

DAFTAR PUSTAKA

- Agustinawati, K. R. (2019). Hubungan Antara Beban Kerja Dengan Kelelahan Kerja pada Pengerajin Industri Bokor di Desa Menyali. *Jurnal Medika Udayana*, 9(9), 1920–1927.
- Angga Sukmanika, R. D. N. (2022). Kajian Prinsip Arsitektur Ergonomi pada Bangunan Pendidikan Berasrama (Studi Kasus: SMKN 61 Jakarta). *Jurnal Arsitektur PURWARUPA*, 6(1), 33–40. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/purwarupa/article/download/11944/pdf>
- Anthony, M. B. (2020). Analisis Postur Pekerja Pengelasan Di CV. XYZ dengan Metode Rapid Entire Body Assessment (REBA). *JATI UNIK : Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 3(2), 110. <https://doi.org/10.30737/jatiunik.v3i2.844>
- Aprianto, B., Hidayatulloh, A. F., Zuchri, F. N., Seviana, I., & Amalia, R. (2021). FAKTOR RISIKO PENYEBAB MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) PADA PEKERJA: A SYSTEMATIC REVIEW. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(2), 16–25. <https://doi.org/10.31004/jkt.v2i2.1767>
- Asnel, R., & Pratiwi, A. (2021). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keluhan Musculoskeletal Disorder Pada Pekerja Laundry. *Public Health and Safety International Journal*, 1(01), 45–53. <https://doi.org/10.55642/phasij.v1i01.23>
- Azwar, A. G. (2020). Analisis Postur Kerja Dan Beban Kerja Dengan Menggunakan Metode Nordic Body Map Dan Nasa-Tlx Pada Karyawan Ukm Ucong Taylor Bandung. *Techno-Socio Ekonomika*, 13(2), 90. <https://doi.org/10.32897/techno.2020.13.2.424>
- Bintang, A. N., & Dewi, S. K. (2017). Analisa Postur Kerja Menggunakan Metode OWAS dan RULA. *Jurnal Teknik Industri*, 18(1), 43–54. <https://doi.org/10.22219/jtiumm.vol18.no1.43-54>
- Dewi, N. S., Syuaib, M. F., & Saulia, L. (2020). Desain Model Diagnostik Resiko Ergonomi pada Kelapa Sawit Secara Manual. *JTEP Jurnal Keteknik Pertanian*, 3(1), 17–24.
- Eisen, O., Rang, S., & Talvari, A. (1975). Масс-Спектры 1- И 3-Фенил-, 1- И 3-

Бензил -1-Циклопентенов И Фенилциклопентана. *Eesti NSV Teaduste Akadeemia Toimetised. Keemia. Geoloogia*, 24(2), 168.
<https://doi.org/10.3176/chem.geol.1975.2.10>

Fatiha, A. N., Ma'rufi, I., & Rokhmah, D. (2021). Peran Senam Ergonomis Untuk Kesehatan The Role Of Ergonomic Gymnastics For Elderly Health. *Multidisciplinary Journal*, 4(2), 69–76.

Fiatno, A., & Aliza, N. (2021). Penerapan Ergonomi Di Industri Kelapa Sawit Menggunakan Metode Ovako Working Analysis System Pada Stasiun Penyortiran Tbs (Studi Kasus Di Pt Xyy). *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 3(2), 1–5. <https://doi.org/10.31004/jutin.v3i2.1345>

Hanif, A. (2020). HUBUNGAN ANTARA UMUR DAN KEBIASAAN MEROKOK DENGAN KELUHAN MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) PADA PEKERJA ANGKAT ANGKUT UD MAJU MAKMUR KOTA SURABAYA. *Medical Technology and Public Health Journal*, 4(1), 7–15. <https://doi.org/10.33086/mtphj.v4i1.715>

Ikbal, M., & Firstyliano, H. G. (2019). Penerapan Ergonomi Pada Pekerja Pt. Makassar Beton Perkasa Di Kota Makassar. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 17(1), 42. <https://doi.org/10.32382/sulolipu.v18i1.737>

Jarod, P. J. M., Novrikasari, & Yuanita Windusari. (2022). Analisis Risiko Ergonomi dan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pekerja Seismik di Provinsi Sumatera Selatan. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 5(3), 290–297. <https://doi.org/10.56338/mppki.v5i3.2179>

Kesmas, J., & Manado, R. D. K. (2019). Hubungan Antara Sikap Kerja dan Umur dengan Keluhan Musculoskeletal Pada Tenaga Cleaning Service di. 8(7), 372–379.

