

## DAFTAR PUSTAKA

- \_\_\_\_\_, 2009. Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan, Jakarta.
- \_\_\_\_\_, 2011. Peraturan Pemerintah Nomor 32 Tentang Manajemen Dan Rekayasa Analisis Dampak Serta Manajemen Kebutuhan Lalu Lintas.
- \_\_\_\_\_, 2014. Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 49 tahun 2014 tentang Alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas. Menteri Perhubungan Republik Indonesia, 1–27
- \_\_\_\_\_, 2023. Surat Keputusan Mentri PUPR Tentang Penetapan Ruas Jalan Menurut Statusnya Sebagai Jalan Nasional. Jakarta: Dirjen Bina Marga.
- \_\_\_\_\_, 2023. Surat Keputusan Gubernur Jawa Tengah Tentang Penetapan Ruas Jalan Menurut Statusnya Sebagai Jalan Provinsi Di Provinsi Jawa Tengah. Jawa Tengah: Pemerintah Provinsi Jawa Tengah
- \_\_\_\_\_, 2023. Surat Keputusan Bupati Magelang Tentang Penetapan Ruas Jalan Menurut Statusnya Sebagai Jalan Kabupaten Di Kabupaten Magelang. Kabupaten Magelang: Pemerintah Kabupayen Magelang
- AASHTO, A. A. of S. H. and T. (2004). on GEOMETRIC DESIGN of.
- Abubakar, I., Yani, A., & Sutiono, E. (1995). Menuju lalu lintas dan angkutan jalan yang tertib. *Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, Jakarta.*
- Azwansyah, H., & Juniardi, F. (2015). Perencanaan Sinyal Lampu Lalu Lintas Persimpangan Tiga Lengan Pada Jl . Tanjung Raya II – Jl . Panglima Aim Kota Pontianak. *Jurnal ELKHA*
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Magelan,. 2023. Kabupaten Magelang Dalam Angka 2022. Kabupaten Magelang: Badan Pusat Statistik.
- Haradongan, F. (2020). Kajian Manajemen Rekayasa Lalu Lintas di Simpang Perawang-Minas Kabupaten Siak. *Jurnal Penelitian Transportasi Darat.*
- Hobbs, F. D. 1995. Perencanaan dan teknik lalu lintas. *Perencanaan Dan Teknik Lalu Lintas.*
- Ir. A. Soedrajat Sastraatmadja, 1984, *Analisa Anggaran Pelaksanaan*, Bandung : Nova
- John W. Niron, 1992, *Pedoman Praktis Anggaran dan Borongan Rencana Anggaran Biaya Bangunan*, Jakarta : Asona

- Khisty, C. J., & Lall, B. K. (2005). Dasar-dasar rekayasa transportasi. *Jakarta: Erlangga*, 1-23.
- Munawar, A. (2004). Manajemen lalu lintas perkotaan. *Yogyakarta: Beta Offset*, 121.
- Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia, 2 Kementerian PUPR 352 (2023).
- Risdiyanto.2014. Rekayasa dan Manajemen Lalu Lintas: Teori dan Aplikasi. Yogyakarta: PT Leutika Nouvalitera.
- Sugeng Djojowirono,1984, Manajemen Konstruksi I, KMTS UGM, Yogyakarta.
- Tim PKL Kabupaten Magelang,2024. Laporan Umum Tim PKL Kabupaten Magelang, Politeknik Transportasi Darat – STTD: Bekasi.
- Warpani S, 1995, Rekayasa Lalu-Lintas, Penerbit Bhatara, Jakarta.