

DAFTAR PUSTAKA

- _____, 2009, Undang – Undang Nomor 22 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan, Kementerian Perhubungan RI, Jakarta.
- _____, 2023, Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia. Depertemen Pekerjaan Umum,Direktorat Jenderal Bina Marga. Jakarta.
- _____, 2015, Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 96 tahun 2015. Jakarta.
- Hobbs, F. D. (1995). Perencanaan dan teknik lalu lintas. Perencanaan Dan Teknik Lalu Lintas.
- Morlok. (1991). Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi. PengantarTeknik Dan Perencanaan Transportasi.
- PM 96 Tahun 2015 tentang Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen Dan Rekayasa Lalu Lintas. (2015).
- Sriastuti, D. A. N., Sumanjaya, A. A. G., & Sanjaya, M. P. (2017). Analisis Kinerja Persimpangan Sebagai Implementasi Tujuan Manajemen Lalu Lintas (Kasus Persimpangan Hangtuah-Hangtuah Barat-Sedap Malam-Tukad Nyali Denpasar). PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa, 5(2), 1–12.
- Simpang (Studi Kasus: Simpang Way Halim Bandar Lampung).
- BENTANG Jurnal Teoritis Dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil, 6(2),108–117.
- Transportation Research Board. (2000). Highway Capacity Manual 2000. Washington DC: National Academy Press.
- Pignataro, L. J. (1973). Traffic Engineering Theory and Practice. New Jersey: Prentice Hall Inc