

## DAFTAR PUSTAKA

- Ade, A. P. M., Putri, F., & Arifin, F. (2022). Analisis *Fatigue* Menggunakan Autodesk Inventor Terhadap konstruksi Mesin Pencacah sabut Kelapa. *MACHINERY: Jurnal Teknologi Terapan*, 3(1), 17-22.
- Andriani, M. (2017). Identifikasi postur kerja secara ergonomi untuk menghindari *Musculoskeletal Disorders*. Seminar Nasional Teknik Industri. ISSN 2338-7122. Aceh.
- Ashby, M. F. (2017). *Materials selection in mechanical design* (5th ed., pp. 25-96). Butterworth-Heinemann.
- Centers for Disease Control and Prevention*. (2020). *Work-Related Musculoskeletal Disorders & Ergonomics. Work-Related Musculoskeletal Disorders & Ergonomics | Workplace Health Strategies by Condition | Workplace Health Promotion | CDC*. Retrieved from <https://www.cdc.gov/workplacehealthpromotion/health-strategies/Musculoskeletal-disorders/index.html> (Diakses 12 Desember 2023).
- Dewi, N. F. (2020). Identifikasi risiko ergonomi dengan metode *Nordic Body Map* terhadap perawat poli RS X. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 2(2), Article 15. <https://scholarhub.ui.ac.id/jsht/vol2/iss2/15>
- Ficalora, J. P., & Cohen, L. (2010). *Quality Function Deployment and Six Sigma: A QFD Handbook*. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall.
- Kamiel, B. P., Nugraha, G. A., & Sunardi, S. (2018). Perancangan dan Analisis Kekuatan *Frame* Sepeda Lipat Menggunakan Autodesk Inventor. *JMPM (Jurnal Material dan Proses Manufaktur)*, 2(2), 126-135.
- Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian (2021). UKM menjadi pilar penting dalam perekonomian Indonesia. Retrieved from <https://ekon.go.id/publikasi/detail/3258/umkm-menjadi-pilar-penting-dalam-perekonomian-indonesia> (Diakses 10 November 2023).

- Kesuma Bhakti, F., Ahmad, I., & Adrian, Q. J. (2022). Perancangan *user experience* aplikasi pesan antar dalam kota menggunakan metode *design thinking* (Studi kasus: Kota Bandar Lampung). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 3(2), 45-54. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Kroemer, K.H.E. (2008). *Fitting the Human Introduction to Ergonomics, Sixth Edition* (6th ed.). CRC Press. <https://doi.org/10.12019781420055412>
- Laetitia Nusa Putri, S., Sutrisno, A., & Punuhsingon, C. (n.d.). Penerapan metode *Quality Function Deployment* untuk pengembangan desain produk. *Jurnal Online Poros Teknik Mesin*, 9(1), 1-9. Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- McAtamney, L., & Corlett, E. N. (1993). RULA: A *survey method for the investigation of work-related upper limb disorders*. *Applied Ergonomics*, 24(2), 91-99.
- Santika, E. F., (2022). Makanan Nusantara Jadi Kategori Terbanyak yang Dijual UKM Indonesia pada 2022. Databoks: [www.databoks.katadata.co.id](http://www.databoks.katadata.co.id) (Diakses 05 Juli 2024).
- Simanjuntak, R. A. (2022). *Memahami ergonomi*. Yogyakarta: Akprind Press.
- Soenandi, I. A., Marcelle, R. J. O., & Sundoro, A. N. (2021). Perancangan dan pengembangan produk *desk organizer* dengan metode Kansei Engineering dan model Kano. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 9(2), 117-128.
- Solomon, M. (1998). *Shocking technology for tenderizing meat*. Food Online. Food Online: <https://www.foodonline.com/doc/shocking-technology-for-tenderizing-meat-0001>, (Diakses 17 Juli 2024)
- Susihono, W., & Rubiati, E. (2013). Perbaikan Metode Kerja Berdasar *Rapid Upper Limb Assessment* (RULA) pada Perusahaan Konstruksi dan Fabrikasi. *Spektrum Industri*, 11(1), 107.

- Tarwaka, Dkk. (2004). Ergonomi untuk keselamatan, kesehatan kerja, dan produktivitas. Surakarta: UNIBA Press.
- Ulrich, K. T., & Eppinger, S. D. (2020). *Product Design and Development* (7th ed.). New York: McGraw-Hill Education.
- Widodo, L., Ariyanti, S., & Kurniawan, F. A. (2019). Perancangan stasiun kerja ergonomis pada stasiun kerja *printing* CV. Karyamitra Lestari. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 6(1). <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v6i1.3021>
- Wijaya, K. (2019). Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode *Nordic Body Map* Terhadap Pekerja Konveksi Sablon Baju. Seminar dan Konferensi Nasional IDEC, 2019, Surakarta, 2-3 Mei 2019. Universitas Al-Azhar