

Daftar Pustaka

- Arieffirsandy, B. (2012). *Penataan Permeabilitas Pemukiman Nelayan di Pesisir Kota Tuban, dengan pendekatan Space Syntax*. Yogyakarta: Tesis - Universitas Gadjah Mada.
- Balitbang - PU. (2013, October 17). *Artikel Berita*. Retrieved November 06, 2014, from Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Pekerjaan Umum RI: <http://litbang.pu.go.id/pedestrian-merebut-kembali-hak-milik-pejalan-kaki.balitbang.pu.go.id>
- Cambra, P. J. (2012). *Pedestrian Accessibility and Attractiveness Indicators for Walkability Assessment*. Portugal: Dissertação para a Obtenção do Grau de Mestre em - Urbanismo e Ordenamento do Território – Tecnico Lisboa.
- Darjosanjoto, E. T. (2006). *Penelitian Arsitektur di Bidang Perumahan dan Permukiman*. Surabaya: ITS Press.
- Halid, R. A. (2011). *Hubungan Pola Guna Ruang Dengan Konfigurasi Ruang di Alun-alun Utara Yogyakarta - Menggunakan Metode Analisa Space Syntax*. Yogyakarta: Tesis - Universitas Gadjah Mada.
- Holscher, C., Brosamle, M., & Vrachliotis, G. (2012). Challenges in Multi-level Wayfinding: A Case-study with Space Syntax Technique. *Environment and Planning B: Planning and Design Volume 39*, 63-82.
- Ismoyo, A. C. (2013). *Hubungan Konfigurasi Gubahan dengan Permanfaatan Ruang Publik Tepi Sungai di Kawasan Permukiman Kota*. Yogyakarta: Tesis - Universitas Gadjah Mada.
- Jamal, L. Z. (2013). *Walkability Pada Kawasan Berbasis Transit Oriented Development : Studi Kasus Kawasan Stasiun Lempuyangan*. Yogyakarta: Tesis - Universitas Gadjah Mada.
- Kostakos, V. (2009). Space Syntax and Pervasive Systems. *Geospatial Analysis and Modeling of Urban Structure and Dynamics*, Springer Science + Business Media B.V.
- Kubat, O. O. (2007). Walking Initiatives: A Quantitative Movement Analysis. *6th International Space Syntax Symposium*. Istanbul: Faculty of Architecture I.T.U.
- Lo, R. S. (2011). *Walkability Planning in Jakarta - A Dissertation for the degree of Doctor of Philosophy in City and Regional Planning*. Berkeley: Graduate Division of the University of California.
- Park, S. (2008). *Defining, Measuring, and Evaluating Path Walkability, and Testing Its Impacts on Transit Users' Mode Choice and Walking Distance to the Station*. Berkeley: University of California.
- Purnomo, A. B. (2009). *Teknik Kuantitatif Untuk Arsitektur dan Perancangan Kota*. Jakarta: Rajawali Press.

- Raniasta, Y. S. (2015). *Pengembangan Kawasan Stasiun Tugu Yogyakarta Berbasis Transit Dengan Pendekatan Aksesibilitas*. Yogyakarta: Tesis - Universitas Gadjah Mada.
- Rifani, B. Y. (2014). *Pengaruh Desain Kawasan Terhadap Walkability Wisatawan Di Jalan Prawirotaman - Tirtodipuran Yogyakarta*. Yogyakarta: Tesis - Universitas Gadjah Mada.
- Siregar, A. (2014, Juni 24). *Artikel Opini Transportasi*. Retrieved November 06, 2014, from Kompasiana: <http://jakarta.kompasiana.com/transportasi/2014/06/24/tentang-pejalan-kaki-masihkah-ada-ruang-untuk-pejalan-kaki-660508.html>
- Siregar, J. P. (2014). *Metodologi Dasar Space Syntax dalam Analisis Konfigurasi Ruang (Modul Space Syntax 1)*. Malang: Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota - Universitas Brawijaya.
- Syarkowi. (2011, Juli 01). *Berita Utama*. Retrieved November 06, 2014, from Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional III: <http://balai3.wordpress.com/2011/07/01/fasilitas-pejalan-kaki-berdasarkan-undang-undang/>
- Syntax, U. S. (2016, Desember). Retrieved from otp.spacesyntax.net
- Yudhanta, W. C. (2011). *Hubungan Konfigurasi Ruang dan Aksesibilitas Jalan Kampung Sebagai Ruang Publik di Kawasan Kampung Jogoyudan, Kali Code, Menggunakan Space Syntax*. Yogyakarta: Tesis - Universitas Gadjah Mada.