

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Astutik, R., & Yusianto, R. (n.d.). PERANCANGAN MEJA KERJA KHUSUS RECYCLE SAMPAH ELEKTRONIK YANG ERGONOMIS MENGGUNAKAN METODE ERGONOMIC FUNCTION DEPLOYMENT (EFD).
- 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. <https://doi.org/10.32897/techno.2020.13.2.424>
- Darussalam, R. (2022). Analisis Penilaian Postur Kerja Karyawan Dengan Menggunakan Metode NBM, Rula dan Reba. Jurnal Indonesia Sosial Sains, 3(09), 1278–1285. <https://doi.org/10.36418/jiss.v3i09.706>
- Dewantari, N. M. (2020). Resiko Ergonomi pada Pekerja Pemilah Sampah. Journal Industrial Servicess, 5(2). <https://doi.org/10.36055/jiss.v5i2.7999>
- Dwisyantoro, R. W., & Wahyuningsih, A. S. (2022a). Keluhan Muskuloskeletal pada Pekerja Sektor Infomal.
- Dwisyantoro, R. W., & Wahyuningsih, A. S. (2022b). Keluhan Muskuloskeletal pada Pekerja Sektor Infomal.
- Faudy, M. K., & Sukanta, S. (2022). Analisis Ergonomi Menggunakan Metode REBA Terhadap Postur Pekerja pada Bagian Penyortiran di Perusahaan Bata Ringan. Go-Integratif : Jurnal Teknik Sistem dan Industri, 3(01), 47–58. <https://doi.org/10.35261/gijtsi.v3i01.6540>

Gerald, M., & Darmayanti, T. E. (n.d.). Tinjauan Faktor Ergonomi Meja & Fasilitas Duduk Terkait Kenyamanan Kafe Fullmoon Coffee Bandung.

Hadi, P., & Hasmar, W. (2021). Ergonomi Duduk yang Benar untuk Mencegah Terjadinya Low Back Pain (LBP) di Kelurahan Mayang Mangurai Kota Jambi. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 3(3), 287.  
<https://doi.org/10.36565/jak.v3i3.258>

Hayati, I. (2020). PERANCANGAN KURSI KERJA PADA STASIUN PENGUPASAN PISANG MENGGUNAKAN METODE ANTROPOMETRI DI IKM KERIPIK PISANG CIPAKU - CIAMIS. 1.

Husada, I. H. (2022). Analisis Postur Kerja Dengan Metode OWAS Dan REBA Untuk Perbaikan Aspek Ergonomi.

Hutabarat, J. (2017). Dasar dasar pengetahuan ergonomi.

Khairani, N., & Utami, T. N. (2021). PENGARUH MANUAL HANDLING TERHADAP KELUHAN MUSCULOSKELETAL DISORDERS PADA PEKERJA ANGKAT ANGKUT DI CV. AMANAH. 5.

Lestariningsih, S. (2022). Rancangan Fasilitas Kerja Berdasarkan Data Antropometri Pada Proses Pembuatan Kue Bakpao Kelompok Sumberan Mentas Unggul. *Jurnal Aplikasi Ilmu Teknik Industri (JAPTI)*, 3(1), 1.  
<https://doi.org/10.32585/japti.v3i1.2206>

Mardiana, D. P., Pujiyanto, M. R., & Sulistyo, S. (2020). PERANCANGAN KURSI RODA ERGONOMIS UNTUK ORANG MANULA. *Journal of Industrial Engineering and Technology*, 1(1), 11–17.  
<https://doi.org/10.24176/jointtech.v1i1.5618>

