

DAFTAR PUSTAKA

- Austroroads. 2002. *Road Safety Audit, 2nd ed.*, Austroroads. Publication: Sydney
- Atashafrazeh, M., dan Yadollahi, M.M. 2013. *Geometric Design Consistency Model Based on Speed and Safety in Rural Highways in Some European Countries: A Review*, International Journal of Structural and Civil Engineering Research, ISSN: 2319-6009
- Anonim. 2017. *Data Kecelakaan Lalu Lintas*. Ciamis: Polres Ciamis
- Anonim. 2018. *Data Kecelakaan Lalu Lintas*. Ciamis: Polres Ciamis
- Anonim. 2019. *Data Kecelakaan Lalu Lintas*. Ciamis: Polres Ciamis
- Anonim. 2020. *Data Kecelakaan Lalu Lintas*. Ciamis: Polres Ciamis
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Ciamis. 2017. *Kabupaten Ciamis Dalam Angka 2017*. Ciamis: Badan Pusat Statistik Kabupaten Ciamis
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Ciamis. 2018. *Kabupaten Ciamis Dalam Angka 2018*. Ciamis: Badan Pusat Statistik Kabupaten Ciamis
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Ciamis. 2019. *Kabupaten Ciamis Dalam Angka 2019*. Ciamis: Badan Pusat Statistik Kabupaten Ciamis
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Ciamis. 2020. *Kabupaten Ciamis Dalam Angka 2020*. Ciamis: Badan Pusat Statistik Kabupaten Ciamis
- Badan Standardisasi Nasional. 2004. *Geometri Jalan Perkotaan RSNI T-14-2004*. Jakarta: Badan Penerbit Standar Nasional Indonesia
- Chikmah A. U. 2019. *Analisis Perbandingan Lokasi Rawan Kecelakaan dengan Metode Angka Ekuivalen Kecelakaan dan Pembobotan Geometrik Jalan di Kabupaten Purbalingga*. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman

- Dadashova, B. 2016. *The Identification of Patterns of Interurban Road Accident Frequency and Severity Using Road Geometry and Traffic Indicators*. Texas: Texas A&M University
- Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah. 2004. *Penanganan Lokasi Rawan Kecelakaan Lalu Lintas Pd T-09-2004-B*. Jakarta: Pusat Litbang Prasarana Transportasi
- Direktorat Bina Sistem Transportasi Perkotaan. *Panduan Penempatan Fasilitas Perlengkapan Jalan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perhubungan Darat
- Direktorat Jenderal Perhubungan Darat. 2004. *Cetak Biru Keselamatan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*. Jakarta: Direktorat Lalu Lintas dan Angkutan Jalan
- Direktorat Keselamatan Transportasi Darat. 2006. *Unit Penelitian Kecelakaan Lalu Lintas*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perhubungan Darat
- Direktorat Keselamatan Transportasi Darat. 2007. *Pedoman Operasi ABIU/UPK (Accident Blackspots Investigation Unit/Unit Penelitian Kecelakaan)*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perhubungan Darat
- Dwiyogo, P. dan Prabowo. 2006. *Studi Identifikasi Daerah Rawan Kecelakaan Pada Jalan Tol Jagorawi*. Semarang: Universitas Diponegoro
- Effendi, D. M., dan Firdaus, O. 2016. *Analisis Keselamatan Jalan pada Ruas Jalan Ahmad Yani Dalam Kota Pangkalpinang*. Jurnal Fropil Vol 4 Nomor 2 Juli-Desember 2016
- Ermawati A. D. 2019. *Penentuan Lokasi Rawan Kecelakaan dengan Pendekatan Fasilitas Perlengkapan Jalan di Kabupaten Purbalingga*. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman

