

- Agustin, I. W., Meidiana, C., & Muljaningsih, S., 2020. Studi Simulasi Model Kecelakaan Pengendara Mobil untuk Meningkatkan Keselamatan Lalu Lintas di Daerah Perkotaan. *Warta Penelitian Perhubungan*, 32(2), 93–102. <https://doi.org/10.25104/warlit.v32i2.1513>.
- Akbar, S. J., 2021. Analisis Transportasi Kota Lhokseumawe. *Teras Jurnal*, 1(1). <https://doi.org/10.29103/tj.v1i1.59>.
- Mackiewicz., 2018. *A Mixed-Method Approach. Writing Center Talk over Time*, 37-60.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Darat., 2007. Pedoman Operasi Accident Blackspot Investigation Unit/ Unit Penelitian Kecelakaan Lalulintas (Abiu/Upk). Direktorat Keselamatan Transportasi Darat, 1–82.
- Direktorat Jenderal Bina Marga., 2006. Nomor 34 Tahun 2006, Pemerintah Republik Indonesia 61.
- Direktorat Jenderal Bina Marga., 2024. Pedoman Audit Keselamatan Jalan . Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Direktorat Jenderal Bina Marga., 2004. Pedoman Penanganan Lokasi Rawan Kecelakaan Lalu Lintas. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Fahza, A., 2019. 42123-84422-1-Pb. Analisis Daerah Rawan Kecelakaan Lalu Lintas Pada Ruas Jalan Tol Surabaya-Gempol, 08(1), 54–59.
- Farhan, M., Osman, S., Faruque, S., Aftab, A., Al Mojil, A. H., & Board, T. R., 2017. *A Sketch Planning Approach to Highway Safety Manual Based Crash Prediction Methods Using Road Safety Audit Data in Saudi Arabia*. March 2018, 17p. <https://trid.trb.org/view/1438790>.
- Hafian, N. A., 2021. Audit Uji Laik Fungsijalanpada Jalandr. Cipto Mangunkusumo -Dr. Wahidin Sudirohusodo, Tegal (*Road Functionality Examinationaudits At Dr. Cipto Mangunkusumo –Dr. Wahidin Sudirohusodostreet*, Tegal).
- Hasanah, H., 2017. Teknik-Teknik Observasi (Sebuah Alternatif Metode Pengumpulan Data Kualitatif Ilmu-Ilmu Sosial). *At-Taquaddum*, 8(1), 21. <https://doi.org/10.21580/at.v8i1.1163>.
- Hidayat, A., & Putra, S. G., 2018. Kajian Kondisi Infrastruktur Jalan Lingkungan Di Kawasan Kelurahan 3-4 Ulu Palembang. *Jurnal Teknik Sipil*, 8(2). <https://doi.org/10.36546/tekniksipil.v8i2.5>.

Huvarinen, Y., Svatkova, E., Oleshchenko, E., & Pushchina, S., 2017. *Road Safety Audit. Transportation Research Procedia*, 20(September 2016), 236–241. <https://doi.org/10.1016/j.trpro.2017.01.061>.

Mulyono, A. T., Kushari, B., & Gunawan, H. E., 2009. Audit Keselamatan Infrastruktur Jalan. *Jurnal Teknik Sipil*, 16(3), 163–174.

Natalia, L. F., & Setyarini, N. L. P. S. E., 2020. Audit Keselamatan Jalan Tol Kunciran-Serpong. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 3(3), 639. <https://doi.org/10.24912/jmts.v3i3.8387>.

Palilu, A., 2019. Analisis Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Transportasi Terhadap Produk Domestik Regional Bruto Kota Ambon. *Buletin Studi Ekonomi*, 227. <https://doi.org/10.24843/bse.2018.v23.i02.p06>.

Persia, L., Usami, D. S., De Simone, F., Beaumelle, V. F. D. La, Yannis, G., Laiou, A., Han, S., Machata, K., Pennisi, L., Marchesini, P., & Salathè, M., 2016. *Management of Road Infrastructure Safety. Transportation Research Procedia*, 14, 3436–3445. <https://doi.org/10.1016/j.trpro.2016.05.303>.

Pujaastwa, I. B. G., 2016. Teknik wawancara dan observasi untuk pengumpulan bahan informasi. 1–11.

Puspaningtyas, R., & Ilham, I., 2023. Audit Keselamatan Jalan Untuk Penanganan Kawasan Rawan Kecelakaan Lalu Lintas Di Ruas Jalan Poros Kolaka-Tanggetada. *Sultra Civil Engineering Journal*, 4(2), 91-100.

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), 255. <https://doi.org/10.31602/jk.v4i2.6432>.

Rahmawaty, T. A., Kriswardhana, W., Widiarti, W. Y., & Sulistyono, S., 2020. Analisis Karakteristik Kecelakaan di Ruas Jalan Gadjah Mada Kabupaten Jember. *Borneo Engineering: Jurnal Teknik Sipil*, 4(1), 113–125. <https://doi.org/10.35334/be.v4i1.1272>.

Ramadhani, A., Eka Priana, S., & Herista, F., 2022. Audit Keselamatan Jalan Raya Bukittinggi-Payakumbuh. *Ensiklopedia Research and Community Service Review*, 1(2), 102–107. <https://doi.org/10.33559/err.v1i2.1132>.

Ristiani, A. I., 2023. Pemetaan Kinerja Keselamatan Ruas Jalan di Kabupaten Bantul. 2, 2–3.

Setiawan, A., & Raudhati, E., 2023. Analisis Pengaruh Rumble Strips dalam Mereduksi Kecepatan Kendaraan. *Jurnal Talenta Sipil*, 6(1), 126-134.

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), 403. <https://doi.org/10.24912/jmstkik.v4i2.9056>.

Sigit Hermanto, O., Taufik Mulyono, A., & Budi Suparma, L., 2021. Peningkatan Keselamatan Jalan Pada Black Spot Jalan Provinsi Di Kabupaten Sleman. *Jurnal Transportasi*, 21(2), 109–122. <https://doi.org/10.26593/jtrans.v21i2.5159.109-122> Theeuwes, J., & Godthelp, H. (1995). Self-explaining roads. *Safety Science*, 19(2–3), 217–225. [https://doi.org/10.1016/0925-7535\(94\)00022-U](https://doi.org/10.1016/0925-7535(94)00022-U).

Wegman, F., Aarts, L., & Bax, C., 2006. *Advancing sustainable safety*. In *Safety Science* (Vol. 46, Issue 2). <https://doi.org/10.1016/j.ssci.2007.06.013>.