

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga, 1997, Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2004. “Panduan Survai dan Perhitungan Waktu Perjalanan Lalu Lintas”. www.pu.go.id/Ditjen_Prasarana%20Wil/referensi/nspm
- Ditjen Bina Marga, 2007.a, Penyusunan Sistem Manajemen dan Pedoman Keselamatan Jalan dalam Kegiatan Pembangunan Jalan, Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta
- Ditjen Bina Marga, 2007.b, Modul Pelatihan Inspeksi Keselamatan Jalan (IKJ) dalam Penyelenggaraan Jalan Berkeselamatan, Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta
- Direktorat Keselamatan Transportasi Darat (DKTD). 2007. Pedoman Operasi Accident Black Spot Investigation Unit/Unit Penelitian Kecelakaan Lalu Lintas (ABIU/UPK), Jakarta: Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, Direktorat Keselamatan Transportasi Darat, Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. Jakarta
- Zulfikri. 2016. Pengembangan Indikator Kinerja Keselamatan Transportasi Jalan. Badan Penelitian dan Pengembangan Perhubungan, Jl. Merdeka Timur No. 5. Jakarta
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia. 2020. Undang-Undang No. 59 tahun 2020 tentang Keselamatan Pesepeda di Jalan. Jakarta
- Peraturan Pemerintah. 1993. Undang-Undang No. 43 tahun 1993 tentang Prasarana dan Lalu Lintas Jalan. Jakarta
- Peraturan Pemerintah. 2013. Undang-Undang No. 79 tahun 2013 tentang Jaringan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan. Jakarta
- Republik Indonesia. 2009. Undang-Undang No. 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan. Sekretariat Negara. Jakarta

- Ruktiningsih, R. 2017. Analisis tingkat keselamatan lalu lintas kota semarang. Semarang
- Jameel, A., Evdorides, H., 2019. *Review of the Road Crash Data Availability in Iraq. World Academy of Science, Engineering and Technology.*
- iRAP India. 2016. *iRAP India Four States Road Safety Report*
- Soehodho, S. 2016. *Public transportation development and traffic accident prevention in Indonesia.*
- Bhavsar & Tharakan, et al. 2019. *Star Ratings for life-saving road improvements in India*
- Bansal & Kumar, et al. 2020. *Road Safety Ratings for Selected Accident-Prone Sections in Urban Areas*
- Bandyopadhyay, et al. 2020. *Delivering Road Safety in Bangladesh*
- Pankajkumar, et al. 2018. *iRAP as an approach for safety assessment of “Anand-Mahal-Rander Road” of Surat City*
- Setyarini & Arnando. 2020. Evaluasi Kondisi Ruas Jalan Jenderal Sudirman Jakarta Menggunakan Metode iRAP untuk Mencapai *Star Rating* 4 dan 5
- Setyarini & Edyson. 2020. Evaluasi Kondisi Ruas Jalan Dr. Saharjo Jakarta Menggunakan Metode iRAP untuk Mencapai *Star Rating* 3 dan 4
- Stigson, et al. 2008. ‘*Use of fatal real-life crashes to analyze a safe road transport system model, including the road user, the vehicle, and the road*’, *Traffic Injury Prevention*, 9:463-471
- iRAP, KSHIP, 2012. *Star Rating Designs in Karnataka, India*
- iRAP, 2020. *Coding Manual: Drive on Left Edition*
- Adwang, J. 2020. Analisa Sertifikasi Uji Laik Fungsi Jalan (ULFJ) pada Ruas Jalan Nasional Poso-Tagolu Nomor Ruas 033 KM 255+450 s.d. KM 228+780 Provinsi Sulawesi Tengah. Makassar.
- Tjahjono, T. 2016. Upaya Peningkatan Keselamatan pada Jalan Nasional Indonesia
World Health Organization (WHO). 2018. "Global status report on road safety"