

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, L., Nawaz, A., Iqbal, S., Aamir Basheer, M., Hameed, J., Albasher, G., Adnan Raheel Shah, S., Bai, Y., & Khan Khalil, A. (2021). *Dynamics of Transit Oriented Development, Role of Greenhouse Gases and Urban Environment: A Study for Management and Policy*.  
<https://doi.org/10.3390/su13052536>
- Arsyad, M. A. & Handayani, K. D. M. E. (2018). Pengukuran Kesesuaian Kawasan Transit Blok M, Jakarta Terhadap Kriteria Konsep TOD (Transit Oriented Development).
- Badan Informasi Geospasial Republik Indonesia. (2015-2019). Peta Rupabumi Digital Indonesia. Bogor, Jawa-Barat. Diakses dari :  
<http://tanahair.indonesia.go.id/portal-web/>. Pada 24 Juni 2022
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Purworejo. (2020). *Kecamatan Kutoarjo dalam Angka 2020*. Purworejo: s.n.
- Calthorpe, P. (1993). *The Next American Metropolis: Ecology, Community, and the American Dream* - Peter Calthorpe - Google Buku.  
<https://books.google.co.id/books?id=WtKU5L0ajA8C&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>
- Carlton, I. (2019). *Transit Planners' Transit-Oriented Development-Related Practices and Theories*: <https://doi-org.ezproxy.ugm.ac.id/10.1177/0739456X19878867>, 39(4), 508–519.  
<https://doi.org/10.1177/0739456X19878867>
- Curtis, C., Renne, J. L., & Bertolini, L. (2009). *Transit oriented development: Making it Happen*. 1–291.
- Dewi, M. R., Syafitri, E. D., & Dewanti, A. N. (2020). Analisis Kesiapan Masyarakat Kecamatan Sepaku dan Samboja Terhadap Rencana Pemindahan Ibu Kota Negara Indonesia | Dewi | Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota. *Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Kota*, 16(4), 300–313.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.14710/pwk.v16i4.32368>

- Dirgahayani, P., & Choerunnisa, D. N. (2018). *Development of Methodology to Evaluate TOD Feasibility in Built-up Environment* (Case Study: Jakarta and Bandung, Indonesia). *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 158(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/158/1/012019>
- Dittmar, Hank., & Ohland, Gloria. (2004). *The new transit town : best practices in transit-oriented development*. 253.  
[https://books.google.com/books/about/The\\_New\\_Transit\\_Town.html?hl=id&id=ZzR6PQJkJR4C](https://books.google.com/books/about/The_New_Transit_Town.html?hl=id&id=ZzR6PQJkJR4C)
- Fatimah, S. (2019). Pengantar Transportasi. *Myria Publisher*, 108.  
[https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=PEncDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=transportasi&ots=Xt4iz5hT3K&sig=i3XDPFnrP\\_ZbViUjQz6weJ\\_zhDk&redir\\_esc=y#v=onepage&q=transportasi&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=PEncDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=transportasi&ots=Xt4iz5hT3K&sig=i3XDPFnrP_ZbViUjQz6weJ_zhDk&redir_esc=y#v=onepage&q=transportasi&f=false)
- Freeman, R. E., Harrison, J. S., Wicks, A. C., Parmar, B. L., & Colle, S. de. (2010). *Stakeholder Theory: The State of the Art*. Cambridge University Press.
- Google Earth (2021)
- Google Earth (2022)
- Google Maps (2021)
- Handayani, S. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*, Yogyakarta: Pustaka Ilmu
- heritage.kai.id. (t.t.). *Heritage - Kereta Api Indonesia*. Diambil 2 Agustus 2022, dari <https://heritage.kai.id/page/Stasiun%20Kutoarjo>
- <https://itdp-indonesia.org>. (2016). *Transit – Oriented Development (TOD) - Institute for Transportation and Development Policy*. <https://itdp-indonesia.org/2016/01/transit-oriented-development-tod/>
- <https://www.tiket.com/kereta-api/stasiun/kutoarjo-KTA> diakses pada 27 juli 2022
- <https://kbbi.web.id/potensi> diakses pada 30 juli 2022
- <https://kbbi.web.id/siap> diakses pada 30 juli 2022
- <https://www.itdp.org/library/standards-and-guides/tod3-0/what-is-tod/> diakses pada 23 Agustus 2022

Institute for Transportation and Development Policy. (2017). *TOD-Standard-3.0-IndoWEB\_02*.

Iskandar, D., Sumabrata, R., & Abiyoga, R. (2021). The Development of Readiness Indicators for Transit-Oriented Areas. *Civil Engineering and Architecture*, 9(2), 453–461. <https://doi.org/10.13189/cea.2021.090218>

[jatengprov.go.id](http://jatengprov.go.id). (2020). *Awal September, Bus Trans Jateng Purworejo–Magelang Beroperasi - Pemerintah Provinsi Jawa Tengah*. <https://jatengprov.go.id/beritaopd/awal-september-bus-trans-jateng-purworejo-magelang-beroperasi/>

Jati, D. K., Nurhadi, K. & Rini, E. F. (2017). Kesesuaian Kawasan Transit di Kota Surakarta Berdasarkan Konsep Transit Oriented Development. *Region*, 12(2), pp. 168-180.

Junaedi, Purwantiasning, A. W. & Prayogi, L. (2017). Penerapan Konsep TOD (Transit Oriented Development Pada Perencanaan Kawasan Permukiman Dan Komersial Yang Menggunakan Energi Terbarukan Di Tangerang. *Jurnal Arsitektur PURWARUPA* , 01(2), pp. 13-18.

