

**DAFTAR PUSTAKA**

- Abdullah, H., Susilo, C., dan Sumekar, A., 2014. Hubungan antara sikap kerja dan beban angkut terhadap keluhan Low back pain pada pekerja buruh gendong di pasar tradisional Beringharjo Yogyakarta. *Junal Kesehatan Masyarakat*. Tersedia di <https://core.ac.uk/download/pdf/132278027.pdf#page=61> [Diakses pada 1 Mei 2019]
- Ambarwati, D., 2013. *Pengaruh Beban Kerja terhadap Stres Karyawan IGD dengan Dukungan Sosial sebagai Variabel Moderating (Studi pada RSUP Dr. Kariadi Semarang)*. Skripsi. Universitas Diponegoro Semarang. Tersedia di [http://eprints.undip.ac.id/43376/1/01\\_AMBARWATI.pdf](http://eprints.undip.ac.id/43376/1/01_AMBARWATI.pdf) [Diakses pada 2 April 2019]
- Banerjee, P., dan Gangopadhyay, S., 2003. A Study on the Prevalence of Upper Extremity Repetitive Strain Injuries Among the Handloom Weavers of West Bengal. *Journal Human Ergo Volume 32, 2003*. Pages 17-22. Tersedia di <http://www.humanergology.com/old/Banerjee&Gang4HP+.pdf>. [Diakses pada 14 Oktober 2018]
- Benynda. 2016. Hubungan Cara Kerja Angkat Angkut Dengan Keluhan Low Back Pain Pada Porter Di Pasar Tanah Abang Blok A Jakarta Pusat Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Tersedia di <https://digilib.esaunggul.ac.id/public/UEU-Undergraduate-7149-ABSTRAK.pdf>[Diakses pada 2 Mei 2019]
- Bureau of Labor Statistics. 2015. Nonfatal Occupational Injuries and Illnesses Requiring Days Away From Work, 2014. Tersedia di <http://www.bls.gov/news.release/pdf/osh2.pdf> [Diakses pada 12 November 2018]
- Candra, M., dan Sulung., 2017. *Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Low Back Pain Pada Petugas Cleaning Service Universitas Sam Ratulangi Manado*. Skripsi. Universitas SamRatulangi Manado. Tersedia di <http://www.ejournalhealth.com/index.php/ikmas/article/view/536> [Diakses pada 14 April 2018]
- Departemen Tenaga Kerja, Undang-undang Nomor 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan.

- Devi, T., dan Esti, C., 2017. Faktor Risiko Keluhan Musculoskeletal Disorders (Msd) Pada Aktivitas Pengangkutan Beras Di Pt Buyung Poetra Pangan Pegayut Ogan Ilir. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Universitas Sriwijaya. Tersedia di <http://www.jikm.unsri.ac.id/index.php/jikm/article/viewFile/463/pdf> [Diakses pada 21 Februari 2019]
- Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Banyuwangi. 2014. *Laporan Statistik Perikanan Tangkap dan Budidaya Kabupaten Banyuwangi*. Banyuwangi (ID): DKP Kabupaten Banyuwangi.
- Gangopadhyay, S., Ray, A., dan Avijit, D., 2003. A Study on Upper Extremity cumulative Trauma Disorders in Diferent Unorganised Sectors of West bengal, India. *Journal of Occupational Health*. Volume 45, 2003. Pages 351-357. Tersedia di [http://joh.sanei.or.jp/pdf/E45/E45\\_6\\_04.pdf](http://joh.sanei.or.jp/pdf/E45/E45_6_04.pdf) [Diakses pada 18 November 2018]
- Humantech. 1995. Applied Ergonomic Training Manual. *Proceedings*. Berkeley Vale Australia: Protector and Gamble Inc. Tersedia di <https://repository.widyatama.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/875/Full%20Paper%20Dino%20Caesaron%2C%20Jacky%20Chandra%20%26%20Hendy%20Tannady.pdf?sequence=1> [Diakses pada 13 November 2018]
- International labour organization. Safety and health at working. Tersedia di <http://www.ilo.org/global/topics/safetyand-health-at-work/lang-en/index.htm> [Diakses pada 6 November 2018]
- ILO. 2013. The Prevention of Occupational Disease. Geneva : International Labour Organization. Tersedia di [http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/@ed\\_protect/@protrav/@safeork/documents/publication/wcms\\_208226.pdf](http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/@ed_protect/@protrav/@safeork/documents/publication/wcms_208226.pdf) [Diakses pada 8 Oktober 2018]
- Imron, M., Nurkayah, R., dan Purwangka, F., 2017. Pengetahuan Dan Keterampilan Nelayan Tentang Keselamatan Kerja Di PPP Muncar, Banyuwangi. *Jurnal Albacore*, Volume I, No 1, Februari 2017 Hal 99-109. Tersedia di <https://journal.ipb.ac.id/index.php/pspalbacore/article/viewFile/16243/1185> [Diakses pada 17 Desember 2018]

