

DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, J., 2001. Analysis of Highway Speed Limits. Canada : Bachelor Degree Thesis, University of Toronto.
- Datta, S. W. P. dan Suzanna, R. S. , 2019 . Dampak Pembangunan Flyover Manahan Solo ditinjau dari Aksesibilitas Pengguna Jalan . Semarang : Universitas Diponegoro Semarang.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1992. Standar Perencanaan Geometri untuk Jalan Perkotaan, penyunt. Jakarta: Menteri Perhubungan Republik Indonesia.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (1997). Manual Jalan Kapasitas Indonesia (MKJI). Jakarta: Bina Karya.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2000. Keputusan Menteri Perhubungan Republik Indonesia. KM 53 Tahun 2000 Tentang Perpotongan dan Persinggungan Antara Jalur Kereta Api dengan Bangunan Lain penyunt. Jakarta : Menteri Perhubungan Republik Indonesia.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2002. Tata Cara Perencanaan Geometrik Persimpangan Sebidang. Pedoman Konstruksi dan Bangunan Pt-02-2002-B penyunt. Jakarta : Departemen Perumahan dan Prasarana Wilayah.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, 2011. Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Darat No.AJ.003/5/9/DRJD/2011. Spesifikasi Teknis Cermin Tikungan. penyunt. Jakarta : Direktur Jenderal Perhubungan Darat Republik Indonesia.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2005. Audit Keselamatan Jalan. Pedoman Konstruksi dan Bangunan Pd T-17-2005-B penyunt. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum.
- 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.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2017. Perencanaan Geometrik Sebidang Modul 4 penyunt, Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum,
- Lay, M. G., 2009. Handbook of Road Technology. 4th penyunt. New York: Spon Press.
- Menteri Pekerjaan Umum, 2011. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.19/PRT/M/2011 Tentang Persyaratan Teknis Jalan dan Kriteria Perencanaan Teknis Jalan. 19/PRT/M/2011 penyunt. Jakarta: Menteri Pekerjaan Umum.
- 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.



- Perdana, 2020. Kali Keempat, Kecelakaan Terjadi di Overpass Manahan, 9 Januari 2021
<https://radarsolo.jawapos.com/read/2020/01/15/174861/kali-keempat-kecelakaan-terjadi-di-overpass-manahan>.
- Prendanadia, I.T., 2018. Analisis Keselamatan Jalan Dan Usulan Perbaikannya (Studi Kasus : Jalan Yogyakarta - Magelang KM 7-11). Yogyakarta : Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada.
- Purwanto, D., Indriastuti, A.K, dan Basuki, K.H., 2015. Hubungan antara Kecepatan dan Kondisi Geometrik Jalan yang Berpotensi Menyebabkan Kecelakaan Lalu lintas pada Tikungan. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Sarhan, M. dan Hassan, Y., 2012. Consideration of Sight Distance Inplacement of Concrete Barriers on Horizontal Curves of Roads. Transportation Research Record.
- Sendow, T., 2004. Analisa Jarak Pandangan di Lengkung Horisontal dan Lengkung Vertikal. Bandung : Tesis Program Magister Teknik Sipil, Institut Teknologi Bandung.
- World Road Association (PIARC), 2004. Road Safety Guidelines for Safety Checks of Existing Roads in Indonesia. Jurnal Transportasi . 14(2), pp. 97-106
- Yulianto, B., Setiono, dan Putri, S.N., 2020. The Effect of Traffic Movement Design Study at The Manahan Flyover to the Road Network Performance Using Traffic Micro-Simulation VISSIM. Surakarta : Sebelas Maret University.