

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, Hari. 2012. Analisis Sikap Tubuh Dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Teknisi Mekanik dan Asisten Teknisi di Total E&P Indonesia (Divisi Mekanik Departemen *Maintenance Central Processing Unit Site*). *Skripsi*. Surabaya, Universitas Airlangga
- Alexander, David C. *The Practice and Management of Industrial Ergonomics* New Jersey : Prentice Hall Inc. ,1986.
- Anggraini, Yeni. 2013. Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Keluhan Computer Vision Syndrome (CVS) Pada Operator Komputer PT. Bank kalbar Kantor Pusat. *Skripsi*. Pontianak, Universitas Tanjungpura
- Ariani. 2008. Gambaran Risiko *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) Pada Tukang Angkut Barang (*Porter*) di Stasiun Jatinegara Jakarta. *Skripsi*, Universitas Indonesia
- Bridger, R.S. 1995. *Introduction to Ergonomics*. Singapore: McGraw Hill, Inc
- Bukhori, Endang. 2010. Hubungan Faktor Risiko Pekerjaan Dengan Terjadinya Keluhan *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) Pada Tukang Angkut Beban Penambang Emas di Kecamatan Cilograng Kabupaten Lebak. *Skripsi*. Jakarta, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah
- COPE & Osmond Ergonomics. 2011. RULA Sheet. <http://www.rula.co.uk/survey.html> (sitasi tanggal 11 Mei 2015)
- Depker. R.I. 2003. *Modul Pelatihan Bagi Fasilitator Kesehatan Kerja*. Jakarta: Depker RI Pusat Kesehatan Kerja
- Harrianto, R. 2010. *Keselamatan Kerja*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- Helander. 1995. *A Guide to the Ergonomics of Manufacturing*. London : Taylor and Francis
- McAtamney, L., E. N. Corlett, 2000. *RULA : A survey method for the investigation of work related upper limb disorders*. *Applied Ergonomics*, vol 24 (2), pp 94-1-99.
- Mutiah, Yuliana dkk. 2013. Analisis Tingkat Risiko Muskuloskeletal Disorders (MSDs) Dengan The Brief Survey dan Karakteristik Individu Terhadap Keluhan MSDs Pembuat Wajan di Desa Cepogo Boyolali. 2, 2, 4-6. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Undip*
- Notoatmojo. 2005. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta

- Nurmianto, Eko. 2004. Ergonomi, Konsep Dasar dan Aplikasi. Surabaya: Prima Printing
- Polytechnic University Of Valencia. 2006. RULA. <http://www.ergonautas.upv.es/metodos/rula/rula-ayuda.php> (sitasi tanggal 05 Mei 2015)
- Siswanto, A. 1991. Ergonomi. Jakarta: Depnaker
- Suma'mur. 1982. Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja. PT. Gunung Agung. Jakarta.
- Tarwaka. 2004. Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas. Surakarta: UNIBA Pers
- Tarwaka. 2010. Ergonomi Industri. Surakarta: Harapan Press
- Tasya, Emira. 2014. Keluhan Subyektif Muskuloskeletal Pada Karyawan Kantor di PT. X Sidoarjo. *Tugas Akhir*. Surabaya, Universitas Airlangga
- Saputra, Hidayat dkk. 2007. Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Otot Sendi Pada Operator Komputer Bagian Keuangan Universitas Hasanuddin Makasar. *Skripsi*. Makassar, Universitas Hasanuddin
- Triyono. 2006. Analisis Sikap Kerja Pekerja *Manual Handling* UD. Tetap Temangat Dengan Metode OWAS (Ovako Working Posture Analysis System). *Skripsi*. Surakarta, Universitas Sebelas Maret
- UII, 2011. *Laboratorium Analisis Perancangan Kerja dan Ergonomi*. Jakarta: Universitas Islam Indonesia
- Wardaningsih, Ika. 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. *Skripsi*. Surakarta, Universitas Sebelas Maret
- WHO. 1987. *Visual Display Terminals and Worker's Health*. WHO Offset Publication No.99