

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, H. (2006). *Gambaran Aktivitas Material Manual Handling dengan Risiko Terjadinya Low Back Pain di PT. Lintas Aman Tormos, Bogor*. Universitas Indonesia.
- Anggraini, O. (2018). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Tenaga Kerja Bagian Welding PT. Farrel Internusa Pratama*, Jakarta.
- Anies. (2005). *Penyakit Akibat Kerja*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Astrand, P.O dan Rodahl, K. (1977). *Textbook of Work Physiology-Physiological Bases of Exercise* (2nd edt.). USA: McGraw-Hill Book Company.
- Bridger, R. S. (2008). *Introduction to Ergonomics* (3rd Editio). New York: CRC Press.
- Bukhori, E. (2010). *Hubungan Faktor Risiko Pekerjaan Dengan Terjadinya Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Tukang Angkut Beban Penambang Emas di Kecamatan Cilograng Kabupaten Lebak*. Universitas Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Bustan, M. N. (2007). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Corlett, E. N. (1998). *The Occupational Ergonomics Handbook*. London: CRS Press.
- Departemen Kesehatan. (2009). *Profil Masalah kesehatan tahun 2005*. Jakarta: Departemen Kesehatan.
- Depkes RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Grandjean, E. (1993). *Fitting the Task to the Man* (4th edt). London: Taylor & Francis Inc.
- Handayani, W. (2011). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan*

- Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Responden di Bagian Polishing PT Surya Toto Indonesia Tbk Tangerang.* UIN Syarif Hidayatullah.
- Hasrianti, Y. (2016). *Hubungan Postur Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Pekerja di PT. Maruki Internasional Makassar.* Universitas Hasanuddin.
- Heni, Y. (2011). *Improving Our Safety Culture Cara Cerdas Membangun Budaya Keselamatan Yang Kokoh.* Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Hildebrandt, V.H.; Bongers, P.M.; Dul, Jan; Van, Frank J.H.; Kemper, H. (2007). *Identification of high-risk groups among maintenance worker in a steel company with respect to musculoskeletal symptoms and workload.* . 39 (2), 232–242.
- Humantech. (2003). *Applied Ergonomic Training Humantech* (2nd Editio). Australia: Berkeley Vale.
- Jusman, N. (2018). *Faktor-faktor Risiko Ergonomi dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorders (MSDs) pada Operator Cutting Bar di Unit Produksi PT Iron Wire Works Indonesia Tahun 2018.* Universitas Esa Unggul.
- LFS. (2017). Labour Force Survey (LFS) Self Reported Work Related Ill Health and Workplace Injuries: Index of LFS tables. Retrieved May 28, 2020, from The Office for Nasional Statistics Health and Safety Executive website: <https://www.hse.gov.uk/statistics/lfs/>
- Lukman dan Ningsih, N. (2012). *Asuhan Keperwatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Muskuloskeletal.* Jakarta: Salemba Medika.
- Marcilin, M., & Situngkir, D. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorders Pada Unit Sortir di PT. Indah Kiat Pulp and Paper Tangerang Tbk Tahun 2018. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health,* Vol. 4. Retrieved from <https://ejournal.unida.gontor.ac.id/index.php/JIHOH/article/view/3482>
- Mariana, Hanna V, Jayanti S, W. I. (2019). Hubungan Gerakan Berulang, Postur

- Pergelangan Tangan, Masa Kerja Dan Usia Terhadap Kejadian Carpal Tunnel Syndrome Pada Tukang Besi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- McAtamney, Lin and Hignett, S. (2005). *Rapid Entire Body Assessment In Neville Stanton*. USA: CRC Press.
- McCauley-Bush, P. (2012). *Ergonomics: Foundational Principles, Applications, and Technologies*. New York: CRC Press.
- NIOSH. (2007). *Ergonomics Guideline to Manual Material Handling*. NIOSH: Centers for Disease Control and Prevention.
- Nurmianto, E. (2004). *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya* (Edisi Kedu). Surabaya: Tim Guna Widya.
- Nursatya, M. (2008). *Risiko MSDs pada Pekerja Catering di PT. Pusaka Nusantara Jakarta Tahun 2008*. Universitas Indonesia.
- Nuswantari, D. (1998). *Kamus Kedokteran* (25th ed). Jakarta: EGC.
- O'Malley, G. (2011). *Musculoskeletal Disorders in Obesity*. UK: Blackwell Publishing.
- Oborne, D. (1995). *Ergonomic at Work*. Chichester, UK: Jhon Willey & Sons, Ltd.
- Osni, M. (2012). *Gambaran Faktor Risiko Ergonomi dan Keluhan Subjektif Terhadap Gangguan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Penjahit Sektor Informal di Kawasan Home Industri RW 6, Kelurahan Cipadu, Kecamatan Larangan, Kota Tangerang Pada Tahun 2012*. Universitas Indonesia.
- Pamungkas, R. (2007). Hubungan Disain Stasiun Kerja dan Gerakan Berulang dengan Keluhan Muskuloskeletal Pekerja Bagian Pengamplasan Industri Mebel Simongan Semarang. *Jurnal, Yogyakarta: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*. Retrieved from <http://eprints.undip.ac.id/7002/1/3264.pdf>

