

DAFTAR PUSTAKA

- Afma, V. M., & Widodo, B. W. (2020). Perancangan Alat Bantu Pengulitan Kambing Menggunakan Metode REBA (Rapid Entire Body Assessment) Untuk Mengurangi MSDs. *Jurnal Profisiensi*, 8(1), 1–6.
- ASHRAE Standard. (2004). Thermal Environmental Conditions for Human Occupancy 55-2004. *American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers, Inc., 2004*(ANSI/ASHRAE Standard 55-2004), 1–34.
- Azharyani, I. (2010). *Hubungan Antara Pekerjaan Angkat- Angkut Dengan Keluhan Musculoskeletal Pada Bagian Packing Area 5 Gallon Pt . Tirta Investama Klaten*. Universitas Sebelas Maret.
- 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>
- Batish, A., & Singh, T. P. (2008). Mhac—an assessment tool for analysing manual material handling tasks. *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics*, 14(2), 223–235. <https://doi.org/10.1080/10803548.2008.11076754>
- Cahyani, W. D. (2010). Hubungan Antara Beban Kerja dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja Buruh Angkut. *Jurnal Lmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 19, 18.
- Dewi, N. F. (2020). Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Perawat Poli RS X. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 2(2), 125–134. <https://doi.org/10.7454/jsht.v2i2.90>
- Dwiseptianto, R. W., & Wahyuningsih, A. S. (2022). Keluhan Muskuloskeletal pada Pekerja Sektor Informal. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(1), 102–111. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN>
- Florida, N., López, C., & Pocomucha, V. (2012). *CORE View metadata, citation and similar papers at core.ac.uk*. 2(2), 35–43.
- Girish, N., Iqbal, R., Khanzode, V., & De, A. (2015). Manual material handling and occupational low back disorders: a narrative literature review emphasising maximum acceptable weight of load. *International Journal of Human Factors and Ergonomics*, 3(3/4), 376. <https://doi.org/10.1504/ijhfe.2015.073010>
- Health and Safety Executive. (2006). *Manual Handling Assessment Charts (MAC)*. Health and Safety Executive. https://osha.europa.eu/en/topics/msds/slic/handlingloads/20.htm/pdf_files/en/en-MAC-LCT-lft.pdf
- Jaya, I. P. P., & Negara, N. L. G. A. M. (2019). Analisis Sikap Kerja Menggunakan Rapid Entire Body Assessment dengan Keluhan Muskuloskeletal menggunakan Nordic Body Map pada Pekerja Pembuat Tahu di Desa Tonja Denpasar Utara. *Bali Health Journal*, 3(2), S1–S9.
- Jusman, N. (2018). Faktor-Faktor Risiko Ergonomi Dengan Keluhan Subjektif Muskuloskeletal Disorder (MSDs) Pada Operator Cutting Bar di Unit Produksi PT Iron Wire Works Indonesia Tahun 2018. *Fakultas Ilmu*

Kesehatan.

