

## DAFTAR PUSTAKA

- Undang-Undang No. 26 Tahun 2007. 2007. "Undang-Undang No. 26 Tahun 2007."
- Undang-Undang Nomor 22 Tahun. 2009. "UU\_2009\_22."
- "Peraturan Menteri Nomor 96 Tahun." 2015.
- "Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006." 2006.
- "PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 79 TAHUN 2013." t.t.
- Ahmad Munawar. 2004. *Manajemen Lalu Lintas Perkotaan. Manajemen Lalu Lintas Perkotaan*. Vol. 2.
- Ain, M. I. M., & Sunarno, S. (2023). Mikrosimulasi Kondisi Arus Lalu Lintas Pada Simpang Bersinyal Menggunakan Perangkat Lunak Vissim. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 3(4), 3294-3301.
- Alamsyah, C. W., Septian, A., & Parida, I. (2021). Analisis Hambatan Samping dan Kebutuhan Ruang Parkir di Pasar Modern Wanaraja Kabupaten Garut. *Jurnal Konstruksi*, 19(2), 355-364.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Ponorogo. 2023. "Kabupaten Ponorogo Dalam Angka 2023."
- Buana, L. Y. S., Abdilah, R. A., Rabinah, A. H., Risman, R., & Warsiti, W. (2022). Pengaruh Pedagang Kaki Lima dan Parkir Terhadap Kinerja Jalan di Kota Semarang. *Bangun Rekaprima: Majalah Ilmiah Pengembangan Rekayasa, Sosial dan Humaniora*, 8(1), 80-90.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2023a. *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia. Kementerian PUPR*. Vol. 2.
- . 2023. "Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia." Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, Sekretaris, Para Direktur di Direktorat Jenderal Bina Marga, Para Kepala Balai Besar, Balai Pelaksanaan Jalan Nasional di Direktorat

- Jenderal Bina Marga, dan Para Kepala Satuan Kerja di Direktorat Jenderal Bina Marga. 2023. "DIREKTORAT JENDERAL BINAMARGA."
- Direktorat Jenderal Perhubungan Darat. 1996. *Pedoman Teknis Penyelenggaraan Fasilitas Parkir*. Direktorat Jenderal Perhubungan Darat. Vol. 1.
- Direktorat Jendral Bina Marga. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- FARIS, A. (2022). Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Untuk Meningkatkan Keselamatan Pengguna Jalan Dengan Menggunakan Software VISSIM DAN SSAM (Studi Kasus Pada Simpang Empat Serayu-Kota Tegal). *SKRIPSI*.
- Fatimah, S. (2019). *Pengantar transportasi*. Myria Publisher.
- Firmansyah, W., Nurmayadi, D., & Sholahudin, F. (2021). ANALISIS PENINGKATAN FUNGSI PELAYANAN FASILITAS PEJALAN KAKI (Studi Kasus Jalan KHZ. Mustofa Kota Tasikmalaya). *JITSi: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 1(2), 121-129.
- Hn, H. A. S. (2021). *Kajian Pola Sebaran Pergerakan Masyarakat Di Pulau Bengkalis* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Herman, H., & Tamara, R. (2020). Penetapan Tarif pada Reaktivasi Kereta Api Bandung–Ciwidey dengan Metode Ability to Pay (ATP) dan Willingness to Pay (WTP). *RekaRacana: Jurnal Teknik Sipil*, 6(1), 54.
- Hermawan, B. A. (2016). Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas Kawasan CBD Kota Bekasi. *Jurnal Pembangunan Wilayah and Kota*, 12(1), 27.
- Iman Firmanda, M. (2019). *Analisis Kemacetan Di Bundaran Alun-Alun Singaparna Kabupaten Tasikmalaya* (Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi).
- Junaidi, J., Gani, I., & Noor, A. (2020). Analisis transportasi darat terhadap pertumbuhan ekonomi di provinsi Kalimantan Timur. *Kinerja* 17 (2), 264-269.
- Karim, A., Lesmini, L., Sunarta, D. A., Suparman, A., Yunus, A. I., Khasanah, . . . Andari, T. (2023). *Manajemen Transportasi*. Indonesia: Yayasan Cendikia Mulia Mandiri.
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2018. "Pedoman Perencanaan Teknis Fasilitas Pejalan Kaki." Jakarta.

