

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 Ansaa, 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 Rsud Zainal Abidin Pagaralam 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 Disordet (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 Rsud Datu Beru Takengon’, *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 5(1), p. 78. doi: 10.30829/jumantik.v5i1.6809.
- Etidawati, E., Sulistiyowati, R., & Noviyana, A (2022) 'Beban Kerja Perawat dengan Reseliensi 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 Jounal*, 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 Muskulosketal 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 (Msds) 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: 1, : 15-24.DOI:10.13075/ijomeh.1896.0133: