

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, M., & Erfani, E. (2017). *JISI : Jurnal Integrasi Sistem Industri Volume 4 No 2 Agustus 2017 Perancangan Ulang Egrek Yang Ergonomis Untuk Meningkatkan Produktivitas Pekerja Pada Saat Memanen Sawit.* <https://doi.org/10.24853/jisi.4.1.pp-pp>
- Anggraini, D. A., Bati, N. C., Tuanku, J., Ujung, T., Ska, S., & Pekanbaru,). (2016). Analisa Postur Kerja Dengan Nordic Body Map & Reba Pada Teknisi Painting Di Pt. Jakarta Teknologi Utama Motor Pekanbaru. In *Jurnal Photon* (Vol. 7, Issue 1).
- Ayu Bulo, C., Dianati Fathimahhayati, L., & Gunawan, S. (2022). *Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Postural Ergonomic Risk Assessment (Pera) Dan Key Indicator Method (KIM) Work Posture Analysis Using Postural Ergonomic Risk Assessment (Pera) And Key Indicator Method (KIM)*. <http://dinarek.unsoed.ac.id>
- Bambang, E., & Atmojo, T. (2020). Analisis Nordic Body Map Terhadap Proses Pekerjaan Penjemuran Kopi Oleh Petani Kopi. *Jurnal Mahasiswa Teknik Industri*, 3(1).
- Bastuti, S., Zulziar, M., & Suaedih, E. (2019). Analisis Postur Kerja Dengan Metode Owas (Ovako Working Posture Analysis System) Dan Qec (Quick Exposure Checklist) Untuk Mengurangi Terjadinya Kelelahan Musculoskeletal Disorders Di Pt. Truva Pasifik. In *JITMI* (Vol. 2, Issue 2).
- dan Ernanda Saputri, F. (2016). Analisis Pemindahan Material Secara Manual Pada Pekerja Pengangkut Kayu Dengan Menggunakan Metode RULA (Rapid Upper Limb Assessment). In *Industrial Engineering Journal* (Vol. 5, Issue 1).
- El Ahmady, F. R., Martini, S., & Kusnayat, A. (2020). Penerapan Metode Ergonomic Function Deployment Dalam Perancangan Alat Bantu Untuk Menurunkan Balok Kayu. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(1), 21. <https://doi.org/10.24853/jisi.7.1.21-30>
- Galih Wisnuwardana, S. (2019). *Analisis Keluhan Musculoskeletal Disorder Dengan Metode Nordic Body Map Pada Pt. Aimfood Manufacturing Indonesia*. <http://lib.ub.ac.id>,
- Gunawan. (2022). Perbaikan Postur Kerja Petani Karet Dengan Metode Ovako Working Posture Analysis System (OWAS) Dan Nordic Body Map (NBM) Di Desa Papan Tembauwang. In *INTEGRATE: Industrial Engineering and Management System* (Vol. 6, Issue 1). <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jtinUNTAN/issue/view/1749>
- Megawati, E., Saputra, W. S., Attaqwa, Y., & Fauzi, S. (2021). *Edukasi Pengurangan Resiko Terjadinya Musculoskeletal Disorders (MSDs) Dini, Pada Penjahit Keliling Di Ngaliyan Semarang* (Vol. 03, Issue 02).

- Purbasari, A., Azista, M., Anna, B., & Siboro, H. (2019). Analisis Postur Kerja Secara Ergonomi Pada Operator Pencetakan Pilar Yang Menimbulkan Risiko Musculoskeletal. *Sigma Teknika*, 2(2), 143–150.
- Rahayuningsih, S., & Sari, S. A. (2018). *Perancangan Kursi Dan Meja Lipat Untuk Mahasiswa (Studi Kasus : Mahasiswa Universitas Kadiri)* (Vol. 17).
- Rushanti Widodo, S., Dewi, R. S., & Widyaningrum, R. (2023). *Prosiding Seminar Nasional Teknik Industri (SENASTI)*.
- Shobur, S., & Indah Sari, F. (2019). Faktor Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Tenun Ikat Di Kelurahan Tuan Kentang Kota Palembang. In *Medikes (Media Informasi Kesehatan)* (Vol. 6, Issue 2).
- Shobur, S., & Indah Sari, F. (2019). Faktor Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Tenun Ikat Di Kelurahan Tuan Kentang Kota Palembang. In *Medikes (Media Informasi Kesehatan)* (Vol. 6, Issue 2).
- Simanjuntak, R. A., & Susetyo, J. (2020). *Penerapan Ergonomi Di Lingkungan Kerja Pada Umkm.*
- Sokhibi, A., Lingkar, J., Gondangmanis, U., Kudus, B., & Tengah, J. (2017). *Perancangan Kursi Ergonomis Untuk Memperbaiki Posisi Kerja Pada Proses Packaging Jenang Kudus* (Vol. 3, Issue 1).
- Sulaiman, F., & Purnama Sari, Y. (2020). *Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengeasan Batu Akik Dengan Menggunakan Metode REBA.*
- 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>
- Yudiantyo, W., Novi, N., Sarvia, E., Halim, W., & Christina, C. (2021). Peningkatan Kesadaran Penerapan Ergonomi dalam Keseharian pada Siswa SMAK “X” Bandung. *Jurnal Abdidas*, 2(2), 424–430. <https://doi.org/10.31004/abdidias.v2i2.293>
- Yuliarty, P., Soegiyanto, S., Selatan No, J., & Jakarta Barat, K. (2021). *Analisis Tingkat Risiko Ergonomi Pada Poin Kerja Chassis and Tire Dengan Metode Rapid Entire Body Assessment (REBA) Di Departemen Assembly Frame PT. X (Industri Perakitan Mobil).*