

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, A. (2007). *Sistem Informasi Geografis Pengertian dan Aplikasinya. Artikel Kuliah Sistem Informasi.*
- Almufid, A. (2016). Perencanaan Geometerik Jalan Agar Mencapai Kenyamanan dan Keamanan Bagi Penggunaan Jalan Sesuai Undang -Undang No.38 tahun 2012 Tentang Jalan. *Jurnal Dinamika UMT, 1(2)*, 34. <https://doi.org/10.31000/dinamika.v1i2.576>
- Austroroads. (2002). *Road Safety Audit (2nd Edition)*. Austroroads Incorporated.
- Bahta, S. M. (2014). *Pendekatan Yuridis Terhadap Perdamaian Dalam Pelanggaran Lalu Lintas*. Untag Surabaya.
- Balitbang, A. (2021). *Data Kecamatan Sukasada - Buleleng*.
- Bolla, M. E., Messah, Y. A., & Koreh, M. M. B. (2013). Analisis Daerah Rawan Kecelakaan Lalu Lintas (Studi Kasus Ruas Jalan Timor Raya Kota Kupang). *Jurnal Teknik Sipil, II(2)*, 191–200.
- Enggarsasi, U., & Sa'diyah, N. K. (2017). Kajian Terhadap Faktor-Faktor Penyebab Kecelakaan Lalu Lintas Dalam Upaya Perbaikan Pencegahan Kecelakaan Lalu Lintas. *Perspektif, 22(3)*, 228. <https://doi.org/10.30742/perspektif.v22i3.632>
- Hasan, I. (2001). *Pokok-Pokok Materi Statistik I (Statistik Deskriptif)*. PT Bumi Aksara.
- Maisuri, R., Asyik, B., & Miswar, D. (2018). Pemetaan Lokasi Rawan Kecelakaan Lalu Lintas di Kota Bandar Lampung Tahun 2017 Revita. *Jurnal Penelitian Geografi, 1(1)*, 1–15. <http://www.fao.org/3/I8739EN/i8739en.pdf><http://dx.doi.org/10.1016/j.adolescence.2017.01.003><http://dx.doi.org/10.1016/j.childyouth.2011.10.007><https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/23288604.2016.1224023><http://pdx.sagepub.com/lookup/doi/10>
- Maydina, E. (2018). *Analisis Keselamatan Lalu Lintas Ditinjau Dari Kelengkapan Jalan, Kondisi Jalan, dan Geometrik Jalan (Studi Kasus : Jalan Srandakan)* [Universitas Atma Jaya Yogyakarta]. <http://e-journal.uajy.ac.id/id/eprint/16264>
- Pamungkas, C. A. (2017). *Pengantar dan Implementasi Basis Data*. Deepublish.
- Pamungkas, S. B., Amirotul, M., & Setiono. (2017). Analisis lokasi rawan kecelakaan di jalan arteri primer kota surakarta. *E-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL, 1199–1206*.
- Presiden Republik Indonesia. (2009). *UU No.22 tahun 2009.pdf* (p. 203). https://jdih.dephub.go.id/assets/uudocs/uu/uu_no.22_tahun_2009.pdf
- Putranto, T. T., & Alexander, K. (2017). *Aplikasi Geospasial Menggunakan Arcgis 10.3 Dalam Pembuatan Peta Daya Hantar Listrik Di Cekungan Airtanah Sumowono*. 8(1),

15–23.

Rosyadi, M. I., Hardati, P., & Haryanto. (2021). Persebaran Hutan Mangrove dan Status Pengetahuan serta Perilaku Konservasi di Desa Dasun Kecamatan Lasem Kabupaten Rembang. *Edu Geography*, 9(1), 30–35.

Sari, R. R. (2016). (*Black Site*) Di Jalan Kota Banda Aceh Menggunakan Sistem Informasi.

Siswanto, E. (2014). *Bab 3 - Metode Penelitian*. IAIN Tulungagung.

Soendjojo, H., & Riqqi, A. (2012). *Kartografi*. ITB PRESS.

Warpani, S. (1999). *Pengelolaan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*. ITB PRESS.

Yudha, I. B. S. D. (2020). *Pemetaan Sebaran Lokasi Rawan Kecelakaan Lalu Lintas di Kecamatan Buleleng* [Universitas Pendidikan Ganesha]. [http:// repo. undiksha .ac.id/id/eprint/2347](http://repo.undiksha.ac.id/id/eprint/2347)

