

DAFTAR PUSTAKA

- Arifah, A. B., Adhitama, M. S., & Nugroho, A. M. (2017). Pengaruh Bukaannya Terhadap Kenyamanan Termal Pada Ruang Hunian. *Jurnal Mahasiswa Departemen Arsitektur Vol 5 No. 4, 3*.
- Binarti, F., & Koerniawan, M. D. (2023). *Kenyamanan Termal Ruang Luar*. DKI Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Dewi, D. I. (2023). ANALISIS KENYAMANAN TERMAL PADA BANGUNAN BERKONSEP. *Repository UPJ*, 8.
- Dewinita Effendi, J. O. (2017). POLA PERILAKU MASYARAKAT TERHADAP PEMANFAATAN RUANG TERBUKA PUBLIK DI PUSAT KOTA TERNATE. *Platform & workflow by OJS/PKP*, 186.
- Gautama, A., & Wahyu. (2017). FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB ANAK PUTUS SEKOLAH DARI MI MATHLA'UL ANWAR KOTA JAWA KECAMATAN WAY KHILAU KABUPATEN PESAWARAN. *Repository UIN Raden Intan Lampung*, 3.
- Guide, J. T. (2024). *Mengunjungi Taman Fatahillah (Lapangan Fatahillah) di Jakarta*. Retrieved from Jakarta Travel Guide: <https://jakartatravelguide.com/visiting-taman-fatahillah-fatahillah-square-in-jakarta/>
- Hantono, D. (2019). Fungsi dan Aktivitas Taman Slamet Sebagai Ruang Publik di Kota Malang. *JURNALARSITEKTUR*, 45.
- Hardiman, F. B. (2010). *Ruang Publik Melacak "Partisipasi Demokratis" dari polis sampai cyberspace*. Yogyakarta: Kanisius.
- Hasanah, H. (2017). TEKNIK-TEKNIK OBSERVASI (Sebuah Alternatif Metode Pengumpulan Data Kualitatif Ilmu-ilmu Sosial). *Jurnal UIN walisongo*, 42.
- Muhaling, J., & Kumurur, V. A. (2017). ANALISIS KENYAMANAN TERMAL RUANG LUAR DI KAWASAN. *academia.edu*, 60.
- Mujahiddin, R. M. (2020). Strategi Desain Ruang Luar Untuk Meningkatkan Kenyamanan Termal Kawasan Fakultas Teknik Universitas Brawijaya Malang. *Repository BKG (Brawijaya Knowledge Garden)*, 12.
- Mustika, I. W. (2018). PERSEPSI TINGKAT KENYAMANAN TERMAL RUANG LUAR PADA RUANG PUBLIK PERKOTAAN (STUDI KASUS: TAMAN KOTA DENPASAR DI LUMINTANG, DENPASAR). *UNDAGI Jurnal Arsitektur*, 23.
- Nur Nabilah Mohamad Sahimi¹, M. S. (2024). Thermal Comfort in a Tropical Climate: Case Study of the Cafeteria in Student Residential College, UTHM Pagoh Branch Campus. *Journal of Advanced Research in Fluid Mechanics and Thermal Sciences*, 168.
- Oktantiningrum, G. A., Surjanto, A., Prasetyo, B. Y., & Hedi. (2023, Juli 25). Analisis Kenyamanan Berdasarkan Aspek Termal Pada Ruang Pamer Bangunan Bersejarah. *Prosiding The 14th Industrial Research Workshop and National Seminar Bandung*, 134. Retrieved from Prosiding The 14th Industrial Research Workshop and National Seminar Bandung.
- Pandi. (2022, September Minggu, 18). *Kota Tua Memang Sangat Ramah untuk Pejalan Kaki, Namun Bagi Pengunjung Terasa Kurang Penghijauan*. Retrieved from POSKOTA.CO.ID: <https://poskota.co.id/2022/09/18/kota-tua-memang-sangat-ramah-untuk-pejalan-kaki-namun-bagi-pengunjung-terasa-kurang-penghijauan?halaman=1>

