

DAFTAR PUSTAKA

- American Conference of Governmental Industrial Hygienist. (2010). *TLVs and BEIs*. USA: Signature Publication.
- Astuti, S. B. (2009). *Gambaran Faktor Risiko Pekerjaan dan Keluhan Gejala Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada tubuh bagian atas pekerja di sektor Informal butik lamode, depok lama tahun 2009*. Depok: Universitas Indonesia
- Astuti, R. D. (2009). *Analisa Pengaruh Aktivitas Kerja dan Beban Angkat Terhadap Kelelahan Musculoskeletal*. Surabaya: GEMA Teknik Majalah Ilmiah Teknik
- Atwood, D.A. (2004). *Ergonomic Solutions for Process Industries*. Boston: Gulf Professional
- Badan Standarisasi Nasional (1999); SNI tentang Rumah Potong Hewan No. 01-6159-1999. Pusat Standarisasi LIPI Jakarta
- Bridger, R. S. (1995). *Introduction to Ergonomics*. Singapore: McGraw-Hill Book co.
- Bridger, R. S. (2003). *Intoduction to Ergonomics, International Edition*. Singapore: McGraw-Hill Book Co.
- Bridger, R. S. (2009). *Introduction to Ergonomics, Third Edition*. USA: CRC Press.
- Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Lampung. 2009. Model Desain Rumah Potong Hewan Ruminansia Besar Indonesia. Bandar Lampung.
- Elza, D. S. (2012). *Gambaran Tingkat Risiko Ergonomi dan Keluhan Subjektif Musculoskeletal Disorders pada Pengrajin Songket Tradisional Silungkang, Sumatra Barat Tahun 2012*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Hignett & Mcatamney. (2000). REBA. Metode REBA
- Humantech Inc. (1995). *Humantech Applied Ergonomics Training Manual: Prepared for Procter & Gamble Inc. (2nd Ed)*. Australia: Berkeley Valey.
- Karhu, Kansi, & Kuorika.(1993). OWAS. Tujuan Metode OWAS
- Kementrian Pertanian (2010), Peraturan Menteri Pertanian No.13 /Permentan/OT.140/1/2010 Tentang Persyaratan rumah potong hewan ruminansia dan Unit penanganan daging (*meat cutting plant*). Berita Negara RI No. 60/2010.
- Levy, B., & Wegman, D. (2000). *Occupational Health: Recognizing and Preventing Work Related Disease and Injury, Fourth Edition*. Philadelphia: Lippincott Williams and Wilkins.

- McKeown, C. (2008). *Office Ergonomics, Practical Application*. USA: CRC Press
- Nazlina, Buchari, dan Selvi Indah Ria (2008). Usulan Perancangan Postur Menggunakan Pendekatan Biomekanika dan Fisiologi pada Aktivitas Pencetakan Batu Bata. Makalah dalam *Seminar Nasional Teknik Industri dan Kongres BKSTIV*. Makassar, 16 - 1 Juli 2008.
- NIOSH. (2007). *Pekerja Menderita Cidera Akibat Manual Handling*
- Nurmianto, E. (2004). *Ergonomi, Konsep Dasar dan Aplikasinya: Tinjauan Anatomi, Fisiologi, Antropometri, Psikologi, dan Komputasi untuk Perancangan Kerja dan Produk*. Surabaya: Guna Widya.
- Osborne, D.J. (1995). *Ergonomics at Work, Third Edition*. England: John Wiley and Sons Ltd.
- Rahman. (2014). RULA. Evaluasi penggunaan Postur, Beban dan Aktivitas Otot.
- Sastrowinoto, S. (1985). *Meningkatkan Produktivitas dengan Ergonomi*. Jakarta: PT Pustaka Binaman Pressindo.
- Sedarmayanti. (2000). *Tata Kerja dan Produktivitas Kerja (Suatu Tinjauan Dari Aspek Ergonomi atau Kaitan Antara Manusia dengan Lingkungan Kerja)*. Bandung: CV Mandar Maju.
- Stoochiet et al. 2014. *Animal welfare evaluation at a slaughterhouse for heavy pigs intended for processing*. Italian Journal of Food Safety. 3:1712.
- Stanton, N., Hedge, A., Brookhuis, K., Sala, E., & Hendrick, H. (2005). *Handbook of Human Factors and Ergonomics Methods*. Boca Raton: CRC Press.
- Susihono, W. (2009). Rancangan Ulang Mesin Pemotong Singkong Semi Otomatis dengan Memperhatikan Aspek-Aspek Ergonomis Kerja. *Proceeding Seminar Nasional Aplikasi Program K3 dan Ergonomi di Tempat Kerja* (pp. A12-1 s/d A12-10). Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Susihono, W., & Rubianti, E. (2013). Perbaikan Metode Kerja Berdasar Rapid Upper Limb Assessment (RULA) pada Perusahaan Konstruksi dan Fabrikasi. *Jurnal Teknik Industri Universitas Sultan Ageng Tirtayasa*, pp 101-110.
- Tarwaka, Solichul, H., Bakri, & Sudiajeng, L. (2004). *Ergonomi untuk Kesehatan Keselamatan dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA Press