

## DAFTAR PUSTAKA

- Bastuti, S., Zulziar, M., & Suaedih, E. (2020). Analisis Postur Kerja dengan Metode OWAS (*Ovako Working Posture Analysis System*) dan QEC (*Quick Exposure Checklist*) untuk Mengurangi Terjadinya Kelelahan Musculoskeletal Disorders di PT. Truva Pasifik. *Truva Pasifik. JITMI (Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri)*, 2(2), 116-125.
- Bridger, R. (2008). *Introduction to ergonomics*. Crc Press.
- Dewantari, N. M. (2021). Analisa postur kerja menggunakan REBA untuk mencegah *musculoskeletal disorder*. *Journal Industrial Servicess*, 7(1), 33-36.
- Fadlulhaq, M. M., & Saputro, D. B. (2019). Perancangan Model Konseptual Basis Data Antropometri menggunakan Teknik Model Data Logika.
- Grandjean, E. 1993. *Fitting the Task to the Man*, 4th edt. Taylor & Francis Inc. London.
- Herdiana, M. R., & Nugraha, A. E. (2023). Penilaian Risiko Postur Kerja Berdasarkan Metode RULA Pada Pekerja *Manual Handling* di Toko H. Dadang. *Jurnal Serambi Engineering*, 8(1).
- Hignett, S., & McAtamney, L. (2000). *Rapid entire body assessment (REBA)*. *Applied ergonomics*, 31(2), 201-205.
- Karliman, L. L., & Sarvia, E. (2019). Perancangan Alat Material Handling untuk Mereduksi Tingkat Risiko Cedera Tulang Belakang Operator pada Aktivitas Pemindahan Semen di Toko Bangunan X. *Journal of Integrated System*, 2(2), 170-191.
- Kusmindari, D. K., Oktaviana, R., & Yuliwati, E. (2014). Aplikasi *Nordic Body Map* untuk Mengurangi Musculoskeletal Disorder Pada Pengrajin Songket. *TEKNO*, 11(2), 65-76.
- Margaretha, N. (2022). Analisis Kegiatan Manual Material Handling Terhadap Gejala Musculoskeletal Disorder pada Operator Gudang. *Jurnal Indonesia Sosial Sains*, 3(02), 167-190.

- Mulyanto, T., Supriyono, S., & Issa, W. M. (2019). PERANCANGAN MESIN PENGOLAH LIMBAH STYROFOAM. *Presisi*, 21(2), 48-55.
- Mutia, A. M., & Achiraeniwati, E. (2023). Perancangan Trolley yang Ergonomis pada Proses Penggilingan Padi untuk Meminimasi Risiko Kerja (Studi Kasus: CV Mekar Sari). In *Bandung Conference Series: Industrial Engineering Science* (Vol. 3, No. 1, pp. 285-293).
- 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).
- Pahl, G., Beitz, W. F., & Feldhusen, J. J. & Grote, KH, 2007. *Engineering Design: A Systematic Approach*.
- Pramestari, D. (2017). Analisis postur tubuh pekerja menggunakan metode ovako work posture analysis system (owas). *IKRA-ITH Teknologi Jurnal Sains dan Teknologi*, 1(2), 22-29.
- Rahayu, M., & Juhara, S. (2020). Analisis Beban Kerja Fisiologis Mahasiswa Saat Praktikum Analisa Perancangan Kerja Dengan Menggunakan Metode 10 Denyut. *Jurnal Pendidikan dan Aplikasi Industri (UNISTEK)*, 7(1), 22-31.
- Salimatusadiah, S., & As'ad, N. R. (2021). Perancangan Fasilitas Kerja pada Operator Pemasangan Accesories di CV. X untuk Mengurangi Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs). *Jurnal Riset Teknik Industri*, 28-35.
- Sari, E. M., & Darmawan, M. M. (2020). Pengukuran waktu baku dan analisis beban kerja pada proses filling dan packing produk lulur mandi di PT. Gloria Origita Cosmetics. *Jurnal ASIIMETRIK: Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Inovasi*, 51-61.
- Singh, S., Singh, A., & Lal, H. (2013). A Proposed REBA on Small Scale Forging Industry. *International Journal of Modern Engineering Research (IJMER)*, 3(6).
- Stack, T., & Ostrom, L. T. (2024). *Occupational ergonomics: A practical approach*. John Wiley & Sons.
- Sutalaksana, I., Anggawisastra, R., & Tjakraatmadja, J. (1979). *Teknik Tata Cara Kerja*. Institut Teknologi Bandung. Bandung

- Sutalaksana, I., Anggawisastra, R., & Tjakraatmadja, J. (2006). Teknik Perancangan Sistem Kerja. Bandung: Jurusan Teknik Industri, Institut Teknologi Bandung.
- Tarwaka, P., & Bakri, L. S. (2010). Ergonomi Industri Dasar-dasar pengetahuan ergonomi dan aplikasi di tempat kerja. *Solo: Harapan Press Solo*.
- Tarwaka, S., & Sudajeng, L. (2004). Ergonomi untuk keselamatan, kesehatan kerja dan produktivitas.
- Tjahayuningtyas, A. (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Keluhan Musculoskeletal Disorders (Msds) Pada Pekerja Informal Factors Affecting Musculoskeletal Disorders (Msds) in Informal Workers. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 8(1), 1-10.
- Wahyuni, A., & Khaer, A. (2021). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Industri Mebel Di Kecamatan Tempe Kabupaten Wajo. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*, 21(2), 357-363.
- Wickens, C. D., Gordon, S. E., Liu, Y., & Lee, J. (2004). *An introduction to human factors engineering* (Vol. 2). Upper Saddle River, NJ: Pearson Prentice Hall.
- Widodo, T. T., & Nugraha, J. P. (2022). Perancangan Alat Bantu Kerja Pengangkatan Barang di Gudang Ace Hardware Dengan Metode Rapid