- Pearce, E. C. (2009). *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Peter, V. (2000). *Musculoskeletal Disorders*. Retrieved from <http://www.csao.org/uploadfiles/magazine/html>
- Potter dan Perry. (2006). *Fundamental Keperawatan*. Jakarta: Kedokteran EGC.
- Price, S. A., dan Wilson, L. M. (2005). *Patofisiologi Konsep Klinis dan Proses-proses Penyakit* (Edisi Keen). Jakarta: Kedokteran EGC.
- Profil PT Sanding Sumber Anugrah. (2020). Profil PT. Sanding Sumber Anugrah. Retrieved April 9, 2020, from <https://ssa-gc.co.id/brief-summary/>
- Rahayu, A. W. (2012). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan keluhan Muskuloskeletal pada Pekerja Angkat-angkut Industry Pemecah Batu di Kecamatan Karangnongko Kabupaten Klaten*. Universitas Diponegoro.
- Rahman, A. (2017). Analisis Postur Kerja dan Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Beton Sektor Informal di Kelurahan Samata Kecamatan Somba Opu Kabupaten Gowa Tahun 2017 (Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar). <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Rijanto. (2011). *Pedoman Pencegahan Kecelakaan di Industri* (1st ed.). Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Santoso, G. (2013). *Manajemen Kelelahan Kerja*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.
- Searle, J. R. (1997). *Speech Act Theory and Pragmatics*. Dordrecht: D. Reidel Publishing Company.
- Septiani, A. (2017). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Bagian Meat Preparation PT. Bumi Sarimas Indonesia Tahun 2017*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.

- Setiadi. (2007). *Konsep dan Penulisan Riset Keperawatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Setyowati, S; Widjasena, B; Jayanti, S. (2017). Hubungan Beban Kerja, Postur dan Durasi Jam Kerja dengan Keluhan Nyeri Leher pada Porter di Pelabuhan Penyeberangan Ferry Merak-Banten. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(5), 356–368. Retrieved from <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/18951>
- Sherwood, L. (2006). *Human Physiology: from cell to system* (Edisi kedu). Jakarta: Kedokteran EGC.
- Suma'mur, P. . (2014). *Kesehatan Kerja Dalam Perspektif Hiperkes dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Erlangga.
- Suma'mur, P. K. (1982). *Ergonomi untuk Produktivitas Kerja*. Jakarta: Yayasan Swabhawa Karya.
- Suma'mur, P. K. (2009). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. Jakarta: CV. Sagung Seto.
- Sumiati. (2007). *Analisis Risiko Low Back Pain (LBP) pada Perawat Unit Darurat dan Ruang Operasi di RS Prikasih Jakarta Selatan*. Universitas Indonesia.
- Suriyatmini, S. (2010). *Tinjauan Faktor Risiko Ergonomi Terhadap Keluhan Muskuloskeletal pada Aktivitas Manual Handling pada Pekerja di Bagian Produksi PTMI Tahun 2010*. Universitas Indonesia.
- Swarjana, K. I. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan (Edisi Revisi)* (2nd ed.; E. monica bendatu, Ed.). Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Tarwaka. (2014). *Ergonomi Industri Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja* (Edisi II). Surakarta: Harapan Press.
- Taufik, M. (2010). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders pada Welder di Bagian Fabrikasi PT. Caterpillar Indonesia*. Universitas Syarif Hidayatullah Jakarta.

Utami, U., Karimuna, S. R., & Jufri, N. N. (2017). Hubungan Lama Kerja, Sikap Kerja dan Beban Kerja dengan Muskuloskeletal Disorders (MSDs) pada Petani Padi di Desa Ahuhu Kecamatan Meluhu Kabupaten Konawe Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat (Jimkesmas)*, Vol. 2(6).

Wijaya, A. (2008). *Analisis Postur Kerja Dengan Menggunakan Metode Ovako Working Analysis System (OWAS) Pada Stasiun Pengepakan Bandela Karet*. UIN SUSKA.

Wiranto, A., Ramdan, I. M., dan Lusiana, D. (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Keluhan Musculoskeletal Disorder Pada Pekerja Penggilingan Padi Kabupaten Penajam Paser Utara. *Husada Mahakam: Jurnal Kesehatan*, 4(8), 439–452.

Worksheet, R. E. A. (2004). REBA Employee Assessment Worksheet. Retrieved April 29, 2020, from <http://personal.health.usf.edu/tbernard/HollowHills/REBA.pdf>

World Health Organization (WHO). (2009). Protecting Workers Health Series No. 5 Preventing Musculoskeletal Disorders in The Workplace. Retrieved April 20, 2020, from [www.who.int/entity/occupational health/pdf/](http://www.who.int/entity/occupational_health/pdf/)

Zulfiqor, M. T. (2010). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Musculoskeletal Disorder pada Welder di Bagian Fabrikasi PT. Caterpillar Indonesia Tahun 2010*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.