Adrian Radja 2020 *Evaluasi Kinerja dua Simpang Bersinyal Berdekatan Menggunakan Program PTV Vissim 11 (Studi Kasus Pada Simpang Empat Jalan Sunandar Priyo 3 Sudarmo – Jalan Sulfat – Jalan Citandui Dan Simpang Empat Jalan Sunandar Priyo Sudarmo – Jalan Ciliwung – Jalan Bauksit)*. Malang Skripsi. Malang: Institut Teknologi Nasyonal Malang