

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyari, A. 1999. *Manajemen Produksi Perencanaan Sistem Produksi*. Yogyakarta: BPFE.
- Anies. 2005. *Penyakit Akibat Kerja*. Cetakan Pertama. Jakarta : PT. Elex Media Komputindo.
- Anonim. 2018. *Musculoskeletal Disorders (MSDs)*. <https://merulalia.wordpress.com/2010/08/30/msds/>. Diakses pada 5 April 2018 pukul 14.59.
- Assauri, S. 1995. *Manajemen Produksi & Operasi Edisi Revisi*. Depok: Lembaga Penerbit FEUI.
- Astuti, R.D. 2017. *Evaluasi Berbagai Metode Postur Kerja Untuk Analisa Kelelahan Fisik dan Biomekanika*. Yogyakarta : Sekolah Pasca Sarjana UGM.
- Aznam, S.A, Dian M.S, Ranny D.A. 2017. *Ergonomi Partisipatif untuk Mengurangi Potensi Terjadinya Work-Related Musculoskeletal Disorders*. Jakarta : Jurnal Industri Vol. 7 No. 2 2017.
- Budiman, F. 2015. *Hubungan Posisi Kerja Angkat Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorder Pada Nelayan Tangkap Di Muara Angke Pluit Jakarta Utara*. Jakarta : Forum Ilmiah Volume 12 Nomor 1, Januari 2015.
- Budiman, M.A. 2015. *Analisis Penilaian Tingkat Risiko Ergonomi Pada Pekerja Konstruksi Proyek Ruko Graha Depok Tahun 2015*. Yogyakarta : UIN Sunan Kalijaga.
- Bridger, R. 2003. *Introduction to Ergonomics 2nd Edition*. New York: Taylor&Francis.
- Elza, Delti Selvina. 2012. *Gambaran Tingkat Risiko Ergonomi dan Keluhan Subjektif Musculoskeletal Disorders Pada Pengrajin Songket Tradisional Silungkang*. Depok: Universitas Indonesia.
- Grzybowska, K. 2010. *An OWAS-Based Analysis of Storekeeper Workloads. Logistics and Transport*.
- ILO. 2013. *The Prevention of Occupational Diseases* [Online]. www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/wcms_204755.pdf. Diakses pada 29 Maret 2018 pukul 14.58 WIB.
- Istighfaniar, Kun dan Mulyono. 2016. *Evaluasi Postur Kerja Dan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Instalasi Farmasi*. Surabaya : The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health, Vol. 5, No. 1 Jan-Jun 2016: 81–90.

- Lianatika. 2013. *Analisis Dan Evaluasi Kerja Manual Dengan Menggunakan Metode Niosh 1991 dan Reba (Studi Kasus di Bagian Produksi PT. Progressio Indonesia)*. Bandung: Universitas Pasundan.
- Lingle, T. 2007. *The State of the Specialty Coffee Industry*. *Tea and Coffee Trade Journal*.
- Manuaba, A. 2006. *Total Approach is a Must for Small and Medium Enterprises to Attain Sustainable Working Conditions*. Bali : *Industrial Health* no. 40, 22-26.
- Martaleo, M. 2012. *Perbandingan Penilaian Risiko Ergonomi dengan Metode REBA dan QEC (Studi Kasus Pada Kuli Angkut Terigu)*. Simposium Nasional RAPI XI FT UMS. ISSN : 1412-9612.
- Mayasari, P, Kustono, D, & Devi, M. 2016. *Faktor-faktor Ergonomi yang Berhubungan dengan Produktivitas Kerja di Sentra Industri*. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan* Vol 1 No. 1, 52-65.
- Ningsih, D.S, Lucky H dan Agus S. 2016. *Penggunaan Kursi Ergonomis Untuk Mengurangi Keluhan Nyeri Otot Rangka (Musculoskeletal Disorders) Pada Pekerja Laundry Di Wilayah Kota Yogyakarta*. Yogyakarta : Sanitasi, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, Vol.8 No.1, Agustus 2016, Hal 1 – 8.
- Pratama, Dimas Nindy. 2017. *Identifikasi Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Pandai Besi*. Surabaya : *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, Vol. 6, No. 1 Jan-April 2017: 78–87.
- Prawira, M.A, Ni Putu N.Y, Endri K, dan Luh Putu W.A. 2017. *Faktor Yang Berhubungan Terhadap Keluhan Muskuloskeletal Pada Mahasiswa Universitas Udayana Tahun 2016*. Ponorogo : *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health* Vol. 1, No. 2, April 2017.
- Priastika, A. T. 2012. *Analisis Tingkat Risiko Ergonomi Pada Aktivitas Manual Handling di PT Ceva Logistik Indonesia Site Michelin Pondok ungu Bekasi Tahun 2012*. Depok: Universitas Indonesia.
- Rachman. 2008. *Analisis Perbandingan Keluhan Pengayuh Becak Menggunakan Kuesioner Nordic*. Depok: Universitas Gundarma.
- Riyadina, W. 2008. *Musculoskeletal Pain among Industrial Workers in Pulo Gadung Industrial Estate*, Jakarta: Ikatan Dokter Indonesia.
- Rivai, V. 2005. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Santoso, G. 2004. *Ergonomi: Manusia, Peralatan dan Lingkungan*. Jakarta : Prestasi Pustaka Publisher.
- Sekeon, L.W, Vanda D, dan Hilman A. 2017. *Hubungan Antara Posisi Kerja dengan Keluhan Mukuloskeletal Pada Ekstremitas Bawah Tenaga Kerja Matahari MegaMall di Manado*.

<https://ejournalhealth.com/index.php/medkes/article/download/249/241>.

Diakses pada 3 April 2018, pukul 14.53.

Suherman dan Hari S.P. 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 Vol. 9. No. 2.

Tarwaka. 2011. *Ergonomi Industri, Dasar – Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasidi Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.

Wignjosuebrototo, S., Gunani, S., & Pawennari, A. 2000. *Analisis Ergonomi Terhadap Rancangan Fasilitas Kerja pada Stasiun Kerja di Bagian Skiving dengan Antropometri Orang Indonesia (Studi Kasus di Pabrik Vulkanisir Ban)*. Publikasi Ilmiah : Fakultas Teknologi Industri. ITS. Surabaya.