

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Sayed, Kinda & Turner, A & Hillier, B & Iida, S & Penn, Alan. (2014). *Space Syntax methodology*.
- Bafna, S. (2003). *Space Syntax: A brief introduction to its logic and analytical techniques*. *Environment and Behavior Journal*, Vol.35 Issue 1, pages 17-29.
- BPS. (2021). *Sensus Penduduk 2020*. Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta. Jakarta.
- Carmona, M., Heath, T., Oc, T., & Tiesdell, S. (2003). *Urban Spaces-Public Places: The Dimensions of Urban Design*. Oxford: Architectural Press.
- Darjosanjoto, E. T. (2006). *Penelitian Arsitektur di Bidang Perumahan dan Permukiman*. Surabaya: ITS Press.
- Hillier, B. (1996). *Space is the machine: A configurational theory of architecture*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Hillier, B., & Hanson, J. (1984). *The Social Logic of Space*. Cambridge, New York: Cambridge University Press. <http://dx.doi.org/10.1017/CBO9780511597237>
- Hillier, B. (2007). *Space is the machine: A Configuration Theory of Architecture*. In Design Studies (Vol. 18). [https://doi.org/10.1016/S0142-694X\(97\)89854-7](https://doi.org/10.1016/S0142-694X(97)89854-7)
- Hillier, B., Penn, A., Hanson, J., Grajewski, T., & Xu, J. (1993). *Natural Movement: Or, Configuration and Attraction in Urban Pedestrian Movement*. Environment and Planning B: Planning and Design, 20(1), 29–66.
- Hood, M., Pinelo, J., & Turner, A. (2010). *Introduction to Environmental Modeling: Using Space Syntax in Spatial Cognition Research Introduction to Depthmap*.
- Indonesia. *Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung*. Lembaran Negara RI Tahun 2002 Nomor 134, Tambahan Lembaran RI Nomor 4247. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2017. *Persyaratan Kemudahan Bangunan Gedung*, BN. 2018/NO.1148. Jdih.pu.go.id: 36 hlm.
- Lubis, Y. A. (2016). *Analisis Biaya Kemacetan Kendaraan di Jalan Setiabudi*.
- Mustofa, Widyawati, K., & Yuliasari, I. (2019). *Perancangan Stasiun Tanah Abang dengan Metode Transit Oriented Development (TOD)*. *Jurnal Arsitektur*, 02, 85–92.
- Purnomo, A. B. (2009). *Teknik Kuantitatif Untuk Arsitektur dan Perancangan Kota*. Rajawali Press.

- Permana, A. Y., Permana, A. F. S., & Andriyana, D. (2020). Konfigurasi Ruang Berdasarkan Kualitas Konektivitas Ruangan dalam Perancangan Kantor: Space Syntax Analysis. *Jurnal Arsitektur ZONASI*, 3(2), 155–170.
- Permana, A. Y., & Wijaya, K. (2019). Analisis Konfigurasi Ruang Pondokan Mahasiswa di Kawasan Taman Hewan Balubur - Tamansari, Bandung. *Jurnal Arsitektur ARCADE*, 3(1), 45. <https://doi.org/10.31848/arcade.v3i1.209>
- Siregar, J. P., Jurusan, S., Wilayah, P., & Kota, D. (2014). Metodologi dasar space syntax dalam analisis konfigurasi ruang.
- Turner, A, & Penn, A. (1999). Making isovists syntactic: isovist integration analysis. *2<sup>nd</sup> International Symposium on Space Syntax*. Universidad de Brasilia. Brazil.
- Vujadinovic, M. (2016). A Typological Classification of Neighborhood Public Open Space: a case study of Novi Gradpodgorica. Facta Universitatis series: Architecture and Civil Engineering, pp. 111-121
- Zahn, M. (1999). Perancangan Kota Secara Terpadu: Teori Perancangan Kota dan Penerapannya. Yogyakarta: Kanisius.