

DAFTAR PUSTAKA

- Alza (2022) melakukan analisis kinerja simpang pada Simpang Tiga Bersinyal *Exit* Tol Kartasura. Tugas Akhir, Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM.
- Pratama (2022) dengan judul Analisis Ruas Rawan Kecelakaan Lalu Lintas (*BLACKLINK*) Pada Ruas Jalan Nasional Di Kabupaten Kendal. Tugas Akhir, Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM.
- Amin, Fiyani F, 2020. Analisis Kecelakaan Lalu Lintas Ruas Jalan Tol Semarang-Solo Tahun 2017-2019. Tugas Akhir, Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM.
- Prendanadia (2018) dengan judul yaitu Analisis Keselamatan Jalan Dan Usulan Perbaikannya (Studi Kasus : Jalan Yogyakarta - Magelang KM 7-11). Tugas Akhir, Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1992. Standar Perencanaan Geometri untuk Jalan Perkotaan, penyunt. Jakarta: Menteri Perhubungan Republik Indonesia.
- C.Jotin Khisty & B.Kent Lall (2006). Dasar-Dasar Rekayasa transportasi Jilid 2. Erlangga. Jakarta
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2004. Pd T-09-2004-B tentang Penanganan Lokasi Rawan Kecelakaan Lalu Lintas. Jakarta: Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- Hobbs, F.D., 1979. *Traffic Planning and Engineering, Second edition*, edisi Indonesia, 1995, terjemahan Suprpto T.M. dan Waldijono. Yogyakarta: Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas, Edisi kedua, *Gadjah Mada University Press*.
- Pignataro, Louis J. 1973. *Traffic Engineering (Theory and Practice)*. United State Of America. America.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, 2013. Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Darat No.SK/7234/AJ.401/DRJD/2013 Tentang Petunjuk Teknis Perlengkapan Jalan. penyunt. Jakarta: Direktur Jenderal Perhubungan Darat Republik Indonesia.
- Republik Indonesia, 2006. Peraturan Pemerintah No. 34 Tahun 2006 tentang Jalan. Jakarta: Sekretariat Negara RI.
- Republik Indonesia, 1993. Peraturan Pemerintah No. 43 Tahun 1993 tentang Prasarana dan Lalu Lintas Jalan. Jakarta: Sekretariat Negara RI.
- Republik Indonesia, 2009. Undang-Undang No. 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan. Jakarta: Sekretariat Negara RI.



Republik Indonesia, 2004. Undang-Undang No. 38 Tahun 2004 tentang Jalan. Jakarta: Sekretariat Negara RI.

Republik Indonesia, 2017. Undang-Undang No. 37 Tahun 2017 tentang Keselamatan Lalu Lintas. Jakarta: Sekretariat Negara RI.

Republik Indonesia, 2011. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 19 Tahun 2011 tentang Persyaratan Teknis Jalan dan Kriteria Perencanaan Teknis Jalan. Jakarta: Sekretariat Negara RI.

Republik Indonesia, 2014. Peraturan Menteri Perhubungan No. 13 Tahun 2014 tentang Rambu Lalu Lintas. Jakarta: Sekretariat Negara RI.

Republik Indonesia, 2018. Peraturan Menteri Perhubungan No. 67 Tahun 2018 tentang Marka Jalan. Jakarta: Sekretariat Negara RI.

Direktorat Jendral Bina Marga, 1990. *Panduan Survai dan Perhitungan Waktu Perjalanan Lalu Lintas*. Indonesia.

Direktorat Jendral Bina Marga, 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Departemen Pekerjaan Umum. Indonesia.

Menteri Perhubungan Republik Indonesia, 2014. Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia. Nomor PM 13 Tahun 2014 Tentang Rambu Lalu Lintas penyunt. Jakarta: Menteri Perhubungan Republik Indonesia.

Menteri Perhubungan Republik Indonesia, 2014. Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia. PM 34 Tahun 2014 Tentang Marka Jalan. PM 34 Tahun 2014 penyunt. Jakarta: Menteri Perhubungan Republik Indonesia.

Komite Nasional Keselamatan Transportasi Republik Indonesia. Kecelakaan Tabrakan Beruntuk Truk Tronton KT 8534 AJ Di Simpang Rapak Kota Balikpapan, Provinsi Kalimantan Timur 21 Januari 2022. Jakarta

Direktorat Jendral Bina Marga, 2023. *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia*. Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Indonesia.