

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, N. N., Putri, S. A., & Muttaqien, T. Z. (2022). Furniture multifungsi bergaya minimalis Scandinavian untuk ruang kerja di rumah. *e-Proceeding of Art & Design*, 9(1), 1-12.
- Alamsyah, A. D., & Suhartini. (2023). Perancangan dan pengembangan produk lemari setrika dengan penerapan metode quality function deployment dan antropometri. *Journal of Research and Technology*, 9(1), 67-77.
- Ansari, M. S. (2015). *Perancangan fasilitas menyetrika di rumah tangga* [Laporan tugas akhir Sarjana, Universitas Telkom]. Telkom University Open Library.
- Ashby, M. F., & Johnson, K. (2014). *Materials and design: The art and science of material selection in product design*. Butterworth-Heinemann.
- Azmi, A. U. (2018). *Desain ulang alat setrika baju dengan metode RULA dan OWAS untuk mengurangi risiko cedera operator*. Universitas Brawijaya.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Statistik perumahan dan permukiman 2022*. Badan Pusat Statistik.
<https://www.bps.go.id/id/publication/2023/08/31/8ff8b16e0646ae0e43a9925b/statistik-perumahan-dan-permukiman-2022.html>
- 99.co Indonesia. (2025). *Mengenal material kayu untuk bahan bangunan dan furnitur*. Diakses pada 23 Juni 2025, dari <https://www.99.co/id/panduan/jenis-material-kayu-untuk-bangunan/>
- Bridger, R. S. (2008). *Introduction to ergonomics* (3rd ed.). CRC Press.
- Bryman, A. (2016). *Social research methods* (5th ed.). Oxford University Press.
- Callister, W. D., & Rethwisch, D. G. (2020). *Materials science and engineering: An introduction* (10th ed.). John Wiley & Sons.
- Chaffin, D. B., Andersson, G. B. J., & Martin, B. J. (2006). *Occupational biomechanics* (4th ed.). Wiley-Interscience.
- Ching, F. D. K. (2014). *Architecture: Form, Space, and Order* (4th ed.). John Wiley & Sons.
- Creswell, J. W., & Creswell, J. D. (2018). *Research design: Qualitative, quantitative, and mixed methods approaches* (5th ed.). Sage Publications.
- Creswell, J. W., & Plano Clark, V. L. (2017). *Designing and conducting mixed methods research* (3rd ed.). SAGE Publications.

- Dull, J., & Weerdmeester, B. (2008). *Ergonomics for beginners: A quick reference guide*. CRC Press.
- Ernawati, Izwerni, & Nelmira, W. (2008). *Tata busana jilid 2*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Farida, A., Amalia, K. P., Liritantri, W., Budiono, I. Z., & Laksitarini, N. (2024). Space efficiency by implementing multifunctional furniture in type 33 housing. *Idealog: Ide Dan Dialog Desain Indonesia*, 9(1), 27-42. <https://doi.org/10.25124/idealog.v9i1.6388>
- Fink, A. (2019). *Conducting research literature reviews: From the internet to paper* (5th ed.). SAGE Publications.
- Fresiani, A., & Faqih, M. (2018). Perancangan permukiman pada lahan terbatas. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 7(2). <https://doi.org/10.12962/j23373520.v7i2.33298>
- Giska Ayu Pradana Putri Kamase, Teti Handayani, Pascaghana Jayatri Putra, & Aldhi Nugraha Anantama. (2023). Percontohan dan konsultasi desain pengembangan rumah subsidi tumbuh. *Jurnal Pepadu*, 4(3), 402-410. <https://doi.org/10.29303/pepadu.v4i3.3589>
- Gordon, S., & Hsieh, Y. L. (2006). *Cotton: Science and technology*. Woodhead Publishing.
- Gruhier, E., Kromer, R., Demoly, F., Perry, N., & Gomes, S. (2017). Transformable product formal definition with its implementation in CAD tools. Dalam J. Ríos et al. (Eds.), *PLM 2017, IFIP AICT 517* (pp. 212-222). Springer International Publishing AG. https://doi.org/10.1007/978-3-319-72905-3_19
- Gulliksen, J., Göransson, B., Boivie, I., Blomkvist, S., Persson, J., & Cajander, A. (2003). Key principles for user-centred systems design. *Behaviour & Information Technology*, 22(6), 397-409. <https://doi.org/10.1080/01449290310001624329>
- Handinoto. (2010). *Arsitektur dan kota-kota di Jawa pada masa kolonial*. Graha Ilmu.
- International Ergonomics Association. (2024). *What is ergonomics?*. Diakses pada 23 Juni 2025, dari <https://iea.cc/what-is-ergonomics/>
- International Organization for Standardization. (1999). *Human-centred design processes for interactive systems (ISO 13407:1999)*.
- Karwowski, W. (2012). The discipline of human factors and ergonomics. Dalam G. Salvendy (Ed.), *Handbook of human factors and ergonomics* (4th ed., pp. 3-37). John Wiley & Sons.
- Maguire, M. (2001). Methods to support human-centred design. *International Journal of Human-Computer Studies*, 55(4), 587-634.

