

DAFTAR PUSTAKA

- Aprianto, B., Fajar Hidayatulloh, A., Zuchri, F. N., Seviana, I., & Amalia, R. (2021). Faktor Risiko Penyebab Musculoskeletal Disorders (Msds) Pada Pekerja: A Systematic Review. 2(2).
- Arovah, N. I. (2021). Olahraga Terapi Rehabilitasi Pada Gangguan Musculoskeletal (1st Ed.). UNY Press.
- Dewi, M. S., Pane, J., & Harefa, E. (2022). Gambaran Tingkat Resiko Muskulo Skeletal Disorders (Msds) Pada Perawat Igd. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan>
- Fitri, S., Wardiati, & Santi, T. D. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Pembuat Batu Bata Di Desa Kajhu Kecamatan Baitussalam Aceh Besar Tahun 2022. 2.
- Krismanto, R., & Hidayat, A. N. (2022). Identifikasi Resiko Ergonomi Dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Operator Final Inspection Di *PT. JKLM*. 1(1), 589.
- Leite, W. K. dos S., Araujo, A. J. da S., Silva, J. M. N. da, Gontijo, L. A., Souza, E. L. de, Colaco, G. A., Vieira, E. M. de A., & Silva, L. B. da. (2021). Risk factors for work-related musculoskeletal disorders among workers in the footwear industry: a cross-sectional study. *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics*. <https://doi.org/10.1080/10803548.2019.1579966>.
- Pangkey, B. C. A., Hutasoit, E. R., Nenohaifeto, F. I., Juhdeliena, J., & Sari, E. C. Y. (2023). Kajian Literatur: Gambaran Tingkat Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Perawat. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 3(8), 2439–2459. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v3i8.1073>.
- Prahastuti, B. S., Djaali, N. A., & Usman, S. (2021). Faktor Risiko Gejala Muskuloskeletal Disorder (MSDs) pada Pekerja Buruh Pasar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 13(1), 47–54. <https://doi.org/10.37012/jik.v13i1.516>.
- Putu, A., Anggarani, M., Fisioterapi, P., Katolik, S., Vincentius, S., & Surabaya, P. (2022). Keluhan Muskuloskeletal Pada Perawat Di Rumah Sakit Swasta Di Surabaya. In *Indonesian Journal of Physiotherapy Research and Education IJOPRE* (Vol. 3, Issue 1).
- Rahmayani, Arbi, A., & Andria, D. (2022). Perbedaan Kelelahan Kerja Pada Perawat Rawat Inap Antara Shift Pagi, Shift Siang Dan Shift Malam Di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Pidie Jaya Tahun 2022. *Journal of Health and Medical Science*, 1, 56–69.

- Ratna Maulina, P., Darnoto, S., Astuti, D., & Porusia, M. (2023). Hubungan Sikap Kerja dengan Kejadian Keluhan Muskuloskeletal pada Perawat di Rumah Sakit. *Environmental Occupational Health and Safety Journal* •, 3(2), 161–171.
- Rezki, A. S., Maksum, A. H., Herwanto, D., & Rahmat, M. T. (2023). Analisis Risiko Postur Kerja dengan Metode Nordic Body Map, RULA dan REBA pada Proses Manual Material Handling Pabrik Kecap. *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*, 7(2), 86. <https://doi.org/10.35194/jmstsi.v7i2.2677>.
- Rovendra, E., & Meilinda, V. (2021). Hubungan Lama Kerja Dan Beban Kerja Terhadap Keluhan Muskuloskeletal Disorder Pada Petani Padi Laki-Laki Di Kanagarian Koto Baru Kecamatan X Koto (Vol. 6).
- Sholeha, N., & Sunaryo, M. (2022). Gambaran Keluhan Muskuloskeletal Disorders (Msds) Pada Pekerja Ud. X Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10. <https://doi.org/10.14710/Jkm.V10i1.31801>.
- Supardi, K. F. N., Winarti, A., & Suprajatno, A. (2022). Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Keluhan Muskuloskeletal Pada Perawat Di Ruang Igd Dan Kamar Operasi Rsud Prambanan. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3. <https://doi.org/10.47492/jip.v3i2.1774>.
- Suryani, E., Yulius, M. N., Noviyarsi, ., & Warsito, D. P. (2024). Penilaian Faktor-Faktor Resiko Muskuloskeletal Disorders Pada Pegawai Kantor PT. X Di Kota Padang. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 11(1), 1. <https://doi.org/10.24853/jisi.11.1.1-8>.
- Winata, D. H., & Risdawati, I. (2024). Tanggung Jawab Hukum Perawat Terhadap Pelaksanaan Asuhan Keperawatan bagi Pasien di Ruang Vip Rumah Sakit Kharitas Bhakti Pontianak. 4. <https://doi.org/https://doi.org/10.38035/jihhp.v4i5>.
- Zamani, A., Puspitasari, K., Tri Atmojo, J., Widiyanto, A., Anasulfalah Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Mamba, H., Ulum Surakarta, ul, & Ringroad Utara, J. (2023). Faktor Risiko Gangguan Muskuloskeletal Pada Tenaga Kesehatan: Meta Analisis. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM>