

DAFTAR PUSTAKA

- Eka, A. D., Mahbubah, N. A. and Andesta, D. (2021) 'Analisis Postur Kerja Pada Pekerja Di Jalan Rel Dengan Pendekatan Metode Wera Dan Jsi', *JUSTI (Jurnal Sistem dan Teknik Industri)*, 1(3), p. 434. doi: 10.30587/justicb.v1i3.2623.
- Ekoanindiyo, F. A., Yohanes, A. and Prihastono, E. (2016) 'Perancangan Mesin Pemipil Jagung Ramah Lingkungan Jurnal Rekayasa Sistem Industri', 6(1), pp. 26–31.
- Erliana, C. I. and Kartika, I. (2022) 'Analisis Postur Kerja Dengan Metode Manual Task Risk Assessment Pada Stasiun Kerja Pengemasan Sabun Batang Di Pt . Jampalan Baru', *Industrial Engineering Journal*, 11(1), pp. 1–7.
- Harris-Adamson, C., Bao, S. S. and Evanoff, B. (2017) 'Musculoskeletal disorders', *Occupational and Environmental Health*, pp. 433–460. doi: 10.1093/oso/9780190662677.003.0023.
- Haworth, N. and Hughes, S. (2012) *The International Labour Organization, Handbook of Institutional Approaches to International Business*. doi: 10.4337/9781849807692.00014.
- Hilman fauzi, B. (2020) 'Mengurangi Kelelahan Otot Dengan Menggunakan Metode OWAS dan REBA (Studi Kasus di CV. Meteor Custom)', *Jurnal Rekayasa dan Optimasi Industri*, 02(1), pp. 16–21.
- Hulshof, C. T. J. *et al.* (2019) 'WHO/ILO work-related burden of disease and injury: Protocol for systematic reviews of exposure to occupational ergonomic risk factors and of the effect of exposure to occupational ergonomic risk factors on osteoarthritis of hip or knee and selected other ', *Environment International*, 125(June 2018), pp. 554–566. doi: 10.1016/j.envint.2018.09.053.
- Hutabarat, Y. (2017) *dasar pengetahuan ergonomi*.
- Laili, R. (2020) 'Ergonomi sebagai Upaya Pencegahan Gangguan Musculoskeletal pada Perawat', *Browne*, p. 3.
- Meitama arief budiman (2015) *Analisis Penilaian Tingkat Risiko Ergonomi Pada Pekerja Kostruksi Proyek Ruko Graha Depok*.
- Nurkholid, A. A. *et al.* (2019) 'Perancangan Meja Kerja Pada Pembuatan Batu Batako Dengan Menggunakan Metode Mantra Tool (Manual Task Risk Assesment Tool) Dan Pendekatan Anthropometri (Studi Kasus Ukm Anto)', *Profesiensi: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, 7(1), pp. 55–62.
- Patradhiani, R., Nopriansyah, B. and Hastarina, M. (2021) 'Identifikasi Postur Kerja Pengrajin Batik Jumputan Dengan Metode Job Strain Index (Jsi)', *Inaque : Journal*

of *Industrial and Quality Engineering*, 9(2), pp. 157–166. doi: 10.34010/iqe.v9i2.5278.

Permana, A. M., Adelina Simanjuntak, R. and Yusuf, M. (2018) ‘Analisis Ergonomi Fisik dengan Metode Job Strain Index dan Ergonomi Kognitif Guna Mengurangi Risiko Kecelakaan Kerja’, *jurnal Rekavasi*, 6(2), pp. 75–81.

Pratiwi, I. *et al.* (2018) ‘Analisis Postur Kerja Dengan Metode Manual Task Risk Assessment (ManTRA) Pada Pembuatan Mie Sohun’, *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 17(1), p. 91. doi: 10.23917/jiti.v17i1.6423.

Pratiwi, I. *et al.* (2019) ‘Posture Analysis of Workers in Bare Core Production Workers using the Index and Job Strain Method Assessment of Repetitive Task Tool’, *TEST Engineering & Management*, (Desember), pp. 2191–2200.

Putri, A. I. (2019) ‘Pengukuran Antropometri 2’, pp. 1–11.

Sajriawati (2022) ‘Proses Pengolahan Terasi Udang Rebon Skala Rumah Tangga di Pesisir Pantai Lampu Satu Kabupaten Merauke’, *Nekton: Jurnal Perikanan dan Ilmu Kelautan*, 2(1), pp. 35–42. doi: 10.47767/nekton.v2i1.313.

Sakbana, T. M. (2020) ‘ANALISIS POSTUR KERJA DENGAN MENGGUNAKAN METODE MANTRA DAN JSI UNTUK MENGURANGI MUSCULOSKELETAL DISORDERS (Studi Kasus : PB Tarjo, Batu Bata Boyolali)’.

Setiawan, D., Fatimah Hunusalela, Z. and Nurhidayati, R. (2021) ‘Usulan Perbaikan Sistem Kerja Di Area Gudang Menggunakan Metode Rula Dan Owas Di Proyek Pembangunan Jalan Tol Cisumdawu Phase 2 PT Wijaya Karya (Persero).

Tiara adhitama (2020) ‘Evaluasi Postur kerja menggunakan metode JSI dan MFA’, *Kaos GL Dergisi*, 8(75), pp. 147–154.

Widhiada (2017) *Mechanical Engineering Drawing and Design Dengan Menggunakan Software Autodesk Inventor Versi2014 Dan 2017*.

Yuda, I. (2015) ‘Nordic Body Map’, *Scribd*, p. 1.

Yunita, R. D. (2020) ‘Analisis Postur Kerja Pengrajin Batik Menggunakan Metode Job Strain Index (JSI) dan Loading On The Upper Body Assessment (LUBA)’.