

## DAFTAR PUSTAKA

- Aprialzy, R., Sumadyo, A., dan Winarto, Y., 2020. Konsep Desain Eco-Transit Oriented Development Pada Terminal Terpadu Senen di Jakarta Pusat. *Juli*, 3 (2), 369–380.
- Aqli, W., Mauliani, L., dan Anisa, A., 2019. Permeabilitas Kawasan Jalan MH. Thamrin Terhadap Akses Pejalan Kaki Menuju Stasiun MRT Bundaran HI Jakarta. *NALARs*, 18 (1), 75.
- Badan Pusat Statistik Kota Tangerang, 2022. *Kota Tangerang Dalam Angka*. Kota Tangerang.
- Balachandran, B.R., Cervero, R., Deakin, E., King, M., Nadal, L., Ollivier, G., Pardo, C., Park, P., dan Suzuki, H., 2017. *TOD Standard 3.0*. New York: Institute for Transportation and Development Policy.
- BPS Kota Tangerang, 2021. *Kecamatan Cipondoh Dalam Angka 2021*. Kota Tangerang: Badan Pusat Statistik Kota Tangerang.
- Busha, M., Brunot, M., Delaney, K., Fett, S., Gianniotis, A., Hatton, W., Hutton, C., Little, D., Sabol, E., dan Quigley, D., 2012. *Florida TOD Guidebook*.
- Cao, Z., Derudder, B., dan Peng, Z., 2018. Comparing The Physical, Functional and Knowledge Integration of The Yangtze River Delta City-Region Through The Lens of Inter-City Networks. *Cities*, 82, 119–126.
- Chandra, G. dan Tjiptono, F., 2016. *Service, Quality and Satisfaction*. 4 ed. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Charles, P. dan Galiza, R., 2013. *Improving Rail Station Access in Australia*. Brisbane.
- Cheng, Y.-H. dan Chen, S.-Y., 2015. Perceived Accessibility, Mobility, And Connectivity Of Public Transportation Systems. *Transportation Research Part A: Policy and Practice*, 77, 386–403.
- Direktorat Jenderal Perkeretaapian, 2020. *Rencana Induk Perkeretaapian Nasional 2030*. Jakarta.
- Dovey, K. dan Pafka, E., 2020. What is walkability? The urban DMA. *Urban Studies*, 57 (1), 93–108.
- Ferikasari, P.K., 2009. Aplikasi Quality Function Deployment dalam TRIZ (Theory of Inventive Problem Solving) pada Peningkatan Kualitas Jasa (Studi Kasus pada Rumah Sakit Umum Islam Kustati Surakarta).
- Fresdatama, H.K., Waloejo, B.S., dan Agustin, I.W., 2021. Evaluasi Kinerja Jalur Pejalan Kaki Kawasan Alun-Alun Sidoarjo. *Planning for Urban Regionand Environment*, 10 (4), 95–106.
- Gaspersz, V., 2012. *Three-in-One ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001: Sistem Manajemen Kualitas, K3 Lingkungan SMK4L dan Peningkatan Kinerja Terus-*

*Menerus Contoh Aplikasi pada Bisnis dan Industri.* 1 ed. Bogor: Vinchristo Publication.

- Gusleni, Y., Listantari, dan Nugroho, D.P., 2021. Evaluasi Integrasi Fasilitas Alih Moda Pada Simpul Transportasi Di Perkotaan Yogyakarta. *Jurnal Transportasi Multimoda*, 19 (2), 17–24.
- Handayani, K.D.M.E., 2014. TOD Best Practice: Lesson Learned for GHG Mitigation on Transportation Sector in Surabaya City, Indonesia. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 135, 152–158.
- Hartono, M., Santoso, A., Tanugraha, M.B., Prayogo, D.N., dan Kusumo, A.H., 2018. *Kansei Engineering, Kano, & TRIZ for Logistics Service Excellence: Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ilevbare, I., Phaal, R., Probert, D., dan Padilla, A.T., 2011. *Integration Of TRIZ And Roadmapping For Innovation, Strategy, And Problem Solving*.
- Jayanti, R.A., Joewono, T.B., dan Rizki, M., 2021. Aksesibilitas Stasiun Kereta Rel Listrik Commuter Line Berdasarkan Persepsi Wanita. *Jurnal Transportasi*, 21 (1), 63–72.
- Krambeck, H., 2006. The Global Walkability Index.
- Leather, J., Fabian, H., Gota, S., dan Mejia, A., 2011. Walkability and Pedestrian Facilities in Asian Cities State and Issues.
- Li, Y.-L., Huang, M., Chin, K.-S., Luo, X.-G., dan Han, Y., 2011. Integrating Preference Analysis and Balanced Scorecard to Product Planning House of Quality. *Computers & Industrial Engineering*, 60 (2), 256–268.
- Lin, S.-P., Chan, Y.-H., dan Tsai, M.-C., 2009. A Transformation Function Corresponding To IPA And Gap Analysis. *Total Quality Management & Business Excellence*, 20 (8), 829–846.
- Liu, X., Derudder, B., dan Wu, K., 2016. Measuring Polycentric Urban Development in China: An Intercity Transportation Network Perspective. *Regional Studies*, 50 (8), 1302–1315.
- Mulyadi, A.M. dan Santosa, W., 2022. Tingkat Kepentingan Dan Kualitas Fasilitas Pejalan Kaki Dan Korelasinya Terhadap Walkability Pada Kawasan Transit Oriented Development Di Jakarta. *Jurnal HPJI*, 8 (1), 27–38.
- Mustofa, M., Widyawati, K., dan Yuliasari, I., 2020. Perancangan Stasiun Tanah Abang Dengan Metode Transit Oriented Development (TOD). *Lakar: Jurnal Arsitektur*, 2 (2).
- Narotama, Sunoko, K., dan Pramesti, L., 2021. Penerapan Prinsip Transit-Oriented Development Pada Perencanaan Stasiun Kereta Api Di Kota Magelang. *Januari*, 4 (1), 33–42.

