

DAFTAR PUSTAKA

- PKJI. (2023). Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Morlok, Edward K diter: Ir. Johan Kelanaputra Hanim (1998). Pengantar dan Perencanaan Transportasi. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- 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) 21.
- Adha, S.A., Wibisono, R.E., Sabrina, M.A., Putri, O.E., 2023. Evaluasi Kinerja Lalu Lintas Simpang Tak Bersinyal Jalan Pulo Wonokromo Kota Surabaya Menggunakan Metode Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia 2023 1.
- Juwita, F., 2021. Evaluasi Kinerja Simpang Tak Bersinyal Menggunakan PTV VISSIM 9.0 (Studi Kasus Jalan AH Nasution – Jalan Way Pangabuan – Jalan Tanggamus). *Tek. Sains J. Ilmu Tek.* 6, 43–50. <https://doi.org/10.24967/teksis.v6i1.1266>
- Lailiyah, H., 2024. Evaluasi Simpang Tiga Bersinyal Menggunakan PKJI 2023 pada jalan Irian Jaya – Raya Mojowarno – Ngoro Jombang Kabupaten Jombang.
- Saputro, T.L., Putri, A.P., Suryaningsih, A., Putri, Z.S., Salahuddin, M., 2018. Kajian Simpang Tiga Tak Bersinyal Kariangau Km. 5,5 Kelurahan Karang Joang Balikpapan Utara Menggunakan Permodelan Vissim Menjadi Simpang Bersinyal. *JTT J. Teknol. Terpadu* 6, 36. <https://doi.org/10.32487/jtt.v6i1.437>
- Setiono, B., Putra, F.P., 2022. Meningkatkan Kinerja Bundaran kelapa Gading dengan Simpang Bersinyal Menggunakan Software PTV Vissim Student Version.J.Kaji.Tek. SIPIL 6, 43–54. <https://doi.org/10.52447/jkts.v6i2.5659>
- Wikayanti, N., Azwansyah, H., Kadarini, S.N., n.d. Penggunaan Software Vissim untuk Analisis Simpang Bersinyal.
- Adha, S.A., Wibisono, R.E., Sabrina, M.A., Putri, O.E., 2023. Evaluasi Kinerja Lalu Lintas Simpang Tak Bersinyal Jalan Pulo Wonokromo Kota Surabaya Menggunakan Metode Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia 2023 1.

Setyaningrum, A.A., Arifin, T.S.P., Jamal, M., 2023. Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Jl. K.H. Wahid Hasyim II - Jl. Padat Karya, Samarinda, Kalimantan Timur.

surat-edaran-direktur-jenderal-bina-marga-nomor-20sedb2021-tentang-pedoman-desain-geometrik-jalan-pedoman-nomor-13pbm2021.pdf, n.d.