

## DAFTAR PUSTAKA

- Aeni, H. F. riatul, Banowati, L., & Nur'alinda, T. (2020). Correlation between Physical Workload and Musculoskeletal Disorders Complaints among Nurses at Hospital. *Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 9(1), 88–94. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v9i1.2020.88-94>
- Afrina, D., & Hasanah, N. (2019). Studi Kasus Self Esteem Pada Remaja Yang Orang Tuanya Broken Home Di Smp Dharma Patra P. Brandan. *Jurnal Serunai Bimbingan Dan Konseling*, 8(2), 107–116. <https://doi.org/10.37755/jsbk.v8i2.189>
- Andi Niartiningasih, Noviani Munsir, Nurul Hidayah Nur, Nur Miftahul Jannah, Mene Paradilla, & Nurfitriani. (2023). Korelasi beban kerja dengan kinerja perawat. *Jurnal Olahraga Dan Kesehatan Indonesia (JOKI)*, 3(2), 132–138.
- Anggreni, D. (2022). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan* (E. D. Kartiningrum, ed.). STIKes Majapahit Mojokerto.
- Annisa, U. N., & Musfardi Rustam. (2023). Gambaran Sikap dan Posisi Kerja (Ergonomi) Menggunakan Metode Ovako Work Analysis System (Owas). *Health Care: Jurnal Kesehatan*, 12(2), 248–257. <https://doi.org/10.36763/healthcare.v12i2.294>
- Ashary, S., Mardi, D., & Dwi, R. (2017). Ergonomi Partisipatif Untuk Mengurangi Potensi Terjadinya Work-Related Musculoskeletal Disorders. *Jurnal Teknik Industri*, 7(2), 94–104. <https://doi.org/10.25105/jti.v7i2.2213>
- Balaputra, I. (2010). *Hubungan pengetahuan dan masa kerja dengan gangguan muskuloskeletal pada perawat di rumah sakit*.
- Balaputra, I., & Sutomo, A. H. (2017). Pengetahuan ergonomi dan postur kerja perawat pada perawatan luka dengan gangguan muskuloskeletal di dr. H. Koesnadi Bondowoso. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 33(9), 445–448.
- Budiana, Y., & Situmorang, H. (2021). *HUBUNGAN AKTIVITAS FISIK DENGAN GANGGUAN MUSKULOSKELETAL PADA PERAWAT DI RSU SUNDARI MEDAN*. 19(November).
- Dahri, A. (2023). Analisis Beban Kerja Mental Dengan Metode NASA-TLX pada Operator Terminal Tractor di PT. Pelindo Terminal Peti Kemas Makassar New Port. *Journal of Social Science Reasearch*, 3(4), 2450–2463. Retrieved from <https://j-innovative.org/index.php/Innovative>
- Dewi, N. F. (2019). Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Perawat Instalasi Gawat Darurat (IGD). *Jurnal Vokasi Indonesia*, 7(2).

<https://doi.org/10.7454/jvi.v7i2.152>

Hidayat, A. A. A. (2017). *Metodologi Penelitian Keperawatan dan Kesehatan*. Penerbit Salemba Medika.

Hidayatullah, I. F., Mahbubah, N. A., & Hidayat, H. (2021). Evaluasi Postur Kerja Operator Penggilingan Kelapa Berbasis Metode Workplace Ergonomic Risk Assesment Dan Job Strain Index. *RADIAL: Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa Dan Teknologi*, 9(2), 135–151. <https://doi.org/10.37971/radial.v9i2.230>

Indah, V., Utami, T. N., & Nuraini. (2023). Analisis Faktor Risiko Ergonomi Perawat Terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorders. *Jurnal Keperawatan Priority*, 6(2), 131–143. Retrieved from <http://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/jukep/article/view/4060>

Ketut, D., Kurnia, Y., & Vitasari, P. (2023). Identifikasi Keluhan Fisik Pada Karyawan Pencetakan Gula Menggunakan Nordic C Body Map. *Jurnal Valtech*, 6(1), 22–26.

