

DAFTAR PUSTAKA

- Fadylah, N. (2017). *Analisi Kecelakaan Lalu Lintas Pada Ruas Jalan Nasional Di Kota Surabaya*. 1105072421.
- Aditriansyah, H. (2018). Analisis Kecelakaan Lalu Lintas Pada Ruas Jalan Batu Ampar Kota Batam Dengan Metode Accident Rate.
- Analisis Kecelakaan Lalu Lintas Pada Ruas Jalan Nasional Di Kota Surabaya. (2017).
- Pradana, M. F., Intari, D. E., & D, D. P. (2019). Analisa Kecelakaan Lalu Lintas dan Faktor Penyebabnya Di Jalan Raya Cilegon. *Jurnal Kajian Teknik sipil*, 165-175.
- Simamora, M. A. (2011). Analisis Kecelakaan Lalu Lintas Di Jalan Tol Belmera.
- Sukirman, S. (1994). *Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Bandung : Nova,.
- Yandi, T., Lubis, F., & Winayati. (2020). Analisis Karakteristik Kecelakaan Lalu Lintas Pada Jalan Yos Sudarso Kota Pekanbaru. 17-21.
- Toriumi, A., Abu-Lebdeh, G., Alhajyaseen, W., Christie, N., Gehlert, T., Mehran, B., Mussone, L., Shawky, M., Tang, K., & Nakamura, H. (2022). A multi-country survey for collecting and analyzing facts related to road traffic safety: Legislation, enforcement, and education for safer drivers. *IATSS Research*, 46(1), 14–25. <https://doi.org/10.1016/j.iatssr.2022.01.004>
- Ruktiningsih, R. (2017). Analisis Tingkat Keselamatan Lalu Lintas Kota Semarang. *G - Smart*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.24167/gv.1i1.919>
- Zaini, A. K. (2019). Daerah Rawan Kecelakaan Lalu Lintas (Kasus Ruas Jalan Teratak Buluh-Muara Lembu) Provinsi Riau. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil UMS*, 58–64.
- Indonesia, P. P. R. (1993). Peraturan Pemerintah Nomor 43 Tahun 1993 tentang Prasarana dan Lalu Lintas Jalan. In *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia* (p. 78).