

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, I., Yani, A., dan Sutiono, E. (1995). *Menuju Lalu Lintas dan Angkutan Jalan yang Tertib*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perhubungan Darat Kementerian Perhubungan RI.
- Adisasmita, R., dan Adisasmita, S. A. (2011). *Manajemen Transportasi Darat*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Khisty, C. J., dan Lall, B. K. (2005). *Dasar-Dasar Rekayasa Transportasi*. Terjemahan Fidel Miro. Jakarta: Erlangga.
- Munawar, A. (2006). *Manajemen Lalu Lintas Perkotaan*. Yogyakarta: Betta Offset.
- Munir, R. (2010). *Matematika Diskrit*. Bandung: Informatika Bandung.
- Nawir, D. (2020). *Manajemen Lalu Lintas*. Malang: Literasi Nusantara.
- Poernamasari, I., Tumilaar, R., dan Montolalu, C. E. J. C. (2019). Optimasi Pengaturan Lampu Lalu Lintas dengan menggunakan Metode Webster. *d'Cartesian : Jurnal Matematika dan Aplikasi*, 8(1), 27 – 35.
- Risdiyanto. (2014). *Rekayasa dan Manajemen Lalu Lintas*. Yogyakarta: LeutikaPrio.
- Tamara, S., dan Sasana, H. (2017). Analisis Dampak Ekonomi dan Sosial Akibat Kemacetan Lalu Lintas di Jalan Raya Bogor-Jakarta. *Jurnal REP (Riset Ekonomi Pembangunan)*, 2(2), 185-196.
- Ulfah, C. (2018). Optimasi Pengaturan Lampu Lalu Lintas Kota Medan Menggunakan Graf dan Metode Webster. (Skripsi). Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan.
- Webster, F. V., dan Cobbe, B. M. (1957). *Traffic Signals*. London: Road Research Laboratory.