

## DAFTAR PUSTAKA

- Bastanta, F. Adi. (2018). Analisis Kinerja Simpang Ber-APILL Menggunakan *SOFTWARE VISSIM*. Jakarta : Universitas Trisakti.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (1997). Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI). Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2014). Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (PKJI). Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum.
- Pemerintah Indonesia. (2006). Peraturan Menteri Perhubungan Nomor: KM 14 Tahun 2006 tentang Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas di Jalan. Jakarta: Menteri Perhubungan.
- Morlok. (1991). Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi. Erlangga. Yogyakarta.
- Aryandi, R. D., dan Munawar, A. (2014). Penggunaan Software Vissim untuk Analisis Simpang Bersinyal (Studi Kasus Simpang Mirota Kampus Terban Yogyakarta). Proceedings of the 17th FSTPT International Symposium, Jember, 22 – 24 Agustus 2014, 338-347.
- Rahman, Abdul, (2016). Perencanaan Simpang Empat Bersinyal Pasar Lemabang Kota Palembang dengan Program Simulasi VISSIM. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- VISSIM User Manual – version 7.0. PTV Planung Transport Verkehr AG, Karlsruhe, Germany, 2011.
- Rizna, Yuni. (2021). Kajian Kinerja Lalu Lintas Pada Simpang Tiga Kreongan Jember. Jember : Universitas Muhammadiyah Jember.
- Arif, W.M. (2019). Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Dengan Software PTV Vissim 10.0 Pada Simpang Empat Bersinyal Batikan Yogyakarta. Yogyakarta : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

- Wikrama, Jaya A.A.N.A (2011). Analisis Kinerja Simpang Bersinyal pada Jalan Teuku Umar dan Jalan Gunung Salak, Denpasar Barat. Denpasar : Universitas Udayana Denpasar.
- Sari, R. R (2015). Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Secara Teoritis dan Praktis, Potensi : Jurnal Teknik Sipil Politektik, 20(2), 103-110.
- Budiman, Arief. Intari, Dwi Esti (2016). Analisa Kinerja Simpang Bersinyal pada Simpang Boru Kota Serang. Banten : Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Serang, Banten.
- Sugiarto. Isya, Muhammad (2017). Kinerja dan Tingkat Pelayanan Simpang Bersinyal pada Simpang Remi Kota Langsa, Banda Aceh Darussalam : Universitas Syiah Kuala.
- Hutahaean, Yopi Greace. Susilo, Budi Hartanto. Evaluasi Simpang Bersinyal Taman Sari – Cikapayang Kota Bandung Dengan Analisis Vissim. Bandung : Universitas Kristen Maranatha.
- Firsandi, B. M. (2018). Analisa Kinerja Simpang Tiga Tidak Bersinyal Kotakan, Kabupaten Situbondo. Jember : Universitas Muhammadiyah Jember.