

BAB VII KESIMPULAN

7.1 Kesimpulan

Perancangan tugas akhir dengan judul Perancangan Rumah Susun Sederhana Milik di Medokan Ayu, Surabaya merupakan sebuah rusun yang mewadahi semua kegiatan sehari-hari seperti kegiatan berumah tangga, bersosialisasi, dll. Perancangan rusunami ini merupakan Rencana Pemerintah untuk membangun Rusunami untuk memenuhi kebutuhan hunian bagi para pemohon Rumah susun di Surabaya yang mencapai 10.776 KK atau keluarga. Lokasi tapak terpilih sendiri berada di Medokan Ayu, yang akan berdiri di atas tanah Pemerintah Kota Surabaya. Jadi perancangan rumah susun sederhana milik ini memang perlu, dengan membuat wadah atau fasilitas-fasilitas yang perlu tersedia dalam melangsungkan siklus kehidupan Masyarakat khususnya untuk para pekerja. Oleh karena itu, perancangan rumah susun sederhana milik ini yang selain untuk melangsungkan hidup tetapi juga sebagai ruang bersosialisasi atau ruang publik. Untuk mendukung itu semua maka perlu didukung dengan konsep perancangan yang ekologis.

Konsep pendekatan arsitektur ekologis sendiri merupakan konsep untuk mengembangkan prinsip-prinsip yang diterapkan pada rancangan bangunan, yang nantinya terhubung dengan lingkungan sekitar dan pola hidup penghuni. Proses pelaporan tugas akhir yang dimulai dari latar belakang hingga perolehan konsep yang diterapkan dalam proses perancangan tugas akhir mencakup gambar desain perancangan.

Halaman ini sengaja dikosongkan

DAFTAR PUSTAKA

- Adiarisme, Putri Dwi. 2023. "PERANCANGAN RUMAH SUSUN SEDERHANA MILIK DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR TROPIS DI MEDOKAN AYU SURABAYA." *ARSIP Jurnal Arsitektur* 3. <https://jurnal.arsip.unpand.ac.id/index.php/ARSIP/article/view/51/54>.
- Ananda, Kevin. 2019. "Kajian Kesesuaian Proses Tahapan Perancangan Terhadap Hasil Rancangan." *Jurnal Tahapan Perancangan* 23 (2): 9–9.
- Annafii Nandya Alifna, and Putu Gde Ariastita. 2020. "Penentuan Lokasi Rusunawa Di Kawasan Surabaya Timur." *Jurnal Teknik Its* 9 (2): 143–48.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya. 1997. "Kamus Tata Ruang." *Tata Ruang*, 1–116. <https://id.scribd.com/doc/137688619/Kamus-Tata-Ruang>.
- Frick, Heinz. 2007. *Dasar Dasar Arsitektur Ekologis*. Seri Eko-A.
- Ikasari, Yuni, Arif Ridangka, Romy Talanipa, Rini Sriyani, and Diajukan Diperbaiki. 2017. "Analisis Kebutuhan Air Bersih Untuk Penghuni Rumah Susun Aparatur Sipil Negara Rumah Sakit Bahteramas Di Kota Kendari." *Jurnal Media Konstruksi* 02 (2): 67–74.
- Indonesia, UU Republik. 2011. "UU NO. 20 TAHUN 2011," 0.
- Kholid Muchhibi, Idham. 2015. "Perencanaan Mangrove Park Di Kawasan Pantai Morosari Demak Sebagai Sarana Edukasi Dan Rekreasi (Penekanan Desain Arsitektur Ekologis)." *Canopy: Journal of Architecture* 2 (1): 12–21. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/Canopy>.
- M. Fajar Risaldi, and Lutfi Prayogi. 2022. "Kajian Konsep Arsitektur Ekologi Pada Bangunan Bosco Verticale Di Milan." <https://Jurnal.Umj.Ac.Id/Index.Php/Purwarupa/Article/Download/12898/Pdf> 1.
- Manohara, Nestor. 2011. "Landasan Konseptual Perencanaan Dan Perancangan Rumah Susun Di Yogyakarta." *E-Jurnal*, 12–38.
- MENTERI KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA. 2015. "Batasan Harga Jual Unit Hunian Rumah Susun Sederhana Milik Dan Penghasilan Bagi Orang Pribadi Yang Memperoleh Unit Hunian Rumah Susun Sederhana Milik," 2–3. <https://jdih.kemenkeu.go.id/FullText/2015/269~PMK.010~2015Per.pdf>.
- Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2014. "PermenPUPR Nomor 20/PRT/M/2014 Tentang Fasilitas Likuiditas Pembiayaan Perumahan Dalam Rangka Perolehan Rumah Melalui Kredit/Pembiayaan Pemilikan Rumah

