

DAFTAR PUSTAKA

- Alisha, N. *et al.* 2021 ‘Determinan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Bongkar Muat Tandan Buah Segar (TBS) Kelapa Sawit’, *JIK (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 5(2), pp. 366–374.
- Anam, R. S. 2017 ‘Instrumen Penelitian yang Valid dan Reliabel’, *Jurnal Edukasi Sebelas April*, 1(1), pp. 67–77.
- BLS 2021 *Occupational Injuries and Illnesses Resulting in Musculoskeletal Disorders (MSDs)*. Available at: <https://www.bls.gov/iif/oshwc/case/msds.htm> (Accessed: 8 March 2022).
- CCOHS 2014 *Work-related Musculoskeletal Disorders (WMSDs)*. Available at: <https://www.ccohs.ca/oshanswers/diseases/rmirsi.html> (Accessed: 10 January 2022).
- CCOHS 2022a *Work-related Musculoskeletal Disorders (WMSDs) - Risk Factors : OSH Answers*. Available at: <https://www.ccohs.ca/oshanswers/ergonomics/risk.html> (Accessed: 22 March 2022).
- CCOHS 2022b *Working in a Standing Position - Basic Information : OSH Answers*. Available at: https://www.ccohs.ca/oshanswers/ergonomics/standing/standing_basic.html (Accessed: 24 April 2022).
- Chaffin, D. B., Andersson, G. B. J. and Martin, B. J. 2006 *Occupational Biomechanics*. 4th edn. New York: John Wiley & Sons.Inc.
- Devi, T., Purba, I. and Lestari, M. 2017 ‘Risk Factors of Musculocelatal Disorders (MSDs) Complaints on Rice Transportation Activities at PT. Buyung Poetra Pangan Pegayut Ogan Ilir’, *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(2), pp. 125–134. doi: 10.26553/jikm.2016.8.2.125-134.
- Dewi, N. F. 2020 ‘Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Perawat Poli RS X’, *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 2(2), pp. 125–134. doi: 10.7454/jsht.v2i2.90.
- Djuarsah, B. N. A. and Herlina 2018 ‘Pengaruh Kondisi Kerja Tidak Ergonomi terhadap Keluhan Muskuloskeletal Disorders pada Pekerja Finishing di PT Wika Gedung Depok’, *Jurnal Persada Husada Indonesia*, 5(19), pp. 51–60. Available at: <http://jurnal.stikesphi.ac.id/index.php/kesehatan>.
- EU OSHA 2021 ‘Static Postures are Harmful – Dynamic Postures at Work are Key

to Musculoskeletal'. Available at: <https://healthy-workplaces.eu/en/media-centre/news/static-postures-are-harmful-dynamic-postures-work-are-key-musculoskeletal-health> (Accessed: 15 June 2022).

