

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Alfiansyah, R. (2024). Upcycling Plastik dalam Desain Furniture: Solusi Inovatif untuk Lingkungan. *Jurnal Lingkungan dan Desain*, 3(1), 10–25.
- Andrianto, S.Sn., M.Ds. (2023). Perancangan Kursi Kereta Gantung dengan Fokus Pendekatan Aspek Ergonomi. *Open Library Publications*.
- Anugrah Rizal. (2018). Pengukuran Antropometri yang Lazim Dilakukan untuk Menilai Status Gizi. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 7(3), 30–40.
- Asus. (2022). Kajian Konsep “Customization” Vitval IKEA. *Jurnal Manajemen dan Desain*, 4(2), 60–75.
- Azis, A. (2022). Kustomisasi dalam Desain Furniture: Peluang dan Tantangan di Kalpataru Bali. *Jurnal Desain dan Inovasi*, 5(2), 45–60.
- Bambang Kartono Kurniawan, A. F., & Oktavianus Nangnoy. (2018). Penerapan Ergonomi dalam Perancangan Furniture. *Jurnal Ergonomi dan Desain*, 5(1), 100–115.
- Barnard, M. (2022). Integrasi Ergonomi dalam Desain Furniture Kustom. *Ergonomics Journal*, 12(3), 123–135.
- BOSS Editorial. (2024). Kesenjangan dalam Desain Furniture untuk Pengguna Berbadan Besar. *Furniture Design Review*, 8(1), 15–29.
- Gao, M. (2024). Material dan Struktur Furniture untuk Tubuh Besar: Tinjauan dan Aplikasi. *Journal of Material Design*, 11(2), 80–93.
- Haiken, M. (2024). Dampak Penggunaan Furniture Ergonomis terhadap Kesehatan Pengguna: Studi Longitudinal. *Journal of Health and Ergonomics*, 10(4), 200–215.
- Hidayat, R. (2015). Bank Data Antropometri 2015. Jakarta: Pusat Penelitian Kesehatan.
- Kamala, R., Loo, Y., & Fan, T. (2024). Kebutuhan Furniture untuk Pengguna Berbadan Besar: Analisis Pasar dan Desain. *Jurnal Furniture dan Desain*, 9(2), 75–90.
- Kalpataru Bali. (2021). Laporan Tahunan: Inovasi dalam Desain Furniture Kustom. Bali: Kalpataru Bali.
- Loo, Y., & Fan, T. (2023). Evaluasi Kenyamanan Furniture untuk Pengguna Berbadan Besar. *Journal of Ergonomic Studies*, 15(1), 30–45.
- Openshaw, G., et al. (2006). Inclusive Furniture Design: A Global Overview. *International Design Review*, 2(1), 40–55.
- Puleio, R. (2012). Furniture and Posture: Rethinking Ergonomic Structures. *Ergonomic Research Series*, 6(2), 90–101.

- Ratih, S. (2023). Penerapan Prinsip Ergonomi dalam Desain Furniture Modern. *Jurnal Desain dan Teknologi*, 7(3), 100–115.
- Rizki Arifa Apriliyasa. (2018). Analisis Ergonomi Kursi serta Hubungannya dengan Alignment Vertebra pada Pelajar Kelas XII. *Jurnal Kesehatan dan Ergonomi*, 8(2), 45–60.
- Rokom, D. (2024). Perancangan Kursi Santai Ergonomis untuk Pengguna Berbadan Besar. *Jurnal Desain dan Kesehatan*, 11(2), 50–65.
- Sari, R. (2023). Potensi Pasar Furniture Kustom di Indonesia: Analisis dan Strategi. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 14(1), 20–35.
- Soloabadi, A. (2023). Kenyamanan Pengguna dalam Desain Furniture: Studi Kasus dan Rekomendasi. *Jurnal Desain dan Ergonomi*, 6(4), 150–165.
- Tona Aurora Lubis. (2023). Model Kebahagiaan Konsumen dari Perspektif Produk Kustomisasi. *Jurnal Pemasaran dan Konsumen*, 12(1), 15–30.
- Tumeke, J. (2024). Masalah Kesehatan Terkait Penggunaan Furniture yang Tidak Ergonomis. *Journal of Health and Design*, 9(3), 80–95.
- WHO. (2023). Panduan Antropometri untuk Desain Produk. World Health Organization.