# DAFTAR PUSTAKA

Ahmad Afandy, & Asep Endih Nurhidayat. (2022). Pengukuran risiko musculoskeletal disorders pada kegiatan manual material handling menggunakan metode SOFI dan OWAS di PT. XYZ. *JENIUS : Jurnal Terapan Teknik Industri*, *3*(2), 90–102. https://doi.org/10.37373/jenius.v3i2.306

Al Faritsy, A. Z. dan Nugroho, Y. A. (2017). Pengukuran lingkungan kerja fisik dan operator untuk menentukan waktu istirahat kerja. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*.

Andrian, D., & Renilaili. (2021). Pengukuran Tingkat Risiko Ergonomi Dengan Menggunakan Metode Ovako Working Analysis System ( OWAS ) Untuk Mengurangi Risiko Muscoleskeletal Measurement of Ergonomic Risk Levels Using the Ovako Working Analysis System ( OWAS ) Method to Reduce Muscoleskele. *INTEGRASI:Jurnal Teknik Industri*, *6*(1), 32–37.

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

Astuti, R. D., Rosyidasari, A., & Tyastuti, N. U. (2021). Analisis Beban Kerja Fisiologis dan Psikologis Pada Pekerja Bahan Bangunan UD Selo Tirto Menggunakan Metode Cardiovascular Load dan NASA-TLX. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC*, 2579–6429.

Bukhori, E. (2010). Hubungan Faktor Risiko Pekerjaan Dengan Terjadinya Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Tukang Angkut Beban Penambang Emas Di Kecamatan Cilograng Kabupaten Lebak Tahun 2010. *HUBUNGAN FAKTOR RISIKO PEKERJAAN DENGAN TERJADINYA KELUHAN MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) PADA TUKANG ANGKUT BEBAN PENAMBANG EMAS DI KECAMATAN CILOGRANG KABUPATEN LEBAK TAHUN 2010*, 1–93.

Dewi, N. F. (2020). IDENTIFIKASI RISIKO ERGONOMI DENGAN METODE NORDIC BODY Jurnal Sosial Humaniora Terapan. *Osial Humaniora Terapan*, *2*(2), 125–134. https://scholarhub.ui.ac.id/cgi/viewcontent.cgi?article=1060&context=jsht

Diniaty, D., & Muliyadi, Z. (2016). *nalisis Beban Kerja Fisik Dan Mental Karyawan Pada Lantai Produksi Dipt Pesona Laut Kuning*.

Economics, P., Khaldoon, A., Ahmad, A., Wei, H., Yousaf, I., Ali, S. S., Naveed, M., Latif, A. S., Abdullah, F., Ab Razak, N. H., Palahuddin, S. H., Tasneem Sajjad , Nasir Abbas, Shahzad Hussain, SabeehUllah, A. W., Gulzar, M. A., Zongjun, W., Gunderson, M., Gloy, B., Rodgers, C., Orazalin, N., Mahmood, M., … Ishak, R. B. (2020). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する共分散構造分析Title. *Corporate Governance (Bingley)*, *10*(1), 54–75.

Fathimahhayati, L. D., Amelia, T., & Syeha, A. N. (2019). Analisis Beban Kerja Fisiologi pada Proses Pembuatan Tahu Berdasarkan Konsumsi Energi (Studi Kasus: UD. Lancar Abadi Samarinda). *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, *5*(2), 100–106. https://doi.org/10.30656/intech.v5i2.1695

Fitri, K. A., & Ratriwardhani, R. A. (2021). Analisa Risiko Ergonomi Dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Pekerja Pembuatan Karton Box Di Ud. Handia Makmur. *Jurnal Ekliptika*, *2 (1)*(July 2021), 2. http://journal.itsnupasuruan.ac.id/index.php/ekliptika/article/view/25

Handika, F.S., Yuslistyari, E.I., Hidayatullah, M. (n.d.). Analisis Beban Kerja Fisik dan Mental Operator Produksi Di Pd . Mitra Sari. J. Ind. dan Tekno. *Terpadu 3*, 82–89.

