

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, Azelytta 2014, *Penilaian Postur dan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Sentra Industri Tas PATRIA Bogor Tahun 2013*, Skripsi, Universitas Indonesia
- Anggraeni, Daily Lintang 2015, *Gambaran Tingkat Risiko Ergonomi Terhadap Terjadinya Keluhan MSDs pada Pekerja Mekanik Unit Produksi TCW di PT GMF Aeroasia Tahun 2015*, Skripsi, Universitas Syarif Hidayatullah Jakarta
- Balitbang Kemenkes RI 2013, *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013*, Jakarta
- Bridger, R. S 2009, *Introduction To Ergonomics 3th Ed*, CRC Press, London
- Budiman, Edi dan Ratih Setyaningrum 2006, 'Perbandingan Metode-Metode Biomekanik untuk Menganalisis Postur pada Aktivitas Manual Material Handling (MMH) Kajian Pustaka' *Jurnal Teknik Industri* Vol. 1, no. 3, September 2006, diakses pada tanggal 15 Maret 2017 pukul 13.00 WIB.
<http://ejournal.undip.ac.id/index.php/jgti/article/view/2235/1956>
- Corlett, Nigel and Lynn McAtamney 1993, 'RULA: A Survey Method for The Investigation of Work-related Upper Limb Disorders' *Applied Ergonomics*, Vol. 24, no. 2, p. 91-99, diakses pada tanggal 17 Maret 2017 pukul 09.28 WIB.
ftp.demec.ufpr.br/disciplinas/TM802/RULA_original%201993.pdf
- Crawford, J. O 2007, 'The Nordic Musculoskeletal Questionnaire'. *Occupational Medicine*, Vol. 57, no. 4, p. 300-301, diakses pada tanggal 31 Maret 2017 pukul 19.00 WIB.
occmmed.oxfordjournals.org/content/57/4/300.short
- Departemen Kesehatan 2005, *Profil Masalah Kesehatan di Indonesia*, diakses pada 15 Maret 2017 pukul 21.23 WIB.
www.depkes.or.id
- Ergonomics Plus, *Rula Employee Assessment Worksheet*, diakses pada tanggal 9 Maret 2017 pukul 10.00 WIB.
ergo-plus.com/wp-content/uploads/RULA.pdf
- Harrianto, Ridwan 2008, *Buku Ajar Kesehatan Kerja*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta

HSE 2016, *Work-related Musculoskeletal Disorder (WRMSDs) Statistics Great Britain 2016*, Health and Safety Executive, diakses pada tanggal 24 April 2017 pukul 16.20 WIB.

<http://www.hse.gov.uk/statistics/causdis/musculoskeletal/msd.pdf>

Indonesia, Undang-undang 2003, Undang-undang Republik Indonesia nomer 13 tahun 2003 tentang ketenagakerjaan, Jakarta.

International Labour Organization 2013, *The Prevention of Occupational Diseases*, diakses tanggal 16 Maret 2017 pukul 11.20 WIB.

www.ilo.org/publish

Kurniawidjaja, L. M 2010, *Teori dan Aplikasi Kesehatan Kerja*, Universitas Indonesia (UI-Press), Jakarta

Kuswana, Wowo Sunaryo 2014, *Ergonomi dan K3*, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung

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

Nurmianto, E 2004, *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasi*, Guna Widya, Surabaya

Occupational Safety and Health Administration 2000, *Ergonomics: The Study of Work*, diakses pada tanggal 22 Maret 2017 pukul 17.52 WIB

<https://www.osha.gov/Publications/osha3125.pdf>

Osmond Ergonomic Office Solution, RULA – Rapid Upper Limb Assessment, diakses pada tanggal 17 Maret 2017 pukul 13.00 WIB.

<http://www.rula.co.uk/survey.html>

Pangaribuan, Dina Meliana 2009, *Analisa Postur Kerja dengan Metode RULA pada Pegawai Bagian Pelayanan Perpustakaan USU Medan*, Skripsi, Universitas Sumatra Utara

PT. Astra Otoparts Tbk Divisi Adiwira Plastik 2017, diakses tanggal 5 Mei 2017 pukul 09.54 WIB

www.component.astra.co.id

PT. Astra Otoparts Tbk Divisi Adiwira Plastik Bogor 2017, *Laporan Klinik PT. Astra Otoparts Tbk Divisi Adiwira Plastik Plant 2 Periode 1 Januari – 31 Januari 2017*, Bogor.

- PT. Astra Otoparts Tbk Divisi Adiwira Plastik Bogor 2017, *Laporan Klinik PT. Astra Otoparts Tbk Divisi Adiwira Plastik Plant 2 Periode 1 Februari – 28 Februari 2017*, Bogor.
- PT. Astra Otoparts Tbk Divisi Adiwira Plastik Bogor 2017, *Laporan Klinik PT. Astra Otoparts Tbk Divisi Adiwira Plastik Plant 2 Periode 1 Maret – 31 Maret 2017*, Bogor.
- Rizkawati, D 2012, *Indeks Massa Tubuh, Lama Bekerja, Kebiasaan Makan Dan Gaya Hidup Hubungannya Dengan Hipertensi Pada Pramudi (Pengemudi) Bus Transjakarta Tahun 2012*, Skripsi, Universitas Indonesia
- Ristanto dan Uswatun Insani 2014, *Buku Asuhan Keperawatan Medikal Bedah (Sistem Muskuloskeletal)*, Yogyakarta, Deepublish, diakses pada tanggal 16 Maret 2017 pukul 20.30 WIB
<https://books.google.com/books?isbn=6022802512>
- Sari, Dwi Permata 2016, *Penilaian Tingkat Risiko dalam Aspek Ergonomi dan Keluhan Repetitive Strain Injury pada Pekerja Pengguna Komputer di Oxford Policy Management Ltd Jakarta Tahun 2016*, Skripsi, Universitas Pembangunan Nasional ‘Veteran’ Jakarta
- Sistem Gerak* 2015, diakses pada tanggal 18 Maret 2017 pukul 20.15 WIB.
<https://www.slideshare.net/dasepbux/materi-biologi-x-ppt-bab-4-fix>
- Stanton et.al (eds.) 2005, *Handbook of Human Factors and Ergonomics Methods*, CRC Press, London
- Sujarweni, V. W 2015, *Statistik Untuk Kesehatan*, Penerbit Gava Media, Yogyakarta
- Tarwaka, Solichul. H, dan Lilik Sudiajeng 2004, *Ergonomi untuk Kesehatan, Keselamatan Kerja dan Produktivitas*, UNIBA Press, Surakarta
- Tarwaka 2013, *Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*, Surakarta
- Tirtayasa dkk 2004, ‘The Change of Working Posture in Manggur Decreases Cardiovascular Load and Musculoskeletal Complaints among Balinese Gamelan Craftsmen’ *Jurnal of Human Ergology* Vol. 32, no. 2, p. 71-76, diakses pada tanggal 17 Maret 2017 pukul 12.00 WIB.
[www.humanergology.com/old/JHE32\(2\)2003/Tirtayasa%20et%20al.pdf](http://www.humanergology.com/old/JHE32(2)2003/Tirtayasa%20et%20al.pdf)
- Universitas Islam Indonesia 2016, *Modul Fisiologi & Pengukuran Kerja Tutorial 1 Posture Kerja* 2016, Universitas Islam Indonesia, diakses pada tanggal 10 Maret 2017 pukul 10.05 WIB.
www.labdske-uii.com