

## DAFTAR PUSTAKA

- Abate, M., Vanni, D., Pantalone, A., & Salini, V. (2013). Cigarette Smoking and Musculoskeletal Disorders. *Muscle, Ligaments, and Tendons Journal*, 3(2). <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3711704/>
- Alwi, A. (2022). *Faktor yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Nelayan Pancing Ikan di Desa Murante Kecamatan Suli Kabupaten Luwu Tahun 2022*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Anies. (2017). *Kedokteran Okupasi : Berbagai Penyakit Akibat Kerja dan Upaya Penanggulangan dari Aspek Kedokteran* (Cetakan II). Ar-Ruzz Media.
- Barcenilla, A. M., Sambrook, L. M., N., J. S. C., & Philip. (2012). Carpal Tunnel Syndrome and Its Relationship to Occupation: a Meta-Analysis. *Rheumatology*.
- Djuarsah, B. N. A., & Herlina. (2018). Pengaruh Kondisi Kerja Tidak Ergonomi Terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Finishing Di PT Wika Gedung Depok. *Jurnal Persada Husada Indonesia*, 5(19), 51–60.
- Ergo-Plus. (2022). *A Step-by-Step Guide to the REBA Assessment Tool*.
- Fausiyah, K. (2017). Hubungan Karakteristik Individu dan Iklim Kerja Dengan Keluhan MSDs Pada Pekerja Perakitan Mini Bus di PT Mekar Armada Jaya Magelang. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 6(1).
- Hakim, L. N. (2020). Urgensi Revisi Undang-Undang tentang Kesejahteraan Lanjut Usia. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 11(1).
- Hignett, S., & Mcatamney, L. (2000). Rapid Entire Body Assessment (REBA). *Applied Ergonomics*, 31(2).
- Humantech. (1995). *Applied Ergonomics Manual*. Humantech.
- Hutabarat, Y. (2017). *Dasar - Dasar Pengetahuan Ergonomi* (1st ed.). Media Nusantara Creative.
- Iridiastadi, H., & Yassierli. (2015). *Ergonomi Suatu Pengantar* (2nd ed.). PT Remaja Rosdakarya Offset. <https://www.scribd.com/document/432639527/Ergonomi-Suatu-Pengantar#>
- Jalombweleni, K. H. (2019). *Investigation of Risk Factors of Musculoskeletal Disorders among Building Construction Workers, Windhoek Namibia* [The University of Namibia]. [https://repository.unam.edu.na/bitstream/handle/11070/2881/kanahole\\_2019.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repository.unam.edu.na/bitstream/handle/11070/2881/kanahole_2019.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

