

DAFTAR PUSTAKA

- Arini, M. H., 2011, *Pengaruh Thermal terhadap Fisiologi, Waktu Reaksi, Inspeksi Visual dan Judgement Under Uncertainty*, Tugas Akhir Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Bridger, R.S., 1995, *Introduction to Ergonomics*, International Edition, Mc-Graw Hill, Inc., Singapore.
- Dahlan, M.S., 2011, *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*, Penerbit Salemba Medika, Jakarta.
- Depkes RI, 2003, *Modul Pelatihan bagi Fasilitator Kesehatan Kerja*. Depkes RI: Pusat Kesehatan Kerja.
- Du, N., Bai, S., Oguri, K., Kato, Y., Matsumoto, I., Kawase, H., Matsuoka, T., 2005, *Heart Rate Recovery After Exercise and Neural Regulation of Heart Rate Variability in 30-40 Year Old Female Marathon Runners*, Journal of Sport Science and Medicine pp. 9-17, Japan.
- Evans, J.R., Olson, D.L., 2003, *Statistics, Data Analysis and Decision Modelling*, Second Edition, Pearson Education, New Jersey.
- Enform, 2007, *An Employer's Guide to Designing and Implementing A Fatigue Management Program*, Version 2, Canada.
- Fitrihana, N., 2008, *Antropometri*, [Diakses secara online 15 November 2011]. URL: <http://batikyogya.wordpress.com/2008/08/30/274/>
- Ghozali, I., 2011, *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 19*, Edisi 5, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Grandjean, E., 1986, *Fitting The Task to The Man*, 3rd ed., Taylor and Francis: London.
- Hendra, Octarisya, M., 2010, *Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Aktivitas Manual Handling Pekerja Jasa Pengiriman Barang*, National Conference on Applied Ergonomics 2010, Universitas Indonesia.
- Idris, H.F., 2010, *Filogeni dan Ontogeni Lengkung Kaki Manusia*, Majelis Kedokteran Indonesia vol.60 no.2, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Indonesia, E., 2011, *Bentuk Telapak Kaki dan Nyeri Sendi*, [Diakses secara online 15 Desember 2011]. URL: <http://www.exomedindonesia.com/informasi->

kedokteran-popular-galeri-kesehatan/informasi
kesahatan/2011/02/12/bentuk-telapak-kaki-dan-nyeri-sendi/

- Indriani, M., 2011, *Analisis Variabel Antropometri untuk Mendukung Estimasi Pengukuran Parameter Antropometri Mahasiswa Teknik Industri Universitas Gadjah Mada*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Irenne, E.,M.,S., 2006, *Perubahan Denyut Nadi pada Mahasiswa Setelah Aktivitas Naik Turun Tangga*, Artikel Karya Tulis Ilmiah, Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Kurniawan, 2010, *Perbedaan Tekanan Darah Tenaga Kerja Sebelum dan Sesudah Terpapar Tekanan Panas di Industri Mebel CV. Gion & Rahayu Kartasura, Sukoharjo Jawa Tengah*, Skripsi Diploma IV Fakultas Kedokteran, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- LIPI, 2009, *Bab V Tekanan Darah*, [Diakses secara online 20 Januari 2012]. URL: www.bit.lipi.go.id/pangan-kesehatan/artikel/tekanan_darah.pdf
- Lutfie, 2010, *Hubungan antara Derajat Lengkung Kaki dengan Tingkat Kemampuan Endurans pada Calon Jemaah Haji, 2007*, Hasil Penelitian pp. 343-346, Universitas Islam Negeri, Jakarta.
- Medikaholistik, 2010, *Bagaimana Mengukur Tekanan Darah Yang Benar*, [Diakses secara online 20 Februari 2012]. URL: http://www.medikaholistik.com/medika.html?xmodule=document_detail&xid=219&ts=1336489071&q=health
- NHLBI, 2011, *What Is High Blood Pressure?*, [Diakses secara online 10 Januari 2012]. URL: <http://www.nhlbi.nih.gov/health/health-topics/topics/hbp/>
- Nurmianto, E., 2008, *Ergonomi, Konsep Dasar dan Aplikasinya*, Penerbit PT Guna Widya, Jakarta.
- Sarwanto, 2009, *Modul 3 Tensimeter*, [Diakses secara online 17 April 2012]. URL: <http://www.sarwanto.staff.fkip.uns.ac.id/files/2009/03/modul3-tensimeter.doc>
- Singgih, A.A, 1989, *Pembakuan Pengukuran Tekanan Darah*, Artikel Cermin Dunia Kedokteran No.56, Universitas Indonesia.
- Spiritia, 2011, *HIV dan Penyakit Kardiovaskular*, Lembaran Informasi, Yayasan Spiritia, Jakarta.
- Sutalaksana, I.Z., et al, 2006, *Teknik Perancangan Sistem Kerja*, Penerbit ITB, Bandung.



Tempo, 2010, Menjaga Pembuluh Darah Perempuan, [Diakses secara online 18 April 2012]. URL: <http://www.tempo.co/read/news/2010/04/21/107241965/Menjaga-Pembuluh-Darah-Perempuan>

Utari, A., 2007, *Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Tingkat Kesegaran Jasmani Pada Anak Usia 12-14 Tahun*, Tesis Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro, Semarang.

Uyanto, S.S., 2009, *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.

WHO, 2006, *BMI Classification*, [Diakses secara online 20 Januari 2012]. URL: http://apps.who.int/bmi/index.jsp?introPage=intro_3.html

Wicaksono, Y.B., 2009, *Analisis Pengaruh Frekuensi Istirahat Terhadap Tingkat Kelelahan dengan Parameter Waktu Reaksi Sederhana dan Short-Term Memory*, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

Wignjosoebroto, S., 1995, *Ergonomi, Studi Gerak & Waktu*. Penerbit Guna Widya, Jakarta.