

DAFTAR PUSTAKA

- (HSE), H. A. (2020, March 10). *Manual handling at work: A brief guide*. Retrieved from Health And Safety Executive: <https://www.hse.gov.uk/>
- Adrianto, R. A., Wahyudi, D., Tiaramadhanti, D., Mesinay, J. M., & Juraida, A. (2021, April 5). Product Development of Mini Chamber with Ergonomic Function Deployment (EFD) Method. *Turkish Journal of Computer and Mathematics Education*, Vol.12(Vol. 12 No. 4 (2021)), 771-781. doi:10.17762/turcomat.v12i4.562
- Ahmady, F. R., Martini, S., & Kusnayat, A. (2020). Penerapan Metode Ergonomic Function Deployment Dalam Perancangan Alat Bantu Untuk Menurunkan Balok Kayu. *Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 21-30.
- Anggraeni, F. D., Hardjanto, I., & Hayat, A. (2013). PENGEMBANGAN USAHA MIKRO, KECIL, DAN MENENGAH (UMKM) . *Jurnal Administrasi Publik (JAP)*, Vol. 1, No. 6, 1286-1295.
- Anwardi, Ikhsan, M., Nofirza, Harpito, & Mas'ari, A. (2019). Perancangan Alat Bantu Memanen Karet Ergonomis Guna Mengurangi Resiko Musculoskeletal Disorder Menggunakan Metode RULA dan EFD. *Jurnal Teknik Industri*.
- Ariwibowo, F. (2019). Perancangan Sistem Otomasi Pengantar Ayam. *Jurnal Teknik Mesin*.
- BPOM Direktorat Standardisasi Pangan Olahan. (n.d.). *Apa perbedaan antara kerupuk dengan keripik?* Retrieved from Direktorat Standardisasi Pangan Olahan: <https://standarpangan.pom.go.id>
- Bridger, R. S. (2003). *Introduction to Ergonomics*. New York: Taylor & Francis.
- Cohen, L. (1995). *Quality Function Development: How to Make QFD Work for You*. Quality Function Development: How to Make QFD Work for You.
- Dewantoro, K. N. (2019). Perancangan Alat Bantu WC Duduk Untuk Aktifitas Buang Air Besar Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD). *Jurnal Tugas Akhir*.
- Effendi, T. N. (2013). Budaya Gotong-Royong Masyarakat dalam Perubahan Sosial Saat Ini. *Jurnal Pemikiran Sosiologi Volume 2 No.1*.
- Engineers Edge. (2022). *Yield Strength - Strength (Mechanics) of Materials*. Retrieved from Engineers Edge: www.engineersedge.com
- ErgoPlus. (2021, 17 October). *A Step-by-Step Guide to the REBA Assessment Tool*. Retrieved from ErgoPlus: <https://ergo-plus.com>
- Fatkurrohman, D. (2020). Perancangan Alat Pencacah Pepaya Muda Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD). *Industrial Engineering Journal of The University of Sarjanawiyata Tamansiswa (IEJST)*, 45-54.

- Hafsa, M. (2004). Upaya Pengembangan Usaha Kecil dan Menengah (UKM). *Jurnal Infokop Nomor 25 Tahun XX*.
- Hakim, L. N. (2020). Urgensi Revisi Undang-Undang tentang Kesejahteraan Lanjut Usia. : *Jurnal Masalah-Masalah Sosial. Vol.11 No.1*, 43-55.
- Hales, T. R., & Bernard, B. P. (1996). Epidemiology Of Work Related Musculoskeletal. *Occupational Disorder Management, Vol 27, No. 4*.
- Hartono, A. F., & Soewardi, H. (2018). Analisis Faktor-Faktor Resiko Penyebab Musculoskeletal Disorders dan Stres Kerja (Studi Kasus di PLN PLTGU Cilegon). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 165-173.
- Hasibuan, C. F., & Sutrisno. (2020). Perancangan Shelter Bus Mebidang Dengan Menggunakan Quality Function Deployment (QFD). *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 77 – 89.
- Hignett, S., & McAtamney, L. (2000). Technical note Rapid Entire Body Assessment (REBA). *Applied Ergonomics 31* , 201-205.
- Hunchenko, O. (2019). Methodology of Risk-Oriented on the Basis of. *International Journal of Recent Technology and Engineering*, 5787-5790.
- Irawan, A. P. (2017). *Perancangan dan Pengembangan Produk Manufaktur*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Iridiastadi, H., & Yassierli. (2014). *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Jayani, D. H. (2021, Agustus 13). *Kontribusi UMKM terhadap Ekonomi Terus Meningkat*. Retrieved from databoks: databoks.katadata.co.id
- Larasati, L. (2020, April 27). *Mari Mempelajari Mengenai Fungsi dan Jenis-Jenis Roda Gigi (Gear) pada Mesin*. Retrieved from Solo Abadi: <https://soloabadi.com>
- Middleworth, M. (2021, May 8). *The Definition and Causes of Musculoskeletal Disorders*. Retrieved from Ergoplus: <https://ergo-plus.com>
- Nofita, S., Farras, M. F., & Prabaswari, A. D. (2019). Perancangan Alat Penanam Padi Eegonomis Untuk Mengurangi Risiko Muculoskeletal Disorders Dengan Metode Reverse Engineering. *Seminar Nasional IENACO*, 215-221.
- Rahmadinna, F. (2020, june 1). *Selain Estetika, Ini Alasan Menggunakan Furniture Kayu*. Retrieved from CASA Indonesia: www.casaindonesia.com
- Rosnani, G. (2016). *Quality Function Deployment*. Medan: USU Press.
- safetysign. (2016, Juli 21). *Serba Serbi Manual Handling, Sejauh Mana Anda Memahaminya*. Retrieved from safetysign.co.id: <https://www.safetysign.co.id/>
- Suhardi, B. (2015). *Perancangan Sistem Kerja*. Surakarta: UPT UNS Press.
- Tarwaka. (2004). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA Press.

- Ulrich, K. T., & Eppinger, S. D. (2001). *Perancangan dan Pengembangan Produk*. Jakarta: Salemba Teknika.
- Ulrich, K. T., & Eppinger, S. D. (2012). *Product Design and Development Fifth Edition*. New York: McGraw-Hill.
- Urata, S. (2000). Policy Recommendation for SME Promotion in the Republic of Indonesia. *JICA Senior Advisor to Coordination Minister of Economy, Finance and Industri*.
- Utami, E. (2018). Perancangan Desain Kemasan Produk Olahan Coklat “COKADOL” Dengan Metode Quality Function Deployment. *Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 91-100.
- Waters, T. R., Putz-Anderson, V., & Garg, A. (1994). *Application Manual For The Revised NIOSH Lifting Equation*. Ohio: DHHS (NIOSH) Publication.
- Waters, T. R., Putz-Anderson, V., Garg, A., & Fine, L. J. (1993). Revised NIOSH equation for the design and evaluation of manual lifting tasks. *Ergonomics* 36(7), 749-76.
- yassierli. (2014). *Ergonomi Suatu Pengantar*. Rosda Jaya Putra.