

**DAFTAR PUSTAKA**

- Agustin, C. P., 2013. *Hubungan masa kerja dan sikap kerja dengan kejadian Sindrom Terowongan Karpal pada pembatik CV. Pusaka Beruang Lasem*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang . Tersedia di : <https://lib.unnes.ac.id/18531/1/6450408061.pdf> [ 3 Oktober 2018]
- Aragon, LL., Liria, RL., Ferre, AJC., & Galan, MG., 2017. *Aplication of the Standardized nordic Questiooaire : a riview*, [e-book]. Spain: MDPI. Tersedia di : <https://www.mdpi.com/2071-1050/9/9/1514/htm> [28 Oktober 2018]
- Astuti, RD., Bambang S., 2007. Analisis Postur Kerja Manual Material Handling Menggunakan Metode OWAS (Ovako Work Postur Analysis System), *Gema Teknik* 10(1) : 68-75. Tersedia di : <http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/gem/article/view/17587/17501> [3Oktober 2018]
- Badan Pusat Statistika, 2018. *Keadaan Ketenagakerjaan Indonesia Februari 2018*, [pdf] Indonesia : Badan Pusat Statistika. Tersedia di : [http://www.turc.or.id/wp-content/uploads/2018/06/BPS\\_Berita-Resmi-Statsitik\\_Keadaan-Ketenagakerjaan-Indonesia-Februari-2018.pdf](http://www.turc.or.id/wp-content/uploads/2018/06/BPS_Berita-Resmi-Statsitik_Keadaan-Ketenagakerjaan-Indonesia-Februari-2018.pdf) [29 September 2018]
- Bahrudin, Mochamad., 2017. Patofisiologi Nyeri (*Pain*), *Saintika Media* 13(1): 7-13. Tersedia di : [ejournal.umm.ac.id/index.php/sainmed/article/viewFile/5449/5246](http://ejournal.umm.ac.id/index.php/sainmed/article/viewFile/5449/5246) [29 April 2019]
- Butar-butur, S,E., 2018. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keluhan *Musculoskeletal disorders* (MSDs) pada Pekerja Tenun Ulos di Kecamatan Siantar Selatan Kota Pematang Siantar Tahun 2017. Skripsi. Universitas Negeri Sumatera Utara. Tersedia di : <http://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/2222/131000051.pdf?sequence=1&isAllowed=y> [15 November 2018]
- Berlin C., Caroline A., 2017. *Production Ergonomics : Designing Work System To Support Optimal Human Performance*, [e-journal]. Tersedia di : [https://www.researchgate.net/publication/317984098\\_Production\\_Ergonomics\\_Designing\\_Work\\_Systems\\_to\\_Support\\_Optimal\\_Human\\_Performance](https://www.researchgate.net/publication/317984098_Production_Ergonomics_Designing_Work_Systems_to_Support_Optimal_Human_Performance) [24 Oktober 2018]
- European Agency for Safety and Health at Work, 2008. *A European Campaign On Musculoskeletal disorders*. Europ : Luxembourg Off. for Official

Publ. of the Europ. Communities . Tersedia di :  
<https://www.worldcat.org/title/a-european-campaign-on-musculoskeletal-disorders/oclc/611002669#borrow> [10 Mei 2019]

Evadarianto, Nurdian, Endang Dwiyantri., 2017. Postur Kerja Dengan Keluhan *Musculoskeletal disorders* Pada Pekerja Manual Handling Bagian Rolling Mill. Tersedia di : <https://e-journal.unair.ac.id/IJOSH/article/view/3309/pdf>, *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 6(1) : 97-106 [10 Mei 2019]

Hanifa, Abu, Febi., Ekawati., Siswi Jayanti., Yuliani Setyaningsih, 2017. *Analisis Tingkat Risiko Ergonomi Menggunakan Metode Reba Terhadap Keluhan Msds Pada Pengrajin Batik Di Nisya Batik, Kuningan [e-journal]* Volume 5, Nomor 2, Tersedia di: <https://media.neliti.com/media/publications/106757-ID-none.pdf> [15 November 2018]

Hanna, SA., 2017. Nerve Entrapment Syndromes Clinical Presentation. Tersedia di : <https://emedicine.medscape.com/article/249784-clinical> [1 Mei 2019]

Hendra.,Suwandi Rahardjo. 2009. *Risiko Ergonomi dan Keluhan Musculoskeletal disorder (MSDs) pada Pekerja Panen Kelapa Sawit*. Prosiding Seminar Ergonomi IX, Semarang. Tersedia di : <http://staff.ui.ac.id/system/files/users/dahen/publication/d11.pdf> [ 1 Oktober 2018]

Herry Koesyanto, 2013, Masa Kerja dan Sikap Kerja Duduk Terhadap Nyeri Punggung, *Jurnal Kemas* 9 (1) : 9-14. Tersedia di : <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas/article/view/2824/2880> [1 Oktober 2018]

HSE, 2019. *Hand-arm Vibration at Work*. London : HSE. Tersedia di : <http://www.hse.gov.uk/vibration/hav/> [29 April 2019].

