

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, M., Syahputra, N., & Zakaria, M. (n.d.). Analisis Risiko Ergonomi di *UD. Mawar Sari*. <https://doi.org/10.53912/iej.v10i2.1102>
- Campbell, P., Pope, R., Simas, V., Canetti, E., Schram, B., & Orr, R. (2022). The Effects of Early Physiotherapy Treatment on Musculoskeletal Injury Outcomes in Military Personnel: A Narrative Review. In *International Journal of Environmental Research and Public Health* (Vol. 19, Issue 20). MDPI. <https://doi.org/10.3390/ijerph192013416>
- Cut Ita Erliana, & Munadya ZaphiraMunadya Zaphira. (2019). Analisis Postur Kerja Untuk Mengurangi Tingkat Risiko Kerja Menggunakan Metode Rapid Office Strain Assessment (ROSA). *Talenta Conference Series: Energy and Engineering (EE)*, 2(3). <https://doi.org/10.32734/ee.v2i3.774>
- Febrilian, Z., Ningtyas, D. R., Isharyadi, F., Sistem, P. R., Berkelanjutan, P., Penilaian, D., Hidup, D., Riset, B., & Nasional, I. (n.d.). *Implementasi SNI 9011:2021 Untuk Evaluasi Ergonomi Pada Operator Produksi Departemen Plastic Injection: Studi Kasus di Industri Manufaktur Implementation of SNI 9011:2021 to Ergonomics Evaluation of Production Operator of The Plastic Injection Department: Case Study in The Manufacturing Industry*.
- Ita Erliana, C., & Author, C. (2017). Ergonomic and Work System Implementasi Desain Ergonomi Mobil Mesin Penggilingan Padi. In *Industrial Engineering Journal* (Vol. 6, Issue 2).
- Ita Erliana, C., Wahyuri, R., & Abdullah, D. (2022). Analisis Postur Kerja Pada Pekerja Es Balok CV. *Mulieung Iceberg*. <https://doi.org/10.53912/iej.v10i2.944>
- Kehutanan, J. I., Kerja, K., Sumber Bahaya, K., Konsep, D., Kecelakaan, B., & Yovi, E. Y. (2019). Status Ergonomi Pekerja Sektor Kehutanan di Indonesia: Kelelahan Fisik-Mental-Sosial. In *Jurnal Ilmu Kehutanan* (Vol. 13). <https://jurnal.ugm.ac.id/jikfkt>
- Kurniawan I, Z. F. H. R. M. (2022). *Usulan Fasilitas Kerja Menggunakan Metode WERA, NERPA, dan Software Sketchup Article Information Abstract.* 04(02), 67–73. <https://doi.org/10.30998/joti.v6i.13827>
- Motamedzade, M., Salimi, K., Eskandari, T., & Samaei, S. E. (2018). *Physical Risk Factors among Construction Workers by Workplace Ergonomic Risk*

Assessment (WERA) Method. Archives of Occupational Health (Vol. 2, Issue 1). <https://www.researchgate.net/publication/322675341>

Murphy, M. C., George, H. A., Naqi, M., Owen, P. J., Chivers, P., & Hart, N. H. (2022). Musculoskeletal injury epidemiology in law enforcement and firefighter recruits during physical training: a systematic review. In *BMJ Open Sport and Exercise Medicine* (Vol. 8, Issue 1). BMJ Publishing Group. <https://doi.org/10.1136/bmjsem-2021-001289>

Paudel, P., Kwon, Y. J., Kim, D. H., & Choi, K. H. (2022). Industrial Ergonomics Risk Analysis Based on 3D-Human Pose Estimation. *Electronics (Switzerland)*, 11(20). <https://doi.org/10.3390/electronics11203403>

Safira, I. D., Ekawati, E., & Kurniawan, B. (2022). Analisis Tingkat Risiko Ergonomi Terhadap Keluhan Msds Pada Pengrajin Batik Cap di Industri Batik Domas. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan : Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 9(3), 299–306. <https://doi.org/10.32539/jkk.v9i3.18114>

Saputra, W. S., Absor, U., Industri, T., & Selamat Sri, U. (n.d.). Penerapan Metode *Nordic Body Map* dan *Work Place Ergonomic Risk Assessment* Untuk Analisis Postur Kerja di Sumber Jaya Jepara Dalam Pembuatan Furnitur.

Tanuwijaya, D., & Widodo, L. (2023). Analisis Postur Kerja Dengan Menggunakan Metode WERA Serta Perancangan Alat Bantu Ikat Pinggang Dan Kursi Untuk Kegiatan Mencuci Mobil Manual. *Jurnal Mitra Teknik Industri*, 2(1), 26–35.

Vira Eka Putriani, L., Puspita Sari, R., Wibisono, A., Studi, P. S., & Yatsi Madani, U. (n.d.). Analisis Faktor- Faktor Ynag Berhubungan Dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorders Pada Pegawai Pabrik PT. KWZ Indonesia. <https://publikasi.medikasuherman.ac.id/inde>

1.