

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Sri Mariawati, Lely Herlina, & Naufal Bimo Wicaksana. (2023). Measurement of Work Posture Score Using Rapid Upper Limb Assessment and Quick Exposure Check in Tofu Industry. *Jurnal Teknik Industri*, 13(1), 69–74. <https://doi.org/10.25105/jti.v13i1.17517>
- Asih, T. S. W. (2021). *Analisis Postur Pekerja pada CV Agus Insan Jaya Menggunakan Pendekatan Ergonomi*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Budiyanto, T., & Setiyoso, F. A. (2021). *MENGGUNAKAN ANALISIS RAPID ENTIRE BODY*. 29(2).
- Meriyanti. (2019). *USULAN PERANCANGAN ALAT BANTU KERJA PADA CONSUMER PACKING DENGAN PENDEKATAN ERGONOMI DI PT . BFM*. 1–8.
- MF, M. Y., Kurnia, R., Nur Kusuma, G. D., & Febiyanti, M. (2023). Studi Risiko Ergonomi dan Keluhan Subjektif Work-Related Musculoskeletal Disorders (WMSDs) pada Penjahit di Kota Tanjungpinang. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 2(3), 224–233. <https://doi.org/10.55826/tmit.v2i3.271>
- Muslimah, E., Pratiwi, I., & Rafsanjani, F. (2006). Analisis Manual Material Handling Menggunakan NIOSH Equation. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, V(2), 53–60.
- Prasnowo, M. A., Findyastuti, W., & Utami, I. D. (2020). *Ergonomi dalam Perancangan dan Pengembangan Produk Alat Potong Sol Sandal*.
- Putri Oktaviani, Ririn Regiana Dwi Satya, & Aditya Herliawan. (2022). Analisis Postur Tubuh Pekerja pada Bagian Support Sandblasting di PT PO dengan Menggunakan Metode Posture Evaluation Index (PEI). *Jurnal Teknik Industri*, 12(3), 232–239. <https://doi.org/10.25105/jti.v12i3.15650>
- Rahdiana, N., Suhardiman, S., & Sukarman, S. (2022). Ergonomic Risk and

Musculoskeletal Disorders in Rice Farmers at Karang Tanjung Village, Karawang Regency. *Spektrum Industri*, 20(1), 39–48. <https://doi.org/10.12928/si.v20i1.34>

Rizky, M., & Bakhtiar, A. (2016). Implementasi Posture Evaluation Index Untuk Perancangan Meja RBTI dengan Menggunakan Virtual Environment Human Modelling. *Implementasi Posture Evaluation Index Untuk Perancangan Meja RBTI dengan Menggunakan Virtual Environment Human Modelling*, 5(2), 1–7. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/11913>

Shobur, S., Maksuk, M., & Sari, F. I. (2019). Risk Factors of Musculoskeletal Disorders (Msds) on Weaving Workers in Kelurahan Tuan Kentang Palembang. *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 6(2), 113–122.

Sugiono, & Sari, W. W. P. S. I. K. (2018). *Ergonomi untuk Pemula Prinsip Dasar & Aplikasinya* (Cetakan Pe).

Taofik, M. (2016). Ilmu, Ergonomi Ergonomi, Definisi Ergonomi, Ilmu Nurmianto, Menurut. *Ilmu, Ergonomi Ergonomi, Definisi Ergonomi, Ilmu Nurmianto, Menurut*, 11(1), 6–42.

Tarwaka. (2010). *Ergonomi Industri : Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi Di Tempat Kerja*.

Torik, T. (2015). Analisa Postur Dengan Metode Rula Untuk Kerja Administrasi. *Sinergi*, 19(1), 31. <https://doi.org/10.22441/sinergi.2015.1.006>

Yudiantyo, W., Novi, N., Sarvia, E., Halim, W., & Christina, C. (2021). Peningkatan Kesadaran Penerapan Ergonomi dalam Keseharian pada Siswa SMAK “X” Bandung. *Jurnal Adidas*, 2(2), 424–430. <https://doi.org/10.31004/adidas.v2i2.293>