ILO, 2015. *Global Trends on Occupational Accident and Diseases*. [pdf] Switzerland : ILO. Tersedia di : [https://www.ilo.org/legacy/english/osh/en/story\\_content/external\\_files/fs\\_st\\_1-ILO\\_5\\_en.pdf](https://www.ilo.org/legacy/english/osh/en/story_content/external_files/fs_st_1-ILO_5_en.pdf) [18 September 2018]

ILO, 2013. *List of Occupational Diseases*. [pdf] Switzerland : ILO. Tersedia di : [https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/%40ed\\_protect/%40protrav/%40safework/documents/publication/wcms\\_125137.pdf](https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/%40ed_protect/%40protrav/%40safework/documents/publication/wcms_125137.pdf), [18 September 2018]

- Kattang, SGP., Paul ATK., Ardiansyah ATT., 2018. Hubungan Antara Masa Kerja Dan Beban Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pengrajin Gerabah Di Desa Pulutan Kecamatan Remboken Kabupaten Minahasa, *Jurnal KESMAS*, 7(4). Tersedia di : <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/23174> [16 Mei 2019]
- Kementrian Kesehatan RI, 2014. *1 Orang Pekerja Di Dunia Meninggal Setiap 15 Detik karena kecelakaan kerja*. [pdf] Jakarta : KEMENKES. Tersedia di : <http://www.depkes.go.id/pdf.php?id=201411030005> [24 September 2018]
- Kurniawati I D., 2014. *Masa Kerja Dengan Job Engagement Pada Karyawan*, [e-journal]. Tersedia di : <http://ejournal.umm.ac.id/index.php/jipt/article/view/2005> [10 Oktober 2018]
- Kusumo, ALJ., 2014. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan keluhan musculoskeletal disorder pada pekerja maintenance PT. Antam Tbk UBPE Pongor 2014*. Tersedia pada: <http://lib.ui.ac.id/naskahringkas/2016-06/S56097-Adimas%20Lukminto%20Jati%20Kusumo> [16 Mei 2019]
- Mait, N.N Mersyl, Pinontoan Odi, Kawatu Paul, 2017. Hubungan Antara Masa Kerja, Suhu Lingkungan Dan Sikap Kerja Terhadap Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Pengupas Kelapa Di Kecamatan Kauditan. *Media Kesehatan* 9(3). Tersedia di : <http://www.ejournalhealth.com/index.php/medkes/article/view/340> [10 Mei 2019]
- Maizura, F., 2015. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (NPB) pada pekerja di PT. Bakrie Metal Industries Tahun 2015*. Skripsi. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah
- Nurmianto, E, 2004. *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*, Surabaya : Guna Widya.
- Nurhadi, S Sutarno., 2006. *Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Komitmen Organisasional Guru*. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Manusia*, 1(1): pp.63-79.
- Nasution, Rozaini, 2003. *Teknik Sampling*, [pdf]. Tersedia di : <http://library.usu.ac.id/download/fkm/fkm-rozaini.pdf> [23 Oktober 2018]

- Crawford, Joane O., 2007, *The Nordic Musculoskeletal Questionnaire, Occupational Medicine*, 57(4) : 300-301. Tersedia di: <https://academic.oup.com/occmed/article/57/4/300/2751338> [10 Oktober 2018]
- Oley, Ria Avilia., Lery FS., Afnal Asrifudin., 2018. Hubungan Antara Sikap Kerja Dan Masa Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Pada Nelayan Di Kelurahan Batukota Kecamatan Lembah Utara Kota Bitung Tahun 2018, *Jurnal Kesmas* 7(5). Terdapat di : <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/22505/22196> [16 Mei 2019]
- Pudjianto, M., 2001. *Diagnosisi Banding pada Nyeri Pinggang*. Sasana Husada Jakarta : Sasana Husada Pro Fisio.
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI, 2015. *Situasi Kesehatan Kerja*. Jakarta : Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Tersedia di : [www.depkes.go.id/download.php%3Ffile%3Ddownload/pusdatin/infodatin/infodatin-kesja.pdf+%&cd=1&hl=id&ct=clnk&gl=id](http://www.depkes.go.id/download.php%3Ffile%3Ddownload/pusdatin/infodatin/infodatin-kesja.pdf+%&cd=1&hl=id&ct=clnk&gl=id) [18 September 2018]
- Permatasari, FL., Noeroel Widajati., 2018. Hubungan Sikap Kerja Terhadap Keluhan Musculoskeletal Pada Pekerja Home Industry Di Surabaya, *IJOSH* 7(2). Tersedia di : <https://ejournal.unair.ac.id/IJOSH/article/view/5361> [16 Mei 2019]
- Rahman Abdol Bin Nasrull Mohd Nasrul, 2014. *Development Of An Ergonomic Risk Assessment Tool For Work Postures*, [pdf]. Tersedia di : [http://eprints.uthm.edu.my/7793/1/MOHD\\_NASRUL\\_NASRULL\\_BIN\\_ABDOL\\_RAHMANN.pdf](http://eprints.uthm.edu.my/7793/1/MOHD_NASRUL_NASRULL_BIN_ABDOL_RAHMANN.pdf) [1 November 2018]
- Randang J M., dkk, 2017. *Hubungan Antara Usia, Masa Kerja Dan Lama Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Pada Nelayan Di Desa Talikuran Kecamatan Remboken Kabupaten MINAHAS*, [e-journal]. Tersedia di : <https://ejournalhealth.com/index.php/medkes/article/view/292> [5 Oktober 2018]
- Rizki, A., 2007. *Gambaran Sikap Kerja Terhadap Keluhan Kesehatan Pekerja Tukang Sepatu di Pusat Industri Kecil (PIK) Menteng Medan Tahun 2007*. Skripsi. Fakultas kesehatan Masyarakat USU Medan. Tersedia di: [repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/16805/2/Reference.pdf](https://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/16805/2/Reference.pdf) [25 April 2019]

