

Daftar Pustaka

- Abledu JK, Offei EB, Abledu GK. 2014. *Predictors of Work-Related Musculoskeletal Disorders among Commercial Minibus Drivers in Accra Metropolis, Ghana*. School of Veterinary Medicine, University of Ghana, Accra, Ghana. *Hindawi Journals*. [online] DOI : <http://dx.doi.org/10.1155/2014/384279> [Accessed 25 May 2019].
- Agus, S., dan Dwi, KA. 2018. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian *Musculoskeletal Disorders* pada Pekerja Batik di Kecamatan Sokaraja Banyumas. Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Jawa Tengah. *MEDISAINS : Jurnal ilmiah ilmu-ilmu kesehatan, Vol 16 No.1*. [online] DOI : <http://dx.doi.org/10.30595/medisains.v16i1.2559> [Accessed 23 May 2019].
- Anas, A., Ulfah, N., Siti, Harwanti, S. 2013. Determinan yang Berhubungan dengan Keluhan *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) pada Pekerja Industri Genteng di Kecamatan Petanahan Kabupaten Kebumen. Jurusan Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran dan Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto. *Kesmasindo, vol.6 No.2 hal 110-115*. [online] Available at : <http://jos.unsoed.ac.id/index.php/kesmasindo/article/view/56> [Accessed 6 June 2019].
- Andini, F. 2015. Risk Factors of Low Back Pain in Workers. *Jurnal Majority* 4(1):12-19. [online] Available at : <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/495> [Accessed 20 Sept. 2019].
- Ariyanto, J., Muis, M., Thamrin, Y. 2013. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian *Musculoskeletal Disorders* Pada Aktivitas *Manual Handling* Oleh Karyawan *Mail Processing Center* Makassar. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin, Makassar. [online] Available at : <http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/4458> [Accessed 28 May 2019].

- Arthritisireland.ie. 2020. Types of *Musculoskeletal disorders* (MSDs). [online] Available at <https://www.arthritisireland.ie/go-fit-for-work/msds/types-of-msds> [Accessed 20 Jan. 2020].
- As'adi, AM. 2014. Hubungan antara Karakteristik Individu dan Manual Material Handling dengan Keluhan Muskuloskeletal Akibat Kerja. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember, Jember. *E-journal Pustaka Kesehatan, Vol. 2 No. 2*. [online] Available at : <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPK/article/view/1785> [Accessed 5 May 2019].
- Budiono, AMS. 2003. *Bunga Rampai Hiperkes dan Kesehatan Kerja*. Badan Penerbit UNDIP, Semarang.
- Bustan, M. N. 2007. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Campbell. 2012. *Buku Ajar Biologi*. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Cherry, N., Burstyn, I., Beach, J. 2012. Mental ill-health and second claims for work related injury. *Occupational medicine*, 62, 462-465. [online] DOI : <https://doi.org/10.1093/occmed/kqs137> [Accessed 1 August 2019].
- Cindyastria D., Russeng. S. S., Wahyuni. A. 2014. Hubungan Intensitas Getaran dengan Keluhan Muscoloskeletal Disorders(MSDs) pada Tenaga Kerja Unit Produksi Paving CV. Sumber Galian Makassar. *Jurnal Fakultas kesehatan Masyarakat*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin, Makassar. [online] Available at : <http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/10572> [Accessed 7 March 2019].
- Dahlan, SM. 2011. *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan Ed. 5*. Salemba Medika, Jakarta.
- Dahlan, SM. 2013. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel*. Salemba Medika, Jakarta.
- 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. [online] DOI : <http://dx.doi.org/10.1186/s12891-015-0545-y> [Accessed 17 July 2019].
- 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. Universitas Sriwijaya, Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat* 8 (2) : 125-134. [online] DOI : <https://doi.org/10.26553/jikm.2016.8.2.125-134> [Accessed 17 July 2019].
- Dorland W. A. Newman. 2012. *Kamus Saku Kedokteran Dorland*. Edisi 32. Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Fuady, AR. 2013. “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan *Musculoskeletal Disorders* pada Pengarajin Sepatu di Perkampungan Industri Kecil (PIK) Penggilingan Kecamatan Cakung Tahun 2013”. [unpublished] *Skripsi*. Universitas Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Guanyan, L. and Buckle, P. 2005. Quick Exposure Checklist (QEC) for the assesment of workplace risk for related musculoskeletal disorders (MSDs) In Neville Stanton et al. *Hanbook of Human Factors and Ergonomis Method*. CRC Press, USA.
- Guyton, AC., Hall, JE. 2016. *Guyton dan Hall Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 13. Diterjemahkan oleh : Siagian M. Singapura. EGC, Jakarta.
- Haerani. 2010. Penerapan Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Bidang Pertanian di Indonesia. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia Vol. 6 No.3*. [online] Available at : <http://portalgaruda.org/indcleex.php?ref=browse&mod=viewarticle&article=1657> [Accessed 10 May 2019].
- Hardianto, H., Trisnawati, E., Rossa, I. 2015. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) Pada Karyawan Bank X. Universitas Muhammadiyah Pontianak, Kalimantan Barat. *Jumantik*, vol. 2, no. 2. [online] DOI : <http://dx.doi.org/10.2940/jjum.v2i2.32> [Accessed 6 August 2019].

- Health and Safety Executive (HSE)*. 2011. *HSE's Land Use Planning Methodology*. HSE, Harpur Hill. [online] Available at : <https://www.hse.gov.uk> [Accessed 21 March 2019].
- Humantech. 2003. *Human Performance Ergonomics : Applied Ergonomics Training Manual*. Humantech Inc, Berkeley Australia.
- Jeyaratnam, J. 2009. *Buku Ajar Praktik Kedokteran Kerja*. EGC, Jakarta.
- Kemenkes RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Krisdianto, Dewi A., Ismi, R. 2015. Hubungan Faktor Individu Dan Faktor Pekerjaan dengan Keluhan Muskuloskeletal Akibat Kerja (Studi Pada Nelayan Di Desa Puger Wetan Kecamatan Puger Kabupaten Jember). Bagian Kesehatan Lingkungan Dan Kesehatan Keselamatan Kerja Universitas Jember. *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa 2015*. [online] Available at : <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/69230> [Accessed 11 Nov. 2019].
- Kroemer, KHE., Kroemer, HB., Kroemer-Elbert, KE. 2001. *Ergonomics How To Design For Ease And Efficiency*. Prentice Hall, New Jersey.
- Lailani, TM. 2013. Hubungan antara Peningkatan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Nyeri Punggung Bawah pada Pasien Rawat Jalan di Poliklinik RSUD Dokter Soedarsono Pontianak. Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura, Pontianak. *Jurnal mahasiswa PSPD FK Universitas TanjungPura, Vol.3 No.1*. [online] Available at : <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jfk/article/view/3885> [Accessed 30 July 2019].
- Magnavita N., Elovainio M., Nardis ID., Heponiemi T., Bergamaschi A. 2011. *Environmental discomfort and musculoskeletal disorders*. Occupational medicine, London.
- McAtemney, L. and Corlett, N. 2005. Rapid upper limb assesment In Neville Stanton et al. *Hanbook of Human Factors and Ergonomis Method*. CRC Press, USA.

