

## DAFTAR REFERENSI

**Buku**

- Ali, Mohammad. (2015). *Memahami Riset Perilaku dan Sosial*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Amirin, Tatang. (2011). *Populasi dan Sampel Penelitian 4: Ukuran Sampel Rumus Slovin*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Bohl, Charles C. (2002). *Place Making: Developing Town Center, Main Streets and Urban Village*. Washington DC: The Urban Institute.
- BPTJ. (2020). *Jumlah Penumpang Kereta Rel Listrik Commuter Line per Stasiun*. Jakarta: Badan Pengelola Transportasi Jabodetabek Kementerian Perhubungan Republik Indonesia.
- Calthorpe, Peter. (1993). *The Next American Metropolis*. London: Princetin Architectural Press.
- Calthorpe, Peter. (2004). *Travel Characteristics of Transit-Oriented Development in California*. California.
- Creswell, John W. (2014). *Research Design: Quallitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches*. Thousand Oaks: SAGE Publications.
- Ditmar, H. & Ohland, G. (2004). *The New Transit Town: Best Practice in Transit Oriented Development*. Washington D.C. : Island Press.
- Hendarto, S., Al Rasyid, H., & Rudi Hermawan, K. (2001). *Dasar-Dasar Transportasi*. Bandung: Penerbit ITB.
- Holtzclaw, John. (1994). *Using Residential Patterns and Transit to Degrease Auto Dependence and Cost*. San Francisco: Natural Resources Defense Council.
- Idwan Santoso. (1996). *Perencanaan Prasarana Angkutan Umum*. Semarang: Pusat Studi Transportasi Universitas Diponegoro.
- Institute for Transportation and Development Policy. (2021). *Pedoman Integrasi Antarmoda*. Jakarta: ITDP.
- Jayadinata, J. T. (1999). *Tata Guna Tanah Dalam Perencanaan Pedesaan. Perkotaan dan Wilayah: Edisi Ketiga*. Bandung: Penerbit ITB.
- Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia, & Asian Development Bank. (2021). *Innovative Infrastructure Financing Through Value Capture in Indonesia*, Jakarta: ADB Press.

- Krippendorff, Klaus. (2004). *Content Analysis: An Introduction to Its Methodology*. Thousand Oaks: SAGE Publications.
- Ministry of Transportation of Canada. (2014). *Bus Handbook: Sharing The Road, Municipal Bus Bays*. Ontario: Ministry of Transportation, Canada.
- Miro, Fadel. (2012). *Pengantar Sistem Transportasi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Mulawarman, Ade. (2017). *Determinasi Lokasi Potensial Transit Oriented Development (TOD) di Wilayah Mamminasata Ditinjau Terhadap Aspek Fisik Lingkungan dan Kependudukan*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Muzakkiy, Ahmad Ramdhan. (2016). *Arahan Peningkatan Penerapan Konsep Transit Oriented Development (TOD) Pada Kawasan Duku Atas, Jakarta*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Nadya, Alita. (2018). *Pengembangan Kawasan Transit Oriented Development (TOD) Terminal Joyoboyo, Surabaya Berbasiskan Node-Place Model*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Nasution, M. Nur. (2004). *Manajemen Transportasi*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Pandensolang, Y. C. (2015). *Landasan Konseptual Perencanaan dan Perancangan Pengembangan Stasiun Kereta Api Tanjung Karang di Lampung*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Perdija, A. Y. (2020). *Evaluasi Kawasan Poris Plawad Sebagai Kawasan Transit Oriented Development (TOD) Dengan Sistem Transportasi Terintegrasi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Reconnecting America's Center for Transit-Oriented Development, et al. (2008). *Station Area Planning: How To Make Great Transit-Oriented Places*. Oakland: Federal Transit Administration, Departement of Transportation, United States of America.
- Sugiyono. (2012). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tamin, O. Z. (1997). *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi, Teknik Sipil*. Bandung: Penerbit ITB.
- Tamin, Ofyar Z. (2000). *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*. Bandung: Penerbit ITB.