- Muslim, Abdul Azis, Ashadi, and Anggana Fitri. 2018. "Konsep Arsitektur Ekologi Pada Penataan Kawasan Wisata Candi Cangkuang Di Garut, Jawa Barat." *Jurnal Arsitektur PURWARUPA* 2 (2): 57–70.
- Purwaningdyah, Niken Wulandari, Ria Asih Aryani Soemitro, and Hitapriya Suprayitno. 2018. "Analisis Kualitas Pelayanan Rusunawa Gunung Sari Surabaya." *Journal of Civil Engineering* 33 (2): 75.
<https://doi.org/10.12962/j20861206.v33i2.4570>.
- Standar Nasional Indonesia. 2004. "SNI 03-1733-2004 Tata Cara Perencanaan Lingkungan Perumahan Di Perkotaan." *Badan Standardisasi Nasional*, 1–58.
- Suhardiyanto. 2016. "Perancangan Sistem Plambing Instalasi Air Bersih Dan Air." *Jurnal Teknik Mesin (JTM)* 05 (3): 90–97.
- Suminar, Lintang. 2021. "Tipe Perumahan-Vertical Housing."
- Teknik, Fakultas, and Sipil Dan. 2016. *Upaya Peningkatan Kualitas Lingkungan Permukiman Kumuh Di Kecamatan Sukolilo Kota Surabaya*.
- The Republic Of Indonesia, Government. 1960. "Law of Republic of Indonesia Number 5 of 1960 Concerning Basic Regulation for Agrarian Principle (Basic Agrarian Law)," no. 5: 1–34.
- Titisari, Ema Yunita, Joko Triwinarto Santoso, and Noviani Suryasari. 2012. "Konsep Ekologis Pada Arsitektur Di Desa Bendosari." *Review of Urbanism and Architectural Studies* 10 (2): 20–31.
<https://doi.org/10.21776/ub.ruas.2012.010.02.3>.
- Ulfah, Nisrina, Yanto Budisusanto, and Husnul Hidayat. 2020. "Analisis Spasial Dan Temporal Terhadap Data Statistik Kependudukan Kota Surabaya Menggunakan Atlas Statistik Dan Animasi Berbasis Waktu." *Jurnal Teknik ITS* 8 (2): 84–89. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v8i2.44538>.
- Utami, Mamiiek Nur, Adi Karna Setiadi, Bayu Sanjaya, Dellia Nurzakiah, and Gelar Aditya Pamungkas. 2016. "Kelengkapan Fasilitas Di Rumah Susun Sederhana Sewa Cingised Ditinjau Dari SNI 03-7013-2004." *Jurnal Reka Karsa* 4: 1–13.
<https://media.neliti.com/media/publications/221263-kelengkapan-fasilitas-di-rumah-susun-sed.pdf>.
- UU No. 29, 2004. 2004. "Presiden Republik Indonesia Peraturan Presiden Republik Indonesia." *Demographic Research*, 4–7.
- Danang Wahyu Widihasta, Winda Harsanti, and Moh. Charits. 2021. "Perencanaan Sistem Air Bersih Pada Pembangunan Apartemen Suncity Sidoarjo." *Jurnal JOS-MRK* 2 (2): 66–71. <https://doi.org/10.55404/jos-mrk.2021.02.02.66-71>.
- World Population Review. 2023. "Kepadatan Penduduk Kota Surabaya."

<https://worldpopulationreview.com/world-cities/surabaya-population>.