Lukito, L. H., & Alriani, I. M. (2018). Pengaruh beban kerja, lingkungan kerja, stres kerja terhadap kinerja karyawan pada PT. Sinarmas Distribusi Nusantara Semarang. *Jurnal Ekonomi Manajemen Dan Akuntansi*, 25(45), 24–35.

Mulyati, M. I. (2022). *JURNAL LOCUS: Penelitian & Pengabdian METODOLOGI ERGONOMI PADA REDESAIN SEPATU VOLI DENGAN*

PENDEKATAN ERGONOMI TOTAL MENINGKATKAN KENYAMANAN DAN. 1(9), 773–784. <https://doi.org/10.58344/locus.v1i9.751>

Nawassyarif, M. Julkarnain, & Rizki Ananda, K. (2020). Sistem Informasi Pengolahan Data Ternak Unit Pelaksana Teknis Produksi Dan Kesehatan Hewan Berbasis Web. *Jurnal Informatika, Teknologi Dan Sains*, 2(1), 32–39. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v2i1.556>

Pramestri, D. (2017). Metode OVAKO Work Posture Analysis System (OWAS). *Irkhait-Teknologi*, 1(2), 22–29.

Priyambada, G., & Suharyanto. (2018). Sawit Menggunakan Metode Ovako Working Analysis System Dan Nordic Body Map Pada Stasiun Pemanenan Dan Penyortiran Tbs Risk Analysis of Working Posture in Palm Oil Industry Using Ovako Working Analysis System Method and Nordic Body Map in Harvesting and Se. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 24, 1–11.

Purbasari, A., & Purnomo, A. J. (2019). Penilaian Beban Fisik Pada Proses Assembly Manual Menggunakan Metode Fisiologis. *Sigma Teknika*, 2(1), 123. <https://doi.org/10.33373/sigma.v2i1.1957>

Rahmah, S., & Herbawani, C. K. (2021). FAKTOR RESIKO PENYEBAB KELUHAN MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) PADA PEKERJA: TINJAUAN LITERATUR. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 1–14. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v6i1.2909>

Saputri, A. I., Ramdan, I. M., & Sultan, M. (2021). *Postur Kerja dan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pemanen Sawit di PT . Inti Energi Kaltim Kabupaten Berau Work Posture and Complaints of Musculoskeletal Disorders in Oil Palm Harvesters at PT . Inti Energi Kaltim , Berau Regency. 54–59.*

Shobur, S., Maksuk, M., & Sari, F. I. (2019). FAKTOR RISIKO MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) PADA PEKERJA TENUN IKAT DI KELURAHAN TUAN KENTANG KOTA PALEMBANG. *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 6(2), 113–122. <https://doi.org/10.36743/medikes.v6i2.188>

Sianipar, Y. (2020). *Berbagai Manfaat Dari Upaya Mempertahankan Ergonomic Pada Berbagai Posisi Guna Untuk Keselamatan Pasien.*

<http://dx.doi.org/10.31219/osf.io/uzgr5>

Siregar, Y. S., Darwis, M., Baroroh, R., & Andriyani, W. (2022). Peningkatan Minat Belajar Peserta Didik dengan Menggunakan Media Pembelajaran yang Menarik pada Masa Pandemi Covid 19 di SD Swasta HKBP 1 Padang Sidempuan. *Jurnal Ilmiah Kampus Mengajar*, 2, 69–75. <https://doi.org/10.56972/jikm.v2i1.33>

Sofiyannurrianti, S., Rahma, C., Pandria, T. M. A., & Hardianto, H. (2021). Analisis Kebutuhan Jumlah Tenaga Kerja Optimal Berdasarkan Penilaian Beban Kerja Fisik Menggunakan Cardiovascular Load dan Stopwatch Time Study (Studi Kasus UD. Batu Alam Kabupaten Aceh Barat). *Jurnal Optimalisasi*, 7(1), 119. <https://doi.org/10.35308/jopt.v7i1.3554>

Sundawa, E., Ginanjar, R., & Listyandini, R. (2020). Hubungan Lama Paparan Radiasi Sinar Las Dengan Kelelahan Mata Pada Pekerja Bengkel Las Sektor Informal Di Kelurahan Sawangan Baru Dan Pasir Putih Kota Depok Tahun 2019. *Promotor*, 3(2), 196. <https://doi.org/10.32832/pro.v3i2.4169>

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>

Wararah, M. L., Kawatu, paul artur tennov, & Akili, rahayu hasan. (2020). Hubungan antara Beban Kerja dengan Kelelahan Kerja pada Petani. *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(2), 6–10.