

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Wresni., dan Anda Mulya Pratama. 2012. Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode *Ovako Working Analysis System* (Owas) Pada Stasiun Pengepakan Bandela Karet (Studi Kasus di Pt. Riau Crumb Rubber Factory Pekanbaru) *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, [online] Tersedia pada:
(<http://ejournal.uinsuska.ac.id/index.php/sitekin/article/view/570>)
[Tanggal diakses 22 februari 2019]
- Bintang, Alfin Nur, dan Shanty Kusuma Dewi. 2017. *Jurnal Teknik Industri, Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode OWAS dan RULA* Tersedia pada:
<<http://ejournal.umm.ac.id/index.php/industri/article/viewFile/4612/pdf>>
[Diakses tanggal 22 februari 2019]
- Hartono, Markus. 2012. *Panduan Survei Data Antropometri*. Jurusan Teknik Industri Universitas Surabaya.
- Iridiastadi, Hardianto dan Yassierli. 2015. *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung: Penerbit Remaja Rosdakarya.
- Kroemer, K.H.E., 2001. *Ergonomics: How to Design for Ease & Efficiency*, Prentice-Hall Inc. New Jersey. [Pdf]. Tersedia pada:
<http://repository.maranatha.edu/4696/11/0423053_References.pdf>
[Diakses 25 Mei 2019].
- Mas'idah, Fatmawat, Ajibta, 2009. *Analisa Manual Material Handling (Mmh) Dengan Menggunakan Metode Biomekanika Untuk Mengidentifikasi Resiko Cidera Tulang Belakang (Musculoskeletal Disorder)* [pdf] Tersedia pada:
<<https://media.neliti.com/media/publications/220019-analisa-manual-material-handling-mmh-den.pdf>> [Diakses 12 September 2019]
- Nurmianto, Eko. 2008. *Ergonomi, Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Surabaya: Penerbit Guna Widya.
- Peter, Vi., 2000, *Musculoskeletal Disorders*, <http://www.csa.org>, [online, accessed 25 Mei 2019].
- Puspita Dita, Suroto, Bina Kurniawan,. 2017. "Analisis Postur Kerja Terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorders (Msd) Pada Pekerja Mekanik Bengkel Sepeda Motor X Semarang", [e-journal] 5(5) Oktober 2017. Tersedia pada: website Perpustakaan Universitas Diponegoro
<<http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jkm>> [Diakses tanggal 22 februari 2019]

- Rahman, R. 2016. *BAB II Tinjauan Pustaka*. [pdf] Tersedia pada: <http://repository.unisba.ac.id/bitstream/handle/123456789/3212/06bab2_Redy%20Rahman_10070210005_skr_2016.pdf?sequence=6&isAllowed=y> [Diakses 12 September 2019]
- Suherman dan Satyo Prayogi, Hari. 2012. Analisis postur kerja pada proses maintenance excavator PC200-7 dengan menggunakan metode OWAS di PT. United Tractors, Tbk Pekanbaru. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*. 9(2). Tersedia pada *website*: <<http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/sitekin/article/view/570>> [Diakses 22 Mei 2019]
- Susanto, Dedik., 2006. *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 8, No. 2, Desember 2006: 148-155. Kapasitas angkat beban untuk pekerja indonesia. [diakses tanggal 16 Mei 2019]
- Susihono, Wahyu. 2012. *Perbaikan postur kerja untuk mengurangi keluhan muskuloskeletal dengan pendekatan metode owas (Studi Kasus Di UD. Rizki Ragil Jaya - Kota Cilegon)*. Spektrum Industri Fakultas Teknik Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Serang. [Diakses tanggal 16 Mei 2019]
- Tarwaka, Sholichul, Lilik Sudiajeng, 2004. *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta : UNIBA PRESS.
- Widanarko, dkk. 2016. *Kuesioner Nordic Body Map*. Perhimpunan Ergonomi Indonesia.
- Wignjosoebroto, Sritomo. 2000. *Tata Letak Pabrik dan Pемindahan Bahan*. Edisi 1. Jakarta: Penerbit PTGuna Widya.
- Wignjosoebroto, Sritomo. 2003. *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*. Cetakan Ketiga. Jakarta: Guna Widya.
- Winda A., 2012. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Angkat-Angkut Industri Pemecahan Batu Di Kecamatan Karangnongko Kabupaten Klaten, [e-journal] 1(2). Tersedia pada: *website* Perpustakaan Universitas Diponegoro, <<http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jkm>> [Diakses tanggal 21 februari 2019]
- Xerma, 2014., Pengertian dan definisi ergonomi. [blog] 14 Desember. Tersedia pada:<<http://xerma.blogspot.com/2014/12/pengertian-dan-definisi-ergonomi.html>> [Diakses tanggal 22 februari 2019]