- Mahardhika, W. M., & Wibisono, A. (2023). Indikator kelayakhunian pada interior micro apartment di jakarta dan bandung. *Serat Rupa Journal of Design*, 7(1), 15-30. <https://doi.org/10.28932/srjd.v7i1.5319>
- Merriam, S. B., & Tisdell, E. J. (2015). *Qualitative research: A guide to design and implementation* (4th ed.). Jossey-Bass.
- Mochamad Surya, C., Zulvian Iskandar, Y., & Marlina, L. (2021). Meningkatkan kemampuan mengenal bentuk geometri dasar pada anak kelompok a melalui metode tebak gambar. *Jurnal Tahsinia*, 2(1), 78-89. <https://doi.org/10.57171/jt.v2i1.294>
- Mollerup, P. (2001). *Collapsible: The genius of space-saving design*. Chronicle Books.
- Neufert, E. (2002). *Data Arsitek Jilid 2* (S. Tjahjadi, Penerj.). Erlangga.
- Neuman, W. L. (2014). *Social research methods: Qualitative and quantitative approaches* (7th ed.). Pearson.
- Norman, D. A. (2013). *The design of everyday things*. Basic Books.
- Pheasant, S., & Haslegrave, C. M. (2006). *Bodyspace: Anthropometry, ergonomics and the design of work* (3rd ed.). Taylor & Francis.
- Poespo, G. (2005). *Pemilihan bahan tekstil*. Kanisius.
- Poetra, B. L. (2016). Perancangan perabot multifungsi untuk ruang huni terbatas. *Intra*, 4(2), 790-797.
- Purwaningsih, R., et al. (2017). Desain stasiun kerja dan postur kerja dengan menggunakan analisis biomekanik untuk mengurangi beban statis dan keluhan pada otot. *J Ti Undip Jurnal Teknik Industri*, 12(1), 15-22. <https://doi.org/10.14710/jati.12.1.15-22>
- Rahman, M. N. A., Shaik-Dawood, M. S. I., & Ng, Y. G. (2020). Application of anthropometric dimensions in product design: A systematic literature review. *Work*, 65(3), 537-548.
- Rony, H., & Norjanah, S. (2017). Meja setrika ergonomis untuk penjahit. *Jurnal Kreatif*, 5(1).
- Ross, R. (2021). *Wood handbook: Wood as an engineering material (FPL-GTR-282)*. Forest Products Laboratory.
- Rostiani, M., Siswiyanti, & Hidayat, T. (2021). Perancangan meja penyetrika laundry berkonsep actuator lift ironing table untuk mengurangi keluhan muskuloskeletal. *Jurnal Penelitian dan Aplikasi Sistem & Teknik Industri (PASTI)*, 15(3), 270-281.

- Setiawan, O. (2017). Perancangan Interior Pusat Inovasi Bambu Nasional Dalam Meningkatkan Kreativitas dan Inovasi Bagi Pelaku Industri Pengolahan Bambu. *e-Proceeding of Art & Design*, 4(1), 78-94.
- Singh, V., Skiles, S. M., Krager, J., Wood, K. L., Jensen, D., & Sierakowski, R. L. (2009). Innovations in design through transformation: a fundamental study of transformation principles. *Journal of Mechanical Design*, 131(8). <https://doi.org/10.1115/1.3125205>
- Sonnenschein, M. (2014). *Polyurethanes: Science, technology, markets, and trends*. Wiley.
- Sugiyono. (2018). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Telaumbanua, M., & Nugraheni, M. (2018). Peran ibu rumah tangga dalam meningkatkan kesejahteraan keluarga. *Sosioinforma*, 2(1), 45-52.
- Valerie, C., Widodo, L., & Adianto. (2024). Modifikasi meja setrika laundry ergonomis dengan metode SCAMPER. *Jurnal Mitra Teknik Industri*, 3(3), 243–254.
- Wu, F., Liang, S. T., & Ding, X. (2015). Study on the mechanism of woven cotton fabric during steam ironing. *Key Engineering Materials*, 671, 179-185.
- Zhafira, N., Putra, P. S., Rahmillah, F. I., & Sari, A. D. (2018). Innovative design of ironing board based on kansei engineering and usability test. *MATEC Web of Conferences*, 154, 01072.