

DAFTAR PUSTAKA

- Alwin, 2005. Penentuan Persamaan Pembebanan Pengangkatan Berdasarkan Pendekatan Fisiologis Serta Penentuan Faktor Pengali Frekuensi RWL Untuk Pekerja Pria Indonesia. *Tugas Akhir*, Teknik Industri ITB. Bandung.
- Arimurti, M. 1995. Penelitian Aspek-Aspek Ergonomi pada Pekerjaan Penanganan Material Secara Manual. *Bulletin Ergonews edisi ke 3*
- BPS, 2007. Data dan Informasi Ketenagakerjaan, www.nakertrans.go.id, 10 oktober 2007
- Cameron, J.R., Skofronick J.G. and Grant R.M., 2006. Fisika Tubuh Manusia. Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Chen, Y.L., 2000. Optimal Lifting Techniques adopted by Chinese Man when Determining their Maximum Acceptable Weight of Lift. *American Industrial Hygiene Association Journal*, 61(5), 642-8
- Ciriello, V.M. 2006. The Effects of Container Size, Frequency and Extended Horizontal Reach on Maximum Acceptable Weights of Lifting for Female Industrial Workers. *International Journal of Ergonomics*. 38(1) 1-5
- Gibson, J. 2003. Fisiologi & Anatomi Modern untuk Perawat. Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Grandjean, E. 1986. Fitting the Task to the Man. Taylor & Francis Inc. London
- Lee, Y.H., Wu, S.P. and Hsu S.H. 1995. The Psychophysical Lifting Capacities of Chinese Subjects. *Ergonomics*. 38 (4) 671-83
- Lee, Y.H. and Chen, Y.L. 1996. An Isoinertial Predictor for Maximal Acceptable Lifting Weights of Chinese Male Subjects. *American Industrial Hygiene Association Journal*, 57(5), 456-63
- Maiti, R and Ray, G.G., 2004. Determination of Maximum Acceptable Weight of Lift Adult Indian Female Workers. *International Journal of Ergonomics*. Vol 34(6), 483-495

- Nurmianto, E. 1996. Ergonomi, Konsep Dasar dan Aplikasinya. P.T. Guna Widya. Jakarta.
- Salmiah dan Sutisna. 2001. Analisis Faktor Pengali Asimetri (AM) pada Persamaan Pembebanan NIOSH dalam Perspektif Pekerja Indonesia. *Buletin Ergonews Edisi 6 juli 2001*, Penerbit ITB, Bandung.
- Silalahi, B. 1991. Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja. PT. Pustaka Binaman Pressindo. Jakarta.
- Santoso, D. 2006. Kapasitas Angkat Beban Untuk Pekerja Indonesia. *Jurnal Teknik Industri*. Volume 8 no 2
- Santoso Singgih, 1999. SPSS Mengolah Data Statistik Secara Profesional. PT. Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Waters, T.R., Anderson, V.P. and Garg, A. 1993. Revised NIOSH Equation and Evaluation of Manual Lifting Task. *International Journal of Ergonomics*. Vol 36 No 7, 749-776
- Waters, T.R., Anderson, V.P. and Garg, A. 1994. Application Manual for Revised NIOSH Lifting Equation. US Dept of Health and Human Service, USA.
- Widyanti, A. 1998. Analisis Manual Material Handling serta Faktor Pengali Vertikal dan Jarak pada Persamaan Pembebanan NIOSH. *Tugas Akhir*, Teknik Industri ITB. Bandung
- Wingjosoebroto, S. 1995. Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu. PT. Guna Widya. Jakarta
- Wu, S.P. 1999. Psychophysically Determined Infrequent Lifting Capacity of Chinese Participants. *Ergonomics*. 42(7) 952-63
- Wu, S.P. 2003. Maximum Acceptable Weights for Asymmetric Lifting of Chinese Females. *Journal of Applied Ergonomics*, 34(3), 215-24