

DAFTAR PUSTAKA

- Akobundu dan Uzoamaka. (2008). Hubungan Gangguan Bekerja dengan Musculoskeletal Penyebab dan Pencegahan. *Konsultasi fisioterapi, Hopeville Fisioterapi Klinik*, 40 Julius Nyerere Crescent, Asokoro, Abuja.
- Albugis dan Dina Yasmin. (2009). Tingkat Risiko (*risk level*) Muculoskletal Disorders (MSDs) workshop steel tower berdasarkan metode Rapid Entire Body Assesment (REBA) di PT BUKAKA Teknik Utama tahun 2009. *Skripsi*; Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia.
- American National Standards Institute. (1988). American National Standard for Human Factors Engineering of Visual Display Terminal Workstations. *The Human Factors Society*: Santa Monica.
- Bhandare, A., Bahirat, P., Nagarkar, V., Bewor, A. (2013). Postural Analysis and Quantification Of Fatigue By Using Rula And Reba Techniques. *International Journal of Mechanical and Production Engineering*. Ed. 1, No.3 : p.46-50.
- Bridger, R.S. (2003). *Introduction to Ergonomics*. New York: Routledge Taylor and Francis Group.
- Center For Disease Control. (2014). *Ergonomics and Musculoskeletal Disorders*. <http://www.cdc.gov/> (sitasi 9 Nopember 2014).
- Cohen, Alexander L., Bernard, B.P., Fine, L.J., Gjessing, C.C., McGlothlin, J.D. (1997). Elements of Ergonomics Programs. A Primer Based on Workplace Evaluation of Musculoskeletal Disorders. Amerika: *U.S Department of Health and Human Services*. NIOSH.
- Darley, P.M. and Liang, J. (1998). *Crane Modernization-Why and How?*. Portek: Singapore.
- David, G.C. (2005). Ergonomic Methods for Assessing Exposure to Risk Factors for Work-Related Musculoskeletal Disorders. *Occupational Medicine*, Vol.55 : p.190-199.
- Drecoll, E.L. dan Johannes W. Rohen. (2001). *Atlas Foto Anatomi Struktur dan Fungsi Tubuh Manusia*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Fabrizio and Philip. (2009). Ergonomic Intervention in the Treatment of a Patient With Upper Extremity and Neck Pain. *Physical Therapy Journal*, p.351-360.

- Grandjean, E. (1993). "*Fitting the task to the man*". A Textbook of Occupational Ergonomics. 4th Ed. Taylor and Francis: London.
- Helander and Martin. (2006). *A Guide To Human Factors And Ergonomics*. Taylor and francys : London.
- Helianty, Y. Ario, M.G.D., Caecilia, S.W. (2013). Perbaikan Lingkungan Kerja Pada Bagian Permesinan dengan Kriteria Beban Fisiologis Kerja. *Jurnal Reka Integra*, Ed.2, No.1 : p.280-289.
- Hidayat, R., Huda, L.N., Poerwanto. (2013). Analisis Perancangan Alat Bantu Kerja Operator Angkut di Stasiun Pemanenan Pada PT. Perkebunan X. *e- Jurnal Teknik Industri FT USU*, Ed.4, No.1 : p.25-32.
- Humantech Inc. (1995). *Applied Ergonomic Training Manual*. Berkeley Vale Australia: Protector and Gamble Inc.
- ILO. 2014. *Labour forced survey*. Dalam situs <http://www.ilo.org/dyn/lfsurvey> (sitasi 12 Nopember 2014).
- Karwowsky, W. and Maras, W.S. (2003). *Occupational Ergonomics: Design and Management of Work Systems*. CRC press: USA.
- Maijunidah dan Emi. (2010). Faktor-faktor yang mempengaruhi keluhan Muskuloskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Asembling PT.X Bogor Tahun 2010. *Skripsi*. UIN: Jakarta.
- McPartland JM and Mitchell JA. *Caffeine and Chronic Back Pain*. Arch Phys Med Rehabil. (Online). (1997). (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9014959>, (sitasi 11 Desember 2014).
- Medical Center of University of Maryland. (2013). *A Patient's Guide to Anatomy and Function of the Spine*. <http://umm.edu/programs/spine/health/guides/anatomy-and-function> (sitasi 17 Nopember 2014)
- Melyssa. (2007). Gambaran Tingkat Risiko Musculoskeletal Disorders pada Pekerja Section Assembling I Line di PT Indomobil Suzuki International (PT ISI) Tambun II. *Skripsi*; Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia.
- Moon, S.D and Sauter, S.L. (2005). *Beyond Biomechanics: Psychosocial aspect of Musculoskeletal Disorders in Office Work*. Taylor and Francys: London.

