

DAFTAR PUSTAKA

- Budi, M., Wicaksono, A., & Ruslin Anwar, M. (n.d.). *Evaluasi kinerja simpang tidak bersinyal jalan raya mengkreng kabupaten jombang*.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2023). *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia. Kementerian PUPR, 2(21), 352*.
- Hidayat, D. W., Oktopianto, Y., & Budi Sulisty, A. (2020). *Peningkatan Kinerja Simpang Tiga Bersinyal (Studi Kasus Simpang Tiga Purin Kendal)*. *Jurnal Keselamatan Transportasi Jalan (Indonesian Journal of Road Safety)*, 7(2), 36–45. <https://doi.org/10.46447/ktj.v7i2.289>
- Iverson, B. L., & Dervan, P. B. (n.d.). *tata cara perencanaan geometrik jalan antar kota 2021*. 7823–7830.
- PM 96 Tahun 2015. (2015). *Peraturan Menteri Perhubungan RI No 96 Tahun 2015 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas*. Jakarta, 1–45.
- Prasetyo Dwi (2019). *Buku rekayasa lalu lintas dan keselamatan jalan*.
- Roess, R., Prassas, E., & McShane, W. (2004). *Traffic Engineering*.
- Sugiharti, P., & Widodo, W. (2013). *Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal (Studi Kasus : Simpang 3 Tak Bersinyal Jl. Raya Seturan-Jl. Raya Babarsari-Jl. Kledokan, Depok, Sleman, Yogyakarta)*. *Konferensi Nasional Teknik Sipil 7 (KoNTekS 7)*, 7(KoNTekS 7), 24–26.
- Wibisono, R. E., Nurcahaya, D. P., & Susanti, A. (2022). *Evaluasi Kinerja Lalu Lintas Simpang Tak Bersinyal Berdasarkan Pertumbuhan Kendaraan Data Survei di Jalan Raya Babat – Jalan Kalen Kabupaten Lamongan*. *Jurnal Perencanaan Dan Rekayasa Sipil, 05(01), 23–28*.
- Yayang Nurkafi, A., Cahyo, Y., Winarto, S., & Candra, A. I. (2019). *Analisa Kinerja Simpang Tak Bersinyal Jalan Simpang Branggahan Ngadiluwih Kabupaten Kediri*. *Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil, 2(1), 164*.

<https://doi.org/10.30737/jurmateks.v2i1.408>