

Daftar Pustaka

- Alwi, H. 2003. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Anderson GBJ. *Epidemiological features of chronic low back pain*. Lancet 1999; 354:5815.
- Ariyanto, J., Muis, M., Thamrin, Y., 2012. *Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Musculoskeletal Disorders Pada Aktivitas Manual Handling Oleh Karyawan Mail Processing Center Makassar* http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/4458/JANUAR%20ARIYANTO_K11108922.pdf?sequence=1 diakses pada tanggal 13 Maret 2014.
- Astrand, PO & Rodahl, K (1997), *Text book of Work Physiology*, 2nd ed., WB, Saunders Company, Philadelphia.
- Bener, A., Alwesh, R., Gaber T., Lovasz, G., 2002, Obesity and Low Back Pain, United Arab University Coll. *Antropol.* 27 (2003) 1: 95–104
- Bridger, R.S., 1995, *Introduction to Ergonomics*. London: McGraw-Hill, Inc. 1995.
- Charoonsri RN., Mardi SD., Alexander F., 2008, Identifikasi Risiko Ergonomi pada Stasiun Perakitan Daun Sirih Diffuser di PT X, *J@TI Undip*, 3(2) : 108.
- Corlett, E.N., (1992), *Static Muscle Loading and the Evaluation of Posture*. Edited by Wilson. J.R. & Corlett, E.N. 1992. *Evaluation of Human Work a Practical Ergonomics Methodology*, Taylor & Francis. London.
- Dahlan, M.S., 2006, *Besar Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*, Salemba Medika : Jakarta
- Depkes RI. 2003. *Pedoman Sistem Informasi Manajemen Kesehatan Kerja*. Jakarta: Depkes RI.
- Fitriningsih & Hariyono, W., 2011, Hubungan Umur, Beban Kerja Dan Posisi Duduk Saat Bekerja Dengan Keluhan Nyeri Punggung Pada Pengemudi Angkutan Kota Di Kabupaten Wonosobo Jawa Tengah, *Kesmas*, 5(2) : 2.
- Grandjean, E., Kroemer, 2000. Fitting the Task to the Human. *A textbook of Occupational Ergonomics*. 5 th edition. Piladelphie: Taylor & Francis.
- Gunawan, A.M.S., 2001, Mekanisme dan Mekanika Pergerakan Otot, *Jurnal Integral*, 6 (2):58-59.

- Guyton, A.C dan J.E. Hall, 2007. *Fisiolog Kedokteran, Irawati Setiawan* (ed). Edisi 10. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Idyan, Z, 2007, *Hubungan Lama Duduk Saat Perkuliahan Dengan Keluhan "Low Back Pain"*. In : <http://www.inna-ppni.or.id/index.php?name=News&file=article&sid=130> dikutip 8 Oktober 2010
- Isernhagen,S., 1998, *Functional Cavacity Evaluation, In Work Injury Management and prevention*, Aspen, Gaithersburg MD, Chap. 14.
- Kroemer, K. H. E, H. B. Kroemer, dan K. E. Kroemer-Elbert. 2001. *Ergonomics How to Design For Ease an efficiency*, New Jersey: Prentice Hall.
- Mandal, A.C, 2005, *Balanced Sitting Posture on Forward Sloping Seat*, Copenhagen, www.acmandal.com. Dikutip tanggal 2 Maret 2013
- Manuaba, A., 1992. Pengaruh Ergonomi Terhadap Produktivitas, Jakarta, *Seminar Produktivitas Tenaga Kerja*, Jakarta.
- Murray RK, Graner DK, Rodwell VW., 2009, *Biokimia Harper*, edisi 27. Jakarta: EGC.
- Mustain, 2008, Pengaruh Kesesuaian Ukuran Meja Praktikum Anatomi Dengan Ukuran Antropometri Mahasiswa Fk Undip Terhadap Munculnya Keluhan Kesehatan, *Artikel Karya Tulis Ilmiah*. Diakses 12 Juni 2013 pukul 08.00 WIB.
- Netter, F.H., 2007. *Netter's Atlas of Human Anatomy* 5th edition, Saunders-an imprint of Elsevier Inc
- Nurfajriah, Zulaihah L., 2010, Perancangan Kursi Kuliah yang Ergonomis di Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional "Veteran", *Jurnal Bina Teknika*, 6(1) : 85.
- Nurmianto, E. 2003. *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Surabaya: Guna Widya. Edisi Kedua. Cetakan Kedua. 2008.
- Panero J and Zelnik,M., 2003, *Human Dimension Interior Space*. New York :Whitney Library of Design.
- Pardjono, 2007, *Panduan Penelitian Tindakan Kelas*, Yogyakarta : Lembaga Penelitian UMY.

