



DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, D., Anggriani, N., de Yong, S., Prasetya, A. J., & Pulansari, F. (2022). Changes in the Intensity of Flat Communal Spaces in the New Normal Era of Pandemic COVID-19 (Case Study of Penjaringan Sari Surabaya Flats). *Civil Engineering and Architecture*, 10(7), 3243–3252. <https://doi.org/10.13189/cea.2022.100734>
- Alexander, C., Ishikawa, S., & Silverstein, M. (1977). *A pattern language: Towns, buildings, construction*.
- Antoniades, A. C. (1992). *Poetics of Architecture: Theory of Design*.
- Badan Pusat Statistik. (2025). *Penduduk, Laju Pertumbuhan Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Kecamatan di Kota Surabaya, 2024*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 1726:2019 – Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non-gedung*.
- De Chiara, J. , P. J. , & Z. M. (1995). *Time-saver standards for interior design and space planning*. McGraw-Hill.
- Dinas Perumahan Rakyat dan Kawasan Permukiman. (2022). *Proyek Rusun SKBG Kota Surabaya 2022 - 2029*.
- Ghaemi, N., Shaghghi, V., & Vahedi, S. (2014). The role of behavioral sciences in architectural design process. *European Online Journal of Natural and Social Sciences*, 3(4), 915–923.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2007). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 05/PRT/M/2007 tentang Pedoman Teknis Pembangunan Rumah Susun Sederhana*.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2017). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 14/PRT/M/2017 tentang Persyaratan Kemudahan Bangunan Gedung*.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2023). *Data backlog perumahan nasional berdasarkan Susenas 2023*.
- Lang, J. (1987). *Creating Architectural Theory: The Role of the Behavioral Sciences in Environmental Design*.
- Laurens, J. M. (2004). *Arsitektur dan Perilaku Manusi*. PT. Grasindo.

- Neufert, E. (1996a). *Data arsitek: Jilid I (39th ed.)*. Erlangga.
- Neufert, E. (1996b). *Data arsitek: Jilid II (39th ed.)*. Erlangga.
- Nuzuluddin, T. R., & Amrullah, M. B. (2022). Pola pemanfaatan fasilitas umum rumah susun sewa. *SARGA: Journal of Architecture and Urbanism*, 17(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.56444/sarga.v17i1.414>
- Peraturan Daerah Kota Nomor 4 Tahun 2018 Tentang Pencegahan Dan Peningkatan Kualitas Terhadap Perumahan Kumuh Dan Permukiman Kumuh (2018).
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 20/PRT/M/2010 Tentang Pedoman Teknis Pembangunan Rumah Susun, Kementerian PUPR (2010).
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 27/PRT/M/2016 Tentang Penyelenggaraan Sistem Penyediaan Air Minum, Kementerian PUPR (2016).
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 29 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Minimal Angkutan Orang Dengan Kendaraan Bermotor Umum, Kementerian Perhubungan (2015).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Rumah Susun, Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 20 (2021).
- Pratama Putra, Moh. N., Banteng, B. S. D., & Pahrun, A. A. (2023). PERANCANGAN RUMAH SUSUN SEDERHANA SEWA (RUSUNAWA)KOTA GORONTALO DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR PERILAKU. *Journal Of Building Architecture*, 1(2), 33–37. <https://doi.org/10.56190/jba.v1i2.12>
- Putra, C. D. (2009). *KONSEP PERENCANAAN DAN PERANCANGAN RUMAH SUSUN SEDERHANA SEWA DI SURAKARTA DENGAN PENEKANAN PADA RUANG BERSAMA MELALUI PENDEKATAN ARSITEKTUR PERILAKU*. digilib.uns.ac.id
- Rapoport, A. (1982). *The Meaning of the Built Environment: A Nonverbal Communication Approach*. University of Arizona Press.
- Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2020–2024, Kementerian PPN/Bappenas (2020).
- Republik Indonesia. (2011). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2011 tentang Rumah Susun*.

- Rismawan, R., Suharto, S., & Sigalingging, M. (2016). Pengaruh fasilitas dan pelayanan terhadap tingkat kepuasan penyewa di rumah susun. *SIMPLEX: Journal of Economic Management*, 3(1).
- SNI 03-6572-2001: Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi Dan Pencahayaan Alami Pada Bangunan Gedung, Badan Standardisasi Nasional (2001).
- Triyanti, D. N., & Nugraha, S. B. (2020). Evaluasi ketersediaan sarana prasarana dan utilitas permukiman di rumah susun Bandarharjo Kota Semarang. *Geo-Image Journal*, 9(2), 90–103.
- Undang-Undang (UU) Nomor 1 Tahun 2011 Tentang Perumahan Dan Kawasan Permukiman (2011).