

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Candra, Y., Kristafi, A., & Pandulu, G. D. (2020). *Evaluasi Tingkat Pelayanan Simpang Tak Bersinyal (Studi Kasus Pada Jl. Raya Tlogomas, Landungsari, Malang Jawa Timur) Menuju Terminal Landungsari.* <http://rinjani.unitri.ac.id/handle/071061/139>. Diakses tanggal : 11-11-2023.
- Hasibuan, D. Y. F. C., & Muttaqin, M. Z. (2021). *Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Persimpangan Pasar Sibuhuan, Kabupaten Padang Lawas, Sumatera Utara.* Jurnal Saintis, 21(01), 53-60.
- Listiana, N., & Sudibyo, T. (2019). *Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Jalan Raya Dramaga-Bubulak Bogor, Jawa Barat.* Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan, 4(1), 69-78.
- Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia 2014 (PKJI'14), “Kapasitas Simpang”, Kementerian Pekerjaan umum dan Perumahan Rakyat. Jawa Timur.
- Saputra, T. (2021). *Analisis Kinerja Simpang Empat Tak Bersinyal Jalan Gerilya-Jalan Lingkar Dalam Selatan Kota Banjarmasin.* <http://eprints.uniska-bjm.ac.id/4603/>. Diakses tanggal 11-11-2023.
- Fitriyanto, A., & Widodo, S. *Kinerja Simpang Empat Tidak Bersinyal pada Persimpangan Jl. Adisucipto–Jl Kh. Abdurahman WAHID–Jl. Sungai Durian Laut di Kabupaten Kubu Raya.* JeLAST: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang, 4(4).
- Yuniawan, K., Sutrisno, W., Gutama, D. S. L. W., & Priyanto, A. (2022). *Analisis Kinerja Simpang Empat Tak Bersinyal Studi Kasus Di Jalan Sambiroto, Purwomartani, Kalasan, Sleman.* RENOVASI: Rekayasa Dan Inovasi Teknik Sipil, 7(1), 47-54.
- Zhafiri, A. R. (2023). *Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Dengan Metode PKJI 2014.* Jurnal Mahasiswa Kreatif, 1(3), 169-178.
- Mustikarani, W., & Suherdiyanto, S. (2016). *Analisis Faktor-Faktor Penyebab Kemacetan Lalu Lintas di Sepanjang Jalan H Rais A Rahman (Sui Jawi) Kota Pontianak.* Edukasi: Jurnal Pendidikan, 14(1), 143-155.