

## DAFTAR LITERATUR

- Arsyi, J., Suyono, R. S., dan Kadarini, S. N. 2018. Analisis Pengaruh Aktivitas Hambatan Samping Terhadap Kinerja Ruas Jalan Desa Kapur. *JeLAST: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*, 5(3).
- Departemen Pekerjaan Umum. 2014. Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (PKJI), Direktorat Jenderal Bina Marga dan Departemen Pekerjaan Umum Jakarta.
- Departemen Perhubungan. 2006. Keputusan Menteri Nomor 14 Tahun 2006 tentang Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas di Jalan. Direktorat Jenderal Perhubungan Darat. Jakarta
- Direktoral Jendral Bina Marga, Direktorat Pembinaan Jalan Kota. 1990. Panduan Survei dan Perhitungan Waktu Perjalanan Lalu Lintas No.001/T/BNKT/1990.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, (2021). Lalu Lintas Harian Rata - Rata Dapat Ditaksir Menggunakan Data Survei Perhitungan Lalu Lintasselama Beberapa Hari Tertentu Sesuai Dengan Pedoman Survei Perhitungan Lalu Lintas yang Berlaku (DJBM, 1992). Jakarta. No. PA.0103/Be/12
- Hadihardaja, J. 1987. *Rekayasa Jalan Raya*. Universitas Gunadarma. Jakarta.
- Miro, F., 2011. *Pengantar Sistem Transportasi*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Kristanti, R., Rachman, R., dan Radjawane, L. E. 2020. Analisis Dampak Hambatan Samping Terhadap Tingkat Pelayanan Jalan Kota Makassar. *Paulus Civil Engineering Journal*, 2(2), 85-91.
- Khisty, C. J dan B. Kent Lall. 2005. *Dasar-Dasar Rekayasa Transportasi. Cetakan III*. Erlangga, Jakarta.
- Kurniawan, S. 2017. Analisa Hambatan Samping Terhadap Tingkat Pelayanan Jalan Raya (Studi Kasus: Sepanjang 200 M Pada Ruas Jalan Imam Bonjol Kota Metro). *TAPAK (Teknologi Aplikasi Konstruksi): Jurnal Program Studi Teknik Sipil*, 6(1).
- Kurniawan, S., dan Sriharyani, L. 2019. Analisis Pengaruh Parkir Di Badan Jalan Terhadap Kinerja Jalan Jendral Ahmad Yani Kota Metro (Studi Kasus Depan Pusat Perbelanjaan Swalayan Putra Baru). *TAPAK (Teknologi Aplikasi Konstruksi): Jurnal Program Studi Teknik Sipil*, 8(1), 9-19.
- Marunsenge, G. S., Timboeleng, J. A., dan Elisabeth, L. 2015. Pengaruh Hambatan Samping Terhadap Kinerja Pada Ruas Jalan Panjaitan (Kelenteng Ban Hing Kiong) Engrain Managua Metode Mkji 1997. *Jurnal Sipil Statik*, 3(8).

Rafi, A., dan Pratama, A. T. 2019. *Analisis Kinerja Pada Ruas Jalan Tentara Pelajar (Semarang) (Studi Kasus di Ruas Jalan Tentara Pelajar didepan SMA MUHAMMADIYAH 1, Kota Semarang)*. Skripsi. Semarang: Program S1 Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Semarang.

Syahputra, A. 2019. *Studi Pengaruh Hambatan Samping Terhadap Karakteristik Lalu Lintas Pada Ruas Jalan Sisingamangaraja*.

Tanggela, A. A., et al. 2022. Analisis Kinerja Ruas Jalan Dr. Sutomo Kota Blitar. *Formosa Journal of Applied Sciences*, 1(3),h. 305-314.

Pemerintah Indonesia. 2009. Undang-undang No. 22 tahun 2009. tentang *Lalulintas Dan Angkutan Jalan*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.