

DAFTAR PUSTAKA

- Kudus Zaini, A., & Alqodri, M. (2022). Analysis of Black Spot and Black Site the Highway in Tenayan Raya Pekanbaru City. *Jurnal Teknik Sipil ITP*, 9(2), 5. <https://doi.org/10.21063/jts.2022.v902.05>
- Latifah, L. L., Hudjimartsu, S. A., & Yanuarsyah, I. (2022). Analisis Daerah Rawan Kecelakaan Lalu Lintas Menggunakan Cluster Analysis Di Kota Bogor Berbasis Webgis. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 8(2). <https://doi.org/10.33197/jitter.vol8.iss2.2022.760>
- Mardi Sampurno (2022). Jalan Kolonel Sugiono Masuk Kawasan Black Spot. Kota Malang
- Oktopianto, Y., & Pangesty, S. (2021). Analisis Daerah Lokasi Rawan Kecelakaan Jalan Tol Tangerang-Merak. *Jurnal Keselamatan Transportasi Jalan (Indonesian Journal of Road Safety)*, 8(1), 26–37. <https://doi.org/10.46447/ktj.v8i1.301>
- 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>
- Rahmawati, R., Widarto, H., & Hadansi, N. (2023). Analisis Tingkat Kecelakaan Menggunakan Metode Accident Rate Dan Equivalent Accident Number (Ean) Di Kab. Enrekang. *STABILITA || Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 11(3), 143. <https://doi.org/10.55679/jts.v11i3.46257>
- Sutriasti, M. R., Prihantono, H., & Prihatiningsih, B. (2023). Analisis Daerah Rawan Kecelakaan Lalu Lintas di Jalan S. Supriadi, Kota Malang. *Composite: Journal of Civil Engineering*, 1(2), 62–70. <https://doi.org/10.26905/cjce.v1i2.8572>
- Permukiman, D., & Wilayah, P. (2004). Penanganan lokasi rawan kecelakaan lalu lintas. *Pedoman Konstruksi dan Bangunan*.