

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, F. (2017). Rambu Lalu Lintas Jalan Di Indonesia.
- Bolla, M. E., Messah, Y. A., & Koreh, M. M. B. (2013). Analisis Daerah Rawan Kecelakaan Lalu Lintas. *Jurnal Teknik Sipil*, 2(2), 147-156.
- Feryanti, I. K., & Mulyono, G. S. (2019). Analisis Kecelakaan Lalu Lintas di Kota Surakarta (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta)
- Sekar, A. N. (2020). Identifikasi Faktor-faktor Penyebab Kecelakaan Lalu lintas (Jalan Muhammad Yamin, Simpang Pakan Salasa, Kota Payakumbuh) (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat).
- SM, M. N. (2017). Analisis Kecelakaan Lalu lintas di Kabupaten Tuban Provinsi Jawa Timur (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Syamsudin, M. (2020). Analisis Kecelakaan Lalu lintas Pada Ruas Jalan Tol Pasuruan Probolinggo (Studi kasus Km 810+ 000–841+ 200). *Jurnal Konstruksi*, 8(1), 1-13
- Utomo, N. (2019). Analisa Faktor Penyebab Kecelakaan Lalu Lintas Pada Segmen Jalan By-Pass Krian–Balongbendo (KM. 26+ 000–KM. 44+ 520). Kern: *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 2(2).
- UU RI Pasal 1 No. 22 Tahun 2009 Tentang Kecelakaan Lalu lintas. 2009. JakartaAnalisis kecelakaan lalu lintas (studi kasus-Jalan Raya Ungaran- Bawen). *Jurnal KaryaTeknik Sipil*, 3(2), 345-355.
- Yandi, T., & Lubis, F. (2020). Analisis Karakteristik Kecelakaan Lalu Lintas pada Jalan Yos Sudarso Kota Pekanbaru. *Jurnal Teknik*, 14(1), 17-21.
- Yumei, G. S. B. M. M. (2014). Karakteristik Kecelakaan Lalu Lintas Dan Lokasi Black Spot Di Kab. Cilacap. *Jurnal Teknik Sipil*, 12(4).