



## DAFTAR PUSTAKA

- AlHamad, S., Almallah, M., Naser, M. N., Alhajyaseen, W. K. M., & de Roos, M. P. (2023). Examining the role of road safety audits worldwide: exploring road safety expert's opinions. *International Journal of Injury Control and Safety Promotion*, 30(1). <https://doi.org/10.1080/17457300.2022.2114090>
- Amalia, N., Bahari, Z., Najwa, F., Nusa, M., Farizan Tarudin, N., Mohamad, D., -Fatima, A., & Murozi, M. (2022). Factors Contributing to Road Accidents: Case Study of Jalan Seremban-Tampin. *Malaysian Journal of Computing*, 8(1).
- Anggorowati, V. D. A. (2020). Analisis Faktor Penyebab Terjadinya Kecelakaan Lalu Lintas di Ruas Jalan Wates – Purworejo Kabupaten Kulon Progo. *KURVATEK*, 5(1). <https://doi.org/10.33579/krvtk.v5i1.583>
- Aswardi, T., Saleh, S. M., & Isya, M. (2017). Evaluasi Kecelakaan Lalu Lintas Ditinjau Dari Aspek Jarak Pandang Geometrik Jalan dan Fasilitas Perlengkapan Jalan Terhadap Simpang Sibreh. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Syiah Kuala*, 1(1).
- Chaudhary, S. K. (2020). Self explaining and forgiving roads to improve road safety. *Indian Highways*, 48(1).
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2024. *Pedoman Audit Keselamatan Jalan*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2024. *Pedoman Geometrik Simpang*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2004. *Pedoman Penanganan Lokasi Rawan Kecelakaan Lalu Lintas*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia
- Elshamly, A. F., El-Hakim, R. A., & Afify, H. A. (2017). Factors Affecting Accidents Risks among Truck Drivers in Egypt. *MATEC Web of Conferences*, 124. <https://doi.org/10.1051/mateconf/201712404009>
- Fadli, M Isya, & Sugiarto. (2017). Analisis Prioritas Penanganan dan Audit Keselamatan Jalan Pada Segmen Rawan Kecelakaan di Kota Banda Aceh dan Aceh Besar. *Jurnal Teknik Sipil*, 1(1), 29–40. <https://jurnal.usk.ac.id/JTS/article/view/9851>
- Fahza, A., & Widyastuti, H. (2019). Analisis Daerah Rawan Kecelakaan Lalu Lintas pada Ruas Jalan Tol Surabaya-Gempol. *Jurnal Teknik ITS*, 8(1).



- Firdausi, M., Kevin, A., & Dacosta, O. (2021). Analisis Konflik yang Berpotensi Menyebabkan Kecelakaan Pada Simpang Tak Bersinyal (Studi Kasus : Persimpangan Jalan Raya Rungkut Menanggal – Jalan Kyai Abdul Karim Kota Surabaya). In *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan IX* (Issue d).
- Garber, N. J., & Hoel, L. a. (2009). Traffic and highway engineering. In *Usa*.
- Jaroszweski, D., & McNamara, T. (2014). The influence of rainfall on road accidents in urban areas: A weather radar approach. *Travel Behaviour and Society*, 1(1).  
<https://doi.org/10.1016/j.tbs.2013.10.005>
- Jayaprakash, M. C., Shreyas, K. S., Vikram, M. C., & Nair, M. (2019). Assessment of road safety audit of NH-69, Karnataka State, India. *International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering*, 8(6 Special Issue 4), 921–926.  
<https://doi.org/10.35940/ijitee.F1188.0486S419>
- Kehagia, F., Braziotis, C., & Kopelias, P. (2022). Road Safety Audit Findings on Two-Lane Road: Case Study in Greece. *International Journal of Transport Development and Integration*, 6(4). <https://doi.org/10.2495/TDI-V6-N4-333-346>
- Kiran Kumar, B. V. (2020). Road Safety Audit on Urban Roads of Bengaluru. *International Research Journal of Engineering and Technology*, 642–650. [www.irjet.net](http://www.irjet.net)
- Lestari, U. S., & Anjarsari, R. I. (2020). Analisis Kecelakaan Lalu Lintas Dan Penanganan Daerah Rawan Kecelakaan Jalan Ahmad Yani (Ruas KM 17-KM36) Kota Banjarbaru. *Jurnal Teknologi Berkelanjutan (Sustainable Technology Journal)*, 9(2).
- Ma'ruf, A., Sulistio, H., & Anwar, M. R. (2014). Kajian Audit Keselamatan Jalan pada Sebelas Ruas Jalan Utama di Wilayah Kabupaten Malang. *Prokons*, 10(2).
- Marsaid, Hidayat, M., & Ahsan. (2013). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kecelakaan Lalu Lintas Pada Pengendara Sepeda Motor di Wilayah Polres Kabupaten Malang. *Journal of Nursing Science Update (JNSU)*, 1(2).
- Miranti, G. R., & Agah, H. R. (2016). Analisis Konflik Lalu Lintas Pada Simpang Tak Bersinyal Studi Kasus : Simpang Jalan Raya Lenteng Agung Putaran Balik IISIP. *Proceedings of the 19th International Symposiaum of FSTPT*, 6(October).
- Mohammed, A. A., Ambak, K., Mosa, A. M., & Syamsunur, D. (2019). A Review of the Traffic



