

DAFTAR PUSTAKA

- Burgess-Limerick, R. (2003) *Issues associated with force and weight limits and associated threshold limit values in the physical handling work environment* *Issues associated with force and weight limits and associated threshold limit values in the physical handling work environment Standard and Code of Practice on Manual Handling and Associated Documents*.
- Dewi, N.F. (2020) "Identifikasi Risiko Ergonomi Dengan Metode *Nordic Body Map* Terhadap Perawat Poli Rs X," *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 2(2).
- Erliana, C.I. *Et al.* (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). Available At: <https://doi.org/10.53912/Iej.V10i2.738>.
- Felita, I. And Nugroho, S. (2021) Analisis Ergonomi Pada Pekerja Proses Pengangkutan *Bottom Ash* Dengan Metode *Rapid Entire Body Assessment*, *Quick Exposure Checklist*, Dan *Nordic Body Map* Pada Pt Konimex Sukoharjo.
- Heditya, M., Pratomo, P. and Prassetiyo, H. (2022) *Usulan Pengurangan Kecacatan Produk Kaos Polo Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) & 5W 1H di CV New Bandung Mulia Konveksi*.
- Husna Sibarani, I. (2018) *Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Dalam Upaya Pencegahan Penyakit Akibat Kerja*.
- Kriswantoro, Agung., Simanjuntak, R.Adalina. And Sodikin, I. (2018) "Analisis Risiko Kerja Terhadap Pekerjaan Berulang Dengan Metode *Manual Task Risk Assesment (Mantra)* Dan *Rapid Upper Limb Assesment (Rula)*," 6(1), Pp. 28–37.
- Rosdiana, D. *Et al.* (2021) *A Systematic Literature Review Of 5w1h In Manufacturing And Services Industries*. Available At: <https://www.researchgate.net/publication/356526214>.
- Safitri, Dian. *Et al.* (2023) "Pengertian, Penyebab, Pencegahan Dan Penanggulangan Penyakit Akibat Kerja," *Nusadaya Journal Of*

- Multidiciplinary Studies*, 1(5), Pp. 8–10.
- Salsabila, S.F. (2019) Analisis Postur Kerja Pada Aktivitas Pembuatan Tahu Dengan Metode *Manual Task Risk Assessment (Mantra)*.
- Sayow, F. *Et al.* (2020) “Analisis Kandungan Limbah Industri Tahu Dan Tempe Rahayu Di Kelurahan Uner Kecamatan Kawangkoan Kabupaten Minahasa,” 16(2), Pp. 245–252.
- Sutisna, C., Hendarto, D. And Muliawati, F. (2018) “Rancang Bangun Alat Penyaring Ampas Kedelai Berbasis Arduino Untuk Tahu,” *Juteks*, 5(1). Available At: [Http://Ejournal.Uika-Bogor.Ac.Id](http://Ejournal.Uika-Bogor.Ac.Id).
- Tamala, A. (2021) “Pengkukurankeluhan *Musculoskeletal Disorders (Msds)* Pada Pekerja Pengolah Ikan Menggunakan *Nordic Body Map (Nbm)* Dan *Rapid Upper Limb Assessment (Rula)*.”
- Tjahayuningtyas, A. (2019) “Faktor Yang Mempengaruhi Keluhan *Musculoskeletal Disorders (Msds)* Pada Pekerja Informal,” *The Indonesian Journal Of Occupational Safety And Health*, 8(1), P. 1. Available At: <https://doi.org/10.20473/ijosh.v8i1.2019.1-10>.
- Wahyuni, R. (2019) Evaluasi Postur Kerja Pada Proses Pembuatan Pintu Menggunakan Metode *Manual Task Risk Assessment (Mantra)* (Studi Kasus: Cv. Kunteng Garuda Sakti Km 2).
- Yudanto, K.B. (2018) “Analisis Postur Kerja Pengrajin Batik Menggunakan Metode *Manual Task Risk Assessment (Mantra)*.”