

## DAFTAR PUSTAKA

Apsari, DAS 2012, Tugas 3 Serba Serbi K3 TI.

Ariyanto, J, Muis, M, & Thamrin, Y 2012, *Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Musculoskeletal Disorders Pada Aktivitas Manual Handling Oleh Karyawan Mail Processing Center Makassar*, Skripsi, Universitas Hasanuddin.

Aryanto, PD 2008, *Gambaran Ergonomic Dan Keluhan Gangguan Muskuloskeletal Pada Penjahit Sektor Usaha Informal*, Skripsi, Universitas Indonesia.

Asni 2014, *Hubungan Risiko Postur Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorders (MSDs) pada Pemanen Kelapa Sawit di PT Sinergi Perkebunan Nusantara*, Skripsi, Universitas Hassanudin.

Banerjee, P & Gangopadhyay, S 2003, 'A Study on the Prevalence of Upper Extremity Repetitive Strain Injuries Among the Handloom Weavers of West Bengal', *Journal of Human Ergology*, 32(1), 17–22.

Bernard, BP, Putz-Anderson, V, Burt, SE, Cole, LL, Fairfield-Estill, C, Fine, LJ, ... Tanaka, S 1997, *Muskuloskeletal Disorders and Workplace Factors: A Critical Review of Epidemiologic Evidence for Work-Related Muskuloskeletal Disorders of the Neck, Upper Extremity, and Low Back*, DHHS (NIOSH) Publication, US.

Bobaya, W, Kandou, GD, & Rattu, AJ 2018, *Hubungan Antara Status Gizi, Umur Dan Beban Kerja Fisik Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Tenaga Kerja Bongkar Muat Di Pelabuhan Manado*, Skripsi.

Bridger, RS 1995, *Introduction to Ergonomics*, McGraww Hill, Inc, Singapore.

Bridger, RS 2003, *Introduction to Ergonomics*, Taylor and Francis, USA.

Buckwalter, SA, Einhorn, TA, & Simon, SR 1993, *Form and Funtion of Bone, Orthopaedic Basic Science Biology and Biomechanics of The Muskuloskeletal System* (2nd ed.), New York.

Bukhori, E 2010, *Hubungan Faktor Risiko Pekerjaan dengan Terjadinya Keluhan Muskuloskeletal Disorders (MSDs) pada Tukang Angkut Beban Penambang Emas di Kecamatan Cilugrang Kabupaten Lebak*, Skripsi, Universitas Islam Negeri.

Canadian Centre for Occupational Health and Safety 2014, *Work-related Muskuloskeletal Disorders (WMSDs) : OSH Answers*.

- Cindyastira, D, Russeng, SS, & Wahyuni, A 2014, 'Hubungan Intensitas Getaran Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Tenaga Kerja Unit Produksi Paving Block CV. Sumber Galian Makassar', *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*, Universitas Hasanuddin.
- Cohen, AL, Gjessing, CC, Fine, LJ, Bernard, BP, & McGlothlin, JD 1997, *Elements of Ergonomics Programs: A Primer Based on Workplace Evaluations of Musculoskeletal Disorders*, DHHS (NIOSH) Publication, US, Retrieved from <https://www.cdc.gov/niosh/docs/97-117/pdfs/97-117.pdf>
- Departemen Kesehatan RI 2005, *Profil Masalah Kesehatan Pekerja di Indonesia Tahun 2005*, Jakarta.
- Devi, T, Purba, IG, & Lestari, M 2017, 'Faktor Risiko Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Aktivitas Pengangkutan Beras Di PT. Buyung Poetra Pangandaran Ogan Ilir', *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 125–134.
- Dwivedi, P, & Kiran, UV 2016, *Musculoskeletal Discomfort Among Tailors, IOSR Journal Of Humanities And Social Science (IOSR-JHSS)*, 21(4), 10–12.
- Ergonomics Plus 2012a, *A Step-by-Step Guide Rapid Entire Body Assessment (REBA)*.
- Ergonomics Plus 2012b, *Rapid Upper Limb Assessment (RULA)*.
- European Agency For Safety and Health at work 2010, *European Risk Observatory Report*, Luxembourg, Retrieved from <https://osha.europa.eu/en/tools-and-publications/publications/reports/TERO09009ENC>.
- Evadarianto, N & Dwiyanti, E 2017, 'Postur Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Manual Handling Bagian Rolling Mill', *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 6(1), 97–106.
- Fuady, AR 2013, *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pengrajin Sepatu Di Perkampungan Industri Kecil (PIK) Penggilingan Kecamatan Cakung Tahun 2013*, Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Gangopadhyay, S, RAY, A, DAS, A, DAS, T, Ghosal, G, Banerjee, P & Baghci, S 2003, 'A Study on Upper Extremity Cumulative Trauma Disorder in Different Unorganised Sectors of West Bengal, India', *Journal of Occupational Health*, 45, 351–357.
- Handayani, W 2011, *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Di Bagian Polishing PT. Surya Toto Indonesia. Tbk Tangerang Tahun 2011*, Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

