

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, I. *et al.* (2017) ‘Occupational Musculoskeletal Disorders among Taxi Industry Workers in Jeddah, Saudi Arabia’, *Biosciences, Biotechnology Research Asia*, 14(2), pp. 593–606. doi: 10.13005/bbra/2483.
- Aprianto, B. *et al.* (2021) ‘Faktor Risiko Penyebab *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) Pada Pekerja: *A Systematic Review*’, *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(2), pp. 16–25.
- Asali, A., Widjasena, B. and Kurniawan, B. (2017) ‘Hubungan Tingkat Pencahayaan Dan Postur Kerja Dengan Keluhan Nyeri Leher Operator Jahit Po. Seventeen Glory Salatiga’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(5), pp. 10–19.
- Binarfika Maghfiroh, N. and Tri, M. (2014) ‘Analisis Tingkat Risiko Muskuloskeletal Disorders (MSDs) dengan The Rapid Upper Limbs Assessment (RULA) dan Karakteristik Individu Terhadap Keluhan MSDs’, *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 3(3), pp. 160–169. Available at: <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-k331e290a467full.pdf>.
- BLS (2016) *News Release Nonfatal Occupational Injuries and Illnesses Requiring Days Away From Work, 2015*. Available at: https://www.bls.gov/news.release/archives/osh2_11102016.pdf (Accessed: 9 December 2021).
- CDC (2020) *Work-Related Musculoskeletal Disorders & Ergonomics*, CDC. Available at: <https://www.cdc.gov/workplacehealthpromotion/health-strategies/musculoskeletal-disorders/> (Accessed: 9 April 2022).
- Ekechukwu, E. N. D. *et al.* (2021) ‘Ergonomic assessment of work-related musculoskeletal disorder and its determinants among commercial mini bus drivers and driver assistants (mini bus conductors) in Nigeria’, *Plos One*, 16(12), p. e0260211. doi: 10.1371/journal.pone.0260211.
- Ferusgel, Agnes and Arti, N. A. (2020) ‘Faktor yang Mempengaruhi Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Driver Ojek Online Wanita Kota Medan’, *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 11, pp. 68–72.
- Hendra and Rahardjo, S. (2009) ‘Risiko Ergonomi Dan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Panen Kelapa Sawit’, *Prosiding Seminar Nasional Ergonomi IX*, (November), pp. 978–979.

- Hutabarat, J. (2017) *Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi*. I. Malang: Media Nusa Creative. Available at:
http://eprints.itn.ac.id/3450/1/Buku4_BUKU_DASAR-DASAR_PENGETAHUAN_ERGONOMI.pdf.
- ILO (2013) “The Prevention of Occupational Disease”, in *Encyclopedia of Toxicology*. Third.
- Kattang, S. G., Kawatu, P. and Tucuan, A. (2018) ‘Hubungan Antara Masa Kerja Dan Beban Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pengrajin Gerabah Di Desa Pulutan Kecamatan Remboken Kabupaten Minahasa’, *Jurnal KESMAS*, 7, p. 4.
- Koesyanto, H. (2013) ‘Masa Kerja dan Sikap Kerja Duduk Terhadap Nyeri Punggung’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), pp. 9–14.
- Krismayani, D. and Muliawan, P. (2021) ‘Hubungan Faktor Individu Dan Faktor Okupasi Terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pengrajin Tenun Ikat Di Kabupaten Klungkung’, *Archive of Community Health*, 8(1), p. 29. doi: 10.24843/ach.2021.v08.i01.p03.
- LFS (2017) *Self-reported work-related ill health and workplace injuries: Index of LFS tables*. Available at: <http://www.hse.gov.uk/statistics/lfs/index.htm> (Accessed: 9 December 2021).
- Mayasari, D. and Saftarina, F. (2016) ‘Ergonomi Sebagai Upaya Pencegahan Musculoskeletal Disorders pada Pekerja’, *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 1(2), pp. 369–379. Available at: <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/JK/article/view/1643>.
- Mukaromah, E., Suroto, S. and Widjasena, B. (2017) ‘Analisis Faktor Risiko Gangguan Muskuloskeletal Pada Pengayuh Becak (Studi Kasus Di Pasar Pagi Kabupaten Pematang)’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(1), pp. 341–349.
- Nidaan, K. A., Suwondo, A. and Jayanti, S. (2019) ‘Hubungan Beban Kerja, Iklim Kerja, dan Postur Kerja Terhadap Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja *Baggage Handling Service* Bandara (Studi Kasus di Kokapura, Bandara Internasional Ahmad Yani Semarang)’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(4), pp. 619–625.
- Novitha, A. N. and Kresna, F. (2021) ‘Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDS) pada Petugas Pemadam Kebakaran’, *Borneo Student ReHubungan Kebiasaan Merokok dengan Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDS) pada Petugas Pemadam Kebakaran*, 3(1), pp. 566–573.

