

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, A. (2016). Evaluasi Kinerja Simpang tak Bersinyal (Studi Kasus Jl. Tambun Bungai – Jl. R. A. Kartini, Kota Palangkaraya, Kalimantan Tengah).
- Azhar, M. (2013). Analisis Kinerja Simpang Tiga Lengan Tak Bersinyal (Studi kasus Simpang JL. M. Hatta – JL. Benteng, Pauh Padang). Laporan Tugas Akhir. Teknik Sipil Universitas Andalas.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang, 2021. *Kota Padang Dalam Angka 2021*. Padang: CV. Aditya.
- Baihaqi, M. (2014). Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal (Studi kasus : Simpang 4 tak bersinyal Jl. Wates Km 5, Sebelah Barat Pasar Gamping, Yogyakarta). Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2014). Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia, Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta.
- Falderika. (2022). Studi Penggunaan Spent Catalyst Sebagai Substitusi Agregat Halus Pada Campuran Lataston HRS-WC
- Gapi, I. M., dkk (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*, 20(80).
- Hariyanto .2004, Macam – macam Simpang.
- Hobbs, F.D, 1995, Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas, Penerbit Gadjah Mada University Press.
- Kementerian Perhubungan, (2006). Management rekayasa lalu lintas di jalan.
- Morlok, E.K 1991.Macam – macam Persimpangan Sebidang dan tak Sebidang.
- Morlok, E.K., 1998, Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi, Penerbit Erlangga, Jakarta.

- Nurkafi, A. Y., dkk. (2019). Analisa Kinerja Simpang Tak Bersinyal Jalan Simpang Branggahan Ngadiluwih Kabupaten Kediri. *Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil*, 2(1), 164-178.
- Ohotan, A., Kumaat, M. M., & Pandey, S. V. (2023). Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Menggunakan Metode PKJI 2014 (Studi Kasus: Jl. Raya Nagha 1 dan Jl. Raya Pokol, Kecamatan Tamako, Kabupaten Kepulauan Sangihe). *TEKNO*, 21(84), 587-594.
- Purnomo, D. A., & Ambawani, M. A. (2022). Analisa Kinerja Simpang Tak Bersinyal Di Simpang Gladag Kecamatan Rogojampi Kabupaten Banyuwangi. *WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA*, 20(01), 32-38.
- Selpano, R. (2014). *Perilaku Pengemudi Dan Kinerja Simpang Tak Bersinyal (Studi Kasus Jl MH Thamrin-Jl Ganting–Jl Seberang Palinggam)* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Sriharyani, L., dkk (2017). Analisa Arus Kendaraan terhadap Kinerja Simpang Tak Bersinyal dengan Metode Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia 2014 (Studi Kasus Simpang Tiga Pasar Punggur Lampung Tengah). *TAPAK (Teknologi Aplikasi Konstruksi): Jurnal Program Studi Teknik Sipil*, 6(2).
- Sutresna, A (2021). Analisa Kinerja Simpang Tak Bersinyal Tipe T-322 Menggunakan Metode Pkji 2014 Dan Aplikasi Ptv Vissim 2021 (Studi kasus : Jl. Cikutra barat dan Jl. Cikondang Bandung). Laporan Tugas Akhir . Tenik Sipil Unikom.
- Waris, M. (2018). 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.