

## DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, A. A. (2008). *Rekayasa Lalu Lintas Edisi Revisi*. UPT Penerbitan Universitas Muhammadiyah Malang.
- Dhea Sintya, Herianto, R. N. (2022). *Redesign Geometrik dan Perkerasan Jalan Karangpaningal-Puloerang Kabupaten Ciamis*. Jurnal Sipil Universitas Siliwangi.
- Direktorat, J. B. M. (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia. Pedoman Manual Kapasitas Jalan Indonesia*.
- Fitriyanto Aziz, Widodo Slamet, S. (2016). *Kinerja Simpang Empat Tidak Bersinyal pada Persimpangan Jl. Adisucipto ± Jl KH. Abdurahman Wahid ± Jl. Sungai Durian Laut di Kabupaten Kubu Raya*. Jurnal Sipil Statik, 1–12.
- Furqon, A. (2021). *Analisis Kinerja Simpang tak Bersinyal Studi Kasus Simpang Yoman-Lembaksiu-Balaulang*. Fakultas Teknik Universitas Pancasakti Tegal.
- Hakim, L. N. I. (2021). *Analisis Kerja Simpang Tidak Bersinyal Studi Kasus Jalan Ir. H Juanda dan Jalan KH. E. Z Muttaqin Kota Tasikmalaya*. Fakultas Teknik Universitas Siliwangi.
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. (2015). *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 96 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas*. Jakarta.
- Kementrian PUPR. (2016). *Diklat Jalan Berkeselamatan - Rambu, Marka dan Delineasi*.
- PERMEN Kementrian PUPR. (2018). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 05/ PRT/M/2018. Tentang Penetapan Kelas Jalan*

*Berdasarkan Fungsi dan Intensitas Lalu Lintas Serta Daya Dukung Menerima Muatan Sunbu Terberat dan Dimensi Kendaraan Bermotor.*

Raco, B., Timboeleng, J. A., & Jansen, F. (1997). *Kinerja Persimpangan Tak Bersinyal Pada Persimpangan Jalan Dotulolong Lasut-Jalan Sudirman-Jalan Sarapung-Jalan Sudirman Kota Manado*. Jurnal Sipil Statik.

Risdiyanto, R. (2014). *Rekayasa & Manajemen Lalu Lintas*.

Sukirman, S. (1994). *Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Nova

Tamin Ofzan Z. (2000). *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*. ITB