

DAFTAR PUSTAKA

- BSD City Home. (2022). *BSD City Home*. Diambil kembali dari <https://bsdcityhome.com/project/kavling-komersial-bsd/>
- Carr, S. F. (1992). *Public Space*. New York: Cambridge University Press.
- Dwiyanto. (2009). *Kuantitas dan Kualitas Ruang Terbuka Hijau di Lingkungan Perkotaan*. Jakarta: J Nas Arsit.
- Hakim R, U. (2008). *Komponen Perancangan Arsitektur Lansekap*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Hiera. (2023, January 10). *BSD City*. Diambil kembali dari <https://www.bsdcity-development.com/bsd-tahap-3/>
- Iswanto, D. (2006). Kajian Ruang Publik Ditinjau Dari Segi Proporsi / Skala dan Enclosure. *ENCLOSURE*, 74-81.
- Navaratna, S., Nguyen, K., Selvaranjan, K., Zhang, G., & Aye, P. M. (2022). Designing Post COVID-19 Buildings: Approaches for Achieving Healthy Buildings. *MDPI*.
- Panero, J., & Zelnik, M. (1979). *Human Dimension & Interior Space*. New York: Crown Publishing Group.
- Priscilla, & Srinaga, F. (2019). Konsep Perancangan Pusat Aktivitas Pada Area Komersial dengan Meningkatkan Building Task di Pasar Lama Tangerang. *Seminar Nasional Desain Sosial 2019*, 3-10.
- Sari, S. M. (2020). Implementasi Pengalaman Ruang dalam Desain Interior. 165-176.
- Sjarief, R. (2020, July 31). *real-rich*. Diambil kembali dari <https://real-rich.org/2020/07/31/pandemi-dan-pengaruhnya-ke-arsitektur/>
- T. White, E. (1983). *Site Analysis*. USA: Architectural Media Ltd.
- Tuan, Y. F. (2011). *Space and Place*. Minneapolis: University of Minnesota Press.
- Yudhatama, D., & Herlambang, S. (2015). Analisis Perkembangan Kota Baru BSD City dan Kesesuaiannya Dengan RTRW Menggunakan Data Penginderaan Jauh dan SIG. *Pertemuan Ilmiah Tahunan XX 2015*, 904-913.