

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwardi, H., & Ridha, M. R. (2018). Perancangan Alat Bantu untuk Memperbaiki Postur Kerja Karyawan pada Usaha Air Minum Mesjid Nurul Islam dengan Metode Quick Exposure Checklist (QEC).(Studi Kasus: Usaha Air Minum Mesjid Nurul Islam). *J. Tek. Ind*, 4(2).
- Ardiansyah, A., & Andesta, D. (2022). Analisis Postur Kerja Karyawan Pada Proses Pemotongan Kain Di UD Wijaya. *JATI EMAS (Jurnal Aplikasi Teknik Dan Pengabdian Masyarakat)*, 6(2), 37–44.
- Association, I. E. (2003). *IEA Triennial Report 2000–2003.*(Santa Monica, CA. IEA Press.
- 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), 90–101.
- D.I, R., D, P., & F, M. (2013). Penentuan Waktu Standar Dan Jumlah Tenaga Kerja Optimal Pada Produksi Batik Cap (Studi Kasus: UKM Batik Saud Effendy, Laweyan). *J@Ti Undip J. Tek. Ind*, 7, 143–150.
- David, G., Buckle, P., & Woods, V. (2005). *Further development of the usability and validity of the Quick Exposure Check (QEC).* Health & Safety Executive.
- Erliana, C. I., Syarifuddin, S., Wahyuri, R., & Abdullah, D. (2022). ANALISIS POSTUR KERJA PADA PEKERJA ES BALOK CV. MULIENG ICEBERG. *Industrial Engineering Journal*, 11(2).
- Handayani, W. (2011). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders pada Pekerja di Bagian Polishing PT. Surya Toto Indonesia. Tbk Tangerang Tahun 2011.*
- Harsokoesoemo, H. D. (2004). Pengantar Perancangan Teknik. *Perancangan Produk*, Edisi Kedua, Penerbit ITB, Bandung.
- Iftikar, Z. (n.d.). Satalaksana. 2006. *Teknik Perancangan Sistem Kerja.* Bandung. ITB.
- Ilman, A., Yuniar, Y., & Helianty, Y. (2013). Rancangan perbaikan sistem kerja dengan metode Quick Exposure Check (QEC) di bengkel sepatu X di Cibaduyut. *Reka Integra*, 1(2).
- Irisdiastadi, H. (2014). Ergonomi Suatu Penerapan. *Bandung: PT. Remaja Sodakarya.*

- Julius, P., & Martin, Z. (2003). Dimensi manusia dan ruang Interior. *Jakarta: Erlangga*.
- Karwowski, W. (2006). *International Encyclopedia of Ergonomics and Human Factors-3 Volume Set*. CRC Press.
- Kusumasari, A. D., & Supriono, S. (2017). *Pengaruh Desain Kemasan Produk Dan Daya Tarik Iklan Terhadap Brand Awareness Serta Dampaknya Pada Keputusan Pembelian Wardah Exclusive Matte Lip Cream (Survei Pada Mahasiswa Fakultas Ilmu Administrasi Universitas Brawijaya)*. Brawijaya University.
- Li, G., & Bucke, P. (1998). The development of a practical method for the exposure assessment of risks to workrelated musculoskeletal disorders (General report to the HSE. No. R3408). *Wimbledon London: Robens Centre for Health Ergonomics, European Institute of Health and Medical Sciences*.
- Nur Aisyah, N. (2022). *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KELUHAN MUSCULOSKELETAL DISORDERS PADA PEMETIK TEH DI PT. MITRA KERINCI KABUPATEN SOLOK SELATAN TAHUN 2022*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alifah Padang.
- Nur, M., & Dariatma, A. (2019). Usulan Perbaikan Postur Kerja Aktivitas Pemuatan Barang menggunakan Metode Loading On The Upper Body Assessment (LUBA). *Industrial Engineering Journal*, 8(2).
- Nurhasanah, N., Haidar, F. Z., Hidayat, S., Hasanati, N., Listianingsih, A. P., & Agustini, D. U. (2014). Penjadwalan produksi industri garmen dengan simulasi flexsim. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 2(3), 141–148.
- Priyadi, D. (2011). *Analisis postur kerja di cv. Cahyo nugroho jati sukoharjo*.
- Rahmayanti, D., Meilani, D., Zadry, H. R., & Saputra, D. A. (2018). Perancangan Produk & Aplikasinya. In *Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK) Universitas Andalas*.
- Ruri Dwi Septiani, R. D. S. (2019). *Analisis Kejadian gangguan Muskuloskeletal pada pekerja pengolah Kerupuk di Kota Palembang*. STIK Bina Husada Palembang.
- Santoso, G. (2014). DESAIN BANGKU SEKOLAH DASAR BERBASIS ANTROPOMETRI. *WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA*, 12(2), 83–87.
- Santoso, S. (2003). Mengolah Data Statistik Secara Profesional. *PT. Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia, Jakarta*, 24–27.