- Kementrian Perindustrian. 2016. "Daftar Kawasan Industri." *Perindustrian*.
- Koloway, B. S. (2009). Kinerja Ruas Jalan Perkotaan Jalan Prof Dr. Satrio, DKI Jakarta. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 20(3), 215-230.
- Kushartini, D., & Almahdy, I. (2016). Sistem persediaan bahan baku produk dispersant di industri kimia. *Jurnal Pasti*, 10(2), 217-234.
- LALE SRI AYU, U. T. A. M. I. (2023). *ANALISIS KESESUAIAN TARIF BERDASARKAN NILAI ATP (ABILITY TO PAY) DAN WTP (WILLINGNESS TO PAY) KM KIRANA VII RUTE PERJALANAN LEMBAR-TANJUNG PERAK* (Doctoral dissertation, Universitas Mataram).
- Lestari, F. (2020). Identifikasi Fasilitas Pejalan Kaki Di Kota Bandar Lampung. *Journal of Infrastructural in Civil Engineering*, 1(01), 27-32.
- Menteri Perhubungan Reublik Indonesia. 2015. *Peraturan Menteri Perhubungan RI No 96 Tahun 2015 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas*. Jakarta.
- Manual, H. C. (2000). Highway capacity manual. *Washington, DC*, 2(1).
- Maimunah, S., & Sonny, I. (2011). Kebutuhan Sarana Transportasi Umum Dilihat Dari Bangkitan Sistem Pergerakan Antar Wilayah di Kabupaten Natuna Berdasarkan Data Asal Tujuan Transportasi Tahun 2006. *Warta Penelitian Perhubungan*, 23(4), 307-318.
- Munawar, Ahmad. 2004. "analisis-transportasi-kampus."
- Nugroho, U., & Dwiatmaja, G. C. (2020). Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Menggunakan Bantuan Perangkat Lunak Vissim Student Version. *Jurnal Teknik Sipil*, 16(1), 54-74.
- Permatasari, N. D., Fajar, A., Nurhaeni, S., Rahmawati, M., & Ramadhani, P. (2023). Hubungan Asosiasi Antara Inner Child Dengan Keharmonisan Keluarga: Pendekatan Menggunakan Uji Chi-Square (Uji Kebebasan). *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 3(5), 5339-5349.

- Putra, S., Purbanto, R. G., & Negara, W. N. (2013). Analisis tingkat pelayanan fasilitas pejalan kaki. *Jurnal ilmiah elektronik infrastruktur Teknik Sipil*, 2(2).
- Ratika Tulus Wahyuhana, dan Annisa Mu'awanah Sukmawati. 2021. "Modul Studio PWT I."
- Riza, A. N., Utami, A., & Nurhidayat, A. Y. (2023). Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Pusat Grosir Cililitan (PGC) Jalan Dewi Sartika-Jalan Raya Bogor Dengan Metode PKJI 2014 Dan Pemodelan Menggunakan PTV VISSIM: Performance Analysis Of Cililitan Wholesale Center (PGC) Bogor Street–Dewi Sartika Street East Jakarta With The 2014 PKJI Method And Modeling Using PTV VISSIM. *Media Ilmiah Teknik Sipil*, 11(3), 189-198.
- Subiantoro, Widiyo, dan Rachmad Mudiyo. 2023. "Model AHP Dan PTV VISSIM Untuk Menentukan Desain Simpang Yang Optimal." Surabaya.
- Susanti, S. U. A. (2007). Analisis Simpang Bersinyal (Studi Kasus Jalan Urip Sumoharjo Persimpangan Demangan).
- Tamin, Ofyar Z. 2000. *Perencanaan dan pemodelan transportasi*. Penerbit ITB.
- Utomo, P., & Fanani, A. (2020). Peramalan jumlah penumpang kereta api di Indonesia menggunakan metode seasonal autoregressive integrated moving average (SARIMA). *Jurnal Mahasiswa Matematika ALGEBRA*, 1(1), 169-178.
- Wikrama, J. (2011). Analisis Kinerja Simpang Bersinyal. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 15(1).
- Wahyudi, D., Idris, J., & Abidin, Z. (2023). TREN DAN ISU PENELITIAN UJI-T DAN CHI KUADRAT DALAM BIDANG PENDIDIKAN. *LINEAR: Journal of Mathematics Education*, 4(2), 182-196.
- Wulansari, I. (2021). Literature Review Galat dalam Pemodelan dan Peramalan. *Citizen: Jurnal Ilmiah Multidisiplin Indonesia*, 1(3), 159-163.
- Yunus, G. A. U., Herman, H., & Maulana, A. (2018). Pemodelan Transportasi pada Jalan Trans Bangka Menggunakan Aplikasi PTV Visum. *Reka Racana*, 4(3), 83-94.