

DAFTAR PUSTAKA

- Cut Dona Kordelia, C. D. K., & Armizoprades, A. (2023). Assesment Implementasi Sk Dirjen Perhubungan Darat No. 3582/Aj.403/Drjd/2018 Tentang Pedoman Teknis Zona Selamat Sekolah. *Journal of Scientech Research and Development*, 4(2), 287–300. <https://doi.org/10.56670/jsrd.v4i2.79>
- Rahmad, A., Anggraini, R., & Sugiarto, S. (2022). *Pemodelan prediksi kecelakaan lalu lintas pada jalan nasional di kota banda aceh ditinjau dari faktor lalu lintas dan geometrik jalan*. l(4), 327–336.
- Dirjen Hubdat. (2006). *Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Darat SK No 3236/AJ.403/DRJD/2006 Tentang Uji Coba Penerapan Zona Selamat Sekolah Di 11 Kota Di Pulau Jawa. 11*.
- Edigan, F., & Ramadhana, S. (2021). ANALISIS PENERAPAN ZONA SELAMAT SEKOLAH (ZoSS) DI SDN 184 KOTA PEKANBARU. *Al-Tamimi Kesmas: Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat (Journal of Public Health Sciences)*, 9(2), 98–109. <https://doi.org/10.35328/kesmas.v9i2.1054>
- Kamal, I., Wulandari, S., & Gunawan, A. (2019). PENERAPAN ZONA SELAMAT SEKOLAH (ZoSS) TERHADAP KESELAMATAN PENYEBRANG JALAN. *Jurnal Manajemen Bisnis Transportasi Dan Logistik (JMBTL)*, 5(3), 353–358. <http://library.itl.ac.id/jurnal>
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. (2018). Peraturan Jenderal Perhubungan Darat Nomor: 3582/AJ 403/DRJD/2018 tentang Pedoman Teknis Pemberian Prioritas Keselamatan dan Kenyamanan Pejalan Kaki Pada Kawasan Sekolah Melalui Penyediaan Zona Selamat Sekolah. In *Direktorat Jenderal Perhubungan Darat* (pp. 1–70).
- Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Darat Nomor SK.727/AJ.307/DRJD/2004. (2004). *Pedoman Teknis Penyelenggaraan Angkutan Barang Umum Di Jalan*. April, 79.

- Kristiano, R., & Suryana, S. (2019). Perkembangan Sarana Dan Prasarana Transportasi Dalam Hubungannya Dengan Tingkat Perekonomian Masyarakat Di Desa Kolang Kecamatan Kuwus Barat, Kabupaten Manggarai Barat, Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Geografi Gea*, 19(2), 131–140. <https://doi.org/10.17509/gea.v19i2.19886>
- Nanda, M. P., & Oktiansi, E. (2022). PERENCANAAN PENEMPATAN FASILITAS ZONA SELAMAT SEKOLAH (ZoSS) DI JALAN ANDALAS, SIMPANG HARU KOTA PADANG. *Jurnal Rekayasa Infrastruktur*, 8(1), 13–18. <https://doi.org/10.31943/jri.v8i1.163>
- PKJI. (2023). Kementerian Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga. *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia*, 021, 7393938.
- Pratiwi, V. A., & Philip, F. J. (2019). Analisis Kinerja Fasilitas Pejalan Kaki Dengan Metode Quality Function Deployment (Studi Kasus Bintaro Jaya Xchange - Stasiun Jurangmangu). *Widyakala Journal*, 6(2), 128. <https://doi.org/10.36262/widyakala.v6i2.214>
- Rintawatia, D., Sari, C., & Nanda, P. (2023). Studi Kemacetan Perkotaan (Studi Kasus Kota Bekasi). *Jurnal Infrastruktur*, 3(1 Maret), 23–33. <http://jice.sttpyds.ac.id/index.php/jice/article/view/36%0Ahttps://jice.sttp-yds.ac.id/index.php/jice/article/download/36/29>
- Subagyo, G. W. (2022). ANALISIS LABOUR UTILITATION RATE TENAGA KERJA (Studi Kasus Proyek Bintaro Jaya Xchange Tahap II, Tangerang Selatan). *Indonesian Journal of Construction Engineering and Sustainable Development (Cesd)*, 5(2), 30–37. <https://doi.org/10.25105/cesd.v5i2.15172>
- Dirjen Bina Marga. (2021). Direktorat Jenderal Perhubungan Darat dan Kementerian Pekerjaan Umum dan Rumah Rakyat *Tentang Pedoman Desain Geometrik Jalan No.20/SE/Db/2021*