

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, S. A., Endro Wibisono, R., 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), 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. <https://doi.org/10.24967/teksis.v8i2.2706>
- Agung, S. L., Sadillah, M., & Primasworo, R. A. (2023). *Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Di Kota Malang (Studi Kasus Jalan S . Supriadi - Jalan Satsui Tubun Kecamatan Sukun)*. 6, 1–13.
- Belawa, M. S. A. K. A. A. S. (2025). *ANALISIS KINERJA SIMPANG TIGA TAK BERSINYAL JALAN RAYA THAMRIN-JALAN RAYA DIPONEGORO, KECAMATAN LAWANG, KABUPATEN MALANG*. <https://ejournal.unisbablitar.ac.id/index.php/qua/article/view/4316/2126>
- Bidang Komunikasi dan Informasi Publik, 2025. (n.d.). *Pelebaran Jembatan KH Malik Dalam Jadi Langkah Strategis Urai Kemacetan*. <https://malangkota.go.id/2025/10/07/pelebaran-jembatan-kh-malik-dalam-jadi-langkah-strategis-urai-kemacetan/>
- Chandra, A. J. W., & Poerwanto, J. A. (2022). Evaluasi Simpang Tiga Tak Bersinyal, Jalan Brantas, Kota Batu, Jawa Timur. *Jurnal Online Skripsi ...*, 3, 181–185. <http://jurnal.polinema.ac.id/index.php/jos-mrk/article/view/949%0Ahttp://jurnal.polinema.ac.id/index.php/jos-mrk/article/download/949/679>
- Daffa Habiballoh, M., Nainggolan, T. H., & Ma, 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), 1–9.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2023). Pkji 2023. *Kementerian PUPR*, 2(21), 352.
- Ignasius Tamo Ama , Andy Kristafi Arifianto, P. D. R. (2023). *Analisis Kinerja*

Simpang Tiga Tak Bersinyal (Studi Kasus: Jalan Yulius Usman- Jalan Sulawesi, Kota Malang).

- Indra Habaita Pajangga, Andy Kristafi Arifianto, Y. (2023). *Analisis Kinerja Simpang Tiga Tak Bersinyal (Studi Kasus: Jalan Karyawiguna - Jalan Akordion Barat - Jalan Sasando, Tunggulwulung, Loakwaru, Kota Malang).*
- Jaya, F. H., & Gautama, G. (2022). Analisa Kinerja Simpang Tiga Tak Bersinyal pada Ruas Jalan Urip Sumoharjo – Pulau Morotai Bandar Lampung. *Teknika Sains: Jurnal Ilmu Teknik*, 7(1), 71–80. <https://doi.org/10.24967/teksis.v7i1.1610>
- Karels, D. W., Siki, A. W., & Hunggurami, E. (2021). Analisis Kinerja Simpang Takbersinyal Persimpangan Jalan W. J. Lalamentik Dan Jalan Amabi Kota Kupang. *Jurnal Teknik Sipil*, 10(1), 9–20.
- Keke, C. I., & Siswoyo, S. (2021). Analisa Kinerja Simpang Tak Bersinyal Jalan Eltari Ende, Nusa Tenggara Timur. *Axial : Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Konstruksi*, 9(2), 119. <https://doi.org/10.30742/axial.v9i2.1752>
- Kementrian Perhubungan. (2015). Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 96 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas. In *Jakarta* (pp. 1–45).
- Nasrullah, M. K., & Putra, K. H. (2023). Evaluasi Kinerja Simpang Tiga Tak Bersinyal Pada Jalan Raya Menganti-Jalan Mastrip Kota Surabaya. *Seminar Teknologi Perencanaan, Perancangan, Lingkungan, Dan Infrastruktur II*, 1–9.
- Prasetyo, H., Yulianto, T., Nugroho, M. W., Sundari, T., Studi, P., Sipil, T., Simpang, A. K., & Kejenuhan, D. (2024). *ANALISIS KINERJA SIMPANG TIGA MENGGUNAKAN METODE PKJI 2023 PADA JL . KH . WAHAB CHASBULLOH – JL . GARUDA*. 04(02), 1–9.
- Publik, B. K. dan I. (2024). *Pj. Wali Kota Malang Tanggapi Rencana Rekayasa Lalin di Beberapa Titik*. Malangkota.Go.Id. <https://malangkota.go.id/2024/07/25/pj-wali-kota-malang-tanggapi-rencana-rekayasa-lalin-di-beberapa-titik/>
- Putri, D. A. P. A. G., Herin, K. M. K., & Ariawan, P. (2023). *ANALISIS KINERJA*

- SIMPANG TIGA TAK BERSINYAL (Studi Kasus Simpang Tiga Hang Tuah-Danau Beratan). *Spektrum Sipil*, 10(2), 119–128. <https://spektrum.unram.ac.id/index.php/Spektrum/article/view/326>
- Robot, A. M., Rompis, S. Y. R., & Kumaat, M. M. (2023). Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal (Studi Kasus Simpang Tak Bersinyal Depan SMA Negeri 7 Manado Antara Jl. Tololiu Supit Dan Jl. W. Z. Yohanes). *Tekno*, 21(84), 445–456.
- Wibowo, M. R. A., & Widayanti, A. (2023). ... Kinerja Simpang Tak Bersinyal Pada Ruas Jalan Menur Pumpungan-Jalan Manyar Indah Raya-Jalan Manyar Tirtoyoso di Kota Surabaya Dengan Metode PKJI 2014. *Jurnal Media Publikasi Terapan ...*, 1(3), 278–290.
- Widya, A. (2024). *Siapkan Rekayasa Lalin di Simpang Macet Jalan KH Malik Dalam*. Malangposcomedia.Id. <https://malangposcomedia.id/siapkan-rekayasa-lalin-di-simpang-macet-jalan-kh-malik-dalam/>
- Yolan, Y., Arifianto, A. K., & Rahma, P. D. (2023). *Analisa Kinerja Simpang Tiga Tak Bersinyal (Studi Kasus Jalan Raya Sekarpuro - Jalan Raya Ki Ageng Gribig - Jalan Wisnuwardhana Kecamatan Pakis , Kabupaten Malang)*. 6, 1–16.
- Zagala, M., Hamduwibawa, R. B., & Gunasti, A. (2023). *Jurnal Smart Teknologi Evaluasi Simpang Tiga Tanpa Sinyal Pada Pertigaan Pasar Sempolan Jember Evaluation Of The Three Junction Without A Signal At The T-Junction Of The Jurnal Smart Teknologi*. 4(3), 328–337.
- Zain, H., Meliyana, M., & Muhaimin, M. (2019). Analisis Kinerja Simpang Tiga Tak Bersinyal. *Jurnal Teknik Sipil Unaya*, 2(1), 41–50. <https://doi.org/10.30601/jtsu.v2i1.20>