

DAFTAR PUSTAKA

- A. Rahman, A. S., Muis, M., & Thamrin, Y. (2021). Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Nyeri Leher Pada Karyawan PT. Angkasa Pura. *Hasanuddin Journal of Public Health*, 2(3), 266–280. <https://doi.org/10.30597/hjph.v2i3.13683>
- Adelino, M. I., Susriyati, & Irwan, M. (2023). Evaluasi Risiko Postur Kerja Pegawai Administrasi Menggunakan Metode SNQ dan ROSA di CV. Rempah Sari. *Jurnal Teknologi*, 13, 33–38. <https://jitekin-upiypk.org/ojs/index.php/Teknologi/article/view/90/99>
- Alfiani, R. R., Listyandini, R., & Fathimah, A. (2022). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Penjahit di Pasar Anyar Bogor Tahun 2022*. 6(3), 204–212. <https://doi.org/10.32832/pro>
- Aulia, T., Astuti, D., & Asyfiradayati, R. (2023). Hubungan Risiko Postur Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Pekerja Perkantoran. *Environmental Occupational Health and Safety Journal*, 3(2), 153–160. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/EOHSJ>
- Bonita, F., & Evi, W. (2022). Postur Kerja dan Computer Vision Syndrome pada Pekerja yang Menggunakan Personal Computer. *HIGEIA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH RESEARCH AND DEVELOPMENT*. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- Depkes, R. (2013). *Badan Penelitian dan pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan RI*.
- Erliana, C. I., & Zaphira, M. (2019). Analisis Postur Kerja Untuk Mengurangi Tingkat Risiko Kerja Menggunakan Metode Rapid Office Strain Assessment (ROSA). *Talenta Conference Series: Energy and Engineering (EE)*, 2(3). <https://doi.org/10.32734/ee.v2i3.774>
- Faddakiri, A. A. (2020). Determinan Keluhan *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) Pada Pegawai Unit Pelaksana Teknis Teknologi Informasi dan Komunikasi Universitas Jember. *Digital Repository Universitas Jember*, 1–82.
- Health and Safety Executive. (2021). *Work-related musculoskeletal disorders statistics in Great Britain* ., In *Health and Safety Executive*.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0003687099000393>

Hidayatullah, M. D. (2021). Hubungan Faktor Faktor Risiko Dengan Keluhan Work-Related Musculoskeletal Disorders Pada Dosen Universitas Lampung Di Masa Pandemi Covid-19. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.

Hutabarat, Y. (2017). *Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi* (Cetakan 1). Media Nusa Creative.

ILO. (2018). *Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Pekerja Muda*. Organisasi Perburuhan Internasional 2018 Cetakan Pertama 2018.

Iridiastadi, H., & Yassierli. (2016). *Ergonomi Suatu Pengantar* (Nia (Ed.)). Remaja Rosdakarya.

Komarliawati, M., Djojogugito, A., & Nurhayati, E. (2018). Hubungan Masa Kerja dengan Keluhan *Muskuloskeletal* pada buruh angkut LPG di PT X tahun 2018. *Prosiding Pendidikan Dokter*, 5(1), 56–62.

Madani, H., & Pratiwi, I. (2021). Analisis *Work-Related Musculoskeletal Disorders* (WMSDs) Dan Postur Kerja Karyawan *Customer Service Bank* Menggunakan Metode *Nordic Body Map* (NBM) Dan Rapid Office Strain Assessment (ROSA). *Simposium Nasional RAPI XX*.

Nurjannah, & Situngkir, D. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (Low Back Pain) Pada Karyawan Bagian Administrasi Di PT X Tahun 2022. *Jurnal Riset Pengembangan Dan Pelayanan Kesehatan*, 1(2), 1–8.

P2PTM. (2018). *Klasifikasi Pengukuran IMT*. Kemenkes.

Padmiswari, N. K., & Griadhi, I. P. A. (2017). Hubungan Sikap Duduk Dan Lama Duduk Terhadap Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Pengrajin Perak Di Desa Celuk, Kecamatan Sukawati, Kabupaten Gianyar. *E-Jurnal Medika*, 6(2), 10.

PP No. 35. (2021). Peraturan Pemerintah Nomor 35 Tahun 2021 Tentang Perjanjian Kerja Waktu Tertentu, Alih Daya, Waktu Kerja dan Waktu Istirahat, dan Pemutusan Hubungan Kerja. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2021, 086142, 42. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/161904/pp-no-35-tahun-2021>

- Pratama, D. N. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian *Musculoskeletal Disorders (MSDs)* Pada Pekerja Administrasi di Rumah Sakit Sari Asih Karawaci Tahun 2020.
- Pristianto, A., Ramadhan, K. K., & Widodo, A. (2022). Kejadian *Musculoskeletal Disorders (MSDs)* Selama *Work From Home* Pada Dosen Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Jurnal Kesehatan*, 15(1), 93–100. <https://doi.org/10.23917/jk.v15i1.17603>
- Putri, A. S., & Amalia, D. (2021). Analisis Postur Kerja dan *Work-Related Musculoskeletal Disorders* dengan Metode ROSA pada Dinas Lingkungan Hidup Kota Batam. 2.
- Ramyanti, A. D., & Koesyanto, H. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan *Musculoskeletal Disorders* pada Pekerja Konveksi. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 472–478.
- ROSA Employee Assesment Worksheet*. (2012).
- Santosa, A., & 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), 42–46.
- Septiani, A. (2017). *Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Bagian Meat Preparation PT. Bumi Sarimas Indonesia Tahun 2017*.
- Shobur, S., Maksuk, M., & 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), 113–122. <https://doi.org/10.36743/medikes.v6i2.188>
- Soedirman, & Sumamur. (2014). *Kesehatan Kerja Dalam Perspektif Hiperkes dan Keselamatan Kerja*. Erlangga.
- 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* (2nd ed.). Sagung Seto.

- Susanti, L., Zadry, H. R., & Yuliandra, B. (2015). Pengantar Ergonomi Industri. In *Andalas University Press*. Andalas University Press.
- Tarwaka. (2015). *Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Harapan Press Solo.
- Thamrin, Y., Utomo, D. S. U., & Fathimahhayati, L. D. (2023). Analisis Postur Kerja dengan Menggunakan Metode *Rapid Office Strain Assessment* (ROSA) (Studi Kasus: PT. PLN Sektor Mahakam). *Jurnal Teknik Industri*, 1(1), 1–8. <https://ejournals2.unmul.ac.id/index.php/jatri/article/download/489/204/1591>
- Ulhaq, T. D. (2023). Penerapan Metode *Rapid Office Strain Assesment* (ROSA) Terhadap Postur Kerja Karyawan Di Cv. Laksana Karoseri.
- Wati, F. I. (2020). Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode ROSA Pada Pekerja Di Universitas Esa Unggul.
- Wati, F. I. (2021). Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Rosa Pada Pekerja Di Universitas Esa Unggul Tahun 2020.
- WHO. (2003). Kesehatan Musculoskeletal.
- Yaldy, D., Rahayu, E. P., & Edigan, F. (2022). Analisis Risiko Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Pengguna Komputer Di PT. Riau Wisata Hati Kota Pekanbaru. *Media Kesmas (Public Health Media)*, 2. <https://doi.org/10.25311/kesmas.Vol2.Iss1.624>