

## DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah, dkk (2013). Usulan Perbaikan Sistem Kerja dengan Pendekatan 10 Physical Ergonomics Principles di Bengkel Sepatu Cibaduyut. *Jurnal Online Institute Teknologi Nasional* Vol 1. Bandung.
- Badan Pusat Statistik (2008). *Statistik Keuangan Pemerintah Kabupaten/Kota 2007-2008*. Padang: BPS.
- Cornell (2016). *Workplace Ergonomics Risk Assessment (WERA)*. Diakses pada 21 Januari 2017 dari <http://ergo.human.cornell.edu>.
- Harahap, A.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*. Padang: Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Andalas
- Hariyono, dkk (2010). *Perancangan Sistem Kerja yang Ergonomis di Industri Pemeliharaan Lokomotif Balai Jasa*. Yogyakarta: FKM Universitas Ahmad Dahlan.
- Hignett dan Mc. Atamney, L (2000). *Rapid Entire Body Assessment (REBA)*. Applied Ergonomics. Clemson University: D.L. Kimbler.
- Husein, dkk. (2009). *Perancangan Sistem Kerja Ergonomis Untuk Mengurangi Tingkat Kelelahan*. Jakarta Barat: Jurusan Teknik Industri, Universitas Mercu Buana.
- Iridiastadi H. dan Yassierli (2014). *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Ilahi, K. (2014). *Analisis Perceived Quality Dan Brand Loyalty Pada UKM Makanan Khas Daerah Sumatera Barat Di Kota Padang*. Padang: Skripsi, Fakultas Ekonomi.
- Mahardika, T. dan Pujotomo, D. (2014). *Perancangan Fasilitas Kerja Untuk Mengurangi Keluhan Musculoskeletal Disorders (Msd) Dengan Metode Rapid Entire Body Assessment Pada Pekerja Pembuatan Paving Dan Batako Pada Ukm Usaha Baru*. Semarang: Program Studi Teknik Industri Universitas Diponegoro. Semarang
- Midayanto, D.N. dan Sudarminto, S.Y. (2014). *Penentuan Atribut Mutu Tekstur Tahu Untuk Direkomendasikan Sebagai Syarat Tambahan Dalam Standar Nasional Indonesia*. Malang: Jurusan Teknologi Hasil Pertanian, FTP Universitas Brawijaya Malang

Pangaribuan, D.M. (2009). *Analisa Postur Kerja dengan Metode RULA pada Pegawai Bagian Pelayanan Perpustakaan USU Medan*. Sumatera Utara: Thesis Master. Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara

Perindustrian dan Perdagangan Kota Padang (2015). *Direktori Perusahaan Industri Kecil Menengah Kota Padang*. Padang.

Prasetyo, A. (2012). *Perancangan Fasilitas Kerja Dengan Perbaikan Postur Kerja Pada Aktivitas Manual Material Handling Menggunakan Analisis Metode Rapid Entire Body Assessment (Reba) Dan Ovako Working Posture Analysis System (Owas) Studi Kasus Perusahaan Tempe Pedro Yogyakarta: Teknik Industri Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga*.

Prasetyo, P.E. (2008). *Peran Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) dalam Kebijakan Penanggulangan Kemiskinan dan Pengangguran*. Volume 2.

Pulat, B.M. (1992). *Fundamentals of Industrial Ergonomics*. New Jersey: Prentice Hall International.

Rahman, M.N.A. dkk (2011). *WERA: An Observational Toll Develop to Assess the Physical Risk Factor Associated With WRMDs*. *Journal of Human Ergology*, 40 (2), 19-36.

Suhardi, B. (2008). *Perancangan Sistem Kerja Dan Ergonomi Industri*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejurusan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.

Suma'mur, P.K. (1982). *Ergonomi Untuk Produktivitas Kerja*. Jakarta: Yayasan Swabhawa Karya.

Susanti, dkk (2015). *Pengantar Ergonomi Industri*. Padang: Andalas University Press

Sutalaksana, dkk. (1979). *Teknik Tata Cara Kerja*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Tarwaka, dkk. (2004). *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: Universitas Islam Batik Surakarta.

Tarwaka (2015). *Ergonomi Industri*. Surakarta: Harapan Press

Tumanggor, M.M. dkk (2013). *Perancangan Fasilitas Kerja Dengan Menggunakan Qfd (Quality Function Deployment) Dengan Memperhatikan Prinsip Ergonomi Di Pt.Xyz*. Medan: Departemen Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara. Medan 20155.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2008 Tentang Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah.

Utomo, A. (2012). *Gambaran Tingkat Risiko Ergonomi dan Keluhan Gangguan Trauma Kumulatif pada Pekerja Pabrik Rahmat Tempe di Pancoran Jakarta Selatan*. Depok: Departemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Universitas Indonesia.

Wignjoesobroto, S (2000). *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu*. Bandung: Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas Kerja ITB.

Wignjoesobroto, S. (2006). *Perancangan Lingkungan Kerja dan Alat Bantu yang Ergonomis untuk Mengurangi Masalah Back Injury dan Tingkat Kecelakaan Kerja pada Departemen Mesin Bubut*. Surabaya: Jurusan Teknik Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Yanata, A. (2016). *Perbaikan Sistem Kerja pada Stasiun Pengerokan Rotan Manau*. Padang: Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Andalas

