

DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah, dkk. (2013). Jurnal Online Institute Teknologi Nasional. Usulan Perbaikan Sistem Kerja dengan Pendekatan 10 *Physical Ergonomics Principles* di Bengkel Sepatu Cibaduyut. Vol 1. Jurusan Teknik Industri. Bandung.
- Bifadhlih, N. (2015). *Modifikasi Rancangan Tresher Berdasarkan Referensi Pelanggan*. Tugas Akhir. Universitas Andalas, Padang.
- Budiono, Sugeng, A.M. (2003). *Bunga Rampai Higiene Perusahaan Ergonomi (HIPERKES) dan Kesehatan Kerja Edisi Kedua (Revisi)* : Badan Penerbit Universitas Dipeonegoro. Semarang.
- Brown, Li dan Buckle. (1999). *Penilaian Beban Pada Quick Exposure Checklist (QEC)*. Diakses pada 9 Februari, 2017, dari http://www.ccohs.ca/ohshans_wers/diseases/rmirsi.html
- Direktur Jendral Industri Kecil dan Menengah. (2016). *Program Kegiatan Direktur Jendral Industri Kecil dan Menengah*. Diakses pada 28 Februari 2017 dari <http://www.kemenperin.go.id>
- Halim, H. (2010). *Analisis Postur Kerja Operator Departemen Packing PT. Westapusaka Kusuma Menggunakan Metode OWAS*, Skripsi. Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta
- Harahap, Aftahlana R. (2015). *Usulan Perbaikan Sistem Kerja Menggunakan Pendekatan 10 Physical Ergonomics Principles Pada Industri Pembuatan Saka Tebu Di Nagari Bukit Batabuah, Kabupaten Agam, Sumatera Barat*. Tugas Akhir. Universitas Andalas, Padang.
- Islami, F. (2016). *Penentuan Persyaratan Desain Long Spinal Board Yang Ergonomis Dengan Metode Pengembangan Desain Terintegrasi*. Tugas Akhir. Universitas Andalas, Padang.
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. (2015). *Industri Mebel Indonesia Kalah Bersaing dengan Malaysia*. Diakses pada 18 Januari 2017 dari <http://www.kemenperin.go.id>
- Khrisna, dkk. (2013). Perbaikan Fasilitas Kerja Membatik Dengan Pendekatan Ergonomi Untuk Mengurangi Musculoskeletal Disorders. *JEMIS*. 1(1), 31-34
- Li, G., dan Buckle, P. (2005). Quick Exposure Checklist (QEC) for the Assessment of Workplace Risks for WorkRelated Musculoskeletal Disorders (WMSDs). *Journal CRC Press LLC*, 6: 6-9

- Macleod, D. (2000). *THE RULES OF WORK A Practical Engineering Guide to Ergonomics*. Taylor and Francis Group.
- Muslim, dkk. (2011). Analisis Ergonomi Industri Garmen Dengan Posture Evaluation Index Pada Virtual Environtment. *MAKARA TEKNOLOGI*. 15(1), 75-81.
- Nainggolan, Ade Rivaldi C. (2016). *Perancangan Fasilitas Kerja Pada Stasiun Pemanggangan Menggunakan Metode Pahl & Beitz Berdasarkan Analisa Postur Kerja Metode ManTRA Studi Kasus UKM Cahaya Bakery*. Tugas Sarjana. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Nurmianto, E. (2004). *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Surabaya: Guna Widya.
- Rahman, dkk. (2011). *WERA An Observational Tool Develop to Assess the Physical Risk Factor associated with WRMDs*. *Journal of Human Ergology*
- Sutalaksana, dkk. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: Penerbit Laboratorium Tata Cara Kerja dan Ergonomi Departemen Teknik Industri ITB.
- Tarwaka, dkk. (2004). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: Uniba Press.
- Tarwaka. (2010). *Ergonomi Industri*. Surakarta : Harapan Press
- Wignjosoebroto, S. (2000). *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu: Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*. Surabaya: Guna Widya.
- Winda. (2015). *Usulan Perancangan Fasilitas Kerja Untuk Mengurangi Musculoskeletal Disorder (MSDs) Pada Stasiun Pendempulan di CV Super Plates*. Tugas Sarjana. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Yanata, A. (2016). *Improvement of Work Postures In Work Station Scarape Rattan Manau (Case Study CV Sinar Rotanindo Small Industrial Environments (LIK), Ulu Gadut, Padang)*. Tugas Akhir. Universitas Andalas, Padang.
- Zikri, A. (2016). *Perancangan Ulang Mesin Pengilangan Tebu Sebagai Alat Penghasil Bahan Baku Saka Dengan Pertimbangan Aspek Ergonomi*. Tugas Akhir. Universitas Andalas, Padang.