

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Rizky Sya'bana, D. H. (2023). Analisis Postur Tubuh Menggunakan Metode RULA, REBA pada Pekerja di Divisi Packaging. *JSE (Jurnal Serambi Engineering)*, 5909-5915.
- Aprillia, P., & Rifai, M. (2022). Hubungan masa kerja, postur kerja dan beban kerja fisik dengan keluhan musculoskeletal disorders (MSDs) pada pekerja industri genteng di desa Sidoluhur Sleman. *Periodicals of Occupational Safety and Health*, 31 - 40.
- Asnel, R., & Pratiwi, A. (2021). ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KELUHAN MUSCULOSKELETAL DISORDER PADA PEKERJA LAUNDRY. *Public Health and Safety International Journa*, 45 - 53.
- Aster Andriani Kusuma, Y. S. (2014). PENGARUH BEBAN KERJA TERHADAP STRES KERJA DAN DAMPAKNYA TERHADAP KINERJA KARYAWAN. *Jurnal Ilmu Managemen*, 375 - 386 .
- Ceryne Putri Manurung, I. S. (2022). PENGUKURAN BEBAN KERJA MENTAL DAN BEBAN KERJA FISIK BERDASARKAN METODE NASA-TLX DAN CVL PADA KARYAWAN UMKM XYZ. *INTEGRATE: Industrial Engineering and Management System*, 16 - 21.
- Delima, R. H. (2018). Pengaruh Beban Kerja Terhadap Kelelahan Kerja (Studi Kasus pada Karyawan PT. Adira Dinamika Multi Finance Cabang Muara Bungo). *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*.
- Elma P. Tonapa, P. A. (2022). Hubungan Antara Beban Kerja dan Kelelahan Kerja dengan Stres Kerja Tenaga Kesehatan pada Masa Pandemi Covid-19 di Puskesmas Bandar Khalipah Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal KESMAS*, 150 - 157.
- Fajrin Septia Putrisani, A. E. (2023). ANALISIS KELELAHAN KERJA SUBJEKTIF DENGAN MENGGUNAKAN KUESIONER SUBJECTIVE SELF RATING TEST. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)* , 258 - 266.

- Giani C. Reppi, L. F. (2019). Hubungan antara Beban Kerja Fisik dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja Industri Pembuatan Mebel Kayu di Desa Leilem Satu. *Medical Scope Journal (MSJ)*, 21 - 25.
- Hamzah, W. (2019). Pengaruh Beban Kerja dan Dukungan Sosial Terhadap Kelelahan Kerja. *Psikoborneo*, 336 - 343.
- Khayatul Ilma Ainnelsa, F. Y. (2024). Analisis postur kerja pekerja kantor menggunakan Metode Cornell Musculoskeletal Discomfort Questionnaire (CMQD) dan Rapid Office Strain Assessment (ROSA). *Jurnal Manajemen dan Teknologi Rekayasa*, 13-24.
- Melliya, P. A. (2023). PENGUKURAN BEBAN KERJA FISIK DAN MENTAL DENGAN METODE CVL, BROUHA DAN NASA-TLX PADA OPERATOR SPBU PERTAMINA 64.783.14. *INTEGRATE: Industrial Engineering and Management System*, 95-100.
- Mey Puspita Sari, B. C. (2022). Hubungan Beban Kerja Fisik Dan Kelelahan Kerja Dengan Unsafe Actions Pada Pekerja Bagian Tanning UPT Industri Kulit Magetan. *Journal of Applied Agriculture, Health, and Technology*, 54-59.
- Nurul Fidinia Hijah, Y. S. (2021). Iklim Kerja, Postur Kerja, dan Masa Kerja Terhadap Kelelahan Kerja pada Pekerja Bengkel Las. *JURNAL PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN KESEHATAN MASYARAKAT INDONESIA*, 11-16.
- Palupi Adilia Pratiwi, D. W. (2021). ANALISIS POSTUR KERJA MENGGUNAKAN METODE REBA UNTUK MENGURANGI RISIKO MUSCULOSKELETAL DISORDER . 205-214.
- Syifa Farha, L. R. (2022). Hubungan Status Gizi dengan Kelelahan Kerja Pada Karyawan di PT. X. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 368 - 373.
- Tita Rachmawati, A. F. (2022). PENGARUH STRES KERJA DAN BEBAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN DIVISI KURIR STUDI PADA J&T EXPRESS GARUT 01 (PT. GLOBAL JET EXPRESS). *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 364 - 370.
- Tunang, I. P., Utama, W. T., & Ismunandar, H. (2022). Gangguan Muskuloskeletal Akibat Kerja: Epidemiologi, Faktor Risiko, Gejala Klinis, Tatalaksana dan Pencegahan. *Agromedicine*, 110 - 115.

Wulan Putri Indah Permatasari, D. S. (2021). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KELELAHAN KERJA PADA PEKERJA BAGIAN PEMASANGAN BESI DI PT. X TAHUN 2021. 144 -160.

Yuli Adiratna, S. M. (2022). *PROFIL KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA NASIONAL INDONESIA TAHUN 2022*. Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia .