

DAFTAR PUSTAKA

- Abu, Z., 2012. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Upper Limb Extremities Mahasiswa Ketika Proses Belajar Mengajar di Kelas di Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta Tahun 2012. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Tangerang Selatan
- Anas, A., Ulfah, N., Harwanti, S., 2013. Determinan Yang Berhubungan Dengan Keluhan *Musculoskeletal Disorders* (Msds) Pada Pekerja Industri Genteng Di Kecamatan Petanahan Kabupaten Kebumen. *Jurnal Kesmasindo*[E-Journal] 6 (02): 110-115. Tersedia di <<http://jos.unsoed.ac.id/index.php/kesmasindo/article/view/56>> [Diakses pada tanggal 26 September 2018 pukul 21.02]
- Arini, S.Y., 2018. *Faktor Penyebab Incident Kecelakaan Kerja pada Pekerja Sif di PT. Kerta Rajasa Raya Sidoarjo*. Thesis. Universitas Airlangga
- Cidyastira, D., Russeng, S.S., Wahyuni, A., 2014. Intensitas Getaran Dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorders (MSDs). *Jurnal MKM*hal. 234-240. Tersedia di <<https://media.neliti.com/media/publications/212800-intensitas-getaran-dengan-keluhan-muskul.pdf>> [Diakses pada tanggal 03 Mei 2019 pukul 19.25]
- Enrico, M., Kawatu, P.A., Kandon, G.D., 2016. Hubungan Antara Umur, Lama Kerja, dan Getaran dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Supir Bus Bus Trayek Bitung-Manado di Terminal Tangkoko Bitung Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. [E-Journal] 5(01). Tersedia di <<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon/article/download/11319/10908>> [Diakses pada tanggal 03 mei 2019 pukul 19.04]
- Evadariato, N., Dwiyantri, E., 2017. Postur Kerja Dengan Keluhan *Musculoskeletal Disorders* Pada Pekerja *Manual Handling* Bagian *Rolling Mill*. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health* [E-Journal] 6(01):97-106. Tersedia di <<https://e-journal.unair.ac.id/IJOSH/article/download/3309/pdf>> [Diakses pada tanggal 29 September 2018 pukul 13.09]
- Fausiyah, K., 2017. Hubungan Antara Posisi Kerja dan Iklim Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Bagian Perakitan Mini Bus di Pt Mekar Armada Jaya Magelang. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga.

- Icsal, M., Sabilu, Y., dan Pratiwi, A.D., 2016. Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan *Musculoskeletal Disorders* (Msds) Pada Penjahit Wilayah Pasar Panjang Kota Kendari Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. [E-Journal] 1(02). Tersedia di <<http://ojs.uho.ac.id/index.php/JIMKESMAS/article/view/665>> [Diakses tanggal 07 September 2018 pukul 18.38]
- Jonathan, S., 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta :Graha Ilmu
- LFS, 2017. *LFS - Labour Force Survey - Self-reported work-related ill health and workplace injuries: Index of LFS tables*. The Office for National Statistics Health and Safety Executive. Tersedia di <<http://www.hse.gov.uk/statistics/lfs/>> [Diakses pada tanggal 6 september 2018 pukul 23.11]
- LS News, 2008. *Non Fatal Occupational Injuries And Illnesses Requiring Days Away From Work, 2007*. Tersedia di <https://www.bls.gov/news.release/archives/osh2_11202008.pdf> [Diakses pada tanggal 25 September 2018 pukul 22.44]
- Luttmann, A., Jager, M., Griefahn, B., Caffier, G., dan Liebers, F., 2003. *Preventing Musculoskeletal Disorders in the Workplace*. WHO Library Cataloguing-in-Publication Data. Tersedia di <<http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/42651/924159053X.pdf?sequence=1>> [Diakses pada tanggal 6 september 2018 pukul 19.09]
- Mait, M.N.N., Pinontoan, O., dan Kawatu, P., 2017. Hubungan Antara Masa Kerja, Suhu Lingkungan Dan Sikap Kerja Terhadap Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Pengupas Kelapa Di Kecamatan Kauditan. [E-Journal] 9(03). Tersedia di <<https://ejournalhealth.com/index.php/medkes/article/view/340>> [Diakses pada tanggal 28 September 2018 pukul 20.45]
- Mangkunegara, A.A.P., 2013. *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. Bandung. Remaja Rosdakarya
- NIOSH, 2004. *Worker Health Chartbook 2004*. Cloumbia: Department Of Health And Human Services. Tersedia di <<https://www.cdc.gov/niosh/docs/2004-146/pdfs/2004-146.pdf>> [Diakses pada tanggal 25 September 2018 pukul 22.03]
- Nurmianto, E., 2008. *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya : Edisi kedua*. Surabaya : Prima Printing

