

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, D. R., & Widanarko, B. (2021). Analisis prevalensi dan faktor pekerjaan terhadap terjadinya gangguan otot tulang rangka akibat kerja pada pekerja perancah di PT X. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 635-640.
- Anthony, M. B. (2020). Analisis Postur Pekerja Pengelasan Di CV. XYZ dengan Metode Rapid Entire Body Assessment (REBA). *JATI UNIK*, 3(2).
- Auliya, A. N., & Lantika, U. A. (2021). Gambaran Keluhan Nyeri Musculoskeletal pada Tenaga Kebersihan di Universitas Islam Bandung Tahun 2020. *Jurnal Riset Kedokteran*, 59-65.
- Aulia, A. P., Hartono, M., & Wignjosoebroto, S. (2019). PENERAPAN ERGONOMI PADA PEKERJA MANUAL MATERIAL HANDLING DENGAN METODE OWAS DAN NBM UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS PEKERJA DI PT. ATAK. *CALYPTRA*, 7(2), 5095-5109.
- Bambang, E. (2020). Analisis Nordic Body Map Terhadap Proses Pekerjaan Penjemuran Kopi Oleh Petani Kopi. *Jurnal Valtech*, 3(1), 30-33.
- Ginanjar, R., Fathimah, A., & Aulia, R. (2018). Analisis Risiko Ergonomi Terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Konveksi Di Kelurahan Kebon Pedes Kota Bogor Tahun 2018. *Promotor*, 1(2), 124-129.,
- Las, P. J. (2022). Postur Kerja dan Gangguan Otot Rangka Akibat Kerja. *Jurnal Ergonomi Indonesia Vol*, 8(1).

- Lubis, S. R. H. (2018). Analisis Faktor Risiko Ergonomi terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Teller Bank. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(02), 63-73.
- Maulana, S. A., Jayanti, S., & Kurniawan, B. (2021). ANALISIS FAKTOR RISIKO MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) SEKTOR PERTANIAN: LITERATURE REVIEW. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan dan Farmasi*, 21(1), 134-145.
- Marfuah, H. H. (2018). PERBAIKAN SISTEM KERJA YANG ERGONOMIS UNTUK MENGURANGI KELELAHAN DAN KELUHAN MUSCULOSKELETAL DENGAN PENDEKATAN ERGONOMI PARTISIPATOR. *Jurnal Ilmiah Dinamika Teknik*.
- Nana Rahdiana, S. M. (2019) *Ergonomi Analisis Perancangan Kerja*. Karawang: Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknologi dan Ilmu Komputer Universitas Buana Perjuangan karawang
- Putra, W. A. S., & Sriyanto, S. (2018). Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Ovako Work Posture Analysis System (OWAS)(Studi Kasus: PT Sanggar Sarana Baja Transporter). *Industrial Engineering Online Journal*, 7(2).
- Rahdiana, N., Majid, F., & Astuti, A. (2021). Perancangan Alat Pemanen Padi Ergonomis untuk Meningkatkan Efisiensi Proses Panen dengan Pendekatan Antropometri dan Reverse Engineering. *Tekmapro: Journal of Industrial Engineering and Management*, 16(2), 108-118.
- Rahdiana, N., Suhardiman, S., & Sukarman, S. (2022). Ergonomic Risk and Musculoskeletal Disorders in Rice Farmers at Karang Tanjung Village, Karawang Regency. *Spektrum Industri*, 20(1), 39-48.
- Rahmayati, D. A., Soesanto, S., & Kasmini, O. W. (2020). Influence Work Station Design and Firm Constitutional Complaint Against Musculoskeletal on Stone Crusher Worker Progo in Magelang. *Public Health Perspective Journal*, 5(2).
- Restuputri, D. P. (2018). Penilaian risiko gangguan musculoskeletal disorder pekerja batik dengan menggunakan metode strain index. *Jurnal Teknik Industri*, 19(1), 97-106.

Rusila, Y., & Edward, K. (2022). Hubungan Antara Umur, Masa Kerja dan Beban Kerja Fisik dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Di Pabrik Kerupuk Subur dan Pabrik Kerupuk Sahara Di Yogyakarta. *Jurnal Lentera Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 39-49.

Tjahayuningtyas, A. (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Keluhan Musculoskeletal Disorders (Msds) Pada Pekerja Informal Factors Affecting Musculoskeletal Disorders (Msds) in Informal Workers. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 8(1), 1-10.

Tarwaka, P. S. (2015) *Ergonomi Industri, Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Offset.



