

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 Brieftm 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 Chimalical 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, bukhor 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 Pengukuranya 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/wcmps5/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.pdf?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 Tanggerang 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_table=speeches.html. (Diakses pada tanggal 04 Februari 2016).

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

Peter VI. *Construcction Health : Musculoskeletal Disorder What Are The Cuas and Controls in Construction?* (Online).
<http://www.csap.org/Uploadfile/Magazine/VollNoo.3/musculo.htm>. (diakses 05 Februari 2016).

Paulina Jaru P. Sani. 2014. "Faktor-faktor yang mempengaruhi keluhan Muskuloskeletal disorder (MSDs) pada pekerja wanita pengrajin 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).