

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Fatoni, J., & Asmaroni, D. 2021. Ge-STRAM: **Jurnal Perencanaan dan Rekayasa Sipil**, Analisis Tingkat Pelayanan Jalan Pada Ruas. Jl Kh Amin Jakfar Ditinjau Dari Arus Pergerakan Lalu Lintas
- Andriyanto, A., & Ma'ruf, A. (2020). *Evaluasi Kinerja Simpang Pada Persimpangan Bersinyal Jl. Asembagus-Jl. Seruni Kabupaten Situbondo* (Vol. 2, Issue 1).
- Anonim. 2014. "Pedoman Kapasitas Simpang APILL." Direktorat Jenderal Bina Marga, **Jakarta 95**.
- Anonim. 2015. "Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia No. 96 Tahun 2015 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen Dan Rekayasa Lalu Lintas."
- Anonim. 2022. "Undang-Undang No. 2 Tahun 2022 Tentang Jalan." **Jakarta**. SK. No. 134240. (n.d.).
- Budijanto. 2017. *Analisa Sosio Demografi*. Universitas Negeri Malang.
- Dirgo Sirajaya, R. S., Shofwan Donny, M. C., & Eka Rahayu, Y. (n.d.). *Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Jl. Dr. Ir. H. Soekarno-Jl. Mulyorejo Surabaya*. **Jurnal Teknik Sipil** 3(1):40–48. doi: 10.31284/j.jts.2022.v3i1.3031.
- Hariyanto, Suraji, A., & Cakrawala, M. (2022). *Evaluasi Kinerja Simpang Tiga Tak Bersinyal Jl. Muharto - Jl. Mayjen Sungkono – Jl. Raya Ki Ageng Gribig Kota Malang*. Siklus : **Jurnal Teknik Sipil**, 8(1), 70–85. <https://doi.org/10.31849/siklus.v8i1.9339>
- Indrian A. Saoki. 2022. "Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Menggunakan Metode PKJI 2014 Dan Software VISSIM 11 Pada Simpang W. R. Supratman Kota Malang". **Student Jurnal GELAGAR** Vol.4 No.2. (n.d.).
- Iskandar, H. (2013). *Ekuivalen Kendaraan Ringan Dan Kapasitas Dasar Simpang*.
- Khisty, C. Jotin, and B. Kent Lall. 2005. *Edisi Ketiga Dasar-Dasar Rekayasa Transportasi Jilid 1*. Erlangga.
- Nadia, Sayyidah. 2022. "Studi Evaluasi Kinerja Simpang Empat Bersinyal Kebonagung Kota Pasuruan Dengan Menggunakan Metode PKJI 2014 Dan Software VISSIM". **Jurnal Rekayasa Sipil** (Vol.12, No.1) 15805-44514-1-PB.
- Sjafiuddin, Umar. 2021. *Kabupaten Pamekasan Dalam Infografis 2021*. No.35280.2201