

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, 2015. Faktor yang berhubungan dengan kejadian Muskuloskeletal pada pekerja angkat-angkut barang PT. Jaya Mandiri Sukses Kecamatan Muara Muntai Kabupaten Kutai kartanegara. Univeritas Mulawarman Fakultas kesehatan Masyarakat.
- Adeyani, Sugiono. 2010. *Analisis Postur Kerja Manual Material Handling menggunakan metode OWAS (Ovako Work Postur Analysis System)* <http://bahrainmedical.com/association.pdf>. (Diakses pada 02 februari 2016).
- Adeyani, 2014. *Hubungan Tekanan Panas dengan Kelelahan Kerja pekerja Instalasi Gizi Rumah Sakit Kota Makassar.*
- Annisa, M. 2013. *Analisis Tingkat Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) dengan The Briefm Survey dan Karakteristik Individu Terhadap Keluhan MSDs Pembuat Wajan di Desa Cepogo Boyolali. Skripsi.* Semarang: Universitas Diponegoro. (Diakses pada tanggal 22 November 2016).
- Ariani, 2008. *Gambar Resiko Muskuloskeletal Disorder Pada Tukang Angkut Barang (Parkir Stasiun jatinegara Jakarta tahun 2008. Skripsi.* Depok Fakultas Kesehatan masyarakat. Universitas Indonesia.
- Bernard, 1997. *Muskuloskeletal Disorder And Workplace Factor A Chiminal review Of Epidemiologi Evidence For Work Related MSDs Of Neck.* US Departement Of Health and Human Services.
- Budiono, Sugene 2009. *Bungai Rasupai Hiperkes dan Kecelakaan kerja,* Semarang: Badan penerbit Univesitas Diponegoro.

- Endhang, bukhorii 2012. *Hubungan Faktor Resiko Pekerjaan dengan Terjadinya Keluhan Muskuloskeletal Disorder (MSDs) pada Tukang Angkut Beban Penambang Emas di Kecamatan Cilogrong Kabupaten Lebak Tahun 2010*. Badan penerbit Universitas Islam Negeri Jakarta.
- Depkes RI, 2005. Data Kesehatan akibat kerja di Kabupaten/kota di Indonesia.<http://www.inherent-dikti/files/depkes.pdf>. Diakses pada tanggal 03 Februari 2016.
- Hendra. 2009. *Tekanan Panas dan metode Pengukurannya di Tempat Kerja*. Bahan Semiloka Pengukuran Bahaya Fisik dan Kimia di Tempat kerja. <http://Jurnal/kesmas/vol.7/No.2.2014.pdf> Diakses pada tanggal 03 Februari 2016.
- ILO , 2013. “ *The Prevation of Occupational Diseases*”. <http://ilo.Org/wcmpps5/groups/public/wcms/ 204755>”. Diakses pada tanggal 03 Februari 2016.
- Karaeng, Melisa, dkk. 2011. “*Hubungan beban kerja dengan nyeri leher pada tenaga kerja bongkar muat di koperasi tenaga kerja bongkar muat pelabuhan Makassar*”. FKM : Universitas Hasanuddin. http://respositori.unhas.as.id/bilstream/handle/123456789/Melissa%20Karaeng_K11108935.pd?sequances=1. Diakses pada 03 Februari 2016.
- Komang, Nelly. 2011. Sikap dan Beban Kerja yang Menimbulkan keluhan MSDs pada tukang keramik. <http://Jurnal/kesmas/vol.7.pdf>. Diakses pada tanggal 03 Februari 2016.
- Keputusan Menteri tenaga Kerja Nomor PER.13/MEN/X/2011 Tahun 2011. *Nilai Ambang Batas Faktor Fisika di Tempat Kerja*. Jakarta.

Mutiah, Annisa. 2010. “*Analisis tingkat resiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) dengan The Brief Survey dan Karakteristik Individu Terhadap keluhan MSDs pembuat Wajan di Desa Cepo Boyolali*”. Fakultas kesehatan Masyarakat : Universitas Diponegoro. <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/article/download/2575/2570>. Diakses pada tanggal 04 Februari 2016.

Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. *Metodologi penelitian kesehatan*. Rineka cipta: Jakarta.

Nurhikmah. 2011. “*Faktor-faktor yang berhubungan dengan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada pekerja furniture di Kecamatan Benda Kota Tangerang tahun 2011*”. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan : Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.

NIOSH. *Muskuloskeletal Disorder and Workplace Factors : A Critical Review of Epidemiologic Evidence for Work Related Muskuloskeletal Disorders*. 1997:97-117.

Nurmianto, Eko. 2004. *Ergonomic Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Surabaya : Prima Printing.

OSHA. 2000. “*Work-related Musculoskeletal Disorder (MSDs)*”. http://osha.gov/pls/oshaweb/owadisp.show_document?p_id=346&p_tabel=speces.html. (Diakses pada tanggal 04 Februari 2016).

OSHA. 2000. *Ergonomics : The Study of Work*. U.S : Departement of labour.

Peter VI. *Construction Health : Musculoskeletal Disorder What Are The Causes and Controls in Construction?* (Online). <http://www.csap.org/Uploadfile/Magazine/VolIII/No.3/musculo.htm> . (diakses 05 Februari 2016).

Paulina Jaru P. Sani. 2014. “*Faktor-faktor yang mempengaruhi keluhan Muskuloskeletal disorder (MSDs) pada pekerja wanita pengerajin batik tulis Dusun Karang Kulon Desa Wukir Sari Kecamatan Imogor Kabupaten Bantul*”. Alumnus FKM : STIKES WH. (Diakses pada tanggal 21 Nove,ber 2016).

Rahayu, Winda Agustina. 2012. “*faktor-faktor yang berhubungan dengan keluhan Muskuloskeletal pada pekerja angkat – angkut industry pemecah batu di Kecamatan karangnongko Kabupaten Klaten*”. Alumnus FKM : Universitas Diponegoro. <http://www.ejurnal.s1.undip.ac.id/index.php/jkm/article/1370/1391>. (Diakses pada tanggal 19 April 2014).

Rosyidi, Kholid. 2010 *Muskuloskeletal*. Jakarta. TIM

Suma'mur. 2009. *Ergonomic untuk Produktivitas kerja jakarta* : CV Haji Mas Agung.

Susihono, Wahyu. 2012. *Perbaikan Postur Kerja untuk Mengurangi Keluhan Muskuloskeletal Dengan Pendekatan Metode OWAS* (Studi Kasus Di UD. Rizki Ragil Jaya – Kota Cilegon). Spektrum Industri Fakultas Teknik Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Serang.

Tarwaka. *Ergonomi Industri, Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja Surakarta* : Harapan Press 2014.

Trimunggara. 2010. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keluhan Low Back Pain pada Kegiatan Mengemudi Tim Ekspedisi PT Enseval Putera Megatrading Jakarta Tahun 2010*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah (online) di akses pada tanggal 22 November 2016.

Yudi, elyas. 2012. *Gambaran tingkat resiko Muskuloskeletal Disorder (MSDs) pada perawat saat melakukan aktivitas kerja di ruang ICU PJT RSCM berdasarkan metode Rapid Entire Boddy Assesment*. Universitas Indonesia.

WHO. *Material Safety Dihydrogen Monoxide Data Sheet* (online). <http://www.dhmo.org.msds/MSDS-DHMO-2007-Chemsafe.pdf>. (Diakses pada tanggal 31 Desember 2015).