

DAFTAR PUSTAKA

- Adriyani, E., dan Sumabrata, J., 2016. Analisis Tingkat Pelayanan (Level Of Service) Pada Jalan Lingkar Universitas Indonesia dengan Metode MKJI 1997, HCM 2000 dan HCM 2010. Proceedings of the 19th International Symposium of FSTPT 1436–1444.
- Badan Pusat Statistik, 2020. Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis (Unit). Diakses 11 Januari 2022. <https://www.bps.go.id/indicator/17/57/1/jumlah-kendaraan-bermotor.html>
- Barnston, A.G., 1992. Correspondence among the Correlation, RMSE, and Heidke Forecast Verification Measures; Refinement of the Heidke Score. American Meteorological Society Journals, Volume 7, 699 – 709.
- Budi, S., Sihite, G., Indriastuti, A.K., dan Priyono, Y., 2017. Perbandingan Kinerja Simpang Bersinyal Berdasarkan PKJI 2014 dan Pengamatan Langsung (Studi Kasus: Simpang Jl. Brigjend Sudiarto/ Jl. Gajah Raya/ Jl. Lamper Tengah Kota Semarang). Jurnal Karya Teknik Sipil, Volume 6 Nomor 2, 180 – 193.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1997. Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI). Departemen Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2023. Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Fahmi, I., Kurniawan, V., Idham, M., 2018. Perbandingan PKJI 2014 Dan MKJI 1997 Dengan Software Vissim Dalam Menganalisa Dampak Lalu Lintas (Studi Kasus Jalan Jenderal Sudirman Duri). UNITEX, Volume 11 Nomor 2, 183 – 191.
- Geladi, E.G., Yulianto, B., Purwanto, E., 2018. Perhitungan Kinerja Simpang Bersinyal Menggunakan Metode MKJI 1997 dan Perangkat Lunak PTV Vistro (Studi Kasus Simpang Empat Ngemplak dan Simpang Tiga Gilingan Kota Surakarta). e-Jurnal Matriks Teknik Sipil, 495 – 501.
- Haniifah, Lestarini, W., 2022. Analisis Kinerja Simpang Empat Bersinyal Jl. Magelang-Salaman Menggunakan Software PTV VISSIM. Teras, Volume 12 Nomor 3.
- Irawan, M.Z., Putri, N.H., 2015. Kalibrasi Vissim Untuk Mikrosimulasi Arus Lalu Lintas Tercampur Pada Simpang Bersinyal (Studi Kasus: Simpang Tugu, Yogyakarta). Jurnal Transportasi Multimoda, Volume 13 Nomor 3.
- Kusnandar, E., 2009. Pengkinian Manual Kapasitas Jalan Indonesia 1997. Jurnal Jalan dan Jembatan, Volume 26 Nomor 2.
- Lalenoh, R.H., Sendow, T.K., Jansen, F., 2015. Analisa Kapasitas Ruas Jalan Sam Ratulangi Dengan Metode MKJI 1997 dan PKJI 2014. Jurnal Sipil Statik, Volume 3, 1–10.
- Munawar, A., 2006. Queues And Delays At Signalized Intersections, Indonesian Experience. 5th International Symposium on Highway Capacity and Quality of Service.