

## DAFTAR PUSTAKA

- Akshinta, P. Y., & Susanty, A. (n.d.). *ANALISIS RULA ( RAPID UPPER LIMB ASSESSMENT ) DALAM MENENTUKAN PERBAIKAN POSTUR PEKERJA LAS LISTRIK RESIKO MUSCULOSKELETAL DISORDERS.*
- Andriani, M., Meurandeh, J., & Lama, L. (2016). Perancangan Peralatan Secara Ergonomi Untuk Meminimalkan Kelelahan Di Pabrik Kerupuk. *Jurnal Nasional Sains Dan Teknologi 2016*, 1(November), 1–10.
- 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.  
<https://doi.org/10.37859/jp.v7i01.563>
- Anthony, M. B. (2020). Analisis Postur Pekerja Pengelasan Di CV. XYZ dengan Metode Rapid Entire Body Assessment (REBA). *JATI UNIK : Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 3(2), 128–139.  
<https://doi.org/10.30737/jatiunik.v3i2.844>
- Biardhian, L. E., Annisa, Q., Industri, T., Teknik, F., Buana, U., & Karawang, P. (n.d.). *ANALISIS ERGONOMI BEBAN KERJA OPERATOR.*
- Fahmi, M. F., & Widyaningrum, D. (2022). Analisis Penilaian Postur Kerja Manual Guna Mengurangi Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDS) Menggunakan Metode OWAS Pada UD. Anugrah Jaya. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 8(2), 168.  
<https://doi.org/10.24014/jti.v8i2.20027>
- Iskandar, M. N., & Janari, D. (2021). Usulan Desain Troli Barang Menggunakan Pendekatan Antropometri Dan Ergonomi Partisipatori (Studi Kasus PT. Mataram Tunggal Garment). *Industry Xplore*, 6(2), 57–66.  
<https://doi.org/10.36805/teknikindustri.v6i2.1745>
- Menggunakan, D., & Reba, M. (2020). *ANALISIS POSTUR KERJA PEKERJA PROSES PENGEASAHAN BATU AKIK. September 2018.*  
<https://doi.org/10.35308/jopt.v1i1.167>
- Rahayu, W. (2012). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Pekerja Angkat-angkut Industri Pemecahan Batu di Kecamatan Karangnongko Kabupaten Klaten. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 1(2), 18728.
- Rahmaningrum, F. D., Widjasena, B., & Kurniawan, B. (2022). FAKTOR RISIKO YANG MEMENGARUHI KEJADIAN MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) PADA DOKTER GIGI : LITERATURE REVIEW. *Jurnal Kesehatan*

- Masyarakat (Undip)*, 10(2), 226–228. <https://doi.org/10.14710/jkm.v10i2.32721>
- Ramadani, M. N., Sunaryo, M., Kesehatan, F., Nahdlatul, U., & Surabaya, U. (2022). *Identifikasi risiko ergonomi pada pekerja ud. satria 1*. 10(6), 50–57.
- Rifqi, M., Simanjuntak, R. A., & Khasanah, R. (2019). Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Rapid Entire Body Assessment (REBA), Ovako Working Analysis System (OWAS), dan Job Strain Index (JSI) pada Pekerja Pabrik Kerupuk Restu di Purworejo. *Jurnal Rekavasi*, 7(1), 43–50.
- Rittuh, T. M. (2023). *USULAN PERBAIKAN POSTUR KERJA DI STASIUN KERJA PEMBUATAN RANGKA CV IYAL FURNITUR*
- Setiorini, A., Anatomi, B., Anatomi, P., & Kedokteran, F. (2020). OWAS (Ovako Work Analysis System). *JK Unila* |, 4, 197.
- Sinay, M. G., Soleman, A., & Lawalata, V. O. (2022). Analisis Postur Kerja Pada Pekerja Plavon Dengan Metode Rapid Entire Body Assisment. *I Tabaos*, 2(1), 53–60. <https://doi.org/10.30598/i-tabaos.2022.2.1.53-60>
- Situngkir, D., Rusdy, M. D. R., Ayu, I. M., & Nitami, M. (2021). Sosialisasi Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Sebagai Upaya Antisipasi Kecelakaan Kerja Dan Penyakit Akibat Kerja (Pak). *JPKM : Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 64–72. <https://doi.org/10.37905/jpkm.v2i1.10242>
- Suarjana, I. W. G., Pomalingo, M. F., Palilingan, R. A., & Parhusip, B. R. (2022). Perancangan Fasilitas Kerja Ergonomi Menggunakan Data Antropometri Untuk Mengurangi Beban Fisiologis. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 10(2), 109–117. <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v10i2.17755>
- Sudajeng, L., & Kerja, K. (2004). *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. UNIBA PRESS.
- Sutjana. (2018). Complexity, Competition, Changes ). *Aspek Ergonomi Dari Risiko Psikososial Di Tempat Kerja*.
- Uslianti, S., Kurniati, & Sujana, I. (2023). Usulan perbaikan postur kerja pada pekerja pemotongan dan pemisahan daging ayam menggunakan metode nordic body map (nbm) dan rapid entire body assesment (reba). *INTEGRATE: Industrial Engineering and Management System*, 7(1), 110–116. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jtinUNTAN/issue/view/2000>
- Zahra, S. F., & Prastawa, H. (2023). Analisis Keluhan Muskuloskeletal dengan Menggunakan Metode Nordic Body Map. *Industrial Engineering Online Journal*, 12(2), 1–9.