

DAFTAR PUSTAKA

- Bridger, R.S., 1995, *Introduction to Ergonomics*, McGraw-Hill Inc.
- Budiman, E., dan Setyaningrum, R., 2012, Perbandingan Metode-Metode Biomekanika Untuk Menganalisis Postur Pada Aktivitas Manual Handling (MMH) Kajian Pustaka, Teknik Industri, Sekolah Tinggi Wiwiroto
- David, G.C., 2005, *Ergonomic Methods for Assessing Exposure to Risk Factors for Work-Related Musculoskeletal Disorders*, *Journal of Occupational Medicine*, 55:190-199 doi:10.1093/occmed/kqi082.
- Delleman, N.J., Haslegrave, C.M., and Chaffin, D.B., 2004, *Working Postures and Movements – Tools for Evaluation and Engineering*, CRC Press, Boca Raton.
- Grandjean, E., 1986, *Fitting the Task To the Man : An ergonomic Approach*. Taylor and Francis, London and Philadelphia.
- Henry, G., and Nelson, G., 1993, *Manual Lifting : The Revised NIOSH Lifting Equation for Evaluation Acceptable Weights for Manual Lifting*, Nelson&Associates, Texas.
- Hidayat, M.Z., 2010, Evaluasi Ergonomi Fisik Pada Pekerjaan di Lini Produksi Packing and Vanning Division PT TMMIN dengan Metode Toyota Manufacturing Rule (TMR) dan Occupational Repetitive Action (OCRA), Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada.
- Iftikar, Z., dan Sitalaksana, (1979), *Teknik Tata Cara Kerja*, Jurusan Teknik Industri, Institut Teknologi Bandung, Bandung
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja No.51 tahun 1999
- Mulyani, A., dan Anggraini, W., 2013, Analisis Postur Kerja Dengan Menggunakan Metode *Ovako Working Posture Analysis System* (OWAS) Pada Stasiun Pengepakan Bandela Karet (Studi Kasus PT. Riau Crumb Rubber Factory), Teknik Industri, UIN Sultan Syarif Kasim.
- Muslimah, E., Indah, P., dan Fariza, 2006, Analisis Manual Material Handling Menggunakan NIOSH Equation, *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* Vol. 5 No. 2, Page 53 – 60.
- NIOSH, 2007, *Ergonomic Guidelines for Manual Material Handling*. NIOSH Publications Dissemination, Cincinnati, OH: California Department of Industrial Relations, National Institute for Occupational Safety and Health.
- Notoatmodjo, S., 2003, *Pendidikan Dan Perilaku Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.

- Nurmianto, E., 1996, *Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya*, PT Guna Widya, Jakarta.
- Peter, Vi., 2000, *Musculoskeletal Disorders*, <http://www.csao.org>, [online, accessed 24 June 2014].
- Prasetyo, A., 2012, Perancangan Fasilitas Kerja Dengan Perbaikan Postur Kerja Pada Aktivitas *Manual Material Handling* Menggunakan Analisis *Rapid Entire Body Assessment* (REBA) Dan *Ovako Working Posture Analysis System* (OWAS) Studi Kasus : Tempe Pedro Yogyakarta, Teknik Industri, UIN Sunan Kalijaga.
- Sanders, M., and McCormick, J., 1993, *Human Factor in Engineering and Design*, Newyork : McGraw-Hill Inc
- Tarwaka, 2004, *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*, UNIBA PRESS, Cetakan Pertama, Surakarta. Hal. 35; 97-101
- Tarwaka, 2011, *Ergonomi Industri : Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*, Cetakan kedua, Surakarta : Harapan Press Solo.
- Waters, T.R., Anderson, V.P., Garg, A., 1994, *Application Manual For The Revised NIOSH Lifting Equation*. US Department of Health and Human Service, Cincinnati
- Wilson, J.R., and Corlett E.N., 1995, *Evaluation of Human Work*, Taylor and Franchis Ltd, Medicine 13, no 1-14