

Daftar Pustaka

- American Academy of Orthopaedic Surgeons. 2007. Clinical Guideline on Diagnosis of Carpal Tunnel Syndrome. Rosemont, IL: American Academy of Orthopaedic Surgeons; 2007. Diakses pada 20 Maret 2018. http://www.aaos.org/research/guidelines/CTS_guideline.pdf.
- Andini, F. 2015. Risk Factors of Low Back Pain in Workers. *J Majority* 4(1): 12-19
- Ariani, T. 2009. Gambaran Risiko Musculoskeletal Disorders (MDs) dalam Pekerjaan Manual Handling pada Buruh Angkut Barang (Porter) di Stasiun Kereta Jatinegara pada Tahun 2009. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia, Depok.
- Astuti, RD. 2007. Analisa Pengaruh Aktivitas Kerja dan Beban Angkat Terhadap Keluhan Muskuloskeletal. *Gema Teknik* (2): 27-32.
- Bahrudin, M. 2011. Carpal Tunnel Syndrome (CTS). *Saintika Medika* 7(14) : 78-87
- Balitbang Kemenkes RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS*. Kemenkes RI, Jakarta.
- Bennett, RM. (1966). *Bursitis, Tendinitis, Myofascial Pain, and Fibromyalgia In Conn's Current Therapy ed. Robert E. Rakel*. W. B. Saunders Co, Philadelphia.
- Bernard, BP. 1997. *Musculoskeletal Disorders and Workplace Factors*. National Institute For Occupationa Safety And Health, USA
- Buckwalter JA., Woo SL-Y. Goldberg V.M., Hadley EC., Booth F, Oegama TR, dkk. 1993. Soft Tissue aging and musculoskeletal function. *J Bone Joint Surg (Am)* 75A(10) : 1533-1548
- Burton, C., Chesterton, LS., Davenport, G. 2014. Diagnosing and managing carpal tunnel syndrome in primary care. *The British journal of general practice : the journal of the Royal College of General Practicioners* 64(622): 262-3

- Charnoff J, Naqvi U. 2017. Tendinosis (Tendinitis). Diakses pada 20 Maret 2018.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK448174/>
- Daniels, SR. dkk. 1997. The utility of body mass index as the measure of body fatness in children and adolscents: Differences by race and genders. *Pediatrics* 99(6): 804-807
- Dean, E., Söderlund, A. 2015. What is the role of lifestyle behaviour change associated with non-communicable disease risk in managing musculoskeletal health conditions with special reference to chronic pain. *BMC Musculoskeletal Disorders* 16:87
- Devi, T., Purba, IG., Lestari, M. 2017. Faktor Risiko Keluhan *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) pada Aktivitas Pengangkutan Beras di PT Buyung Poetra Pangan Pegayut Ogan Ilir. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat* 8(2):125-134
- Fuady, AR. 2013. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan *Musculoskeletal Disorders* pada Pengarajin Sepatu di Perkampungan Industri Kecil (PIK) Penggilingan Kecamatan Cakung Tahun 2013. *Skripsi*. Universitas Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Grafton, CH. 2009. Carpal Tunnel Syndrome. *CME Resource* 17(3):1-22
- Guo HR, Tanaka S., Cameron L., Seligman PJ., Behrens VJ., Ger J, dkk. 1995. Back pain among workers in the United States : national estimates and workers at high risk. *Am J Ind Med* 28 (5): 591-602
- Hasrianti, Y. 2016. Hubungan Postur Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Di PT. Maruki Internasional Makassar. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin. Makasar (Tidak dipublikasikan).
- Hata, K., Nakagawa, T., Mizuno, M., Yanagi, N., Kitamura, H., Hayashi, T., dkk. 2012. Relationship between smoking and a new index of arterial stiffness, the cardio-ankle vascular index, in male workers: a cross-sectional study. *Tob Induc Dis*. 10(1):11.

- Humantech. 2003. *Applied Ergonomic Training Manual Edisi 2*. Australia: Berkeley Vale.
- Jeyaratnam, J. 2009. *Buku Ajar Praktik Kedokteran Kerja*. EGC, Jakarta.
- Kusumaningtyas, DN. 2011. Pengaruh Latihan Aerobik Intensitas Ringan dan Sedang terhadap Penurunan Presentase Lemak Badan. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah.
- Krisdianto. 2015. Hubungan Faktor Individu dan Faktor Pekerjaan dengan Keluhan Muskuloskeletal Akibat Kerja (Studi Pada Nelayan di Desa Puger Wetan Kecamatan Puger Kabupaten Jember). *Skripsi*. Universitas Jember. Jember.
- Kroemer, KHE., Kroemer, HB., Kroemer-Elbert, KE. 2001. *Ergonomics How To Design For Ease And Efficiency*. Prentice Hall, New Jersey.
- Lemeshow, S., Hosmer, JR., Klar K., Lwanga, SK. 1997. *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Mahadewa, TGB., Maliawan, S. 2009. *Diagnosis dan Tatalaksana Kegawat Daruratan Tulang Belakang*. Sagung Seto, Jakarta. Hal 156- 157.
- Maharani, Mayona. 2016. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Nelayan Di Kecamatan Pariaman Selatan Kota Pariaman Tahun 2016. *Skripsi*. Universitas Andalas. Padang.
- Manuaba. 2000. *Hubungan Beban Kerja Dan Kapasitas Kerja*. Rinek Cipta, Jakarta.
- NIOSH. 1997. *Musculoskeletal Disorders and Workplace Factors: A Critical Review of Epidemiologic Evidence fork Work Related Musculoskeletal Disorders*. NIOSH: Centers of Disease Control and Prevention. Diakses pada 10 April 2018.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineke Cipta, Jakarta.
- Octafrida, MD. 2011. Hubungan Merokok dengan Katarak di Poliklinik Mata Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- OHSA. 2000. *Ergonomy : The Study of Work*. Departement of Labor, US.

