

DAFTAR PUSTAKA

- Anggarani, A. P. M., Djoar, R. K., Zefanya, E. D., & Wijaya, S. D. (2022). Muskuloskeletal Disorder (Msd's) Pada Pekerja Kantoran Di Surabaya. *Jurnal Endurance*, 7(2), 323-328.
- Ajhara S., dkk. (2022). Faktor –Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (Msd's) Pada Pekerja Bagian Sewing di PT. X. Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka
- Aznam, S. A., Safitri, D. M., & Anggraini, R. D. (2017). Ergonomi Partisipatif Untuk Mengurangi Potensi Terjadinya Work-Related Musculoskeletal Disorders. *Jurnal Teknik Industri*, 7(2).
- Erliana, C. I., Kartika, I., Abdullah, D., & Zulfahmi, Z. (2022). Analisis Postur Kerja Dengan Metode Manual Task Risk Assessment Pada Stasiun Kerja Pengemasan Sabun Batang Di Pt. Jampalan Baru. *Industrial Engineering Journal*, 11(1).
- Krismasnto dan Hidayat. (2022). Identifikasi Resiko Ergonomi Dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Operator Final Inspection Di PT. JKLM. Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Pelita Bangsa
- Kristina, H. J. (2017). Ergonomi partisipasi dalam memprediksi tingkat kesediaan untuk perubahan kualitas hidup keluarga tukang sampah/pemulung. *J@ ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 12(3), 171-180.
- Kriswantoro, A., Simanjuntak, R. A., & Sodikin, I. (2018). Analisis Risiko Kerja Terhadap Pekerjaan Berulang Dengan Metode Manual Task Risk Assesment (MANTRA) dan Rapid Upper Limb Assesment (Rula). *Jurnal Rekavasi*, 6(1), 28-37.
- Mindayani, S. (2018). Perbaikan Fasilitas Kerja Untuk Mengurangi Keluhan Muskuloskeletal. *Jurnal Endurance*
- Nurkhodi, A. A. N. A., Siboro, B. A. H., & Purbasari, A. (2019). Perancangan Meja Kerja Pada Pembuatan Batu Batako Dengan Menggunakan Metode MANTRA Tool (Manual Task Risk Assesment Tool) dan Pendekatan Anthropometri (STUDI KASUS UKM ANTO).

- Pradini. (2019). Perbaikan Sistem Kerja dengan Pendekatan Macroergonomic Analysis And Design (Mead) Untuk Meningkatkan Produktifitas Pekerja. Fakultas Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Prakoso, G., Iridiastadi, H. dan Saparina, E. N. (2019) „Musculoskeletal disorders analyzing of air cleaner assembly operators using Nordic body map in excavator manufacturer in Indonesia“, *Operations Excellence: Journal of Applied Industrial Engineering*, 11(2), hh. 165–172.
- Pratiwi, I., Miftahurrohan, M., Djunaidi, M., & Suranto, S. (2018). Analisis Postur Kerja Dengan Metode Manual Task Risk Assessment (MANTRA) Pada Pembuatan Mie Sohun. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 17(1), 91-98.
- Reni & Hilman. (2020). Hubungan Pengetahuan Dengan Perilaku Penanganan Combustio Pada Pedagang Gorengan. Fakultas Keperawatan, Universitas Bhakti Kencana
- Salma & Heru. (2023). Analisis Keluhan Muskuloskeletal Menggunakan Metode Nordic Body Map, Universitas Diponegoro.
- Saputra, Wahyudin, & Nugraha. (2020). Analisis Manual Material Handling Dalam Mengangkat Bahan Baku dengan Menggunakan Metode Pendekatan Biomekanika Kerja (Ergonomi) di PT. XYZ. Fakultas Teknik, Universitas Singaperbangsa Karawang.
- Setyowati, D. L. dan Fathimahhayati, L. D. (2021). Sikap Kerja Ergonomis Untuk Mengurangi Keluhan Muskuloskeletal Pada Pengrajin Manik-Manik. Solok, Sumatera Barat: Insan Cendekia Mandiri.
- Soleha dan Sunaryo. (2022). Gambaran Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDS) Pada Pekerja UD. X. Program Studi Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Fakultas Kesehatan Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya.
- Suliyanto. (2018). Metode Penelitian Bisnis Untuk Skripsi, Tesis, & Disertasi (A. Cristian, Ed.). Cv Andi Offset.
- Susihono, W. (2017). Peningkatan Kepuasan Kerja Melalui Partisipatori Ergonomi. Seminar Nasional IENACO, 111-117
- Wardana, M. W., Ergantara, R. I., Anggraini, M., & Sugianto, H. (2019). Analisis Pengaruh Tingkat Suhu Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas

Menggunakan Pendekatan Ergonomi Partisipatori. *CIEHIS Prosiding*, 1(1), 25-30.

Wijaya, K. (2019). Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Pekerja Konveksi Sablon Baju. *Keselamatan Dan Kesehatan Kerja*

