

DAFTAR PUSTAKA

- American Dental Association. 2004. An Introduction to Ergonomics : Risk factors Musculoskeletal disorders, Approaches and Interventions p. 5-8.
- Andi, Wijaya. 2008. *Analisa Postur Kerja dan Perancangan Alat Bantu untuk Aktifitas Manual Material Handling Industri Kecil*. Jurusan Teknik Industri, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Angeproteau, Rose. 2009. Prevention of Work Related Musculoskeletal Disorders in Dental Clinics. Association Paritaire Pour La Sante et la Securite Travaic Seveur Affaires Sociales. p. 27-31
- Arfiasari Agustin Dwi. 2014. *Hubungan Postur Kerja dengan Keluhan Muskuluskeletal dan Produktivitas Kerja pada Pekerja Bagian Pengepakan di PT. Djitoe Indonesia Tobako*. Skripsi tidak diterbitkan. Surakarta: Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Aryanto, Yanuar, Masyshita Muis, Yahya Thamrin. 2012. Faktor – Faktor yang berhubungan dengan Kejadian Musculoskeletal Disorders Pada Aktivitas Manual Handling Oleh Karyawan Mail Processing Center Makassar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Bethany, Valachi. 2008. Ergonomics and Injury in Dental Office. *The academy of Dental Theurapetic and Stogmatology*. p.29-31
- Bridger, RS. 2009. *Introduction to Ergonomics, Third Edition*. USA: CRC Press.
- Bruce, P. 2010. Musculoskeletal Disorders and Workplace Factors. Department of Health and Human Services. p. 34-36
- Chin D, Jones N. 2002. Repetitive Motion Hand Disorders. *J California Dental Association* 30(2):149-160.
- Delleman, Nico. J. et all. 2004. Working Posture and Movement Tools for Evaluation and Engineering. CRC Press
- Departemen kesehatan RI. 2005. *Pedoman Sistem Informasi Manajemen Kesehatan Kerja*. Jakarta: DepkesRI
- Ergonomics and Driving. 22 Maret 2012. Occupational Health Clinics for Ontario Workers Inc.
http://www.ohcow.on.ca/resources/handbooks/ergonomics_driving/ergonomicsanddriving.html

Erry, M. 2008. Periodontal Therapy : Manual Scalling and Root Planning. p. 17-19

Fuady Ahmad Rifqy. 2013. *Faktor – faktor yang Berhubungan dengan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pengrajin sepatu di Perkampungan Industri Kecil (PIK) Penggilingan Kecamatan Cakung Tahun 2013*. Jakarta. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Univeristas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta

Hokwerda, Oene. 2009. Adopting a Healthy Sitting Working Posture during Patient Treatment. Center for Dentistry and Oral Hygiene University Medical Center Groningen. p. 3-5

Ivona, Kovacevska. 2014. Ergonomics at Dentistry Volume IV (1) p. 84-85

Karwowski, Waldemar. 2011. International Encyclopedia of Ergonomics and Human Factors. Vol 1 London : Taylor and Francis Inc.

Katharine, et all. 2005. *Musculoskeletal Disorders, Mental Health and The Work Environment*. University of Oxford

Kurniawidjaja, L.M. 2010. Teori dan Aplikasi Kesehatan Kerja. Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia

Lely, Andayasari. 2011. Gangguan Muskuloskeletal pada Praktek Dokter Gigi dan Upaya Pencegahan. Media Litbang Kesehatan. Vol.22 No.2.

Levy, Barry. S. 2005. Preventing Occupational Disease and Injury. Second Edition. Washington DC : America Public Health Association

Luh Gede, Ayu Sri Nadi dan I Made Niko Winaya. Sikap Duduk Ergonomis Mengurangi Nyeri Punggung Bawah Non Spesifik pada Mahasiswa Program Studi Fisioterapi Univesitas Udayana. Vol.2 No. 1. Bali

Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2007. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 432/MENKES/SK/IV/2007. Jakarta : Departemen Kesehatan

Michael, Dougherty 2011. Ergonomics Principles in Dental Setting part 1. p. 4-5

Muralidharan, Dhanya. 2012. Musculoskeletal Disorders among Dental Practitioners : Does it Affectat Practice. p. 2-3

Notoatmodjo, Soekidjo. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta

Nurmianto, Eko. 2004. Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya. Surabaya : Penerbit Guna Widya

OSHAcademy Course 771. Introduction to Ergonomic Study Guide. 19 Maret 2012. <http://www.oshatrain.org/course/studyguides/711stuyguide.pdf>

Occupational Health and Safety Council of Ontario. 2007. Occupational Health and Safety Council MSD Prevention Series. Part 2 : Resource Manual for the MSDs Prevention Guideline for Ontario

Pheasant, Stephen. 2003. Bodyspace and Antropometry, Ergonomic and The Design of Work. Second Edition. London : Taylor and Francis

Priyanka, Sarkar. 2011. Ergonomics in General Dental Practice. Vol 5(1). p. 1-2

Punnett, L and Wegman, D H. (2004). Work-related musculoskeletal disorders: the epidemiologic evidence and the debate. *J of Electromyography and Kinesiology*, 14:13-23

Ruby, Singla. Musculoskeletal Disorders in Dentistry. Dental Journal of Advance Studies. 2015. 3 (II). 66-70

Sanders, Martha J. 2004. Ergonomics and The Management of Musculoskeletal Disorders Second Edition Missouri. Butterworth. Heinemann

Santoso, G. 2004. *Ergonomi Manusia, Peralatan dan Lingkungan*. Cetakan I. Jakarta: Prestasi Pustaka.

Setyanto, Nasir Widha dan Remba Yanuar Efranto. 2007. Ergonomics Analysis in the Scarfing Process by OWAS, NIOSH and Nordic Body Map's Method at Slab Steel Plant's Division. International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology. Vol.4 P.1087-1088

Setyawati, Lientje. 2010. *Selintas Tentang Kelelahan Kerja*. Yogyakarta: Armara Books.

Susihono, Wahyu dan Prasetyo. 2012. Perbaikan Postur Kerja untuk Mengurangi Keluhan Muskuloskeletal Disorders dengan Pendekatan Metode OWAS. Spektrum Industri. 10 (1). 69-81

Tarwaka dkk. 2004. Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas. Surakarta : Uniba Press

Triyono. 2006. Analisis Sikap Kerja Pekerjaan Manual Material Handling UD dengan Metode OWAS. Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret. Surakarta

Udoye CI, Aguwa EN. 2007. Musculoskeletal symptoms: A survey amongst a selected Nigeria dentists. The Internasional Journal of Dental Science : 5(1): 1-5

Windi, dan Rasmidar Samad. 2015. Penerapan postur tubuh yang ergonomis oleh mahasiswa tahap profesi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin selama prosedur perawatan. Makasar

Worksafe BC. 2008. Understanding The Risk of Musculoskeletal Injury (MSI). p. 3-11

Wresni, Anggraini dan Anda Mulya. 2012. Analisis Postur Kerja dengan Menggunakan Metode OWAS pada Stasiun Pengepakan Bandela Karet (Studi Kasus di PT. Riau Crumb Rubber Factory Pekanbaru). Jurnal Sains, Teknologi, dan Industri. Vol 10 no.1. p 12-14

Yousef, Mohammad. 2009. Posture Evaluation of Dental Students. Vol. 16(2). p. 54-65

Yulvi, Hasrianti. 2016. Hubungan Postur Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Pekerja di PT.Maruki Internasional Indonesia Makasar. Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin. Makasar

