

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, R, R., Yuniar, A. Desrianty, 2014. Usulan Perbaikan Stasiun Kerja pada PT. Sinar Advertama Servicindo (SAS) Berdasarkan Hasil Evaluasi Menggunakan Metode *Quick Exposure Check (QEC)*. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional No.4 Vol.02 Oktober 2014*. Jakarta, Institut Teknologi Nasional.
- Ardyanto, D., A. Rakhmatullah, 2010. *Risk Management* Pada Bagian Operasi PT. Indonesia Power Unit Bisnis Pembangunan Perak Grati. *Skripsi*. Surabaya, Universitas Airlangga.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta: Jakarta
- Ahmadi, H. 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.
- Bukhori, E. 2010. Hubungan Faktor Risiko Pekerjaan dengan terjadinya keluhan *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) pada Tukang Angkut Beban Penambang Emas di Kecamatan Cilograng Kabupaten Lebak Tahun 2010. *Skripsi*. Jakarta, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Canadian Centre for Occupational Health and Safety (CCOHS), <http://www.ccohs.ca/oshanswers/diseases/rmirsi.html> (sitasi 19 September 2014).
- Elyas, Y. 2012. Gambaran Tingkat Risiko *Musculoskeletal Disorders* pada Perawat Saat Melakukan Aktivitas Kerja di Ruang ICU PJT RSCM Berdasarkan Metode *Rapid Entire Body Assessment* (REBA). *Skripsi*. Depok, Universitas Indonesia.
- Fhitriani. 2011. Beberapa Faktor Yang Berhubungan Dengan Timbulnya Nyeri Punggung Bawah Pada Pekerja Bagian Pengemasan PT. IGLAS (Persero) Gresik Jawa Timur 2011. *Skripsi*. Surabaya, Universitas Airlangga.
- Harrianto R, dkk. 2006. Pola Kerja Sebagai Faktor Risiko Terjadinya Occupational Overuse Syndrome Pada Pekerja Pria Perusahaan Bubuk Deterjen. *Skripsi*. Jakarta, Universitas Trisakti.
- Haukka, E. 2010. Musculoskeletal Disorders and Psychosocial Factors at Work Effects of a Participatory Ergonomics Intervention in a Cluster Randomized Controlled Trial. *Disertasi*. Finlandia, Universitas Helsinki.

- Health and Safety Executive, 2005. Further development of the usability and validity of the Quick Exposure Check (QEC). http://www.ttl.fi/en/ergonomics/methods/workload_exposure_methods/table_and_methods/Documents/WashingtonStateErgonomicchecklist.pdf (sitasi 10 September 2014).
- IIman, A., Yuniar, Y. Helianty. 2013. Rancangan Perbaikan Sistem Kerja dengan Metode *Quick Exposure Check (QEC)* di Bengkel Sepatu X di Cibaduyut. Bandung; Institut Teknologi Nasional (Itenas).
- Indriastuti, M. 2012. Analisis Faktor Risiko Gangguan Muskuloskeletal Dengan Metode *Quick Exposure Checklist (QEC)* pada Perajin Gerabah di Kasongan Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat, Vol.1 No.2 : 758 - 766*
- Kurnianto, Rian Y. 2014. Gambaran Postur Kerja dan Risiko Terjadinya Keluhan Muskuloskeletal pada Pekerja Bagian *Welding* di Area *Workshop Bay 4.2* PT. ALSTOM POWER ENERGY SYSTEMS INDONESIA. *Skripsi*. Surabaya, Universitas Airlangga.
- Li, G. and Buckle P. 1999. Evaluating Change in Exposure to Risk for Musculoskeletal Disorders - a Practical Tool. Suffolk, *HSE Books CRR251* http://www.hse.gov.uk/research/crr_pdf/1999/crr99251.pdf (sitasi 22 Agustus 2014)
- Lusianawaty T., Delima, Sulistyowati. 2009. Hubungan Lama Kerja dan Posisi Kerja dengan Keluhan Otot Rangka Leher dan Ekstrimitasxg Atas pada Pekerja Garmen Perempuan di Jakarta Utara. *Buletin Penelitian Kesehatan, Vol. 37 No.1 : 12-22*
- Margarini, Ayu F. 2013. Hubungan Faktor Karakteristik Individu, Faktor Resiko Ergonomis dengan Keluhan Subjektif *Musculoskeletal Disorders (MSDs)* pada Pekerja Konstruksi PT.X. *Skripsi*. Surabaya, Universitas Airlangga.
- Martaleo, M. 2012. Perbandingan Penilaian Risiko Ergonomi Dengan Metode REBA dan QEC (Studi Kasus Pada Kuli Angkut Terigu). *Simposium Nasional RAPI XI FT UMS - 2012*. Surakarta, Universitas Katolik Parahyangan.
- National Institute of Neurological Disorders and Stroke, 2014. Carpal Tunnel Syndrome Fact Sheet. http://www.ninds.nih.gov/disorders/carpal_tunnel/detail_carpal_tunnel.htm (sitasi 2 Oktober 2014)
- Nikpey, A., M. Ghalenoi, A. Safary Variansi, Z. Gholi, M. Mosavi, 2013. *Musculoskeletal disorders and posture analysis at workstations using*

evaluation techniques. Journal of Jahrom University of Medical Sciences, Vol. 11, No. 3.

- NIOSH, 2012. How To Prevent Musculoskeletal Disorders. DHHS (NIOSH) Publication No. 2012-120 (sitasi 21 Oktober 2014)
<http://www.cdc.gov/niosh/docs/2012-120/pdfs/2012-120.pdf>
- Nursatya, M. 2008. Risiko MSDs pada Pekerja Catering di PT. Pusaka Nusantara Jakarta Tahun 2008. Depok; Universitas Indonesia.
<http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/123749-S-5506-Risiko%20MSDs-Literatur.pdf> (sitasi 14 Desember 2014).
- Notoatmodjo, S. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- OSHA, 2009. Incidence rate and number of musculoskeletal disorders, selected occupations, 2008. Bureau of Labor Statistics, U.S. Department of Labor, http://www.oshs2008_43.pdf (diunduh pada 11 Agustus 2014).
- OSHA, 2014. Work-related musculoskeletal disorders (MSDs): an introduction. <https://osha.europa.eu/en/publications/e-facts/efact09> (sitasi tanggal 17 Oktober 2014).
- Pusat Kesehatan Kerja Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2014. Ergonomi. Jakarta; Depkes R.I., www.depkes.go.id/downloads/Ergonomi.PDF (sitasi pada 8 Mei 2014).
- Puspitasari, I. Y. A., 2013. Hubungan antara Sikap Kerja dengan Terjadinya Keluhan *Musculoskeletal Disorders (MSDs)* pada pekerja di CV. Parta Wood . *Skripsi*. Surabaya, Universitas Airlangga.
- Rumah Sakit Universitas Airlangga. Tendinitis. http://rumahsakit.unair.ac.id/artikel_rumahsakit215.html, (sitasi pada 11 Juli 2014).
- Tarwaka, 2010. *Ergonomi Industri : Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Harapan Press: Solo.