

DAFTAR PUSTAKA

- Afro, H. S., & Paskarini, I. 2022. Hubungan Antara IMT dan Kebiasaan Merokok Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Petani Padi di Desa Doho, Kabupaten Madiun, Jawa Timur. *Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 13(1), 98–111. <https://doi.org/10.22487/preventif.v13i1.249>
- Akbar, H., Arni, F., Conterius, R. E. B., Harmatuti, Susianawati, D. E., Fajriana, H., Rahmad, A. H. Al, Septiyanti, Fitriyani, D., Nasir, A., Taufiq, L. O. M., & Purwiningsih, S. 2021. *Epidemiologi Gizi* (Ashriandy (ed.)). CV. Media Sains Indonesia. https://www.google.co.id/books/edition/Epidemiologi_Gizi/bfIVeAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1
- Ananti, T. P., Maharani, F. T., Amalia, R., & Wenny, D. M. 2020. Analisis Faktor Risiko Musculoskeletal Disorders pada Porter dengan Metode Quick Exposure Check di Stasiun Bekasi. *Jurnal Ergonomi dan K3*, 5(2), 14–24. <http://jurnalergonomik3.ti.itb.ac.id/index.php/ergonomik3/article/view/135/pdf>
- Azzahra, Bahri, S., & Puji, L. K. R. 2022. *Hubungan Sikap Kerja , Masa Kerja Dan Durasi Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (Msds) Pada Pekerja Manual Handling Di Gudang X . Tangerang Selatan*. 1(1), 143–152. <http://openjournal.wdh.ac.id/index.php/fohj/article/viewFile/351/271>
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). 2020. *Work-Related Musculoskeletal Disorders & Ergonomics*. <https://www.cdc.gov/workplacehealthpromotion/health-strategies/musculoskeletal-disorders/index.html>
- Demissie, B., Yenew, C., Amsalu, A., Yideg Yitbarek, G., Dagnaw Baye, N., Walle, G., Asnakew, S., Minuye, B., Tadele Adimasu, F., Tilahun Mulu, A., Sisay, E., Teshome Dagnaw, F., & Tegegne, E. 2022. Magnitude of Work-Related Musculoskeletal Disorders and its Associated Factors Among Computer User Bankers in South Gondar Zone, Northwest Ethiopia, 2021. *Environmental Health Insights*, 16, 117863022211250. <https://doi.org/10.1177/11786302221125048>
- Diah Triastuti, Nur Afni, & Andi Reza Alief Chairin Nur. 2020. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Nyeri Otot (Musculoskeletal Disorders) pada Tenaga Kerja Bongkar Muat di Pelabuhan Pantoloan Palu. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 3(3), 98–106. <https://doi.org/10.56338/jks.v3i3.1699>
- Djafar, R. H., & Katuuk, H. M. 2019. *Trend & Issue Keperawatan Vol:1 Keperawatan Medikal Bedah, Maternitas, Jiwa, Komunitas, Gawat Darurat, Gerontik & Anak* (N. Mahendra (ed.); 1 ed.). Lakeisha.

