

## DAFTAR PUSTAKA

- Afsari, T. (2021). *Faktor – Faktor Penyebab Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Distribusi Di PT. Yudhistira Ghalia Indonesia Medan Tahun 2021*.
- Aprianto, B., Hidayatulloh, A. F., Zuchri, F. N., Seviana, I., & Amalia, R. (2021). Faktor Risiko Penyebab Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja: A Systematic Review. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(2), 16–25.  
<https://doi.org/10.31004/jkt.v2i2.1767>
- 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>
- Ginting, T., Ginting, R., Panjaitan, T. R., & Marbun, D. (2020). Pengaruh Pemberian Peregangan Terhadap Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Pabrik Keripik Rumah Adat Minang DI Desa Tadukan Raga, Deli Serdang. *Jurnal Darma Agung*, 28(3), 472. <https://doi.org/10.46930/ojsuda.v28i3.809>
- Jariah, A. (2021). *Analisis Postur Kerja Dan Risiko Keluhan Musculoskeletal 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 MSDs Pada Operator Cutting Bar Di Unit Produksi PT Iron Wire Works Indonesia Tahun 2018. In *Universitas Esa Unggul* (Vol. 120, Issue 1).  
[http://www.uib.no/sites/w3.uib.no/files/attachments/1.\\_ahmed-affective\\_economies\\_0.pdf%0Ahttp://www.laviedesidees.fr/Vers-une-anthropologie-critique.html%0Ahttp://www.cairn.info.lama.univ-amu.fr/resume.php?ID\\_ARTICLE=CEA\\_202\\_0563%5Cnhttp://www.cairn.info](http://www.uib.no/sites/w3.uib.no/files/attachments/1._ahmed-affective_economies_0.pdf%0Ahttp://www.laviedesidees.fr/Vers-une-anthropologie-critique.html%0Ahttp://www.cairn.info.lama.univ-amu.fr/resume.php?ID_ARTICLE=CEA_202_0563%5Cnhttp://www.cairn.info).
- Kemkes RI. (2018). *Klasifikasi Obesitas setelah pengukuran IMT*.  
<https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/klasifikasi-obesitas-setelah-pengukuran-imt>
- Laksana, A. J., & 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), 64–73.
- Mariana, H. V., Jayanti, S., & Wahyuni, I. (2018). Hubungan Gerakan Berulang, Postur Pergelangan Tangan, Masa Kerja dan Usia Terhadap Kejadian Carpal Tunnel Syndrome Pada Tukang Besi (Studi Kasus Pada Pekerja

- Pembentukan Tulangan Kolom, Proyek Pembangunan Apartemen oleh PT X). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 6(5), 535–540.  
<http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Mayasari, D., & Saftarina, F. (2016). Ergonomi Sebagai Upaya Pencegahan Musculoskeletal Disorders pada Pekerja. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 1(2), 369–379.  
<https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/JK/article/download/1643/1601>
- Megawati, E., Saputra, W. S., Attaqwa, Y., & Fauzi, S. (2021). Edukasi Pengurangan Resiko Terjadinya Musculoskeletal Disorders (MSDs) Dini, Pada Penjahit Keliling Di Ngaliyan Semarang. *Jurnal BUDIMAS*, 03(02), 450–456.
- Meilani, S., Yohanan, A., & Cahyani, S. D. (2023). Analisis Faktor Risiko Kejadian Musculoskeletal Disorders ( Msds ) Pada Pengrajin Keramik Di Tlogomas Kecamatan Lowokwaru Kota Malang. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(September), 2731–2742.
- Ningrum, N. A. (2021). *Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Petugas Pemadam Kebakaran*. 3(1), 566–573.
- Nurchayani, windi fitriastuti. (2021). *Perbedaan Penilaian Postur Kerja Antara Metode RULA, REBA, Dan OWAS Terhadap Gangguan Muskuloskeletal Pada Pekerja Kuli Panggul Wanita Pasar Legi Surakarta* [Universitas Muhammadiyah Surakarta]. <http://eprints.ums.ac.id/91289/1/naspub.pdf>
- Pramestari, D. (2017). Analisis Postur Tubuh Pekerja Menggunakan Metode Ovako Work Posture Analysis System (OWAS). *Physiotherapy*, 66(2).
- Pratiwi, R. (2020). *Hubungan Postur Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Pembuat Pintu Di Jl.Pahlawan Kota Medan Tahun 2020*. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan.
- Putri, D. E. (2021). *Faktor Determinan Work Related Musculoskeletal Disorder pada Petambak di Desa Langnga, Kecamatan Mattiro Sompe, Kabupaten Pinrang Tahun 2021*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Rahmah, S., & Herbawani, C. K. (2021). Faktor Resiko Penyebab Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja: Tinjauan Literatur. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 1–14.  
<https://doi.org/10.31004/prepotif.v6i1.2909>
- Rasyid, M. F. A. (2021). *Pengaruh Asupan Kalsium Terhadap Indeks Massa Tubuh (IMT)*. 02(04), 1094–1097.
- Riskesdas. (2018). *Hasil utama RISKESDAS 2018*. Kemenkes RI.  
[https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir\\_519d41d8cd98f00/files/Hasil-](https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-)

riskesdas-2018\_1274.pdf

- Ruang HSE. (2021). *Perbedaan Tools Penilaian Ergonomi (OWAS, QEC, RULA, REBA) Kelebihan dan Kekurangannya*.  
<https://www.ruanghse.com/2021/04/perbedaan-tools-penilaian-ergonomi-owas.html>
- Ruslani, L., & Nurfajriah. (2015). *Analisis Beban Kerja Fisikologi Dan Psikologi Karyawan Pembuatan Baju Di PT Jaba Garmino Majalengka*.
- Salsabila, A. Y. (2022). Analisis Postur Kerja dan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja di Instalasi Gizi Rumah Sakit Jiwa Grhasia. *Lentera Kesehatan Masyarakat*, 1(3).
- Sari, M. I. (2020). *Hubungan Postur Kerja Dan Faktor Individu Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Nelayan Di Desa Nenassiam Kecamatan Medang Deras*. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan.
- Setiorini, A. (2020). *OWAS (Ovako Work Analysis System)*. 4, 197–204.
- Tamala, A. (2013). Pengukuran Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) 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.
- Tambuwun, J. H., Malonda, N. S. H., & Kawatu, P. A. T. (2020). *Hubungan Antara Usia dan Masa Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Pekerja Mebel di Desa Leilem Dua Kecamatan Sonder*. 1(2), 1–6.
- Tjahayuningtyas, A. (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Keluhan MSDs Pada Pekerja Informal. *Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 8(1), 1–10. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v8i1.2019.1-10>
- Umima, S. (2021). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pekerja Laundry Di Percutsei Tuan*. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- WHO. (2022). *Musculoskeletal health*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/musculoskeletal-conditions>