

DAFTAR PUSTAKA

- Ayoub, M. M. and Dampsey, P. G. 1999. *The Psychophysical Approach to Material Handling*. Task Design. *Ergonomic* Vol. 42. No. 1, pp: 17 – 31.
- Chaffin, D.B. at all, 1991, *Occupational Biomechanics*, New York
- Chaffin, D.B. at all, 2005. *Primary Prevention of Low Back Pain Through the Application of Biomechanics in Manual Material Handling Tasks*, New York
- Firdaus, O M. 2010. Analisis Pengukuran RULA dan REBA Petugas pada Pengangkatan Barang di Gudang (Studi kasus: Petugas Pembawa Barang di Toko Dewi Bandung). Universitas Widyatama. Bandung.
- Frankel, V.H., Nordin, M., 1980. *Basic Biomechanics of the Skeletal System*. Philadelphia, Lea & Febiger.
- Garndjean, E. 1993. *Fitting the Task to the Man*, 4th ed. Taylor and Francis Inc. London.
- McAtamney, Lynn, and E Nigel Corlett. 1993. RULA: A survey method for the investigation of work- related upper limb disorder. *Applied ergonomics* vol 24, 91- 98.
- Nurmianto, Eko. 2008. *Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Surabaya: Guna Widya.
- Pheasant, Stephen. (1986). *Bodyspace: Anthropometry, ergonomics and design*. London: Taylor & Francis
- Santoso, Slamet, 2004. *Tujuan Ergonomi*, Jakarta: Bumi Aksara.
- Sue Hignett and Lynn McAtamney. 2000. *Rapid Upper Limb Assessment (RULA)*; Applied Ergonomics
- Suma'mur, 1989. *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*. Cetakan Keempat. Jakarta : CV. Haji Mas Agung.
- Sunarso, 2010. Perancangan Troli Sebagai Alat Bantu Angkut Galon Air Mineral Dengan Pendekatan Anthropometri. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Rizki, A, 2007. *Gambaran Sikap Kerja Terhadap Keluhan Kesehatan Pekerja Tukang Sepatu di Pusat Industri Kecil (PIK) Menteng Medan Tahun 2007*. Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat USU, Medan.

Tarwaka, dkk., 2014. *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. UNIBA Press, Surakarta.

Wasisto, S. W., 2005. Bekerja dengan Komputer Secara Ergonomis dan Sehat. <http://www.wahanakom.com/infotek/ergonomis.html>. Tanggal akses 20 maret 2015.