

DAFTAR PUSTAKA

- Atmajaya, T. and Febriyanto, K. 2022 ‘Hubungan Sikap Kerja dengan Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Petugas PemadamKebakaran’, *Borneo Student Research*, 3(2), pp. 1789–1795.
- Bastuti, S., Zulziar, M. and Suaedih, E. 2019 ‘Analisis Postur Kerja Dengan Metode Owas (Ovako Working Posture Analysis System) Dan Qec (Quick Exposure Checklist) Untuk Mengurangi Terjadinya Kelelahan Musculoskeletal Disorders Di Pt. Truva Pasifik’, *Jitmi*, 2(2), pp. 2685–6123.
- Dewi, N.F. 2020 ‘identifikasi risiko ergonomi dengan metode nordic body Jurnal Sosial Humaniora Terapan’, *osial Humaniora Terapan*, 2(2), pp. 125–134.
- Fabiana, M.F. 2019 ‘Faktor Posisi Kerja Membungkuk Pada Petani’, pp. 9–29.
- Fauziah, A., Rinawati, S. and Hastuti, H. 2021 ‘Correlation Between Physical and Mental Workload With Unsafe Action of Gamelan Workers Desa Wirun , Sukoharjo’, *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 6(1), pp. 23–34.
- Hanif, A. 2020 ‘hubungan antara umur dan kebiasaan merokok dengan keluhan musculoskeletal disorders (msds) pada pekerja angkut ud maju makmur kota Surabaya’, *Medical Technology and Public Health Journal*, 4(1), pp. 7–15. Available at: <https://doi.org/10.33086/mtphj.v4i1.715>.
- Helmina, Diani, N. and Hafifah, I. 2019 ‘Hibungan Umur, Jenis Kelamin, Masa Kerja Dan Kebiasaan Olahraga Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (Msds) Pada Perawat’, *Caring Nursing Jounal*, 3(1), p. 24.
- Hignett, S. and McAtamney, L. 2000 ‘Rapid Entire Body Assessment (REBA)’, *Applied Ergonomics*, 31(2), pp. 201–205. Available at: [https://doi.org/10.1016/S0003-6870\(99\)00039-3](https://doi.org/10.1016/S0003-6870(99)00039-3).
- Jalajuwita, R.N. and Paskarini, I. 2015 ‘Hubungan Posisi Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Unit Pengelasan Pt. X Bekasi’, *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 4(1), p. 33. Available at: <https://doi.org/10.20473/ijosh.v4i1.2015.33-42>.
- Joseph, G. *et al.* 2022 ‘Hubungan Antara Posisi Kerja dan Usia dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Nelayan’, 11(1), pp. 34–42.
- Megawati, E. *et al.* 2021 ‘Abstrak: Tujuan kegiatan pengabdian kepada masyarakat ini adalah untuk mengedukasi pegurangan resiko terjadinya Musculoskeletal Disorders (MSDs) dini, pada penjahit keliling di Ngaliyan Semarang dengan cara observasi , pelatihan praktis ’, *Jurnal BUDIMAS*,

03(02), pp. 450–456.

- Rahmawati, U. 2020 ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorders Pekerja Pengangkut Barang di Pasar Panorama Kota Bengkulu’, *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN: Jurnal dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 17(1), pp. 49–56. Available at: <https://doi.org/10.31964/jkl.v17i1.225>.
- Safhira, I. dan Satrya, C. 2021 ‘Kajian Tingkat Keparahan Postur Janggal yang Berkontribusi kepada Gangguan Sistem Muskuloskeletal (Studi Pustaka Naratif) Ira Safhira1 , Chandra Satrya 1Departemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Fakultas Keseh’, *National Journal of Occupational Health and Safety*, 2(2).
- Sekaaram, V. and Ani, L.S. 2017 ‘Prevalensi musculoskeletal disorders (MSDs) pada pengemudi angkutan umum di terminal mengwi, kabupaten Badung-Bali’, *Intisari Sains Medis*, 8(2), pp. 118–124. Available at: <https://doi.org/10.15562/ism.v8i2.125>.
- Setyowati, Widjasena, B. and Jayanti, S. 2017 ‘Hubungan Beban Kerja, Postur Dan Durasi Jam Kerja Dengan Keluhan Nyeri Leher Pada Porter Di Pelabuhan Penyeberangan Ferry Merak-Banten’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(5), pp. 358–359. Available at: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>.
- Shobur, S., Maksuk, M. and Sari, F.I. 2019 ‘Faktor risiko musculoskeletal disorders (msds) pada pekerja tenun ikat di Kelurahan tuan kentang kota Palembang’, *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 6(2), pp. 113–122. Available at: <https://doi.org/10.36743/medikes.v6i2.188>.
- Sumigar, C.K., Kawatu, P.A.. and Warouw, F. 2022 ‘Hubungan antara umur dan masa kerja dengan keluhan musculoskeletal pada petani di desa tambelang minahasa selatan’, *Jurnal KESMAS*, 11(2), pp. 22–30.
- Tjahayuningtyas, A. 2019 ‘faktor yang mempengaruhi keluhan musculoskeletal disorders (msds) pada pekerja informal’, *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 8(1), p. 1. Available at: <https://doi.org/10.20473/ijosh.v8i1.2019.1-10>.