Hudaningsih, N., & Mahardika, D. S. (2021). Analisis Beban Kerja Fisik Pekerja Helper Dengan Metode Nordic Body Map (Nbm) Dan Biomekanika Di Pelindo Iii Cabang Badas Kabupaten Sumbawa Besar. *Jurnal Industri & Teknologi Samawa*, *2*(2), 56–63. https://doi.org/10.36761/jitsa.v2i2.1279

Inggrid, M., & Santoso, H. (2014). EKSTRAKSI ANTIOKSIDAN DAN SENYAWA AKTIF DARI BUAH KIWI ( Actinidia deliciosa ). *Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, *III*(3), 43.

Iridiastadi, H. dan Y. (2014). *Ergonomi Suatu Pengantar*. PT REMAJA ROSDAKARYA.

Kroemer. (2001). *Ergonomics: How to Design for Ease & Efficienc*.

Kuswana, D. W. (2014). *Ergonomi dan K3*. PT REMAJA ROSDAKARYA.

Mahaji puteri, Renty Anugrah dan Sukarna, Z. nur kamilah. (n.d.). Analisis Beban Kerja Dengan Menggunakan Metode Cvl Dan Nasa-Tlx Di Pt. Abc. *Spektrum Industri*.

Pramesti, Landra, N. dan W. (2021). Jurnal EMAS. *Jurnal Emas*, *2*(1), 51–70.

Prasetyo, N. D. (2019). ANALISIS BEBAN KERJA FISIK DENGAN METODE CARDIOVASCULAR LOAD ( CVL ) SERTA KONSUMSI OKSIGEN DAN BEBAN KERJA MENTAL DENGAN METODE DEFENCE RESEARCH AGENCY WORKLOAD SCALE ( DRAWS ) ( Studi Kasus : PERUSAHAAN GENTENG ATIN ). *Teknik Industri*, *1*(1), 1–15.

Purba, E., & Jabbar Rambe, A. M. (2014). Analisis Beban Kerja Fisiologis Operator Di Stasiun Penggorengan Pada Industri Kerupuk. *Jurnal Teknik Industri FT USU*, *5*(2), 11–16.

Purbasari, A., Purnomo, A. J. (2019). Penilaian Beban Fisik Pada Proses Assembly Manual Menggunakan Metode Fisiologis. *Sigma Tek*. https://doi.org/https://doi.org/10.33373/sigma.v2i1.1957

Rahayu, M. (2020). Analisis Beban Kerja Fisiologis Mahasiswa Saat Praktikum Analisa Perancangan Kerja Dengan Menggunakan Metode 10 Denyut. *Unistek*, *7*(1), 16–20. https://doi.org/10.33592/unistek.v7i1.463

Setyanto, N. W., Efranto, R., Lukodono, R. P., & Dirawidya, A. (2015). Ergonomics Analysis in the Scarfing Process by OWAS, NIOSH and Nordic Body Map’s Method at Slab Steel Plant’s Division. *International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology*, *2006*, 1086–1093. https://doi.org/10.15680/IJIRSET.2015.0403060

Tarwaka, Sholichul, L. S. (2004). *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas.* UNIBA Press.

Tiara, P. S. (2009). Analisis Beban Kerja Fisiologi Pada Proses Produksi Pembuatan Rumah Boneka Dengan Pekerja Penyandang Disabilitas. *Sagung Seto*, *12*(3), 98. https://doi.org/DOI : 10.30998/faktorexacta.v12i3.4380 Tiara,

Tjiabrata, Fernando Reinhard. Lumanaw, Bode. Dotulong, L. O. H. (2017). PENGARUH BEBAN KERJA DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT. SABAR GANDA MANADO. *Emba*, *5*, 1570–1580.

Widiastuti, U., & Poetryono Dharmosamoedero, D. (2015). PERAN ERGONOMI DALAM INDUSTRI TERHADAP KECELAKAAN KERJA BERDASARKAN MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs). *Gaung Informatika*, *8*(3), 199–210.

Zahra, S. F., & Prastawa, H. (2023). Analisis Keluhan Muskuloslelatal dengan Menggunakan Metode Nordic Body Map. *Industrial Engineering Online Journal*, *12*(2), 1–9.

# 

# LAMPIRAN

Lampiran 1. Dokumentasi pengukuran menggunakan oximeter









Lampiran 2. Foto bersama pengurus Griya Batik Cempaka Mulia



Lampiran 3. Uji Alat Bantu Meja Pewarna Batik

