

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, M. R., Sufyan Muhakik, A., & Andrianto. (2023). Perancangan Lemari Dengan Konsep Multifungsi (Studi Kasus: Ruangan Dengan Luas Terbatas) (Vol. 10, Issue 1).
- Abdussamad, Z. (2021). Metode Penelitian Kualitatif.
- Alam, R. A., Setya Pambudi, T., & Sadika, F. (2022). Perancangan Dipan Lipat Untuk Ruangan Terbatas.
- Anggraeni, D. N., & Indarti, I. (2022). Visualisasi Naga Erau pada Hiasan Busana Pengantin Wanita Muslim. *TEKNOBUGA: Jurnal Teknologi Busana dan Boga*, 10(2), 131-139.
- Arifin, A. N. (2024). Perancangan Meja Kerja Dengan Sistem Knockdown Untuk Menunjang Aktivitas Mahasiswa Desain Pada Ruang Terbatas.
- Arliana, A., Selma, A. N., & Nugroho, A. (2021). Konsep Open-plan pada Rumah Tinggal: Studi Kasus, Rumah di Gg. Ramdhan II 128/47, Bandung. *Waca Cipta Ruang*, 7(2), 51–57. <https://doi.org/10.34010/wcr.v7i2.3521>.
- Andrianto, A. (2022). Perancangan rak sepatu dengan sistem modular untuk menunjang fasilitas penyimpanan di ruang terbatas. *Waca Cipta Ruang: Jurnal Ilmiah Desain Interior*, 8(1), 1–5. <https://doi.org/10.34010/wcr.v8i1.6487>
- Erwima, O. (2020). Perancangan Meja Belajar Multifungsi Pada Hunian Kos Dengan Ruang Sempit.
- Andrianto., Wardono, P., Saphiranti., D., 2016. Pengaruh Variabel Interior dan Musik Terhadap Persepsi Pengalaman Romantis Pengunjung Kafe. *Jurnal Visual Art & Desain*, 8(1), pp.34-45.
- Fatah, D. A., Yusron, R. M., & Febrianti, I. D. (2021). Penerapan metode user-center design (UCD) untuk e-commerce industri kreatif. *SimanteC*, 10(1), 31.
- Henry, K. (2025). *Drawing for Product Designers*. Thames & Hudson.
- Hutabarat, R. S., & Sudaryana, K. (2024). User-Centered Design pada User Interface (UI) / User Experience (UX) Prototyping Aplikasi E-Commerce. *Jurnal Penelitian Teknologi Informasi Dan Sains*, 2(4), 89–99. <https://doi.org/10.54066/jptis.v2i4.2781>
- Indoaji. (2022). Proses Perancangan Bak Cuci Piring Hemat Air Berbasis Perilaku Konsumen.
- Irawan, F. (2023). Produksi Dan Uji Produk Fasilitas Cuci Piring Hemat Air Berbasis Perilaku Konsumen.
- Kamus Cambridge, Sink Meaning. <https://dictionary.cambridge.org/dictionary/english/sink>.
- Kurniawan, S. (2023). Penilaian Ergonomis Terhadap Desain Bak Cuci Piring Skala Rumah Makan Di Bandar Lampung.
- Nurhidayat, M. (2020). Perancangan Dan Pembuatan Meja Kursi Multifungsi Hemat Ruang Untuk Hunian Dengan Lahan Terbatas.
- O'Connor, P. H. (2020). *The kitchen design handbook*.
- Pirzadian, J., Souhoka, T., Herweijer, M., van Heel, L., van Wamel, W. J. B., Goossens, R. H. M., Severin, J. A., & Vos, M. C. (2022). Impact of sink design on bacterial transmission from hospital sink drains to the surrounding sink

- environment tested using a fluorescent marker. *Journal of Hospital Infection*, 127, 39–43. <https://doi.org/10.1016/j.jhin.2022.04.017>.
- Putri, C. N., Ariani, & Hutama, K. (2022). *TINJAUAN ERGONOMI WASTAFEL PORTABEL DI PASAR TEBET TIMUR, JAKARTA SELATAN*. 19, 97–107.
- Putri, R., & Syaiful, A. (2022). *Jurnal Desain Interior & Ergonomi*, 4(1).
- Rokhamah, Yana, P. R., Hernadi, N. A., Rachmawati, F., Irwanto, Dey, N. P. H., Purwanti, E. W., Bawono, R. N. Y., Rianto, Masruha, Kosasih, Mola, M. S. R., Djumaty, B. L., & Putra, G. K. (2024). Metode Penelitian Kualitatif (Teori, Metode Dan Praktik).
- Singh, R., Khan, S. (2021). Ergonomics in the Kitchen of Working Women of MIG Families (A Study of Aligarh City). In: Muzammil, M., Khan, A.A., Hasan, F. (eds) Ergonomics for Improved Productivity. Design Science and Innovation. Springer, Singapore. https://doi.org/10.1007/978-981-15-9054-2_9
- Sugiyono. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sujarweni, Wiratna. (2020). *Metodologi Penelitian Bisnis & Ekonomi*. Yogyakarta.
- Suprapto, S. D. (2024). Analisa Fungsi Studi Literatur Kos-Kosan Di Era Society 5.0 Mix Use Creative Room Dan Digital Library.
- Zhao, X., Li, S., & Xu, Y. (2020). Integrating customer requirements into customized product configuration design based on Kano's model. *Journal of Intelligent Manufacturing*, 31(2), 455-468. <https://doi.org/10.1007/s10845-019-01467-y>
- Zhang, Y., & Li, Q. (2022). *The impact of ergonomic kitchen sink design on user efficiency and comfort*.