

DAFTAR PUSTAKA

- Afgani, J. J. (2021). Kajian Bahan Material Dinding Rumah terhadap Kenyamanan Termal di Permukiman Padat. November, 1–5.
- Afgani, J. J. (2023). Kajian Penghawaan Alami Pada Buka-an Rumah Tinggal Dipermukiman Padat Penduduk. *Nalars*, 22(1), 73. <https://doi.org/10.24853/nalars.22.1.73-80>
- Amalia, A. A., & Amal, C. A. Teritorialitas Ruang Pada Permukiman Kampung Melayu Kota Makassar. 28–34.
- Badan Pusat Statistik Aceh. (2024). Jumlah Penduduk (Jiwa). <https://aceh.bps.go.id/>
- BPS Indonesia. (2024). Jumlah Penduduk Pertengahan Tahun (Ribu Jiwa), 2022-2024. Badan Pusat Statistik Indonesia. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTk3NSMy/jumlah-penduduk-pertengahan-tahun--ribu-jiwa-.html>
- Burhanuddin, burhannudin. (2010). Kondisi fisik Teritorialitas Ruang. *Jurnal Ruang*, 2(1), 39–46. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/RUANG/article/view/709>
- Doxiadis, C. A. (1968). *Ekistics - An introduction to the science of Human Settlements* / C.A.Doxiadis. John Peponis.
- Ernst, & Neufert, P. (2012). *Architects' Data (Fourth Edi)*. Blackwell. <https://byarchlens.com/wp-content/uploads/2020/11/Neufert-4th-edition.pdf>
- Gehl, J. (2011). *Life Between Buildings: Using Public Space*. Island Press.
- Johara, T. J. (1999). Tata Guna Tanah Dalam Perencanaan Pedesaan Perkotaan dan Wilayah.
- Manurung, P. (2017). Kepadatan Permukiman Dan Ketersediaan Ruang Bermain Anak. *Jurnal Koridor*, 8(2), 149–153. <https://doi.org/10.32734/koridor.v8i2.1342>

- Moleong, L. J. (2017). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Rosdakarya.
- Nareswara, S. (2020). *Kawasan Jalan Wisata Menanggal Surabaya*.
- Nuri, Z., Fahrizal, E., Saputra, E., & Mirsa, R. (2023). Analisis Teritorialitas Ruang Hunian pada Permukiman Padat di Kota Lhokseumawe: Studi Kasus Kampung Jawa Lama. *Arsir*, 7(1), 28. <https://doi.org/10.32502/arsir.v7i1.5194>
- Pida, D. F., Aini, K. N., & Putri, C. A. (2025). Dampak Urbanisasi terhadap Perkembangan Kota di Indonesia : Tinjauan dari Aspek Ekonomi Pembangunan. 1, 226–238.
- Pramudito, S., & Kurnial, B. T. (2020). Identifikasi Pola Aktivitas Pada Ruang Terbuka Publik Di Kampung Gampingan Kota Yogyakarta. *Nature: National Academic Journal of Architecture*, 7 (2), 205. <https://doi.org/10.24252/nature.v7i2a6>
- Rachmayani, A. N. (2015). *Menuju Harmonisasi Kehidupan: Ruang Padat Di Kampung Kauman Semarang*.
- Roihan. (2020). *Penilaian Livability Ruang Publik Di Pemukiman Padat Penduduk Di Kota Pekanbaru (Studi Kasus Kelurahan Simpang Empat)*.
- Savio zakarias kiha. (2023). *Program Studi Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Dwijendra. Perancangan Gereja Kristen Sumba (GKS) Puu Weri Dengan Pendekatan Arsitektur Tradisional Sumba Di Sumba Barat*.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono, P. . D. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. CV. Alfabeta.
- Tri Harjanto, S., Herlia Pramitasari, P., & Joko Wiji Utomo, B. (2019). Kondisi fisik Konsumsi Energi Bangunan Pada Permukiman Padat Penduduk Di Kota Malang. *Pawon: Jurnal Arsitektur*, 3(01), 87–98.

<https://doi.org/10.36040/pawon.v3i01.137>

UN-Habitat. (2018). UN-Habitat. habitat.org/about-us

Warsono, C. I., & Wijaya, J. H. (2025). Kepadatan Pemukiman dan Minimnya Ruang Terbuka. 6(3), 220–232. <https://doi.org/10.55314/jcoment.v6i3.1050>