- Prodjo, W. A. (2015, Mei 24). *Panas Terik, Kota Tua Jakarta Tetap Ramai Didatangi Wisatawan*. Retrieved from Kompas.com:
<https://travel.kompas.com/read/2015/06/24/1245006/Panas.Terik.Kota.Tua.Jakarta.Tetap.Ramai.Di.datangi.Wisatawan>
- Rachmadani, N. (2018). Fungsi dan Aktivitas Taman Slamet Sebagai Ruang Publik di Kota Malang. *Repository BKG (Brawijaya Knowledge Garden)*, 7.
- Remawa, Pranata, I. K., & Rai, A. G. (2022). PENGARUH SETING RUANG DAN AKTIVITAS MANUSIA TERHADAP PERILAKU PENGUNJUNG DI RUANG PUBLIK. *publikasi.mercubuana.ac.id*, 245.
- Santoso, & Imam, E. (2012). KENYAMANAN TERMAL INDOOR PADA BANGUNAN DI DAERAH. *Indonesian Green Technology Journal*. Vol. 1 No. 1, 14.
- Saputri, H. N., Dasanto, B. D., & Hidayati, R. (2023). Tingkat Kenyamanan Termal Lingkungan Kampus IPB Dramaga Menggunakan Pendekatan Physiological Equivalent Temperature (PET). *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 1-9.
- Sitanggang, R. A., Kindangen, J. I., & Tondobala, L. (2021). Faktor - faktor yang Mempengaruhi Kenyamanan Termal pada Bangunan Tipe Rumah Sederhana Studi Kasus: Perumahan Griya Paniki Indah di Manado. *Fraktal : Jurnal Arsitektur, Kota dan Sains*, 31.
- Sugini, D. (2014). *Kenyamanan Termal Ruang Konsep dan Penerapan pada desain*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Suhada, S. T., Sudiar, N. Y., Rifai, H., & Dwirida, L.-t. (2023). Thermal Comfort Index Analysis of Padang City Coastal Tourism Area Using the Physiological Equivalent Temperature (PET) Method. *Journal Of Climate Change Society*, 29-40.
- Suharno, Y. E. (2023, Maret 16). *Ruang Publik dan Pemanfaatannya*. Retrieved from Ildikti5.kemendikbud.go.id: <https://ildikti5.kemendikbud.go.id/home/detailpost/ruang-publik-dan-pemanfaatannya>
- Syahbana, Rochim, F. N., & Alie, J. (2013). PENETAPAN FUNGSI DAN KESESUAIAN VEGETASI PADA TAMAN PUBLIK SEBAGAI RUANG TERBUKA HIJAU (RTH) DI KOTA PEKALONGAN. *Jurnal Teknik PWK Volume 2 Nomor 3*, 316.
- Tartarini, F., Schiavon, S., Cheung, T., & Hoyt, T. (2020). CBE Thermal Comfort Tool: Online tool for thermal comfort calculations and visualizations. *Software X* 12, 4.
- Virdhani, Chairunisa, B., & Harya, M. (2024, Mei Jumat, 10). *Ini Pilihan Waktu Berkunjung ke Kota Tua agar Terhindar dari Cuaca Panas*. Retrieved from DISWAY.ID: <https://disway.id/read/783292/ini-pilihan-waktu-berkunjung-ke-kota-tua-agar-terhindar-dari-cuaca-panas>
- Widiyantoro, H., Muladi, E., & Vidiyanti, C. (2017). Analisis Pencahayaan Terhadap Kenyamanan Visual Pada Pengguna Kantor (Studi Kasus: Kantor PT. Sandimas Intimitra Divisi Marketing di Bekasi). *Vitruvian Jurnal Arsitektur, Bangunan dan Lingkungan*, 66.
- Wissha Citra Wardhani, N. B. (2023). ELEMEN CREATIVE PLACEMAKING PADA PERANCANGAN RUANG PUBLIK UNTUK. *Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti*, 85, 87.

- Yudha, M. N., Hasyim, A. W., & Parlindungan, J. (2023). TINGKAT KENYAMANAN TERMAL PADA RUANG TERBUKA PUBLIK (Studi Kasus: Kecamatan Bubutan, Kota Surabaya). *Planning for Urban Region and Environment Volume 12, Nomor 1*, 212.
- Zulkarnain Marzuki, & L. (2023). Identifikasi Kenyamanan Termal Menggunakan Software CBE Thermal Comfort Tool. *Journal of Local Architecture and Civil Engineering*, 4.
- Zurairhan, A. M. (2023). ANALISIS INDEKS KENYAMANAN RUANG. *AGORA Jurnal Penelitian dan Karya Tulis Ilmiah Arsitektur Usakti*, 137.

