

## DAFTAR PUSTAKA

- Adry, U. F., & Zetil, S. (2022). Perancangan Alat Bantu Pengambilan Part Yang Ergonomis Bagi Operator Di Pt Nittoh Batam. *Jurnal Comasie, Vol. 7 (4)*, 30-39.
- Anwardi, Ikhsan, M., Nofirza, Harpito, & Mas'ar, A. (2019). Perancangan Alat Bantu Memanen Karet Ergonomis Guna Mengurangi Resiko Musculoskeletal Disorder Menggunakan Metode RULA Dan EFD. *Jurnal Teknik Industri, Vol. 5 (2)*, 139-147.
- Binti Lop, N. S., Salleh, N. M., Yop Zain, F. M., & Saidin, M. T. (2019). Ergonomic Risk Factors (ERF) And Their Association With Musculoskeletal Disorders (Msds) Among Malaysian Construction Trade Workers: Concreters. *International Journal Of Academic Research In Business And Social Sciences, Vol. 9 (9)*, 1269-1282.
- Bora, M. A., Herman, & Prasetyo, W. (2023). Implementasi Ergonomic Function Deployment (Efd) Pada Perancangan Alat Bantu Pembuka Lempengan Komstir Sepeda Motor. *Sigma Teknik, Vol. 6 (2)*, 267-277.
- Eka Putriani, L. V., Sari, R. P., & Wibisono, A. (2022). Analisis Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorders Pada Pegawai Pabrik Pt Kwz Indonesia. *Journal Of Health Sciences, Vol. 1 (1)*, 65-70.
- Erliana, C. I. (2021). *Analisis Postur Kerja Dan Kelelahan Pada Pekerja*. Aceh Utara: Sefa Bumi Persada.
- Faradika, G., Mariaty, L., & Mutiara, P. (2023). Analisis Beban Kerja Dengan Metode Rula Pada Divisi Pemandahan Barang Di Pt. Nusantara Card Semesta Cabang Medan. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Indutri, Vol. 3 (1)*, 2722-1784.
- Febrilian, Z., Ningtyas, D. R., & Isharyadi, F. (2023). Implementasi Sni 9011:2021 Untuk Evaluasi Ergonomi Pada Operator Produksi Departemen Plastic Injection: Studi Kasus Di Industri Manufaktur. *Jurnal Standardisas, Vol. 25 (2)*, 103-116.
- Firmansyah, M. R., & Azwar, A. G. (2022). Analisis Postur Kerja Dan Risiko Musculoskeletal Disorder (Msds) Pada Operator Produksi Di Konveksi Syambia Collection. *Jurnal Retims, Vol. 4 (1)*, 18-23.
- Hutabarat, Y. (2017). *Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi*. Malang: Media Nusa Creative.
- Inayah, Z., Pasca Budiono, N. D., Mayandari, W. R., & Nisa, K. (2022). Penyuluhan Ergonomi Pada Pembelajaran Daring Di Fakultas Kesehatan Universitas

- Muhammadiyah Gresik. *Journal Of Community Service, Vol. 4 (3)*, 336-340.
- Laksana, A. J., & Srisantyorini, T. (2020). Analisis Risiko Musculoskeletal Disorders (Msds) Pada Operator Pengelasan (Welding) Bagian Manufakturing Di PT X Tahun 2019. *Jurnal Kajian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat, Vol. 1 (1)*, 64-73.
- Patradhiani, R., Yasmin, & Juliyanti, L. (2022). Vibrating Floor Design For The Climate Room With Ergonomics Aspect And Safety Approach. *International Journal Of Science, Technology & Management, Vol. 3 (4)*, 1022-1128.
- Purbasari, A., Azista, M., & Siboro, B. A. (2019). Analisis Postur Kerja Secara Ergonomi Pada Operator Pencetakan Pilar Yang Menimbulkan Risiko Musculoskeletal. *Sigma Teknika, Vol.2 (2)*, 143-150.
- Purnomo, H. (2013). *Antropometri Dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ramadhan, M. Y., Herwanto, D., & Wahyudin. (2021). Analisis Postur Kerja Operator Produksi Tahu Dengan Menggunakan Metode Rappid Upper Limb Assessment (RULA) Di UKM Suci Rizki Bekasi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Industri Universitas Kadiri, Vol. 3 (2)*, 117-130.
- Siahaan1, D. M., & Zetil, S. (2021). Perancangan Fasilitas Kerja Aktivitas Proses Manual Solder Pada Pt Xy. *Jurnal Comasie, Vol. 5 (4)*, 1-10.
- Suhardi, B. (Jilid 2) (2008). *Perancangan Sistem Kerja Dan Ergonomi Industri*. Jakarta: Direktor Pembinaan Sekolah Menengan Kejuruan.
- Suhardi, B. (2015). *Perancangan Sistem Kerja*. Surakarta: UNS Press.
- Syahril, A., & Zetli, S. (2022). Perancangan Fasilitas Kerja Untuk Pengangkatan Barang Box Minuman Di Cv. Cahaya Baru Gemilang. *Jurnal Comasie, Vol. 6 No. (4)*, 59-68.