

DAFTAR PUSTAKA

- Afni Yul (2020) 'Risiko Muskuloskeletal Disorder (MSDs) pada Perawat Instalasi Gawat Darurat di RS Tingkat III Dr,Reksodiwiryo Padang', *Jurnal Ilmiah Cerebral Medika*.
- Andrianti, S., Ikhsan, I., Nurlaili, N., & Sardaniah, S (2019) 'Hubungan Beban Kerja dengan Stres Kerja pda Perawat di Rumah Sakit Raflesia Kota Bengkulu' *Jurnal Vokasi Keperawatan (JVK)*, 2(2), 87-101.
- Anggarani, A. P. M. (2022) 'Keluhan Muskuloskeletal Pada Perawat Di Rumah Sakit Swasta Di Surabaya', *Indonesian Journal of Physiotherapy Research and Education*, 3(1), pp. 10–14.
- Asghari, E. *et al.* (2019) 'Musculoskeletal pain in operating room nurses: Associations with quality of work life, working posture, socio-demographic and job characteristics', *International Journal of Industrial Ergonomics*, 72(March 2018), pp. 330–337. doi: 10.1016/j.ergon.2019.06.009.
- Budiarto, E. (2003) *Metodologi Penelitian Kedokteran :Sebuah Pengantar*. Jakarta: EGC.
- Celik, S., Celik, K., Dirimese, E., Tasdemir, N., Arik, T., & Büyükkara, İb. (2018). Determination of pain in musculoskeletal system reported by office workers and the pain risk factors. *International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health*, 31(1), 91– 111. <https://doi.org/10.13075/ijomeh.1896.00901>
- Cheisario, H. A., & Wahyuningsih, A. S (2022) 'Faktor–Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Keluhan Muskuloskeletal Disorder Pada Pekerja Di PT. X' *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 2(3), 329-338.
- Christiana, M (2022) 'Pengaruh Kualitas Tidur Perawat Shift Malam terhadap kinerja perawat dalam Asuhan Keperawatan' *Journal of Management Nursing*, 1(02), 45-50.
- Dahlia Purba, T. S. (2018) 'Hubungan Posisi dan Masa Kerja Dengan Gangguan Muskuloskeletal pada Perawat', 13(1), pp. 73–78.

- Defri Ansa, M. (2022) 'Work Posture Analysis Using Rula And Reba Method On CV. Las Mandiri', *IESM Journal*, 3(1), pp. 46–55. doi: DOI: <https://www.doi.org/10.22303/iesm.3.1.2022.46-55>.
- Dewi, N. F. (2019) 'Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Perawat Instalasi Gawat Darurat (IGD)', *Jurnal Vokasi Indonesia*, 7(2), pp. 39–48. doi: 10.7454/jvi.v7i2.152.
- Dewi, N. F. (2020) 'Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Perawat Poli RS X', *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 2(2), pp. 125–134. doi: 10.7454/jsht.v2i2.90.
- Dimkatni, N. W., Sumampouw, O. J. and Manampiring, A. E. (2020) 'Apakah Beban Kerja, Stres Kerja dan Kualitas Tidur Mempengaruhi Kelelahan Kerja pada Perawat di Rumah Sakit?', *Sam Ratulangi Journal of Public Health*, 1(1), p. 009. doi: 10.35801/srjoph.v1i1.27273.
- Djamaludin, D., Tyas, Y. and Trismiyana, E. (2019) 'Hubungan Lingkungan Kerja Dengan Kejadian Musculoskeletal Disorders Pada Perawat Di Rsd Zainal Abidin Pagaram Way Kanan', *Holistik Jurnal Kesehatan*, 13(2), pp. 154–162. doi: 10.33024/hjk.v13i2.1361.
- Eko, pertiwi wiwik *et al.* (2022) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Skripsi Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Petani Sawah', *Jurnal semesta sehat*, 2(2), pp. 19–25.
- Elizar, E. (2019) 'Pengaruh Stres Kerja, Beban Kerja Dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Perawat Di Ruang Rawat Inap Rsd Datu Beru Takengon', *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 5(1), p. 78. doi: 10.30829/jumantik.v5i1.6809.
- Etlidawati, E., Sulistiyowati, R., & Noviyana, A (2022) 'Beban Kerja Perawat dengan Resiliensi di Rumah Sakit Islam Purwokerto' *Jurnal Keperawatan Silampari*, 6(1), 838-845.
- Fitri, K. A. and Ratriwardhani, R. A. (2021) 'Analisa Risiko Ergonomi Dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Pekerja Pembuatan Karton Box Di Ud. Handia Makmur', *Jurnal Ekliptika*, (June 2021).
- Gowi, A. G. (2018) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian

