

DAFTAR PUSTAKA

- _____.2009. Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas Angkutan Jalan. Jakarta Republik Indonesia.
- _____.2011. Peraturan Pemerintah Nomor 32 Tahun 2011 Tentang Manajemen dan Rekayasa Analisis Dampak serta Manajemen Lalu Lintas. Jakarta.
- _____.2015. Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 96 Tahun 2015 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas. Jakarta.
- _____.2014. Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 49 Tahun 2014 Tentang Alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas. Jakarta.
- _____.2013. Peraturan Dirjen Perhubungan Darat Nomor SK.7234/AJ.401/DRJD/2013 Tentang Petunjuk Teknis Perlengkapan Jalan.
- _____.2023. Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia. (Direktorat Jenderal Bina Marga Indonesia).
- AASHTO, A. A. of S. H. and T. Officials. (2001). A Policy on Geometric Design of Highways and Streets, 2001. American Association of State Highway and Transportation Officials. Washington DC.
- Prasetyanto Dwi. (2019). Rekayasa Lalu Lintas Dan Keselamatan Jalan.
- Risdiyanto. (2014). Rekayasa & Manajemen Lalu Lintas.
- Ansori Alamsyah, A. (2005). Rekayasa Lalu Lintas. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Gusmulyani. (2020). Optimalisasi Kinerja Simpang Tiga Tak Bersinyal (Studi Kasus Simpang Tiga Smkn1) *Jurnal Planologi Dan Sipil* (Vol. 2, Issue 1).
- Natsir, Rakhmawati. (2018). "Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal di Kota Palopo." *PENA TEKNIK: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik* 1 (1): 95
- Adinugraha, A. (2019). "Evaluasi Kinerja Simpang Tak Bersinyal (Studi Kasus Jl. Tambun Bungai-Jl. R. A. Kartini, Kota Palangkaraya, Kalimantan Tengah)." *Skripsi Thesis*. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Nugroho Julianto, E. (2012). "Optimalisasi Kinerja Simpang Bersinyal Bangkong Kota Semarang." *Jurnal Teknik Sipil Dan Perencanaan* 14(2), 179–190.

Wuwung, V. H. (2018). "Tinjauan Kinerja Bundaran Tiga Lengan Dengan Simulasi Karakteristik Arus Lalu Lintas Pada Bundaran Patung Tololiu Kota Tomohon." *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 8 (2), 1108.