- Hardianto, Trisnawati, E, & Rossa, I 2015, 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Karyawan Bank X', *Universitas Muhammadiyah Pontianak*.
- Hasrianti, Y 2016, *Hubungan Postur Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Di PT. Maruki Internasional Makassar*, Skripsi, Universitas Hasanuddin.
- Hossain, MD, Aftab, A, Imam, MH Al, Mahmud, I, Chowdhury, IA, Kabir, RI & Sarker, M 2018, 'Prevalence of work related musculoskeletal disorders (WMSDs) and ergonomic risk assessment among readymade garment workers of Bangladesh: A cross sectional study', Retrieved from <https://doi.org/10.1371/journal.%0Apone.0200122>.
- Humantech 1995, *Applied Ergonomic Training Manual*, Protector and Gamble Inc, Berkeley Vale Australia.
- Humantech 2003, *Applied Ergonomic Training Manual* (2nd ed.), Berkeley Vale, Australia.
- International Labour Organization (ILO) 1998, *ILO Declaration on Fundamental Principles and Rights at Work*.
- International Labour Organization (ILO) 2013, *The Prevention of Occupational Diseases*, Retrieved from [http://www.ilo.org/global/%0Aabout-the-ilo/newsroom/news/WCMS\\_211627/lang--en/index.htm](http://www.ilo.org/global/%0Aabout-the-ilo/newsroom/news/WCMS_211627/lang--en/index.htm)
- Iswanto 2007, *Pola Hidup Sehat Dalam Keluarga*, Sunda Kelapa Pustaka, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI 2013, *Hasil Riset Kesehatan Dasar Kementerian RI*.
- Koesyanto, H 2013, 'Masa Kerja dan Sikap Kerja Duduk Terhadap Nyeri Punggung', *Kesmas*, 9(1), 9–14.
- Kuntodi 2008, *Cumulative Trauma Disorders (CTDs)*, Retrieved from <http://konsulhiperkes.wordpress.com/2008/12/31/cumulative-trauma-disorders-ctds/>
- Kuorinka, I, Jonsson, B, Kilbom, A, Vinterberg, H, Bierring-Sorensen, F, Andersson, G & Jorgensen, K 1987, *Standardized Nordic Questionnaires for the Analysis of Musculoskeletal Symptoms*.
- Kuswana, WS 2014, *Ergonomi dan K3 Kesehatan Keselamatan Kerja*, (P. Latifah, Ed.), PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Lemeshow 1997, *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan*, UGM, Yogyakarta.
- MA, MI, Sabilu, Y & Pratiwi, AD 2016, 'Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Penjahit Wilayah Pasar Panjang Kota Kendari Tahun 2016', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 1(1).

- McPhee, B, Scott, P, & Kogi, K 2010, *Ergonomics Guidelines for occupational health practice in industrially developing countries*.
- Meilani, F, Asnifatima, A, & Fathimah, A 2018, 'Faktor-Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Keluhan Musculoskeletal Disorder (MSDs) Pada Pekerja Operator Sewing D1 PT Dasan Pan Fasific Indonesia Tahun 2018', *Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 62–67.
- Middleworth, M 2013, *What is the Best Way to Prevent Musculoskeletal Disorders?*
- Mutiah, A, Setyaningsih, Y & Jayanti, S 2013, 'Analisis Tingkat Risiko Musculoskeletal Disorders (Msds) Dengan The Brief Survey Dan Karakteristik Individu Terhadap Keluhan Msds Pembuat Wajan Di Desa Cepogo Boyolali', *Kesehatan Masyarakat*, 2(3).
- Nag, A, Vyas, H, Shah, P, & Nag, PK 2012, 'Risk Factors and Musculoskeletal Disorders Among Women Workers Performing Fish Processing', *American Journal Of Industrial Medicine*.
- NIOSH 1997, *Musculoskeletal Disorders and Workplace Factors: A Critical Review of Epidemiologic Evidence for Work Related Musculoskeletal Disorders*.
- NIOSH 2007, *Ergonomi Guidelines for Manual Material Handling*, NIOSH PublicationsDisseminations, Columbia.
- Notoatmojo, S 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Nurhikmah 2011, *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Furnitur di Kecamatan Benda Kota Tangerang Tahun 2011*, Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Occupational Health and Safety Council of Ontario (OHSCO) 2007, *Musculoskeletal Disorders Prevention Series Part 2*.
- Osni, M 2012, *Gambaran Faktor Resiko Ergonomi Dan Keluhan Subjektif Terhadap Gangguan Muskuloskeletal Disorders Pada Penjahat Sektor Informal Di Kawasan Home Industry RW 6 Kelurahan Cipadu Kecamatan Larangan Kota Tanggerang*, Skripsi, Universitas Indonesia.
- Oy, O 2009, *OWAS (Ovako Working posture Assessment System)*, 1, 1–6.
- Par'i, HM 2016, *Penilaian Status Gizi: Dilengkapi Proses Asuhan Gizi Terstandar*, EGC, Jakarta.
- Pradana, A 2014, *Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Nilai Lemak Viseral*. Media Medika Muda, Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/108562-ID-hubungan-antara-indeks-massa-tubuh-imt-d.pdf>

Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2018, *Keselamatan dan Kesehatan Kerja.*

Rahayu, WA 2012, 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Angkat-Angkut Industri Pemecahan Batu Di Kecamatan Karangnongko Kabupaten Klaten', *Kesehatan Masyarakat*, 1(2).

