

## DAFTAR PUSTAKA

- Ansari dan Sheikh. (2014). "Evaluation of work Posture by RULA and REBA: A Case Study", *Journal of Mechanical and Civil Engineering*. Vol. 11, Juli-Agustus 2014.
- Anugrah, Rispianda, dan Helianty. (2013). "Usulan Perbaikan Sistem Kerja dengan Pendekatan 10 Physical Ergonomics Principles di Bengkel Sepatu Cibaduyut", *Jurnal Online Institute Teknologi Nasional*. Vol. 1, Oktober 2013.
- Apriani, Yelni. (2017). *Perbaikan Postur Kerja pada Pekerja UKM Tahu Super Indra di Kecamatan Nanggalo dengan Pendekatan Ergonomi*. Padang : Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Andalas
- As'ad. (2016). *Perbaikan Sistem Kerja Pada Industri Rumah Tangga Sepatu Di Cibaduyut Bandung Untuk Meminimasi Beban Kerja Mental*. Bandung : Fakultas Teknik, Universitas Islam Bandung.
- Asih dan Oesman. (2011). "Usulan Perancangan Fasilitas Kerja Yang Ergonomis Guna Meningkatkan Kinerja Pekerja Industri Kecil Mozaik", *Proceeding 11<sup>th</sup> National Conference of Indonesian Ergonomics Society* 2011.
- Bhandare, Bahirat, Nagarkar, dan Bewoor. (2013). "Postural Analysis and Quantification of Fatigue by Using Rula and Reba Techniques", *International Journal of Mechanical and Production Engineering*. Vol. 1, No. 3, September 2013.
- Cornell (2016). "Workplace Ergonomics Risk Assesment (WERA)". Diakses melalui <http://ergo.human.cornell.edu> pada 6 Januari 2018 pukul 21.00 WIB
- Didomenico (2003). "An Investigation On Subjective Assessments Of Workload and Postural Tability Under Condition Of Joint Mental and Physical Demands", Juli 2003.
- 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.
- Haryono (2004). *Manajemen Sumber Daya Manusia Lanjutan*, Jakarta.
- Hignett and McAtamney, L. (2000). *Rapid Entire Body Assessment (REBA); Applied Ergonomics*. Clemson University : D.L. Kimbler.

- Joanda dan Suhardi. (2017). “Analisis Postur Kerja dengan Metode REBA untuk Mengurangi Resiko Cedera pada Operator Mesin Binding di PT. Solo Murni Boyolali”, *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC 2017*.
- Kee, Dohyung dan Karkowski, Waldemar. (2007). “A Comparison of Three Observational Techniques for Assessing Postural Loads in Industry”, *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics (JOSE)*. Vol. 13, No. 1, 3–14, 2007.
- Keputusan Presiden RI no. 99 tahun 1998 Tentang Bidang/Jasa yang Dicadangkan untuk Usaha Kecil dan Bidang/Jenis Usaha yang Terbuka untuk Usaha Menengah atau Usaha Besar dengan Syarat Kemitraan
- Nelfiyanti, Diniardi, dan Ramadhan. (2016). “Chair Design Analysis Of Work To Reduce Musculoskeletal Part I: Anthropometry Method”, *International Journal Of Scientific & Technology Research*. Vol. 5, No. 11, November 2016
- Nurmianto, Eko. (2003). *Ergonomi Konsep Dasar Dan Aplikasinya*. Surabaya: Edisi I Guna Widya.
- Perindustrian dan Perdagangan Kota Padang (2015). *Direktori Perusahaan Industri Kecil Menengah Kota Padang*. Padang.
- Pracinasari, Ira. (2013). “Beban Kerja Fisik VS Mental”, diakses melalui <http://www.academia.edu> pada 6 Januari 2018 pukul 21.00 WIB
- Prasetyo, P.E. (2008). *Peran Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) dalam Kebijakan Penanggulangan Kemiskinan dan Pengangguran*. Volume 2.
- Rahman, Rani, dan Rohani. (2012). “WERA Tool for Assessing Exposure Risk Factors of Work Related Musculoskeletal Disorders - A Reliability and Validity Study”, *Proceedings of the 2012 International Conference on Industrial Engineering and Operations Management Istanbul Turkey*, Juli 3–6, 2012
- Salvendy, G. 2012. “*Handbook of Human Factors and Ergonomics*”. John Wiley&Sons, Inc. New Jersey.
- Santoso, G. 2013. *Manajemen Kelelahan Kerja*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.
- Susanti, L., Zadry, H. R., dan Yuliandra, B. (2015). *Pengantar Ergonomi Industri*. Padang: Andalas University Press.
- Tarwaka. (2004). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Produktivitas*. Surakarta : UNIBA Press

Tarwaka (2010). *Ergonomi Industri, Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan press

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

Wignjoesebroto, S. (2003). *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu : Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*. Surabaya: PT Guna Widya

Blibli.com. (2019).