- Morken, T., Mehlum, I.S., Moen, B.E. (2007). Work-related musculoskeletal disorders in Norway's offshore petroleum industry. *Occupational Medicine*, Vol. 57: p.112-117.
- Mulyadi dan M Rahmat. uji korelasi. http://statistikpendidikan.com/wp-content/uploads/2013/06/UJI-KORELASI_Rahmat-Mulyadi.pdf (sitasi 2 Nopember 2014).
- Munir dan Syahrul, (2012). Analisis Nyeri Punggung Bawah Pada Pekerja Bagian Final Packing dan Part Supply di PT. X Tahun 2012. *Tesis*. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.
- Mutiah, A., Setyaningsih, Y. Jayanti, S. (2013). Analisis Tingkat Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) dengan The Brief Survey dan Karakteristik Individu Terhadap Keluhan MSDS Pembuat Wajan di Desa Cepogo Boyolali. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Ed.2, No.2.
- Nurmianto dan Eko. (2004). *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Edisi ke 2. Guna Widya: Surabaya.
- Pearce, E.C. (2002). *Anatomi dan Fisiologi Untuk Paramedis*. PT. Gramedi Pustaka Umum: Jakarta.
- Pelindo III (Persero). (2015). Fasilitas dan Perlengkapan. www.pelindo.co.id (sitasi 3 Maret 2015).
- Rohen, J.W dan Drecoll, L. (2001). *Atlas Foto Anatomi*. EGC: Jakarta.
- Sanders and Martha J. (2004). *Ergonomics and The Management of Musculoskeletal Disorders*. Elsevier: USA.
- Sasiang dan Heskiel. (2013). *Kenali risiko di Tempat Kerja*. Dermaga: Surabaya.
- Setyanto, R.H. (2011). Pengaruh Faktor Lingkungan Fisik Kerja Terhadap Waktu Penyelesaian Pekerjaan: Studi Laboratorium. *Jurnal Perform*, Ed.10, No:1 p:19-28.
- Sherwood L. (2004). *Human Physiology From Cells to System*. 2nd ed. Thomson Learning Inc: USA,
- Siagian, M.E., Sunarsih, E., Febri, F. (2014). Analisis Faktor Risiko Work-Related Musculoskeletal Disorders (WMSDs) Pada Pekerja PT Arwana Anugerah Keramik Tbk Ogan Ilir Tahun 2014. *Tugas Akhir*. Palembang: UNSRI.

- Sloane, E. (2004). *Anatomi dan Fisiologi Untuk Pemula*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Soleha, S. (2009). Hubungan Faktor Risiko ergonomi dengan keluhan musculoskeletal disorder (MSDs) pada operator Can Plant PT.X, Plant Ciracas Jakarta Timur Tahun 2009. *Skripsi*. Jakarta: FKIK UIN Syarif Hidayatullah.
- Syaifudin. (1997). *Anatomi Fisiologi Untuk Siswa Perawat*. EGC: Jakarta.
- Sugiharto, A.I., Trihastuti, D., Hartanti, L.P.S. (2013). Analisis Perbaikan Postur dan Metode Kerja untuk Mengurangi Kelelahan Muskuloskeletal di PT. XYZ Surabaya. *Jurnal gema aktualita*, Ed.2, No.2 : p.98-106.
- Suma'mur, P.K. (2009). *Ergonomi Untuk Meningkatkan Produktivitas Kerja*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Suma'mur, P.K. (2009). *Hygiene Perusahaan Dan Kesehatan Kerja*. Gunung Agung. Jakarta.
- Sumiati. (2007). Analisa Risiko Low Back Pain (LBP) pada Perawat Unit Darurat dan Ruang Operasi di RS. Prikasih Jakarta Selatan. *Skripsi*; Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia.
- Stanton, N., Hedge, A., Brookhuis, K., Salas, E., Hendrick, H. (2005). *Handbook of Human Factors and Ergonomics Methods*. London: CRC Press.
- Stranks and Jeremy. (2007). *Human Factor and Behavioral Safety*. Elsevier: USA.
- 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*. Solo: Harapan Press.
- Waraharini. (2013). *Musculoskeletal System*. <http://www.slideshare.net/PrastutiMubarok/anatomi-fisiologi-sistem-muskuloskeletal> (Sitasi 17 Nopember 2014).
- Waningsih, R., Pujotomo, D., Fanani, Z. (2004). Perancangan Kondisi Kerja yang Ergonomis untuk Mengantisipasi Peningkatan Aktivitas Bongkar Muat di Pelabuhan Tanjung Mas Semarang. *Laporan Penelitian*. UNDIP: Semarang