Kusumaningsih, D., Gunawan, M. R., Zainaro, M. A., & Widiyanti, T. (2020). Hubungan Beban Kerja Fisik Dan Mental Perawat Dengan Penerapan Pasien Safety Pada Masa Pandemi Covid 19 Di Upt Puskesmas Rawat Inap Kabupaten Pesawaran. *Indonesian Journal of Health Development*, 2(2), 108–118. Retrieved from <https://ijhd.upnvj.ac.id/index.php/ijhd/article/view/93>

KUSWANA, W. S. (2016). *Ergonomi dan K3: Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. PT Remaja Rosdakarya.

Meita, A., Rasiwan, D., & Djojodugito, M. A. (2023). *Gambaran Usia , Jenis Kelamin , dan Jenis Pekerjaan dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Perawat Rawat Inap di Rumah Sakit Umum Daerah Karawang Periode Mei – November 2023*. (November), 8–13.

Muhammad, R. (2021). *Metode Penelitian*. Cipta Media Nusantara.

Nur Syahputra, M. A., Zakaria, M., & Erliana, C. I. (2023). Analisis Risiko Ergonomi Di Ud.Mawar Sari. *Industrial Engineering Journal*, 12(1), 58–70. <https://doi.org/10.53912/iej.v12i1.1102>

Pratiwi, L. D., Saputra, I. K., & Manangkot, M. V. (2020). HUBUNGAN BEBAN KERJA FISIK DENGAN KELUHAN MUSKULOSKELETAL PENDAHULUAN Rumah sakit menjadi tempat pelayanan kesehatan yang diharapkan mampu memberikan pelayanan kesehatan secara komprehensif dan bermutu melalui tenaga kesehatan yang bekerja secara kompleks. *Community of Publishing In Nursing (COPING)*, 8(4), 440–445.

Putra, S., Syahrani Jailani, M., & Hakim Nasution, F. (2023). Penerapan Prinsip Dasar Etika Penelitian Ilmiah. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 27876–

27881.

Putri, Z. M., Khairina, I., & Refnandes, R. (2020). Gambaran Gangguan Muskuloskeletal pada Perawat. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(2), 399. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v20i2.787>

Putu, A., & Anggarani, M. (2022). *SWASTA DI SURABAYA*. 3(1), 10–14.

Rejo, Zamani, A., Puspitasari, K., Atmojo, J. T., Widiyanto, A., & Anasulfalah, H. (2023). Faktor Risiko Gangguan Muskuloskeletal Pada Tenaga Kesehatan : Meta Analisis. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 12(Januari), 75–82. Retrieved from <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM>

Rezeki, D. S., Pasaribu, S. E., & Bahri, S. (2022). Peran Mediasi Stres Kerja pada Pengaruh Beban Kerja dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Perawat di Ruang Perawatan Pasien Covid-19 RSUD Dr. Pirngadi Medan. *Jesya*, 6(1), 328–345. <https://doi.org/10.36778/jesya.v6i1.920>

Sun, W., Yin, L., Zhang, T., Zhang, H., Zhang, R., & Cai, W. (2023). Prevalence of Work-Related Musculoskeletal Disorders among Nurses: A Meta-Analysis. *Iranian Journal of Public Health*, 52(3), 463–475. <https://doi.org/10.18502/ijph.v52i3.12130>

Tarwaka, & Bakri, S. H. A. (2016). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. UNIBA PRESS. Retrieved from <http://shadibakri.uniba.ac.id/wp-content/uploads/2016/03/Buku-Ergonomi.pdf>

Widyawati, S. (2012). *Konsep Dasar Keperawatan*. PT Prestasi Pustakarya.

Yunaspi, D., Edward, Z., & Huriani, E. (2020). Kajian Hubungan Komponen Beban Kerja Dengan Kinerja Perawat Pelaksana Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Harapan Bunda Batam. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 5(1), 253–261. <https://doi.org/10.30651/jkm.v5i1.3983>