

## DAFTAR PUSTAKA

- Amrita W. S. D., Andries, K. 2016. Analisis Kapasitas Dan Tingkat Pelayanan Pada Ruas Jl. Margorejo Indah Surabaya. (online), (<http://ejurnal.itats.ac.id>, diakses pada 08 Januari 2022).
- Direktorat Bina Jalan Kota. 1997. Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI). Jakarta Selatan: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Direktorat Bina Jalan Kota. 2014. Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (PKJI). Jakarta Selatan: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Direktorat Bina Jalan Kota. 2023. Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (PKJI). Jakarta Selatan: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Fonso, Robin. 2022. *Rekayasa Penguraian Kepadatan Lalu Lintas Pada Persimpangan*. Skripsi, Universitas Atma Jaya Makassar.
- Heizer, J., & Render, B. 2013. Manajemen Operasi Edisi Tujuh. Jakarta: Salemba Empat. (online), (<https://dspace.uui.ac.id>, diakses pada 18 November 2022).
- Irwanto, Dwychy. 2023. *Rekayasa Penguraian Kepadatan Lalu Lintas Pada Simpang Tiga Tak Bersinyal*. Skripsi, Universitas Atma Jaya Makassar.
- Janto, A. M. 2016. Perhitungan Lalu Lintas Harian Rata-Rata Pada Ruas Jalan Tumpaan-Lopana". (online), (<http://polimdo.ac.id>, diakses pada 27 Desember 2021).
- Juda, S. 2020. "Dampak Lalu Lintas Kawasan Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat (PUPR)". (online), (<http://jurnal/umj.ac.id>, diakses pada 09 Januari 2022).
- Morlok, E. K. 1988. Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi". (online), (<http://eprints.undip.ac.id>, diakses pada 18 November 2022).
- Prima J. Romadhona 2019. Aplikasi Permodelan Lalu Lintas *PTV VISSIM 9.0*, Kabupaten Sleman, Yogyakarta.
- Putri, R. C. E. 2018. Rekayasa Pengaturan Nyala Lampu Lalu Lintas Berdasarkan Jumlah Kendaraan Dengan Algoritma *Fuzzy Logic*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Sipil Uiversitas Sanata Dharma.
- Rezky, A. 2017. Analisis Kapasitas Jalan Dan Derajat Kejenuhan Berdasarkan Survey Lalu Lintas Harian Rata-Rata DI Kabupaten

- Paser Kalimantan Timur. (online), (<http://ejurnal.poliban.ac.id>, diakses pada 09 Januari 2022).
- Saputra, I. 2016. Simulasi Aliran Lalu Lintas Pada Simpang Bersinyal dengan Menggunakan Microscopic Simulator. (online), (<http://scholar.unand.ac.id/13135/1/abstrak.pdf>, diakses pada 18 November 2022).
- Sugiyanto, G. 2011. Model Biaya Kemacetan bagi Pengguna Mobil Pribadi. (online), (<http://hdl.handle.net/11617/1940>, diakses pada 18 November 2022).
- Sukirma, S. 1994. Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan. Bandung: Nova.
- Tri, B. F. S. 2018. Laporan Survei Lalu Lintas Dan Kecepatan Kendaraan Di Jalan Ipda Tut Harsono Semester Genap Tahun Akademik 2017/2018. (online), (<https://pdfcoffee.com>, diakses pada 06 Januari 2022).