

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wulandy, ndustri Mebel Dalam Perspektif Usaha Mikro Kecil Menengah (UMKM), SalahTiga: presstekhie, 2011.
- [2] W. Nicholson, Teori Ekonomi Mikro dan Prinsip Dasar Pengembangannya, Jakarta: RajaGrafindo Perasada, 2001.
- [3] A. Hamdhi, "Investasi Kontan," Kontan, 2022 April 2022. [Online]. Available: <https://newssetup.kontan.co.id/news/industri-mebel-dan-kerajinan-terus-tumbuh>. [Accessed 7 September 2022].
- [4] A. N. d. S. MJ, "Evaluation of work posture by RULA and REBA," *Journal of Mechanical and Civil Engineering.*, vol. 11, pp. 18-23, 2014.
- [5] d. Tarwaka, Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Produktivitas, Surakarta: UNIBA Press, 2004.
- [6] H. D. Harsokoesoemo, Pengantar Perancangan Teknik (Perancangan Produk), Bandung: ITB, 2004.
- [7] P. d. K. L. K. Kotler, Manajemen Pemasaran, Jakarta: Erlangga, 2009.
- [8] U. d. Eppinger, Perancangan dan Pengembangan Produk, Jakarta: Salemba Teknika, 2001.
- [9] A. Manuaba, Pengaruh Ergonomi Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja, Jakarta, 1991.
- [10] S. L. S. Tarwaka, Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas, Surakarta: UNIBA PRESS, 2004.
- [11] M. D. I. J. Hutabarat, Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi, Malang: Media Nusa Creative Publishing, 2021.
- [12] S. Wignyosoebroto, Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu, Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja, Jakarta: PT.Candimas Metropole, 1995.
- [13] J. d. M. Z. Panero., Dimensi Manusia dan Ruang Interior, Jakarta: Erlangga, 2003.

- [14] S. W. Wignjosoebroto, Prinsip-Prinsip Perancangan Berbasiskan Dimensi Tubuh (Antropometri) Dan Perancangan Stasiun Kerja, Surabaya: ITS, 2000.
- [15] I. W. E. S. H. Munawir, "Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengepakan Menggunakan Metode REBA dan OWAS (Studi Kasus: Tiga Hati Mutiara, Sukoharjo)," vol. 1, no. 2, 2021.
- [16] N. V. V. W. A. d. S. Anwardi, "Perancangan Alat Bantu Perakitan Spring Bed yang Ergonomi Berdasarkan Analisa RULA dan REBA," *Jurnal Teknik Industri*, vol. 07, no. 01, 2021.
- [17] K. Wijaya, "Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Pekerja Konveksi Sablon Baju," *Jurnal Teknik Industri*, 2019.
- [18] P. B. P. C. R. Bruder, "A strategy for human factors/ergonomics: developing the discipline and profession," *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics* , vol. 55, no. 4, pp. 377-395, 2012.
- [19] C. S. H. Tzu Hsien Lee, "Analysis of Working Postures at a Construction Site Using the OWAS Metho," *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics* , vol. 19, no. 2, pp. 245-250, 2013.
- [20] A. M. a. C. M. Christopher Brandl, "Ergonomic analysis of working postures using OWAS in semi-trailer assembly, applying an individual sampling strategy," *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics*, vol. 23, no. 1, pp. 110-117, 2017.
- [21] B. a. F. A. Niebel, *Methods, Standards, and Work Design*. 11th Edition, Boston, 2003.