- P2PTM Kementerian Kesehatan RI (2019) *Tabel Batas Ambang indeks Massa tubuh (IMT)*. Available at: <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/tabel-batas-ambang-indeks-massa-tubuh-imt> (Accessed: 3 December 2021).
- Perhubungan, M. (2019) 'Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 12 Tahun 2019', *Menteri Perhubungan Republik Indonesia*, p. 13.
- Purba, C. (2021). *Gambaran Sikap Kerja dan Keluhan Muskuloskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Pengepak Air Minum Dalam Kemasan FA Marinson Pematangsiantar Tahun 2020, Skripsi*. Universitas Sumatera Utara.
Available at:
<https://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/24814/151000527.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.
- Rahdiana, N. (2017) 'Identifikasi Risiko Ergonomi Operator Mesin Potong Guillotine Dengan Metode Nordic Body Map (Studi Kasus Di PT. XZY)', *IndustryXplore*, 2(1), pp. 1–12.
- Riningrum, H and Widowati, E. (2016) 'Pengaruh Sikap Kerja, Usia, dan Masa Kerja Terhadap Keluhan *Low Back Pain*', *Jurnal Pena Medika*, 6(2), pp. 91
- Santosa, A. and Ariska, D. K. (2018) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Musculoskeletal Disorders pada Pekerja Batik di Kecamatan Sokaraja Banyumas', *Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Kesehatan*, 16(1), pp. 42–46.
- Sari, E. N., Handayani, L. and 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), pp. 183–194.
- Sasamu, V., Joseph, W. B. S. and Sondakh, R. C. (2017) 'Hubungan Durasi Mengemudi Dan Umur Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (Low Back Pain) Pada Pengemudi Mikrolet Jurusan Karombasan - Pusat Kota Di Kota Manado', *Kesmas*, 6(4), pp. 1–10.
- 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. doi: 10.1556/ism.v8i2.125.
- Setyanda, Y. O. G., Sulastri, D. and Lestari, Y. (2015) 'Hubungan Merokok dengan Kejadian Hipertensi pada Laki-Laki Usia 35-65 Tahun di Kota Padang', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(2), pp. 434–440. doi: 10.25077/jka.v4i2.268.
- 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.

- Sibuea, N. F. (2019) *Faktor Risiko Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Pengemudi Bus Antar Kota di Terminal Primajasa Jakarta Timur Tahun 2019*, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta. Universitas Pembangunan Nasional ‘Veteran’ Jakarta. Available at: <https://repository.upnvj.ac.id/3595/>.
- Sulaiman, F. *et al.* (2016) ‘Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengesahan’, *Journal Teknovasi*, 03, pp. 16–25.
- Tarwaka *et al.* (2004) *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Produktivitas Kerja*. 1st edn. Surakarta: UNIBA PRESS.
- Tarwaka (2015) *Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Revisi Edi. Surakarta: Harapan Press.
- Wahab, A. (2019) ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (Low Back Pain) Pada Nelayan Di Desa Batu Karas Kecamatan Cijulang Pangandaran’, *Biomedika*, 11(1), p. 35. doi: 10.23917/biomedika.v11i1.7599.
- WHO (2004) ‘Preventing Musculoskeletal Disorders in the Workplace’, *World Health Organisation Report Geneva*, (5), pp. 1-38lu.
- WHO (2021) *Musculoskeletal conditions*, WHO. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/musculoskeletal-conditions> (Accessed: 8 April 2022).
- Widiastuti, U. and Poetryono Dharmosamoedero, D. (2015) ‘Peran Ergonomi Dalam Industri Terhadap Kecelakaan Kerja Berdasarkan *Musculoskeletal Disorders* (MSDs)’, *Gaung Informatika*, 8(3), pp. 199–210. Available at: <http://jurnal.usahidsolo.ac.id/index.php/GI/article/view/300>.
- Widiyatmoko, F. (2018) ‘Dinamika Kebijakan Transportasi *Online*’, *Journal of Urban Sociology*, 1(2).
- Wijaya, K. (2019) ‘Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Pekerja Konveksi Sablon Baju’, *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*, 1, pp. 1–9. Available at: <https://idec.ft.uns.ac.id/wp-content/uploads/2019/05/ID075.pdf>.
- Yosef, T., Belachew, A. and Tefera, Y. (2019) ‘Magnitude and contributing factors of low back pain among long distance truck drivers at modjo dry port, Ethiopia: A cross-sectional study’, *Journal of Environmental and Public Health*. Hindawi, 2019. doi: 10.1155/2019/6793090.