- OSHA, 2000. *Ergonomics : The Study of Work*. U.S Department of Labor Occupational Safety and Health AdministRasion : Washington, DC
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 05 Tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja
- Podniece, Z., 2008. *Work-related musculoskeletal disorders: Prevention report*. European Agency for Safety and Health at Work. Tersedia di <https://osha.europa.eu/en/publications/reports/en_TE8107132ENC.pdf/view>[Diakses pada tanggal 15 oktober 2018 pukul 21.50]
- Purwosusilo, P., Wahyuni, I., dan Suroto., 2015. Hubungan Postur Kerja Dan Frekuensi Mengayun Dengan Keluhan Anggota Tubuh Bagian Atas Pada Penambang Pasir Tradisional Di Kecamatan Srumbung Kabupaten Magelang.*Jurnal Kesehatan Masyarakat*. [E-Journal] 3(02). Tersedia di <<http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>>[Diakses pada tanggal 26 September 2018 pukul 20.22]
- Putra, W.A.S., Sriyatno., 2018. Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Ovako Work Posture Analysis System (OWAS) (Studi Kasus: PT Sanggar Sarana Baja Transporter).*Industrial Enginerering Online Journal* [E-Journal] 7(02). Tersedia di <<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/20749>>[Diakses tanggal 6 September 2018 pukul.17.01]
- Prawira, M.A.,Kurniawan, E., dan Artha, L.P.W., 2017.Faktor Yang Berhubungan Terhadap Keluhan Muskuloskeletal Pada Mahasiswa Universitas Udayana Tahun 2016.*Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*. [E-Journal] 1(02). Tersedia di <<https://ejournal.unida.gontor.ac.id/index.php/JIHOH/article/viewFile/888/698>>[Diakses pada tanggal 29 September 2018 pukul 12.54]
- Ramli, S., 2013. Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja OHSAS 18001. Jakarta: Dian Rakyat.
- Rossa, G.U., Helmi, Z.N., Setyaningrum, R., Marliane, R., dan Rosadi, D., 2018. Hubungan Faktor Individu Dan Faktor Pekerjaan Dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorder (Msd) Pada Perawat.[E-Journal] vol.01. Tersedia di <<http://fk.jtam.unlam.ac.id/index.php/bkm/article/view/144>>[Diakses pada tanggal 25 September 2018 pukul 19.38]
- Sitepu, D., Sinaga, M.M., dan Lubis, H.S., 2015.Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Low Back Pain Pada Petani Jeruk Di Desa Dokan Kecamatan Merek Kabupaten Karo Tahun 2015.[E-

- Journal] 4(01). Tersedia di
<<https://jurnal.usu.ac.id/index.php/lkk/article/view/10179>> [Diakses pada tanggal 25 September 2018 pukul 19.02]
- Soeripto, M., 2008. *Higiane Industri*. Jakarta. Balai penerbit FK UI
- Tarwaka., 2015. *Ergonomi Industri: Edisi Kedua*. Surakarta. Harapan Press
- Viki, M., Lestantyo, D., Jayanti, S., 2018. Hubungan Postur Kerja, Repetisi Dan Tekanan Panas Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorder Pada Tubuh Bagian Atas (Studi Kasus Pada Pekerja Pabrik Kue Jipang Bagian Pembentukan Di Kecamatan Ambarawa, Kabupaten Semarang Jawa Tengah). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. [E-Journal] 6(04). Tersedia di <<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/download/21436/19919>> [Diakses pada tanggal 03 mei 2019 pukul 20.12]
- Wignjosoebroto, S., 2003. *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*, Cetakan Ketiga, Guna Widya, Jakarta.
- WHO, 2018. *Body mass index – BMI*. Tersedia di <<http://www.euro.who.int/en/health-topics/disease-prevention/nutrition/a-healthy-lifestyle/body-mass-index-bmi>> [Diakses pada tanggal 15 oktober 2018 pukul 20.23]