

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pembinaan Konstruksi dan Sumber Daya Manusia & Departemen Pekerjaan Umum. (2005). Perencanaan Geometrik Jalan. Departemen Pekerjaan Umum.
- Direktorat Keselamatan Transportasi Darat. (2006). Manajemen Keselamatan Transportasi Jalan: Naskah *Workshop* Manajemen Keselamatan Transportasi Darat. Kementerian Perhubungan Republik Indonesia.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2021). Surat Edaran Direktur Jenderal Bina Marga Nomor 20/SE/DB/2021 tentang Pedoman Desain Geometrik Jalan. Jakarta: Kementerian PUPR.
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia. (2014). Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 13 Tahun 2014 tentang Rambu Lalu Lintas. Jakarta: Kementerian Perhubungan RI.
- Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2004 tentang Jalan. (2004). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 tentang Jalan. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Peraturan Pemerintah Nomor 34 Tahun 2006 tentang Jalan. (2006). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006 tentang Jalan. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan. (2009). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Peraturan Pemerintah Nomor 79 Tahun 2013 tentang Jaringan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan. (2013). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 79 Tahun 2013 tentang Jaringan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2017). Peraturan Pemerintah Nomor 37 Tahun 2017 tentang Keselamatan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan. Jakarta: Pemerintah RI.
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia. (2018). Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 27 Tahun 2018 tentang Alat Penerangan Jalan. Jakarta: Kementerian Perhubungan RI.
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia. (2018). Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 82 Tahun 2018 tentang Alat Pengendali dan Pengaman Pengguna Jalan. Jakarta: Kementerian Perhubungan RI.
- Mutiara Firdausi, Irfan, A., & Yulawati, E. (2020). Analisis karakteristik dan titik rawan kecelakaan lalu lintas pada Ruas Jalan Mastrip Kota Surabaya. *Jurnal Institut Teknik Adhi Tama Surabaya*, 1(2), 1–10.

- Rijalul Haqqi, Marpaung, H. S. M., & Sebayang, M. (2017). Analisis waktu tempuh kendaraan bermotor dengan metode estimasi instantaneous model. *FTEKNIK*, 4(2).
- Suraji, A., dkk. (2010). Penyebab kecelakaan lalu lintas jalan raya. Diakses dari <https://eprints.itenas.ac.id/1011>
- Vrischa, N. A., & Widyastuti, H. (2019). Penentuan daerah rawan kecelakaan lalu lintas di Kota Surabaya. *Jurnal Teknik Sipil ITS*, 1(2), 1–6.
- Widyastuti, H., & Utami, A. (2018). Faktor penyebab kecelakaan lalu lintas: Studi kasus beberapa jalan di Kota Surabaya. *Journal of Indonesia Road Safety*, 1(3), 1–10.
- Kementerian PUPR. (2018). *Perencanaan Tempat Istirahat pada Jalan Umum*. Jakarta: Kementerian PUPR.

