

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M., dan Subhan. 2016. Perancangan Peralatan Secara Ergonomi untuk Meminimalkan Kelelahan di Pabrik Kerupuk. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2016*, p-ISSN: 2407-1846, e-ISSN: 2460-8416
- Alfara, I., I. Iftadi, dan R.D. Astuti. 2017. Analisis Postur Kerja Operator Perakitan di Yessy Shoes untuk Mengidentifikasi Resiko Gangguan Muskuloskeletal Akibat Kerja. *Jurnal Performa*, Volume 16, Nomor 1
- Anggraini, W., dan A.M. Pratama. 2012. Analisis Postur Kerja dengan Menggunakan Metode Ovako Working Analysis System (OWAS) pada Stasiun Pengepakan Bandela Karet. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, Volume 10, Nomor 1
- Astuti, R.D., dan I. Iftadi. 2016. *Analisis dan Perancangan Sistem Kerja*. Deepublish. Yogyakarta
- Astuti, R.D., dan S. Bambang. 2007. Analisis Postur Kerja Manual Material Handling Menggunakan Metode OWAS. *Gema Teknik*, Nomor 1
- Balaputra, I. 2017. Hubungan Pengetahuan Ergonomi dan Sikap Kerja pada Perawatan Luka dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Perawat di RSUD dr. H. Koesnadi Bondowoso. *Tesis Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada*
- Bidiawati, A., L. Setiawati, dan Y. Kurnia. 2018. Tools Design of Bread Production Process to Minimize Musculoskeletal Disorders based on OCRA Method. *International Journal of Engineering & Technology*, Volume, Nomor 2
- Christian, H. 2015. Analisis Postural Stress Operator Packing CV X. *Jurnal Program Studi Teknik Industri Universitas Kristen Petra*
- Clark, D.R. 1996. *Workstation Evaluation and Design*. Marcel Dekker Inc. USA
- Etemadinezhad, S., F. Ranjbar, dan M. Gorji. 2013. Posture Analysis by OWAS Method and Prevalence of Musculoskeletal Disorder among Workers of Sourak Tobacco Factory in 2013. *Iranian Journal of Health Sciences*, Volume 1, No. 2
- Irzal. 2016. *Dasar-Dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja Edisi Pertama*. Kencana. Jakarta
- Jajaluwita, R., Nurhayuning, dan I. Paskarini. Hubungan Posisi Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Unit Pengelasan PT X Bekasi. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, Volume , Nomor 1
- Kurnianto, R., Yuni, dan Mulyono. 2014. Gambaran Postur Kerja dan Resiko Terjadinya Muskuloskeletal pada Pekerja Bagian Welding di Area Workshop Bay 4.2 PT ALSTOM Power Energy Systems Indonesia. *The Indonesian Journal of Safety*, Volume 1, No. 1
- Kusmindari, C.D., R. Oktaviana, dan E. Yuliatwati. 2014. Desain Dayan Ergonomis untuk Mengurangi Musculoskeletal Disorder pada Pengrajin Songket dengan Menggunakan Aplikasi Nordic Body Map. *Seminar Nasional Teknik Industri BHKSTI*

- Mital, A., S. Nicholson dan M. M. Ayoub. 1997. *A Guide to manual Material Handling*. Taylor & Francis Ltd. London
- Novianti, M.D., dan S. Tanjung. 2016. Analisis Perbaikan Postur Kerja Operator pada Proses Pembuatan Pipa untuk Mengurangi Musculoskeletal Disorders dengan Menggunakan Metode RULA. *Jurnal PASTI*, p-ISSN: 2407-1846
- Pulat, B.M. 1992. *Fundamentals of Industrial Ergonomic*. Hall International Englewood. New Jersey
- Purnama, L.I., L.T. Dewi, dan D.R. Yuniartha. 2015. Implementasi Desain Fasilitas Kerja Ergonomis untuk Menurunkan Resiko pada Postur Kerja Duduk Statis. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, Volume 4, Nomor 1
- Rahayuningsih, S., A. Widyanti, L. Indrasari dan H. Soetisna. 2018. Prevelence of Musculoskeletal Symptoms/Disorders in Tofu Industries in Kediri. *AIP Conference Proceeding*, 020027
- Saleh, L. M. 2008. *Man Behind The Scene Aviation Safety*. Deepublish. Yogyakarta
- Sander, M.S., dan E.J. McCormick. 1993. *Human Factors in Engineering and Design*. Mc Graw-Hill. New York
- Selvianti, Rizka. 2009. Gambaran Tingkat Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) dengan Metode Rapid Entire Body Assesment (REBA) pada Pekerjaan Mengangkat Pasien oleh Perawat Unit Gawat Darurat (UGD) di Rumah Sakit Atma Jaya Tahun 2009. *Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat*. Universitas Indonesia
- Stanton, Neville. 2005. *Handbook of Human Factors and Ergonomic Methods*. CRC Press. USA
- Suhardi, B., R.D. Astuti, dan A.T. Widodo. 2015. Design of Polishing Tools for Improving Work Posture in Furniture Industry. *Joint International Conference on Electric Vehicular Techology and Industry Mechanical, Electrical and Chemical Engineering (ICEVT & IMECE)*
- Suharto, N S. 2014. Perbaikan Postur Kerja untuk Mengurangi Keluhan Musculoskeletal dengan Menggunakan Ovako Work Analysis Sistem pada CV Java Comaco Prima. *Industrial Engineering Journal*, Volume 3, No.2
- Sukania, I W., L Widodo, dan D Natalia. Identifikasi Keluhan Biomeknika dan Kebutuhan Operator Proses Packing di PT X. *Jurnal Energi dan Manufaktur*, Volume 6, Nomor 1
- Sundari, K.N. 2011. Sikap Kerja yang Menimbulkan Keluhan Musculoskeletal dan Meningkatkan Beban Kerja pada Tukang Bentuk Keramik. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, Volume 10, Nomor 1, OSSN 1412-6869

- Susihono, W, dan W. Prasetyo. 2012. Perbaikan Postur Kerja untuk Mengurangi Keluhan Muskuloskeletal dengan Pendekatan Metode OWAS. *Spektrum Industri*, Volume 10, Nomor 1
- Wardani, L.K. 2003. Evaluasi Ergonomi dalam Perancangan Desain. *Dimensi Interior*, Volume 1, Nomor 1
- Tarwaka, 2011. *Ergonomi Industri, Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Harapan Press. Surakarta
- Wignjosoebroto, S., S. Gunani dan A. Pawennari. 2002. Analisis Ergonomi terhadap Rancangan Fasilitas Kerja pada Stasiun Kerja di Bagian Skiving dengan Antropometri Orang Indonesia. *Jurnal Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya*
- Yeni, Y. 2010. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi pada Wanita Usia Subur di Puskesmas Umbul Harjo I Yogyakarta Tahun 2009. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4, pp 86-110