

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditia, R. E. (2023). Kajian Pengaruh Penghawaan Terhadap Kenyamanan Pengguna Coworking Space Study of Ventilation Systems on Co-Working Space User. *Widyastana*, 4(1), 28–37.
- Adji, A. R. (2022). Kajian Kenyamanan Visual Melalui Pencahayaan Pada Ruang Kerja. *Jurnal Arsitektur ARCADE*, 6(1), 135. <https://doi.org/10.31848/arcade.v6i1.841>
- Arina, I., Cikusin, Y., & Hayat. (2021). *PENGARUH TATA RUANG KANTOR TERHADAP EFISIENSI KERJA PEGAWAI*(Studi Kasus Pada Badan Kepegawaian Dan Pengembangan Sumber Daya Manusia (BKPSDM) Kota Malang). 2(2), 25–32.
- Aristo, D. H., Syoufa, A., Wati, A., Perencanaan, T., Gunadarma, U., Perencanaan, T., Gunadarma, U., Teknik, F., & Gunadarma, U. (2025). *PENERAPAN KONSEP OPEN SPACE TERHADAP PRODUKTIVITAS PADA KANTOR PLAZA BANK MANDIRI SUDIRMAN*. 4(1), 21–30.
- Asharsinyo, D. F. (2018). Kajian Tata Layout Dan Fasilitas Kerja Dosen Telkom University Kasus Studi : Ruang Kerja Dosen Fik Telkom University. *Idealog: Ide Dan Dialog Desain Indonesia*, 3(2), 77. <https://doi.org/10.25124/idealog.v3i2.2391>
- Datuela, M. F., Rahmayanti, R., Saputra, W., Mutmainnah, N., & Syafriani, S. (2023). Perbandingan Material Akustik Dalam Menyerap Bunyi. *JAMBURA Journal of Architecture*, 5(1), 92–96. <https://doi.org/10.37905/jjoa.v5i1.19773>
- Fleta, A. (2021). Analisis Pencahayaan Alami Dan Buatan Pada Ruang Kantor Terhadap Kenyamanan Visual Pengguna. *Jurnal Patra*, Vol. 3(1), 1–10.
- Kerdiati, N. L. K. R., Waisnawa, I. M. J., & Wasista, I. P. U. (2023). Preferensi Desain Interior Kantor Modern Berdasarkan Fungsi Elemen Ruang Bagi Generasi Milenial. *Waca Cipta Ruang*, 9(1), 53–62. <https://doi.org/10.34010/wcr.v9i1.8440>
- Margaretha, G., & Wijaya, R. C. (2021). Re-Desain Workspace Interior Ruang Lembaga Penjaminan Mutu (LPM) Universitas Kristen Petra. *Jurnal Desain*, 8(3), 283. <https://doi.org/10.30998/jd.v8i3.9377>
- Nursalsabila, S., Wismoyo, E. A., & Raja, T. M. (2023). *Perancangan Ulang Interior Area Pelayanan Main Office Pertamina RU II Dumai dengan Pendekatan Aktivitas*. 5(1), 9–14.
- Palupi, F. R. (2024). Konfigurasi Layout Area Kerja Berdasarkan Preferensi Pengguna (Studi Kasus : Area Kerja Dosen Desain Interior, Universitas Telkom). *Waca Cipta Ruang*, 10(1), 1–9. <https://doi.org/10.34010/wcr.v10i1.12277>

- Panero, J., & Zelnik, M. (1979). *Human dimension and interior space: A source book of design reference standards*. Clarkson Potter/Ten Speed Press.
- Pranata, A., Lubis, Z., & Lesmana, D. (2020). *Analisis Perhitungan Daya Eksisting Untuk Penerangan Bengkel Kapal di PT . Waruna Shipyard Indonesia*. 13(3), 293–297.
- Sajid, S., Prawatya, Y. E., & Rahmawati, R. (2023). Rancang Bangun Sistem Pengukuran Antropometri Digital. *Industrial Engineering and Management System*, 7(1), 44–51. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jtinUNTAN/issue/view/2000>
- Sandy, Sitti Khadijah Herdayani Darsim, & Jumalia Mannayong. (2022). Implementasi Open Workspace dalam Peningkatan Produktivitas Kerja Pegawai. *Jurnal Administrasi Publik*, 18(2), 192–210. <https://doi.org/10.52316/jap.v18i2.120>
- Satriyatama, B., & Nugrahaini, F. T. (2022). *IDENTIFIKASI ERGONOMI TERHADAP ANTROPOMETRI PEKERJA PADA KAMAR TIDUR TOWE EBONI HPK IKN*.
- Setiawan, H. S. (2017). Pengaruh Ergonomi dan Antropometri bagi User Gudang Bahan PT. MI guna Meningkatkan Produktivitas Serta Kualitas Kerja. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 2(2), 161. <https://doi.org/10.30998/string.v2i2.2102>
- Shaffira, A. I., & Suratman, A. M. (2024). Dampak Tata Ruang Kantor Terhadap Efisiensi Tempat Kerja untuk Mengoptimalkan Alur Kerja Karyawan. *Indonesian Journal of Public Administration Review*, 1(3), 16. <https://doi.org/10.47134/par.v1i3.2580>
- Sokhibi, A., Alifiana, M. A., & Asri, V. I. (2021). Penyuluhan Penerapan Pencahayaan Secara Ergonomi pada Kantor Balaidesa Kaliwungu Kabupaten Kudus. *E-Dimas: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 12(2), 314–317. <https://doi.org/10.26877/e-dimas.v12i2.6467>
- Suban, S. L., & Farid, M. (2015). Pengaruh Panjang Serat terhadap Nilai Koefisien Absorpsi Suara dan Sifat Mekanik Komposit Serat Ampas Tebu dengan Matriks Gypsum. *Jurnal Teknik Its*, 4(1 (2015)), 101–105.
- Syafruddin, M. R., Suryawan, I. W. K., & Sari, M. M. (2023). Analisis Kebisingan dan Pencahayaan pada Area Proyek Pembangunan Gedung sebagai Faktor Risiko Kesehatan pada Pekerja. *Buletin Keslingmas*, 42(1), 59–64. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v42i1.8794>