

DAFTAR PUSTAKA

Aprilya, Sonia, Budi Yulianto, and Setiono Setiono. "Analisis Kinerja Simpang Tiga Sriwedari Menggunakan Program Simulasi PTV VISSIM." *Matriks Teknik Sipil* 9.4: 226-231.

Blunden, Peter G. "A consistent treatment of nuclear currents for scalar and vector fields." *Nuclear Physics A* 464.4 (1987): 525-537.

Devi, Kadek Wiarni, Budi Mardikawati, and Aswin Badarudin Atmajaya. "PENGARUH GEOMETRI DAN KONFIGURASI SINYAL TERHADAP KINERJA SIMPANG DENGAN PENDEKATAN PKJI 2023 DAN PTV VISSIM: Studi Kasus: Simpang Tugu Wisnu di Kota Surakarta." *Jurnal Ilmiah Kurva Teknik* 13.1 (2024): 1-10.

Donie, Ade. "Simulasi Rekayasa Lalu Lintas Terhadap Kemacetan Bundaran Kadipaten." *Jurnal Konstruksi* (2023) : Vol:15 No:1.

FADILLA, KARIMA MASYHA. "Pengaruh Fasilitas Putaran Balik Terhadap Kinerja Simpang Tak Bersinyal (Studi Kasus: Simpang Tidak Bersinyal Terminal Condongcatur (Jalan Anggajaya))." (2023).

Helbing, Dirk, and Michael Schreckenberg. "Cellular automata simulating experimental properties of traffic flow." *Physical review E* 59.3 (1999): R2505.

Khisty, C. Jotin, and B. Kent Lall. "Dasar-dasar rekayasa transportasi." *Jakarta: Erlangga* (2005): 1-23.

Khisty, C. Jotin, and Cemal K. Ayvalik. "Automobile dominance and the tragedy of the land-use/transport system: Some critical issues." *Systemic Practice and Action Research* 16 (2003): 53-73.

Novanto, Gilang Wahyu Kurnia. "ANALISIS KINERJA PERSIMPANGAN BERSINYAL DENGAN MENGGUNAKAN SOFTWARE VISSIM Studi Kasus: Persimpangan Bersinyal Pagar Alam." *JURNAL SIPIL SAINS* 13.1 (2023).

Rusmandani, Pipit, Enrico Pria Anggana, and Agus Sasmito. "Mikrosimulasi Kinerja Simpang Bersinyal Dengan Menggunakan Software Surrogate Safety Assessment Model (SSAM) di Kota Malang (Studi Kasus: Simpang Terusan Sulfat)." *Rekayasa Sipil* 14.2 (2020): 120-128.

Sarwanta, Sarwanta, and Hamdani Abdulgani. "Pemodelan Kinerja Simpang Sebidang Bersinyal Menggunakan Perangkat Lunak Vissim." *Jurnal Rekayasa Infrastruktur* 9.2 (2023): 108-117.

Tamin, Ofyar Z., Hedi HIDAYAT, and Ade SJAFRUDDIN. "Dynamic Origin-Destination (Od) Matrices Estimation From Real-Time Traffic Count Information." *Second Asia Pacific Conference & Exhibition On Transportation And The Environment 11-13 April 2000 Beijing, Pr China*. No. 2. 2000.

Ulfah, Marissa, Sumarni Hamid Aly, and Muhammad Isran Ramli. "MIKROSIMULASI LALU LINTAS PADA SIMPANG TIGA DENGAN SOFTWARE VISSIM (Studi Kasus: Simpang Jl)." *AP Pettarani–Jl. Let. Jend. Hertasning Dan Simpang Jl. A* (2017).

Underwood, A. J. "Experiments in ecology and management: their logics, functions and interpretations." *Australian journal of ecology* 15.4 (1990): 365-389.

Prasetyo, Harwidyo Eko, Andika Setiawan, and Jofan Dika Purnama. "Kinerja Pelayanan Simpang Tak Bersinyal Empat Lengan pada Jalan Raya Pondok Ungu, Bekasi." *Journal of Green Complex Engineering* 1.1 (2023): 1-9.

Prima, Gary Raya, Nina Herlina, and Imam Zainil Arif. "ANALISIS KINERJA SIMPANG BERSINYAL MENGGUNAKAN PTV VISSIM (STUDI KASUS SIMPANG GUNUNG SABEULAH KOTA TASIKMALAYA)." *JURNAL TEKNIK SIPIL CENDEKIA (JTSC)* 4.1 (2023): 382-396.

Wijaya, Hansen, and Budi Hartanto Susilo. "Evaluasi Kinerja Operasi Simpang pada Jalan Pasir Kaliki Menggunakan Software Vissim." *Jurnal Teknik Sipil* 16.2 (2020): 134-143.

Zayu, Wiwin Putri, Sarda Sarda, and Wendy Boy. "Kemacetan Lalu Lintas Pada Simpang Tak Bersinyal Di Simpang Tiga Kampung Kalawi Padang Sumatera Barat." *Jurnal Penelitian Dan Pengkajian Ilmiah Eksakta* 2.2 (2023): 142-147.

Zulphazli, Zulphazli, Hamzani Hamzani, and Lili Anggraini. "Analisis Pengaruh Kinerja Lalu-Lintas Terhadap Pemasangan Traffic Light Pada Simpang Tiga (Studi Kasus Simpang Kka)." *Teras Jurnal: Jurnal Teknik Sipil* 5.2 (2021).