- Sahara, Putri H., Rika Eliya Sari., Irwand Rachman., 2017. Hubungan aktifitas berulang dan sikap kerja dengan keluhan muskuloskeletal disorder pada tenaga kerja di PT. Bahari Gembira Ria Kabupaten Muaro Jambi tahun 2017, *Riset Informasi Kesehatan*, 7(1) Tersedia di : [www.stikes-hi.ac.id/jurnal/index.php/rik/article/download/122/46/](http://www.stikes-hi.ac.id/jurnal/index.php/rik/article/download/122/46/) [16 Mei 2019]
- Santosa Agus., Dwi K.A., 2018. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian *Musculoskeletal disorders* Pada Pekerja Batik Di Kecamatan Sokaraja Banyumas, *MEDISAINS: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Kesehatan* 16(1):42-46. Tersedia di : <http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/medisains/article/view/2559/1959> [26 Oktober 2018]
- Sari, NE., Handayani L, Saufi A., 2017. Hubungan Antara Umur dan Masa Kerja dengan Keluhan *Musculoskeletal disorders* (MSDs) pada Pekerja Laundry. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan* 13(2). Tersedia di : [http://eprints.uad.ac.id/11643/1/20.%20Hubungan\\_Antara\\_Umur\\_dan\\_Masa\\_Kerja\\_dengan\\_Keluhan.pdf](http://eprints.uad.ac.id/11643/1/20.%20Hubungan_Antara_Umur_dan_Masa_Kerja_dengan_Keluhan.pdf) [10 Mei 2019]
- Simon, Stacy., 2018. What is Peripheral Neuropathy?. Tersedia di : <https://www.cancer.org/latest-news/what-is-peripheral-neuropathy.html> [1 Mei 2019]
- Sekaaram, V., Ani, S L., 2017. *Prevalensi Musculoskeletal disorder (MSDs) Pada Pengemudi Angkutan Umum Di Terminal Mengwi, Kabupaten Badung-Bali*, [e-journal] *Intisari Sains Medis* [e-journal] 8(2): 118-124.. Tersedia di : <https://isainsmedis.id/index.php/ism/article/viewFile/125/140> [29 September 2018]
- Sugiyono, 2015, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suma'mur, 2013. *Higiene Perusahaan dan kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Edisi 2. Jakarta : Sagung Seto.
- Tarwaka, Bakri H.A Solichul, Sudiajeng Lilik., 2004. *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*, [e-book] Surakarta : UNIBA Press. Tersedia di : <http://shadibakri.uniba.ac.id/wp-content/uploads/2016/03/Buku-Ergonomi.pdf> [3 Oktober 2018].
- Tarwaka, 2015. *Ergonomi Industri : Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di tempat Kerja*. Edisi 2. Surakarta : Harapan Press
- Tulus, M,A., 1992. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta : Gramedia.

- Tjahayuningtyas, Aulia., 2019. Faktor yang Mempengaruhi Keluhan *Musculoskeletal disorders* (Msd) Pada Pekerja Informal, *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health* 8(1):1-10. Tersedia di : <https://e-journal.unair.ac.id/IJOSH/article/view/5668/pdf> [9 Mei 2019]
- T. Hani, Handoko. 2007. *Manajemen Personalia dan Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta : BPFE.
- WHO, 2018. *Musculoskeletal Condition*. [pdf] Switzerland : WHO. Tersedia : <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/musculoskeletal/en/> [21 Oktober 2018]