

- Abdi, M. H. (2022). Which Fabric/Scale Is Better for Transit-Oriented Urban Design. *Jurnal of Urban Design*, 22.
- Sohoni, Thomas, Rao. (2016). *Application of the concept of Transit Oriented Development to a*, 13.
- Lunardon, D. V. (2023). How railway stations can transform urban mobility and the public realm : The stakeholders' perspective. *Jurnal Urban Mobility*, 10.
- Biomantara, K. (2019). Peran Kereta Api Indonesia sebagai Infrastruktur Transportasi Wilayah Perkotaan. *Jurnal Transportasi*, 8.
- Handayeni, K. D. (2013). *TOD Best Practice: Lesson Learned for GHG Mitigation on*. *Jurnal of Urban and Regional Planning*, 7.
- Listyaningrum, F. (2016). Compact City. *Jurnal of Urban regional Planning*, 13.
- Istianto, B. (2019). Transportasi Jalan di Indonesia dan Perkembangannya. *Jurnal Transportasi*, 187.
- Laskara, G. W. (2016). Strategi implementasi konsep " Compact City" Menuju Pengembangan Perkotaan Berkelanjutan. *Jurnal Urban and Regional Planning*, 2016.
- Jenks, E. B. (2003). *The Compact City*. Oxford Brookes University, Oxford, UK.
- Jenks, R. B. (2000). *The Compact Cities*. New York.
- Mouratidis, K. (2019). Compact city, urban sprawl, and subjective well-being. *Jurnal of Urban and Regional Planning*, 12.
- Prabowo, W. (2017). Kajian Intermoda pada Stasiun Purwosari Dengan Basis *Transit Oriented Development*. *Tesis*, 150.
- Pratama, R. (2019). Analisis Strategi Implementasi Kota Kompak (Compact City) Berdasarkan Urban Compactness Di Kota Pekanbaru. *Tugas Akhir*, 241.
- Putri, L. F. (2019). Pengembangan Kawasan Stasiun Duku di Kabupten Padang Pariaman Berbasis Trasiit Oriented Development. *Tesis*, 150.
- Roychansyah, M. S. (2008). Optimum Density Strategi in Kampung Oriented Development : Propositions Based on Character of Density Condition in Yogyakarta City. *Jurnal of Urban Regional Planning*, 10.
- Roychansyah, M. S. (2016). *"Kota Kompak" Peluang dan Tantangan Pengembangan Kota Masa Depan Jawa-Bali*. Indonesia.
- Sara M, H. M. (2022). Measuring Transit-Oriented Development (TOD). *Jurnal of Architectur*, 15.

Setiawan, A. (2020). Pengembangan Kawasan Berbasis Transit (*Transit Oriented Development*). Tesis, 207.

Tiara, O. S. (2017). Konektivitas Intermoda Pada Pengembangan Kawasan Stasiun Manggarai Yang Berbasis *Transit Oriented Development*. Tesis, 175.

Widyastuti, D. T. (2017). Konsep Pengembangan Kawasan Stasiun Kereta Api. *Disertasi*, 344.

Tateishi, Takahashi, Nakano. 2021. "Governance Reaction to the Emerging Megacity Shrinkage in Tokyo : The Case of the Tsukuba Express Transit-Suburban Region." *Cities*

Dewi, Ketut, Erli. 2014. "Cities 2013 *TOD* Best Practice : Lesson Learned For Ghg Mitigation On Transportation Sector In Surabaya City , Indonesia." *Procedia - Social And Behavioral Sciences*

Risdian, Suzanna, and Rukayah. 2020. "Elemen Perancangan Kota Pada Jalan Jendral Sudirman Kota Salatiga." 2877: 10–17.

Unterman, Richard. 1984. *The Pedestrian and The Bysicklist*.

Kamila, et al. 2011. "Analisis Kesesuaian Karakteristik Kawasan Berdasarkan Kriteria *Transit Oriented Development (TOD)* (Studi Kasus : Stasiun Jurangmangu)."

Rahmi, Azizah, Diniarsari (2013) *Kampung Kota Sebagai Bentuk Spasial dari Model Kota Kompak (Studi kasus : Kota Gede, Yogyakarta)*.

Peraturan Menteri Agraria Dan Tata Ruang, Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia Nomor 16 tahun 2017 Tentang "Pedoman pengembangan kawasan berorientasi transit".

Jamal, L. Z. (2013). Walkability Pada kawasan Berbasis Transit Oriented Development. *Tesis Arsitektur*, 218.

Octarino, C. N. (2013). Pengembangan Kawasan Sekitar Stasiun Yang Berbasis Jalur kereta Api. *Tesis Arsitektur*, 153.

Data Kementerian Perhubungan Republik Indonesia, 2022.