

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyani, K., Pebrunto, H., Mahtar, K., & Karmila, D. (2023). Hubungan Antara Masa Kerja Dan Durasi Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (Msds) Pada Pengrajin Tenun. *Journal of Ners Community*, 13(2), 252–260.
- Aminullah, M. H., Fauzan, A., & Widyarni, A. (2020). Hubungan Pengetahuan, Sikap Kerja dan Masa Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders(MSDs)Pada Buruh Angkut Barang di Pasar Martapura Kabupaten Banjar. *EPrints UNISKA*, 31, 1–14.
- Apriyan Trio Afandy, B., Sunaryo, M., Kirom Ramadhani, H., Rozzag Muizzu Cristyanto, A., Nourma Rhomadhoni, M., & Studi Keselamatan dan Kesehatan Kerja, P. (2023). Gambaran Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Manual Handling di UD. Griya Berkah. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 5(1), 1–6. <https://doi.org/10.55338/saintek.v5i1.1242>
- Arfian, K. A. (2022). Analisis Keluhan Muskuloskeletal Disorders dan Kelelahan Kerja Menggunakan Metode NBM dan IFRC Pada Industri Sandal UD.Satria Sidoarjo. *Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(4), 502–509.
- Badriyyah, Z. H., Setyaningsih, Y., & 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), 778–783. <https://doi.org/10.14710/jkm.v9i6.31407>
- Balaputra, I. (2020). Hubungan Pengetahuan Dan Masa Kerja Dengan Gangguan Muskuloskeletal Pada Perawat Di Rumah Sakit. *Medical Jurnal of Al Qodiri*, 5(2), 85–91. https://doi.org/10.52264/jurnal_stikesalqodiri.v5i2.43
- 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.

Danur, S. (2022). *Hubungan Poster Kerja dan Masa Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorders (MSDs) dan Kelelahan Kerja Sebagai Variabel Intervening Pada Pengemudi Bus Di Terminal Regional Daya*. Universitas Hasanuddin.

Deria, D. (2021). *Hubungan Pengetahuan Posisi Ergonomi Terhadap Gangguan Muskuloskeletal Pada Remaja Pembelajaran Daring Di Rengasdengklok Karawang Tahun 2021*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Medistra Indonesia.

Dewi, N. F. (2020). Identifikasi Risiko Ergonomi Dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Perawat Poli RS.X. *Sosial Humaniora Terapan*, 2(2), 125–134.
<https://scholarhub.ui.ac.id/cgi/viewcontent.cgi?article=1060&context=jsh>

Handayani, W. (2011). Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorders Pada Pekerja di Bagian Polishing PT.Surya Toto Indonesia Tbk Tangerang [Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah]. In *Skripsi*.
<https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/25983/1/WI-TA-HANDAYANI-fkik.pdf>

Hayuni, A. (2021). *Hubungan Posisi Kerja, Durasi, dan Frekuensi Kerja Dengan Kejadian Muskuloskeletal Disorders(MSDs) Pada Petani Di Desa Sukamerindu*. Universitas Sriwijaya.

Indriyani, I., Badri, P. R. A., Oktariza, R. T., & Ramadhani, R. S. (2022). Analisis Hubungan Usia, Masa kerja dan Pengetahuan terhadap Keluhan Muskuloskeletal Disorders (MSDs). *Jurnal Kesehatan*, 13(1), 186.
<https://doi.org/10.26630/jk.v13i1.2821>

Jariah, A. (2021). *Analisis Postur Kerja dan Keluhan Muskuloskeletal Disorders Pada Perempuan Pengupas Kepiting di Kelurahan Beras*

Basah. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan.

- Jusman, N. (2018). *Faktor-Faktor Risiko Ergonomi Dengan Keluhan Subjektif Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Operator Cutting Bar Di Unit Produksi PT.Iron Wire Works Indonesia Tahun 2018*. Kesehatan Masyarakat.
- Laksana, A. J., & Srisantyorini, T. (2020). Analisis Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Operator Pengelasan (Welding) Bagian Manufakturing di PT X Tahun 2019. *Jurnal Kajian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat*, *1*(1), 64–73. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/AN-NUR/article/view/7134/4416>
- Maulana, S. A., Jayanti, S., & Kurniawan, B. (2021). ANALISIS FAKTOR RISIKO MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) SEKTOR PERTANIAN: LITERATURE REVIEW. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi*, *21*(1), 134–145. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v21i1.688>
- Mustafah, A. (2022). *Hubungan Antara Postur Kerja Dan Durasi Kerja Menggunakan Komputer Terhadap Keluhan Non-Specific Neck Pain Pada Karyawan Rektorat Univeristas Hasanuddin*. Universitas Hasanuddin.
- Oktavian, R., Achmad, P., & Mesak, R. (2021). Hubungan Posisi Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Pada Petani Gula Aren Di Desa Rumoong Atas. *Jurnal Kesehatan Masyarakat UNIMA*, *02*(02), 38–43.
- Pratiwi, R. (2020). Hubungan Postur Kerja dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Pembuat Pintu di Jl. Pahlawan Kota Medan Tahun 2020. In *Universitas Islam Negeri Sumatera Utara*. Universitas Islam Negeri.
- Rais. (2018). *Hubungan Posisi Kerja Janggal Dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorders (MSDs) Pada Proyek Perakit Besi Borepile Proyek Tol Serpong-Cinere PT.Waskita Karya Tahun 2018*. Stikes Binawan.

- Safhira, I., & Satrya, C. (2022). Kajian Tingkat Keparahan Postur Janggal yang Berkontribusi kepada Gangguan Sistem Muskuloskeletal (Studi Pustaka Naratif). *National Journal of Occupational Health and Safety*, 2(2), 1–9. <https://doi.org/10.59230/njohs.v2i2.5835>
- Septiani, N. W. (2017). *Analisis Postur Kerja dan Faktor Yang Berhubungan Dengan Kleuhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Beton Sektor Informal Di Kelurahan Samata Kecamatan Somba Opu Kabupaten Gowa*. Universitas Islam Negeri Alaudin Makassar.
- Setiawan, I. (2012). Analisis hubungan faktor karakteristik, pekerja, durasi kerja, alat kerja, dan tingkat pencahayaan dengan keluhan subjektif kelelahan mata pada pengguna komputer di PT. Surveyor Indonesia tahun 2012. In *Kesehatan Masyarakat*. Univeristas Indonesia.
- Sholeha, N. (2022). GAMBARAN KELUHAN MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDS). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10, 70–74.
- Tamala, A. (2013). Pengukuran Keluhan Musculoskeletal Disorders (Msd) Pada Pekerja Pengolah Ikan Menggunakan Nordic Body Map (Nbm) Dan Rapid Upper Limb Assessment (Rula). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Tambun, M. S. M. O. S. S. (2019). Penggunaan Metode Reba Untuk Mengetahui Keluhan Musculoskeletal Disorder Pada Pekerja Sektor Informal. *Journal of Industrial Engineering and Operation Management*, 2(2), 9–10. <https://doi.org/10.31602/jieom.v2i2.2668>
- Yuliarahman, E. (2021). *Hubungan Posisi Kerja Dengan Muskuloskeletal Disorder Pada Pekerja Sandal Harles Kota Mojokerto*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Majapahit.