- Fahza, A., dan Widyastuti, H. 2019. *Analisis Daerah Rawan Kecelakaan Lalu Lintas pada Ruas Jalan Tol Surabaya – Gempol*. Jurnal Teknik ITS Vol. 8, No. 1, 2019.
- Hardoko, Ervan. 2106. “Setiap Jam, 17 Orang Tewas dalam Kecelakaan di India”, <https://internasional.kompas.com/read/2016/06/09/20123531/setiap.jam.17.orang.tewas.dalam.kecelakaan.lalu.lintas.di.india>, diakses pada 28 Januari 2021 pukul 09.12
- Korlantas Polri.2019.*Kepolisian dalam Angka*.Jakarta: Polri
- Mulyono, A. T. 2009. *Audit Keselamatan Infrastruktur Jalan (Studi Kasus Jalan Nasional KM 78-Km 79 Jalur Pantura Jawa, Kabupaten Batang)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Mohammed, H. A. 2013. *The Influence of Road Geometric Design Element of Highway Safety*. International Journal of Civil Engineering and Technology Volume 4, Issue 4, July-August (2013), pp. 146-162
- Pamungkas, S.B., A. MHM, dan Setiono. 2017. *Analisis Lokasi Rawan Kecelakaan di Jalan Arteri Primer Kota Surakarta*. Jurnal Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2014. *Rambu Lalu Lintas*. Jakarta: Menteri Perhubungan Republik Indonesia
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2014. *Marka Jalan*. Jakarta: Menteri Perhubungan Republik Indonesia
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 49 Tahun 2014. *Alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas*. Jakarta: Menteri Perhubungan Republik Indonesia
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 27. 2018. *Alat Penerangan Jalan*. Jakarta: Menteri Perhubungan Republik Indonesia

- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 82. 2018. *Alat Pengendali dan Pengaman Pengguna Jalan*. Jakarta: Menteri Perhubungan Republik Indonesia
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 43. 1993. *Prasarana dan Lalu Lintas Jalan*. Jakarta: Presiden Republik Indonesia
- Purwanto D. 2015. *Hubungan Antara Kecepatan dan Kondisi Geometrik Jalan yang Berpotensi Menyebabkan Kecelakaan Lalu Lintas pada Tikungan*. Semarang: Universitas Diponegoro
- Pramesti WA. 2019. *Analisis Perbandingan Lokasi Rawan Kecelakaan dengan Metode Angka Ekuivalen Kecelakaan dan Pembobotan Fasilitas Perlengkapan Jalan di Kabupaten Purbalingga*. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman
- Prasetyo YA. 2018. *Penentuan Lokasi Rawan Kecelakaan dengan Pendekatan Parameter Geometrik Jalan di Kabupaten Purbalingga*. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman
- Sugiyanto, G., dan A. Fadli. 2017. *Identifikasi Lokasi Rawan Kecelakaan Dengan Metode Batas Kontrol Atas dan Upper Control Limit*. Jurnal Universitas Negeri Semarang
- Sugiyanto, G., A. Fadli., dan M. Y. Santi. 2017. *Identification of Black Spot and Equivalent Accident Number Using Upper Control Limit Method*. ARPN Journal of Engineering and Applied Science Volume 12, Number 2, January 2017
- Sukirman, S.. 1994. *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Bandung: NOVA
- Swari, I. G. A. P. A., P. A. Suthanaya., dan I. N. W. Negara. 2014. *Analisis Biaya dan Penanganan Lokasi Rawan Kecelakaan Akibat Kecelakaan Lalu Lintas di Kota Denpasar*. Jurnal Spektran Vol. 2. No. 2, Juli 2014

Tandi, W., Hendry, dan Mulatua. 2017. *Evaluasi Lokasi Black Spot dan Tingkat Resiko Terjadinya Kecelakaan pada Jalan Arteri Daan Mogot, Jakarta Barat*. Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer Volume 06, Nomor 23, Juli-September 2017

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22. Tahun 2009. *Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*. Jakarta: Presiden Republik Indonesia

Vayalamkhuzi dan Amirthalingam. 2016. *Influence of Geometric Design Characteristics on Safety Under Heterogeneous Traffic Flow*. Journal of Traffic and Transportation Engineering Volume 3, No. 6, Desember 2016

WHO. *Global Plan for the Decade of Action for Road Safety 2011*. Geneva: World Health Organization, 2010

