

DAFTAR PUSTAKA

- Addai, R., Olowoyo, T. E., Henderson, J. D., Standish, T. E., Eduok, U., & Hedberg, Y. S. (2024). Tribocorrosion and metal release from austenitic stainless steels 304 and 201 in simulated cassava food contact. *Tribology International*.
- Arovah, N. I. (2021). *OLAHRAGA TERAPI REHABILITASI PADA GANGGUAN MUSCULOSKELETAL*.
- Balasubramanian, V., Adalarasu, K., & Regulapati, R. (2009). Comparing dynamic and stationary standing postures in an assembly task. *International Journal of Industrial Ergonomics*, 39(5), 649–654. <https://doi.org/10.1016/j.ergon.2008.10.017>
- Bridger, R. S. (2009). *Introduction To Ergonomics*.
- Erliana, C. I. (2021). *Analisis Postur Kerja dan Kelelahan Pada Pekerja*.
- Galih Rizki Aminullah, M., Ilham Junaidi, M., Yogi Andrianto Nugroho, M., Bamban Jakaria, R., Studi Teknik Industri, P., & Sains dan Teknologi, F. (2024). Penerapan Metode Ergonomic Function Deployment Guna Perancangan Kursi Belajar. *Jurnal Ilmu Teknik*, 1(4), 200–204. <https://doi.org/10.62017/tektonik>
- Hahury, S., Masniar, & Ramadhani, D. (2023). *Pengembangan Alat Penyaring Tahu Yang Ergonomis Menggunakan Metode EFD*. <https://ejurnal.umsorong.ac.id/index.php/iej/index>
- Haritsah, F. I. (2023). *Mengenali Sikap Ergonomis dalam Bekerja*. Kementerian Ditjen Yankes.
- Hidayat, Sidah, & Attin, N. M. (2023). REDESAIN KURSI OPERATOR JAHIT DENGAN METODE REVERSE ENGINEERING (STUDI KASUS: UMKM SIDAYU). *Jurnal Sistem dan Teknik Industri*, 164–170.
- Hignett, S., & McAtamney, L. (2000). Rapid Entire Body Assessment (REBA). *Applied Ergonomics*, 31(2), 201–205. [https://doi.org/10.1016/S0003-6870\(99\)00039-3](https://doi.org/10.1016/S0003-6870(99)00039-3)

- Hutabarat, J. (2017). *Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi*. Media Nusa Creative.
- Hutasuhut, R. O., Lintong, F., & Rumampuk, J. F. (2021). *Hubungan Lama Duduk Terhadap Keluhan Nyeri Punggung Bawah*. 9(2), 160–165. <https://doi.org/10.35790/ebm.9.2.2021.31808>
- Industrial Quick Search. (t.t.). *Agitator*. iqsdirectory.com.
- Khurmi, R. S., & Gupta, J. K. (2005). A Textbook of Machine Design. Dalam *Engg. Services*.
- Kusuma, L. T., & Mahmudi, H. (2023). Analisa Kekuatan Rangka Mesin Pengupas Kacang Tanah Menggunakan Software Solidworks. Dalam *Agustus* (Vol. 7). Online.
- Moelyaningrum, A. D. (2012). HAZARD ANALYSIS CRITICAL POINT (HACCP) PADA PRODUK TAPE SINGKONG UNTUK MENINGKATKAN KEAMANAN PANGAN TRADISIONAL INDONESIA (Studi Di Wilayah Kabupaten Jember). Dalam *THE INDONESIAN JOURNAL OF HEALTH SCIENCE* (Vol. 3, Nomor 1).
- Niken Utami Tyastuti, Bambang Suhardi, Rahmaniyyah Dwi Astuti, & Annisa Syahliantina. (2023). *Packaging Design for Kelincidunia Cassava Chips Using Ergonomic Function Deployment (EFD) in UD*.
- Open Data Jawa Barat. (2023). *Luas Lahan Panen Ubi Kayu Tahun 2022*. opendata.jabarprov.go.id.
- Permana, D. D., & Murnawan, H. (2024). Rancang Bangun Mesin Pengaduk Pakan Ternak Bebek Melalui Pendekatan Antropometri Guna Mengurangi Waktu Proses Pengadukan di UD. Hadhita Jaya Makmur. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 7(2), 1212–1221. <https://doi.org/10.31004/jutin.v7i2.27934>
- Ridwanto, M. (2013). *EKSISTENSI SENTRA INDUSTRI PEUYEUM DI KECAMATAN CIMENYAN KABUPATEN BANDUNG*.

- Rofeg, A., & Kabib, M. (2018). ANALISA TEGANGAN SCREW CONVEYOR PADA MESIN PENCAMPUR GARAM DAN IODIUM SESUAI SNI 3556 DENGAN METODE ELEMEN HINGGA. *Jurnal SIMETRIS*, 9(2).
- Septyaningrum, L., Pitana, T. S., & Sari, P. A. (2023). PENERAPAN KONSEP ERGONOMI PADA PERANCANGAN SEKOLAH PENDIDIKAN ANAK USIA DINI INKLUSI DI BOYOLALI. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Arsitektur*, 6(3), 1134–1143. <https://jurnal.ft.uns.ac.id/index.php/senthong/index>
- Setiawan, A., & Mashudi. (2021). Rancang Bangun Mesin Peragi Tape Dan Pengaruhnya Terhadap Tingkat Produktivitas Peragian Tape Di Sumberasri. Dalam *JSNu : Journal of Science Nusantara* (Vol. 1, Nomor 2).
- Suwito, D., Pudjijuniarto, & Yunus. (2018). *IMPLEMENTASI MESIN PENCAMPUR RAGI SISTEM RIBBON SCREW UNTUK MENINGKATKAN EFEKTIVITAS PROSES PRODUKSI TEMPE.*
- Tarwaka. (2004). *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Produktivitas* (Vol. 323).
- Ulrich, K. T. ., Eppinger, S. D. ., & Yang, M. C. . (2020). *Product design and development*. McGraw-Hill Education.
- Wildasari, T., & Nurcahyo, R. E. (2023). HUBUNGAN ANTARA POSTUR KERJA, UMUR DAN MASA KERJA DENGAN KELUHAN MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) PADA PEKERJA DI CV. SADA WAHYU KABUPATEN BANTUL YOGYAKARTA. Dalam *Jurnal Lentera Kesehatan Masyarakat* (Vol. 2, Nomor 1). <https://jurnalkesmas.co.id>
- Wunda, S., Johannes, A. Z., Pingak, R. K., & Ahab, A. S. (2019). *ANALISIS TEGANGAN, REGANGAN DAN DEFORMASI CRANE HOOK DARI MATERIAL BAJA AISI 1045 DAN BAJA ST 37 MENGGUNAKAN SOFTWARE ELMER.*