

DAFTAR PUSTAKA

- Artiani, G. P. (2016). Analisis Faktor Penyebab Kecelakaan Lalu Lintas. *Jurnal Forum Mekanika*, 5 nomor 2(1), 1–72.
- Dendy, W. D. (2003). Analisis Kecelakaan Lalu Lintas (Studi Kasus - Jalan Raya Ungaran - Bawen) Dendy. *JURNAL KARYA TEKNIK SIPIL*, Volume 3, Nomor 2, Tahun 2014, Halaman 345 – 355 Online Di: <Http://Ejournal-S1.Undip.Ac.Id/Index.Php/Jkts> ANALISIS, 3(78), 347.
- Fadli, M. Isya, S. (2017). Analisis Prioritas Penanganan Dan Audit Keselamatan Jalan Pada Segmen Rawan Kecelakaan Di Kota Banda Aceh Dan Aceh Besar. *Jurnal Teknik Sipil*, 1(1), 30–31.
- Fahza, A. (2019). 42123-84422-1-Pb. *Analisis Daerah Rawan Kecelakaan Lalu Lintas Pada Ruas Jalan Tol Surabaya-Gempol*, 08(1), 54–59.
- Hasan, N. (2019). Analisis Kinerja Arus Lalu Lintas pada Ruas Jalan Gorontalo - Limboto. *Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa Dan Teknologi*, 4(1), 79–88.
- Indonesia, P. P. R. (1993). Peraturan Pemerintah Nomor 43 Tahun 1993 tentang Prasarana dan Lalu Lintas Jalan. In *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia* (p. 78).
- Luh, N., & Rita, W. (2017). *Keselamatan Berlalu Lintas Di Kota Bogor Traffic Safety In Bogor*. 04(01), 75–88.
- Lukmana, A., Ramli, M. I., & Hustim, M. (2018). Keselamatan Lalu Lintas Siswa Sekolah Dasar Karuwisi II Kota Makassar. *Jurnal Transportasi*, 18(1), 11–20. <http://103.36.68.33/index.php/journaltransportasi/article/view/2969>
- Mamo, D. E., Abebe, A., Beyene, T., Alemu, F., & Bereka, B. (2023). Road traffic accident clinical pattern and management outcomes at JUMC Emergency Department; Ethiopia. *African Journal of Emergency Medicine*, 13(1), 1–5. <https://doi.org/10.1016/j.afjem.2022.11.002>
- Ruktiningsih, R. (2017). Analisis Tingkat Keselamatan Lalu Lintas Kota Semarang. *G - Smart*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.24167/g.v1i1.919>
- Saprollah, M. R., Sideman, I. A. O. S., & Rohani. (2022). Analisis Tingkat Keselamatan Lalu Lintas Pada Simpang Tak Bersinyal Dengan Metode Traffic Conflict Technique (Studi Kasus : Persimpangan Jl . Raya Mataram-

- Sikur , Masbagik , Kabupaten Lombok Timur , Provinsi Nusa Tenggara Barat). *Spektrum Sipil*, 9(2), 167–179.
- 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>
- Undang-Undang Republik Indonesia*. (2023). 2009, 1–459.
- Yandi, T., Lubis*, F., & Winayati. (2020). Analisis Karakteristik Kecelakaan Lalu Lintas pada Jalan Yos Sudarso Kota Pekanbaru. *Jurnal Teknik*, 14(1), 17–21. <https://doi.org/10.31849/teknik.v14i1.3141>
- Yunianta, A. (2011). *Tinjauan Karakteristik Lalu Lintas Dan Daerah Rawan Kecelakaan Pada Ruas Jalan Raya Sentani Abepura Kota Yogyakarta*.
- 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.