

DAFTAR PUSTAKA

- Edmund, S., & Najid. (2021). Analisis Kapasitas dan Kinerja Lalu Lintas pada Ruas Jalan H.R. Rasuna Said Jakarta. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 4(1), 383-396.
- Najid. (2019). Evaluation of Side Friction in IHCM for Highway Two Lanes Two Ways. *Advance in Enginnering Research*, 193.
- Firdaus, O. (2006). Analisis Tingkat Pelayanan Jalan Pada Ruas Jalan Utama Kota PangkalPinang.
- Perhubungan, M. (2006). Peraturan Menteri Perhubungan Nomor: KM 14 Tahun 2006 tentang Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas di Jalan. Jakarta: Menteri Perhubungan.
- Perhubungan, M. (2015). Peraturan Perhubungan Menteri Nomor 96 tahun 2015 tentang pelaksanaan manajemen lalu lintas. Jakarta: Menteri Perhubungan.
- MKJI. (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga. Departemen Pekerjaan Umum.
- Morlok, & Edward, K. (1991). *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Ahmad, M. (2004). *Manajemen Lalu Lintas Perkotaan*. Yogyakarta: Penerbit Beta Offset.
- Oglesby, C. H. (1993). *Teknik Jalan Raya*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Sukirman. (1994). *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan Raya*. Bandung.
- Sulaksono. (2001). *Rekayasa Jalan*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Tamin, O. Z. (2000). *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*, Edisi kedua. Bandung, Institut Teknologi Bandung.