

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, G. N., Priyanto, S., & Malkamah, S. (2019). Hubungan Volume, Kecepatan dan Kepadatan Lalulintas Pada Ruas Jalan Padjajaran (Ring Road Utara), Sleman. *Jurnal Teknisia*, 24(1), 55-64.
- C J Khisty, B. K. (2005). *Dasar-dasar Rekayasa Transportasi, edisi ketiga jilid satu*. Jakarta: Erlangga.
- Gamran, R., Jansen, F., & Paransa, M. J. (2015). Analisa Perbandingan Perhitungan Kapasitas Menggunakan Metode Greenshield, Greenberg, dan Underwood Terhadap Perhitungan Kapasitas Menggunakan Metode MKJI 1997. *Jurna Sipil Statik*, 3(7), 466-474.
- Julianto, E. N. (2010). Hubungan Antara Kecepatan, Volume dan Kepadatan Lalu Lintas Ruas Jalan Siliwangi Semarang. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*, 12(2), 151-160.
- Kurniati, T., & Fajriati, R. (2017). The effect of motorcycle proportion on traffic flow parameters at multi-lane urban road. *Paper presented at the MATEC Web of Conferences*. Padang: Universitas Andalas.
- Marga, D. J. (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Jakarta: Direktorat Jendral Bina Marga .
- Mustapha, N. H., & Hashim, N. N. (2016). Outflow of traffic from the national capital Kuala Lumpur of the north, south and east coast highways using flow, speed and density relationship. *Journal of Traffic and Transportation Engineering*, 3(6), 540-548.
- Oglesby. (1999). *Teknik Jalan Raya, Edisi Ke Empat Jilid Satu* . Jakarta: Erlangga.
- Sadili, R., Agah, H. R., & Sumabrata, R. J. (2012). Karakteristik Arus Lalu Lintas Campuran Dengan Variasi Komposisi Kendaraan

Sepeda Motor Pada Jalan Di Daerah Perkotaan. *The 15th FSTPT Internasioanl Symposium, STTD Bekasi*. Bekasi: Universitas Indonesia.

Siregar, A. A. (2018). Pengaruh Kendaraan Sepeda Motor Terhadap Lalu Lintas Pada Jalur Arteri Sekunder Di Jalan Kecamatan.

Statistik, B. P. (2016). *Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis Kendaraan Di Kota Padang*. Padang : Badan Pusat Statistik.

Sulistio, H. (2018). Effect of Traffic Flow, Proportion of Motorcycle, Speed, Lane Width, and the Availabilities of Median and Shoulder on Motorcycle Accidents at Urban Roads in Indonesia. *The Open Transportation Journal*, 12, 1-7.

Tamin. (2008). *Perencanaan dan Permodelan Transportasi*. Bandung : ITB.