- Ferusgel, A., Anjanny, A. and Siregar, D. M. S. 2019 'Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Pengguna Komputer Di badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Utara', *Jurnal Kesehatan Global*, 2(1), p. 47. doi: 10.33085/jkg.v2i1.4068.
- Garaika and Darmanah 2019 *Metodologi Penelitian*. Lampung Selatan: CV Hira Tech.
- GBD 2019 'Global burden of 369 diseases and injuries in 204 countries and territories, 1990–2019: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019', *The Lancet*. Elsevier, 396(10258), pp. 1204–1222. doi: 10.1016/S0140-6736(20)30925-9.
- Hanif, A. 2020 'Hubungan antara Umur dan Kebiasaan Merokok dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Angkat Angkut UD Maju Makmur Kota Surabaya', *Medical Technology and Public Health Journal*, 4(1), pp. 7–15. doi: 10.33086/mtphj.v4i1.715.
- Hardani *et al.* 2020 *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. Edited by H. Abadi. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu.
- Hasanah, M. and Winarko 2019 'Pengaruh Postur Kerja Terhadap Keluhan Muskuloskeletal', *Gema Lingkungan Kesehatan*, 17(1), pp. 14–19. doi: 10.36568/kesling.v17i1.1047.
- Hignett, S. and McAtamney, L. 2000 'Rapid Entire Body Assessment (REBA)', *Applied Ergonomics*. Elsevier, 31(2), pp. 201–205. doi: 10.1016/S0003-6870(99)00039-3.
- Hinchcliff, K. W., Kaneps, A. J. and Geor, R. J. 2014 *Equine Sports Medicine & Surgery*. Second. London: Elsevier Health Science. doi: <https://doi.org/10.1016/C2011-0-04221-7>.
- Hudaningsih, N. *et al.* 2021 'Analisis Postur Kerja pada Saat Mengganti Oli Mobil dengan Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA) dan Rapid Entire Body Assessment (REBA) di Bengkel Barokah Mandiri', *Jurnal Industri & Teknologi SAMAWA*, 2(1), pp. 6–10.
- Hutabarat, Y. 2017 *Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi*. Malang: Media Nusa Creative.
- Jalajuwita, R. N. and Paskarini, I. (2015) 'Hubungan Posisi Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Unit Pengelasan Pt. X Bekasi', *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 4(1), pp. 33–42. doi:

10.20473/ijosh.v4i1.2015.33-42.

- Jaya Konstruksi 2017 *Riwayat Perusahaan*. Available at: http://jayakonstruksi.com/company_profile.
- Jin, X. *et al.* 2022 'Prevalence and associated factors of lower extremity musculoskeletal disorders among manufacturing workers: a cross-sectional study in China', *BMJ open*. *BMJ Open*, 12(2). doi: 10.1136/BMJOPEN-2021-054969.
- Kemendes RI 2018 *Laporan Nasional RISKESDAS 2018*. Available at: http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2017 *Pedoman dan Standar Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional*. Jakarta. Available at: <http://www.ke.litbang.kemkes.go.id/kom14/wpcontent/uploads/2017/12/Pedoman-Nasional-Etik-Penelitian-Kesehatan-2011-Unedited-Version.pdf>.
- Kementerian Ketenagakerjaan 2020 *Undang-Undang Cipta Kerja, Kementerian Sekretariat Negara Republik Indonesia*. Available at: <https://jdih.setneg.go.id/Produk>.
- Kusmasari, W., Yudhistira, T. and Yassierli 2019 'The Association of Worker Characteristics and Occupational Factors with Musculoskeletal Complaints of Building Construction Workers in Indonesia', *Industrial Engineering and Management Systems*, 18(4), pp. 609–618. doi: 10.7232/iems.2019.18.4.609.
- Laksana, A. J. and Srisantyorini, T. 2020 'Analisis Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Operator Pengelasan (Welding) Bagian Manufaktur di PT X Tahun 2019', *Jurnal Kajian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat*, 1(1), pp. 64–73. Available at: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/AN-NUR/article/view/7134/4416>.
- Larasati, N. and Fitria, L. 2020 'Analisis Sistem Pengelolaan Sampah Organik di Universitas Indonesia (Studi Kasus Efektivitas Unit Pengolahan Sampah UI Depok)', *Jurnal Nasional Kesehatan Lingkungan Global*, 1(20). doi: 10.7454/jukl.v1i2.3800.
- LFS 2021 *Labour Force Survey - Self-reported work-related ill health and workplace injuries: Index of LFS tables*. Available at: <https://www.hse.gov.uk/Statistics/lfs/#illness> (Accessed: 3 July 2022).
- Mahendra, J. A. and Wahyuningsih, A. S. 2021 'Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Keluhan Muskuloskeletal pada Pengrajin Ukiran Kayu di Sentra Ukir Jepara', *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(1), pp. 101–113. Available at: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN>.