- Jariah, A. (2021). *Analisis Postur Kerja dan Risiko Keluhan Musculoskeletal Disorders pada Perempuan Pengupas Kepiting di Kelurahan Beras Basah* [Universitas Islam Negeri Sumatera Utara]. [http://repository.uinsu.ac.id/13237/1/SKRIPSI\\_AINUN\\_JARIAH\\_PRINT%281%29.pdf](http://repository.uinsu.ac.id/13237/1/SKRIPSI_AINUN_JARIAH_PRINT%281%29.pdf)
- Jus'at, I. (2019). *Analisa Regresi Pengolahan Data Gizi dan Kesehatan*. Andi Ofset.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Laporan Riskesdas*.
- Korhan, O., & Memon, A. A. (2019). *Introductory Chapter: Work-Related Musculoskeletal Disorders*. IntechOpen.
- Kurniawidjaja, L. M., & Ramdhan, D. H. (2019). *Penyakit Akibat Kerja dan Surveilans* (1st ed.). UI Publishing.
- Kusmawan, D. (2021). Faktor Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Angkut Tradisional di Pasar Angso Duo Kota Jambi. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 6(1).
- Kusumaningrum, D. (2020). *Faktor - Faktor yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders pada Pekerja Bagian Aluminium Formwork di Proyek Pembangunan Menara BRI Gatot Subroto PT. PP (Persero) Tahun 2020* [Universitas Esa Unggul]. <https://digilib.esaunggul.ac.id/UEU-Undergraduate-20160301081/16913/msds>
- Lee, Y.-C., Hong, X., & Man, S. S. (2023). Prevalence and Associated Factors of Work-Related Musculoskeletal Disorders Symptoms among Construction Workers: A Cross-Sectional Study in South China. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 20(5).
- Listiarini, A., Widjasena, B., & Wahyuni, I. (2016). Hubungan Kekuatan Otot Punggung Dengan Keluhan Nyeri Punggung Pada Porter di Stasiun Tawang Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(4).
- Male, I. Y., Kandou, G. D., & Suoth, L. F. (2018). Hubungan Antara Lama Kerja dan Sikap Kerja dengan Keluhan Musculoskeletal pada Pekerja Lapangan di Proyek Jalan Tol Manado - Bitung Tahun 2018. *Jurnal KESMAS*, 7(5).
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja, (2018). [https://jdih.kemnaker.go.id/asset/data\\_puu/Permen\\_5\\_2018.pdf](https://jdih.kemnaker.go.id/asset/data_puu/Permen_5_2018.pdf)
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (3rd ed.). Pt Rineka Cipta.
- Oktarina, N. P. P., & Purwanti, P. A. P. (2018). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Curahan Jam Kerja dan Pendapatan Pedagang Perempuan

Hindu di Pasar Badung. *E-JURNAL EKONOMI PEMBANGUNAN UNIVERSITAS UDAYANA*, 10(2).

Pertiwi, T. S. (2018). *Musculoskeletal Disorders & Kelelahan Kerja*. Universitas Esa Unggul.

Pratiwi, A. I. (2020). *Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Bagian Pipe Fitter PT Sanding Sumber Anugrah di Proyek PT SPV Purwakarta Tahun 2020* [Universitas Esa Unggul]. <https://digilib.esaunggul.ac.id/faktorfaktor-yang-berhubungan-dengan-keluhan-musculoskeletal-disorder-msds-pada-pekerja-bagian-pipe-fitter-pt-sanding-sumber-anugrah-di-proyek-pt-spv-purwakarta-tahun-2020-16508.html>

Pratiwi, R. (2020). *Hubungan Postur Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Pembuat Pintu di Jl. Pahlawan Kota Medan Tahun 2020*. Univesitas Islam Negeri Sumatera Utara.

Undang-undang (UU) No 11 Tahun 2020, (2020).

Rahayu, U., Baharuddin, A., & Kalla, R. (2022). Faktor yang Berhubungan MSDs dan Manajemen Risiko Metode JSA dan HAZOPs di CV Guna Agung. *Journal of Muslim Community Health*, 3(1).

Ramayanti, A. D., & Koesyanto, H. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders pada Pekerja Konveksi. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 3.

Safhira, I., & Satrya, C. (2022). Kajian Tingkat Keparahan Postur Janggal yang Berkontribusi kepada Gangguan Sistem Muskuloskeletal (Studi Pustaka Naratif). *Journal of Occupational Health and Safety*, 2(2).

Saleh, L. M. (2018). *Man behind the scene aviation safety* (1st ed.). Deepublish.

Sekarsari, D., Pratiwi, A. D., & Farzan, A. (2017). Hubungan Lama Kerja, Gerakan Repetitif, dan Postur Janggal pada Tangan dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada Pekerja Pemecah Batu di Kecamatan Moramo Utara Kabupaten Konawe Selatan Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2(6). <https://media.neliti.com/media/publications/186728-ID-hubungan-lama-kerja-gerakan-repetitif-da.pdf>

Septiani, A. (2017). *Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Bagian Meat Preparation PT. Bumi Sarimas Indonesia Tahun 2017* [Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta]. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/37369/1/ANNISA-SEPTIANI-FKIK.pdf>

- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (23rd ed.). Alfabeta.
- Sujadi, D. (2022). *Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Keluhan Hand Arm Vibration Syndrome (HAVS) pada Pekerja Mebel Kayu di Kecamatan Jati Agung Lampung Selatan* [Universitas Lampung]. [http://digilib.unila.ac.id/67135/3/FILE\\_TUGAS\\_AKHIR\\_SKRIPI\\_FULL\\_TANPA\\_BAB\\_PEMBAHASAN.pdf](http://digilib.unila.ac.id/67135/3/FILE_TUGAS_AKHIR_SKRIPI_FULL_TANPA_BAB_PEMBAHASAN.pdf)
- Suma'mur. (2014). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes) Edisi 2* (A. Seto (ed.)).
- Suratno, T. Y. L., Ruliati, L. P., & Sahdan, M. (2022). Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (Msds) pada Pekerja Konstruksi PT. Pembangunan Perumahan di Bendungan Manikin. *SEHATMAS (Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat)*, 1(4). <https://journal.literasisains.id/index.php/sehatmas/article/view/970>
- Tarwaka. (2014). *Ergonomi Industri*. HARAPAN PRESS.
- Tarwaka. (2017). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja "Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja."* HARAPAN PRESS.
- Tarwaka. (2019). *Ergonomi Industri: Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja* (3rd ed.). Harapan Press.
- Tran, T. T. (2022). *Prevalence and Risk Factors of Work Related Musculoskeletal Disorders among Workers in a Wooden Furniture Factory at Binh Duong Province, Vietnam* [Thammasat University]. [http://ethesisarchive.library.tu.ac.th/thesis/2022/TU\\_2022\\_6117040029\\_16676\\_22926.pdf](http://ethesisarchive.library.tu.ac.th/thesis/2022/TU_2022_6117040029_16676_22926.pdf)
- Usman, N. (2017). *Statistika Kesehatan Aplikasi SPSS dan Stataa: Perhitungan Epidemiologi* (P. P. Lestari (ed.)). Salemba Empat. [https://www.academia.edu/35324343/STATISTIKA\\_KESEHATAN\\_APLIKASI\\_SPSS\\_DAN\\_STATAA\\_PERHITUNGAN\\_EPIDEMIOLOGI](https://www.academia.edu/35324343/STATISTIKA_KESEHATAN_APLIKASI_SPSS_DAN_STATAA_PERHITUNGAN_EPIDEMIOLOGI)
- Vi, P. (2000). *Construction Health: Musculoskeletal Disorder What are the Causes and Controls in Construction*.
- Wildasari, T., & Nurcahyo, R. E. (2023). Hubungan Antara Postur Kerja, Umur, dan Masa Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja di CV. Sada Wahyu Kabupaten Bantul Yogyakarta. *Jurnal Lentera Kesehatan Masyarakat*, 2(1).
- Winarni, S. (2022). *Hubungan Usia dan Merokok dengan Tekanan Darah Penderita Hipertensi di UPT Puskesmas Kedundung Kota Mojokerto* [STIKES Bina Sehat PPNI]. <https://repositori.stikes-ppni.ac.id/handle/123456789/923>

World Health Organization. (2013). *WHO Report on the Global Tobacco Epidemic, 2013*.

[https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/85380/9789241505871\\_eng.pdf](https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/85380/9789241505871_eng.pdf)

World Health Organization. (2022a). *Musculoskeletal Conditions*.

World Health Organization. (2022b). *Physical Activity Surveillance*.  
<https://www.who.int/teams/noncommunicable-diseases/surveillance/systems-tools/physical-activity-surveillance>

Yantri, P. D. (2017). *Getaran Seluruh Tubuh (Whole Body Vibration) dan Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Operator Alat Berat di Instansi Pemerintahan Kabupaten Jember* [Universitas Jember].  
[https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/86037/Priscalia  
Denni Yantri - 102110101083\\_.pdf?sequence=1](https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/86037/Priscalia%20Denni%20Yantri%20-%20102110101083_.pdf?sequence=1)