

DAFTAR PUSTAKA

- Annatagia, I. H., 2010. *Analisis dan Perencanaan Simpang Bersinyal*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Anshari, F., 2013. *Analisis Daerah Rawan Kecelakaan*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Badan Standar Nasional, 2008. *SNI 7391:2008 Spesifikasi Penerangan Jalan di Kawasan Perkotaan*. Jakarta: Badan Standar Nasional.
- Dewan Perwakilan Rakyat, 1992. *Undang Undang Nomor 14 Tahun 1992 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*. Jakarta: Dewan Perwakilan Rakyat.
- Direktur Jenderal Perhubungan Darat, 2005. *Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Darat Nomor: SK.770/KA.401/DRJD/2005 Tentang Pedoman Teknis Perlintasan Sebidang Antara Jalan dengan Jalur Kereta Api*. Jakarta: Direktur Jenderal Perhubungan Darat.
- Febrianto, D., 2014. *Identifikasi Lokasi Rawan Kecelakaan*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Kementerian Perhubungan Direktorat Jenderal Perhubungan Darat Direktorat Lalu Lintas dan Angkutan Jalan, 2013. *Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Darat Nomor: SK.7234/AJ.401/DRJD/2013 Tentang Petunjuk Teknis Perlengkapan Jalan*. Jakarta: Kementerian Perhubungan.
- Kementerian Perhubungan Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, 2014. *Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Darat Nomor: SK.1304/AJ.403/DJPD/2014 Tentang Zona Selamat Sekolah (ZoSS)*. Jakarta: Kementerian Perhubungan.
- Martarina, 2006. *Kaitan Antara Kondisi Perlengkapan Jalan dan Kecelakaan Lalu Lintas*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Menteri Pekerjaan Umum, 2011. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 19/PRT/M/2011 Tentang Persyaratan Teknis Jalan dan Kriteria Perencanaan Teknis Jalan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia, 2012. *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM.3 Tahun 2012 Tentang Petunjuk Teknis Penggunaan Dana Alokasi Khusus Bidang Keselamatan Transportasi Darat*. Jakarta: Kementerian Perhubungan Republik Indonesia.

- Menteri Perhubungan Republik Indonesia, 2014. *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor: 34 Tahun 2014 Tentang Marka Jalan*. Jakarta: Kementerian Perhubungan Republik Indonesia.
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia, 2014. *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor: PM.13 Tahun 2014 Tentang Rambu Lalu Lintas*. Jakarta: Kementerian Perhubungan Republik Indonesia.
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia, 2014. *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor: PM.49 Tahun 2014 Tentang Alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas*. Jakarta: Kementerian Perhubungan.
- Menteri Perhubungan, 1994. *Keputusan Menteri Perhubungan Nomor: KM.3 Tahun 1994 Tentang Alat Pengendali dan Pengaman Pemakai Jalan*. Jakarta: Kementerian Perhubungan Republik Indonesia.
- Pignataro, J., 1973. *Traffic Engineering: Theory and Practice*. New York: Prentice-Hall, Inc.
- Rembulan, R. R., 2012. *Analisis Efektifitas Zona Selamat Sekolah serta Cara Meningkatkan Efektifitas Zona Selamat Sekolah*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Rizqi, R. S., 2016. *Analisis Daerah Rawan Kecelakaan Sepeda Motor di Kota Yogyakarta*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Teduh, D. A. L., 2010. *Evaluasi Zona Selamat Sekolah (ZoSS)*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- U.S Department of Transportation Federal Highway Administration, 2009. *Manual on Uniform Traffic Control Devices (MUTCD)*. 2009 ed. Washington D.C: U.S Department of Transformation Federal Highway Administration.
- Wali Kota Yogyakarta, 2007. *Peraturan Wali Kota Yogyakarta Nomor 81 Tahun 2007 Tentang Alat Pengendali dan Pengaman Pemakai Jalan*. Yogyakarta: Pemerintah Kota Yogyakarta.
- Wardani, E. A., 2011. *Analisis Daerah Rawan Kecelakaan Pada Jalan Nasional Kabupaten Kendal*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Anonim, 2014. *WIKIBUKU*. [Online]
Available at:
https://id.wikibooks.org/wiki/Rekayasa_Lalu_Lintas/Penerangan_jalan
[Accessed 05 Maret 2018].

Anonim, 2015. *SCRIBD*. [Online]

Available at: <https://www.scribd.com/document/337481052/04-Metode-Pelaksanaan-Pengadaan-Guardrail>

[Accessed 05 Maret 2018].

Anonim, 2015. *WIKIBUKU*. [Online]

Available at:

https://id.wikibooks.org/wiki/Rekayasa_Lalu_Lintas/Perambuan_lalu_lintas

[Accessed 05 Maret 2018].

Anugrah, Y.T, 2016. *ACADEMIA*. [Online]

Available at:

http://www.academia.edu/21775761/Manajemen_Proyek_Pemasangan_API_LL

[Accessed 05 Maret 2018].