

DAFTAR PUSTAKA

- Ainun, M. (2019). *Analisis Faktor Risiko Patient Handling Terhadap Muskuloskeletal Disorders pada Perawat Rumah Sakit di Yogyakarta*. 155–160.
- Ariska, D. K. (2018). Pengaruh Latihan Peregangan Terhadap Penurunan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Batik Di Sokaraja. *Dwi Kuat Ariska*, 7.
- Asyiah, N. (2021). *Pentingnya Perawat Menerapkan Posisi Ergonomis Saat Bekerja di Rumah Sakit*.
- Tutu Gloria, C. (2022). Analisis Postur Kerja dengan Metode REBA untuk Mengurangi Risiko Cedera pada Perawat di Ruang Rawat Inap Rs. X. *Jurnal Gema Wiralodra*, 13 (2), 605.
- Dahlia Purba, T. S. (2018). Hubungan Posisi dan Masa Kerja Dengan Gangguan Muskuloskeletal pada Perawat. *Jurnal Keperawatan Flora*, 13(1), 73–78.
- Dewi, M. S. (2022). GAMBARAN TINGKAT RESIKO MUSKULO SKELETAL DISORDERS (MSDS) PADA PERAWAT IGD. *Jurnal Keperawatan*, 14(4), 979–986.
- Dewi, N. F. (2019). Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Perawat Instalasi Gawat Darurat (IGD). *Jurnal Vokasi Indonesia*, 7(2), 39–48. <https://doi.org/10.7454/jvi.v7i2.152>
- Djamaludin, D., Tyas, Y., & Trismiyana, E. (2019). Hubungan Lingkungan Kerja Dengan Kejadian Musculoskeletal Disorders Pada Perawat Di Rsud Zainal Abidin Pagaralam Way Kanan. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 13(2), 154–162. <https://doi.org/10.33024/hjk.v13i2.1361>
- Fata, F. E., & Iftadi, I. (2014). *Penilaian Resiko Musculoskeletal Disorders Pekerja Harian Lepas PDAM Tirta Lawu Karanganyar*. 13(1), 53–60.
- Hignett, S., & Mcatamney, L. (2000). Rapid Entire Body Assessment (REBA). *Applied Ergonomics*, 31, 201–205.
- Kemenkes RI, P. (2018). *Klasifikasi Obesitas setelah pengukuran IMT*. P2ptm.Kemkes.Go.Id. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/klasifikasi-obesitas-setelah-pengukuran-imt>
- Lestari, I. (2020). *Pengukuran Beban Kerja Fisik pada Karyawan Pindahan Produk PT. Tirta Sukses Perkasa Gowa*. Skripsi. Politeknik Ati Makassar.
- Lestari, D. L. (2017). *PENILAIAN RISIKO GANGGUAN MUSKULOSKELETAL MENGGUNAKAN METODE OCCUPATIONAL REPETITIVE ACTION (OCRA) INDEX*. Universitas Muhammadiyah Malang.

