

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2016. *Ergonomi untuk Postur Kerja*. Dalam <http://thesis.binus.ac.id/Asli/Bab2/2008-2-00538-TI%20bab%202.pdf> diakses pada 10 September 2017 pukul 12.05 WIB.
- Astuti, Rahmadiyah Dwi, dan Bambang Suhardi. 2007. *Analisis Postur Kerja Manual Material Handling Menggunakan Metode OWAS (Ovako Work Postur Analysis System)*. Dalam Jurnal Gema Teknik-Nomor 1/Tahun X.
- Colombini, D. dan Occhipinti E. 2005. *The Occupational Repetitive Actions Methods: OCRA Index and OCRA Checklist*. Dalam Handbook of Human Factors and Ergonomics Method CRC-Press, Boca Raton.
- Colombini, Daniela, Enrico Occhipinti, Enrique Alvarez-Casado. 2013. *The Revised OCRA Checklist Method*. International Ergonomics School.
- David, G. C. 2005. *Ergonomic Methods for Assessing Exposure to Risk Factors for Work-Related Musculoskeletal Disorders*. Journal of Occupational Medicine 2005. 55: 190-199 doi:10.1093/occmed/kqi082
- Evadarianto, Nurdian dan Endang Dwiyanti. 2017. *Postur Kerja Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Manual Handling Bagian Rolling Mill*. Dalam Jurnal The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health, Vol. 6 No. 1 : 97-106
- Eriyanto. 2007. *Teknik Sampling Analisis Opini Publik*. Yogyakarta: LKIS Pelangi Aksara

Hafil, Muhammad. 2017. *Jumlah Kecelakaan Kerja di Indonesia 4 Tahun Terakhir.*

Dalam

<http://nasional.republika.co.id/berita/nasional/umum/17/05/02/opaywe326->

[jumlah-kecelakaan-di-indonesia-empat-tahun-terakhir](http://nasional.republika.co.id/berita/nasional/umum/17/05/02/opaywe326-jumlah-kecelakaan-di-indonesia-empat-tahun-terakhir) diakses pada 24

Oktober 2017 pukul 10.58 WIB.

Hambudi, Teguh. 2015. *#1 Professional General Affair : Panduan Bagian Umum Perusahaan Modern.* Jakarta : Visimedia

Handito, Dwi Nourma. 2016. Lipsus: 95% Perekonomian DIY Disumbang oleh UMKM. Dalam <http://jogja.tribunnews.com> diakses pada 24 Oktober 2017 pukul 11.05 WIB

Harrington, J. M dan F. S. Gill. 1995. *Buku Saku Kesehatan Kerja.* Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC

Hurst, Kenneth S. 2006. *Prinsip-Prinsip Perancangan Teknik.* Jakarta: Penerbit Erlangga

Ide, Pangkalan. 2007. *Inner Healing in The Office: Strategi “Menangkal” Penyakit di Tempat Kerja dan Mencapai Kedamaian Batin.* Jakarta : Elex Media Komputindo.

ISO 11228-3. 2007. *Ergonomics-Manual Handling Part 3: Handlinh of Low Loads at High Frequency.*

Jalajuwita, Rovanya Nurharuning dan Indriati Paskarini. 2015. *Hubungan Posisi Kerja dengan Keluhan Musculoskeletal pada Unit Pengelasan PT. X Bekasi.*

Dalam The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health, Vol. 4, No.

1.

Kementrian Kesehatan RI. 2015. *Infodatin Situasi Kesehatan Kerja*. Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehaan RI.

Kusmindari, Ch Desi, Rina Oktaviana, dan Erna Yuliwati. 2014. *Desain Dayan Ergonomis untuk Mengurangi Musculoskeletal Disorder pada Pengrajin Songket dengan Menggunakan Aplikasi Nordic Body Map*. Dalam Jurnal Seminar Nasional Teknik Industri BKSTI

Muslim, Erlinda dan Enny Roossary. 2007. *Penerapan Metode OCRA Untuk Pengurangan Resiko Masalah Ergonomi dan Gangguan Muskuloskeletal di Lini Packaging Detergen PT. X*. Dalam Jurnal Teknologi Edisi No. 3 Tahun XXI

Nugroho, Aditya, Makhmudun Ainuri, dan Nafis Khuriyati. 2015. *Reduksi Pemborosan Untuk Perbaikan Value Stream Produksi “Mi Lethek” Menggunakan Pendekatan Lean Manufacturing*. Dalam Jurnal Agritech, Vol. 35, No. 2.

Nurmianto, Eko. 2008. *Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya Edisi Kedua*. Jakarta: Guna Widya.

OSHA. 2000. *Ergonomic: The Study of Work*. US Department of Labor Occupational Safety and Health Administration. OSHA 3125.

Saleh, Lalu Muhammad. 2018. *Man Behind The Scene Aviation Safety*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish

Santiasih, Indri. 2013. *Kajian Manual Material handling Terhadap Kejadian Low Back Pain Pada Pekerja Tekstil*. Dalam Jurnal J@TI Undip, Vol III, No 1.

Sukania, I Wayan, Lamto Widodo, dan Desica Natalia. 2013. *Identifikasi Keluhan Biomekanik dan Kebutuhan Operator Proses Packing di PT X*. Dalam Jurnal Energi dan Manufaktur Vol. 6, No. 1.

Susihono, Wahyu. 2016. *Analisis Postur Kerja dengan Metode Rappid Upper Limb Assessment (RULA) sebagai Dasar Rekomendasi Redesign Fasilitas Kerja*. Dalam Journal Industrial Servicess Vol. 1 No. 2.

Tarwaka., Solichul Bakri., dan Lilik Sudiajeng. 2004. *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA PRESS

Wickens, C.D., Lee, J.D., Liu, Y., and Becker, S.E.G. 2004. *An Introduction to Human Factors Engineering, 2nd Edition*. Prentice Hall. Englewood Cliffs.

Wignjosoebroto, S. 2000. *Ergonomi, Studi Gerak, dan Waktu*. Surabaya: Penerbit Gunawidya

Wuriani. 2017. *Pengaruh Static Streching dan Perbaikan Postur Kerja Terhadap Nyeri Muskuloskeletal pada Perawat di Klinik Kitamura Pontianak*. Dalam <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/10885> diakses pada 6 November 2017 pukul 14.59 WIB