

DAFTAR PUSTAKA

- Ado, A. Y. E., Handayani, A. T., & Astutik, H. P. (2024). Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Menggunakan Software Ptv Vissim (Studi Kasus: Simpang Proliman, Prambanan) Tamanmartani, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta: Analysis of Signalized Intersection Performance Using PTV Vissim Software (Case Study. *Ado, A. Y. E., Handayani, A. T., & Astutik, H. P. (2024). Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Menggunakan Software Ptv Vissim (Studi Kasus: Simpang Proliman, Prambanan) Tamanmartani, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta: Analysis of Signalized Inte.*
- <https://spektrum.unram.ac.id/index.php/Spektrum/article/view/361>
- Assatry, V., & Triana, S. (2006). Assatry, V., & Triana, S. (2006). Aplikasi Koordinasi Simpang Berlampa Dengan Program Transyt 12: Studi Kasus Jalan RE Martadinata. *Jurnal Transportasi*, 6(2). *Jurnal Transportasi*, 6(2). <https://journal.unpar.ac.id/index.php/jurnaltransportasi/article/view/1804>
- Jepriadi, K. (2022). Kalibrasi dan Validasi Model Vissim untuk Mikrosimulasi Lalu Lintas pada Ruas Jalan Tol dengan Lajur Khusus Angkutan Umum (LKAU). *Urnal Keselamatan Transportasi Jalan*, 9(2), 110–118. https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=id&user=iFS7M1EAAAAJ&citation_for_view=iFS7M1EAAAAJ:UeHWp8X0CEIC
- Listiana, N., & Sudibyo, T. (2019). Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Jalan Raya Dramaga-Bubulak Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 4(1), 69–78. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jsil/article/view/22315>
- Morlok, E. (1991). *Pengantar dan Perencanaan Transportasi*. Erlangga.
- Nugroho, U., & Dwiatmaja, G. C. (2020). Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Menggunakan Bantuan Perangkat Lunak Vissim Student Version. *Jurnal Teknik Sipil*, 16(1), 54–74. <https://journal.maranatha.edu/index.php/jts/article/view/1964>
- Pebriyetti. (2017). Penggunaan Software Vissim Untuk Analisa Simpang Bersinyal. *Jurnal Tenik*.

- PKJI. (2014). *Panduan Kapasitas Jalan Indonesia 2014. Panduan Kapasitas Jalan Indonesia*, 68. <https://sipilpedia.com/panduan-kapasitas-jalan-indonesia-pkji-2014/>
- PKJI. (2023). *Panduan Kapasitas Jalan Indonesia 2023. Panduan Kapasitas Jalan Indonesia*, 68.
- Praditya, R., & Anggraeni, W. (2016). Optimasi pengatur siklus waktu lampu lalu lintas dinamik menggunakan metode optimasi goal programming dengan java dan opencv untuk meminimalisir kesenjangan kepadatan lalu lintas. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2), A284-A290. <http://ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/16868>.
- Praja, M. A., Priana, S. E., & Kurniawan, D. (2022). Tinjauan Efektivitas Penerapan Simpang Bersinyal Di Simpang Bypass Manggis Kota Bukittinggi. *Ensiklopedia Research and Community Service Review*, 1(2), 179-185
- Pratama, M. D. M., & Elkhlasnet, E. (2019). Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Jalan AH Nasution dan Jalan Cikadut, Kota Bandung. *RekaRacana:JurnalTeknilSipil*, 5(2), 116. <https://ejurnal.itenas.ac.id/index.php/rekaracana/article/view/3196>
- Reza, R. A. M., Darmadi, I. D., & MM, M. (2019). Optimalisasi Persimpangan dengan Sistem Terkoordinasi di Kota Kediri. *Jurnal Teknik Sipil-Arsitektur*, 19(1), 98-108. <https://jurnalftspjayabaya.ac.id/index.php/jsa/article/view/14>
- Rorong, N., Elisabeth, L., & Waani, J. E. (2016). Analisis Koordinasi Simpang Jalan Diponegoro Kota Metro. TAPAK (Teknologi Aplikasi Konstruksi). *Jurnal Program Studi Teknik Sipil*, 4(1). <https://ojs.ummetro.ac.id/index.php/tapak/article/view/177>
- Soetopo, H. S. R., Tannady, H., Nurprihatin, F., & Jodiawan, P. (2017). Perancangan Ulang Tata Letak Pasar Johar Baru untuk Mengurangi Kepadatan Lalu Lintas dalam Pasar. *JIEMS (Journal of Industrial Engineering and Management Systems)*, 10(1).
- Wikayanti, N., Azwansyah, H., & Kadarini, S. N. [_pencarian/76537](#). (2018). Penggunaan Software VISSIM untuk Analisis Simpang Bersinyal (Studi

Kasus Jalan Sultan Hamid II - Jalan Gusti Situt Mahmud - Jalan 28 Oktober - Jalan Selat Panjang. *Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*, 5(3), 338–347.
http://etd.repository.ugm.ac.id/home/detail_pencarian/76537

Yulianto, T., Nugroho, M. W., & Sundari, T. (2024). ANALISIS KINERJA SIMPANG TIGA MENGGUNAKAN METODE PKJI 2023 PADA JL. KH. WAHAB CHASBULLOH-JL. GARUDA KABUPATEN JOMBANG. *Jurnal Rekayasa Dan Aplikasi*, 4(02), 1–9.
<https://ejournal.unhas.ac.id/index.php/reaktip/article/view/7203>

