

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, O. (2018). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Tenaga Kerja Bagian Welding PT. Farrel Internusa Pratama, Jakarta*. Universitas Esa Unggul.
- Arisman. (2011). *Buku Ajar Ilmu Gizi Obesitas, Diabetes Mellitus dan Dislipidemia*. EGC.
- Arofah, Iva, K. (2012). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorders (Msds) Pada Buruh Angkut Dipasar*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Azis, A. (2018). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Nyeri Otot Skeletal (Musculoskeletal Disorders) Pada Pekerja Bongkar Muat Muat di Pelabuhan Soekarno Hatta Makasar Tahun 2018*.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan RI (Balitbangkes). (2013). *Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS*. Balitbang Kemenkes RI.
- Bengston KA dan Silver J. (2015). Trigger Finger. In E. Trigger Finger. Dalam W. R. Frontera, J. K. Silver, dan T. D. R. Jr (Ed.), *Essentials of Physical Medicine and Rehabilitation* (pp. 180–183). Saunders.
- Bernard, B. . (1997). *Musculoskeletal Disorders and Workplace Factors*. www.cdc.gov/niosh
- Beyen TK, Mangestu MY, Z. Y. (2013). Low Back Pain And Associated Factors Among Teachers in Gondar Town, North Gondar, Amhara Region, Ethiopia. *Occupational Medicice & Health Affairs, 1(5)*.
- Bridger, R. (2003). *Introduction to Ergonomics*. Taylor & Francis.
- Budiono, A. M. S. J. dan A. P. (2009). *Bunga Rampai Hiperkes dan Keselamatan Kerja*. Badan Penerbit UNDIP.
- Bukhori, E. (2010). *Hubungan Faktor Risiko Pekerjaan Dengan Terjadinya Keluhan Musculoskeletal Disorder (MSDs) Pada Tukang Angkat Beban Penambang Emas Di Kecamatan Cilograng Kabupaten Lebak Tahun 2010*. 1–93.
- Bustan, N. . (2007). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Rineka Cipta.
- Chiu TT, L. P. (2007). The Prevalence of and risk factors for neck pain and upper limb pain among secondary school teachers in Hong Kong. *Journal*

- Occupational Rehabilitation*, 17(1), 19–23.
- de Carvalho MVD, Soriano EP, de Franca Caldas A Jr, Campello RI, de Miranda HF, Cavalcanti FI, de C. M. (2009). Work-related musculoskeletal disorders among Brazilian dental students. *J Dent Educ*, 73(5): 624.
- Departement of labor (DOL). (2015). Nonfatal Occupational Injuries And Illnesses Requiring Days Away From Work, 2014. *Bureau of Laborstatistics (BLS)*.
- Devi, T., Purba, I. G., & Lestari, M. (2017). Faktor Risiko Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Aktivitas Pengangkutan Beras di PT Buyung Poetra Pangan Pegayut Ogan Ilir. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 125–134. <https://doi.org/10.26553/jikm.2016.8.2.125-134>
- Fuady, A. R. (2013). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pengrajin Sepatu Di Perkampungan Industri Kecil (PIK) Penggilingan Kecamatan Cakung Tahun 2013*. Universitas Islam Negeri Jakarta.
- Gatchel RJ, Kishino ND, S. A. (2014). Occupational Musculoskeletal Pain and Disability Disorders. In *Handbook of Musculoskeletal Pain and Disability Disorders in the Workplace*.
- Haeny, N. (2009). *Analisis faktor Risiko Keluhan Subjektif Kelelahan Mata pada Radar Controller di PT Angkasa Pura II (Persero) Cabang Utama Bandara Soekarno-Hatta Tangerang tahun 2009*. [Universitas Indonesia]. <http://www.digilib.ui.ac.id/file?file=digital/125958-S-5700-%0AAalisis faktor-Literatur.pdf>
- Hagberg, M.; Tornqvist, E.W.; Toomingas, A. (2002). Self-reported reduced productivity due to musculoskeletal symptoms: associations with workplace and individual factors among white-collar computer users. *Journal of Occupational Rehabilitation*, Vol. 12 (3), 151 – 162.
- Handayani, W. (2011). *Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Keluhan MSDs Pada Pekerja di Bagian Polishing PT. Surya Toto Indonesia. Tbk Tangerang tahun 2011*.
- Health and Safety Executive.(HSE). (2016). *Work-related Musculoskeletal Disorder (WRMSDs) Statistics, Great Britain 2016*. Health and Safety

