

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2008). Spesifikasi Penerangan Jalan di Kawasan Perkotaan. Jakarta
- Databoks.katadata.co.id. (2022). Kontribusi dan Pertumbuhan Menurut Pulau Tahun 2021. Diakses pada 2 Januari 2023. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/04/01/ini-pertumbuhan-ekonomi-pulau-pulau-di-indonesia-pada-2021>
- Departemen Pekerjaan Umum. (2006). Perencanaan Sistem Drainase Jalan Pd T-02-2006-B. Jakarta
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. (2002). Tata Cara Perencanaan Geometrik Persimpangan Sebidang. Jakarta
- Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang. (2023). Surat Keputusan Kepala Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Padang No. 600/11.4/DPUPR-PDG/I/2023 tentang Harga Satuan Pekerjaan Ke PU-An dan HSBGN Tahun Anggaran 2023. Kota Padang.
- Direktur Jenderal Bina Marga. (2009). Geometri Jalan Bebas Hambatan Untuk Jalan Tol Nomor 007/BM/2009. Badan Penerbit PU. Jakarta
- Direktur Jenderal Bina Marga. (2012). Instruksi Direktur Jendral Bina Marga No. 02/IN/Db/2012 Tentang Panduan Teknis Rekayasa Keselamatan Jalan. Jakarta
- Direktur Jenderal Bina Marga. (2021). Pedoman Desain Geometrik Jalan. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Jakarta

- Ermayanti, E., Widianty, D., & Hasyim. (2018). Analisa Kategori Risiko Kecelakaan Berdasarkan Alinyemen Horizontal dan Vertikal Jalan (Studi Kasus Ruas Jalan Senggigi-Pememenang). Jurnal Jurusan Teknik Sipil Universitas Mataram.
- Fakhurozi, A., Ningrum, A. D., & Amanda, R. (2020). Kajian Studi Dampak Pembangunan Jalan Tol Trans Sumatera (JTTS) Terhadap Infrastruktur dan Lingkungan. Jurnal Ilmiah Penalaran dan Penelitian Mahasiswa. Yogyakarta : Universitas Ahmad Dahlan.
- Huvarinen, Y., Svatkova, E., Oleshchenko, E., & Pushchina, S. (2017). *Road Safety Audit*. 12th International Conference "Organization and Traffic Safety Management in large cities", SPbOTSIC-2016, 28-30 September 2016,. 20, pp. 236 – 241. St. Petersburg, Russia: Transportation Research Procedia.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2014). Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia Tahun 2014. Jakarta
- Mailisa, Ten, Yossyafra, & Yosritzal. (2018). Audit Keselamatan Jalan Tahap *Detailed Engineering Design* (Studi Kasus Peningkatan Kapasitas Jalan Padang Bypass). Andalas Civil Engineering (ACE) Conference 2016.
- Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral. (2015). Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 18 tahun 2015 tentang Ruang Bebas dan Jarak Bebas Minimum pada Saluran Udara Tegangan Tinggi, Saluran Udara Tegangan Ekstra Tinggi dan Saluran Udara Tegangan Tinggi Arus Searah untuk Penyaluran Tenaga Listrik. Jakarta.

- Menteri Pekerjaan Umum. (2011). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 19/PRT/M/2011 Tentang Persyaratan Teknis Jalan dan Kriteria Perencanaan Teknis Jalan. Jakarta.
- Menteri Pekerjaan Umum. (2014). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 16/PRT/M/2014 Tentang Standar Pelayanan Minimal Jalan Tol. Jakarta.
- Menteri Perhubungan. (2014). Peraturan Menteri Perhubungan RI No. 49 Tahun 2014 Tentang Alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas. Jakarta.
- Menteri Perhubungan. (2014). Peraturan Menteri Perhubungan RI Nomor 13 Tahun 2014 Tentang Rambu Lalu Lintas. Jakarta.
- Menteri Perhubungan. (2014). Peraturan Menteri Perhubungan RI Nomor 34 Tahun 2014 Tentang Marka Jalan. Jakarta.
- Mohammed, Hameed Aswad. (2013). *The Influence of Road Geometric Design Elements on Highway Safety*. International Journal of Civil Engineering and Technology, 146-162.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2005). Peraturan Pemerintah No. 15 Tahun 2005 Tentang Jalan Tol. Jakarta
- Pikūnas, A., & Pumputis, V. (2005). *Road Safety Audit-Possibility To Avoid A Dangerous Road Section*. Transport, 20(5), 181-185.
- Presiden Republik Indonesia. (2004). Undang-Undang No. 38 Tahun 2004 Tentang Jalan. Jakarta.
- Presiden Republik Indonesia. (2006). Peraturan Pemerintah No.34 Tahun 2006 Tentang Jalan. Ditlantas Babinkam Polri.

- Presiden Republik Indonesia. (2009). Undang-Undang No. 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan. Jakarta: Ditlantas Babinkam Polri.
- Pujiastutie, Elly Tri. (2006). Pengaruh Geometrik Jalan Terhadap Kecelakaan Lalu Lintas di Jalan Tol (Studi Kasus Tol Semarang dan Tol Cikampek). Semarang: Universitas Diponegoro.
- Pusjatan Balitbang. (2005). Pedoman Audit Keselamatan Jalan No. PD T-17-2005-B. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Rahendra, Muhazir. (2021). Tinjauan Audit Keselamatan Jalan Pada Dokumen *Detail Engineering Design* Dari Jalan Kabupaten (Kasus jalan Kabupaten Kerinci). Padang: Universitas Andalas.
- Saodang, Hamirhan. (2010). Konstruksi Jalan Raya. Bandung: Nova
- Sukirman, Silvi. (1999). Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan. Bandung: Nova.
- Supiyono. (2018). Keselamatan Lalu Lintas. Malang: Polinema Press
- Vardaki, S., Bekiaris, E., & Kanellaidis, G. (2018). *Addressing Education and Training Needs of Road*. Conget engineering, 1525814
- Wali kota Pariaman. (2022). Peraturan Wali Kota Pariaman No. 26 Tahun 2022 tentang Standar Harga Satuan Dasar Upah dan Bahan Kota Pariaman. Kota Pariaman.