- Dyana, P. N. A., Rusni, N. wayan, & Sukmawati, N. M. H. 2023. *Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorders pada Pekerja Pengangkat Ikan di Angsa Duo Jambi menyatakan prevalensi direkomendasikan Departemen Tenaga.* 3(1), 93–100. <https://www.ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/amj/article/view/5676/4304>
- Fauzy, A. 2020. *Konsep Dasar Teori Sampling.* <https://www.pustaka.ut.ac.id/lib/wp-content/uploads/pdfmk/SATS432102-M1.pdf>
- Grandjean, E. 1988. *Fitting The Task to The Man : A Textbook of Occupational Ergonomics* (4 ed.). Taylor & Francis. <https://archive.org/details/fittingtasktoman0000gran/page/n7/mode/2up>
- 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), 7–15. <https://doi.org/10.33086/mtphj.v4i1.715>
- Hasibuan, S. M. 2020. *Hubungan Beban Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorders Pada Petugas Kebersihan Di Rsud Sibuhuan Kabupaten Padang Lawas* [Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan]. <https://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjgMTCyOr8AhWE5XMBHWTaAfQQFnoECB8QAQ&url=http%3A%2F%2Frepository.uinsu.ac.id%2F10347%2F1%2FSalin6-SKIRIPSI%2520SONDI%2520JILID.pdf&usg=AOvVaw3EuuzhIaqy9H4h4-8lXstE>
- Hastono, S. P. 2018. *Analisis Data pada Bidang Kesehatan.* PT RajaGrafindo Persada.
- Health and Safety Executive. 2019. *Health and Safety at Work Summary Statistics for Great Britain.* <https://www.hse.gov.uk/statistics/overall/hssh1819.pdf>
- Health and Safety Executive. 2022. *Health and Safety at Work Summary Statistics for Great Britain 2022.* <https://www.hse.gov.uk/statistics/overall/hssh1819.pdf>
- Helmina, Diani, N., & Hafifah, I. 2019. Age, Sex, Length of Service and Exercise Habits With Complaint of Musculoskeletal Disorders (MSDs) on Nurses. *Caring Nursing Journal*, 3(1), 23–30. <https://journal.umbjm.ac.id/index.php/caring-nursing/article/view/245>
- Hutabarat, J. 2017. *Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi.* Media Nusa Creative.
- Irawati, N., Yogisutanti, G., & Sitorus, N. 2020. Hubungan antara Status Gizi, Masa

Kerja dan Sikap Kerja dengan Gangguan Muskuloskeletal Pada Penjahit di Jawa Barat. *JPH Recode*, 4(1), 52–60. <http://e-journal.unair.ac.id/JPHRECODE>

Irhamna, N. A. 2022. Hubungan Postur Kerja Tidak Ergonomis dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders pada Pekerja Finishing Proyek Bintaro Jaya Xchange Tahap II Tahun 2022 [Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta]. In *Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta*. <https://repository.upnvj.ac.id/20221/>

Kapoh, J. O. H. U., Ratag, B. T., & Kawatu, P. A. T. 2018. Hubungan Antara Sikap Kerjadan Status Gizi Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Petani Kelapa Di Desa Lemoh. *Kesmas*, 7(4). <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/23152>

Kementerian Kesehatan. 2018. *Klasifikasi Obesitas Setelah Pengukuran IMT*. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/klasifikasi-obesitas-setelah-pengukuran-imt>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. [http://repository.bkpk.kemkes.go.id/3514/1/Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf](http://repository.bkpk.kemkes.go.id/3514/1/Laporan_Riskesdas_2018_Nasional.pdf)

Khairani, N. 2021. Pengaruh Manual Handling Terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorders pada Pekerja Angkat Angkut di CV. Amanah. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 969–974. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v5i2.2383>

Khofiyya, A. N., Suwondo, A., & Jayanti, S. 2019. Hubungan Beban Kerja, Iklim Kerja, Dan Postur Kerja Terhadap Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Baggage Handling Service Bandara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(4), 619–625. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>

Kongtawelert, A., Buchholz, B., Sujitrarath, D., Laohaudomchok, W., Kongtip, P., & Woskie, S. 2022. Prevalence and Factors Associated with Musculoskeletal Disorders among Thai Burley Tobacco Farmers. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(11), 6779. <https://doi.org/10.3390/ijerph19116779>

Kurniawidjaja, M., & Ramdhan, D. H. 2019. *Buku Ajar Penyakit Akibat Kerja dan Surveilans*. UI Publishing. https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Penyakit_Akibat_Kerja_dan_Surv/KrFBEEAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=gangguan+muskuloskeletal&pg=PA153&printsec=frontcover

Kusmawan, D. 2021. Faktor Risiko Musculoskeletal Disorder (MSDs) pada Pekerja Angkut Tradisional di Pasar Angso Duo Kota Jambi. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 6(1), 9.

