

## DAFTAR PUSTAKA

- Abd Rahman, M. N. A., Abdul Rani, M. R. E. & Rohani, J. M. O. 2011. *WERA: An Observational Tool Develop to Investigate The Physical Risk Factor Associated with WMSDs*. *Journal of Human Ergology*, 40(1–2), 19–36.
- Ahmady, F. R. E., Martini, S., Kusnayati, A. 2020. Penerapan Metode *Ergonomic Function Deployment* Dalam Perancangan Alat Bantu Untuk Menurunkan Balok Kayu. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(1), 21-30.
- Anggraini, D. A. & Bati, N. C. 2016. Analisa Postur Kerja Dengan *Nordic Body Map* & Reba Pada Teknisi Painting Di Pt. Jakarta Teknologi Utama Motor Pekanbaru. *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*, 7(01), 87–97.
- Aras, A. F., Rahmatika, D. & Putra, E. 2019. Perancangan Meja Laptop Portable yang Ergonomis Untuk Penyandang *Cerebral Palsy* dengan Pendekatan Antropometri. *Jurnal Inovator*, 2(1), 16–19.
- Azwar, A.G. 2020. Analisis Postur Kerja Dan Beban Kerja Dengan Menggunakan Metode *Nordic Body Map* Dan Nasa-Tlx Pada Karyawan Ukm Ucong Taylor Bandung. *Techno-Socio Ekonomika*, 13(2), 90.
- Cohen, Lou. 1995. *Quality Function Deployment : How To Make QFD Work For You*. Massachusetts : Addison Wesley Publishing Company
- Ekoanindiyo, F. A., Yohanes, A., Prihastono, E. 2020. Perancangan Mesin Pemipil Jagung Ramah Lingkungan Dengan Pendekatan *Nordic Body Map*. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 6(1), 26–31.
- Fitria, L., Majid, N. J. & Sokhibi, A. 2020. Analisis Postur Kerja Proses Pengukiran Kayu UKM Andi Mebel Jepara dengan Menggunakan Metode REBA. *Journal Of Industrial Engineering And Technology (Jointech) UNIVERSITAS MURIA KUDUS*, 1(1), 25–35.
- Ginting, R., Malik, A. F. 2018. Penggunaan Kuesioner Snq Untuk Analisis Keluhan Rasa Sakit Yang Dialami Pekerja Pada Ukm Kerupuk Di Kota Medan. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 19(1), 34–39.
- Gusfi, Y.P. 2021. Analisis keluhan otot dengan metode *nordic body map* dan *hand and arm risk assessment method* di industri kriya rotan. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Heriyanto, I. A. 2020. Evaluasi Postur Kerja pada Lini Produksi *Barecore* Menggunakan Metode *Work Ergonomic Risk Assessment (WERA)* dan *Novel Ergonomic Postural Assessment (NERPA)*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hidayatullah, I. F., Mahbubah, N. A. & Hidayat. 2021. Evaluasi Postur Kerja Operator Penggilingan Kelapa Berbasis Metode *Workplace Ergonomic Risk Assesment* dan *Job Strain Index*. 9(2), 135–151.

- Ismiarni, H., Widjasena, B. & Jayanti, S. 2017. Hubungan Postur Kerja Dengan Kejadian Kelelahan Otot Punggung pada Pekerja Mebel Bagian Pengamplasan di PT. X Jepara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(1), 369–377.
- Liansari, G. P., Febrianti, A. & Tama Gt, P. A. 2018. Usulan Rancangan *House Of Ergonomic* (HOE) Produk Interior Toilet Gerbong Kereta Penumpang Kelas Ekonomi Menggunakan Metode *Ergonomic Function Deployment* (EFD). *Jurnal PASTI*, XII(1), 1–15..
- Liansari, G. P., Novirani, D. & Subagja, R. N. 2016. Rancangan *Blueprint* Alat Cetak Kue Balok yang Ergonomis dengan Metode *Ergonomic Function Deployment* (EFD). *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 5(2), 106.
- Mallapiang, F., Raodhah, St. & Hamda, M. M. 2016. Penilaian Risiko Ergonomi Postur Kerja dengan Metode *Quick Exposure Checklist* ( QEC ) pada Perajin Mebel UD . Pondok Mekar Kelurahan Antang. *Al-Sihah : Public Health Science Journal*, 8(2), 121–129.
- Margaretha, N. 2022. Analisis Kegiatan Manual Material Handling Terhadap Gejala *Musculoskeletal Disorder* pada Operator Gudang. *Jurnal Indonesia Sosial Sains*, 3(2), 167–190.
- Maulina, M. 2018. Profil Antropometri dan *Somatotipe* pada Atlet Bulutangkis. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 1(2), 69.
- Munawar, Herwindo Patiunus. 2009. “Aplikasi QFD (*Quality Function Deployment*) Pada Stabilitas Dinamik Motor Full Otomatis (Skuter Matik).” Universitas Indonesia.
- Pramestri, D. 2017. Metode OVAKO Work Posture Analysis System (OWAS). *Irkhaith-Teknologi*, 1(2), 22–29.
- Pratama, I., Perdana, S. 2020. Implementasi *Ergonomic Function Deployment* (EFD) Pada Usulan Redesign Meja Kerja Stasiun Pemotongan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 2(1), 5–7.
- Purwaningsih, R., Ayu, D. & Susanto, N. 2017. Desain Stasiun Kerja Dan Postur Kerja dengan Menggunakan Analisis Biomekanik Untuk Mengurangi Beban Statis dan Keluhan pada Otot. *J@ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, 12(1), 15–22.
- Rahayu, P. T., Setiyawati, M. E., Arbitera, Cahya & Amrullah, Afif Amir. 2020. Hubungan Faktor Individu dan Faktor Pekerjaan terhadap Keluhan *Musculoskeletal Disorders* pada Pegawai. *Jurnal Kesehatan*, 11(3), 449.
- Sahri, M., Hutapea, O., Basuki, R. 2021. Identifikasi Risiko Gangguan Muskuloskeletal Pada Pekerja Percetakan Dengan Metode *Nordic Body Map*. *VISIKES: Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 20(1).

- Salasa, A. & Asy'ari, S.. 2019. Analisa Keluhan Musculoskeletal pada Postur Tubuh Pekerja Penyerut Kayu di Mebel UD. Setia Usaha dengan Menggunakan *Metode Rapid Upper Limb Assessment*. *Journal Knowledge Industrial Engineering (JKIE)*, 07(01), 38–45.
- Sari, A. M. P., Safitri, J. N. & Fitriyanti, S. 2021. Analisa Sistem Pemasaran Industri Mebel Di UD. Sumber Utama. *Abdimas Toddopuli: Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 3(1), 11–22.
- Siryana, S., Nugraha & As'ad, N. R. 2022. Perancangan Fasilitas Kerja untuk Mengurangi Risiko Kerja Menggunakan Metode WERA dan Antropometri. *Bandung Conference Series: Industrial Engineering Science*, 2(1), 34–43.
- Sulistiyoningrum, C. E., Jufrizal, J., Mulia, A. 2017. Go-Scufy: Redesain Produk Sepatu Wanita Berbahan Karung Goni Menggunakan Metode *Quality Function Deployment*. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 16(1), 40.
- Wijaya, I. S. A. & Muhsin, A. 2018. Analisa Postur Kerja dengan Metode *Rapid Upper Limb Assessment* ( RULA ) pada Oparator Mesin *Extruder* di Stasiun Kerja *Extruding* pada PT XYZ. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 11(1), 49–57.

