

DAFTAR PUSTAKA

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan (2009).

Jalan Ness Kabupaten Muaro Jambi, 2023, Lokasi Penelitian,

<https://www.google.com/earth/dir/Simpang+Sungai+Buluh,+jalan+linta+s+ness+Jalan+Jambi,+Sungai+Buluh,+Kabupaten+Batang+Hari,+Jambi/Jl.%25E2%2580%25A6> , 23 Mei 2023 .

Dinullah, W, (2022), Analisis Titik Rawan Kecelakaan (*Blackspot*) Lalu Lintas Di Kabupaten Sumbawa Studi Kasus : Jalan Lintas Sumbawa-Bima, Universitas Muhammadiyah Mataram.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan (2004).

Peraturan Pemerintah Nomor 34 Tahun 2006 Tentang Jalan, (2006).

Silvia Sukirman, 1999, Dasar-Dasar Perencanaan Geometric Jalan, Bandung, Penerbit : Nova.

Fahrizal, (2016), Analisis Kecelakaan Lalu Lintas Di Kabupaten Muaro Jambi (Studi Kasus Ruas Jalan Desa Penyengat Olak Sampai Dengan Desa Bukit Baling), Universitas Batanghari jambi.

Bolla M.E., (2013), Analisis Daerah Rawan Kecelakaan Lalu Lintas (Studi Kasus Ruas Jalan Timor Raya Kota Kupang),

Zainal, Ismail R.S., Said B.L., Salim K.A., Arsal F.S., (2019), Analisa Daerah Rawan Kecelakaan Lalu Lintas (Black Spot) di Kabupaten Gowa, Universitas Muslim Indonesia.

Gunawan A., Azwansyah H., Erwan K., (2014), Identifikasi Lokasi Titik Rawan Kecelakaan (Black Spot) Pada Ruas Jalan Adi Sucipto, Universitas Tanjungpura.

Juhendra M., Arliansyah J., Rhapyalyan., (2015), Analisis daerah rawan kecelakaan (blackspot) di kota Palembang, Universitas Sriwijaya.

Pedoman Konstruksi dan Bangunan., (2004) Penanganan Lokasi Rawan
Kecelakaan Lalu Lintas. Pd T-09-2004-B. Departemen Permukiman dan
Prasarana Wilayah.

Tjahjono T., Prof. Subagio I., (2010) Analisis Keselamatan Lalu Lintas Jalan,
Bandung, CV. Lubuk Agung.