- Muskuloskeletal Disorders (MSDs) Pada Perawat IGD Tahun 2018', *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan*, 8(1). doi: 10.33123/jkk.v8i1.13.
- Hadyan, M. F. and Saftarina, F. (2017) 'Hubungan usia, lama kerja , masa kerja dan indeks massa tubuh (IMT) terhadap kejadian low back pain (LBP) pada petani di Desa Munca Kabupaten Pesawaran correlations of age , duration of work , time of work and body mass index (BMI) with incident of', *Medula*, 7(4), pp. 141–146.
- Handarizki, H. W. (2019) 'Analisis Beban Kerja Perawat Di Instalasi Rawat Inap Rsud Sidoarjo', *Majalah Kesehatan Masyarakat Aceh (MaKMA)*, 2(3), pp. 39–47. doi: 10.32672/makma.v2i3.1495.
- Harrianto R (2010) *Buku Ajar Kesehatan Kerja*. Jakarta: Kedokteran EGC.
- Health and Safety Executive (2021) 'Work-related musculoskeletal disorders statistics in Great Britain, 2021', *Annual Statistics*, (March), pp. 1–22.
- Helmina, Diani, N. and Hafifah, I. (2019) 'Age, Sex, Length of Service and Exercise Habits With Complaint of Musculoskeletal Disorders (MSDs) on Nurses', *Caring Nursing Journal*, 3(1), p. 24.
- Hendro, H., Imdam, I. A. and Ivo, R. K. (2016) 'Usulan perancangan fasilitas kerja dengan pendekatan ergonomi menggunakan metode rapid entire body assessmnet (Reba) di Pt Z the proposed design of work facility with ergonomic Approach To Use Rapid Entire Body Assessment (Reba) Case Study: Pt Z', *Jurnal Riset Industri*, 10(1), pp. 1–11.
- Hutabarat, Y. (2017) *Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi*. 1st edn. Edited by Tim MNC Publishing. malang: Media Nusa Creative.
- Indonesia, P. (2014) *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2014 Tentang Keperawatan, Sekretariat Negara*.
- Khofiyya, A. N., Suwondo, A. and Jayanti, S. (2019) 'Hubungan Beban Kerja, Iklim Kerja dan Postur Kerja Terhadap Keluhan Musculoskeletal pada Pekerja Baggage Handling Service Bandara (Studi Kasus di Kokapura, Bandara Internasional Ahmad Yani Semarang)', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(4), pp. 619–625.
- Lilik, N. I. S. and Budiono, I. (2021) 'Indonesian Journal of Public Health and Nutrition Article Info', *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*,

1(1), pp. 101–113.

- Luan, H. D. *et al.* (2018) ‘Musculoskeletal Disorders: Prevalence and Associated Factors among District Hospital Nurses in Haiphong, Vietnam’, *BioMed Research International*, 2018. doi: 10.1155/2018/3162564.
- Maulana, S. A., Jayanti, S. and Kurniawan, B. (2021) ‘Analisis Faktor Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) Sektor Pertanian: literature review’, *Ilmu Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan dan Farmasi*, 21(1), pp. 134–145.
- Maulina, P. R., Darnoto, S., Astuti, D., & Porusia, M (2023) 'Hubungan Sikap Kerja dengan Kejadian Keluhan Musculoskeletal pada Perawat di Rumah Sakit' Uns. *Environmental Occupational Health And Safety Journal*, 3(2), 161-172.
- McAtamney & Corlett (2000) ‘REBA Employee Assessment Worksheet’, *Applied ergonomics*, 31(816), pp. 201–205.
- Mpuang, F. C., Widyarni, A. and Ernadi, E. (2021) ‘Hubungan Sikap Kerja Ergonomis Dan Beban Kerjaterhadap Gangguan Muskuloskeletal Pada Perawat Di Rs Suaka Insan Banjarmasin’.
- Prahastuti, B. S., Djaali, N. A. and Usman, S. (2021) ‘Faktor Risiko Gejala Muskuloskeletal Disorder (MSDs) pada Pekerja Buruh Pasar’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 13(1), pp. 47–54. doi: 10.37012/jik.v13i1.516.
- Pratiwi, L. D., Saputra, I. K. and Manangkot, M. V. (2020) ‘Hubungan Beban Kerja Fisik Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Perawat Di Ruang Lely 1 Dan 2 Rsud Buleleng’, *Coping: Community of Publishing in Nursing*, 8(4), p. 440. doi: 10.24843/coping.2020.v08.i04.p13.
- Purnomo, A. *et al.* (2022) ‘Hubungan Posisi Perawat Dalam Melakukan Pasien Handling Transferbed Terhadap Keluhan Nyeri Punggung Bawah Perawat Di Rumah Sakit Reksa Waluya Mojokerto INFORMASI ABSTRACT’, *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 7(2), p. 2022.
- Retraningsih, D. and Fatmawati, D. (2016) ‘Beban Kerja Perawat terhadap Implementasi Patient safety’, *The Soedirman Journal Of Nursing*, 11(1), pp. 44–52.
- Rizky, W., Darmaningtyas, N. and Yulitasari, B. I. (2018) ‘Hubungan Jumlah