- Executive International Lab. www.hse.gov.uk/statistics/index.htm
- Health and Safety Executive (HSE). (2015). *Work-related Musculoskeletal Disorder (WRMSDs) Statistics, Great Britain 2015*.
- Hendra, & R. (2009). *Risiko Ergonomi dan Keluhan Muskuloskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Panen Kelapa Sawit*.
- Herlambang, Elvin A, Vanda D, H. I. . (2016). Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Nyeri Ektremitas Inferior Pada Guru Sekolah Dasar di Kecamatan Tuminting. *Jurnal E-Biomedik (EBm)*, 4(1), 43–52.
- Humantech. (2003). *Applied ergonomics Training Manual*. Humantech Inc.
- Ikrimah, N. (2009). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Konveksi Sektor Usaha Informal di Wilayah Ketapang Cipondok Tangerang tahun 2009*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- International Labour Organization (ILO). (2013a). Keberlanjutan melalui Perusahaan yang Kompetitif dan Bertanggung Jawab (SCORE). In *Manajemen Sumber Daya Manusia untuk Kerjasama dan Usaha yang Sukses*. ILO.
- International Labour Organization (ILO). (2013b). *The Prevention of Occupational Disease*. International Labour Organization.
- Isnaini, R. N. (2019). *Gambaran Faktor Risiko Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pembatik Perempuan Desa Jarum Kecamatan Bayat Kabupaten Klaten Tahun 2019*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta. POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES YOGYAKARTA.
- Jusman, N. (2018). Faktor-Faktor Risiko Ergonomi Dengan Keluhan Subjektif Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Operator Cutting Bar Di Unit Produksi PT Iron Wire Works Indonesia Tahun 2018 [Universitas Esa Unggul]. In *Skripsi*. www.digilib.esaunggul.ac.id
- Kantana, T. (2010). *Faktor-faktor yang mempengaruhi keluhan low back pain pada kegiatan mengemudi tim ekspedisi PT. Enseval Putera Megatrading Jakarta Tahun 2010*. UIN Syarif Hidayatullah.
- Karhu, R. Harkonen, P. S. and P. V. (1981). Observing Working Postures in Industry : Examples of OWAS Application. *Applied Ergonomics*, 12, 13–17.

- Karuaniasih. (2009). *Tinjauan faktor risiko dan keluhan subjektif terhadap timbulnya muskuloskeletal disorders pada pengemudi travel X Trans tujuan Jakarta-Bandung tahun 2009*. Universitas Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI (Kemenkes). (2014). *1 Orang Pekerja Di Dunia Meninggal Setiap 15 Detik Karena Kecelakaan Kerja*.
- Kementerian Kesehatan RI (Kemenkes). (2019). *Tabel Batas Ambang Indeks Masa Tubuh (IMT)*. www.p2ptm.kemkes.go.id
- Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia (Kemennaker). (2017). *Modul Pembinaan Calon Ahli Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Umum (AK3U)*. Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia.
- Koesyanto, H. (2013). Masa Kerja dan Sikap Kerja Terhadap Nyeri Punggung. *Jurnal Kesehatan Masyarakat. Jurnal Kesehatan Masyarakat, Vol. 9 No.*
- Kreitner, & K. (2004). *Organizational Behavior* (Ed.5). McGraw Hill.
- Kristensen. (2010). A questionnaire Is More Than A Questionnaire. *Scandinavian Journal Of Public Health, 38(3)*, 149–155.
- Kurniawidjaja, M. (2012). *Teori dan Aplikasi Kesehatan Kerja* (Jakarta (ed.)). UI-Press.
- Kusnawa, W. (2014). *Ergonomi Dan Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. PT. Remaja Rosdakarya.
- Kuswana, W. . (2017). *Ergonomi dan K3 (Kesehatan dan Keselamatan Kerja)*. PT Remaja Rosdakarya.
- Labour Force Survei (LFS). (2017). *Self-reported work-related ill health and workplace injuries : Index of LFS table*. <http://www.hse.gov.uk/statistics/lfs/index.htm>
- Listianingsih, W. (2019). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorders (MSDs) Pada Porter Di Pasar Tanah Abang Tahun 2019*. Universitas Esa Unggul.
- Manese, R. (2015). *Hubungan Antara Aktivitas Fisik Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja PT Sari Usaha Mandiri Bitung*. Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Manoppo, F. (2017). *Hubungan Antara Aktifitas Fisik Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Nelayan Desa Kalinaun Kecamatan Likupang Timur*

- Kabupaten Minahasa Utara. Universitas Sam Ratulangi.
- Marcilin, M. (2018). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Unit Sortir di PT Indah Kiat Pulp And Paper Tangerang. Tbk Tahun 2018* [Universitas Esa Unggul]. www.digilib.esaunggul.ac.id
- McCauley-Bush P. (2012). *Ergonomics: Foundational Principles, Applications, and Technologies*. CRC Press.
- Molanda, V. (2013). *Kepuasan Dan Motivasi Kerja Pengaruhnya Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan PT Matahari Megamall Manado*. Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Notoatmodjo, S. (2011). *Kesehatan Masyarakat Ilmu & Seni*. Rineka Cipta.
- O'Malley, G. (2011). Musculoskeletal Disorders in Obesity. In E. F. Wilson, J. Gormley, dan J. Hussey (Ed.), *Excercise Therapy ini the Management of Musculoskeletal Disorders* (pp. 231–40). Blackwell Publishing.
- OHSC. (2007). *Prevention Musculoskeletal Tool Box*. Ontario.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja No. 05 Tahun 2018 (Permennaker). (2018). *Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja*.
- Rahman, A. (2017). *Analisis Postur Kerja dan faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Beton Sektor Informal Di Kelurahan Samata Kecamatan Somba Opu Kabupaten Gowwa Tahun 2017*.
- Rijanto, B. (2011). *Pedoman Pencegahan Kecelakaan di Industri* (Ed.1). Mitra Wacana Media.
- Santosa, Agus, D. K. A. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Batik Di Kecamatan Sokaraja Banyumas. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Kesehatan*, 6(1). <http://jurnalnasional.ump.ac.id>
- Sekaaram, V., & Ani, L. S. (2017). Prevalensi Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pengemudi Angkutan Umum Di Terminal Mengwi, Kabupaten Badung Bali. *Intisari Sains Medis*, Vol 8(No 2), 118–124.
- Septiani, A. (2017). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Bagian Meat Preparation

- PT. Bumi Sarimas Indonesia Tahun 2017. In *Riset Informasi Kesehatan* (Vol. 7, Issue 1). <https://doi.org/10.3233/WOR-141853>
- Setyawati. (2010). *Selintas Tentang Kelelahan Kerja*. Asrama Books.
- Shobur, sherli. (2019). Faktor Risiko Musculokeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Tenun Ikat Di Kelurahan Tuan Kentang Kota Palembang. *Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, Vol 6(No. 2).
- Stack, T. (2016). *Occupational Ergonomics: A Practical Approach* (Edisi 1). John Wiley and Sons.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. CV. Alfabeta.
- Sugiyono. (2013). *Statistika Untuk Penelitian*. CV. Alfabetes.
- Sugiyono. (2017). *Statistika Untuk Penelitian*. CV. Alfabetes.
- Sulianta, F. (2010). *IT Ergonomics* (Ed. 1). PT Elex Media Komputindo.
- Sulistiyadi, K, S. . S. (2003). *Perancang Sistem Kerja Dan Ergonomi*. Dp2m Dikti.
- Suma'mur. (2014a). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)* (Ed. Ke-2). Sagung Seto.
- Suma'mur. (2014b). *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan* (Ed. Ke-8). PT. Gunung Agung.
- Sumarna, U. . (2018). *Bahaya Kerja Serta Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Deepublish.
- Sundari. (2011). Sikap Yang Menimbulkan Keluhan Musculoskeletal Dan Meningkatkan Beban Kerja Pada Tukang Bentuk Keramik. *Journal Ilmiah Teknik Industri, Vol.10 No.*
- Sunni, H. (2016). *Hubungan Karakteristik Individu dan Frekuensi Angkut dengan Terjadinya Nyeri Pinggang pada Pekerja Bagian Gudang Hasil Produksi Pabrik Gula Kwala Madu PTPN II*.
- Swarjana. (2015). *Metodelogi Penelitian Kesehatan (edisi Revisi)* (2nd ed.; m). CV. ANDI OFFSET.
- Tarwaka. (2004). *Ergonomi : Untuk Keselamatan , Kesehatan Kerja Dan Produktivitas*. UNIBA Press.
- Tarwaka. (2010). *Ergonomi Industri*. Harapan Press.
- Tarwaka. (2011). *Ergonomi Industri*. Harapan Press.

- Tarwaka. (2013). *Ergonomi Industri*. Harapan Press.
- Tarwaka. (2014). *Ergonomi Industri: Dasar – Dasar Ergonomi dan Implementasi di Tempat Kerja*. Harapan Press Surakarta.
- Tarwaka. (2015). *Ergonomi Industri, Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja* (Edition 2). Harapan Press.
- Tarwaka, & Bakri, S. H. A. (2016). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*.
<http://shadibakri.uniba.ac.id/wp-content/uploads/2016/03/Buku-Ergonomi.pdf>
- Tjahyuningtyas, A. (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Informal. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 8(1), 1. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v8i1.2019.1-10>
- Welis, Wildan, M. S. . . (2013). *gizi untuk aktifitas fisik dan kebugaran*. Sukabina Press. <http://repository.unp.ac.id/id/eprint/489>
- WHO, (World Health Organization). (2005). *BMI Classification*. http://apps.who.int/bmi/index.jsp?introPage=intro_3.html.
- WHO (World Health Organization). (2012). *Global Physical Activity Surveillance*.
- Widyastuti, R. (2009). Analisa Pengaruh Aktivitas Kerja dan Beban Angkat Terhadap Kelelahan Musculoskeletal. *Gema Teknik, Vol. 2*, 28–29.
- World Health Organization (WHO). (2014). *Protecting Workers Health. World Health Organization Fact Sheet*. No. 389 April 2014.
- Wresni .A . Pratama M.D. (2012). Analisis Postur Kerja Dengan Menggunakan Metode OWAS Pada Stasiun Pengepakan Bandela Karet (Studi Kasus Di PT. Riau Crumb Rubber Factory Pekanbaru). In *Jurnal Sains*. UIN SUSKA.