

## DAFTAR PUSTAKA

- Ammarwati, Q. (2022). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pengguna Komputer Pada Pegawai Kantor Dinas Ketahanan Pangan Kota Tangerang Tahun 2022* (Issue 8.5.2017).
- Aulia, T., Tarwaka, T., Astuti, D., & Asyfiradayati, R. (2023). Hubungan Risiko Postur Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Pekerja Perkantoran. *Environmental Occupational Health and Safety Journal*, 3(2), 153. <https://doi.org/10.24853/eohjs.3.2.153-160>
- CDC. (2020). *Gangguan Musculoskeletal dan Ergonomi Terkait Pekerjaan*.
- Cheisario, H. A., & Wahyuningsih, A. S. (2022). Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Keluhan Muskuloskeletal Disorder Pada Pekerja Di PT. X. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 2(3), 329–338. <https://doi.org/10.15294/ijphn.v2i3.55016>
- Devi, T., Purba, I., & Lestari, M. (2017). Risk Factors Of Musculoskeletal Disorders (MSDs) Complaints On Rice Transportation Activities At PT. Buyung Poetra Pangan Pegayut Ogan Ilir. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 125–134. <https://doi.org/10.26553/jikm.2016.8.2.125-134>
- Diah Triastuti, Nur Afni, & Andi Reza Alief Chairin Nur. (2020). Faktor Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Nyeri Otot (Musculoskeletal Disorders) pada Tenaga Kerja Bongkar Muat di Pelabuhan Pantoloan Palu. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 3(3), 98–106. <https://doi.org/10.56338/jks.v3i3.1699>
- Djaali, N. A., & Utami, M. P. (2019). Analisis Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Karyawan PT. Control System Arena Para Nusa. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 11(1), 80–87.
- European Agency for Safety and Health at Work. (2020). *Gangguan Musculoskeletal*.
- Evadarianto, N. (2017). Postur Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Manual Handlingbagian Rolling Mill. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 6(1), 97. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v6i1.2017.97-106>
- Fahmiawati, N. A., Fatimah, A., & Listyandini, R. (2021). *Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorder (MSDs) Pada Petani Padi Desa Neglasari Kecamatan Purabaya Kabupaten Sukabumi Tahun 2019*. 4(5), 412–422.
- Fitriyani. (2023). *Modul Ergonomi Dan Aplikasinya* (R. Kusumawati (ed.)). CV. Mega Press Nusantara.
- Hanif, A. (2020). Hubungan Antara Umur Dan Kebiasaan Merokok Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Angkat Angkut UD Maju

- Makmur Kota Surabaya. *Medical Technology and Public Health Journal*, 4(1), 7–15. <https://doi.org/10.33086/mtphj.v4i1.715>
- Hargiani, F. X., Margareta, L. D., Fariz, A., & Halimah, N. (2024). Hubungan Posisi Kerja, Usia Dan Masa Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Perajin Tompo Di Desa Purwokerto Kecamatan Srengat. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 10(1), 88–95. <https://doi.org/10.33023/jikep.v10i1.1859>
- Hasil Riskesdas. (2018). *Hasil Riset Kesehatan Dasar 2018*. <https://doi.org/10.12691/jfnr-2-12-26>
- Hastuti, A., Yuliati, & Sulolipu, A. M. (2023). Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pegawai Yang Menggunakan Komputer Di RSUP Dr. Tadjuddin Chalid Kota Makassar. *Window of Public Health Journal*, 4(3), 493–504. <https://doi.org/10.33096/woph.v4i3.812>
- Health Safety and Executive. (2021). Work-related musculoskeletal disorders statistics in Great Britain, 2021. *Hse.Gove.Uk, March*, 1–22. <https://www.hse.gov.uk/statistics/causdis/msd.pdf>
- HSE. (2022). Health and safety at work Summary statistics for Great Britain 2020. *Macbeth*, 21–22. <https://www.hse.gov.uk/statistics/overall/hssh1819.pdf>
- Kementrian Kesehatan RI. (2019). *Tabel Batas Ambang indeks Massa tubuh (IMT)*. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/tabel-batas-ambang-indeks-massa-tubuh-imt>
- Kuswana, W. S. (2014). *Ergonomi Dan K3* (Pipih Latifah (ed.)). PT. Remaja Rosdakarya.
- Machali, I. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif Panduan Praktis Merencanakan, Melaksanakan dan Analisis dalam Penelitian Kuantitatif* (Abdau Qurani Habib (ed.); Cetakan 3, Issue April). Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Maksuk. (2023). *Cara Mudah Menilai Risiko Kesehatan Pada Penenun Ruangan Kamar Bedah* (Lembaga Chakra Brahmanda Lentera (ed.)). Chakra Brahmanda Lentera.
- Mardiyanti, F. (2021). Pengukuran Risiko Kerja dan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Pengguna Komputer. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 1(3), 10–27.
- Matos, M., & Arezes, P. M. (2015). Ergonomic Evaluation Of Office Workplaces With Rapid Office Strain Assessment (ROSA). *Elsevier*. [https://www.researchgate.net/publication/283960225\\_Ergonomic\\_Evaluation\\_of\\_Office\\_Workplaces\\_with\\_Rapid\\_Office\\_Strain\\_Assessment\\_ROSA](https://www.researchgate.net/publication/283960225_Ergonomic_Evaluation_of_Office_Workplaces_with_Rapid_Office_Strain_Assessment_ROSA)
- Notoatmodjo, S. (2020). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Cetakan Ke). PT. Rineka