- Kamila, A. S. (2018). *Analisis Risiko Musculoskeletal Disorder (MSDs) Pembuatan Paving Menggunakan Metode REBA Dan Manual Handling Assessment Chart (MAC) Tool*. Universitas Brawijaya.
- Kusmawan, D. (2021). Faktor Risiko Muskuloskeletal Disorder (MSDs) Pada Pekerja Angkut Tradisional Di Pasar Angso Duo KOTA JAMBI. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 6(1), 9. <https://doi.org/10.21111/jihoh.v6i1.5741>
- Mohebi, S., Parham, M., Sharifirad, G., & Gharlipour, Z. (2018). *Social Support and Self - Care Behavior Study*. January, 1–6. <https://doi.org/10.4103/jehp.jehp>
- Nafandy, R. (2009). Analisis Aspek Ergonomi Jembatan Penyeberangan Di Kota Pekanbaru Dan Usulan Perancangan Jembatan Yang Ergonomis. *INASEA*, 10, 45–58.
- Negara, I. C., & Prabowo, A. (2018). Penggunaan Uji Chi–Square untuk Mengetahui Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Umur terhadap Pengetahuan Penasun Mengenai HIV–AIDS di Provinsi DKI Jakarta. *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Terapannya 2018*, 1–8.
- Nishom, M., & Wibowo, D. S. (2018). Implementasi Metode K-Means berbasis Chi-Square pada Sistem Pendukung Keputusan untuk Identifikasi Disparitas Kebutuhan Guru. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 8(2), 187. <https://doi.org/10.21456/vol8iss2pp187-194>
- Nurkertamanda, D. (2017). Postur Kerja Dan Risiko Low Back Pain Pada Pekerja Pasiran. *Jurnal Teknik Industri*, 12(3), 149. <https://doi.org/10.14710/jati.12.3.149-154>
- Obe, F. L., Lalang, D., Lakapeni, V., & Fatim, D. (2021). Pengaruh Jumlah Anak Terhadap Pendapatan Hasil Perkebunan Kemiri di Desa Maikang Kecamatan Alor Selatan Tahun 2020 Menggunakan Metode Chi Kuadrat. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 7(6), 378–384. <https://doi.org/10.5281/zenodo.5644452>
- Pinder, A., Dalby, M., Jones, A., Bowen, J., Hunter, L., & Fox, D. (2014). *Further development of the Variable MAC (VMAC) tool RR1003*.
- Purnomo, H. (2017). *Manual Materials Handling*. Universitas Islam Indonesia. <https://doi.org/10.1002/9781119276531.ch3>
- Rahayu, W. (2012). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Pekerja Angkat-angkut Industri Pemecahan Batu di Kecamatan Karangnongko Kabupaten Klaten. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 1(2), 18728.
- Ramdan, I. M., & Azahra, A. (2020). Menurunkan Keluhan Gangguan Muskuloskeletal Pada Penenun Tradisional Sarung Samarinda Melalui Pelatihan Peregangan Otot di Tempat Kerja (Reducing Complaints of Musculoskeletal Disorders in Traditional Samarinda Sarong Weavers through Workplace Muscle Stre. *Jurnal Abdimas BSI: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(2), 109–117. <https://doi.org/10.31294/jabdimas.v3i2.7508>
- S. Shokri, S. Varmazyarb,*, A. S. V. (2015). Manual material handling assessment and repetitive tasks with two methods MAC and ART in a subsidiary of a manufact *Scientific Journal of Review*, 4(January), 116–123. <https://doi.org/10.14196/sjr.v4i8.1899>

- Sanjaya, K. T., Wirawan, N. H., & Adenan, B. (2018). Analisis Postur Kerja Manual Material Handling Menggunakan Biomekanika dan Niosh. *JATI UNIK: Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 1(1), 61. <https://doi.org/10.30737/jatiunik.v1i2.114>
- Sari, E. N., Handayani, L., & Saufi, A. (2017). Hubungan Antara Umur dan Masa Kerja dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Laundry Correlation Between Age and Working Periods with Musculoskeletal Disorders (MSDs) in Laundry Workers. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 13(9), 183–194.
- Susilo, D. Y., & Prastawa, H. (2018). Usulan Perbaikan Postur Kerja Tenaga Kerja Pengangkutan Sweet Whey Powder di Gudang Penyimpanan dengan Metode Ovako Work Posture Analysis System (OWAS). (Studi Kasus di CV. Cita Nasional). *Industrial Engineering Online Journal*, 6(4), 1–8.
- Tarwaka, HA.Bakri, S., & Sudiajeng, L. (2004). Ergonomi Untuk Kesehatan, Keselamatan Kerja dan Produktivitas. In *Analisis Standar Pelayanan Minimal Pada Instalasi Rawat Jalan di RSUD Kota Semarang*. Uniba Press.
- Tjahjono, E., & Felecia, F. (2015). Perbaikan Manajemen Sistem Gudang di PT. Dewata Cipta Semesta. *Jurnal Titra*, 3(2), 189–194. <http://studentjournal.petra.ac.id/index.php/teknik-industri/article/view/3471>
- U. Ramli, S. Achamd, I. B. (2010). *Optimalisasi Sistem Pergudangan pada Industri Air Minum dalam Kemasan (Studi Kasus Pergudangan PT. Ima Montaz Sejahtera)*. 803–812. <https://doi.org/10.30811/jop.v8i2.1368>.
- Umam, U. K. (2020). *Perancangan Troli Sebagai Alat Bantu Angkut Galon Air Dengan Metode Antropometri*. Universitas Pancasakti Tegal.
- Wahyudi, P., & Hariyono, W. (2017). NIOSH lifting equation dalam identifikasi keluhan muskuloskeletal pekerja industri. *Bkm*, 33, 377–382.
- Yusuf, N., & Nursyanti, Y. (2018). Analisis Pergudangan Di Bagian Gudang Barang Jadi (Finishgoods) Pt Nipress Tbk Cileungsi Bogor. *Jurnal Manajemen Industri Dan Logistik*, 1(1), 9. <https://doi.org/10.30988/jmil.v1i1.3>