

## 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,No.2.
- As'ad, dkk. (2016). *Perbaikan Sistem Kerja Pada Industri Rumah Tangga Sepatu Di Cibaduyut Bandung Untuk Meminimasi Beban Kerja Mental*. Bandung : Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat. Vol. 4, No.2:311-317.
- Asih, E.W dan Oesman, T.I. (2011). *Usulan Perancangan Fasilitas Kerja Yang Ergonomis Guna Meningkatkan Kinerja Pekerja Industri Kecil Mozaik*. Yogyakarta : *Proceeding 11th National Conference of Indonesian Ergonomics Society* 2011.
- Cornell (2016). *Workplace Ergonomics Risk Assesment (WERA)*. Diakses pada 16 Februari 2017 dari <http://ergo.human.cornell.edu/ahWERA.html>.
- Data Antropometri. Diakses pada tanggal 12 April 2017 dari [antropometriindonesia.org/index.php/detail/artikel/4/10/data\\_antropometri](http://antropometriindonesia.org/index.php/detail/artikel/4/10/data_antropometri).
- 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 Yasa Yogyakarta*. Yogyakarta : Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan. Vol.13, No.1;23-32.
- Hasibuan, M. dkk. (2014). *Analisis keluhan rasa sakit pekerja dengan menggunakan metode reba di stasiun penjemuran*. Jurnal Teknik Industri FT USU. Vol.5, No.1 ; 26-30
- Hignett and McAtamney, L. (2000). *Rapid Entire Body Assessment (REBA)*; Applied Ergonomics 31 (2000) 201-205.
- Husein, dkk. (2009). *Perancangan Sistem Kerja Ergonomis Untuk Mengurangi Tingkat Kelelahan*. Jakarta Barat : INASEA. Vol. 10 No.1, April 2009: 45-58

Kementerian Perindustrian Republik Indonesia (2016). *Industri Mebel Diyakini Tumbuh 10% Tahun Ini*. Diakses pada 26 Januari 2017 dari <http://agro.kemenperin.go.id>.

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. Jurnal TI Undip. Vol.9, No 2 ; 109-116.

Menperin (2017). *Perkembangan Industri Furniture di Indonesia Terus Meningkat*. Diakses pada 26 Januari 2017 dari <http://thepresidentpostindonesia.com>.

Nofirza dan Syahputra, D.(2012). *Perancangan Alat Pemotong Nenas Yang Ergonomis Untuk Meningkatkan Produktivitas*. Pekanbaru : Jurnal Ilmiah Teknik Industri. Vol. 11, No.1 : 41-50.

Nurhasanah, E dan Mauluddin, Y. (2016). *Perancangan Fasilitas Kerja Yang Ergonomis Dengan Pendekatan Rapid Entire Body Assessment Pada Pekerja Home Industry Pembuatan Tempe*. Jurnal Kalibrasi Sekolah Tinggi Teknologi Garut. Vol.14, No.1 ; 94-100

Santoso, G. (2013). *Ergonomi Terapan*. Jakarta : Prestasi Pustakakarya

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

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

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

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: Jurnal Teknik Industri FT USU. Vol 8, No. 1 ; 38-43.
- Wignjoesobroto, S. (2000). *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu : Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*. Bandung : ITB
- Yanata, A. (2016). *Perbaikan Sistem Kerja Pada Stasiun Pengerokan Rotan Manau*. Padang : Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Andalas.

