

DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Jendral Bina Marga Indonesia (1997) Manual Kapasitas Jalan Indonesia.: Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Direktorat Jendral Bina Marga Indonesia (2023) Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia.: No. 09/P/BM2023 Departemen Pekerjaan Umum.
- Furqon, Al. 2021. Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal (Studi Kasus Simpang Yomani-Lebaksiu-Balapulang). Tegal: FT-UPS TEGAL.
- Gusmulyani, G. (2020). Optimalisasi Kinerja Simpang Tiga Tak Bersinyal (Studi Kasus Simpang Tiga Smkn1). Jurnal Planologi Dan Sipil (JPS), 2(1), 1-15.
- Hariyanto, J. 2004. Perencanaan Persimpangan Tidak Sebidang Pada Jalan Raya. Medan: FT-USU
- Adha, S. A., Wibisono, R. E., Sabrina, M. A., & Putri, O. E. (2023). Evaluasi Kinerja Lalu Lintas Simpang Tak Bersinyal Jalan Pulo Wonokromo Kota Surabaya Menggunakan Metode Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia 2023. Jurnal Media Publikasi Terapan Transportasi, 1(3 (Desember)), 383-391.
- Afni, D. N., Juwita, F., Prikurnia, A. K., & Putri, I. Y. (2023). Analisis Simpang Tak Bersinyal di Jalan Ahmad Yani-Jalan Raden Intan Gadingrejo Menggunakan PKJI 2023. Teknika Sains: Jurnal Ilmu Teknik, 8(2), 135-142.
- Daffa, H. M., Nainggolan, T. H., & Ma'ruf, A. (2023). Evaluasi Kinerja Simpang Tiga Tak Bersinyal (Studi Kasus: Simpang Tiga Jl. Raya Mojokerto-Lamongan-Jl. Raya Gedeg-Ploso). Student Journal Gelagar, 5(1), 98-106.
- Morlok, E. (1991) Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Prananda, M. H. (2023). Analisis Kinerja Simpang Bersinyal dan Tidak Bersinyal Simpang Cebongan Berdasarkan MKJI 1997 dan PKJI 2023 (Doctoral dissertation, Universitas Islam Indonesia).
- Putra, D. I (2014) Evaluasi Kemacetan pada Persimpangan Jalan Pasar V Timur

Medan Estate dan Jalan Kapten Batu Sihombing. Laporan Tugas Akhir Medan : Program Studi Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.

Zebua, Tety Novriyanti. 2024. Statistik Daerah Kabupaten Deli Serdang 2024. Badan Pusat Statistik Kabupaten Deli Serdang.

Afif, N., Hasan, M. W., & Anggraini, R. (2020). Studi Kinerja Simpang Tiga Tak Bersinyal (Studi Kasus : Simpang Kiambang Batusangkar). Abstract of Undergraduate Research, Faculty of Civil and Planning Engineering, Bung Hatta University, 1(1).

Afni, D. N., Juwita, F., Prikurnia, A. K., & Putri, I. Y. (2023). Analisis Simpang Tak Bersinyal di Jalan Ahmad Yani-Jalan Raden Intan Gadingrejo Menggunakan PKJI 2023. *Teknika Sains: Jurnal Ilmu Teknik*, 8(2), 135-142.

Aji, N. M. P. A. (2023). Analisis kinerja simpang tidak bersinyal tiga lengan jalan satsui tubun-jalan s. supriadi kota malang/Nizard Maulana Prasetyo Aji (Universitas Negeri Malang).

Kurniawan, A., & Ashar, F. (2021). Kinerja Simpang Tiga Tidak Bersinyal (Studi Kasus : Simpang Kiambang Batuusangkar). *Jurnal Applied Science in Civil Engineering*, 2(4), 420-423.

Novirman, E. F., Yermadona, H., & Putra, Y. (2022). Analisis Simpang Empat Bersinyal Labuah Basilang Kota Payakumbuh. *Ensiklopedia Research and Community Service Review*, 2(1), 285-293.

Putra, S. A. T., Rokhmawati, A., & Winaktu, G. (2023). Evaluasi Kinerja Simpang Tiga Tak Bersinyal Bandulan Kota Malang Dengan Software Vissim. *Jurnal Rekayasa Sipil (e-journal)*, 13(2), 432-441

Rendra, R., Priana, S. E., & Yermadona, H. (2023). Evaluasi Kinerja Simpang Tiga Tak Bersinyal Pasar Ibul Payakumbuh. *Ensiklopedia Research and Community Service Review*, 2(3), 85-94.

Rosyad, F., & Kristyanto, D. (2024). Analisis Kinerja Simpang Tiga Tak Bersinyal Di Jalan Lintas Sumatera–Jalan Pertanian Kabupaten Ogan Komering Ulu Timur. *Rang Teknik Journal*, 7(1), 132-138.

Transportation Research Board (TRB), 1985. Highway Capacity Manual. The 3rd edition of HCM, National Research Council, Special Report 209. Washington D.C. TRB, 2000. Highway Capacity Manual. The 4th edition of HCM. National Research

Council; Washington D.C..

Wibowo, D. G., Lestarini, W., & Faqih, N. (2021). Analisis Kinerja Simpang 3 Tak Bersinyal Kecamatan Weleri Kabupaten Kendal. *Teras*, 11(4), 16-20.



LAMPIRAN