

DAFTAR PUSTAKA

- Muslim, A.A (2017) *Analisis Lokasi Rawan Kecelakaan Lalu Lintas Dan Penanganannya Di Jalan Tol Ir. Wiyoto Wiyono, M.Sc Jakarta. Program Studi D-IV Teknik Pengelolaan dan Pemeliharaan Infrastruktur Sipil, Sekolah Vokasi UGM.*
- Bolla, M. E., Messah, Y. A., & Koreh, M. M. (2013). “*Analisis Daerah Rawan Kecelakaan Lalu Lintas (Studi Kasus Ruas Jalan Timor Raya Kota Kupang)*”. *Jurnal Teknik Sipil*, Vol. 2, No. 2, 149.
- Min, Z., and V. P. Sisopiku. (1997). *Relationship between V/C Ratios and Accident Rates*, Transportation Research Record 1581, TRB, National Research Council, Washington, D.C., pp. 47–52.
- MKJI, 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. s.l.:Direktorat Jenderal Binamarga Republik Indonesia.
- Prastowo, A., 2011. *Analisis Hubungan Tingkat Kecelakaan Dengan V/C Rasio Pada Alinyement Vertikal* , s.l.: Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret.
- Frantzeskakis, J.M., and D.I. Iordanis. (1987). *Volume-to-Capacity Ratio and Traffic Accident on Interurban Four-Lane Highways in Greece*, Transportation Research Record 1112, TRB, National Research Council, Washington, D.C., pp. 29–38
- Ceder, A., and M. Livenh. (1982). *Relationship between Road Accident and Hourly Traffic Flow-I and II, Accident Analysis and Prevention*, Vol.14, No.1, 1982, pp. 19–44.
- Chang, J et al, 1999, of *Traffic Condition (V/C) on Safety at Freeway Facility Section*, *Journal Of Korean Society of Transportation*.
- Fadjrin, Pratiwi Haryani. 2012. *Analisis Hubungan Karakteristik Kecelakaan dan V/C Rasio (Studi Kasus: Jl. Perintis Kemerdekaan km.11 - km.15)*. Makassar : Skripsi Universitas Hasanudin Makassar
- Antoro, Dwi Hadjar. 2006. *Analisis Hubungan Kecelakaan Dan V/C Rasio (Studi Kasus: Jalan Tol Jakarta – Cikampek)*. Semarang : Tesis Universitas Diponegoro
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. (2004). *Audit Keselamatan Jalan*.
- Highway Capacity Manual. (1992)
- Kementerian Pekerja Umum. Jakarta. Ditjen Bina Marga. (2009). *Geometri Jalan Bebas Hambatan Untuk Jalan Tol*.

- Kemeterian Pekerja Umum. Jakarta. Ditjen Perhubungan Darat. (1993). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 1993 Tentang Prasarana dan Lalu Lintas Jalan.
- Kementerian Perhubungan. Jakarta. Ditjen Perhubungan Darat. (2005). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2005 Tentang Jalan Tol. Kementerian Perhubungan. Jakarta.
- Ditjen Perhubungan Darat. (2009). Undang-undang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan Nomor 22 Tahun 2009.
- Kementerian Perhubungan. Jakarta. Ditjen Perhubungan Darat. (2013). Petunjuk Teknis Perlengkapan Jalan. Kementerian Perhubungan. Jakarta.
- Ditjen Perhubungan Darat. (2014). Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 13 Tahun 2014 Tentang Rambu Lalu Lintas. Kementerian Perhubungan. Jakarta
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No 16 Tahun (2014). Tentang Standar Pelayanan Minimal Jalan Tol.
- Instruksi Direktur Jenderal Bina Marga Nomor 02/IN/Db/2012 tentang Panduan Teknis Rekayasa Keselamatan Jalan, Buku 1 (Biru) Rekayasa Keselamatan Jalan,
- Instruksi Direktur Jenderal Bina Marga Nomor 02/IN/Db/2012 tentang Panduan Teknis Rekayasa Keselamatan Jalan, Buku 2 (Hijau) Manajemen Hazard Sisi Jalan,
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. (2004). Penanganan lokasi rawan kecelakaan lalu lintas
- Peraturan Menteri PU No 11/PRT/M/2010 tentang Tata Cara dan Persyaratan Laik Fungsi Jalan