- Supiana, R., & Modjo, R. (2014). Penilaian Faktor Risiko Ergonomi pada Pekerja Pengguna Komputer terhadap Terjadinya Keluhan Musculoskeletal Disorder (MSDs) di Pusat Pelatihan dan Pendidikan BPS Tahun 2014. *Jurnal FKM UI*, 1, 18.
- Susihono, W., & Prasetyo, W. (2012). Perbaikan postur kerja untuk mengurangi keluhan muskuloskeletal dengan pendekatan metode owas (Studi Kasus Di UD. Rizki Ragil Jaya–Kota Cilegon). *Spektrum Industri*, 10(1), 69.
- Tarwaka. (2011). Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja. *Harapan Press Solo*.
- Tarwaka, S., & Sudajeng, L. (2004). *Ergonomi untuk keselamatan, kesehatan kerja dan produktivitas*. Surakarta: Uniba Press.
- Tiogana, V., & Hartono, N. (2020). Analisis Postur Kerja Dengan Menggunakan REBA dan RULA di PT X. *Journal of Integrated System*, 3(1), 9–25.
- Ulrich, K. (2001). *T. and Eppinger, Steven D., Product Design and Development*. McGraw-Hill, New York.
- Valentine, A., & Wisudawati, N. (2020). Analisis Postur Kerja pada Pengangkutan Buah Kelapa Sawit menggunakan Metode RULA dan REBA. *Integrasi: Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 5(2), 1–5.
- Whistance, R. S., Adams, L. P., Geems, B. A. van, & Bridger, R. S. (1995). Postural adaptations to workbench modifications in standing workers. *Ergonomics*, 38(12), 2485–2503.
- Widiastuti, M. (2011). *ANGKA KEJADIAN GANGGUAN MUSKULOSKELETAL PADA PETUGAS KESEHATAN DI RUMAH SAKIT WAHIDIN SUDIROHUSODO*. Universitas Hasanuddin.
- Wignjosoebroto, S. (1995). Ergonomi Studi Gerak dan Waktu Edisi Pertama. *Penerbit PT. Guna Widya Surabaya*.
- Wignjosoebroto, S. (2000). Tata letak pabrik dan pemindahan Bahan (edisi 1). Jakarta: *Penerbit: Guna Widya*.
- Yudhistira, G. A., Afifah, J., Fathurrohman, M. A., & Wisnuhadi, S. (2021). *Implementasi Metode Postur Kerja dan Redesign Stasiun Kerja dengan Pendekatan Antrompometri pada Peternakan XYZ Yogyakarta*.
- Yudiardi, M. F., Imron, M., & Purwangka, F. (2021). Penilaian Postur Kerja dan Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Nelayan Bagan Apung Dengan Menggunakan Metode REBA. *Jurnal IPTEKS Pemanfaatan*

*Sumberdaya Perikanan*, 8(1), 14–23.