- Matsuroh, I. and Anggita, N. 2018 *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Available at: http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Metodologi-Penelitian-Kesehatan_SC.pdf.
- Middlesworth, M. 2012 ‘A Step-by-Step Guide Rapid Entire Body Assessment (REBA)’, *Ergonomics Plus Inc*, 31, pp. 1–11.
- Njaka, S. *et al.* (2021) ‘Musculoskeletal disorders MSDs and their associated factors among quarry workers in Nigeria: A cross-sectional study’, *Heliyon*. Elsevier Ltd, 7(2), p. e06130. doi: 10.1016/j.heliyon.2021.e06130.
- Oakman, J. *et al.* (2019) *Work-related Musculoskeletal Disorders in Australia*. Canberra: Safe Work Australia.
- Peraturan Wali Kota Bogor (2017) *Gerakan Masyarakat Hidup Sehat Kota Bogor*.
- Pratama, D. N. (2017) ‘Identifikasi Risiko Musculoskeletal Disorders(Msds) Pada Pekerja Pandai Besi’, *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 6(1), p. 78. doi: 10.20473/ijosh.v6i1.2017.78-87.
- PT Beton Elemen Persada 2016 *Skim Coat (LB-SC)*. Available at: <https://leibel.co.id/skim-coat-lb-sc/>.
- Purbasari, A. 2019 ‘Analisis Postur Kerja Secara Ergonomi Pada Operator Pencetakan Pilar Yang Menimbulkan Risiko Musculoskeletal’, *Sigma Teknika*, 2(2), p. 143. doi: 10.33373/sigma.v2i2.2064.
- Putri, A. A., Yulianti, A. B. and Ismawati, I. 2020 ‘Hubungan antara Posisi Kerja terhadap Keluhan Muskuloskeletal pada Penjahit Pabrik Garmen di Kota Cimahi’, *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 2(2), pp. 118–121. doi: 10.29313/jiks.v2i2.5652.
- Putri, R. O., Jayanti, S. and Kurniawan, B. 2021 ‘Hubungan Postur Kerja Dan Durasi Kerja Dengan Keluhan Nyeri Otot Pada Pekerja Pabrik Tahu X Di Kota Semarang’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 9(6), pp. 733–740. doi: 10.14710/jkm.v9i6.31300.
- Ramdan, I. M. and Laksmono, T. B. 2012 ‘Determinan Keluhan Muskuloskeletal pada Tenaga Kerja Wanita’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 7, pp. 169–172.
- Randang, M., Kawatu, P. and Sumampouw, O. 2017 ‘Hubungan antara Umur, Masa Kerja dan Lama Kerja dengan Keluhan Musculoskeletal pada Nelayan di Desa Talikuran Kecamatan Remboken Kabupaten Minahasa.’, *Media Kesehatan*, 9(3), pp. 1–8.
- Reddy, G. M. M. *et al.* 2016 ‘Musculoskeletal morbidity among construction

