

DAFTAR PUSTAKA

- 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)*, 3(02), 32–51.
- Gapi, I. M., Lefrandt, L. I. R., & Rompis, S. Y. R. (2022). Analisa Kinerja Simpang Lengan Tiga Tak Bersinyal (Studi Kasus : Simpang Lengan Tiga Jl. Raya Bastiong - Jl. Raya Mangga Dua - Jl. Sweering Mangga Dua Di Kota Ternate). *Tekno Unsrat*, 20(April), 87–94.
- 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.
- Justiansyah, Khamid, A., Feriska, Y., Diantoro, W., & Imron. (2021). Analisis Kinerja Lalu Lintas Simpang Tiga Tak Bersinyal (Studi Kasus Simpang Tiga Jalan Raya Klampok Km 180+ Ruas Jalan Klampok-Banjaratma, Kabupaten Brebes). *Infratech Building Journal*, 2(1), 35–41..
- Mariati, E., Hariadi, W., & Kusumasari, W. (2022). Kinerja Lalu Lintas dan Geometri Jalan Terhadap Keselamatan pada Simpang Bersinyal. *Jurnal Penelitian Transportasi Darat*, 24(1), 76–82.
- Nurkafi, A. Y., Cahyo, Y., Winarto, S., & Candra, A. I. (2019). Analisa Kinerja Simpang Tak Bersinyal Jalan Simpang Branggahan Ngadiluwih Kabupaten Kediri. *Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil*, 2(1), 164–178.
- 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.
- Pratama, M. D. M., & Elkhlasnet. (2019). Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Jalan A.H. Nasution dan Jalan Cikadut, Kota Bandung. *Jurnal Teknik Sipil Institut Teknologi Nasional*, 5(2), 116.
- Putra, I. G. A. M., Asmani K, A. A. R., & Armaeni, N. K. (2022). Perencanaan Simpang Tak Bersinyal Pada Simpang Kemuda, Jalan Seroja, Jalan Kemuda III Denpasar. *Jurnal Teknik Gradien*, 14(1), 70–75.
- Rizal, R. S., Wiyono, E., Naja, I. S., & Sari, M. A. F. (2022). Simpang Tak Bersinyal pada Simpang Parung Bingung di Sawangan Depok. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 9(1), 112–120.
- Setiawan, A., Murti, N. P. A. K., & Ayuningsih, S. (2019). Dampak Tarikan Perjalanan Gedung Pertemuan Terhadap Kinerja Ruas Jalan dan Simpang Tak Bersinyal Di Kota Palu. *Jurnal Teknik Sipil*, 15(3), 197–208.

Wikrama, J. (2011). Analisis Kinerja Simpang Bersinyal (Studi Kasus Jalan Teuku Umar Barat – Jalan Gunung Salak). *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 15(1), 58–71.

Yustiawinata, N., Subagyo, U., & Poerwanto, J. A. (2021). Perencanaan Simpang Bersinyal Jalan Cokroaminoto - Jalan Pattimura - Jalan Trunojoyo Kota Malang. *Jurnal Manajemen Rekayasa Industri*, 2(2), 14–19.