

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, M. (2016) 'Perancangan peralatan secara ergonomi untuk meminimalkan kelelahan di pabrik kerupuk', (November), pp. 1–10.
- Aznam, S.A., Safitri, D.M. and Anggraini, R.D. (2017) 'Ergonomi Partisipatif Untuk Mengurangi Potensi Terjadinya *Work-Related Musculoskeletal Disorders*', 7(2), pp.94–104.
- Bambang, E. and Atmojo, T. (2020) 'Analisis *Nordic Body Map* Terhadap Proses Pekerjaan', 3(1), pp.30–33.
- Cahyanto, W.E. and Nugraha, A.E. (2023) 'Analisis Postur Pekerja Menggunakan Metode *Rapid Upper Limb Assessment* pada UMKM Kerupuk Setuju', VIII(1).
- Dewi, N.F. (2020) 'Identifikasi Risiko Ergonomi Dengan Metode *Nordic Body* Jurnal Sosial Humaniora Terapan', *osial Humaniora Terapan*, 2(2), pp.125134. Available at: <https://scholarhub.ui.ac.id/cgi/viewcontent.cgi?article=1060&context=jsht>.
- Marom, K., Ngizudin, R. and Novasani, R.J. (2023) 'Pendekatan NBM dan RULA Dalam Mengukur Postur Kerja Juru Las NBM and RULA *Approach in Measuring Work Posture of Welders*', 01.
- Prahastuti, B.S., Djaali, N.A. and Usman, S. (2021) 'Faktor Risiko Gejala *Muskuloskeletal Disorder* (MSDs) pada Pekerja Buruh Pasar', 13(1), pp. 47–54.
- Pramono, T.D. *et al.* (2022) 'Penilaian Risiko Ergonomi Pada Lingkungan Kerja Perkantoran Menggunakan Metode *Rapid Office Strain Assessment* (ROSA)', 10, pp. 246–255.
- Rosyati, D. *et al.* (2019) 'Mengurangi Keluhan Muskuloskeletal Dengan Metode *Rapid Entire Body Assessment* (REBA) Dan', 15, pp. 69–76.
- Saputra, W.S. and Absor, U. (2022) 'Penerapan Metode *Nordic Body Map* dan *Workplace Ergonomic Risk Assessment* untuk Analisis Postur Kerja', *Jurnal Engineering Research and Application*, 1(2), pp. 1–10.
- Saputri, E. (2016) 'Analisis Pemindahan Material Secara Manual Pada Pekerja Pengangkut Kayu Dengan Menggunakan Metode RULA (*Rapid Upper Limb Assessment*)', 5(1), pp. 4–10.
- Sokhibin, A. (2017) 'Perancangan Kursi Ergonomis Untuk Memperbaiki Posisi Kerja Pada Proses Packaging Jenang Kudus Akhmad Sokhibi Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Muria Kudus Jl. Lingkar Utara Gondangmanis Bae Kudus Jawa Tengah 59327 Email: akh.sokhibi@umk.ac.id Format Volume 3. No. 1 November 2017 ISSN 2477-2089', 3(1), pp. 61–72.
- Supardi *et al.* (2022) 'Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keluhan Muskuloskeletal Pada Perawat Di Ruang IGD dan Kamar Operasi RSUD Prambanan', *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(2), pp. 5091–5100.
- T, T.D., Purba, I.G. and Lestari, M. (2017) 'Faktor Risiko Keluhan *Muskuloskeletal Disorders* (MSDs) Pada Aktivitas Pengangkutan Beras Di Pt Buyung Poetra Pangan *Risk Factors Of Musculoskeletal Disorders*

- (MSDs) *Complaints On Rice Transportation Activities At PT . Buyung Poetra Pangan Pegayut*, 8(2), pp. 125–134.
- Tiara, D. *et al.* (2022) ‘Analisis Postur Kerja Karyawan Menggunakan Metode RULA’, 20(1), pp. 147–155.
- Wardani, A.T. and Multazam, A. (2023) ‘Analisis Faktor Resiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) dengan Metode Nordic Body Map (NBM) dan Reba pada Petugas Cleaning Service di RSUD Permata Hati Semarang’, *ADVANCES in Social Humanities Research*, 1(1), pp. 43–51.
- Zulfiqar, M. and Rizqiansyah, A. (2017) ‘Hubungan Antara Beban Kerja Fisik Dan Beban Kerja Mental Berbasis Ergonomi Terhadap Tingkat Kejenuhan Kerja Pada Karyawan Pt Jasa Marga (Persero) Tbk Cabang Surabaya Gempol’, pp. 37–42.