- workers: A cross-sectional community-based study', *Indian Journal of Occupational and Environmental Medicine*. Wolters Kluwer -- Medknow Publications, 20(3), p. 144. doi: 10.4103/0019-5278.203134.
- Rumangu, Oktavian, Puturusi Achmad, R. M. 2021 'Hubungan Posisi Kerja dengan Keluhan. Musculoskeletal pada Petani Gula Aren di Desa Rumoong Atas', *PIDEMIA Jurnal Kesehatan Masyarakat UNIMA*, 02(02). Available at: <https://ejurnal-mapalus-unima.ac.id/index.php/epidemia/article/view/1127/59>.
- Safitri, A. and Prasetyo, E. 2017 'Fakotr-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Musculoskeletal Disorders (MSDs) di Bagian Finishing Unit Coating PT. Pura Barutama Kudus', 2(5). doi: ISSN 2252-8865.
- Salami, I. R. S. 2015 *Kesehatan dan Keselamatan Lingkungan Kerja*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Santoso, S., Yasra, R. and Purbasari, A. 2014 'Perancangan Metode Kerja Untuk Mengurangi Kelelahan Kerja Pada Aktivitas Mesin Bor Di Workshop Bubutpt. Cahaya Samudra Shipyard', *PROFISIENSI: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, 2(2), pp. 155–164. Available at: <https://www.journal.unrika.ac.id/index.php/jurnalprofisiensi/article/view/348>.
- Sari, E. N., Handayani, L. and Saufi, A. 2017 'Hubungan Antara Umur dan Masa Kerja dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Laundry Correlation Between Age and Working Periods with Musculoskeletal Disorders (MSDs) in Laundry Workers', *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 13(9), pp. 183–194.
- Septiana, P. J., Poncorini, E. and Widyaningsih, V. 2019 'Hubungan postur kerja dengan risiko terjadinya', *Seminar Nasional Kesehatan Masyarakat UMS Auditorium Muh. Djazman*, pp. 137–146. Available at: <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/11861/16.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.
- Siddiqui, L. A. *et al.* 2021 'Prevalence and predictors of musculoskeletal disorders (MSDs) among weavers of Varanasi, India: A cross-sectional study', *Clinical Epidemiology and Global Health*. Elsevier B.V., 12(October), p. 100918. doi: 10.1016/j.cegh.2021.100918.
- Stack, T., Ostrom, L. T. and Wilhelmsen, C. A. 2016 *Occupational Ergonomics a Practical Approach*. Canada: John Wiley & Sons.Inc. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=zT3hCgAAQBAJ&printsec=copyright&hl=id#v=onepage&q&f=false>.
- Suhardi, B. 2015 *Perancangan Sistem Kerja*. Surakarta: UNS Press.

- Suriya, M. and Zuriati 2019 *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Gangguan pada Sistem Muskuloskeletal Aplikasi NANDA, NIC, & NOC*. Padang: Pustaka Galeri Mandiri.
- Suryanto, D., Ginanjar, R. and Fathimah, A. 2020 'Hubungan Risiko Ergonomi dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Informal Bengkel Las di Kelurahan Sawangan Baru dan Pasir Putih Kota Depok Tahun 2019', *Promotor*, 3(2), p. 196. doi: 10.32832/pro.v3i2.4169.
- Tambuwun, J. H., Malonda, N. S. H. and Kawatu, P. A. T. 2020 'Hubungan Antara Usia dan Masa Kerja dengan Keluhan Muskulo-skeletal pada Pekerja Mebel di Desa Leilem Dua Kecamatan Sonder', *Medical Scope Journal*, 1(2), pp. 1–6. doi: 10.35790/msj.1.2.2020.27201.
- Tarwaka 2004 *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Produktivitas*. Surakarta: Uniba Press.
- Tarwaka *et al.* 2004 *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: Uniba Press.
- Tarwaka 2015 *Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Thamrin, Y. *et al.* 2021 'Relation of body mass index and work posture to musculoskeletal disorders among fishermen', *Gaceta Sanitaria*. SESPAS, 35, pp. S79–S82. doi: 10.1016/j.gaceta.2020.12.022.
- Tjahayuningtyas, A. 2019 'Faktor yang Mempengaruhi Keluhan Muskuloskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Informal', *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 8(1), p. 1. doi: 10.20473/ijosh.v8i1.2019.1-10.
- Vidya, O. : *et al.* 2015 'Pengaruh Faktor Masa Kerja, Kompensasi dan Pendidikan Terhadap Motivasi Kerja Pegawai Dinas Bina Marga Provinsi Jawa Tengah Dengan Produktivitas Kerja Sebagai Variabel Intervening', *Journal of Management*, 1(1), pp. 1–17.
- Wiguna, A., Permata, P. A. and Ariawan, D. 2021 'Evaluasi Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Pekerjaan Finishing Bangunan Di Proyek Pembangunan Penyediaan Air Baku Semarang Barat', *Jurnal Teknik Sipil dan Arsitektur*, 26(2), pp. 1–9. doi: 10.36728/jtsa.v26i2.1393.