- International Labour Organization. *Safety and health at working*. Tersedia di <http://www.ilo.org/global/topics/safety-and-health-at-work/lang-en/index.htm> [Diakses pada 14 September 2018]
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. 1 Orang Pekerja Di Dunia Meninggal Setiap 15 Detik Kerna Kecelakaan Kerja. Tersedia di <http://www.depkes.go.id/article/print/201411030005/1-orang-pekerja-di-dunia-meninggal-setiap-15-detik-karena-kecelakaan-kerja.html> [Diakses pada 4 November 2018]
- Krisdianto., dan Wahyu, D., 2015. Hubungan Faktor Individu dan Faktor Pekerjaan dengan Keluhan Muskuloskeletal. *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa 2015*. Fakultas Kesehatan Masyarakat: Universitas Jember. Tersedia di <http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/69230/Krisdiant.pdf?sequence=1> [Diakses pada 2 Februari 2019]
- Kristianti, D. 2009. Beberapa Faktor yang Berkaitan Dengan Keluhan Subyektif Muskuloskeletal Pekerja Angkat-Angkut Di Gudang Persendian Pupuk Pusri Kediri. Universitas Airlangga : Fakultas Kesehatan Masyarakat
- Mallapiang, F., dan Wahyudi, A., 2015. Gambaran Faktor Pekerjaan dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrom (CTS) pada Pengrajin Batu Tatakan di Desa Lempang Kec. Tanete Riaja Kabupaten Barru Tahun 2015. *Al-Sihah Public Health Science*, VI, No 2, 19-25. Tersedia di <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/Al-Sihah/article/view/1974/1909> [Diakses 2 April 2019]
- Mirbod, S., Fujita, S., 1995. Some Aspects of Occupational Safety and Health in Green Tea Workers. *Industrial Health*. Volume 33, 1995. Pages 101-117. Tersedia di [https://www.researchgate.net/publication/14655986\\_Some\\_Aspects\\_of\\_Occupational\\_Safety\\_and\\_Health\\_in\\_Green\\_Tea\\_Workers](https://www.researchgate.net/publication/14655986_Some_Aspects_of_Occupational_Safety_and_Health_in_Green_Tea_Workers) [Diakses pada 9 Oktober 2018]
- Muggeleton, J., dan Miyasitha. 2014. Hand and arm injuries associated with repetitive manual work in industry: a review of disorders, risk factors, and preventive measures. *Journal of Occupational Health, Ergonomics* 42, 714-749. Tersedia di <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10327893> [Diakses 1 Mei 2019]

- Nurdiati, W., dan Kistianti. 2015. Pengaruh Latihan Peregangan Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Pada Perawat Yang Menderita Low Back Pain (LBP). *JOM* Vol 2 No 1 Program Studi Ilmu Keperawatan : Universitas Riau. Tersedia di <https://media.neliti.com/media/publications/187040-ID-pengaruh-latihan-peregangan-terhadap-pen.pdf> [Diakses pada 5 Januari 2019]
- Nurmianto, Eko. 1998. "Ergonomi : Konsep Dasar dan Aplikasinya, Edisi 1", Guna Widya, Surabaya, Indonesia
- Nurmianto, Eko. 2008. "Ergonomi : Konsep Dasar dan Aplikasinya, Edisi Kedua", Guna Widya, Surabaya, Indonesia
- Nurrahman, Riza. 2016. *Hubungan Masa Kerja Dan Sikap Kerja Terhadap Kejadian Low Back Pain Pada Penenun Di Kampoeng BNI Kab.Wajo*. Skripsi. Program Sarjana, Fakultas Kedokteran, Universitas Hasanuddin. Tersedia di <http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/18848/Skripsi%20Hubungan%20Masa%20Kerja%20dan%20Sikap%20Kerja%20Terhadap%20Kejadian%20Low%20Back%20Pain%20Pada%20Penenun%20di%20Kampoeng%20B%20I%20Kab.%20Wajo.pdf?sequence=1> [Diakses pada 4 April 2019]
- Nurzannah, M., dan Asmadi. 2015. Hubungan Faktor Risiko Dengan Terjadinya Nyeri Punggung Bawah (*Low Back Pain*) Pada Tenaga Kerja Bongkar Muat (TKBM) Di Pelabuhan Belawan Medan Tahun 2015. Jurnal. Tersedia di <https://media.neliti.com/media/publications/14553-ID-hubungan-faktor-resiko-dengan-terjadinya-nyeri-punggung-bawah-low-back-pain-pada.pdf> [Diakses pada 23 April 2019]
- OHSC. 2007. Resource Manual for The MSDs Prevention Guideline for Ontario. Tersedia di [http://www.wsps.ca/WSPS/media/Site/Resources/Downloads/msd\\_200\\_guideline\\_ontario\\_resource\\_manual.pdf](http://www.wsps.ca/WSPS/media/Site/Resources/Downloads/msd_200_guideline_ontario_resource_manual.pdf) [Diakses pada 5 November 2018]
- Razak, Muhammaf Afrizal. 2018. *Hubungan Penggunaan Troli Dengan Keluhan Low Back Pain(LBP) Pada Pekerja Kuli Angkut Perempuan Di Pasar Gedhe Kota Surakarta*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan : Universitas Muhammadiyah Surakarta. Tersedia di <http://eprints.ums.ac.id/68552/11/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf> [Diakses pada 22 April 2018]

