



DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Andarwati, R. A., Rolalisasi, A., & Murti, F. (2024). Kajian Tentang Pendekatan Ekologi Arsitektur Pada Rancangan Rumah Susun. *Jurnal Latar*, 2(1), 53–62.
- Danendra, A. S., Suyarto, R., & Kusmiyarti, T. B. (2023). Analisis Tutupan Lahan Pada Tata Ruang Kota Surabaya, Jawa Timur Tahun 2022 Dengan Menggunakan Citra Landsat 8. *Jurnal Harian Regional*, 3.
- Elysia, E., & Trisno, R. (2022). PENERAPAN METODE KONTEKSTUAL DAN THIRD PLACE DALAM PERANCANGAN RUANG PUBLIK PECINAN PANCORAN GLODOK. *Jurnal Sains, Teknologi, Urban, Perancangan, Arsitektur (Stupa)*, 4(2), 675–686.
- Farhan, M., & Supriyanta, S. (2025). Analisis Pengaruh Bukaian terhadap Sirkulasi Udara dan Pencahayaan Alami pada Ruang Kamar Bangunan Asrama Mahasiswa Kepulauan Riau: Studi Kasus: Asrama Mahasiswa Putra Kepulauan Riau, Umbulharjo, Yogyakarta. *Abstrak: Jurnal Kajian Ilmu Seni, Media Dan Desain*, 2(4), 131–147.
- Giani, M. N., Darmawan, A., & Hariyoko, Y. (2023). Partisipasi masyarakat dalam program padat karya Surabaya di Kecamatan Tenggilis Mejoyo. *PRAJA Observer: Jurnal Penelitian Administrasi Publik (e-ISSN: 2797-0469)*, 3(04), 186–195.
- Hadibroto, Y. (2024). Peran Arsitektur dalam Meningkatkan Kesehatan dan Kesejahteraan Penghuni. *Tugas Mahasiswa Program Studi Arsitek*, 1(1).
- Hartono, M., Eni, S. P., & Sudarwani, M. M. (2024). Analisa Kenyamanan Hunian Rumah Susun Tipe 36. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 10(3), 2984–3002.
- Hidayati, Y. N., Rahmadanik, D., & Novaria, R. (2023). IMPLEMENTASI PERATURAN WALIKOTA SURABAYA NOMOR 83 TAHUN 2022 TENTANG PEMAKAIAN RUMAH SUSUN. *PRAJA Observer: Jurnal Penelitian Administrasi Publik (e-ISSN: 2797-0469)*, 3(04), 1–8.
- Hidayatulloh, S. (2021). Kajian Prinsip Arsitektur Berkelanjutan Pada Bangunan Perkantoran (Studi Kasus: Menara Bca Jakarta). *Media Matrasain*, 18(1), 89–97.
- Izza, S. R., Franssisca, M. L., & Nurcahya, W. F. (2024). Analisis dampak Fasilitas Likuiditas Pembiayaan Perumahan (FLPP) terhadap kesejahteraan masyarakat berpenghasilan rendah (MBR). *Journal of Law, Administration, and Social Science*, 4(5), 1–12.

- Jihan, K. F., & Syamsiyah, N. R. (2023). Tingkat Kenyamanan Penghuni terhadap Kualitas Ruang dan Lingkungan (Studi Kasus: Rusunawa Begalon II Surakarta). *Prosiding (SIAR) Seminar Ilmiah Arsitektur*, 279–288.
- Mas'odi, M., Pramudiana, I. D., Roekminiati, S., & Sholichah, N. (2025). Keberlanjutan Rumah Susun Sederhana Milik (Rusunami): Solusi Hunian Layak bagi Masyarakat Berpenghasilan Rendah di Surabaya. *Journal of Management and Social Sciences*, 4(1), 148–164.
- Ningrum, A. C., & Hidayati, R. (2023). Identifikasi Penerapan Prinsip Arsitektur Hijau Pada Bangunan Hotel Rumah Turi Solo. *Prosiding (SIAR) Seminar Ilmiah Arsitektur*, 191–198.
- Putrie, P. A., & Setyawan, A. (2025). Pengaruh Jenis Dinding dan Kaca terhadap Beban Pendinginan pada Gedung Perkantoran: Estimasi Menggunakan HAP 5.01. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 16(1), 380–384.
- Saleh, H. M., Dawoud, M. M., & Hassan, A. I. (2023). Sustainable and eco-friendly building materials. In *Frontiers in Built Environment* (Vol. 9, p. 1160556). Frontiers Media SA.
- Saleh, M., & Setiyoningrum, A. (2024). Permasalahan dan Solusi Kebijakan Dalam Pemanfaatan Rumah Susun Sewa (Rusunawa) yang Efektif dan Efisien di Kota Surabaya. *Notaire*, 7(1).
- Salim, H. (2023). Fenomena Urbanisasi Kota Surabaya (Studi Pertambahan Penduduk Berusia Muda). *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Ilmu Sosial (SNIIS)*, 2, 938–946.
- Salsabila, M. N., & Fahreza, M. A. (2025). KEPADATAN PENDUDUK: MASALAH DAN SOLUSINYA. *Jurnal Pendidikan Sosial Dan Humaniora*, 4(3), 5921–5931.
- Saputro, E. Z. (2022). Normalisasi Kawasan Kumuh Eks Lokalisasi Putat Jaya, Kecamatan Sawahan, Kota Surabaya. *Jurnal Kajian Ruang Vol*, 2(1).
- Septiani, A. (2022). Pembangunan Perumahan Layak untuk Kesejahteraan Masyarakat (Studi Kasus Rusunawa Keputih Surabaya). *JIP (Jurnal Industri Dan Perkotaan)*, 18(2), 47–53.
- Simanjuntak, R. B. N., Prabowo, E. M. A., & Ervianto, W. (2024). Pemberdayaan Energi dan Material Ramah Lingkungan dengan Menggunakan Teknologi Tepat Guna dalam Mewujudkan Green Construction. *Jurnal Rekacipta*, 1(1), 21–28.