

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, A. Prasetyo. (2023). *Evaluasi Jalan Medan Merdeka Selatan Menggunakan Metode Irap Dan Metode Akj Untuk Mencapai Star Rating 4 Dan 5*. JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil. 21-30.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Panjang jalan Nasional, Provinsi dan Kabupaten/Kota Menurut Kabupaten/Kota di Jawa Tengah Juni 2014 (km)*. Diakses pada 16 September 2023, dari [www.jateng.bps.go.id](http://www.jateng.bps.go.id).
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. (2004). *Pd T-09-2004-B tentang Penanganan Lokasi Rawan Kecelakaan Lalu Lintas*.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. *Rencana Umum Nasional Keselamatan (RUNK) Jalan 2011-2035*.
- Fahza, Asep. (2019). *Analisis Daerah Rawan Kecelakaan Lalu Lintas pada Ruas Jalan Tol Surabaya-Gempol*. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Hasan, M. Iqbal. (2001). *Pokok-Pokok Materi Statistika 1 (Statistika Deskriptif), edisi kedua*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Indonesia. (2004). *Peraturan Pemerintah Nomor 43 Tahun 19993 tentang Prasarana Lalu Lintas Jalan*.
- Indonesia. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*.
- Kementerian Perhubungan. *Kemenhub dan KSP Realisasikan Program Keselamatan*. Diakses pada 16 September 2023. [Kemenhub dan KSP Realisasikan Program Keselamatan Jalan Kementerian Perhubungan Republik Indonesia \(dephub.go.id\)](http://dephub.go.id)
- Oglesby, S. H. (1999). *Teknik Jalan Raya, edisi keempat*. (Setianto dan Purwo, Terjemahan). Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Pamungkas, S. Bayu. Amirotul, M.H.M., Setiono. (2017). *Analisis Lokasi Rawan Kecelakaan Di Jalan Arteri Primer Kota Surakarta*. e-Jurnal Matriks Teknik Sipil. 1199-1206.
- Pignataro, L. J. (1973). *Traffic Engineering Theory and Practice*. New Jersey: Prentice-Hall.
- Rahmita, Destria. (2020). *Analisis Hubungan Hasil Penilaian Keselamatan Jalan Terhadap Kecelakaan Pada Ruas Jalan Pantura di Kota Tegal Ruas Jalan Pantura*. Tesis. Universitas Gadjah Mada.
- Ryamizard, M. Iqbal. (2021). *Analisa Kecelakaan Lalu Lintas Studi Kasus Kota Malang*. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.



- Shiddiqi, A.A. Alfa., Septiasari, Ganti Prasastha Purnaning., Lutfi, Imam. (2022). *Pemeringkatan Jalan Dengan Metode Star Rating Menggunakan Irap Demonstrator Studi Kasus Jalan Sor Gbla Bandung*. Jurnal Prosiding KRTJ HPJI. 11-11.
- Sukmana, Harry. (2017). *Analisa Kecelakaan Lalu Lintas Pada Jalan Lintas Sumatera di Sekitar Kota Indrapura dan Kota Lima Puluh*. Tesis. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Titisari, Bella. (2019). *Analisis Kecelakaan Lalu Lintas (Studi Kasus: Kecelakaan Lalu Lintas Jalan Jogja-Solo Km.17+300- Km. 49+800 Kabupaten Klaten)*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wedasana, A.S. (2011). *Analisis Daerah Rawan Kecelakaan dan Penyusunan Database Berbasis Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kota Denpasar)*. Tesis. Universitas Udayana.
- Wijaya, I. B. G. L. dan Widyastuti, H. (2016). *Analisis Kecelakaan Lalu Lintas Studi Kasus Kota Denpasar*. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.