

DAFTAR PUSTAKA

- Afni, D. N., Juwita, F., Prikurnia, A. K., & Putri, I. Y. (2023). Analisis Simpang Tak Bersinyal Di Jalan Ahmad Yani. *Jurnal Teknik Sains*, 8(2), 135–142. <https://doi.org/10.24967/teksis.v8i2.2706>
- Anggraini, R. A., Sinaga, Y. E., Lestari, F., Pramita, G., & Kastamto. (2022). Evaluasi Simpang Tak Bersinyal Dan Perencanaan APILL. *Journal of Infrastructural in Civil Engineering (JICE)*, 03(02), 32–51. <https://doi.org/10.33365/jice.v3i02.2152>
- Farizi, A. Al. (2023). *Evaluasi Kinerja Simpang Tak Bersinyal (Studi Kasus Persimpangan Jalan Raya Wonocolo-Jalan Raya Karang Pilang-Jalan Pereng Kabupaten Sidoarjo)* [UPN “Veteran” Jawa Timur]. <https://repository.upnjatim.ac.id/12606/>
- Frans, J. H., Karels, D. W., Bella, R. A., & Kolo, P. M. (2022). Optimalisasi Kinerja Simpang Tak Bersinyal Pada Area Segitiga Oebufu - Kota Kupang. *TEODOLITA: Media Komunikasi Ilmiah Dibidang Teknik*, 23(1), 42–55. <https://doi.org/10.53810/jt.v23i1.438>
- Frans, J. H., Sir, T. M. W., & Effi, A. G. L. (2022). Analisis Kinerja Ruas dan Simpang Tiga Tak Bersinyal Jalan Adi Sucipto - Jalan Taebenu (Kompleks Auri) Kota Kupang. *TEODOLITA: Media Komunikasi Ilmiah Dibidang Teknik*, 23(2), 13–24. <https://doi.org/10.53810/jt.v23i2.453>
- Jaya, F. H., & Gautama, G. (2022). Analisa Kinerja Simpang Tiga Tak Bersinyal pada Ruas Jalan Urup Sumoharjo – Pulau Morotai Bandar Lampung. *Jurnal Teknik Sains*, 7(1), 71–80. <https://doi.org/10.24967/teksis.v7i1.1610>
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2023). *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia*.
- Pamungkas, W. G., Widyarini, G., & Pratiwi, Y. I. (2023). Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Kawasan Perekonomian Pasar Beka Simongan Semarang. *Teknika*, 18(1), 43–49. <https://doi.org/10.26623/teknika.v18i1.6258>
- Pasaribu, R. J. (2022). *Evaluasi Kinerja Simpang Tak Bersinyal (Studi Kasus: Persimpangan Jalan Demak – Jalan Tembok Dukuh – Jalan Kalibutih Kota Surabaya)* [UPN “Veteran” Jawa Timur]. <https://repository.upnjatim.ac.id/7794/>
- 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://doi.org/10.29303/spektrum.v10i2.326>
- Rizal, R. S., Wiyono, E., Naja, I. S., & Sari, M. A. F. (2022). Simpang Tak Bersinyal Pada Simpang Parung Bingung di Sawangan Depok. *JITTER (Jurnal Ilmiah*

Teknologi Informasi Terapan), 9(1), 112–120.
<https://doi.org/10.33197/jitter.vol9.iss1.2022.902>

Silaban, H. H., Das, A. M., & Setiawan, A. (2023). Analisa Kinerja Lalu Lintas Simpang Tiga Tidak Bersinyal Studi Kasus Jalan KH Ismail Malik-Jalan Raden Syahbudin Kota Jambi. *Jurnal Talenta Sipil*, 6(2), 407–412.
<https://doi.org/10.33087/talentasipil.v6i2.270>

Taufikurrahman. (2020). Evaluasi Kinerja Simpang Kinerja Simpang Tak Bersinyal Menjadi Simpang Bersinyal (Studi Kasus Persimpangan Jl. S. Supriadi – Jl. Klayatan 3 Kota Malang). *Jurnal Ilmu – Ilmu Teknik – Sistem*, 16(1), 31–41.
<https://doi.org/10.37303/sistem.v16i1.179>