### **Jurnal, Artikel, dan Prosiding Seminar**

- Aldiki, B., & Herlambang, S. (2019). Evaluasi Konsep TOD Pada Stasiun LRT Di Kota Bekasi (Studi Kasus : Stasiun LRT Jaticepaka – Gateway Park). *Jurnal*

- STUPA (Sains, Teknologi, Urban, Perancangan, Arsitektur)*, 1(2), 2159-2168.
- Arsyad, M. A. & Handayani, K. D. M. E. (2018). Pengukuran Kesesuaian Kawasan Transit Blok M, Jakarta Terhadap Kriteria Konsep TOD (Transit Oriented Development). *Jurnal Teknik ITS*, 7(1), 50-54.
- Bertoloni, L. (1996). Nodes And Places: Complexities of Railway Station Redevelopment. *European Planning Studies*, 4(3), 331-345.
- Conroy, M.M. & Black J.A. (1977). Accessibility Measures and the Social Evaluation of Urban Structure. *Environmental and Planning A*, 9(9), 1013-1031.
- Hansen, Walter G. (1959). How Accessibility Shapes Land Use. *Journal of the American Institute of Planners*, 25(2), 73-76.
- Hidayati, I., & Rifani, I. (2021). Mewujudkan Kota Ramah Pejalan Kaki: Kasus Kota Yogyakarta. *Geographia: Jurnal Pendidikan dan Penelitian Geografi*, 2(1), 87-93.
- Jati, D. K., Nurhadi, K., & Rini, E. F. (2017). Kesesuaian Kawasan Transit Di Kota Surakarta Berdasarkan Konsep Transit Oriented Development. *Jurnal Region*, 12(2), 168-180.
- Kusumawati, D. (2017). Perencanaan Integrasi Transportasi Antarmoda Dalam Pembangunan Bandar Udara (Studi Kasus: Pembangunan Bandar Udara di Kertajati). *Warta Ardhia*, 42(2), 101-108.
- Kusumawati, Dedes. (2017). Perencanaan Integrasi Transportasi Antarmoda Dalam Pembangunan Bandar Udara (Studi Kasus: Pembangunan Bandar Udara di Kertajati). *Warta Ardhia*, 42(2), 101-108.
- Larasati, K. D. & Pamungkas, A. (2015). Model Kerjasama Perencanaan Ruang dalam Menangani Akar Masalah Pedagang Kaki Lima di Kawasan Kaki Jembatan Suramadu Sisi Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 4(2), 155-160.
- Ridhoni, M. & Ridhani, M. Y. (2017). Evaluasi Keberlanjutan Terminal Berbasis Transit Oriented Development (TOD), Studi Kasus di Terminal Pal Enam Kota Banjarmasin. *Indonesian Green Technology Journal*, 1(2), 6-13.
- Sumartini, S., & Muta'ali, L. (2015). Analisis Perkembangan Ekonomi Wilayah di Kabupaten Bantul. *Jurnal Bumi Indonesia*, 4(4).

### **Peraturan Perundang-undangan**

- Peraturan Daerah Kota Bogor Nomor 6 Tahun 2021 tentang Perubahan Peraturan Daerah Kota Bogor Nomor 8 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Bogor Tahun 2011-2031.

Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional Nomor 16 Tahun 2017 tentang Pedoman Pengembangan Kawasan Berorientasi Transit.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 30 Tahun 2006 tentang Pedoman Teknis Fasilitas dan Aksesibilitas pada Bangunan Gedung dan Lingkungan.

Standar Nasional Indonesia Nomor 03-1733-2004 tentang Tata Cara Perencanaan Lingkungan Perumahan di Perkotaan.

Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 02/SE/M/2018 tentang Pedoman Teknis Fasilitas Pejalan Kaki.

Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 5/SE/BM/2020 tentang Pedoman Perencanaan Fasilitas Pesepeda.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang.