

## DAFTAR PUSTAKA

Adiratna, Yuli, Sudi astono, Fertiaz. 2022. *Profil Keselamatan dan Kesehatan Kerja Nasional Indonesia Tahun 2022*.

Adiyanto, O. and Prasetyo. 2019. 'Manual Material Handling pada Proses Pengangkatan Karung Menggunakan Pendekatan Biomekanika dan Fisiologi', *Jurnal Penelitian Sainstek*, 24(1), pp. 32–38.

Aprilliadi, E., Djanggu, N.H. and Rahmahwati, R. 2021. 'Pengukuran Beban Kerja Fisik Dan Mental Menggunakan Metode Cardiovascular Load (Cvl) Dan Defence Research Agency Workload Scale (Draws) Pada Operator Stasiun Kerja Rotary Di Pt. Sari Bumi Kusuma', *Jurnal TIN Universitas Tanjungpura*, 5(1), pp. 88–94.

Banita, A. 2015. 'Hubungan Antara Beban Kerja Fisik Dengan Kelelahan kerja Pada Tenaga Kerja Bagian Produksi Tulangan Beton Di PT WIJAYA KARYA BETON Tbk. PPB MAJALENGKA', *Ekp*, 13.

Bintang, A.N. and Dewi, S.K. 2017. 'Analisa Postur Kerja Menggunakan Metode OWAS dan RULA', *Jurnal Teknik Industri*, 18(1), pp. 43–54.

Duris Mala Tafika, Sri Indriani and Sumanto. 2019. 'Analisis Beban Kerja Mental Pegawai PLTU Tanjung Awar-Awar bagian rendal bahan bakar dengan metode Defense Research Agency Workload Scale (DRAWS) di Tuban', *Program Studi Teknik Industri, Program Studi Teknik Industri S-1, Institut Teknologi Nasional Malang*.

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.

Ferida Yuamita, P.R. 2022. 'Analisis Postur Kerja Dengan Metode Workplace Ergonomic Risk Assesment Pada Operator Mesin Bubut Manual Pada Pt Yogya Presisi Tehnikatama Industri', *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Elektro Dan Komputer*, 2(3).

Health and Safety Executive. 2014. *The Health and Safety Executive Annual Report and Accounts 2014/15*.

Hidayatullah, I.F. and Mahbubah. 2021. 'Evaluasi Postur Kerja Operator Penggilingan Kelapa Berbasis Metode Workplace Ergonomic Risk Assesment Dan Job Strain Index', *RADIAL : Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa dan Teknologi*, 9(2), pp. 135–151.

Kurniawan, I. and Hunusalela. 2022. 'Usulan Fasilitas Kerja Menggunakan Metode WERA, NERPA, dan Software Sketchup', *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 4(2), p. 67.

Laili, R. 2020. 'Ergonomi sebagai Upaya Pencegahan Gangguan Musculoskeletal pada Perawat', *Browne*, p. 3.

Marwan Fikri, C. 2018. 'Analisis beban kerja fisik dan mental dengan menggunakan metode', 2407 – 184(November 2022), pp. 1–9.

Mas'idah, W. 2020. 'Manual Materials Handling', *Advances In Industrial Ergonomics And Safety IV*, pp. 915–1004.

Mayasari, D. and Saftarina, F. 2016. 'Ergonomi Sebagai Upaya Pencegahan Musculoskeletal Disorders pada Pekerja', *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 1(2), pp. 369–379.

Musyarofah, S. and Setiorini. 2019. 'Analisis Postur Kerja Dengan Metode REBA Dan Gambaran Keluhan Subjektif Musculokeletal Disorders (MSDs) (Pada Pekerja Sentra Industri Tas Kendal Tahun 2017)', *Jurnal Kesehatan*, 7621(1), pp. 24–32.

Nuraidah, S., Uslianti, S. and Rahmahwati, R. 2022. 'Perbaikan Postur Kerja Dengan Metode QEC Dan RULA Untuk Mengurangi Terjadinya Musculoskeletal Disorders Di CV. Makmur Jaya', *INTEGRATE: Industrial Engineering and Management System*, 6(1), pp. 48–55.

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 Antropometri (Studi Kasus Ukm Anto)', *PROFISIENSI: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, 7(1), pp. 55–62.

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), pp. 1–15.

Pratiwi, R. 2020. 'Hubungan Postur Kerja dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Pembuat Pintu di Jl. Pahlawan Kota Medan Tahun 2020', 1, pp. 105–112.

Putri, A.I. .2019. 'Pengukuran Antropometri 2', pp. 1–11.

Rochman, T. 2013. 'Perancangan Ulang Fasilitas Fisik Kerja Operator di Stasiun Penjilidan pada Industri Percetakan Berdasarkan Prinsip Ergonomi', *Jurnal Performa*, 11(1), pp. 1–8.

Ruslani, L. and Nurfajriah, N. 2017. 'Analisis Beban Kerja Fisiologi Dan Psikologi Karyawan Pembuatan Baju Di Pt Jaba Garmino Majalengka', *Bina Teknika*, 11(2), p. 114.

Saedpanah, Keivan, Majid, K. 2018. 'Physical Risk Factors among Construction Workers by Workplace Ergonomic Risk Assessment WERA Method', 34(4), pp. 10–12.

Saputra, A.A. 2018. 'Analisis Beban Kerja Fisik Dan Mental Pembuatan Mia Soun Menggunakan Metode CVL Dan NASA-TLX Uniersitas Muhammadiyah Surakarta'.

Saputra, W.S. and Absor, U. 2022. 'Penerapan Metode Nordic Body Map dan Workplace Ergonomic Risk Assessment untuk Analisis Postur Kerja', *Jurnal Engineering Research and Aplication*, 1(2), pp. 1–10.

Setyawan, R. 2020. 'Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Workplace Ergonomic Risk Assessment (WERA) dan Key Indicator Method (KIM) (Studi Kasus : PB Tarjo, Batu Bata Boyolali)'.

Shofiyullah, M. and Mahbubah, N.A. 2021. 'Evaluasi Postur Kerja Operator Pemasangan Fire Brick Berbasis Metode Rapid Upper Limb Assessment dan Work Ergonomic Risk Assessment Di PT ABA', *Jurnal Serambi Engineering*, 6(4), pp. 2467–2479.

Siswanto, Pregiwati Pusporini, E.I. 2020. 'Analisis Postur Kerja Operator Sablon Karung Dengan', *JUSTI (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri)*, 1(4), pp. 591–608.

Susanti, L. and Zadry, H. 2015. *Pengantar Ergonomi Industri, Andalas University Press*.

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

Widodo, Sukania, I Wayan, Sukania, Kevin, R. 2023. 'Rancangan Meja Packing Pada UMKM Popshop Berdasarkan Analisis Ergonomi Dengan Metode WERA Dengan Metode OCRA Untuk Mengurangi Risiko Kesehatan Kerja'.

Yuda, I. 2015. 'Nordic Body Map', p. 1.