- Tenaga Perawat dengan Beban Kerja Perawat Pelaksana di Ruang Rawat Inap Kelas III RSUD Wates', *Indonesian Journal of Hospital Administration*, 1(1), p. 38. doi: 10.21927/ijhaa.v1i1.752.
- Roga, dkk (2018) 'Hubungan Postur Kerja dan Repetisi terhadap Kejadian Keluhan Muskuloskeletal pada Petani', *J Agromedicine*, 5(1), pp. 518–523.
- Safitri, L. N. and Astutik, M. (2019) 'Pengaruh Beban Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Perawat Dengan Mediasi Stress Kerja', *JMD: Jurnal Riset Manajemen & Bisnis Dewantara*, 2(1), pp. 13–26. doi: 10.26533/jmd.v2i1.344.
- Sari, D. D. (2018) 'Analisa Postur Kerja Dengan Metode Rapid Entire Body Assessment (Reba) Pada Perkantoran Skk MIGAS', *Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana*.
- Shobur, S., Maksuk, M. and Sari, F. I. (2019) 'Faktor Risiko Musculoskeletal Disorder (MSDs) Pada Pekerja Tenun Ikat di Kelurahan Tuan Kentang Kota Palembang', *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 6(2), pp. 113–122. doi: 10.36743/medikes.v6i2.188.
- Soedirman and Prawirakusumah, S. (2014) *Kesehatan Kerja Dalam Perspektif Hiperkes & Keselamatan Kerja*. Edited by S. Carolina and R. Astikawati. Jakarta Timur: Penerbit Erlangga.
- Sulasmi, N. P. W. (2020) 'Hubungan Masa Kerja dan Posisi Tubuh saat Bekerja dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Perawat', *Community of Publishing in Nursing (COPING)*, 8(1), pp. 105–110.
- Sulasmi, N. P. W., Mustriwati, K. A. and 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), pp. 105–110.
- Tamala, A. (2020) 'Pengukuran Keluhan Musculoskeletal Disorders (Msd) Pada Pekerja Pengolah Ikan Menggunakan Nordic Body Map (Nbm) Dan Rapid Upper Limb Assessment (Rula)', *Jurnal TIN Universitas Tanjungpura*, 4(2), pp. 144–148.
- Tarwaka (2004) *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan*

Produktivitas. Surakarta: Uniba Press.

Tarwaka (2014) *Ergonomi Industri: Dasar-Dasar Ergonomi dan Implementasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Pres Surakarta.

Tarwaka (2015) *Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. II. Surakarta: Harapan Pres Surakarta.

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), 31-40.

Ulwiyah, T. and Indrawati, L. (2022) 'Hubungan Perilaku Posisi Ergonomi Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Mahasiswa Stikes Medistra Indonesia', 16(1), pp. 53–60.

Utami, U., Karimuna, S. R. and Jufri, N. (2017) 'Hubungan Lama Kerja, Sikap Kerja dan Beban Kerja Dengan Muskuloskeletal Disorders (MSDs) pada Petani Padi Di Desa Ahuhu Kecamatan Meluhu Kabupaten Konawe Tahun 2017', *Jimkesmas: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2(6), pp. 1–10.

Yani, I., Andrian, D., & Zakaria, R (2022) 'Analisis Risiko Ergonomi Terhadap Keluhan Muskuloskeletal Disorders (MSDS) Pada Pekerja Konveksi Jaya Taylor Di Desa Sukamakmur Kecamatan Simeulue Timur Kabupaten Simeulue Tahun 2022' *Journal of Health and Medical Science*, 59-67.

Yao, Y. *et al.* (2019) 'International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health; Heidelberg', 32(1), pp. 15–24. doi: 10.13075/ijomeh.1896.0133: