

DAFTAR PUSTAKA

- As'Adi, et al.2014. *Hubungan Antara Karakteristik Individu dan Manual Material Handling dengan Keluhan Muskuloskeletal Akibat Kerja.*Universitas Jember. Jember. 2014
- Battie, M.C., Bigos, S.J., Fisher, L.D., Hansson, T.H., Jones, M.E., Wortley, M.D. (1989). *Isometric lifting as a strength predictor of industrial back pain.* Spine
- Bridger, R.S. 1995. Introduction to Ergonomics. Singapore: McGraw Hill, Inc.
- Budiono, A.M Sugeng. 2003. Bungan Rampai Hiperkes dan KK. Semarang; UNDIP.
- Bukhori, Endang. 2010. *Hubungan Faktor Risiko Pekerjaan dengan Terjadinya Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Tukang Angkut Beban Penambang Emas di Kecamatan Cilograng Kabupaten Lebak.* Jakarta. 2010
- Chaffin, D.B. (1979). *Manual materials handling the cause of overexertion injury and illness in industry.* Journal of Environmental Pathology and Toxicology
- Choobineh A, Tabatabaei, Sayed H, Mokhtarzadeh A, Salehi M. 2007. Musculoskeletal Problems among Workers of an Iranian Rubber Factory: Journal of Occupational Health 2007;49:48-423
- Cohen, Alexander L. et al. 1997. *Elements of Ergonomics Programs. A Primer Based on Workplace Evaluations of Musculoskeletal Disorders.* Amerika: U.S Departement of Health and Human Services. NIOSH
- Dinardi, Salvatore R. 1997. The Occupational Environment-Its Evaluation and Control. Virginia: American industrial Hygiene Association.
- European agency for safety and health at work. 2005. Work-related musculoskeletal disorder in the EU. (www.ohsa.europe.eu)
- Fuady, Ahmad Rifqi. 2013. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Musculoskeletal Disorders (Msds) Pada Pengrajin Sepatu Di Perkampungan Industri Kecil (Pik) Penggilingan Kecamatan Cakung.* Jakarta. 2013
- Guez M, Hildingsson C, Nilsson M, Toolanen G, *The Prevalence Of Neck Pain: A Population-Based Study Northern Sweden,* (Departement Of Orthopaedics University Hospital: Umea, Sweden, 2002)

Guo HR, Tanaka S, Cameron LL, Seligman PJ, Behrens VJ, Ger J, et al. [1995]. *Back pain among workers in the United States: national estimates and workers at high risk*. Am J Ind Med 28(5):591–602.

Handayani, Wita. 2011. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan keluhan musculoskeletal disorders pada pekerja di bagian polishing PT Surya Toto Indonesia*. Jakarta. 2011

Hajrah, et, al. 2013. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan gangguan muskuloskeletal pada cleaning service di RSUP dr. Wahidin Sudirohusodo*. Makasar. 2013

Health and safety executive united kingdom (HSE) UK. 2007. Understanding ergonomic at woeek : reduce accidents and ill health and increase produktivity by fitting the taks to the worker. <http://www.hse.gov.uk>

Humantech. 2003. *Applied Ergonomics Training Manual*. Humantech Inc : Berkeley Australia.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014. Tentang Pedoman Gizi Seimbang.
http://www.hukor.depkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK%20No.%2041%20ttg%20Pedoman%20Gizi%20Seimbang.pdf . diakses pada 30 maret 2017

Kroemer Karl, Henrike Kroemer, dan Katrin Kroemer-Elbert. (2001). *Ergonomics: How to Design for Ease and Efficienc*. 2 nd ed . Prentice Hall of International Series.New Jersey

Lukmanto, Henny. 2006. *Diagnosis Fisik Edisi 17*, Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

Manuaba, A. 2000. *Ergonomi, Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Editor : Sritomo Wignyosubroto an Stefanus Eko Wiranto. Proceeding Seminar Nasional Ergonomi 2000, Guna Wijaya, Surabaya: 1-4.

Munir, syahrul. 2012. *Analisis nyeri punggung bawah pada pekerja bagian final packing dan part supply di pt. X tahun 2012*. Tesis. Perpustakaan, FKM UI.

NIOSH. 1997. *Musculoskeletal Disorders and Workplace Factors*. (www.cdc.gov)

Nurliah, Aah. 2012. Analisis Risiko *Musculoskeletal Disorders (MSDs)* Pada Operator Forklift Di PT. LLI Tahun 2012. Perpustakaan, FKM UI.

Notoatmodjo, Soekidjo. (2010). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.

OSHA 3125.2000. Ergonomi: *the study of work*. Diunduh tanggal 10 Mei 2013.
<http://www.osha.gov/Publication/osha3125.pdf>

Pangkalan Ide. 2007. *Seri Diet Korektif Diet South Beach*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo

Parkes, Katharine R. et al. 2005. *Musculo-skeletal disorders, mental health and the work environment*. Department of Experimental Psychology, University of Oxford

Pearce, Evelyn C. (2009). Anatomi dan Fisiologis Untuk Paramedis. Jakarta: PT Gramedia

Pheasant, Stephen. 1986. Body Space: Anthropometry, Ergonomics and Design. London and Philadelphia: Taylor and Francis.

Pulat, B. Mustafa, dan Alexander, David C. 1997. *Industrial Ergonomics: Case Studies*. McGraw-Hill, Inc.

Rahim, Agus Hadian. (2012). Vetebra. Jakarta: Sagung Seto.

Rahman, R. Topan Aditya. 2015. *Analisis statistik penelitian kesehatan*. Bogor: In Media.

Riihimaki, dkk. 1989. The occupational ergonomic handbook. (www.books.google.co.id)

Straker, L.M., et al., 2000. The association between information and communication technology exposure and physical activity, musculoskeletal problems and socio-economic status in 5-year-olds. *Child: Care, Health and Development*, 32, 343-351.

Sugiyono. (2011), Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R& D Cetakan ke-13. Bandung: Alfabeta: Mei 2011.

Sulistyawati, Anggraini Budi. 2007. *Hubungan antara sikap kerja dengan keluhan musculoskeletal pada petugas cleaning servis di RSU Ungaran Kabupaten Semarang*. Semarang. 2007

Suma'mur. 2009. Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes). Jakarta : Sagung Sato.

Suriyatmini, Septina. 2010. "Tinjauan Faktor Risiko Ergonomi Terhadap Keluhan Muskuloskeletal Pada Aktivitas Manual Handing Pada Pekerja Di Bagian

Produksi PTMI Tahun 2010". Tesis. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia, Depok.

Susan Stock *et.al.* 2005. *Work-related Musculoskeletal Disorders, Guide and Tools for Modified Work*. National Library of Quebec : Montréal.

Tan HC dan Horn SE. 1998. *Pratical manual of physical medicine and rehabilitation*. St. louis, Mosby.

Tarwaka, *et al.* 2004. *Ergonomi untuk Kesehatan, Keselamatan & Produktivitas*. Edisi I, Cetakan I. Surakarta : UNIBA Press.

Tarwaka, *et al.* 2010. *Ergonomi Industri*. Edisi 1, Cetakan 2. Surakarta : HARAPAN PRESS.

Tarwaka, *et al.* 2011. *Ergonomi Industri*. Edisi 2, Cetakan 2. Surakarta : HARAPAN PRESS.

Tarwaka, *et al.* 2013. *Ergonomi Industri*. Edisi 1, Cetakan 2. Surakarta : HARAPAN PRESS.

World Health Organization. (2004). *Body Mass Index Classification*. http://apps.who.int/bmi/index.jsp?introPage=intro_3.html. Diakses pada 30 maret 2017

Zulfiqor, M.T. 2010. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Keluhan *Musculoskeletal Disorders* pada *Welder* di Bagian Fabrikasi PT. CATERPILLAR INDONESIA Tahun 2010. FKIK UIN SYAHID JAKARTA: 2010.