

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, dkk. (1995). *Sistem Transportasi Kota*, Jakarta, Direktur Jenderal Perhubungan Darat.
- 1997, M. (1997). Highway Capacity Manual Project (HCM). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*, I(I), 564.
- Aria Nindita, F. (2020). Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Menggunakan Software Vissim. *Program Studi Teknik Sipil, Universitas Atma Jaya Yogyakarta*, 1–6.
- Cindy Irene Kawulur, T.K. Sendow, E. Lintong, A. L. E. R. (2013). Pengemudi (Studi Kasus Ruas Jalan Manado-Bitung). *Jurnal Sipil Statik*, I(4), 289–297.
- Direktorat Bina Sistem Lalu Lintas dan Angkutan Kota. (1999). *Rekayasa Lalulintas*, Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2023). SE No 21/SE/Db/2023 Tentang Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 3(1), 1–352. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Dwi, R., & Munawar, A. A. (2014). Penggunaan Software Vissim Untuk Analisis Simpang Bersinyal (Studi Kasus Simpang Mirota Kampus Terban Yogyakarta). *The 17th FSTPT International Symposium, Jember University, August*, 22–24.
- Hariyanto, Joni. 2004. *Perencanaan Persimpangan Tidak Sebidang Pada Jalan Raya*. Medan: USU Digital Library
- Hidayati, R., Slamet, W., & Sumiyattinah. (2018). Penggunaan Software Vissim Untuk Analisa Simpang Bersinyal (Studi Kasus: Jl. Sultan Hamid – Jl. Tanjung Raya I – Jl. Perintis Kemerdekaan – Jl. Tanjung Raya II Pontianak). *JeLAST: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*, 5.3, 1, 102–152.
- Indonesia, P.R. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*. Jakarta.
- Kementerian Perhubungan. (2015). Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 96 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas. In *Jakarta* (pp. 1–45).
- Khisty, C. J., & Lall, B. K. (2005). *Transportation Engineering an Introduction 3rd Edition Terj. Fidel Miro*.

- Kinerja, A., Tidak, S., Pada, B., Jl, R., Ratulangi, S., Jl, D., Di, K., Manado, K., Sangian, M. A. V, Lefrandt, L. I. R., & Pandey, S. V. (2023). *Tekno*. 21(84).
- Morlok, Edward K. (1991). *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Erlangga : Jakarta.
- Mulyadi, M., & Adawiyah, R. (2024). Menggunakan Software Vissim Untuk Analisis Simpang Bersinyal (Studi Kasus Simpang 4 Sulawesi Kota Banjarmasin). *Jurnal Kacapuri : Jurnal Keilmuan Teknik Sipil*, 7(1), 79. <https://doi.org/10.31602/jk.v7i1.14725>
- MUTCD. (2000). *Manual on Uniform Traffic Control Devices, Millennium Edition*. Federal Highway Administration, Dec. 2000.
- Poerwadarminto, W. J. S. (1996). *Kamus Umum Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Prasetyo, G. D., Dzulqarnain, R. B. S., & Nadjam, A. (2021). *Analisis Simpang Bersinyal Kapten Tendean, Jakarta Selatan*. 108–115.
- Qalbi, N. (2023). Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Menggunakan Software Vissim (Studi Kasus : Jl. Poros Malino-Jl. Usman Salengke-Jl. Wahid Hasyim)
- Roma Andika. (2022). Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Untuk Meningkatkan Keselamatan Dengan Pengaturan Ulang Waktu Siklus Apill Di Simpang Empat Maya Kota Tegal. *Jurnal Universal Technic*, 1(2), 84–95. <https://doi.org/10.58192/unitech.v1i2.413>
- Rozy, N. F. (2020). Analisa Kinerja Persimpangan Jalan Harun Nafsi di Kota Samarinda. *Jurnal Teknik Sipil* 2, 11(1), 1–14.
- Sukirman, Silvia. (1994). *Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan*, 1994, Nova, Bandung.
- Sumule, K., Handayani, A. T., & Astutik, H. P. (2021). *Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Menggunakan Sofware Ptv.Vissim(Studi Kasus Simpang Bersinyal Pasar Stan Maguwoharjo, Kabupaten Sleman,Daerah Istimewa Yogyakarta)*. 02(02), 213–222.
- Widari, L. A., & Tanjung, I. A. (2014). *EVALUASI KINERJA SIMPANG BERSINYAL MENGGUNAKAN METODE PKJI 2014 DAN VISUALISASI MENGGUNAKAN SOFTWARE VISSIM (Studi Kasus Simpang Empat Bundaran Tugu Kota Binjai)*. 1, 1149–1159.
- Wikayanti, N., Azwansyah, H., & Kadarini, S. N. (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 Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjungpura*, 5(3), 338–347. http://etd.repository.ugm.ac.id/home/detail_pencarian/76537

