

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussamad, Z. (2022, January 11). Buku Metode Penelitian Kualitatif. <https://doi.org/10.31219/osf.io/juwxn>
- Andrianto, A. (2022). Perancangan Rak Sepatu Dengan Sistem Modular Untuk Menunjang Fasilitas Penyimpanan Di Ruang Terbatas. *Waca Cipta Ruang*, 8(1), 1-5.
- 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.
- Azhar, H., Putri, A., S., & Basha, A., A., (2024). *Metode Perancangan Untuk Circular Design*. PT.Pustaka Saga Jawadwipa.
- Cai, Z., Li, J., & Lu, S. (2020). *Study on the Performance of Plywood in Construction and Its Environmental Impact*. *International Journal of Wood Science*, 45(1), 36-49.
- Dwilaga, A., & Zaen, M. (2023). Perancangan Produk Rak Sepatu Dengan Fungsi Penyimpanan Kaus Kaki Dan Tempat Duduk Menggunakan QFD. *Jurnal Adijaya Multidisplin*, 1(01), 121-132.
- Ghozali, A. Z. (2023). Usulan perawatan mesin Dengan Menggunakan Metode Modularity Design Pada PT. Varia Usaha Beton. *Jurnal Teknik Industri*.
- Gestalt, (2023). *The Influence of the Square in Furniture Design*. Diakses dari <https://encyclopedia.design/2023/06/07/the-influence-of-the-square-in-furniture-design/>
- Harnantari, P. L., & Prabowo, F. M. (2024, June). Identifikasi Sirkulasi Udara dan Tata Ruang Kos Muntilan terhadap Kenyamanan Pengguna. In *Prosiding (SIAR) Seminar Ilmiah Arsitektur* (pp. 380-387)
- Haryadi, I. (2018). Gaya industrial dalam perancangan pantry counter dining.
- Hutabarat, J. (2021). *Dasar-dasar pengetahuan ergonomi*. Media Nusa Creative (MNC Publishing).

- Hidayat, W., & Kadir, A. (2018). *Pengaruh Jenis Kayu Lapis terhadap Ketahanan Struktur Furnitur Modular*. Jurnal Rekayasa dan Desain, 10(2), 45–52.
- Indriani, P., Atamtajani, A. S. M., & Muttaqien, T. Z. (2024). Perancangan rak organizer untuk agen logistik sicepat ekspres bojongsoang. *eProceedings of Art & Design*, 11(1).
- Ismail, I., & AlBahri, F. P. (2019). Perancangan E-Kuisisioner menggunakan Co-deIgniter dan React-Js sebagai Tools Pendukung Penelitian. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 3(2), 337–347. <https://doi.org/10.30645/j-sakti.v3i2.152>
- Juhadi, J. (2007). Pola-pola pemanfaatan lahan dan degradasi lingkungan pada kawasan perbukitan. *Jurnal Geografi*, 4(1), 11-24.
- Kania, D., 2018. Apartemen Tetap Lapang dengan Smart Furniture.
- Lestari, A., & Yusuf, M. (2016). Optimalisasi Ruang Vertikal dalam Furnitur Ruang Terbatas. *Jurnal Arsitektur dan Desain Interior*, 4(3), 98-110. <https://doi.org/10.54321/jadi.2016.043>
- Li, L., Zheng, L., & Yang, T. (2018). *Durability and Applications of MDF in Interior Construction*. *Wood Products Research Journal*, 12(4), 101-115.
- Makbul, M. (2021, June 15). Metode Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian. <https://doi.org/10.31219/osf.io/svu73>
- Muchlis, M., Christian, A., & Sari, M. P. (2019). Kuesisioner Online Sebagai Media Feedback Terhadap Pelayanan Akademik Pada STMIK Prabumulih. *Ek-splora Informatika*, 8(2), 149–157.
- Monetti, F. M., Lundström, A., & Maffei, A. (2024). Barriers to Adopting Design for Assembly in Modular Product Architecture: Development of a Conceptual Model Through Content Analysis. *arXiv*. <https://arxiv.org/abs/2411.17768>
- Patton, M. Q. (2023). *Qualitative research and evaluation methods*. Sage Publications.
- Pramudito, A. A., & Daryanto, Y. (2023). Perancangan rak penyimpanan untuk mengurangi jumlah produk cacat. *Jurnal Teknik Industri Dan Manajemen Rekayasa*, 1(2), 102–116. <https://doi.org/10.24002/jtimr.v1i2.8268>

- Prasetyo, K. A., & purba, M. V. (2023). Penurunan Tingkat Hunian Indekos Di Medan Pada Tahun 2020: Apakah Berkaitan Dengan Pandemi Covid-19?. *Jurnal PKN STAN*, 7(2). <https://doi.org/10.31092/jia.v7i2.2243>
- Pratiwi, D., Saputra, M. C., & Wardani, N. H. (2018). Penggunaan Metode User Centered Design (UCD) dalam Perancangan Ulang Web Portal Jurusan Psikologi FISIP Universitas Brawijaya. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2448-2458.
- Rustiyanto, E., & Rahayu, W. A. (2011). Manajemen Filing Dokumen Rekam Medis dan Informasi Kesehatan. *Yogyakarta: Politeknik Kesehatan Permatas Indonesia*.
- Rachmawati, S. (2016). *Pemilihan Material Panel Kayu untuk Perabot Rumah Tangga di Ruang Terbatas*. *Jurnal Material dan Desain*, 4(1), 33–40.
- Revy, A., Gani, A. C., & Effendi, A. C. (2022). Efek warna terhadap kenyamanan visual pada interior perpustakaan dalam meningkatkan produktivitas pengunjung. *Lintas Ruang: Jurnal Pengetahuan dan Perancangan Desain Interior*. Diakses dari <https://journal.isi.ac.id/index.php/lintas/article/view/12544>
- Ulrich, K. T., & Eppinger, S. D. (2015). *Product Design and Development*. McGraw-Hill Education.
- Sadida, H. M., & Pratama, P. Y. (2024). Desain dan Simulasi Adjustable Rak untuk Gudang E-Commerce. *REM (Rekayasa Energi Manufaktur)*, 9(1).
- Santoso, A., Anna, B., & Purbasari, A. (2014). Perancangan Ulang Kursi Antropometri Untuk Memenuhi Standar Pengukuran. *PROFISIENSI: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, 2(2).
- Santoso, G. (2014). Desain Bangku Sekolah Dasar Berbasis Antropometri. *WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA*, 12(2), 83-87.
- Sugiyono, S. (2018). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif dan R & D. *Alfabeta, Bandung*.
- Schäfer, W., Kogut, S., & Schütt, T. (2019). *Properties of Solid Wood Materials and Their Impact on Construction Applications*. *Journal of Wood Science and Technology*, 63(2), 127-140.

Wu, C., et al. (2007). *Flexible and Modular Furniture Design for Changing Living Environments*. Diakses dari https://www.researchgate.net/publication/336669312_Flexible_and_Modular_Furniture_Design_for_Changing_Living_Environments

World Health Organization. (2006). *Five Keys to Safer Food Manual*. Geneva: WHO. <https://www.who.int/publications/i/item/9789241594639> (Bagian 'Key 3: Store Food Safely')