

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Mohammed. (2006). *Computer Professionals and Carpal Tunnel Syndrome (CTS)*. International Journal of Occupational safety and Ergonomics (JOSE) Vol. 12 No.3 319 – 325.
- Aprilia M. (2009). Tinjauan Faktor Risiko Ergonomi Terkait Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada pekerja Konstruksi PT. Waskita Karya Di Proyek Fasilitas Rekreasi Dan Olahraga Boker Ciracas Depok. [Skripsi]. Jakarta: Universitas Indonesia
- As'Adi, dkk. (2014). *Hubungan Antara Karakteristik Individu dan Manual Material Handling dengan Keluhan Muskuloskeletal Akibat Kerja (The Relationship Between Individual Characteristic and Manual Material Handling With Musculoskeletal Complaints Due To Work)* Vol. 2 No. 2 Mei 2014
- Badan Pusat Statistik. (2015). Data Sosial dan Kependudukan. Diakses pada 08 September 2019. <http://bps.go.id>
- Badan Pusat Statistik. (2018). Kecamatan Kalijambe Dalam Angka 2018. Sragen: Badan Pusat Statistik Sragen. Diakses pada 03 Oktober 2019. <https://sragenkab.bps.go.id/publication/2018/09/26/5d583b796bd68b5dc1d04/kecamatan-kalijambe-dalam-angka-2018.html>
- Departemen Kesehatan RI. (2009). *Kategori Usia*. Diakses pada 12 November 2019. <https://kategori-umur-menurut-Depkes.html>
- Diana & Fitria. (2016). Ergonomi Sebagai Upaya Pencegahan Muskuloskeletal Pada Pekerja. *Journal Kesehatan Unila, Volume 1, NO, 2:371*
- Ellyana, R.N. (2014). Analisis Risiko Postur Kerja Pada Pekerjaan Angkat-Angkut Dengan Metode Ovako Working Analysis System (OWAS) Terhadap Risiko Keluhan Muskuloskeletal Kuli Panggul Di Pasar Bunder Sragen. [Skripsi]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Grandjeand, E. (1993). *Fitting the Task to the Man*, 4th ed. Taylor & Francis Inc. London, *Journal International Journal of Production Research, Volume 28, 1990 – Issue 2*
- Hanafiah, H. (2008). *Kelainan Sistem Muskuloskeletal Pada Lanjut Usia*. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- HSE. (2007). *Understanding ergonomics at work – Reduce accidents and will ill health and increase productivity by fitting the task to the worker – Health and Safety Executiv*. Diakses pada 10 Oktober 2019. www.hse.gov.uk/pubns/indg90.pdf

- International Labour Organization (ILO). (2018). *Menuju budaya pencegahan keselamatan dan kesehatan kerja yang kuat di Indonesia*. Diakses pada 01 Oktober 2019.
https://www.ilo.org/jakarta/info/public/pr/WCMS_616368/lang--en/index.htm
- Kemenakertrans RI. (2018). *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No. PER. 13/MEN/2011 Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Kimia Di Tempat Kerja*. Jakarta: Kemenakertrans RI.
- Kemenkes RI. (2016), *Hidupkan Pos UKK Agar Pekerja Sektor Informal Tersentuh Layanan Kesehatan Kerja*. Diakses pada 03 September 2019.
<https://www.depkes.go.id/article/view/16110900002/hidupkan-pos-ukk-agar-pekerja-sektor-informal-tersentuh-layanan-kesehatan-kerja-.html>
- Kennedy, John F. (2014). *Ferri's Clinical Advisor 5 Book in 1*. Philadelphia: Mosby Elvisier Inc.
- Lehto, Mark. (2014). *Introduction Human Factors and Ergonomics for Engineers*. Francis: CRC Press.
- Levy, Barry dkk. (2005). *Preventing Occupational Disease and Injury*. Washington: American Public Health Association.
- Marasabessy, R.S. (2012). Penentuan maximum acceptable weight limit (MAWL) dengan menggunakan pendekatan fisiologi. Ambon. Universitas Darussalam Ambon. *ARIKA*, Vol. 06. No 1. Diakses pada 03 Oktober 2019. https://ejournal.unpatti.ac.id/ppr_iteminfo_lnk.php?id=239
- Markkanen, P.K. (2004). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Di Indonesia*. Jakarta : *International Labour Organization Indonesia*. Diakses pada 03 Oktober 2019. https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/@asia/@ro-bangkok/@ilo_jakarta/documents/publication/wcms_120561.pdf
- Notoatmodjo. (2002). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Novitasari, Erna. (2017). *Hubungan Antara Umur dan Masa Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorders pada Pekerja Laundry*. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan* Vol. 13 No.02 Juli 2017.
- Nurmianto, Eko (2008). *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya, Edisi Kedua*. Surabaya: Guna Widya
- OSHA (*Occupational Safety and Health Administration*). (2007). *Ergonomic guidelines for manual material handling*. California. Departement of

Industrial Relations. Diakses pada 02 Oktober 2019.
<https://www.cdc.gov.niosh/docs/2007-131/pdfs/2007-131.pdf>

- Pratama, D.H. (2015). Hubungan Antara Resiko Pekerjaan Manual Handling Usiadan Masa Kerja Dengan Resiko Gangguan Sistem Muskuloskeletal Pada Pekerjaan Bagian Perakitan Penulangan Besi Beton Di PT Wijaya Beton Karya Tbk Boyolali. [Skripsi]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ramdan, I.M. (2012). Memperbaiki Kondisi Kesehatan dan Keselamatan Kerja Sektor Informal Melalui Program Corporate Social Responsibility Perusahaan. [Skripsi]. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Saleh, L.M. (2018). *Man Behind The Scene Aviation Safety*. Yogyakarta: Deepublish
- Sirajudin, A. (2017). Hubungan Manual Material Handling Dan Faktor- Faktor Lain Dengan Kejadian Low Back Pain (LBP) Pada Nelayan Di Keluarahan Kangkung Kecamatan Bumi Waras Bandar Lampung. [Skripsi]. Lampung: Universitas Lampung.
- Sugiyono (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suma'mur. (1996). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: PT. Toko Gunung Agung.
- Tarwaka (2015). *Ergonomi Industri Revisi Edisi II: Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Utami, ucik. (2017). *Hubungan Lama Kerja, Sikap Kerja dan Beban Kerja dengan Musculoskeletal Disorders pada Petani Padi di Desa Ahuhu Kecamatan Meluhu Kabupaten Konawe Tahun 2017*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Vol. 2 No.06 ISSN 2502-731x
- Waldman, Steven. (2017). *Atlas of Pain Management Injection Techniques Fourth Edition*. China: Elsevier Inc
- Wibowo, I.F. (2015). Hubungan Antara Risiko Pekerjaan Manual Handling Dengan Risiko Keluhan Nyeri Pinggang Pada Pekerja Kuli Panggul Di Pasar Gede Surakarta.[Skripsi]
- Widaningsih, Lilis, dkk. (2016). *Identifikasi Kebutuhan Penguatan Keterampilam Pekerja Bangunan Sesuai Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia*. Jurnal TVET

Yilmaz, Emel. (2012). *Effect of Physical and Psychosocial Factors On Occupational Low Back Pain*. Health Science Journal Vol.6, Issue 4. E-ISSN: 1791-809X