

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyani, N.P.D.P.K. *et al.* (2023) 'Hubungan Antara Masa Kerja dan Durasi Kerja dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders(MSDS) Pada Pengrajin Tenun', *Journals of Ners Community*, 13(2), pp. 252–260.
- Amelia, S. *et al.* (2024) 'Effectiveness of Sterching Exercises on Musculoskeletal', 5(2), pp. 919–926.
- Annisa, N. (2019) 'Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Operator SPBU Jl.Perintis Kemerdekaan Kota Makassar Tahun 2019', pp. 1–23.
- Asikin, Nasir, I TakoPodding, S. (2019) 'Keperawatan Medikal Bedah : Sistem Muskuloskeletal'. Jakarta: Erlangga. Available at: <https://bit.ly/4mF0yKl>
- Badriyyah, Z.H., Setyaningsih, Y. and Ekawati, E. (2021) 'Hubungan Faktor Individu, Durasi Kerja, dan Tingkat Risiko Ergonomi terhadap Kejadian Musculoskeletal Disorders Pada Penenun Songket Pandai Sikek', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 9(6), pp. 778–783. Available at: <https://doi.org/10.14710/jkm.v9i6.31407>.
- Demissie, B., Bayih, E.T. and Demmelash, A.A. (2024) 'A systematic review of work-related musculoskeletal disorders and risk factors among computer users', *Heliyon*, 10(3), p. e25075. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e25075>.
- Dewantoro, F.R. (2024) 'Analisis Risiko Kerentanan Pekerja Informal di Indonesia Tahun 2022', *Jurnal Ecodemica : Jurnal Ekonomi Manajemen dan Bisnis*, 8(1), pp. 9–17. Available at: <https://doi.org/10.31294/eco.v8i1.21205>.
- Dwiseli, F. *et al.* (2023) 'Pengaruh Masa Kerja dan Postur Kerja dengan Keluhan Musculoskeletal pada Pekerja Supir Mobil di Terminal Daya Kota Makassar', *Jurnal Malahayati*, 10(2), pp. 1530–1536.
- Dwiseptianto, R.W. and Wahyuningsih, A.S. (2022) 'Keluhan Muskuloskeletal pada Pekerja Sektor Informal', *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 2(1), pp. 102–111. Available at: <https://doi.org/10.15294/ijphn.v2i1.51232>.
- Farmizan, K.F. *et al.* (2024) 'Evaluasi Postur dan *Manual Handling* Pekerja di Unit Pandai Besi Roni Menggunakan Metode *Workplace Ergonomic Risk Assesment* (Wera) dan *Ovako Work Posture Analysis System* (Owas)', *Jurnal Perangkat Lunak*, 6(1), pp. 137–144. Available at: <https://doi.org/10.32520/jupel.v6i1.3065>.
- Hardianto Iridiastadi, Y. (2014) 'Ergonomi Suatu Pengantar'. PT Remaja Rosdakarya.

- Hasanah, M. and . W. (2019) ‘Pengaruh Postur Kerja Terhadap Keluhan Muskuloskeletal’, *GEMA LINGKUNGAN KESEHATAN*, 17(1). Available at: <https://doi.org/10.36568/kesling.v17i1.1047>.
- Indriyani, I. *et al.* (2022) ‘Analisis Hubungan Usia, Masa kerja dan Pengetahuan terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs)’, *Jurnal Kesehatan*, 13(1), pp. 186–191. Available at: <https://doi.org/10.26630/jk.v13i1.2821>.
- Janrio Tandirerung, F., Dwicky Male, H.C. and Mutiarasari, D. (2020) ‘Hubungan Indeks Massa Tubuh terhadap Gangguan Muskuloskeletal pada Pasien Pralansia Dan Lansia Di Puskesmas Kamonji Palu’, *Jurnal Kesehatan Tadulako*, 5(2), pp. 1–71.
- Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia (2018) Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja, Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja. Available at: <https://indolabourdatabase.files.wordpress.com/2018/03/permenaker-no-8-tahun-2010-tentang-apd.pdf>.
- Kusumalinda, C. (2019) ‘Karakteristik Individu dan Postur Kerja dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Penenun Sarung Tradisional (Studi di Desa Wedani Kecamatan Cerme Kabupaten Gresik)’. Available at: <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/97576>.
- Kusumawaty, I. *et al.* (2022) ‘Metodologi penelitian keperawatan’. Purwokerto, UPT. Percetakan dan Penerbitan UNSOED.
- Laksana, A.J. and Srisantyorini, T. (2020) ‘Analisis Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Operator Pengelasan (Welding) Bagian Manufaktur di PT X Tahun 2019’, *Jurnal Kajian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat*, 1(1), pp. 64–73.
- Lestari, D.K. and Hendra (2022) ‘Postur Kerja dan Gangguan Otot Rangka Akibat Kerja Pada Juru Las’, *Jurnal Ergonomi Indonesia*, 8(1), pp. 30–36. Available at: <https://doi.org/10.24843/JEI.2022.v08.i01.p01>.
- Mauliddiyah, N.L. (2021) ‘Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pedagang Pasar Niaga Daya Makassar’, p. 6.
- Nooryana, S., Adiatmika, I.P.G. and Purnawati, S. (2020) ‘Latihan peregangan dinamis dan Istirahat Aktif Menurunkan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Di Industri Garmen Workers In Garment Industry mengalami perkembangan , salah satunya adalah konveksi Adhi Fashion . Industri ini mempertahankan keunggulan sert’, *Jurnal Ergonomi Indonesia*, 06(01), pp. 61–67. Available at: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jei/article/view/54703/35391>.

