

DAFTAR PUSTAKA

- A. Widyanti, A. Ramadhian, B. Fista, & N. Rahmawati. (2020). *The ergonomics of mothering and child care activities (ErgoMOMics) in Indonesia: Individual and social factors influencing musculoskeletal symptoms*. 65(3), 625–633.
- Apriyan Trio Afandy, B., Sunaryo, M., Kirom Ramadhani, H., Rozzag Muizzu Cristyanto, A., Nourma Rhomadhoni, M., & Studi Keselamatan dan Kesehatan Kerja, P. (2023). Gambaran Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Manual Handling di UD. Griya Berkah. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 5(1), 1–6.
- Barnes, R. M. (1980). *Motion and Time Study Design and Measurement of Work* (Seventh Edition). John Wiley & Sons.
- Battini, D., Faccio, M., Persona, G., & Sgarbossa, F. (2011). New methodological framework to improve productivity and ergonomics in assembly system design. *International Journal of Industrial Ergonomics*, 41, 30–42.
- Darussalam, R. (2022). Analisis Penilaian Postur Kerja Karyawan Dengan Menggunakan Metode NBM, Rula dan Reba. *Jurnal Indonesia Sosial Sains*, 3(09), 1278–1285.
- Gaspersz, V. (2002). *Manajemen Kualitas dalam Industri Jasa*. Gramedia: Pustaka Utama.
- Gaspersz, V. (2007). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Hines, & Taylor. (2000). *Going Lean, Lean Enterprise Research Center*. Cardiff Business School.
- Hutabarat, Y. (2017). *Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi*. MNC Publishing.
- Ilman, A., & Helianty, Y. (n.d.). *Rancangan Perbaikan Sistem Kerja dengan Metode Quick Exposure Check (QEC) di Bengkel Sepatu X di Cibaduyut **.
- K.F.N. Murrel. (1965). *Ergonomics, Man in His Working Environment*. Chapman & Hall.
- Krisna Dewanti, G., Perdana, S., (2020). *ANALISIS POSTUR KERJA PADA KARYAWAN BENGKEL WARLOK BARBEKU MULTI SERVIS DENGAN MENGGUNAKAN REBA*. Universitas Indraprasta PGRI

- Margaretha, N. (2022). Analisis Kegiatan Manual Material Handling Terhadap Gejala Musculoskeletal Disorder pada Operator Gudang. *Jurnal Indonesia Sosial Sains*, 3(2), 167–190.
- Martinelli M, Palmieri A, Carinci F, & Scapoli L. (2010). Non-syndromic Cleft Palate: An Overview on Human Genetic and Environmental Risk Factors. *Front Cell Dev Biol*, 8, 1–21.
- Nasution, M. N. (2004). *Manajemen Jasa Terpadu*. PT Ghalia Indonesia.
- NURHAYATI BR PADANG. (2022). *Analisis Dan Perbaikan Kualitas Proses Produksi Pembuatan Kapal Tradisional Melalui Integrasi Ergonomi Dan Lean Six Sigma Di Kabupaten Aceh Barat*. Universitas Tengku Umar.
- Ohno, T. (1988). *Toyota Production System : Beyond Large-Scale Production*. Mass Productivity Press.
- Rawabdeh, A. I. (2005). A model for the assessment of waste in job shop environments. *International Journal of Operations & Production Management*, 8, 800–822.
- Ridwan, A., Arina, F., & Permana, A. (2020). Peningkatan kualitas dan efisiensi pada proses produksi dunnage menggunakan metode lean six sigma (Studi kasus di PT. XYZ). *Teknika: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 16(2), 186.
- Rinjani, I., Wahyudin, W., & Nugraha, B. (2021). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Cacat pada Lensa Tipe X Menggunakan Lean Six Sigma dengan Konsep DMAIC. In *Jurnal Pendidikan dan Aplikasi Industri (UNISTEK)* (Vol. 8, Issue 1).
- Sholichul Tarwaka, & Lilik Sudiajeng. (2004). *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. UNIBA PRESS.
- Simanjuntak, R. A., & Hernita D. (2008). . Usulan Perbaikan Metode Kerja Berdasarkan Micromotion Study dan Penerapan Metode 5S untuk Meningkatkan Produktivitas. *Jurnal Teknologi*, 2(1), 191–203.
- Sutalaksana, I. Z., Anggawisastra, R., & Tjakraatmadja, J. H. (1979). *Teknik Tata Cara Kerja*. Jurusan Teknik Industri ITB.
- Tarwaka. (2015). *Ergonomi Industri “Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi Di Tempat Kerja (II)*. Harapan Press.

Tri Sanjaya, K., Hendra Wirawan, N., & Adenan, B. (2018). *Analisis Postur Kerja Manual Material Handling Menggunakan Biomekanika dan NIOSH*. 1(2), 70–80.

Zadry, H. R., Susanti, L., Yuliandra, B., & Jumeno, D. (2015). *ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM KERJA*. Andalas University Press.

