

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim (2014). Soe Hoek Gie dan Mahameru: Catatan dari Puncak Semeru.
<http://korpcitaka.wordpress.com/jurnal-citaka/soe-hok-gie-dan-mahameru/>. Diakses pada jam 23.20 WIB, Tanggal 10 September 2014.
- Anonim (2013). *Tips Memilih Tas Carrier untuk Backpacker dan Tracking.*
<http://buah-pala.blogspot.com/2013/10/tips-memilih-tas-carrier-untuk.html>. Diakses pada jam 22.14 WIB, Tanggal 12 September 2014.
- Alidesta (2015). *Tips Memilih Tas Ransel Carrier.*
<https://alidesta.wordpress.com/2015/08/05/tips-memilih-tas-ransel-carrier/>. Diakses pada jam 00.01 WIB, Tanggal 13 September 2014
- A.M. Sugeng Budiono Z. dkk. (2003). *Bunga Rampai Hiperkes dan Keselamatan Kerja*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Brackley HM, Stevenson JM. (2014). *Are Children's Backpack Weight Limits Enough? A critical review of the relevant literature*. Spine (Phila Pa 1976) Oct 1, 2014.
- Carlsoo, S.(1972) . *How Man Moves*. Heinemann
- Chaffin, Don B., Andersson, Gunnar B.J. (1987). *Occupational Biomechanics, Second Edition*. New York: John Wiley & Sin, Inc.
- Dian, Retnari M, dkk. (2011). *Desain Backpack Berdasarkan Analisis Biomekanika dengan Pendekatan QFD dan TRIZ untuk Pendaki Wanita*. Jurusan Mesin Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin- Makassar.
- Frederic H. Martini, PH.D. (2009). *Fundamentals of Anatomy & Physiology*. New Jersey: Prentice hall.
- Grandjean E. (1986). *Nervous Control Of Movement, In : Fitting the Task to The Man (An Ergonomic Approach)*. London: Taylor & Francis.
- Konrad (2005). *The ABC of EMG: A practical Introduction to Kinesiological Electromyography*. Noraxon Inc. USA.

Luttmann, A. (1996). *Physiological basis and concepts of electromyography in: Electromyography in ergonomics*. Edited by Shrawan Kumar and Anil Mital, Institut fur Arbeitsphysiologie an der Universitat Dortmund, Dortmund. Taulor & Francis Publishers.

Luttmann, A., Jager, M., & Laurig, W. (2000). Electromyographical indication of muscular fatigue in occupational field studies. *International Journal of Industrial Ergonomics*.

Mansjoer, A dkk. (2007). *Kapita Selekta Kedokteran, Jilid 1 edisi 3*. Jakarta: Media Aesculapius

Nurmianto, E. (2004). Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya. Surabaya: Prima Printing.

Nurmianto, E. (2008). *Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya Edisi kedua*. ITS Surabaya: Guna Widia.

Nurmianto, E. (1996). *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Surabaya: Prima Printing.

Putri, Duhita Pangesti. 2008. *Hubungan Faktor Internal dan Eksternal Pekerja Terhadap Kelelahan (Fatigue) Pada Operator Alat Besar PT. Indonesia Power Unit Bisnis Pembangkitan Suralaya Periode Tahun 2008*. Skripsi. Jakarta : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.

Setioningsih, Endang Dian, dkk. *Analisa Efek Terapi Panas terhadap Kelelahan Otot*. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, ITS, Surabaya: Indonesia dan Institusi Asal, Bandung: Indonesia.

Suma'mur, P.K. (1984). *Higene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Cetakan-4, Penerbit PT. Jakarta: Gunung Agung.

Suma'mur, P.K. 1989. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta : PT Toko Gunung Agung.

Sutalaksana, dkk. (1979). *Teknik Tata Cara Kerja. Edisi Pertama*. Bandung: Jurusan Teknik Industri, Institut Teknologi.

Ruhyanudin, F. (2007). *Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Gangguan Sistem Kardiovaskuler*. Malang: UMM Press.

Tarwaka, dkk. (2004). *Ergonomi: untuk Keselamatan,Kesehatan Kerja dan Produktivitas. Edisi Pertama.* Surakarta: Unibapress.

Thaler. (2000). *Satu-Satunya Buku EKG Yang Anda Perlukan, edisi 2.* Jakarta: Hipokrates.

Wignjosoebroto, Sritomo. (2000). *Evaluasi Ergonomis dalam Perancangan Produk.* Surabaya : ITS.

Wignjosoebroto, Sritomo. (2006). *Ergonomi: Studigerak dan waktu.* Surabaya: Guna Widya.

Wilson, J.R. and Corlett, E.N.1995. (eds) *Evaluation of Human Work: A Practical Ergonomics Methodology.* 2nd and Revised Edition. London: Taylor and Francis.

Zwarts, M. J., Bleijenberg, G. & van Engelen, B. G. M. (2008). Clinical neurophysiology of fatigue. *International Federation OF Clinical Neurophysiology.*

