

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum Jendral Bina Marga. (2023). Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia.
- Rahmadini, Yori. (2023). Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Menggunakan Metode Perhitungan PKJI 2023 Dan Software Vissim Studi Kasus Simpang Empat Padang Luar Kabupaten Agam. *Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat*
- Vanidi, Malik. (2021). Analisis Kinerja Simpang Empat Bersinyal Glugur Darat Medan Timur Sampai Tahun 2031. *Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan*
- Juwita, Farida. (2021). Evaluasi Kinerja Simpang Tak Bersinyal Menggunakan PTV Vissim 9.0 (Studi Kasus Jalan Ah Nasution – Jalan Way Pangabuan – Jalan Tanggamus). *Jurnal Teknik Sains*
- Aldo, Juan Nicholas, Yulianto, Budi, Setiono. (2021). Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Pasar Pon Menggunakan Program Simulasi PTV Vissim. *Jurnal Matriks Teknik Sipil*
- Prananda, Majid Hilmi. (2023). Analisis Kinerja Simpang Bersinyal dan Tidak Bersinyal Simpang Cebongan Berdasarkan MKJI 1997 dan PKJI 2023. *Universitas Islam Indonesia*
- Nur Wahyu Yusuf, Muhammad. (2021). Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Pada Jaringan Jalan di Kabupaten Gowa Menggunakan Software Vissim. Universitas Hasanuddin
- Abista, Ghazi Ahmad. (2023). Analisis Kinerja Simpang Bersinyal menggunakan Software PTV Vissim (Studi Kasus : Simpang Tiga Asrama Polisi Batusangkar). Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat.
- Fadhlillah, M. R. 2021. Evaluasi Kinerja Dan Usulan Perbaikan Simpang Bersinyal Pogung. Tugas Akhir. Universitas Islam Indonesia.
- Sidabutar, Paian Rinaldi. (2023). Analisis Simpang Bersinyal Menggunakan Software Vissim. *Universitas Medan Area*
- Nindita, Fransisca Aria. (2020) Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Menggunakan Software Vissim (Studi Kasus : Simpang Ngabean Yogyakarta). Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Nugroho, Untor, Dwiatmaja, Ganang Cucu. (2020). Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Menggunakan Bantuan Perangkat Lunak Vissim Student Version Studi Kasus: Simpang Sompok, Candisari, Semarang. *Jurnal Teknik Sipil Volume 16 Nomor 1, April 2020 : 1-133*