- Accidents and Related Practices Worldwide. *The Open Transportation Journal*, 13(1).  
<https://doi.org/10.2174/1874447801913010065>
- Natalia, L. F., & Setyarini, N. L. P. S. E. (2020). Audit Keselamatan Jalan Tol Kunci-Serpong. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 3(3). <https://doi.org/10.24912/jmts.v3i3.8387>
- Naveen, N., & Ilango, T. (2018). Road safety audit of ananthagiri hills ghat road at Vikarabad district. *International Journal of Civil Engineering and Technology*, 9(4).
- Novita Sari, C. A., & Afriandini, B. (2021). Analisa Tingkat Kecelakaan Lalu Lintas Guna Meningkatkan Keselamatan Jalan di Kota Yogyakarta. *CIVeng: Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 2(1). <https://doi.org/10.30595/civeng.v2i1.9883>
- Nuli, S., Rohan, K., & Joshnavi, C. (2022). A Study on Road Safety Audit and Black Spot Identification. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1086(1).  
<https://doi.org/10.1088/1755-1315/1086/1/012028>
- Oktopianto, Y., Shofiah, S., Rokhman, F. A., Wijayanthi, K. P., & Krisdayanti, E. (2021). Analisis Daerah Rawan Kecelakaan (Black Site) Dan Titik Rawan Kecelakaan (Black Spot) Provinsi Lampung. *Borneo Engineering: Jurnal Teknik Sipil*, 5(1).  
<https://doi.org/10.35334/be.v5i1.1777>
- Pampapathi, V., Nikhil, T. R., & Lokesh, Y. (2023). Road Safety Audit: A Case Study of Rural Road on SH 117 in Ramanagara District, Karnataka. *SSRG International Journal of Civil Engineering*, 10(2). <https://doi.org/10.14445/23488352/IJCE-V10I2P101>
- Pradana, G. H., Kriswardhana, W., Hayati, N. N., & Sulistyono, S. (2020). Identifikasi Blackspot Pada Ruas Jalan Nasional di Jember. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 9(1). <https://doi.org/10.22225/pd.9.1.1558.51-60>
- Purnama, H., Prasetyo, B. E., & Zulfikar. (2023). Analisis Penanganan Daerah Rawan Kecelakaan Ditinjau Dari Audit Keselamatan Jalan (Studi Kasus : Kec. Latambaga, Kab. Kolaka, Provinsi Sulawesi Tenggara). *JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING BUILDING AND TRANSPORTATION*, 7(1). <https://doi.org/10.31289/jcebt.v7i1.8796>
- Putra, E. E. S., Ratih, S. Y., & Primantari, L. (2022). Analisis Daerah Rawan Kecelakaan Lalu Lintas Jalan Raya Ngerong Cemorosewu. *Jurnal Kacapuri : Jurnal Keilmuan Teknik Sipil*, 4(2). <https://doi.org/10.31602/jk.v4i2.6432>
- Qin, Y., Chen, Y., & Lin, K. (2020). Quantifying the effects of visual road information on



- drivers' speed choices to promote self-explaining roads. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(7).  
<https://doi.org/10.3390/ijerph17072437>
- Ramadhani, A., Eka Priana, S., & Herista, F. (2022). Audit Keselamatan Jalan Raya Bukittinggi- Payakumbuh. *Ensiklopedia Research and Community Service Review*, 1(2).  
<https://doi.org/10.33559/err.v1i2.1132>
- Rimba, M., Ramli, M. I., & Aly, S. H. (2020). Studi Keselamatan Jalan pada Jalan Nasional Ruas Bomberai-Purwata di Kabupaten Fak-Fak. *Jurnal Penelitian Enjiniring*, 24(1).  
<https://doi.org/10.25042/jpe.052020.05>
- Saprollah, M. R., Sideman, I. A. O. S., & Rohani, R. (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).  
<https://doi.org/10.29303/spektrum.v9i2.233>
- Setyarini, N. L. S. P. E., & Lukito, B. I. (2020). Audit Keselamatan Jalan Tol Jagorawi. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*, 4(2).  
<https://doi.org/10.24912/jmstkik.v4i2.9056>
- Surya Emiliyanta, P. D., Mulyono, A. T., & Utomo, S. H. T. (2022). Penanganan Lokasi Rawan Kecelakaan di Ruas Jalan Banjarharjo–Ngemplak Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal HPJI*, 8(2). <https://doi.org/10.26593/jhpji.v8i2.5994.103-112>
- Suryadarmawan, I. G. A. G., Sudipta Giri, I. K., & Tri Putera Utama, K. A. (2022). Tingkat Kecelakaan dan Lokasi Daerah Rawan Kecelakaan pada Jalan Nasional di Kabupaten Karangasem. *Jurnal Ilmiah Kurva Teknik*, 11(1). <https://doi.org/10.36733/jikt.v11i1.3935>
- Vardaki, S., Papadimitriou, F., & Kopelias, P. (2014). Road safety audit on a major freeway: implementing safety improvements. *European Transport Research Review*, 6(4), 387–395. <https://doi.org/10.1007/s12544-014-0138-0>
- Widyawan, S., & Rukman. (2020). Analisis Kinerja Simpang Bersinyal untuk Meningkatkan Keselamatan pada Simpang Depok Kota Depok. *Airman: Jurnal Teknik Dan Keselamatan Transportasi*, 2(1). <https://doi.org/10.46509/ajtk.v1i2.16>
- Wildi Kusumasari, E. M. W. H. (2022). Kinerja Lalu Lintas dan Geometri Jalan Terhadap



Keselamatan pada Simpang Bersinyal. *Jurnal Penelitian Transportasi Darat*, 24(1).

<https://doi.org/10.25104/jjptd.v24i1.2102>

Zhou, T., & Zhang, J. (2019). Analysis of commercial truck drivers' potentially dangerous driving behaviors based on 11-month digital tachograph data and multilevel modeling approach. *Accident Analysis and Prevention*, 132.  
<https://doi.org/10.1016/j.aap.2019.105256>