Cipta.

- Novitha, A. N., & Kresna, F. (2021). Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDS) pada Petugas Pemadam Kebakaran. *Borneo Student Research*, 3(1), 566–573.
- Nurftah, L., Rini, W. N. E., & Ibnu, I. N. (2021). Analisis Faktor Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Petik Teh Di PT X Kayu Aro. *Jamhesic*.
- Octaviani, N., Indah, F. P. S., & Ilmi, A. F. (2022). Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Di PMI Kota Tangerang Selatan. *Journal Of Midwifery Care*, 86–94.
- Permatasari, F. L., & Widajati, N. (2018). Hubungan Sikap Kerja Terhadap Keluhan Musculoskeletal Pada Pekerja Home Industry Di Surabaya. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 7(2), 230. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v7i2.2018.230-239>
- Pratiwi, A. P., T.A, T. D., Bausad, A. A. P., Allo, A. A., Mustakim, M., Muchlisa, N., Kas, S. R., & Ratnaningsih, M. (2022). *Masalah Kesehatan Masyarakat : Pekerja Dan Remaja Putri*. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Rahayu, P. T., Setiyawati, M. E., Arbitera, C., & Amrullah, A. A. (2020). Hubungan Faktor Individu dan Faktor Pekerjaan terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorders pada Pegawai. *Jurnal Kesehatan*, 11(3), 449. <https://doi.org/10.26630/jk.v11i3.2221>
- Rahayu, W. A. (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), 836–844.
- Shobur, S., Maksuk, M., & Sari, F. I. (2019). Risk Factors of Musculoskeletal Disorders (Msd) on Weaving Workers in Kelurahan Tuan Kentang Palembang. *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 6(2), 113–122.
- Sonne, M., Villalta, D. L., & Andrews, D. M. (2012). Development and evaluation of an office ergonomic risk checklist: ROSA - Rapid office strain assessment. *Applied Ergonomics*, 43(1), 98–108. <https://doi.org/10.1016/j.apergo.2011.03.008>
- Suma'mur. (2014). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. CV. Haji Masagung.
- Sundari, R., Supiadi Widjaya, D., & Nugraha, A. (2020). Lama Merokok dan Jumlah Konsumsi Rokok terhadap Trombosit pada Laki-laki Perokok Aktif. *Universitas Jenderal Achmad Yani Cimahi*. 257–263.
- Suryadi, I., & Rachmawati, S. (2020). Work Posture Relations With Low Back Pain Complaint on Partners Part of Pt “X” Manufacture of Tobacco Products. *Journal*

*of Vocational Health Studies*, 3(3), 126.  
<https://doi.org/10.20473/jvhs.v3.i3.2020.126-130>

Tarwaka, HA.Bakri, S., & Sudiajeng, L. (2004). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. UNIBA PRESS.

Tubagus, A. P., Doda, D. V. D., & Wungouw, H. I. S. (2018). Hubungan Tingkat Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) Menggunakan Rapid Entire Body Assessment (REBA) dengan Keluhan MSDs pada Residen Ilmu Bedah. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 10(3), 168. <https://doi.org/10.35790/jbm.10.3.2018.21982>

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

