

DAFTAR PUSTAKA

- Adiansyah, D.N., Rudy, S., Bambang, S. (2020). *Evaluasi Kinerja Simpang Tiga Bersinyal Gresges Kota Surabaya*. Surabaya: Universitas Dr. Soetomo Surabaya.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2014, “Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (PKJI)”, pemutakhiran “Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI, 1997)”, Jakarta, Departemen Pekerjaan Umum.
- Hariman Al Faritzie. (2021). ANALISIS PENGUKURAN DERAJAT KEJENUHAN DAN TINGKAT PELAYANAN RUAS JALAN R. SUKAMTO KOTA PALEMBANG, Palembang: Universitas Tridinanti Palembang.
- Heru Asianto, Muhammad Rusmin, Slamet Widodo, dan Asrul Saputra. (2020). *Analisa Kinerja Simpang Tiga Bersinyal Dengan Menggunakan Manual Kapasitas Jalan Indonesia 1997*, Sorong: Universitas Muhammadiyah Sorong.
- Ilham Rifki Rivaldy, Ircham, Herna Puji Astutik. (2022). *Analisis Kinerja Simpang Tiga Tak Bersinyal Pasar Ngasem (Studi Kasus: Jalan Polowijan – Jalan Ngasem Kraton, Kota Yogyakarta)*. Yogyakarta: Institut Teknologi Nasional Yogyakarta.
- Kurniawan, O. (2017). *Analisis Efektivitas Simpang Tak Bersinyal Jalan Gatot Subroto dan Jalan Gereja di Purwokerto untuk 10 Tahun*. Purwokerto: Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Rahmanto, Y.D. (2017). *Analisis Kinerja Simpang Tiga Tak Bersinyal Kaliori-Patikraja-Banyumas untuk 10 Tahun*. Purwokerto: Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Rizal, R. S., Wiyono, E., Naja, I. S., & Sari, M. A. F. (2022). Kinerja Simpang Tak Bersinyal Pada Simpang Parung Bingung (Sawangan Depok). *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 9(1)
- Savira Anggraeni, Yosef Cahyo S. P, Sigit Winarto. (2019). *ANALISIS KINERJA LALU LINTAS DI JALAN SEKITAR HYPERMART JL.VETERAN,PENANGGUNGAN, KLOJEN, MALANG*, Malang: Universitas Kediri.
- Y. Bian, S. E. Li, W. Ren, J. Wang, K. Li and H. X. Liu, *Cooperation of Multiple Connected Vehicles at Unsignalized Intersections: Distributed Observation, Optimization, and Control*, "in IEEE Transactions on

Industrial Electronics, vol. 67, no. 12, pp. 10744-10754, Dec. 2020, doi: 10.1109/TIE.2019.2960757.

Google Inc. 2023. BPS Provinsi Jawa Tengah : Jumlah Kendaraan bermotor menurut kabupaten/kota dan jenis kendaraan di provinsi Jawa Tengah dalam <https://jateng.bps.go.id/indicator/17/1006/2/jumlah-kendaraan-bermotor-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-kendaraan-di-provinsi-jawa-tengah.html>

Google Inc. 2023. BPS Kab. Banyumas : Jumlah Penduduk Kab. Banyumas 2022 <https://banyumaskab.bps.go.id/publication/23/02/28/3596aa444255c7c07b8041e0/kabupaten-banyumas-dalam-angka-2023.html>