- McAtemney, L. and Hignnet, S. 2005. Rapid entire body assesment In Neville Stanton et al. *Hanbook of Human Factors and Ergonomis Method*. CRC Press, USA.
- Munir, S. 2012. “Analisis Nyeri Punggung Bawah pada Pekerja Bagian Final Packing dan Part Supply di PT X tahun 2012”. [published] *Thesis*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Jakarta.
- NIOSH. 2014. *Observation-Based Posture Assesment: Review of Current Practice and Recommendations for Improvement*, National Institute for Occupational Safety and Health, Cincinnati. [online] Available at : <https://www.cdc.gov.niosh> [Accessed 4 May 2019].
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metode Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Nugroho, A., Yuantari, C., Hartini, E. 2013. “Hubungan Antara Beban Kerja Dengan Tingkat Kelelahan Pada Petani Di Desa Curut Kecamatan Penawangan Kabupaten Grobogan Tahun 2013”. [unpublished] *Skripsi*. Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.
- Nurmianto, Eko. 2008. *Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya Edisi Kedua*. Guna Widya, Surabaya.
- Oliviana, A., Saftarina, F., Wintoko, R. 2014. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian *Low Back Pain* pada Pekerja Pembersih Kulit Bawang Lanang Kelurahan Iringmulyo Kota Metro. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. *Medical journal of Lampung University, vol.3 no. 1*. [online] Available at : <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/168> [Accessed 8 July 2019].
- Palar, CM., Wongkar, D., Tichoalu, SHR. 2011. Manfaat Latihan Olahraga Aerobik Terhadap Kebugaran Tubuh Manusia. *Jurnal e-Biomedik* 3(1) :316-321. [online] DOI : <https://doi.org/10.35790/ebm.3.1.2015.7127> [Accessed 23 May 2019].
- Payuk, K.L. 2013. “Hubungan Faktor ergonomis dengan Beban Kerja Pada Petani Tradisional di Desa Congko Kecamatan Marioriwawo Kabupaten Soppeng”. [unpublished] *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat

- Universitas Hasanuddin, Makassar. [online] Available at : <http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/8618/JURNAL.pdf?sequence=1> [Accessed 15 August 2019].
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. 2011. *PPOK Diagnosis dan Penatalaksanaan*. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia, Jakarta. Hlm.8-10.
- Permentan RI. 2016. *Pembinaan Kelembagaan Petani*. Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia, Jakarta.
- Pratama, E., Yuantari, MGC. 2015. "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan *Musculoskeletal Disorders* Pada Pekerja *Cleaning Service* RSUD Kota Semarang 2015". [unpublished] *Skripsi*. Universitas Dian Nurwantoro, Semarang.
- Punusingon, AB., Sumampouw, OJ., Boky, H. 2017. Keluhan *Musculoskeletal* Pada Petani Di Kelurahan Tosuraya Selatan Kabupaten Minahasa Tenggara. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi, Manado. *Jurnal Kesmas*, vol.6 no.3. [online] Available at : <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/23042> [Accessed 16 April 2019].
- Rahayu, AW. 2012. "Faktor-faktor yang berhubungan dengan keluhan Muskuloskeletal pada pekerja angkat-angkut industri pemecah batu di Kecamatan Karangnongko Kabupaten Klaten". [unpublished] *Thesis*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Diponegoro, Semarang
- Ramadhan, A., Utama, SP., Irnad. 2018. Pengaruh Lingkungan Kerja Kelompok Tani dan Peranan Sumber Daya Kontak Tani terhadap Kinerja Petani Desa Sido Urip Kabupaten Bengkulu Utara. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan Vol.2 No.7*. [online] DOI : <https://doi.org/10.31186/naturalis.7.2.6006> [Accessed 10 May 2019].
- Ramadhani, S. 2016. *Ergonomi dalam Bunga Rampai Hiperkes & KK dalam Edisi Kedua (Revisi)*, Budiono, A.M. Sugeng, Jusuf, R.M.S. & Pusparini, Adriana. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.

- Randang, MJ., Kawatu, PAT., Sumampouw, OJ. 2017. Hubungan Antara Umur , Masa Kerja dan Lama Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Nelayan di Desa Talikuran, Kecamatan Rombekan, Kabupaten Minahasa. *Media Kesehatan, vol.9 (3): hal 1-8*. [online] Available at : <https://ejournalhealth.com/index.php/medkes/article/view> [Accessed 15 Dec. 2019].
- Rotulung, TO., Kawatu, PAT., Kaunang, WPJ. 2016. Hubungan Antara Masa Kerja Dan Sikap Kerja Dengan Keluhan *Musculoskeletal* Pada Petani Di Desa Tolombukan Barat Kecamatan Pasan Kabupaten Minahasa Tenggara. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi, Manado. *Jurnal Kesmas, vol.7 no.4*. [online] Available at : <http://medkesfkm.unsrat.ac.id/index.php/article/view> [Accessed 17 August 2019].
- Ruseckaite, R., & Collie, A. 2011. Repeat Workers' Compensation Claims: Risk Factors, Costs And Work Disability. Institute for safety, compensation and recovery research, Monash University, Meulborne, Victoria, Australia. *BMC Public Health, 11(1)*, Article 492. [online] DOI : <http://doi.org/10.1186/1471-2458-11-492> [Accessed 18 May 2019].
- Samara, D. 2007. Nyeri Muskuloskeletal Pada Leher Pekerja Dengan Posisi Pekerjaan Yang Statis. Bagian Anatomi Fakultas Kedokteran, Universitas Trisakti, Jakarta. *Jurnal Universa Medicina 26(3):137-142*. [online] DOI : <http://dx.doi.org/10.18051/univmed.2007.v26.137-142> [Accessed 25 Oct 2019].
- Sastroasmoro, S., dan 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., dan Ani, L. S. 2017. Prevalensi *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) Pada Pengemudi Angkutan Umum Di Terminal Mengwi, Kabupaten Badung-Bali. *Intisari Sains Medis 8 (2) : 118-124*. [online] DOI : <http://doi.org/10.1556/ism.v8i2.125> [Accessed 26 June 2019].
- Setyawati. 2010. *Selintas Tentang Kelelahan Kerja*. Asmara Books, Yogyakarta.

