

## DAFTAR PUSTAKA

- Adha, S. A., Endro Wibisono, R., Sabrina, M. A., & Putri, O. E. (2024). *Evaluasi Kinerja Lalu Lintas Simpang Tak Bersinyal Jalan Pulo Wonokromo Kota Surabaya Menggunakan Metode Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia 2024*. *Jurnal Media Publikasi Terapan Transportasi*, 1(3), 2024–2383.
- Andriyanto, A. (2019). *Evaluasi Kinerja Simpang Pada Persimpangan Bersinyal Jl. Asembagus - Jl. Seruni Kabupaten Situbondo*. *Jurnal Student Gelagar*.
- Anwar, R. (2000). *Menentukan Nilai Satuan Mobil Penumpang Kendaraan Di Kotamadya Banjarmasin*. *Info Teknik*, 1(1), 22–27.
- Dias Perdana, R., Junita Koesoemawati, Rr. D., & Kriswardhana, W. (2022). *Perbandingan Nilai EMP Pada MKJI 1997 Dengan EMP Lapangan Menggunakan Metode Regresi Linier (Studi Kasus: Jalan Letjen S Parman Kota Sidoarjo)*. *Journal of Applied Civil Engineering and Infrastructure Technology*, 3(1), 7–11. <https://doi.org/10.52158/jaceit.v3i1.184>
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2024). *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia*.
- Greace Hutahaean, Y., & Hartanto Susilo, B. (2021). *EVALUASI SIMPANG BERSINYAL TAMAN SARI-CIKAPAYANG KOTA BANDUNG DENGAN ANALISIS VISSIM*. *Jurnal Teknik Sipil*, 17(1), 1–87.
- Indrian, A. S., Sebayang, N., & Erfan, M. (2022). *Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Menggunakan Metode PKJI 2014 dan Software Vissim Pada Simpang W.R. Supratman Kota Malang*. *Student Journal Gelagar*, 4(2), 236–2246.
- Misdalena, F. (2019). *Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Simpang Jakabaring Menggunakan Program Microsimulator Vissim 8.00*. *Jurnal Desiminasi Teknologi*, 7(1), 35–41.
- Ndun, P. A. (2024). *Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Dengan Metode PKJI 2014 dan Vissim (Studi Kasus Pada Simpang Jl.Kalpataru-Jl.Cengger Ayam dan Jl. Melati)*,9-10

- Nurhidayah, A. A., & Wibisono, R. E. (2024). *Prediksi dan Penerapan Simulasi Menggunakan Software VISSIM Terhadap Kinerja Lalu Lintas untuk Menguraikan Kemacetan Simpang Bersinyal di Jl. Raya Manyar Kota Surabaya*. *Jurnal Media Publikasi Terapan Transportasi*, 1(1), 73–84.
- Pebriyetti, S., Widodo, S., & Akhmadali. (2009). *Penggunaan Software Vissim Untuk Analisa Simpang Bersinyal (Studi Kasus : Simpang Jalan Veteran, Gajah Mada, Pahlawan dan Budi Karya Pontianak, Kalimantan Barat*.
- Safri, A., Das, A. M., & Dony, W. (2021). *Evaluasi Simpang Empat Bersinyal Jalan Kolonel Polisi M Taher Kota Jambi*. *Jurnal Talenta Sipil*, 4(2), 94. <https://doi.org/10.33087/talentsipil.v4i2.54>
- Zhafiri, A. R. (2024). *Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Dengan Metode PKJI 2014*. *Jurnal Mahasiswa Kreatif*, 1(3), 169–178. <https://doi.org/10.59581/jmk-widyakarya.v1i3.603>
- Pattimura Nomor, J., Baru, K., Selatan, J., Direktorat Jenderal Bina Marga, S., Direktur di Direktorat Jenderal Bina Marga, P., Kepala Balai Besar, P., Pelaksanaan Jalan Nasional di Direktorat Jenderal Bina Marga, B., & Kepala Satuan Kerja di Direktorat Jenderal Bina Marga, P. (n.d.). *DIREKTORAT JENDERAL BINA MARGA*. *PM\_96\_Tahun\_2015*. (n.d.).