

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrian, D. (2013). *Pengukuran Tingkat Resiko Ergonomi Secara Biomekanika Pada Pekerja Pengangkutan Semen Studi Kasus: PT. Semen Baturaja*. Palembang: Fakultas Teknik Universitas Binadarma.
- Budiman, E., & Setyaningrum, R. (2016). Perbandingan Metode-Metode Biomekanika untuk Menganalisis Postur pada Aktivitas Manual Material Handling (MMH). *Jurnal Teknik Industri Sekolah Tinggi Wiworotomo Purwokerto*, 46-52.
- Damayanti, R., Iftadi, I., & Astuti, D. (2010). Analisis Postur Kerja pada PT. XYZ Menggunakan Metode ROSA (Rapid Office Strain Assessment). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 1-7.
- Evan, A., Sejati, K., & Arya, D. (2004). Analisis Posrtur Kerja Pada Pekerja Konveksi Menggunakan Metode RULA. *Prosiding Seminar Ergonomi*, 487-494.
- Hartomo. (2003). A Biomechanical Analysis of Lifting Technique A Comparative Study of Back Lift and Leg Lift in The Manufacturing Industry. *Teknoin*, 311-320.
- Henry, G., & Nelson, G. (1993). *Manual Lifting : The Revised NIOSH Lifting Equation for Evaluation Acceptable Weights for Manual Lifting*. Texas: Nelson & Associates.
- Karhu, O., Kansi, P., & Kuorinka, I. (1977). Correcting working postures in industry: A practical method for analysis. *Applied Ergonomics*, 199-201.
- Kusmindari, C. D., Oktaviana, R., & Yuliwati, E. (2014). Desain Dayan Ergonomis untuk Mengurangi Musculoskeletal Disorder pada Pengrajin Songket dengan Menggunakan Aplikasi Nordic Body Map. *Seminar Nasional Teknik Industri BKSTI 2014*, 5-9.
- Manuaba. (2000). *Hubungan Beban Kerja dan Kapasitas Kerja*. Jakarta: Rinek Cipta.

- McAtamney, L., & Corlett, E. (1993). RULA : Survey Method for The Investigation of Work Related Upper Limb Disorder, Applied Ergonomi. *Journal of Human Ergonomics*, 91-99.
- Mulyati, D., Viena, V., Irhamni, & Baharuddinsyah. (2017). Analisis Postur Kerja Manual Material Handling dengan Metode Ovako Working Analysis System (OWAS) pada Home Industri Mawar. *Seminar Nasional Teknik Industri [SNTI2017]*, 1-8.
- Muslim, E., Nurtjahyo, B., & Ardi, R. (2011). Analisis Ergonomi Industri Garmen dengan Posture Evaluation Index pada Virtual Environment. *MAKARA, TEKNOLOGI*, 75-81.
- Nurtjahyo, B., Muslim, E., Zulfikar, A., & Bellafaransi, M. (2014). Perbandingan Tiga Macam Gerakan Rukuk dan Dua Macam Gerakan Sujud dengan Metode Posture Evaluation Index (PEI). *Seminar Nasional IDEC 2014* (hal. 639-646). Surakarta: Universitas Indonesia.
- Ojanen, K., Pyykkonen, M., Peuraniemi, A., Suurnakki, T., & Keppainen, M. (2000). OWASCA : Computer-aided Visualizing ang Training Software for Work Posture Analysis. *Journal of Occupational Health*, 273-278.
- Pratiwi, I., Purnomo, Dharmastiti, R., & Setyowati, L. (2015). Evaluasi Resiko Faktor Kerja di UMKM Gerabah Menggunakan Metode Quick Exposure Checklist. *IENACO 18*, 132–138.
- Purnawati, S. (2002). Keluhan Muskuloskeletal KaryawanPada CV.DS di Desa Mas. *Jurnal Ergonomi Indonesia*, 41-48.
- Rahdiana, N. (2017). Identifikasi Risiko Ergonomi Operator Mesin Potong Guillotine dengan Metode Nordic Body Map (Studi Kasus di PT. XZY). *IndustryXplore*, 1-12.
- Restuputri, D. P., Lukman, M., & Wibisono. (2017). Metode REBA Untuk Pencegahan Musculoskeletal Disorder Tenaga Kerja. *Jurnal Teknik Industri*, 19-28.
- Sanjaya, A. (2002). Aplikasi Rapid Entire Body Assesment (REBA) dalam Perbaikan Postur Kerja. *Prosiding Seminar Nasional Pengukuran Kinerja dan Perencanaan Strategis*, 85-91.

- Sanjaya, K. T., Wirawan, N. H., & Adenan, B. (2017). Analisis Postur Kerja Manual Material Handling Menggunakan Biomekanika dan NIOSH. *JATI UNIK*, 61-71.
- Setyaningrum, R., & Soewardi, H. (2004). Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA). *Prosiding Seminar Nasional Viable Manufacturing System*, 143-146.
- Shepherd, A. (2001). *Hierarchical Task Analysis*. London: Taylor & Francis.
- Siska, M., & Angrayni, S. A. (2018). Analisis Postur Kerja Manual Material Handling pada Aktivitas Pemindahan Pallet Menggunakan Rappid Upper Limb Activity (RULA) di PT. Alam Permata Riau. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 77-86.
- Susihono, W. (2012). *Perbaikan Postur Kerja untuk Mengurangi Keluhan Muskuloskeletal dengan Pendekatan Metode OWAS*. Ciregon: Universitas Sultan Ageng Tirtayasa Jurusan Teknik Industri – Fakultas Teknik.
- Tarwaka. (2010). *Ergonomi Industri*. Surakarta: HARAPAN PRESS.