- Snell, R. S. 2012. *Anatomi Klinis Berdasarkan Sistem*. Dialih bahasakan oleh Sugarto L. EGC, Jakarta.
- Stanton, N., Hedge, A., Brookhuis, K., Salas, E., & Hendrick, H. (2005). *Handbook of Human Factor and Ergonomics Methods*, Boca Raton: CRC Press.
- Sugiyono. 2003. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sulistiyo. 2018. Analisis Faktor Resiko Ergonomi dan *Musculoskeletal disorders* pada *Radiografer* Instalasi RadiologinRumah Sakit di Kota Palembang. [online] Available at : <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jkk/article/view/6123/3308> [Accessed 17 July 2019].
- Suparsiasi, I.D. 2001. DKK. *Penilaian Status Gizi*. ECG, Jakarta.
- Suriatmini, S. 2011. “Tinjauan Faktor Risiko Ergonomi Terhadap Keluhan Muskuloskeletal Pada Aktivitas Manual Handling Pada Pekerja di Bagian Produksi PTMI Tahun 2010”. *Thesis (unpublished)*. Universitas Indonesia, Depok.
- Tarwaka, Sholichul, Lilik, S. 2004. *Ergonomi untuk Kesehatan, Keselamatan & Produktivitas Ed1*. Uniba Press, Surakarta.
- Tarwaka. 2010. *Ergonomi Industri*. Harapan Press, Surakarta.
- Thompson P, Morris D, Saynor M, Hill J. 2013. *Neck pain*. Arthritis Research, UK.
- US Departement of labor (DOL).2015. *Nonfatal Occupational Injuries And Illnesses Requiring Days Away From Work, 2014*. Bureau of laborstatistics (BLS).
- Wangko, S. 2014. *Jaringan Otot Rangka : Sistem Membran dan Struktur Halus Unit Kontraktil*. Universitas Sam Ratulangi, Manado. *Jurnal Biomedik*, vol. 6, no.3, suplemen, november, hlm.S27-32. [online] DOI : <https://doi.org/10.35790.jbm.6.3.2014.6330> [Accessed 14 April 2019].
- Warbaningrum, M., Roestijawati, N., Wibowo, Y. 2018. “Hubungan Faktor Pekerja dengan Kejadian *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) pada Nelayan di Desa Sidakaya”. [unpublished] *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto, Jawa Tengah.

- Watson, L. 2011. *Corporate Social Responsibility and Tax Aggressiveness : An Examination of Unrecognized Tax Benefits*. The Pennsylvania State University.
- WHO. 2005. *Obesity : Preventing and Managing the Global Epidemic. Report of a WHO Consultation*. WHO, Geneva, Switzerland
- Wilson, JR., dan Corlett, E.N. 1995. *Evaluation of Human Work, 2nd Edition*. CRC Press
- Zulfiqor, MT. 2010. “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan *Musculoskeletal Disorders* pada *Welder* di Bagian Fabrikasi PT. Caterpillar Indonesia Tahun 2010”. [unpublished] *Skripsi*. Universitas Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.