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 Gowa Tahun 2017*, Skripsi, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.

Santosa, A & Ariska, DK 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.

Santoso, G 2004, *Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja*, Prestasi Pustaka, Jakarta.

Sastroasmoro, S & Ismael, S 2014, *Dasar – dasar Metodologi Penelitian Klinis* (5th ed.), Sagung Seto, Jakarta.

Sekaaram, V, & Ani, LS 2017, 'Prevalensi Musculoskeletal Disorders(MSDs) Pada Pengemudi Angkutan Umum Di Terminal Mengwi, Kabupaten Badung-Bali', 8(2), 118–124, <https://doi.org/10.1556/ism.v8i2.125>

Septiani, A 2017, *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Bagian Meat Preparation Pt. Bumi Sarimas Indonesia Tahun 2017*, Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.

Sirombing, AP, Kalsum, & Sinaga, MM 2015, 'Hubungan Sikap Kerja Dengan Musculoskeletal Disorders Pada Penjahit Di Pusat Industri Kecil Menteng Medan 2015', 1(2). <https://doi.org/10.1111/cup>.

Silva, IM, Santos, R, Abreu, S & Mota, J 2013, 'Associations Between Body Mass Index and Musculoskeletal Pain and Related Symptoms in Different Body Regions Among Workers', *SAGE Open*.

Stock, S, Baril, R, Dion-Hubert, C, Lapointe, C, Paquette, S, Sauvage, J, ... Vaillancourt, C 2005, *Work-related Musculoskeletal Disorders, Guide and Tools for Modified Work*, National Library of Quebec, Montréal.

Straker, LM 2000, *An Overview of Manual Handling Injury Statistic in Western Australia*, International Ergonomics Association.

Sugiyono 2010, *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*, Alfabeta, Bandung.

Suma'mur 2009, *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*, CV. Sagung Seto, Jakarta.

- Suma'mur, P.K 1996, *Hygiene Perusahaan Dan Keselamatan Kerja*, Haji Masagung, Jakarta.
- Suriyatmini, S 2011, *Tinjauan Faktor Risiko Ergonomi Terhadap keluhan Muskuloskeletal pada Aktivitas Manual Handling pada Pekerja di Bagian Produksi PTMI Tahun 2010*, Skripsi, Universitas Indonesia.
- Susanti, Zulfadhl & Mahdinursyah 2014, 'Analisis Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Penjahit di Kecamatan Kuta Malaka Kabupaten Aceh Besar', *Jurnal Kesehatan Ilmiah Nasuwakes*, 7(1), 104–111.
- Tarwaka 2015, *Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi di Tempat Kerja*, Harapan Press, Surakarta.
- Tarwaka, Bakri, S, & Sudajeng, L 2004, *Ergonomi untuk Kesehatan, Keselamatan kerja & Produktivitas* (I), UNIBA Press, Surakarta.
- Indonesia, Undang-undang 2003, *Undang-undang Republik Indonesia No.13 Pasal 77 tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan*, Jakarta.
- Upasana, & Vinay, D 2016, 'Ergonomic Evaluation Of Work Related Musculoskeletal Disorders Among Tailors', *International Journal of Home Science*, 2(3), 283–286.
- WHO 2018, *WHO / Musculoskeletal Conditions*, World Health Organization.
- Widiyanto, J 2010, *SPSS For Windows Untuk Analisis Data Statistik Dan Penelitian*, BP-FKIP UMS, Surakarta.
- Wijayanti, T, Yuantari, MC & Asfawi, S 2013, *Hubungan Antara Posisi Kerja Duduk Dengan Keluhan Subjektif Nyeri Pinggang Pada Penjahit Garment Di PT. Apac Inti Corpora Kabupaten Semarang Tahun 2013*, Skripsi, Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
- Wulandari, DR, Moelyaningrum, AD & Hartanti, RI 2017, 'Risiko Ergonomi Dan Keluhan Muskuloskeletal Disorders Pada Pekerja Jahit (Studi Di Ud. Ilfa Jaya Konveksi Banyuwangi - Indonesia)': In *Prosiding Seminar Nasional dalam rangka OSW Week* (pp. 119–131), Universitas Airlangga, Jawa Timur.