- Risdianti, Devi. 2018. *Hubungan Antara Beban Kerja Dengan Keluhan Low Back Pain (LBP) Pada Kuli Panggul Perempuan Di Pasar Legi Surakarta*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan : Universitas Muhammadiyah Surakarta. Tersedia di <http://eprints.ums.ac.id/61379/1/10.%20NASKAH%20PUBLIKASI.pdf> [Diakses pada 24 April 2018]
- Sakinah, F., dan Febrina. 2012. Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Pekerja Batu Bata Di Kelurahan Lawawoi Kabupaten Sidrap. *Jurnal*. Tersedia di <http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/6701/JURNAL.pdf?sequence=1> [Diakses pada 12 April 2019]
- Selviana, Rachmawati. 2006. *Hubungan Antara Berat Beban, Frekuensi Angka dan Jarak Angkut Dengan Keluhan Nyeri Pinggang Pada Buruh Angkut di Stasiun Tawang*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang. Tersedia di <https://lib.unnes.ac.id/707/1/1277.pdf> [Diakses pada 15 April 2019]
- Stanton, N., dan Alan, H., 2005. *Handbook of Human Factors and Ergonomic Methods*. USA: CRC Press. Tersedia di [https://moodle.ufsc.br/pluginfile.php/748673/mod\\_resource/content/1/ERGO%20%20Handbook%20of%20Human%20Factors%20and%20Ergonomics%20Methods.pdf](https://moodle.ufsc.br/pluginfile.php/748673/mod_resource/content/1/ERGO%20%20Handbook%20of%20Human%20Factors%20and%20Ergonomics%20Methods.pdf) [Diakses pada 20 Oktober 2018]
- Sulung, N., Mutia, W. 2016. Beban Angkut, Posisi Angkut, Masa Kerja Dan Umur Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Bongkar Muat. *Journal Endurance* 1(2) June 2016 (63-74) Stikes Fort De Kock Bukittinggi. Tersedia di [https://www.researchgate.net/publication/312258212\\_BEBAN\\_ANGKUT\\_POSISI\\_ANGKUT\\_MASA\\_KERJA\\_DAN\\_UMUR\\_DENGAN\\_KELUHAN\\_MUSKULOSKELETAL\\_PADA\\_PEKERJA\\_BONGKAR\\_MUAT](https://www.researchgate.net/publication/312258212_BEBAN_ANGKUT_POSISI_ANGKUT_MASA_KERJA_DAN_UMUR_DENGAN_KELUHAN_MUSKULOSKELETAL_PADA_PEKERJA_BONGKAR_MUAT) [Diakses pada 24 April 2018]
- Suma'mur, P.K. 2009. *Hygiene Perusahaan Dan Keselamatan Kerja*. Cetakan 13. Jakarta: Haji masagung
- Sunarto. (2005). Latihan pada penderita nyeri punggung bawah. *Journal of Medicine*. Jakarta: Medika Jwalita. Tersedia di <https://media.neliti.com/media/publications/187040-ID-pengaruh-latihan-peregangan-terhadap-pen.pdf> [Diakses pada 13 November 2018]

- Suseno, A. 2014. *Analisis Tingkat Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Pengelasan di PT. Tuban Steel Work*. Skripsi. Universitas Airlangga : Fakultas kesehatan Masyarakat. Tersedia di <http://repository.unair.ac.id/23810/> [Diakses pada 13 April 2018]
- Taroreh, F., dan Heremurti. 2017. Hubungan Antara Umur Dan Masa Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Kusir Bendi Di Kota Tomohon. *Jurnal Kesmas*. Tersedia di <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/23015> [Diakses pada 25 April 2019]
- Tarwaka, BS. (2004). Ergonomi untuk keselamatan kesehatan kerja dan produktivitas. Surakarta: Uniba press. Tersedia di <https://archive.org/details/ErgonomiUntukKeselamatanKesehatanKerjaDanProduktivitas/page/n1> [Diakses pada 9 September 2018]
- Tarwaka. 2010. Ergonomi Industri. Surakarta : Harapan Offset
- Tarwaka. (2015). Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Press. Tersedia di <http://shadibakri.uniba.ac.id/wp-content/uploads/2016/03/BukuErgonomi.pdf> [Diakses pada 10 September 2018]
- WHO Scientific Group. 2003. WHO Technical Report Series 919. The Burden of Musculoskeletal Conditions at The Start of The New Milenium, WHO Library Cataloguing in Publication Data. Tersedia di <https://apps.who.int/iris/handle/10665/42721> [Diakses pada 2 April 2019]
- Wulandari, R., dan Sinta. 2014. Gambaran Faktor yang mempengaruhi Nyeri Punggung Bawah Pada Buruh Kapal. *Jurnal E-Clinic*. halaman 1-8. *Jurnal*. Tersedia di <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/view/3660> [Diakses pada 1 Mei 2019]