- OHSCO. 2007. *Musculoskeletal Disorders Prevention Series Part 1: MSD Prevention Guideline for Ontario*
- OSHA. 2000. Ergonomy : the study of work. Di akses pada 18 Maret 2018 <https://www.osha.gov/Publications/osha3125.pdf>
- Palar, CM., Wongkar, D., Tichoalu, SHR. 2011. Manfaat Latihan Olahraga Aerobik Terhadap Kebugaran Tubuh Manusia. *Jurnal e-Biomedik* 3(1) : 316-321
- Rahayu, AW. 2012. Faktor-faktor yang berhubungan dengan keluhan Muskuloskeletal pada pekerja angkat-angkut industry pemecah batu di Kecamatan Karangnongko Kabupaten Klaten. *Thesis*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Diponegoro, Semarang (Tidak dipublikasikan).
- Rahman, Abdul. 2017. Analisis Postur Kerja dan Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) pada Pekerja Beton Sektor Informal Di Kelurahan Samata Kecamatan Somba Opu Kabupaten Gowa Tahun 2017. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Alauddin. Makasar.
- Ramadhani, S. 2016. *Ergonomi dalam Bunga Rampai Hiperkes & KK Edisi Kedua (Revisi)*, Budiono, A.M. Sugeng, Jusuf, R.M.S. & Pusparini, Adriana. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Riskesdas.2013. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Nasional.Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan
- Samara, Diana. 2007. Nyeri muskuloskeletal pada leher pekerja dengan posisi pekerjaan yang statis. *Universa Medicina* 26(3): 137-142
- Sastrawidjaya. 2002. *Nelayan Nusantara*. Pusat Riset Pengolahan Produk Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan, Jakarta.
- Sastroasmoro, S., Sofyan, I. 2014. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi ke-5*. CV. Sagung Seto, Jakarta.

- Schwartz, SI., Shires, GT., dan Spencer. 2000. *Intisari Prinsip-Prinsip Ilmu Bedah Edisi 6*. EGC, Jakarta.
- Sekaaram, V., Ani, LS. 2017. Prevalensi musculoskeletal disorders(MSDs) pada pengemudi angkutan umum di terminal mengwi, kabupaten Badung-Bali. *Intisari Sains Medis* 8 (2) : 118-124.
- Simoneau, S., ST-Vincent, M., Chicoine, D. 1996. *Work Related Musculoskeletal Disorders (WMSDs) : A Better Understanding for More Effective Prevention*. IRRST.
- Somaiah A., Roy, AJS. 2008. Carpal tunnel syndrome .*Ulster Med J* 2008 77(1) 6 -17 ,
- Suhardi B. 2008. *Perancang Sistem Kerja Dan Ergonomi Industri*. Pusat Perbukuaan, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Suparsiasi, I.D. 2001. DKK. *Penilaian status gizi*. EGC, Jakarta.
- Tarwaka, dkk. 2004. *Ergonomi untuk Kesehatan, Keselamatan & Produktivitas Ed 1*. Uniba Press, Surakarta.
- Tarwaka. 2010. *Ergonomi Industri:Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Harapan Press. Surakarta.
- Thompson P, Morris D, Saynor M, Hill J. 2013. *Neck pain*. Arthritis Research, UK.
- Todd, DJ. 2015. Patient information: Bursitis (Beyond the Basics). Diakses pada 10 April 2018 <http://www.uptodate.com/contents/bursitis-beyond-the-basics>
- Viestar, L., Verhagen, E., Hengel, KM., Koppes, L., Beek, A., Bongers, P. 2013. The relation between body mass index and musculoskeletal symptoms in the working population. . *BMC Musculoskeletal Disorders* 14:238
- Wieting, J Michael. 2015. *Olecranon Bursitis*. ATO, American.
- Zulfiqor, MT. 2010. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan *Musculoskeletal Disorders* pada *Welder* di Bagian Fabrikasi PT. Caterpillar Indonesia Tahun 2010. *Skripsi*. Universitas Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.