- Permana DR., Wahyuni I., 2010, Perbedaan Nilai Kesegaran Punggung Sebelum dan Sesudah Pemberian Stretching Mc. Kenzie Extension pada Pekerja Wanita Pengepak Jamu PT. X Semarang, *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 9(1): 18.
- Pheasant, S.,1991, Ergonomics, Work and Health, London, *MacMillan Academic and Professional Ltd.*
- Pinggian, D. & Josephus, J., 2013, Hubungan Antara Aktivitas Fisik dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Tenaga Kerja Bongkar Muat di Pelabuhan Manado, *Media Kesehatan*, 1(5):2-4.
- Price, S.A.& Wilson, L.M., 2005, *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*, Jakarta : EGC.
- Purnamasari, Narulita D., 2009., *Pengaruh lingkungan belajar dan fasilitas belajar terhadap prestasi belajar (studi pada siswa kelas XI Administrasi Perkantoran SMK Muhammadiyah 2 Malang tahun pelajaran 2008/2009)*.
<http://library.um.ac.id>, diakses tanggal 5 agustus 2013.
- Purnawati, S., 2001, Keluhan Muskuloskeletal Karyawan CV DS Desa Mas Ubud, Dalam: Sutajaya eds, *Prosiding National – International and Ergonomic – Sports Physiology Seminar*, Udayana University Press: pp. 311-315
- Rice, C.A.,2002, *Back Pain*. Dikutip pada tanggal 20 Maret 2013 dari <http://www.inna-ppni.or.id/index.php?name=News&file=print&sid=130>
- Samara D., 2004, Lama dan Sikap Duduk sebagai Faktor Risiko Terjadinya Nyeri Pinggang Bawah, *J Kedokter Trisakti*, 23(2): 63-64.
- Sanders MS, McCormick EJ. *Human factors in engineering and design*. 7th ed. New York: McGraw-Hill Inc; 1993.
- Santoso, G. 2004. *Ergonomi Manusia, Peralatan dan Lingkungan*. Prestasi Pustaka Publisher. Jakarta
- Sari, W.N., 2013, Hubungan Antara Sikap Kerja Duduk Dengan Keluhan Subyektif Nyeri Punggung Bawah Pada Pekerja Pembuat Terasi, *Unnes Journal of Public Health*, 3 (2) : 2-4.

- Setiawan, H., 2005, *Pengaruh Kepuasan Kerja dan Gaya Kepemimpinan Terhadap Motivasi Berprestasi Wiraniaga*, Dikutip pada tanggal 20 Maret 2013 dari www.repository.maranatha.edu/4326/
- Sidharta P, Mardjono M. *Neurologi Klinis Dasar*, edisi 10. Jakarta: Dian Rakyat.2004. p.70-91.
- Snell SR.,2006, *Anatomi Klinik*, Edisi 6, EGC, Jakarta, 880-885.
- Suhardi B., Rochman T., Wiranata A., 2013, Redesain Kursi Kuliah dengan Pendekatan Anthropometri, *Seminar Nasional Indisco*, Semarang.
- Suhardiono, 2009, Dampak Meja Kursi Sekolah Yang Tidak Ergonomis Terhadap Kesehatan Anak Sekolah Dasar, *Jurnal Mutiara Kesehatan Indonesia*, 1(1) : 24-25.
- Suhartono, 2005, *Pengaruh Kelelahan Otot Anggota Gerak Bawah terhadap Keseimbangan Postural Pada Subyek Sehat*, <http://eprints.undip.ac.id/12496/1/2005FK4839.pdf>, diakses tanggal 25 Juli 2013
- Suma'mur P.K. 1996. *Higene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: PT Toko Gunung Agung.
- Sumekar, DW., Natalia D.,2010, Nyeri Punggung pada Operator Komputer Akibat Posisi dan Lama Duduk, *Jurnal MKB*,43 (3): 123.
- Sundari, AN., 2011, Sikap Kerja Yang Menimbulkan Keluhan Muskuloskeletal Dan Meningkatkan Beban Kerja Pada Tukang Bentuk Keramik, *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 10 (1): 42.
- Susetyo, Oes, T.I., Indonesiani, S.H., 2008, Prevalensi Keluhan Subyektif Atau Kelelahan Karena Sikap Kerja Yang Tidak Ergonomis Pada Pengrajin Perak, *Jurnal Teknologi*, 1(2) :141.
- Syamsini, S., 2005, *Hubungan Antara Ukuran Meja Kursi Belajar Terhadap Keluhan subjektif Muskuloskeletal Pada Anak Sekolah Kelas V-Vi di Sdit Harapan Bunda Semarang*, <http://eprints.undip.ac.id/7405/1/2739.pdf>, diakses tanggal 20 Juni 2013.
- Tarwaka, 2010, *Ergonomi Industri. Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi Di TempatKerja*. Surakarta: Harapan Press Solo.

- Wardaningsih, I., 2010, *Pengaruh Sikap Kerja Duduk Pada Kursi Kerja Yang Tidak Ergonomis Terhadap Keluhan Otot-Otot Skeletal Bagi Pekerja Wanita Bagian Mesin Cucuk Di Pt Iskandar Indah Printing Textile Surakarta*, <http://eprints.uns.ac.id/6708/1/143641308201003121.pdf>. Diakses 12 Juni 2013 pukul 04.00 WIB.
- Williams, A., 2005, Age and BMI Status of Low Back Pain, *Jurnal Curr Opin Rheumatol.*, 29: 274-282
- Wiradharma, N. 2012. *Praktikum Odontektomi Berorientasi Ergonomi Meningkatkan Kinerja Praktikan Di Jurusan Kedokteran Gigi Universitas Mahasaraswati Denpasar*, pada http://www.pps.unud.ac.id/thesis/pdf_thesis/unud-383-1555225359-thesis.pdf, diakses pada tanggal 19 Maret 2014.
- Zulfiqor, MT., 2010, *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Welder Di Bagian Fabrikasi Pt. Caterpillar Indonesia*, http://perpus.fkik.uinjkt.ac.id/file_digital/SKRIPSI%20MUHAMAD%20TAUFIK%20ZULFIQOR.pdf, diakses pada tanggal 12 agustus 2013.