- Ontario, O.H. and S.C. of (2007) '*Resource Manual for the MSD Prevention Guideline for Ontario: Musculoskeletal Disorders Prevention Series*'.
- Pramana, A.N., Kurniawan, B. and Ekawati (2021) 'Analisis Postur Kerja dengan Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assessment (Rula) pada Pekerja di Laundry X Kota Semarang', *Indonesian Journal of Health Community*, 2(2), pp. 57–66. Available at: <http://e-journal.ivet.ac.id/index.php/ijheco>.
- Prayogi, Wahyu; Sultan, Muhammad; Hardianti, Dewi; Ramdan, Iwan; Lestari, I. (2024) 'Pengaruh Beban , Postur , dan Masa Kerja terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Buruh Angkut Pasar Among Market Logistic Workers', *Health Safety and Environmental Journal*, 3(1), pp. 21–30.
- Rizky, N.E. (2023) 'Hubungan Desain Stasiun Kerja dan Postur Kerja terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorders pada Pekerja Kantor Mal Pelayanan Publik Karanganyar', 3(1), pp. 16–21. Available at: <https://doi.org/10.20961/jaht.v3i1.1993>.
- Sani, N.T. and Widajati, N. (2021) '*The Correlation of Work Duration and Physical Workload with the Complaints of Musculoskeletal Disorders in Informal Workers*', *Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 10(1), pp. 79–87. Available at: <https://doi.org/10.20473/ijosh.v10i1.2021.79-87>.
- Setyawan, D.A. (2021) 'Hipotesis Dan Variabel Penelitian', *Tahta Media Group*.
- Sihotang, A.F. and Sariah, S. (2021) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Gejala Gangguan Otot Rangka pada Pekerja Pengelasan PT Buana Megah Teknik 2020', *Jurnal Persada Husada Indonesia*, 8(29), pp. 1–6. Available at: <https://doi.org/10.56014/jphi.v8i29.316>.
- Suma'mur (2016) 'Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)'.
- Syamsul, M.A. (2024) 'Pengaruh Postur Tubuh terhadap Keluhan Musculoskeletal pada Pekerja Depot Air Minum Di Jalan Abdesir Kota Makassar', *Jurnal Ilmiah OHSE Media*, 02, pp. 10–15.
- Tahun, C. *et al.* (2024) 'Keluhan *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) dengan Postur Kerja, Indeks Massa Tubuh (IMT) dan Masa Kerja pada Pekerja Packing di Unit Tower PT. Bukaka Teknik Utama Tbk.', 13(1), pp. 79–94.
- Tartaglia, S.A.R. (2018) '*International Ergonomics Association*'. Chairs IEA 2018. Available at: https://iea.cc/wpfd_file/2018-iea-congress-final-report/.
- Tarwaka (2015) 'Ergonomi Industri : Dasar- Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi Ditempat Kerja', *Harapan Press* [Preprint].
- Wattimena, F.Y. (2021) 'Survei Aktivitas Fisik Jogging, Sprint, Backward, Sideways, Walking, dan Standing Wasit Futsal pada Liga Futsal Mahasiswa 2018', *Jurnal Segar*, 10(1), pp. 14–20. Available at: <https://doi.org/10.21009/segar/1001.03>.

Wowo Sunaryo Kuswana (2014) 'Ergonomi dan K3 (Kesehatan dan Keselamatan Kerja)'. Available at:
<http://katalogarpusdaprovjateng.perpusnas.go.id/detail-opac?id=124667%0A>.