- Margiana, M. (2020). Pengaruh Sikap Kerja Duduk Terhadap Keluhan Cumulative Trauma Disorders (CTDs) Pada Pekerja Bagian Sewing di CV. Eka Braja Paksi Garmen Wonosari Klaten. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Berkala*, 2(2), 65–71.
- Megawati, E. (2021). EDUKASI PENGURANGAN RESIKO TERJADINYA MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) DINI, PADA PENJAHIT KELILING DI NGALIYAN SEMARANG. *BUDIMAS : JURNAL PENGABDIAN MASYARAKAT*, 3(2).  
<https://doi.org/10.29040/budimas.v3i2.3478>
- Mindhayani, I. (2021). Identifikasi Postur Kerja Bagian Pengelasan Dengan Pendekatan Ergonomi. *Jurnal Teknik Industri*, 7(2).
- Norawati, S., & Yunita, A. (2021). ANALISIS LINGKUNGAN KERJA DAN BEBAN KERJA DAN PENGARUHNYA TERHADAP KINERJA PEGAWAI BADAN PENDAPATAN DAERAH (BAPENDA) KABUPATEN KAMPAR.
- Puspitasari, N., & Ariyanto, A. (2021). Hubungan aktivitas fisik dengan musculoskeletal disorder (MSDs) pada lansia. *Journal of Physical Activity (JPA)*, 2(1), 1–7.
- Rahmah, S., & Herbawani, C. K. (2021). FAKTOR RESIKO PENYEBAB KELUHAN MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) PADA PEKERJA: TINJAUAN LITERATUR. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 1–14. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v6i1.2909>
- Rahmawati, A., & Utami, D. L. (2020). Analisa Postur Pengendara Motor Untuk Evaluasi Dimensi Bagian Tempat Duduk Menggunakan Metode Reba.

Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS), 4(1), 31–40.

<https://doi.org/10.52643/jukmas.v4i1.790>

Ramayanti, A. D., & Koesyanto, H. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders pada Pekerja Konveksi.

Ribangun Bamban Jakaria, & Putra, B. I. (2020). Buku Ajar Analisa Dan Perancangan Sistem Kerja. Umsida Press.

<https://doi.org/10.21070/2020/978-623-6081-01-3>

Riyanto, M. M. (2022). PERENCANAAN LILITAN MOTOR INDUKSI 3 FASA. 01(02).

Saputra, D., Sanjaya, K. T., Nuruddin, A. W., & Wibowo, M. M. A. (2022). Rancang Bangun Meja Laboratorium Komputer Jurusan Teknik Industri Universitas PGRI Ronggolawe Tuban dengan Pendekatan Ergonomi. IMEJ (Industrial Management and Engineering Journal), 1(1), 14–22.

Suriani, N., & Jailani, M. S. (2023). Konsep Populasi dan Sampling Serta Pemilihan Partisipan Ditinjau Dari Penelitian Ilmiah Pendidikan. IHSAN: Jurnal Pendidikan Islam, 1(2), 24–36.

Sya'bana, A. R., & Herwanto, D. (2023). Analisis Postur Tubuh Menggunakan Metode RULA, REBA Pada Pekerja di Divisi Packaging. Jurnal Serambi Engineering, 8(2). <https://doi.org/10.32672/jse.v8i2.5992>

Tambun, M. S. M. O. S. S. (2019). PENGGUNAAN METODE REBA UNTUK MENGETAHUI KELUHAN MUSCULOSKELETAL DISORDER PADA PEKERJA SEKTOR INFORMAL. Journal of Industrial Engineering and Operation Management, 2(2). <https://doi.org/10.31602/jieom.v2i2.2668>

- Tjahayuningtyas, A. (2019). FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KELUHAN MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) PADA PEKERJA INFORMAL. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 8(1), 1. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v8i1.2019.1-10>
- Waruwu, M. (2023). Pendekatan Penelitian Pendidikan: Metode Penelitian Kualitatif, Metode Penelitian Kuantitatif dan Metode Penelitian Kombinasi. 7.
- Widodo, T., Fardiansyah, I., & Gufron, A. (2021). Mendesain Meja Dan Kursi Ergonomi Dengan Mengacu Pada Nilai Antropometri Untuk Bagian Checking Rubber (Outsole) Di PT. Victory Chingluh Indonesia. 6(2).