

DAFTAR PUSTAKA

- Achiraeniwati, Eri ; Yanti Sri Rejeki. 2010. *Perbaikan Fasilitas Kerja dengan Pendekatan Ergonomi (Studi Kasus Industri Rumah Tangga Sepatu Cibaduyut : CV Gerund)*. Bandung. Departemen Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Islam Bandung
- Antropometri. 2013. *Antropometri Indonesia*. Diakses tanggal 30 Agustus 2016. Antropometriindonesia.org
- Apple, James A. 1977. *Plant Layout And Material Handling*. USA
- Bao, Stephen ; Jorgen Winkel ; Houshang Shahnava. 2000. *Prevalence of Musculoskeletal Disorders at Workplaces in the People's Republic of China. International journal of occupational safety and ergonomics*
- Chaffin dan Anderson. 1991. *Occupational Biomechanics, 2nd ed, John Willey & Sons*. New York.
- Kroemer, K.H.E ; Kroemer, H.B ; dan Elbert, K.E.K. 2001. *Ergonomics, How To Design For Ease And Efficiency*. 2nd Edition. Prentice Hall Inc. New Jersey.
- Kuorinka, I ; Jonsson, B ; Kilbom, A ; Vinterberg, H ; Biering-Sorensen, F ; Anderson, G ; & Jorgenson, K. 1987. *Standardised Nordic Questionnaires for the Analysis of Musculoskeletal Symptoms. Applied Ergonomics*.
- Lisnawati. 2010. *Perancangan Ulang Stasiun Kerja Mixing Pada GKM Roti Manis Untuk Mengurangi Musculoskeletal Disorder dan Upaya Peningkatan Produktivitas*. Semarang : Undip
- Nurmianto, Eko. 1998. *Ergonomi, Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November.
- Phillips, Chandler Allen, M.D ; P.E. 2000. *Human Factors Engineering. John Willey & Sons Inc*. United States of America.
- Raliby, O ; Rusdijjati ; dan Ari, P.T. 2006. *Analisis Postur Kerja Dengan Metode Moore-Garg Strain Index Pada Pemahat Batu : Studi Kasus Di Kec. Muntilan Kab. Malang. Proceedings Seminar Nasional Ergonomi dan K3 Surabaya*

- S, Arif. 2006. *Perancangan Peralatan Pendukung Proses Pembuatan Genteng Untuk Mengurangi Terjadinya Musculoskeletal Disorder : Studi Kasus Di UD. Tanah Mas. Tugas Sarjana. Teknik Industri. Semarang*
- Suharto, Nita Soviana. 2014. *Perbaikan Postur Kerja Untuk Mengurangi Keluhan Musculoskeletal Dengan Menggunakan Metode OWAS Pada CV. Java Comaco Prima. Semarang : Jurnal Teknik Industri Fakultas Teknik Undip*
- Sukendar, Irwan. 2016. *Aplikasi Ergonomi pada Industri Tahu Lestari Desa Kalisidi Kecamatan Ungaran Barat Kabupaten Semarang Materi Pengabdian Masyarakat. Semarang : Departemen Teknik Industri FTI Unissula*
- Sutalaksana, I.Z ; Anggawisastra ; dan Tjakraatmadja. 1979. *Teknik Dan Tata Cara Kerja. Bandung : Departemen Teknik Industri ITB*
- Tarwaka, Solichul HA. Bakri dan Sudiajeng, Lilik. 2004. *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas. Surakarta : Uniba Press*
- Utami, Desi. 2016. *Anatomi Sistem MuskuloSkeletal. Diakses tanggal 21 Maret 2016. https://www.academia.edu/9067033/anatomi_sistem_muskuloSkeletal*
- Wahyudi, M. Arip ; Wike A.P. Dania ; Rizky L.R. Silalahi. 2014. *Work Posture Analysis of Manual Material Handling Using OWAS Method. Malang : Agro Industri Teknologi Universitas Brawijaya.*
- Wignjosoebroto, Sritomo. 1995. *Ergonomi Study Gerak dan Waktu. Jakarta : Guna Widya.*
- Wijanarko, Dwi. 2007. *Perancangan Meja Adjustable Dengan Memperhatikan Postur Kerja Pekerja Manual Material Handling : Studi Kasus Di PT. Cola-cola Bottling Indonesia Tugas Sarjana. Semarang : Teknik Industri UNDIP*
- Wikipedia. 2015. *Blender (Perangkat Lunak). Diakses tanggal 4 Maret 2016. [https://id.wikipedia.org/wiki/Blender_\(perangkat_lunak\)](https://id.wikipedia.org/wiki/Blender_(perangkat_lunak))*
- WinOwas. 1996. *WinOWAS Guidelines. Finland : Tampere University of Technology*
- Wisanggeni, Bambang. 2010. *Antropometri. Diakses tanggal 9 Januari 2016. <https://bambangwisanggeni.wordpress.com/2010/03/02/antropometri/>*