- Ningrum, A.S., Astuti, W., dan Mukaromah, H., 2020. Kesesuaian Pelayanan Pergerakan Pejalan Kaki Terhadap Konsep Transit Oriented Development (Studi Kasus: Kawasan Dukuh Atas, DKI Jakarta). *Region : Jurnal Pembangunan Wilayah dan Perencanaan Partisipatif*, 15 (1), 49.
- Nugroho, R.A. dan Rusnabilah, A., 2021. Nilai Index Walkability Jalur Pejalan Kaki Di Kawasan Perdagangan Dan Jasa Kota Samarinda. *REKSABUMI*, 1 (1), 1–16.
- Pemerintah Daerah Kota Tangerang, 2019. *Peraturan Daerah No. 6 Tahun 2019 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Tangerang Tahun 2012-2032*. Pemerintah Daerah Kota Tangerang. Kota Tangerang, Indonesia.
- Pemerintah Daerah Provinsi Banten, 2017. *Peraturan Daerah Provinsi Banten No. 5 Tahun 2017 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi Banten Tahun 2010-2030*. Pemerintah Daerah Provinsi Banten. Indonesia.
- Pratiwi, V.A. dan 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.
- Priyanto, S. dan Muthohar, I., 2015. *Pedoman Evaluasi Kinerja Angkutan Umum*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Purwoko, B.A., Chotib, C., dan Yola, L., 2022. Strategi Integrasi Layanan Transportasi di Stasiun Kereta Api Bekasi Pasca Pandemic Covid-19. *Jurnal Transportasi Multimoda*, 20 (1), 8–18.
- R. Simbolon, E., 2018. Integrasi Pelabuhan Trisakti dan Angkutan Umum Dalam Rangka Peningkatan Pelayanan Transportasi. *Jurnal Transportasi Multimoda*, 16 (2), 137–150.
- Rekayasa Teknik Artindo, 2021. *Laporan Akhir - Penyusunan Masterplan Terminal Penumpang Tipe A di Jabodetabek*. Jakarta.
- Republik Indonesia, 2018. *Peraturan Presiden No. 55 Tahun 2018 Tentang Rencana Induk Transportasi Jakarta, Bogor, Depok, Tangerang dan Bekasi Tahun 2018 - 2029*. Kementerian Sekretariat Negara. Jakarta, Indonesia.
- Rita, R. Simbolon, E., Saduddin, dan Dewanti, 2021. Peningkatan Efektifitas di Simpul Transportasi dalam Mendukung Integrasi Transportasi Antarmoda di Kota Medan. *Jurnal Transportasi Multimoda*, 19 (2), 35–42.
- Saliara, K., 2014. Public Transport Integration: The Case Study of Thessaloniki, Greece. *Transportation Research Procedia*, 4, 535–552.
- Setianto, S. dan Joewono, T.B., 2016. Penilaian Walkability Untuk Wilayah Perkotaan Di Indonesia. *The 19th International Symposium of FSTPT*, 396–405.
- Shiddieqy, M.A.A., Fatimah, E., dan Adriana, M.C., 2022. Upaya Peningkatan Fasilitas Pejalan Kaki Di Kawasan Dukuh Atas Dengan Menggunakan Metode Importance Performance Analysis. *Jurnal Bhuwana*, 31–44.

- Sugiyono, 2011. *Metode Penelitian Kualitatif Kuantitatif dan R&D*. 1 ed. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif*. 1 ed. Bandung: Alfabeta.
- Supranto, J., 2013. *Pengukuran Tingkat Kepuasan Pelanggan untuk Meningkatkan Pangsa Pasar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suseno, D.P., 2021. Analisis Efektifitas Kereta Api Bandara di Indonesia. *Jurnal Teknik Sipil*, 13 (1), 46–59.
- Taufiqurahman, Surjono, dan Kurniawan, E.B., 2020. Konsep Penataan Jalur Pedestrian di CBD Kawasan Sudimampir, Kota Banjarmasin Berdasarkan Walkable Environment. *Planning for Urban Region and Environment*, 9 (1), 193–204.
- Tiara, O.S., Ikaputra, dan Widyastuti, D.T., 2017. Konektivitas Intermoda Pada Pengembangan Stasiun Manggarai yang Berbasis Transit Oriented Development. *Jurnal Transportasi Multimoda*, 15 (2), 89–100.
- Vale, D.S., Saraiva, M., dan Pereira, M., 2016. Active Accessibility: A Review Of Operational Measures Of Walking And Cycling Accessibility. *Journal of Transport and Land Use*, 9 (1), 209–235.
- Wijaya, T., 2018. *Manajemen Kualitas Jasa : Desain Servqual, QFD, dan Kano*. 2 ed. Jakarta: PT. Indeks.
- Zhang, J., Chai, K.-H., dan Tan, K.-C., 2005. Applying TRIZ to Service Conceptual Design: An Exploratory Study. *Creativity and Innovation Management*, 14 (1), 34–42.