

DAFTAR PUSTAKA

- _____, 2009, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tentang Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan, Departemen Perhubungan, Jakarta
- _____, 2014, Peraturan Pemerintahan Nomor 34 Tahun 2014 Tentang Marka Jalan
- _____, 2014, Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 03 Tahun 2014 Tentang Pedoman Perencanaan, Penyediaan, Dan Pemanfaatan Prasarana Dan Sarana Jaringan Pejalan Kaki Di Kawasan Perkotaan
- _____, 2015, Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor Pm 96 Tahun 2015 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen Dan Rekayasa Lalu Lintas
- _____, 2018, Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 02 Tentang Perencanaan Teknis Fasilitas Pejalan Kaki
- _____, 2023, Direktorat Jenderal Binas Marga tentang Pedoman Perencanaan Teknis Fasilitas Pejalan Kaki
- _____, 1997, Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Darat Nomor Sk./43/Aj 007/Drjd/1997 Tentang Pedoman Teknis Perekayasa Fasilitas Pejalan Kaki Di Wilayah Kota. Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, Jakarta
- Abdul Aziz, U., Rokhimah, I., & Setiawan, A. (2022). Analisis Kenyamanan Pejalan Kaki Terhadap Pemanfaatan Trotoar di Perkotaan Kutoarjo Kabupaten Purworejo (Studi Kasus Jalan Letjen MT. Haryono dan Jalan Tanjunganom). *Analisis Kenyamanan Pejalan Kaki Terhadap Pemanfaatan Trotoar Di Perkotaan Kutoarjo Kabupaten Purworejo (Studi Kasus Jalan Letjen MT. Haryono Dan Jalan Tanjunganom)*.
- Andriyati, S. (2013). *Kajian Lokasi Rawan Kecelakaan Lalu Lintas Di Surabaya Selatan Tahun 2013*.
- Arifin, Z., Soenar Prawito, G., & Ramadhani, D. (2007). ANALISA EFEKTIFITAS FASILITAS ZEBRA CROSS PADA JL. MT HARYONO DAN JL. GAJAYANA. *ANALISA EFEKTIFITAS FASILITAS ZEBRA CROSS PADA JL. MT HARYONO DAN JL. GAJAYANA*.
- Artawan, A., Priyantha Wedagama, D., Mataram, K., kunci, K., Pejalan Kaki, K., Pelayanan, T., & Pejalan Kaki, F. (2013). ANALISIS KARAKTERISTIK PEJALAN KAKI DAN TINGKAT PELAYANAN FASILITAS PEJALAN KAKI (Studi kasus: Jalan Danau Toba Kawasan Pantai Sanur) ANALYSIS CHARACTERISTIC AND LEVEL OF SERVICE OF PEDESTRIAN (Case study: Danau Toba Street Sanur Beach Area). In *Jurnal Ilmiah Elektronik Infrastruktur Teknik Sipil* (Vol. 2, Issue 2).
- Fauzi, W. E. (2021). *PERSEPSI MASYARAKAT TERHADAP KENYAMANAN JALUR PEJALAN KAKI DI PASAR ACEH*.

- Hakim Harahap, H. H. H. (2014). *ANALISA KARAKTERISTIK PENGGUNAAN JEMBATAN PENYEBERANGAN PADA DAERAH PERBELANJAAN DI JALAN JENDERAL SUDIRMAN KOTA PALEMBANG*.
- Hidayati, Y. F., Kartika, L., & Widyastuti, H. (2018). ANALISIS DAMPAK PENERAPAN SISTEM SATU Terhadap KOMPENSASI FINANSIAL SUPIR ANGKUTAN KOTA DI KOTA BOGOR. In *Journal of Applied Business and Economic* (Vol. 5, Issue 2).
- Intari, D. E., Setiawati, D. N., & Eliany, M. (2019). Jurusan Teknik Sipil Universitas Sultan Ageng Tirtayasa | 163. In *Jurnal Fondasi* (Vol. 8, Issue 2).
- Kasus, S., Stasiun LRT Ampera Kawasan Wisata Ampera, K., Madjid, K., Citra Shazwani, A., Studi Perencanaan Wilayah dan Kota, P., Teknologi Indonesia Jl Raya Puspiptek, I., Tangerang Selatan, K., Banten, P., Kunci, K., Pejalan Kaki, J., Wisata Ampera, K., & Palembang, K. (n.d.). *Pengoptimalan Jalur Pejalan Kaki di Kota Palembang Optimizing the Pedestrian Walkwayin Palembang City (Case study: from Ampera Station to the Ampera Tourism Area)*.
- Kautsar, L. H. R. (2018). ANALISIS JEMBATAN PENYEBERANGAN ORANG (JPO) TRANSJAKARTA SEBAGAI ALTERNATIF PERPADUAN INFRASTRUKTUR DENGAN RUANG TERBUKA HIJAU MELALUI PEMANFAATAN ANALISIS SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG). *Seminar Nasional Geomatika*, 2, 525. <https://doi.org/10.24895/sng.2017.2-0.450>
- Lestari, F., & Pramita, G. (2020). IDENTIFIKASI FASILITAS PEJALAN KAKI DI KOTA BANDAR LAMPUNG. In *Journal of Infrastructural in Civil Engineering (JICE)* (Vol. 1, Issue 1). <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/jice>
- Octaviana, S. (2019). Jalur Trotoar Responsif Penyandang Low Vision: Studi Kasus Pasar Baru Bandung. *INKLUSI*, 6(2), 313. <https://doi.org/10.14421/ijds.060206>
- Prawati, E., & Al Fajri, R. (2021). *Mei 2021 e-ISSN; 2548-6209 p-ISSN* (Vol. 10, Issue 2). <http://u.lipi.go.id/1320332466>
- Widyaningsih, N., & Dimas Susena, S. (2019). Studi_Evaluasi_Kebutuhan_Pelayanan_Pejal. *Studi Evaluasi Kebutuhan Pelayanan Pejalan Kaki Jalan Meruya Selatan, Kembangan, Jakarta Barat (Depan Univesitas Mercu Buana)*.
- Yudha Nugraha, F. (2009). Kebutuhan Fasilitas Penyeberangan Jalan Di Kota Semarang. *Karakteristik Dan Analisis Kebutuhan Fasilitas Penyeberangan Jalan DiKota Semarang*.