

## DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, A. (2016). Evaluasi Kinerja Simpang tak Bersinyal (Studi Kasus Jl. Tambun Bungai – Jl. R. A. Kartini, Kota Palangkaraya, Kalimantan Tengah). *Jurnal Skripsi*. <http://eprints.itn.ac.id/4465/10/10>. Jurnal Skripsi%2C Alpenoka Adinugraha %281221056%29.pdf
- Alamsyah, A. A. (2008). Rekayasa Lalu Lintas Edisi Revisi. *UPT Penerbitan Universitas Muhammadiyah Malang*, 279.
- Cancer Batu Bara, J., Robby, R., & Silitonga, P. (2022). Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal (Studi Kasus: Kawasan Jalan Cempaka) Di Kota Palangka Raya. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil TRANSUKMA*, 4(2), 106–113.
- Hariyanto, Suraji, A., & Cakrawala, M. (2022). Evaluasi Kinerja Simpang Tiga Tak Bersinyal Jl. Muharto - Jl. Mayjen Sungkono – Jl. Raya Ki Ageng Gribig Kota Malang. *Siklus : Jurnal Teknik Sipil*, 8(1), 70–85.
- 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.
- Kasus, S., Rel, S., Api, K., & Geudong, D. (2022). *Evaluasi Kinerja Simpang Tak Bersinyal Berdasarkan Metode Pkji 2014*. 6(1), 10–20.
- Kasus, S., Tiga, S., Bersinyal, T., Kyai, J., Jalan, H. A., Boja, R., Ghassani, D. B., Fistcar, W. A., Liawan, D. A., & Shoffa, M. N. (2014). *Analisa Kinerja Simpang Tak Bersinyal Akibat Hambatan Samping. 1*.
- Kuncoro, H. B. B., Intari, D. E., & Rahmayanti, R. (2019). Analisis Kinerja

- Simpang Tiga Tak Bersinyal ( Studi Kasus : Simpang Tiga Jalan Raya Serang Km 24 – Jalan Akses Tol Balaraja Barat, Balaraja, Kabupaten Tangerang, Banten ). *Fondasi : Jurnal Teknik Sipil*, 8(1), 61–69.
- Makassar, D. I. K. (2019). *Tugas akhir evaluasi kinerja simpang tiga tak bersinyal di kota makassar*.
- Mandasari Jurusan, T., Studi Teknik Sipil, P., Teknik, F., Palangka Raya Jln Hendrik Timang, U., Raya, P., Riani, D., & Raya Jln Hendrik Timang, P. (2019). Analisis Persimpangan Pada Simpang Tiga Tak Bersinyal Studi Kasus (Jalan Tambun Bungai-Jalan R.a Kartini). *Jurnal Teknika*, 2(2), 177–185.
- PKJI. (2014). Kapasitas Simpang. *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia*, 68.
- Ramadhani, D. S., & Rosyad, F. (n.d.). *Analisis Kinerja Simpang Tiga Tak Bersinyal Palembang – Plaju – Kayu Agung Program Studi Teknik Sipil , Fakultas Teknik. l(C)*, 142–150.
- Regency, L., & Sumatra, N. (2021). *Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Persimpangan Pasar Sibuhuan , Kabupaten Padang Lawas , Sumatera Utara Performance Analysis of Non Signal Intersection at Sibuhuan Market Intersection , Padang. l*.
- Rodomora, A., Firdausiyah, N., & Kurniawan, E. B. (2022). *Evaluasi kinerja simpang tak bersinyal di ruas jalan patimura dan jalan trunojoyo – cokroaminoto kota malang. 11(0341)*, 187–196.
- Rorong, N., Elisabeth, L., & Waani, J. E. (2015). Di Ruas Jalan S.Parman Dan Jalan Di.Panjaitan Di Ruas Jalan S.Parman Dan Jalan Di.Panjaitan. *Jurnal Sipil Statik*, 3(11), 747–758.

- Suryaningsih, O. F., Hermansyah, H., & Kurniati, E. (2020). Analisis Kinerja Simpang Bersinyal (Studi Kasus Jalan Hasanuddin-Jalan Kamboja, Sumbawa Besar). *INERSIA: LNformasi Dan Ekspose Hasil Riset Teknik Sipil Dan Arsitektur*, 16(1), 74–84.
- Waris, M. (2022). Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Metode Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia 2014. *J-HEST Journal of Health Education Economics Science and Technology*, 1(1), 46–54.
- Yogyakarta, K. (2022). Analisis Kinerja Simpang Tiga Tak Bersinyal Pasar Ngasem ( Studi Kasus : Jalan Polowijan – Jalan Ngasem. 03(01), 65–76.
- Zain, H., Meliyana, M., & Muhaimin, M. (2019). Analisis Kinerja Simpang Tiga Tak Bersinyal. *Jurnal Teknik Sipil Unaya*, 2(1), 41–50.
- Zulkarnaidi, Guswandi, & Junaidi. (2018). Analisa Persimpangan Tidak Bersinyal Menggunakan Metode Pkji 2014 (Studi Kasus : Jalan Sultan Syarif Kasim – Diponegoro)