<https://doi.org/10.21111/jihoh.v6i1.5741>

- Listiarini, A., Widjasena, B., & Wahyuni, I. 2016. Hubungan Kekuatan Otot Punggung Dengan Keluhan Nyeri Pada Porter di Stasiun Tawang Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(4), 636–644. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Mahawati, E., Yuniwati, I., Ferinia, R., Rahayu, P. P., Fani, T., Sari, A. P., Setijaningsih, R. A., Fitriyatunur, Q., Sesilia, A. P., Mayasari, I., Dewi, I. K., & Bahri, S. 2021. *Analisis Beban Kerja dan Produktivitas Kerja*. Yayasan Kita Menulis.
https://www.google.co.id/books/edition/Analisis_Beban_Kerja_dan_Produktivitas_K/a-0UEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1
- Mahendra, J. A., & 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), 101–113. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN>
- Maudy, C. K., Ruliati, L. P., & Doke, S. 2021. Keluhan Muskuloskeletal Disorders dan Kelelahan Kerja pada Tenaga Kerja Bongkar Muat di Pelabuhan Tenau. *Media Kesehatan Masyarakat*, 3(3), 312–321. <https://doi.org/10.35508/mkm.v4i3.3392>
- Mayasari, D., & Saftarina, F. 2016. Ergonomi Sebagai Upaya Pencegahan Muskuloskeletal Disorders pada Pekerja. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 1(2), 369–379. <https://doi.org/https://doi.org/10.23960/jkunila12369-379>
- Mekonnen, T. H., Abere, G., & Olkeba, S. W. 2019. Risk Factors Associated with Upper Extremity Muskuloskeletal Disorders among Barbers in Gondar Town, Northwest Ethiopia, 2018: A Cross-Sectional Study. *Pain Research and Management*, 2019, 1–9. <https://doi.org/10.1155/2019/6984719>
- National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH). 2007. *Ergonomic Guidelines for Manual Material Handling*. <https://www.cdc.gov/niosh/docs/2007-131/pdfs/2007-131.pdf>
- Ningrum, N. A., Ekawati, & Widjasena, B. 2017. Hubungan Indeks Massa Tubuh Dan Kekuatan Otot Kaki Dengan Keluhan Nyeri Otot Kaki Pada Buruh Angkut Barang (Porter) Di Stasiun Kereta Api Pasar Senen Kota Jakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(5), 273–280. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Nurftah, L., Novita, W., Rini, E., & Ibnu, I. N. 2022. Analisis Faktor Risiko Muskuloskeletal Disorder (MSDs) Pada Pekerja Petik Teh di PT X Kayu Aro. *Jamhesis*, 10(2), 172–185. <https://online-journal.unja.ac.id/kedokteran/article/view/19214>

