

DAFTAR PUSTAKA

- Al Qubro, K., Fauzi, M. and Christine, A., 2022. Penentuan Titik Rawan Kecelakaan (Black Spot) Pada Ruas Jalan Nasional Palembang–Indralaya. *Bearing: Jurnal Penelitian dan Kajian Teknik Sipil*, 7(3), pp.151-158.
- Austroad. (1992). *Road Crashes Guide and Traffic Engineering Practice Part 4*. Sydney: Australia.
- Badan Pusat Statistik. Bulukumba dalam Angka Tahun 2023. <https://www.bps.go.id/>. Diakses pada 2 Desember 2023.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2004. Pd T-09-2004-B tentang Penanganan Lokasi Rawan Kecelakaan Lalu Lintas. Jakarta: Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah
- Fahmi, K., 2021. Analisis Karakteristik Kecelakaan Lalu Lintas di Ruas Jalan Pekanbaru-Simpang TB. *Artikel Teknik Sipil*, 3(2), pp.72-77.
- Ferdian, Y. A., Sulistyorini, R., & Karami, M. (2019). Analisis Penentuan Wilayah Blackspot Terjadinya Kecelakaan Lalu Lintas Di Jalan Soekarno-Hatta Lampung. *Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain*, 7(2), 247-254.
- Fisu, A. A. (2019). Tinjauan Kecelakaan lalu Lintas Antar Wilayah Pada Jalan Trans Provinsi Sulawesi Selatan. *PENA TEKNIK: Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Teknik*, 4(1), 53-65.
- Indonesia. (2004). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 tentang Jalan
- Indonesia. (2009). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan
- Lestari, U. S., & Anjarsari, R. I. (2020). Analisis Kecelakaan Lalu Lintas Dan Penanganan Daerah Rawan Kecelakaan Jalan Ahmad Yani (Ruas Km 17–Km 36) Kota Banjarbaru. *Jurnal Teknologi Berkelanjutan*, 9(02), 110-117.
- 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), 40-51.
- Oktopianto Y,S.(2021). Analisis Daerah Lokasi Rawan Kecelakaan Jalan Tol Tangerang-Merak. *Indonesian Journal of Road Safety*. Politeknik Keselamatan Transportasi Jalan, 8(1)

- 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), 255-264.
- Rahmat Kurniawan, T. (2022). *Peningkatan Keselamatan Daerah Rawan Kecelakaan Jalan Poros Bulukumba-Bantaeng (Study Kasus Km 145)* (Doctoral Dissertation, Politeknik Transportasi Darat Indonesia_Sttd).
- Respati Bagas. (2023). Evaluasi Lokasi Rawan Kecelakaan Pada Jalan Kaliurang Km 00 Hingga Km 22,44 (Evaluation Of Black Spots On Kaliurang Roads Km 00 To 22,44). Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia
- Sari, Risna Rismiana & Budiarsi, Kukuh & Maulana, M. (2018). Karakteristik Kecelakaan Jalan Soekarno Hatta Kota Bandung dengan Pendekatan "5W+1H". Potensi: Jurnal Sipil Politeknik. 20. 111. 10.35313/potensi.v20i2.1271.
- Setiyaningsih Ika. (2020). Penentuan Blacksita dan Blackspot pada Ruas Jalan Jogja-Solo dengan Metode Batas Kontrol Atas (BKA) dan Metode Upper Control Limit (UCL). Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Shofwati, A. I. (2022). *Identifikasi Segmen Rawan Kecelakaan dan Penilaian Tingkat Keselamatan Jalan pada Ruas Jalan Nasional di Kabupaten Magelang*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Syamsudin, M. (2020). Analisis Kecelakaan Lalu lintas Pada Ruas Jalan Tol Pasuruan Probolinggo (Studi kasus Km 810+ 000–841+ 200). *Jurnal Konstruksi*, 8(1), 1-13.
- Sugiyanto, G dan Fadli, A. (2017). Identifikasi Lokasi Rawan Kecelakaan Lalu Lintas (*BlackSpot*) di Kabupaten Purbalingga, Jawa Tengah. *Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan*, Volume 19 Nomor 2, e-ISSN 2503-1899.
- Sriharyani, L., & Hadijah, I. (2020). Analisis Blackspot Dan Faktor Penyebab Kecelakaan Jalan Jend. Sudirman–Ah. Nasution Kota Metro. *Tapak (Teknologi Aplikasi Konstruksi): Jurnal Program Studi Teknik Sipil*, 10(1), 75-86.
- Theresia, T. (2023). Analisis Penentuan Daerah Rawan Kecelakaan (Blacksite) di Kabupaten Sidoarjo. *ETNIK: Jurnal Ekonomi dan Teknik*, 2(9), 778-787.