

DAFTAR PUSTAKA

- Arini, S.Y., 2018. *Faktor Penyebab Incident Kecelakaan Kerja pada Pekerja Shift di PT. Kerta Rajasa Raya Sidoarjo*. Thesis. Universitas Airlangga
- 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]
- Annis, J.F., and McConville, J.T., 1996. *Anthropometry*. Marcel Dekker Inc. USA
- Anisa. 2012 *Analisis Tingkat Risiko ergonomi Pada Aktivitas Manual Handling Site Michelin Pondok Ungul. Tugas Akhir*. Bekasi. Universitas Indonesia.
- Chaerana, F.N., Suroto., Widjasena, B., 2015. Analisis Faktor Risiko Gangguan Muskuloskeletal Pada Pekerja Shift Pagi Assembling 1 Di Pt. X Sunter Assembly Plant Jakarta Utara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. [E-Journal] 3(03). Tersedia di <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/12277>[Diakses pada tanggal 28 September 2018 pukul 19.08]
- Eko., 2007. *Ergonomi Konsep Dasar Dan Aplikasinya*. Surabaya. Institut Teknologi SEPuluh September.
- Evadariato, N., Dwiyaniti, 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]
- Grandjean, E., 1993. *Fitting the Task To The Man, 4th edt*. London. Taylor and Francis Inc. London
- 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]
- Istighfaniar, K., Mulyono., 2016. Evaluasi Postur Kerja Dan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Instalasi Farmasi. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*[E-Journal] 5(01): 81-90. Tersedia di <<https://e-journal.unair.ac.id/IJOSH/article/view/3802>>[Diakses tanggal 6 September 2018 pukul. 15.05]

- Karhu, O., 1997. *Correcting working postures in industry: A practical method for analysis*. Finlandia
- Kusmana, D. 2007. *Olaharaga Untuk Orang Sehat Dan Penderita Jantung*. Jakarta :Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Lelengboto, F., Kawatu, P.A.T., Joseph, W.B.S., 2017. Hubungan Antara Posisi Duduk Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Pengemudi Angkutan Kota Trayek Malalayang – Karombasan Kota Manado. *Jurnal Media Kesehatan*. [E-Journal] 9(03). Tersedia di <<https://ejournalhealth.com/index.php/medkes/article/view/228>> [Diakses tanggal 07 September 2018 pukul 19.07]
- 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]
- 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., et al. 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, Mersyil 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]
- Nissa, P.C., Widjasena, B., dan Suroto., 2015. Hubungan Gerakan Repetitif Dan Lama Kerja Dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome Pada Mahasiswa Teknik Arsitektur. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. [E-Journal] 3(03). Tersedia di <<http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>> [Diakses pada tanggal 25 September 2018 pukul 19.55]
- 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 Administration : Washington, DC
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 48 Tahun 2016 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Perkantoran.
- Podniece, Zinta. 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]
- Pulat, B.M., 1992. *Fundamentals of Industrial Ergonomics*. Hall International. Englewood Cliffs. New Jersey. USA
- 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 Engineering 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., Ni Putu N.Y., 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]
- Rossa, G.U., Helmi, Z.N., Setyaningrum, R., Marlaine, R., dan Rosadi, D., 2018. Hubungan Faktor Individu Dan Faktor Pekerjaan Dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorder (Msds) 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]
- Santosa, A., Ariska, D.K., 2018. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Muskuloskeletal Disorders Pada Pekerja Batik Di Kecamatan Sokaraja Banyumas. [E-Journal] 16(01). Tersedia di <<http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/medisains/article/view/2559>> [Diakses pada tanggal 29 September 2018 pukul 13.06]

- Setyowati., Widjasena,B., dan 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(05). Tersedia di <<http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>>[Diakses pada tanggal 25 September 2018 pukul 20.13]
- 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]
- Suryaningtyas, I., Kurniawan, B., dan Widjasena, B.,2017. Analisis Tingkat Risiko Ergonomi Pada Aktivitas *Machining* Di Pt X *Plant* Jakarta.*Jurnal Kesehatan Masyarakat.* [E-Journal] 5(05). Tersedia di <<http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>>[Diakses pada tanggal 28 September 2018 pukul 20.15]
- Tarwaka., 2015. *Ergonomi Industri: Edisi Kedua*. Surakarta. Harapan Press
- Waters, T.S., and Putz-Anderson, V., 1996.*Application Manual for the Revised Niosh Lifting Equation*.DIANE Publishing Company.Tersedia di<<https://books.google.co.id/books?id=lEapO1u4sQMC&printsec=frontcover&dq=Revised+NIOSH+Lifting+Equation&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwj74tmKiffdAhVMvY8KHSpNC3AQuwUILTAA#v=onepage&q=Revised%20NIOSH%20Lifting%20Equation&f=false>> [Diakses pada tanggal 8 oktober 2018 pukul 21.45]
- 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]