

DAFTAR PUSTAKA

- Da costas, D.G.N (2018). Pengembangan Metode Penghitungan Jarak Pandang Henti (JPH) Berdasarkan Variasi Kemampuan Perlambatan Kendaraan dan Aplikasinya Dalam Analisis Resiko Kecelakaan Lalu Lintas. Yogyakarta : Disertasi Program Studi Ilmu Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (1997). Manual Jalan Kapasitas Indonesia (MKJI). Jakarta: Bina Karya.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1997. Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota. Jalan NO.038/TBM/1997 penyunt. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Bina Marga
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2002. Tata Cara Perencanaan Geometrik Persimpangan Sebidang. Pedoman Konstruksi dan Bangunan Pt-02-2002-B penyunt. Jakarta : Departemen Permukiman dan prasarana wilayah
- Direktur 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
- Elisabeth, M. B. R. K. L. & Timboelong, J. A., 2015. Analisis Kinerja Simpang Tanpa Sinyal (Studi Kasus : Simpang Tiga Ringroad - Maumbi). Jurnal Sipil Statik, Volume Vol.3 No 7 juli 2015 (515-530) ISSN : 2337-6732.
- Hobbs, 1995. Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Kawulur, I.C (2013). Analisa Kecepatan yang Diinginkan Pengemudi (Studi Kasus Ruas Jalan Manado –Bitung), Universitas Sam Ratulangi, Manado
- 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
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia, 2014. Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 49 Tahun 2014 Tentang Alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas penyunt. Jakarta: Menteri Perhubungan Republik Indonesia
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia, 2015. Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 111 Tahun 2015 Tentang Tata Cara Penetapan Batas kecepatan penyunt. Jakarta: Menteri Perhubungan Republik Indonesia
- Normawijaya, A. (2001). Evaluasi Simpang Tak Bersinyal Luar Kota Dan Alternatif Perbaikannya Pada Simpang tiga Jalan Raya Padalarang dan Jalan Purwakarta di

Kabupaten Bandung Yogyakarta : Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil,
Universitas Gadjah Mada

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

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. PM 37 Tahun 2017 Tentang Keselamatan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan. PM 37 Tahun 2017 penyunt. Jakarta: Menteri Sekretariat Negara Republik Indonesia

South African National Road Agency Limited (SANRAL), 2002. *Geometric Design Guidelines*. Afrika Selatan: SANRAL

Sugiyanto, G dan Malkhamah, S., 2018, *Determining the maximum speed limit in urban road to increase traffic safety*, Jurnal Teknologi, eISSN 2180–3722

Susanto, B., Malkhamah, S., dan Suparma, L.B., 2019, Resiko kecelakaan sepeda motor pada simpang prioritas, Jurnal Transportasi, Vol. 19 No. 3 Desember 2019

Susanto, B., Malkhamah, S., dan Suparma, L.B., 2019, *Development of Speed Measurement Method*