

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Saoki Indrian (2002) dengan judul: “Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Menggunakan Metode PKJI dan Software VISSIM 11 Pada Jalan W.RSupratman(Hal.123).TugasAkhir http://eprints.itn.ac.id/7607/7/1721128_BAB%20AWAL.pdf.Malang Institut Teknologi Nasional Malang.
- Anggoro, D. E., & Kusuma, A. (2019, Juli 4). Kalibrasi mikrosimulasi PTV VISSIM 11 pada simpang bersinyal. Prosiding Seminar Nasional Pascasarjana, Departemen Teknik Sipil FT-UI. Depok: Universitas Indonesia.
- Benny Mochtar E Ariefin (2022) "Perhitungan Biaya Tundaan Lalu Lintas Di Jalan Wahid Hasyim 11 Kota Samarinda" (JURNAL KACAPURI JURNAL KEILMUAN TEKNIK SIPIL Volume 5 Nomor 1 Edisi Juni 2022. Keilmuan Teknik Sipil, 5, 131—139).
- Bina Marga, 2023. *Pedoman kapasitas jalan Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2005. *Pedoman perhitungan biaya operasi kendaraan bagian I: Biaya tidak tetap (Running cost)*. Jakarta
- Kurniawan, Saiful (2018)) Studi Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Jalan Panji Suroso – Jalan Sunanadar Proyo Sudarmo – Jalan Laksada Adi Sucipto Kota Malang. <https://eprints.itn.ac.id/1693/>
- Kementerian Pekerjaan Umum (2015). Keputusan Menteri PUPR No.248 2015 tentang Fungsi Simpang. Penetapan Simpang Dalam Jaringan Jalan Primer Menurut Fungsinya Sebagai Jalan Kolektor (JAP) Dan Jalan Kolektor 1 (JKP-I), 16.
- M. Ameer Asset & Sugiyanto, (2021) “Analisa Biaya Kerugian Karena Mengalami Kondisi Kemacetan Akibat Perbaikan Jalan Ditinjau Dari Waktu Tunda Perjalanan Dan Kenaikan Bahan Bakar Minyak (BBM) Kendaraan” Rang Teknik Journal, 4(1),143-163. <https://doi.org/10.31869/rti.v4i1.2268> B.

- Menteri Perhubungan, 2015. Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 96 Tahun 2015: Pedoman pelaksanaan kegiatan manajemen dan rekayasa lalu lintas. Jakarta.
- PVT VISION. PVT VISSIM 7 User Manual. PVT AG, Karlsruhe, Germany, 2023.
- Prasetyanto, D., 2019. *Rekayasa lalu lintas dan keselamatan jalan*. Bandung: Penerbit Itenas.
- Suhanda, A. A., 2019. *Hubungan antara kinerja simpang bersinyal terhadap biaya konsumsi bahan bakar minyak*. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, Vol. 23. Universitas Islam Indonesia.
- Wicaksono, H. W., 2021. *Analisis kinerja simpang bersinyal dan biaya operasional kendaraan pada Jalan Galunggung – Jalan Raya Tidar – Jalan Bondowoso, Kota Malang Provinsi Jawa Timur*. *Jurnal Online Skripsi Manajemen Rekayasa Konstruksi*, September, hlm. 174–179. Politeknik Negeri Malang.
- Wiguna, D. S., 2023. *Analisis kinerja dan biaya tundaan simpang bersinyal (Studi kasus: Jalan Hang Tuah – Jalan Sedap Malam – Jalan Tukad Nyali, Denpasar)*. Politeknik Negeri Bali.