

DAFTAR PUSTAKA

- 1) Aji Suraji, Ngudi Tjahjono, P. T. W. (2010). Analisis faktor kendaraan sepeda motor. Simposium XIII FSTPT, Universitas Katolik Soegijapranata Semarang.
- 2) Apriliansyah, Kresna (2016). Penentuan lokasi rawan kecelakaan lalu lintas di Kota Bandung. Skripsi 2016 FTSP, Institut Teknologi Nasional.
- 3) Departemen Perhubungan. (2008). Direktorat Jenderal Perhubungan Darat,"Sistem Transportasi Mikro" Departemen Perhubungan, Jakarta Departemen Permukiman dan Prasarana wilayah (2004).
- 4) Penanganan Lokasi Rawan Kecelakaan Lalulintas. Departemen Perhubungan, Jakarta. Direktorat Keselamatan Transportasi Darat (DKTD). (2006).
- 5) Manajemen keselamatan transportasi jalan, Naskah Workshop Manajemen Keselamatan Transportasi Darat, Batam: Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, 13 Desember 2006. Herawati. Karakteristik dan Penyebab Kecelakaan Lalu Lintas di Indonesia. Lulie, Y dan Hatmoko, J.T. (2005).
- 6) Perilaku agresif menyebabkan risiko kecelakaan saat mengemudi. Jurnal Teknik Sipil Universitas Atmajaya Yogyakarta. Volume 6 No.1 Oktober 2005: 60 – 73.
- 7) Pemerintah Indonesia. (2019). Undang-Undang No. 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan. Peraturan Pemerintah. (2004).
- 8) Undang-Undang No. 38 tahun 2004 tentang Jalan. Jakarta: Sekretariat Negara Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah. (2006).
- 9) Peraturan Pemerintah No. 34 tahun 2006 tentang Jalan, Jakarta: Sekretariat Negara Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah No. 44. Tahun 1993.
- 10) Kendaraan dan Pengemudi. Pignataro,L.J. (1973). Traffic Engineering: Theory & Practice.
- 11) Prentice-Hall, Englewood Cliffs,N.J. Poo, F.M., Taubman-Ben-Ari, O., Ledesma, R. D., & Diaz-Lazaro, C. M. (2013).
- 12) Hiegiene perusahaan dan keselamatan kerja. Jakarta: CV Sagung Seto. Syukron, Muhammad. (2020).
- 13) Identifikasi Lokasi Rawan Kecelakaan di Kota Bandung Dengan Metode Pembobotan. Skripsi 2020 FTSP, Institut Teknologi Nasional. Warpani, P. Suwardjoko. (2002).
- 14) Pengelolaan lalu lintas dan angkutan jalan. Bandung: Institut Teknologi Bandung.