KAI Access (2022). Jadwal Kereta Api Prameks

Kabupaten Purworejo. Peraturan Bupati Purworejo Nomor 1 Tahun 2022 Tentang Rencana Detail Tata Ruang Kawasan Perkotaan Purworejo-Kutoarjo Tahun 2022-2041.

Kabupaten Purworejo. Peraturan Daerah Kabupaten Purworejo Nomor 10 Tahun 2021 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Purworejo Tahun 2021-2041

Kabupaten Purworejo. Peraturan Daerah Kabupaten Purworejo Nomor 11 Tahun 2021 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Purworejo Tahun 2021-2026

Kabupaten Purworejo. Rencana Kerja Pemerintah Daerah Kabupaten Purworejo Tahun 2021

Kidokoro, T. (2019). *ADB Working Paper Series Transit-Oriented Development Policies And Station Area Development In Asian Cities Asian Development*

- Bank Institute.* <https://www.adb.org/publications/transit-oriented-development-policies-asian-cities>
- krjogja.com. (2018, Oktober 30). *Stasiun Tugu Dikembangkan jadi Transit Oriented Development – KRJOGJA.* <https://www.krjogja.com/berita-lokal/diy/yogyakarta/stasiun-tugu-dikembangkan-jadi-transit-oriented-development/>
- krl.co.id. (t.t.). *KRL – Commuterline Indonesia.* Diambil 8 Januari 2023, dari <https://www.krl.co.id/>
- Lee, J., Choi, K., & Leem, Y. (2016). Bicycle-based transit-oriented development as an alternative to overcome the criticisms of the conventional transit-oriented development. *International Journal of Sustainable Transportation*, 10(10), 975–984. <https://doi.org/10.1080/15568318.2014.923547>
- Magelangkab.go.id. (2022, May). *Tahun Ini Bus Trans Jateng Borobudur-Puworejo, Mulai Gunakan Cashless.* <https://magelangkab.go.id/home/detail/tahun-ini-bus-trans-jateng-borobudur-puworejo-mulai-gunakan-cashless/5214>
- Paulhiac Scherrer, F. (2019). Assessing Transit-Oriented Development Implementation in Canadian Cities: An Urban Project Approach: <https://doi-org.ezproxy.ugm.ac.id/10.1177/0739456X19873942>, 39(4), 469–481. <https://doi.org/10.1177/0739456X19873942>
- Permana, C. T., Chrisnawati, Y., & Hasibuan, H. S. (2018). The institutionalisation process of Transit Oriented Development practices for peri-urban development in Indonesia: Actor network perspective. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 202(1), 012003. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/202/1/012003>
- Pokja PKP Kabupaten Purworejo. (2021). Dokumen Pengadaan Tanah dan Permukiman Kembali (LARAP) Rencana Penataan Kawasan Kumuh Blok 1 Kutoarjo Segment 1
- PPID PT Kereta Api Indonesia (Persero) (2022). Pengunjung Stasiun Kutoarjo Tahun 2022

- PT Kereta Api Indonesia (Persero) (2019). Paparan Desain Rencana Penataan Stasiun Kutoarjo Tahun 2019
- PT Kereta Api Indonesia (Persero) (2019). Sekilas Cerita Daop 5 Purwokerto (PDF). e-PPID PT Kereta Api Indonesia. Diarsipkan dari versi asli (PDF) tanggal 2020-10-08. Diakses dari <https://web.archive.org/web/20201008080046/https://ppid.kai.id/files/referensi/selayangpandangdaop5.pdf> tanggal 27 Juli 2022
- Republik Indonesia (2017). Permen ATR BPN No 16 tahun 2017 tentang Pedoman Pembangunan Berorientasi Transit. Jakarta: Menteri Agraria dan Tata Ruang/Kepala Badan Pertanahan Nasional (ATR/BPN)
- Santosa, B. (2012). Kesiapan Dan Kesiadaan Pemangku Kepentingan Untuk Peremajaan Kawasan Kumuh Melalui Pembangunan Rumah Susun: Studi Kasus Di Kota Semarang. *Jurnal Perkotaan*, 4(2). <http://ojs.atmajaya.ac.id/index.php/dululppm/article/view/228>
- Singh, Y. J., Fard, P., Zuidgeest, M., Brussel, M., & Maarseveen, M. van. (2014). Measuring transit oriented development: A spatial multi criteria assessment approach for the City Region Arnhem and Nijmegen. *Journal of Transport Geography*, 35, 130–143. <https://doi.org/10.1016/j.jtrangeo.2014.01.014>
- The World Bank. (2021). *AS-A01 TOD READINESS ASSESSMENT TOOL*. <https://www.thegpsc.org/tod/knowledge/tod-readiness-assessment-tool>
- Ulfa, M., (2018). Prospek Penerapan Konsep Transit Oriented Development di Stasiun Kereta Commuter Line Kota Depok. (Skripsi)
- URS Corporation, (2010). West Busway Area Transit Oriented Development Assessment and Plan
- Wijaya, S. (2021). Walking to transit (Study case: Pasar Senen Station, Jakarta, Indonesia). *IOP Conference Series. Earth and Environmental Science*, 780(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/780/1/012034>
- Wulandari, R. R. H., (2015). Peluang dan Tantangan Penerapan Transit Oriented Development pada Penataan Kawasan Stasiun Bogor.