

## DAFTAR PUSTAKA

- Adji Prama Priadmaja, Anisa, L. P. (2017). Penerapan Konsep Transit Oriented Development (Tod) Pada Penataan Kawasan Di Kota Tangerang. *Program Studi Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta*, 53–60.
- Chairi, M., Yossyafra, Y., & Putri, E. E. (2017). Perencanaan Integrasi Layanan Operasional Antar Moda Railbus dan Angkutan Umum di Kota Padang. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 13(1), 1. <https://doi.org/10.25077/jrs.13.1.1-12.2017>
- El-Sherif, D. M. (2021). 4 - Urban mobility systems components. In J. R. B. T.-S. U. I. P. U. S. C. T. Vacca (Ed.) (pp. 89–106). Elsevier. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/B978-0-12-816816-5.00004-8>
- Ewhrudjakpor, Poliakova, A., & Poliak, M. (2019). The Integration of Passenger Transport and Integration. *The Archives of Automotive Engineering*, 85(3), 103–113.
- Indonesia. (2007). *Peraturan Undang - Undang Pemerintah Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2007 Tentang Perkeretaapian*. Jakarta.
- Irpan, T., Sony, I., & Sarinah. (2016). Kajian Peningkatan Peranan Transportasi Multimoda dalam Mewujudka Visi Logistik Indonesia 2025. *Jurnal Manajemen Bisnis Transportasi Dan Logistik*, 3(1), 69–84.
- Iyer, S. N. (2018). Integrating Active and Public Transportation Modes in Berlin An Evaluation Research Study To The Radbahn U1 Project, 1–117.
- Juniati, H. (2019). Integrasi Pelabuhan Benoa Dan Trans Sarbagita Dalam Rangka Peningkatan Pelayanan Transportasi Perkotaan di Denpasar Bali, 17(5).
- Kuswati, A. S., & Herawati, H. (2017). Konektivitas Transportasi Antarmoda Di Kabupaten Tulungagung. *Jurnal Transportasi Multimoda*, 15(1), 53. <https://doi.org/10.25104/mtm.v15i1.413>
- Labi, S., Faiz, A., Saeed, T. U., Alabi, B. N. T., & Woldemariam, W. (2019). Connectivity, Accessibility, and Mobility Relationships in the Context of Low-Volume Road Networks. *Transportation Research Record*, 2673(12),

717–727. <https://doi.org/10.1177/0361198119854091>

- Miro, F. (2005). *Perencanaan Transportasi Untuk Mahasiswa, Perencana, dan Praktisi*. Indonesia: Erlangga. <https://doi.org/IOS2779.slims-9615>
- Muhammad, A. N., & Triana, S. (2017). Analisis Teknis Operasional Light Rail Transit Kota Bandung. *Jurnal Teknik Sipil Itenas*, 4(3), 36–45.
- Nasution, M. N. (2015). *Manajemen Transportasi* (Edisi 4, P). Bogor: Bogor Ghalia Indonesia.
- Nomensen, Nuswantoro, W., Puspasari, V. H., Keselamatan, A. F., Kesehatan, D. A. N., Konstruksi, K., ... Kuliah, G. (2022). Media Ilmiah Teknik Sipil , Volume 10 , Nomor 2 , Juni 2022 : 85-94 Media Ilmiah Teknik Sipil , Volume 10 , Nomor 2 , Juni 2022 : 85-94, 10(1), 85–94.
- Pusparini, A. S., Muthohar, I., Malkhamah, S., & Suhartanto, M. F. A. (2022). Konsep Layanan Angkutan Feeder Stasiun Kereta Api dengan Skema Buy the Service. *Jurnal Penelitian Transportasi Darat*, 24(2), 127–140. <https://doi.org/10.25104/jptd.v24i2.2188>
- Putri, M. N. (2017). Kriteria Dan Indikator Sistem Konektivitas Kendaraan Tidak Bermotor (Sepeda) Di Kawasan Wisata. *Jakarta Jalan Arjuna Utara*, 8(1), 11510.
- Sahara, S., & Delvia Yuliana. (2021). Analisis Tingkat Kepuasan Pelanggan Dalam Penerapan Sistem Boarding Pass Di Gate Keberangkatan Terminal Terpadu Pulo Geban. *Logistik*, 14(1), 44–56. <https://doi.org/10.21009/logistik.v14i1.20507>
- Sarder, M. D. (2021a). Chapter 2 - Network and cost analysis of transportation system. In M. D. B. T.-L. T. S. Sarder (Ed.) (pp. 37–58). Elsevier. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/B978-0-12-815974-3.00002-2>
- Sarder, M. D. (2021b). Chapter 5 - Intermodal transportation. In M. D. B. T.-L. T. S. Sarder (Ed.) (pp. 109–136). Elsevier. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/B978-0-12-815974-3.00005-8>
- Satria, & Agustini, A. S. (2018). Penerapan Metode Graphic Rating Scale (Grs)

Dalam Penilaian Kinerja Karyawan. *Kilat*, 6(2), 139–144.  
<https://doi.org/10.33322/kilat.v6i2.130>

Sisy Tiara, O., Dyah Titisari Widyastuti, dan, & Dyah Titisari Widyastuti Jurusan Teknik Arsitektur dan Perencanaan, dan. (2017). Konektivitas Intermoda Pada Pengembangan Stasiun Manggarai yang Berbasis Transit Oriented Development. *Jurnal Transportasi Multimoda*, Vol. 15, N, 89–100. Retrieved from  
<https://ojs.balitbanghub.dephub.go.id/index.php/jurnalmtm/article/view/764>

Soimun, A. (2018). *Analisis Probabilitas Perpindahan Moda Pengguna Kendaraan Pribadi ( Sepeda Motor Dan Mobil ) Ke Kereta Api Commuter Surabaya Sidoarjo Analysis of Probability of Private Vehicles Users ( Motor Cycles and Cars ) Move To Railway Commuter Surabaya.*

Teclean, C., & Fotia, A. (2018). The Impact of Intermodal Connectivity of Transport Networks on Net Exports in the European Union Member States. *European Journal of Interdisciplinary Studies*, 15–33.  
<https://doi.org/10.24818/ejis.2018.02>

Tumpu, M. (2022). *Sistem Transportasi.*

Wibowo, W., & Chairuddin, I. (2017). Sistem Angkutan Multimoda dalam Mendukung Efisiensi Biaya Logistik di Indonesia Multimodal Transport System in Supporting. *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik - Vol. 04 No. 01, 04(01)*, 1–14.

Zellatifanny, C. M., & Mudjiyanto, B. (2018). Tipe Penelitian Deskripsi Dalam Metode Penelitian. *Diakom : Jurnal Media Dan Komunikasi*, 1(2), 83–90.

Zhu, Z., Zhang, A., & Zhang, Y. (2018). Connectivity of intercity passenger transportation in China: A multi-modal and network approach. *Journal of Transport Geography*, 71(January), 263–276.  
<https://doi.org/10.1016/j.jtrangeo.2017.05.009>