

DAFTAR PUSTAKA

- A, W. (2022). *Nyeri Pada Leher*. Puskesmas Sungai Durian. <https://puskesmas.kuburayakab.go.id/sungai-durian/read/149/nyeri-pada-leher>
- Ariska, D. (2018). *Pengaruh Latihan Peregangan Terhadap Penurunan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Batik di Sokaraja*.
- Asyiah, N. (2021). *Pentingnya Perawat Menerapkan Posisi Ergonomis Saat Bekerja di Rumah Sakit*.
- Barahama, K., Katuuk, M., & Oroh, W. (2019). Hubungan Beban Kerja Dengan Kepuasan Kerja Perawat di Ruang Perawatan Dewasa RSUD GMIM Pancaran Kasih Manado. *E-Journal Keperawatan (e-Kp)*, 7 (1), 1–8.
- Dahlia Purba, T. S. (2020). Hubungan Posisi dan Masa Kerja Dengan Gangguan Muskuloskeletal pada Perawat di RSUD Sundari Medan. *Jurnal Keperawatan Flora*, 13 (1).
- Dewi, N. F. (2019). Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Perawat Instalasi Gawat Darurat (IGD). *Jurnal Vokasi Indonesia*, 39–48.
- Djamaludin, D., Tyas, Y., & Trismiysns, E. (2019). Hubungan Lingkungan Kerja Dengan Kejadian Musculoskeletal Disorders Pada Perawat di RSUD Zainal Abidin Pagaralam Way Kanan. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 13, 154–162.
- Handayani, W. (2011). *Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Di Bagian Polishing PT. Suryo Toto Indonesia, Tbk Tangerang Tahun 2011*.
- Helmina, Diani, N., & Hafifah, I. (2019). Hubungan Umur, Jenis Kelamin, Masa Kerja dan Kebiasaan Olahraga dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Perawat. *Caring Nursing Journal*, 3 (1).
- Hignett, S., & McAtamney, L. (2000). Rapid Entire Body Assessment (REBA). *Applied Ergonomics*, 31(2), 201–205.
- Kemkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Lestari. (2017). *Penilaian Risiko Gangguan Muskuloskeletal Menggunakan Metode Occupational Repetitive Action (OCRA) Index*.

- 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.*
- Nazir, M. (2014). *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia.
- Nusantara, H., & Suharno, G. (2018). Development Of Working Facility To Improve Work Posyure at Packing Section in Organic Vegetable Industry. *KnE Life Sciences*, 65–81.
- Pratiwi, R. (2020). Hubungan Postur Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Pembuat Pintu di Jl. Pahlawan Kota Medan Tahun 2020. In *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Putri, A. (2021). Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Perawat IGD RSUD H. Padjonga DG Ngalle Takalar. In *Skripsi*. Universitas Hasanuddin.
- Ramdani. (2018). Hubungan Antara Posisi Kerja dan Masa Kerja Terhadap Kejadian Low Back Pain Pada Penambang Belerang di Gunung Ijen. In *Skripsi*.
- Safitri, R., Rahmanto, S., & Rahim, A. (2020). Hubungan Posisi Kerja Membungkuk Dengan Kejadian Kifosis Pada Petani Padi di Desa Grobogan. *Universitas Muhammadiyah Malang*.
- Saftarina, F., & Simanjuntak, D. (2017). Postur Kerja dan Keluhan Musculoskeletal Disorder Pada Perawat di Instalasi Rawat Inap RSUD Abdul Moeloek. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 1(3), 533–539.
- Salsabila, A. (2022). Analisis Postur Kerja dan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja di Instalasi Gizi Rumah Sakit Jiwa Grhasia. *Jurnal Lentera Kesehatan Masyarakat*, 1 (3), 97–105.
- Sari, D. D. (2018). Analisa Postur Kerja Dengan Metode Rapid Entire Body Assessment (REBA) Pada Perkantoran SKK Migas. In *Skripsi*. Universitas Mercu Buana Jakarta.
- Sulasmis, N. P., Mustriwati, K. A., & Atmaja, I. K. . (2020). Hubungan Masa Kerja dan Posisi Tubuh Saat Bekerja dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Perawat. *Community Of Publishing In Nursing (Coping)*, 8(1), 105–110.
- Suma'mur. (2009). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Sagung Seto.

- Supardi, K. F., 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, 5091–5100.
- Tarwaka, Bakri, S., & Sudiajeng, L. (2016). *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. UNIBA Press.
- Taufik, R., Ketaren, O., & Salmah, M. (2018). Faktor - Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Musculoskeletal Disorders Pada Perawat di Rumah Sakit Umum Sari Mutiara Medan Tahun 2017. *Jurnal Riset Hesti Medan*, 3(1), 31–40.
- Tutu, C. (2022). Analisis Postur Kerja dengan Metode REBA Untuk Mengurangi Risiko Cedera Pada Perawat di Bagian Triage dan Rawat Inap Rs.X. *Gema Wiralodra*, 13(2), 605–614.
- Ulva, S. (2022). *Hubungan Pengetahuan Ergonomi Pada Sikap Kerja Perawat Terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorders di Ruang IGD dan Kamar Bedah RSUD Muntilan*. Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Wolf, J., Hubbard, S., Brauer, M., Ambelu, A., Arnold, B. F., Bain, R., Bauza, V., Brown, J., Caruso, B. A., Clasen, T., Jr, J. M. C., Freeman, M. C., Gordon, B., Johnston, R. B., Mertens, A., Prüss-ustün, A., Ross, I., Stanaway, J., Zhao, J. T., ... Boisson, S. (2022). *Effectiveness of Interventions to Improve Drinking Water, Sanitation, and Handwashing With Soap On Risk Of Diarrhoeal Disease In Children In Low-Income and Middle-Income Settings : A Systematic Review and Meta-Analysis*. 400.
- World Health Organization (WHO). (2022). *Musculoskeletal Health*. World Health Organization. <https://www.who.int/news-room/factsheets/detail/musculoskeletal-conditions>
- Yulian, F., Indah, M., & Ariyanto, E. (2021). *Hubungan Pengetahuan dan Postur Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorder Pada Perawat Klinik Utama Mubarak Tahun 2021*.