

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.
- As'ad, dkk. (2016). *Perbaikan Sistem Kerja Pada Industri Rumah Tangga Sepatu Di Cibaduyut Bandung Untuk Meminimasi Beban Kerja Mental*. Bandung : Fakultas Teknik, Universitas Islam Bandung.
- Asih, E.W dan Oesman, T.I. (2011). *Usulan Perancangan Fasilitas Kerja Yang Ergonomis Guna Meningkatkan Kinerja Pekerja Industri Kecil Mozaik*. Yogyakarta : Institut Sains & Teknologi AKPRIND.
- Badan Pusat Statistik (2016). *UMKM di Sumatera Barat*. Badan Pusat Statistik, Sumatera Barat.
- Badan Pusat Statistik (2017). *UMKM di Sumatera Barat*. Badan Pusat Statistik, Sumatera Barat.
- Daftar direktori Industri Kecil dan Menengah Sumatera Barat. 2015. *Dinas Perindustrian dan Perdagangan (Disperindag) Provinsi Sumatera Barat*.
- Data Antropometri. Diakses pada tanggal 23 Juli 2017 dari www.antropometriindonesia.org
- Harahap, Aftahlana Rizky. (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 Yasa Yogyakarta*. Yogyakarta : FKM Universitas Ahmad Dahlan.
- Haryanto, (2009). *Perancangan Stasiun Kerja yang Ergonomis dalam Pelayanan Jasa Penyewaan Interner di Warnet Bina Boyolali*. Surakarta : Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret
- Hignett and McAtamney, L. (2000). *Rapid Entire Body Assessment (REBA); Applied Ergonomics*. Clemson University : D.L. Kimbler.
- Indonesia. (2017). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*. Nomor 1405/MENKES/SK/XI/2002.

Izzhati, dkk. (2015). *Perancangan Tempat Sampah yang Ergonomis Sebagai Media Pembelajaran Anak Usia Dini dengan Menggunakan Metode REBA*. Semarang : Jurusan Teknik Industri Universitas Dian Nuswantoro.

Keputusan Menteri Tenaga Kerja, No. 51: 1999. *Nilai Ambang Batas Faktor Fisika di Tempat Kerja*. Jakarta.

Mahmudah, Fitria. (2011). *Perancangan Alat Bantu Aktivitas Bongkar Pupuk berdasarkan Kajian Ergonomi (Studi Kasus : UD. Karya Tani, Pedan, Klaten*. Skripsi. Surakarta : Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret.

Rahmah, Miftahur (2017). *Perbaikan Sistem Kerja Pada Stasiun Kerja Pemotongan dan Perakitan Asnidar Furniture, Padang*. Padang, Universitas Andalas.

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

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

Priyadi, D. (2011). *Analisis Postur Kerja di CV. Cahyo Nugroho Jati Sukoharjo*. Skripsi. Surakarta : Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret.

Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian (2015). *Statistik Konsumsi Pangan Tahun 2015*. Diakses pada 06 juni 2017 dari <http://pusdatin.setjen.pertanian.go.id>.

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

Tarwaka, dkk. (2004). *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta : Uniba Press.

Tarwaka. (2010). *Ergonomi Industri*. Surakarta : Harapan Press.

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

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

Wignjoesobroto, Sritomo. (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.

Wignjosoebroto, S. (2008). *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*, Surabaya, Guna Widya.