- Pratiwi, A. P., Diah, T., Bausad, A. A. P., Alio, A. A., Mustakim, M., Muchlisa, N., Kas, S. R., & Ratnaningsih, M. 2020. *Masalah Kesehatan Masyarakat: Pekerja dan Remaja Putri*. Uwais Inspirasi Indonesia. https://www.google.co.id/books/edition/MASALAH_KESEHATAN_MASYARAKAT_PEKERJA_DAN/WJCWEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=frekuensi+bridger&pg=PA54&printsec=frontcover
- Prawira, M. A., Yanti, N. P. N., Kurniawan, E., & Artha, L. P. W. 2017. Factors Related Musculoskeletal Disorders On Students Of Udayana University On 2016. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 1(2), 101. <https://doi.org/10.21111/jihoh.v1i2.888>
- Puspitasari, E. P. 2019. Analisis Risiko Sikap Kerja dengan Keluhan Musculoskeletal Disorder pada Porter Stasiun Surabaya Gubeng. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 8(1), 104. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v8i1.2019.104-114>
- Putsa, B., Jalayondeja, W., Mekhora, K., Bhuanantanondh, P., & Jalayondeja, C. 2022. Factors Associated with Reduced Risk of Musculoskeletal Disorders among Office Workers: A Cross-Sectional Study 2017 to 2020. *BMC Public Health*, 22(1), 1503. <https://doi.org/10.1186/s12889-022-13940-0>
- Rahmawati, U. 2020. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorders Pekerja Pengangkut Barang di Pasar Panorama Kota Bengkulu. *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN: Jurnal dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 17(1), 49–56. <https://doi.org/10.31964/jkl.v17i1.225>
- Ramayanti, A. D., & Koesyanto, H. 2021. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders pada Pekerja Konveksi. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(1), 472–478. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN>
- Roli, D., Ali, I., & Neekhra, V. 2020. Work Related Musculoskeletal Disorders in Electrical, Telecommunication and Instrument Mechanics of Armed forces. *International Journal of Occupational Safety and Health*, 10(1), 18–27. <https://doi.org/10.3126/ijosh.v10i1.29878>
- Setyowati, Widjasena, B., & Jayanti, S. 2017. Hubungan Beban Kerja, Postur, dan Durasi Jam Kerja Dengan Keluhan Nyeri Leher pada Porter di Pelabuhan Penyebrangan Ferry Merak-Banten. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2). [http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1424433&val=4700&title=HUBUNGAN BEBAN KERJA POSTUR DAN DURASI JAM KERJA DENGAN KELUHAN NYERI LEHER PADA PORTER DI PELABUHAN PENYEBERANGAN FERRY MERAK-BANTEN](http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1424433&val=4700&title=HUBUNGAN%20BEBAN%20KERJA%20POSTUR%20DAN%20DURASI%20JAM%20KERJA%20DENGAN%20KELUHAN%20NYERI%20LEHER%20PADA%20PORTER%20DI%20PELABUHAN%20PENYEBERANGAN%20FERRY%20MERAK-BANTEN)
- Siyoto, S., & Sodik, A. 2015. *Buku Metodologi Penelitian*. Literasi Media

Publishing.

https://www.google.co.id/books/edition/DASAR_METODOLOGI_PENELITIAN/QPhFDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=desain+penelitian&printsec=frontcover

Suharto, A., & Santosa, B. J. 2022. *Monograf Status Gizi Balita Berbasis Health Belief Model (Model Kepercayaan Kesehatan)*. Media Sains Indonesia. https://www.google.co.id/books/edition/Monograf_Status_Gizi_Balita_Berbasis_Hea/emtiEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1

Tarwaka. 2015. *Ergonomi Industri: Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja* (Revisi Edisi). Harapan Press.

Tarwaka, Bakri, S. H., & Sudiajeng, L. 2004. *Ergonomi Untuk Keselamatan, kesehatan Kerja, dan Produktivitas* (1 ed.). UNIBA PRESS.

Tjahjuningtyas, 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>

Wijaya, K. 2019. Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode Nordic Body Map terhadap Pekerja Konveksi Sablon baju. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC, 1*, 1–9. <https://idec.ft.uns.ac.id/wp-content/uploads/2019/05/ID075.pdf>

Wirdayani, A. 2023. Penilaian Status Gizi, Nilai Gizi, dan Angka Kecukupan Gizi. In A. Munandar (Ed.), *Ilmu Gizi dan Pangan (Teori dan Penerapan)*. Media Sains Indonesia. https://www.google.co.id/books/edition/Ilmu_Gizi_dan_Pangan_Teori_dan_Penerapan/kealEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=0

Wiyatno, T. H. 2011. Hubungan Antara Beban Kerja dan Sikap Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Buruh Panggul di Kawasan Industri Candi Kota Semarang [Universitas Negeri Semarang]. In *Under Graduates Thesis, Universitas Negeri Semarang*. <http://lib.unnes.ac.id/3255/1/7644.pdf>