- Levy, B. S., Wegman, D. H., Baron, S. L., & Sokas, R. K. (2011). *Occupational and Environmental Health Recognizing and Preventing Disease and Injury* (Sixth). Oxford University Press, Inc.
- Lidiana, E. (2019). *HUBUNGAN POSTUR KERJA DENGAN KELUHAN MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDS) PADA PEMANEN KELAPA SAWIT METODE EGREK (CuE)*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Michael, C., Adebajo, A., Hay, E., & Carr, A. (2005). Shoulder Pain: Diagnosis and Management in Primary Care. *BMJ*, *331*, 1124–1128.
- Muntiha, F. (2017). *GAMBARAN BEBAN KERJA FISIK TENAGA KERJA WANITA DI PT. BOGATAMA MARINUSA MAKASSAR*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Nurrahman, M. R. (2016). *HUBUNGAN MASA KERJA DAN SIKAP KEJRA TERHADAP KEJADIAN LOW BACK PAIN PADA PENENUN DI KAMPOENG BNI KAB. WAJO*. Universitas Hassanuddin.
- Nusantara, H. A., & Suharno, G. T. M. (2018). Development of Working Facility to Improve Work Posture at Packaging Section in Organic Vegetable Industry. *KnE Life Sciences*, *4*(2), 65. <https://doi.org/10.18502/cls.v4i2.1658>
- Pratiwi, R. (2020). *Hubungan Postur Kerja dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Pembuat Pintu di Jl. Pahlawan Kota Medan Tahun 2020. 1*, 105–112.
- Putri, A. A. (2019). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Perawat Igd Rsud H. Padjonga Dg Ngalle Takalar*. 82.
- Ramadani, M. N., & Sunaryo, M. (2022). Identifikasi Risiko Ergonomi Pada Pekerja Ud. Satria Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, *10*(1), 50–57. <https://doi.org/10.14710/jkm.v10i1.31629>
- Ramdani, A. (2018). *HUBUNGAN ANTARA POSISI KERJA DAN MASA KERJA TERHADAP KEJADIAN LOW BACK PAIN PADA PENAMBANG BELERANG DI GUNUNG IJEN*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Safitri, R. N. (2020). *HUBUNGAN POSISI KERJA MEMBUNGKUK DENGAN KEJADIAN KIFOSIS PADA PETANI PADI DI DESA GROBOGAN*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Saftarina, F., & Simanjuntak, D. L. (2017). Postur kerja dan keluhan Musculoskeletal disorder pada perawat di instalasi rawat inap RSUD Abdul Moeloek. *Jurnal Kedokteran Unila*, *1*(3), 533–539.
- Salsabila, A. Y. (2022). *ANALISIS POSTUR KERJA DAN KELUHAN MUSCULOSKELETAL DISORDERS (Msds) PADA PEKERJA DI INSTALASI GIZI RUMAH SAKIT JIWA GRHASIA*. *Jurnal Lentera Kesehatan Masyarakat*, *1*(3), 9.
- Sari, D. D. (2018). *ANALISA POSTUR KERJA DENGAN METODE RAPID*

ENTIRE BODY ASSESSMENT (REBA) PADA PERKANTORAN SKK.

- Sulasmi, N. P. W., Mustriwati, K. A., & Atmaja, I. K. W. (2020). Hubungan Masa Kerja dan Posisi Tubuh saat Bekerja dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Perawat. *Community of Publishing in Nursing (COPING)*, 8(1), 105–110.
- Supardi, E. a. (2022). FAKTOR- FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KELUHAN MUSKULOSKELETAL PADA PERAWAT DI RUANG IGD DAN KAMAR OPERASI RSUD PRAMBANAN. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(2), 5091–5100.
- Tarwaka, & Bakri, S. H. A. (2016). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. <http://shadibakri.uniba.ac.id/wp-content/uploads/2016/03/Buku-Ergonomi.pdf>
- Taufik, R., Ketaren, O., & Salmah, M. S. U. (2018). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Musculoskeletal Disorders Pada Perawat Di Rumah Sakit Umum Sari Mutiara Medan Tahun 2017. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 3(1), 31. <https://doi.org/10.34008/jurhesti.v3i1.19>
- Ulva, S. (2022). *HUBUNGAN PENGETAHUAN ERGONOMI PADA SKAP KERJA PERAWAT TERHADAP KELUHAN MUSCULOSKELETAL DISORDERS DI RUANG IGD DAN KAMAR BEDAH RSUD MUNTILAN*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Web, A. (2022). *NYERI PADA LEHER*. Puskesmas Sungai Durian. <https://puskesmas.kuburayakab.go.id/sungai-durian/read/149/nyeri-pada-leher>
- World Health Organization. (2022). *Musculoskeletal Health*. World Health Organization. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/musculoskeletal-conditions>
- Yulian, F., Indah, M. F., & Ariyanto, E. (2021). *Hubungan Pengetahuan dan Postur Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorder pada Perawat Klinik Utama Mubarak Tahun 2021*.