

DAFTAR PUSTAKA

- Anas, A., Ulfah, N. & Harwanti, S. 2013. *Determinan yang Berhubungan dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Industri Genteng di Kecamatan Petanahan Kabupaten Kebumen*. Jurnal Kesmasindo Vol. 6 No. 2
- Astrand, P.O. & Rodahl, K. 1996. *Anthropometry*. Dalam: Battacharya, A. & McGlothlin, J.D. eds. *Occupational Ergonomic*. Dalam Tarwaka. 2015. *Ergonomi Industri Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta : Harapan Press.
- Avyda, A.N. 2016. *Hubungan Lama Kerja dan Sikap Kerja Berdiri dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Pekerja Batik Cap di Kampung Batik Laweyan Surakarta*. Naskah Publikasi. Surakart : FIK UMS.
- Bridger, Robert S. 2003. *Introduction To Ergonomics 2nd*. UK: Taylor And Francis.
- Departemen Kesehatan RI. 2015. Modul Pelatihan Penyakit Akibat Kerja. Jakarta: Depkes RI.
- Dofina, Brianti dan Erwin D.N. 2016. *Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Subyektif MSDs pada Bengkel Las X*. Jurnal Penelitian AKBID. Gresik : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga.
- Dwi, A.A. 2014. *Hubungan Postur Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal dan Produktivitas Kerja pada Karyawan Bagian Pengepakan di PT. Djitoe Indonesia Tobako*. Surakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan. UMS.
- Erdiansyah, Muhamad. 2014. *Hubungan Tingkat Risiko Postur Kerja Berdasarkan Metode RULA dengan Tingkat Risiko Keluhan Muskuloskeletal pada Pekerja Manual Handling di Pabrik Es Batu PT. Sumber Tirta Surakarta*. Surakarta: UMS.
- Evadariato, Nurdian dan Endang W. 2017. *Postur Kerja dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders pada Pekerja Manual Handling Bagian Rolling Mill*. Jurnal. FKM UNAIR.
- Grandjean, E. 1993. *Fitting the Task to the Man*, 4th edt. Dalam Tarwaka. 2015. *Ergonomi Industri Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta : Harapan Press.
- Hananto, Iksan. 2019. *Hubungan Tingkat Risiko Postur Kerja dengan Tingkat Keluhan Muskuloskeletal Disorders pada Pekerja Kuli Panggul di Pasar Legi Surakarta*. Surakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan. UMS.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *1 Orang Pekerja Di Dunia Meninggal Setiap 15 Detik Karena Kecelakaan Kerja*. Jakarta Available at <http://www.depkes.go.id/article/print/201411030005/1-orang-pekerja-di-dunia-meninggal-setiap-5-detik-karena-kecelakaan-kerja.html>
- Meilani, F., Asnifatima, A. & Fathimah, A. 2018. *Faktor-faktor Risiko yang Mempengaruhi Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Operator Sewing di PT Dasan Pan Pasific Indonesia Tahun 2018*. Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Vol. 1 No. 1
- Murti, B. 2010. *Desain dan Ukuran Sampel dalam Penelitian Kesehatan Edisi ke-2*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2003. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2007. *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurhanuying, R.J. dan Paskarini, I. 2015. *Hubungan Posisi Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Unit Pengelasan PT. X Bekasi*. Jurnal Keselamatan dan Kesehatan Kerja Vol. 4 No. 1.
- Nurmianto, Eko. 2003. *Ergonomic Konsep Dasar Aplikasinya*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Putri, Vista Rizki Anita. 2017. *Hubungan Postur Kerja Tidak Ergonomis Dan Karakteristik Responden Dengan Musculoskeletal Disorders (Msds) Pada Pekerja Furniture Di CV Nova Furniture Boyolali*. Skripsi. Surakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan. UMS.
- Rahmah, Siti H.L. 2018. *Analisis Faktor Risiko Ergonomi terhadap Kluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Teller Bank*. Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Vol. 07 No. 02
- Rahman, Abdul. 2017. *Analisis Postur Kerja dan Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Beton Sektor Informal di Kelurahan Samata Kecamatan Somba Opu Kabupaten Gowa Tahun 2017*. Skripsi. Makasar: Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan. UIN Alaudin Makasar.
- Reno, Alam S. 2017. *Hubungan Antara Postur Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Pekerja Pembuatan Batu Bata*. Skripsi. Surakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan. UMS.
- Saleh, L.M. 2018. *Man Behind The Scene Aviation Safety*. Yogyakarta: Deepublish.
- Santoso, G. 2004. *Ergonomi Manusia, Peralatan Dan Lingkungan*. Cetakan I. Jakarta: Prestasi Pustaka.

- Saryono, Dwi Anggraeni, M. 2013. *Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif dalam Bidang Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Sindy, B.A. dan Iftadi I. 2017. *Hubungan Sikap Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Pekerja Unit Weaving di PT. Delta Marlin Dunia Textile IV Boyolali*. Semarang: Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang.
- Sugiyono. 2013. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Suma'mur, P.K. 1982. *Ergonomi Untuk Produktivitas Kerja*. Dalam Tarwaka. 2015. *Ergonomi Industri Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta : Harapan Press.
- Sumantri, Arif. 2015. *Metodologi Penelitian Kesehatan Edisi Pertama*. Cetakan 3. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Suwanto, Joko. 2016. *Hubungan Antara Risiko Postur Kerja dengan Tingkat Keluhan Muskuloskeletal pada Pekerja Bagian Pemotongan Besi di Sentra Industri Pande Besi Padas Klaten*. Naskah Publikasi. Surakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan UMS.
- Tarwaka, Sholichul H.A., Bakri, Soedijeng L. 2004. *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA Press.
- Tarwaka. 2015. *Ergonomi Industri Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta : Harapan Press.
- Tidy, T., Widjasena, B. & Jayanti, S. 2017. *Hubungan Postur Kerja dengan Kelelahan Kerja pada Aktivitas Pengamplasan Bagian Finishing PT. Ebako Nusantara Semarang*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* Vol. 5 No. 5