

## DAFTAR PUSTAKA

- Alhani, Komala Erwan, dan Eti Sulandari. 2017. Analisa Lalu Lintas Terhadap Kapasitas Jalan di Pinggiran Kota Pontianak (Kasus Jalan Sungai Raya Dalam). *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjungpura* 4 (4):1-7.
- Departemen, P. U. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI) 1997*. Departemen P.U, Dirjen Bina Marga.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2014. *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia*. Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta. 326 hal.
- Handayani, D., Rahma Ori Ophelia, dan Widi Hartono. 2017. Pengaruh Pelanggaran Lalu Lintas Terhadap Potensi Kecelakaan pada Remaja Pengendara Sepeda Motor. *Matriks Teknik Sipil* 5 (3): 838-843.
- Jaya, Edmund Surya, Najid. 2021. Analisis Kapasitas Dan Kinerja Lalu Lintas Di Jalan H.R. Rasuna Said Jakarta. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil* 4(2): 383-396.
- Mahendra, M., Harnen Sulistio, Lutfi Djakfar, dan Achmad Wicaksono. 2018. Analisis Kecepatan Arus Bebas (Free Flow Speed) pada Ruas Jalan Perkotaan. *Prosiding Simposium Forum Studi Transportasi antar Perguruan Tinggi ke-21 Universitas Brawijaya, Malang* 1613-1624.
- Manusia Silver Kembali Marak di Jalan-jalan Utama Kota Padang. (2023). Diakses pada 2 November 2023 dari <https://padek.jawapos.com/sumbar/padang/23/10/2023/manusia-silver-kembali-marak-di-jalan-jalan-utama-kota-padang/>
- Mashuri, Mashuri. 2006. Model Hubungan Kecepatan – Volume – Kepadatan Arus Lalu Lintas pada Ruas Jalan Arteri di Kotapalu (Studi kasus: Jl. Trans Sulawesi Kota Palu). *Mektek* 8 (2): 82-90.
- Merentek, T. G.S., Theo K. Sendow, dan Mecky R. E. Manoppo. 2016. Evaluasi Perhitungan Kapasitas Menurut Metode MKJI 1997 dan Metode Perhitungan Kapasitas dengan Menggunakan Analisa Perilaku Karakteristik Arus Lalu Lintas pada Ruas Jalan Antar Kota (Studi Kasus Manado - Bitung). *Jurnal Sipil Statik* 4 (3): 187-201.

Pongolino, Gustin. 2015. Analisis Penanganan Arus Lalu Lintas pada Ruas Jalan Raja Eyato di Kota Gorontalo. *RADIAL – Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa Dan Teknologi* 3 (1): 51-57.

Prasetyanto, Dwi. 2019. *Rekayasa Lalu Lintas dan Keselamatan Jalan*. Bandung: Penerbit Itenas

PUPR Ngawi. (2022). Pengertian Rumaja, Rumija, dan Ruwasja. Diakses pada 2 November 2023 <https://pupr.ngawikab.go.id/pengertian-rumaja-rumija-dan-ruwasja/>

Rachman, Ari Putra. 2016. Analisis Kinerja Arus Lalu Lintas Simpang Tiga Jl.Husni Thamrin – Jl.Kalimantan. *RADIAL – Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa Dan Teknologi* 4 (1): 63-71.

Serenity. (2007). Traffic jam in Sudirman street, Jakarta, Indonesia. Diakses pada 2 November 2023 dari [https://id.wikipedia.org/wiki/Lalu\\_lintas#/media/Berkas:Traffic\\_jam\\_in\\_Sudirman\\_Street,\\_Jakarta,\\_Indonesia.jpg](https://id.wikipedia.org/wiki/Lalu_lintas#/media/Berkas:Traffic_jam_in_Sudirman_Street,_Jakarta,_Indonesia.jpg)

