

DAFTAR PUSTAKA

- Adiningtyas, A. D., 2022. Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Menggunakan Metode MKJI 1997 dan Software PTV VISSIM Versi 2022 (Studi Kasus: Simpang PLN Gardu Induk Kentungan, Yogyakarta).
- Anggieta, M., 2013. Konsep Perancangan Dan Perencanaan “Kampung Anak” Sebagai Ruang Edutainment Dengan Pendekatan Green Architecture.
- Armin, A., 2011. Pengaruh Perkembangan Transportasi dalam Pertumbuhan Ekonomi. Jurnal UNM.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Banten., 2024. Provinsi Banten dalam Angka 2024. BPS Provinsi Banten.
- Chang, P.-C., Wang, Y.-W., & Liu, C.-H., 2007. The development of a weighted evolving fuzzy neural. Expert Systems with Applications 32, 86-96.
- Harahap, F. R., 2013. Dampak Urbanisasi Bagi Perkembangan Kota di Indonesia. Jurnal Society, 1, 35-45.
- Irawan, M. Z., 2022. Buku Ajar Perangkat Lunak Teknik Sipil Bidang Transportasi.
- Irawan, M. Z., & Putri, N. H., 2015. Kalibrasi VISSIM untuk Mikrosimulasi Arus Lalu Lintas Tercampur pada Simpang Bersinyal (Studi Kasus: Simpang Tugu, Yogyakarta). Jurnal Penelitian Transportasi Multimoda, 13, 97-106.
- Izzan, R. A., Djuniati, S., & Sebayang, M., 2020. Analisa Kinerja Simpang Bersinyal (Studi Kasus: Persimpangan Jalan Delima–Jalan Lobak–Jalan Srikandi–Jalan Melati Indah). Jom FTEKNIK, 7.
- Kell, J. H., & Fullerton, I. J., 1991. Manual of Traffic Signal Design. Prentice-Hall, Inc.
- Kementrian PUPR., 2023. Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia. Jakarta.
- Madani, K. F., Pihlip, F. J., & Wulandari, G., 2021. Analisis Tingkat Konflik Lalu Lintas pada Simpang Bersinyal Menggunakan Metode Traffic Conflict Technique (TCT) Studi Kasus Simpang Bersinyal Bintaro Sektor 3A, Tangerang Selatan.
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia., 2015. Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia tentang Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas. Jakarta.
- Munawar, A., 2006. 5th International Symposium on Highway Capacity and Quality of Service. Queues and Delays at Signalized Intersections, Indonesian Experience. Yokohama.
- Nurlatifani, S., 2019. Ecological Decision Support System untuk Rekayasa Lalu Lintas pada Jalan Ir. H. Juanda, Ciputat, Tangerang Selatan.
- O’Flaherty, C. A., & Bell, M. G., 1997. Transport Planning and Traffic Engineering. London: Edward Arnold.
- Pemerintah Kota Tangerang Selatan., 2019. Perda Nomor 2 Tahun 2019 tentang Penyelenggaraan Jalan Kota. Tangerang Selatan.
- Pemerintah Kota Tangerang Selatan., 2019. Perda Nomor 9 Tahun 2019 tentang Perubahan Perda Nomor 15 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang dan Wilayah Kota Tangerang Selatan. Tangerang Selatan.

Ratufadia, L., 2022. Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Menggunakan MKJI 1997 dan Perangkat Lunak PTV VISSIM 2022 (Studi Kasus: Simpang Empat Bersinyal Demangan).

Romadhona, P. J., Ikhsan, T. N., & Prasetyo, D., 2019. Aplikasi Permodelan Lalu Lintas : PTV VISSIM 9.0 (Modelling Basic Using Microscopic Traffic Flow Simulation). UII Press.

Salter, R., 1996. Highway Traffic Analysis and Design. PALGRAVE.

Saputri, A. R., 2022. Analisis Kinerja Simpang Bersinyal dengan Metode MKJI 1997 dan Pemodelan Perangkat Lunak PTV VISSIM (Studi Kasus: Simpang Empat Monjali, Sleman, DIY).

Silondae, S., Muthalib, H. A., & Ernawati., 2016. Keterkaitan Jalur Transportasi dan Interaksi Ekonomi Kabupaten Konawe Utara dengan Kabupaten/Kota Sekitarnya. Jurnal Progres Ekonomi Pembangunan, 1, 49-64.

Widiawaty, M. A., 2019. Faktor-faktor Urbanisasi di Indonesia.