

DAFTAR PUSTAKA

- Djaman, S. L. (2022). UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 2 TAHUN 2022 TENTANG PERUBAHAN KEDUA ATAS UNDANG-UNDANG NOMOR 38 TAHUN 2004 TENTANG JALAN.
- Asmoro, D. (2020). *Panduan Survai dan Perhitungan Waktu Perjalanan Lalu Lintas NO. 001 /T/BNKT/1990. DIREKTURPEMBINAAN JALAN KOTA.*
- Direktorat Jenderal Bina Marga, S., Direktur di Direktorat Jenderal Bina Marga, P., Kepala Balai Besar, P., Pelaksanaan Jalan Nasional di Direktorat Jenderal Bina Marga, B., & Kepala Satuan Kerja di Direktorat Jenderal Bina Marga, P. (2023). Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia D I R E K T O R A T J E N D E R A L B I N A M A R G A No. 09/ P/ BM/ 2023 (Issue 021).
- Alimoeso, S. (2013). PERATURAN DIREKTUR JENDERAL PERHUBUNGAN DARAT NOMOR: SK.7234/AJ.401/DRJD/2013 TENTANG PETUNJUK TEKNIS PERLENGKAPAN JALAN.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, D. P. J. K. (1990). Panduan Survai Dan Perhitungan Waktu Perjalanan Lalu Lintas No.001/T/BNKT/1990.
- Permen PUPR No 04 Tahun 2023 Pedoman Laik Fungsi Jalan. (2023).
- Lingkungan, B., Keselamatan, D., Perencanaan, J., Fasilitas, T., Kaki, P., Pekerjaan, K., Dan, U., & Rakyat, P. (2023). PEDOMAN D I R E K T O R A T J E N D E R A L B I N A M A R G A.
- H. Maidi. (2023). WALI KOTA MADIUN PROVINSI JAWA TIMUR PERATURAN DAERAH KOTA MADIUN NOMOR TAHUN 2023 TENTANG RENCANA TATA RUANG WILAYAH KOTA MADIUN TAHUN 2023-2043.
- Asmoro, D. (1990). PANDUAN PENENTUAN KLASIFIKASI FUNGSI JALAN DI WILAYAH PERKOTAAN No. 010/T/BNKT/1990.
- American Association of State Highway and Transportation Officials (Ed.). (2001). *A policy on geometric design of highways and streets* (4. ed., 2. print). AASHTO.
- Berkeselamatan, D. J. (2016) Modul : *PENGENALAN REKAYASA KESELAMATAN*

JALAN.

- Martakim, S. (1997). *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota*. Pgs. DIREKTUR JENDERAL BINA MARGA.
- Rekayasa, S., Jalan, K., Teknis, P., & Keselamatan Jalan, R. (2012). "Mewujudkan jalan yang lebih berkeselamatan" NOMOR : 02/IN/Db/2012.
- Rekayasa Keselamatan, P., Diklat, J., Berkeselamatan, J., Jenderal, D., & Marga, B. (2016). Modul : PENGENALAN REKAYASA KESELAMATAN JALAN.
- Dan, K., Pd, B., Permukiman, D., & Wilayah, D. P. Penanganan lokasi rawan kecelakaan lalu lintas.
- Prasetyanto, D. (2020). *Keselamatan Lalu Lintas Infrastruktur Jalan*. ISBN: 978-623-7525-18-9
- Pane, R. R. , L. M. , & B. H. (2021). Studi Kebutuhan Fasilitas Keselamatan Jalan Dikawasan Kota Kisaran Kabupaten Asahan. *Buletin Utama Teknik*, 16, No. 3 (ISSN: 2598-3814 (Online), ISSN : 1410-4520).
- Sukiman, S. , N. (1999). *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*.
- Marpaung, S. M. , & S. M. (2017). ANALISIS WAKTU TEMPUH KENDARAAN BERMOTOR DENGAN METODE ESTIMASI INSTANTANEOUS MODEL (Studi Kasus: Jalan Pekanbaru – Bangkinang Km. 19 sampai dengan Km. 25). *Jom FTEKNIK*, Volume 4 No. 2.
- M. Hatta Rajasa. (2006). *MANAJEMEN DAN REKAYASA LALU LINTAS DI JALAN* NOMOR: KM 14 TAHUN 2006.
- Haqqi, R., Marpaung, H. S., & Sebayang, M. (2017). *ANALISIS WAKTU TEMPUH KENDARAAN BERMOTOR DENGAN METODE ESTIMASI INSTANTANEOUS MODEL*. 4 (2).
- Joshua, A., & Setyarini, N. L. P. S. E. (2021). EVALUASI KONDISI 1KM RUAS JALAN M.H. THAMRIN MENGGUNAKAN METODE IRAP UNTUK MENCAPAI STAR RATING 4. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 4 (1), 81. <https://doi.org/10.24912/jmts.v0i0.10508>
- Safitri, R. (2017). *IDENTIFIKASI WILAYAH RAWAN KECELAKAAN (BLACKAREA) BERBASIS SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS DI PROVINSI KEPULAUAN BANGKA BELITUNG*. ISBN: 978-602-61545-0-7
- Pane, R. R., Lubis, M., & Batubara, H. (2021). *STUDI KEBUTUHAN FASILITAS*

KESELAMATAN JALAN DIKAWASAN KOTA KISARAN KABUPATEN ASAHAN.
16 (3).

Kinerja Lalu Lintas, A., & Pramanda, H. (2022). ISSN 2407-9200 (Online) ANALISA KINERJA LALU LINTAS PADA JALAN CUT NYAK DHIEN SIMPANG AJUN KABUPATEN ACEH BESAR. www.jurnal.abulyatama.ac.id/tekniksipil

Liliiza, Y. , Y. I. M. , & A. R. (2018). Analisis Pengaruh Kerusakan Jalan Terhadap Kecepatan Perjalanan. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil Dan Perencanaan* 1(3):46-55 (2018), DOI: 10.24815/jarsp.v1i1.11761.

Pramanda, H. (2022). *ANALISA KINERJA LALU LINTAS PADA JALAN CUT NYAK DHIEN SIMPANG AJUN KABUPATEN ACEH BESAR.*

Malluluang, E. M., Alwi, A., & Rustamaji, R. M. (2017). ANALISIS TINGKAT PELAYANAN JALAN (LoS) DAN KARAKTERISTIK LALU LINTAS PADA RUAS JALAN GUSTI SITUT MAHMUD KOTA PONTIANAK. *Jurnal Teknik Sipil*, 17 (2). <https://doi.org/10.26418/jtsft.v17i2.2>