

DAFTAR PUSTAKA

- (BPS), B. P. (2021). Rata-rata Konsumsi Perkapita Seminggu Menurut Komoditi Makanan dan Golongan Pengeluaran per Kapita Seminggu, 2018-2020.
- Adrianto, R. A., & dkk. (2021). Product Development of Mini Chamber with Ergonomic Function Development (EFD). *Turkish Journal of Computer and Mathematic Education*, 771-781.
- Ahmady, F. R., Martini, S., & Kusnayat, A. (2020). Penerapan Metode Ergonomic Function Deployment dalam Perancangan Alat Bantu untuk Menurunkan Balok Kayu. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri Volume 7 No. 1*, 21-30.
- Anggraeni, M., Desrianty, A., & Yuniar, Y. (2013). Rancangan Meja Dapur Multifungsi Menggunakan Quality Function Deployment (QFD). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional No.2 Vol.1*, 159-169.
- Callister, W. D., Rethwisch, J. &., & G., D. (2014). *Materials Science and Engineering : An Introduction*. Hoboken: John Wiley & Sons, Inc.
- ErgoPlus. (2021). *A Step-by-step to the REBA Assessment Tool*. <https://ergo-plus.com>.
- Faudy, M. K., & Sukanta, S. (2022). Analisis Ergonomi Menggunakan Metode REBA Terhadap Postur Pekerja pada Bagian Penyortiran di Perusahaan Bata Ringan. *Jurnal Teknik Sistem dan Industri Vol. 03, No. 01.*, 47-58.
- Hakim, L. N. (2020). Urgensi Revisi Undang-Undang tentang Kesejahteraan Lanjut Usia. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial Volume. 11, No. 1*, 43-55.
- Heizer, J., & Render, B. (2011). *Operation Management*. New Jersey: Pearson Education.
- Hignett, S., & McAtamney, L. (2000). Rapid Entire Body Assessment (REBA). *Applied Ergonomic Volume 31, Issue 2*, 201-205.
- Hunchenko, O. (2019). Methodology of Risk-Oriented on the Basis of Safety Function Deployment. *International Journal of Recent Technology and Engineering (IJRTE)*, 2277-3878.
- Hutabarat, Y. (2017). *Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi*. Malang: Media Nusa Creative.
- Iridiastadi, H., & Yassierli. (2015). *Ergonomi Suatu Pengantar* . Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Kasan, A., & Yohanes, A. (2017). Improvement Produk Hammock Sleeping Bag dengan Metode QFD. *Dinamika Teknik*, 40-49.
- Koswara, S. (2009). *Pengolahan Aneka Kerupuk*. ebookpangan.com.
- L. McAtamney, E. N. (2004). *Handbook of Human Factors and Ergonomics Method: Rapid Upper Limb Assessment (RULA) In Stanton*. Boca Raton.
- Macleod, D. (2000). *The Ergonomics Manual*. Minneapolis: Comprehensive Loss Management, Inc.
- Nurmianto, E. (2004). *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Surabaya: Guna Widya.
- Piedrahita, H. (2006). Costs of work-related musculoskeletal disorders MSDs) in developing countries: Colombia case. *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics (JOSE) 2006, Vol. 12, No. 4.*, 379-386.

- Stel'makh, S. A., & dkk. (2020). Effects of the Geometric Parameters of Mixer on the Mixing Process of Foam Concrete Mixture and Its Energy Efficiency. *Applied Sciences*.
- Surya, R. Z., & Badruddin, R. (2014). Ergonomi Function Deployment Pada Redesign Alat Parut Kelapa Untuk Ibu Rumah Tangga. *Rona Teknik Pertanian*, 7(2), 112-122.
- Tarwaka, S. B. (2004). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA Press.
- Tofan. (2008). *Sifat Fisik dan Organoleptik Kerupuk yang Diberi Penambahan Tepung Daging Sapi Selama Penyimpanan*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Ulrich, K. T., & Eppinger, S. D. (2012). *Product Design and Development: Fifth Edition*. New York: McGraw-Hill.