

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, S., & Yuamita, F. (2022). Analisis Ergonomi Dalam Penggunaan Mesin Penggilingan Pupuk Menggunakan Metode Quick Exposure Checklist Pada Pt. Putra Manunggal Sakti. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 1(I), 22–34. <https://doi.org/10.55826/tmit.v1ii.7>
- Afrianto Nugroho, Suwaryo Nugroho, & Kristanto Mulyono. (2021). Analisis Penanganan Postur Kerja Manual Material Galon Menggunakan Metode Rapid Entire Body Assessment. *JENIUS : Jurnal Terapan Teknik Industri*, 2(2), 75–88. <https://doi.org/10.37373/jenius.v2i2.145>
- Annis, J.F. and McConville, J.T. (1996). *Occupational Ergonomics Theory and Application*. New York: Marcel Dekker Inc.
- Anthony, M. B. (2020). Analisis Postur Pekerja Pengelasan Di CV. XYZ dengan Metode Rapid Entire Body Assessment (REBA). *JATI UNIK*, 3(2), 110–119.
- Azmi, A., Fitra, F., & Suroso, M. (2021). Penerapan Data Antropometri Dalam Perancangan Alat Pengupas Sabut Kelapa Ekonomis. *Jurnal ARTI (Aplikasi Rancangan Teknik Industri)*, 16(1), 94–99.
- Babatunde, L. (2021). Sexual Dimorphism and Bilateral Asymmetric Variability in Percutaneous Foot Anthropometry of Adolescent Nigerian Schoolchildren in Lagos, Southwest Nigeria. *Journal of Forensic and Crime Studies*, 4(1), 1–13. <https://doi.org/10.18875/2638-3578.4.101>
- Corlett, E. N., & Clark, T. S. (1995). *Ergonomics of Workspaces and Machines: A Design*.
- Darsini and Reza Tania Achmadi 2021. Analisis Postur Kerja dengan Metode Rapid

- Entire Body Assissment (REBA). *Journal of Applied Mechanical Engineering and Renewable Energy*. 1, 2 (Aug. 2021), 30-35.
DOI:<https://doi.org/10.52158/jamere.v1i2.21>
- Dewi, N. F. (2020). Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode *Nordic Body Map* Terhadap Perawat Poli RS X. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 2(2), 125–134. <https://doi.org/10.7454/jsht.v2i2.90>
- Fahmi, M. F., Widyaningrum, D., Industri, T., Gresik, U. M., & Sumatra, J. (2022). Analisis Penilaian Postur Kerja Manual Guna Mengurangi Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDS) Menggunakan Metode OWAS Pada UD . *Anugrah Jaya*. 8(2), 168–174.
- Haslindah, A., Andrie, A., Endayani Guntur, S. Y., & Afrayana, R. (2021). Analisa Postur Kerja Operator Mesin Pembuatan Adonan Mie Menggunakan Metode REBA (Rapid Entire Body Assesment). *Journal Industrial Engineering & Management (JUST-ME)*, 2(1), 39–45. <https://doi.org/10.47398/just-me.v2i1.602>
- Hignett, Sue & McAtemney, Lynn. (2000). *Rapid Entire Body Assessment (REBA)*. Nottingham: Occupational Health and ergonomics Service Ltd. CRC Press.
- Irdiastadi, H., & Yassierli. (2014). *Ergonomi Suatu Pengantar*1. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Lee, Y. C., Chen, C. H., & Lee, C. H. (2019). Body anthropometric measurements of Singaporean adult and elderly population. *Measurement: Journal of the International Measurement Confederation*, 148, 106949. <https://doi.org/10.1016/j.measurement.2019.106949>

- Nurmianto, Eko. "Ergonomi : Konsep Dasar dan Aplikasinya, Edisi Kedua" Guna Widya, Surabaya, Indonesia, 2008.
- Pheasant, S., & Haslegrave, C. M. (2018). *Bodyspace: Anthropometry, ergonomics and the design of work*. CRC press.
- Purbasari, A. (2019). Analisis Postur Kerja Secara Ergonomi Pada Operator Pencetakan Pilar Yang Menimbulkan Risiko Musculoskeletal. *Sigma Teknika*, 2(2), 143. <https://doi.org/10.33373/sigma.v2i2.2064>
- Ramadhani, N.P.(2020). Usulan perbaikan fasilitas kerja untuk mengurangi risiko musculoskeletal disorders (Msd) pada operator mesin F1 PT. X. *FTI – Usakti* 2(2). Jakarta
- Santoso, G., 2004. *Ergonomi manusia, peralatan dan lingkungan*. Jakarta: Prestasi Pustaka
- Stanton, Neville, et al. 2005. *Handbook of Human and Ergonomic Methods*. USA: CRC Press
- Suarjana, I. W. G., Pomalingo, M. F., Parhusip, B. R., & Attaufiq, M. M. (2022). Penerapan Aspek-Aspek Ergonomi Pada Workshop Pengelasan Di LPKA Kelas II Tomohon. *Malahayati Nursing Journal*, 5(2), 308–322. <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i2.5893>
- Susihono Wahyu, Prasetyo Wahyu. 2012. Perbaikan postur kerja untuk mengurangi keluhan Muskuloskeletal dengan pendekatan metode Owas. Cirebon: Universitas Sultan Ageng Tirtayasa Jurusan Teknik Industri – Fakultas Teknik.
- Sutalaksana, I. Z., & Widyanti, A. (2016). Anthropometry approach in workplace redesign in Indonesian Sundanese roof tile industries. *International Journal of*

- Industrial Ergonomics, 53, 299–305.
- Tarwaka, S., & Sudiajeng, L. (2004). Ergonomi untuk keselamatan, kesehatan kerja dan produktivitas. Uniba, Surakarta, 34–50.
- Tarwaka, 2010. Ergonomi Industri. Surakarta : HARAPAN PRESS.
- Tiara Catur Anggraini, D., Herwanto, D., Estu Nugroho, R., Ronggowaluyo, J. H., Timur, T., & Barat, J. (2022). Analisis Postur Kerja Karyawan Menggunakan Metode RULA. Jurnal Sains, 20(1), 147–155.
- Tjahayuningtyas, A. (2019). FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KELUHAN MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) PADA PEKERJA INFORMAL. The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health, 8(1), 1. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v8i1.2019.1-10>
- Wignjosoebroto, S. (2006). Pengantar Teknik dan Manajemen Industri. Surabaya : PT Guna Widya.
- Wignjosoebroto, S. (2008). Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu. Surabaya : PT Guna Widya.
- Wijaya, W., Samsir, S., & Paramitha, A. 2018. Analisis Penilaian Tingkat Resiko Ergonomi Terhadap Kenyamanan Pekerja Pada PT. Wahana Barametal Pekanbaru. JOM FEB. 1(1) : 1-11.
- Varmazyar, S., Amini, M., & Kiafar S. (2012). Ergonomic Evaluation of Work Conditions in Qazvin Dentists and its Association with Musculoskeletal Disorders Using REBA Method. JIDA. 24(3): 182–187.