

DAFTAR PUSTAKA

- Ariawan, Iwan. (1998). *Besar dan Metode Sampel ada Penelitian Kesehatan*. Jurusan Biostatistik dan Kependudukan, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.
- Arielisa. (2009). *Analisis Manual Material Handling serta Faktor Pengali Vertikal dan Jarak pada Persamaan Pembebanan Niosh*. <http://www.al-quarsy.blogspot.com>. 5 Mei 2009.
- Bernard, Thomas. (2001). *Rapid Entire Body Assessment (REBA)*.
- Bridger, R. S. (1995). *Introduction to Ergonomis*. Singapura: McGraw-Hill, Inc.
- Chandra. (2001). *Gambaran Faktor Risiko Manual Handling pada Pekerjaan Mengangkat dan Membawa di PT Inkoasku Group Sunter II, Jakarta Tahun 2001*. (Skripsi Sarjana yang Tidak Dipublikasikan, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia). Depok: UI Press.
- Department of Human Services, State of Victoria. (2007). *Workplace safety- Manual Handling Injuries*. http://www.Workplace_safety_manual_handling_injuries.htm. 5 Mei 2009.
- Febriyanti, Dieta. (2008). *Kajian Risiko Cummulative Trauma Disorder pada Karyawan Bagian Administrasi di Kantor Pusat PT Saptaindra Sejati Tahun 2008*. (Skripsi Sarjana yang Tidak Dipublikasikan, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia). Depok: UI Press.
- Geoff, Taylor, Easter, Kellie, & Hegney, Roy. (2004). *Enhancing Occupational Safety and Health*. Inggris: Elsevier.
- Humantech Inc. (1995). *Humantech Applied Ergonomics Training Manual: Prepared for Procter & Gamble Inc.* (edisi ke-2). Australia: Berkeley Vale.
- International Labour Organization*. (1998). *Work Organization and Ergonomics*. (Ed: Vittorio di Martino & Nigel Corlett). Geneva: ILO Publications.
- International Labour Organization*. (2007). *Sekilas Tentang ILO*. <http://www.ilo.org/jakarta>. 17 Juni 2009.
- Levy, Barry dan Wegman, David. (2000). *Occupational Health: Recognizing and Preventing Work-Related Disease and Injury, Fourth Edition*. Philadelphia: Lippincott Williams and Wilkins.
- Mrabawani, Parwesti Yekti. (2005). *Tinjauan Postur Janggal pada Aktivitas Manual Handling di Unit Assembling Bagian Engine dan Numbering terhadap Gangguan Muskuloskeletal di PT X Tahun 2005*. (Skripsi Sarjana

yang Tidak Dipublikasikan, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia). Depok: UI Press.

NIOSH. (2007). *Ergonomi Guidelines for Manual Material Handling*. Columbia: NIOSH Publications Disseminations.

Osborne, David. (1995). *Ergonomis at Work, Third Edition, Human Factors in Design and Development*. England: John Wiley & Sons Ltd.

Pulat, Babur Mustafa, dkk. (1991). *Industrial Ergonomics, Case Studies*. (Ed: Babur Mustafa Pulat dan David C. Alexander). Amerika: McGraw-Hill, Inc.

Pusat Kesehatan Kerja Departemen Kesehatan RI. *Ergonomi*. Jakarta: Pusat Kesehatan Kerja Departemen Kesehatan RI.

Santoso, Gempur. (2004). *Ergonomi: Manusia, Peralatan dan Lingkungan*. Jakarta: Prestasi Pustaka.

Stanton, Neville, et al. (2005). *Handbook of Human Factors and Ergonomic Methods*. USA: CRC Press.

Suhardi, Bambang. (2008). *Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi Industri Jilid 2. Departemen Pendidikan Nasional*. Jakarta: Departemen Pendidikan RI.

Suma'mur. (1989). *Ergonomi untuk Produktivitas Kerja*. Jakarta: CV Haji Mas Agung.

Syaaf, Ridwan Z. (2006). *Konsep dan Teori-Teori Perilaku dalam Bidang Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. (Materi Kuliah yang Tidak Dipublikasikan, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia). Depok: UI Press.

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

The Royal Borough of Kensington and Chelsea. (2009). *Manual handling*. <http://www.hsmanualhandling.asp.htm>. 5 Mei 2009.

Thompson. (1989). *The Identification of Causes and Prevention of Work-Related Upper Limb Musculo-Skeletal Disorders. Contemporary Ergonomis 1989: Proceedings of the Ergonomis Society's 1989 Annual Conference Reading, England, 3-7 April 1989*. (Ed: Megaw). Inggris: Taylor & Francis.

Tim ergoinstitute. (2008). *Cedera otot-Rangka* (Edisi ke-2). <http://www.ergoinstitute.com>. 24 Mei 2009.

Valentina, Agness. (2006). *Gambaran Risiko Bahaya Ergonomi Akibat Kegiatan Manual Material Handling di PT. Pantja Motor Isuzu-Warehouse Spare*

Parts Bekasi Tahun 2006. (Skripsi Sarjana yang Tidak Dipublikasikan, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia). Depok: UI Press.

Wulandari, Irma Setiawaty. (2008). *Analisa Faktor Risiko pada Task yang berisiko Tinggi terhadap Timbulnya Low Back Pain pada Kegiatan Manual Handling di Area Gudang PT X tahun 2008*. (Tesis Magister yang Tidak Dipublikasikan, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia). Depok: UI Press.

Wikipedia. (2009). *Manual handling*. <http://www.wikipedia.org>. 5 Mei 2009.

_____. (2009). *Perbaikan Iklim Ketenagakerjaan*. 17 Juni 2009.

