

DAFTAR PUSTAKA

- Afro, H. S. and 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), pp. 98–111. doi: 10.22487/preventif.v13i1.249.
- Andini, R. (2019) ‘Indeks Massa Tubuh Sebagai Faktor Risiko Pada Gangguan Muskuloskeletal Metode Hasil Dan Pembahasan’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), pp. 316–320. doi: 10.35816/jiskh.v10i2.178.
- Andriani, M. and Yanti, S. (2019) ‘Pengaruh Senam Osteoporosis terhadap Penurunan Nyeri Muskuloskeletal pada Lanjut Usia di Dusun Barekah Desa Rai Oi Kecamatan Sape Kabupaten Bima’, *Seminar Nasional Taman Siswa Bima Tahun*, pp. 405–410.
- Aprillia, P. and Rifai, M. (2022) ‘Hubungan masa kerja , postur kerja dan beban kerja fisik dengan keluhan musculoskeletal disorders (MSDs) pada pekerja industri genteng di desa Sidoluhur Sleman’, *Periodicals of Occupational Safety and Health*, 1(1), pp. 31–40.
- Ardiono, F. and Yuantari, C. (2014) ‘Keluhan Muskuloskeletal pada Siswa Sekolah Dasar di Wilayah Kecamatan Semarang Selatan 2014’, *jurnal visikes*, 3(2).
- Asnel, R. and Pratiwi, A. (2020) ‘Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keluhan Musculoskeletal Disorder Pada Pekerja Laundry’, *Public Health and Safety International Journal*, 1(1), pp. 53–61. Available at: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/download/15586/1507>.
- Athariq and Putri, M. E. (2018) ‘Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Myalgia pada Nelayan di Desa Batukaras Pangandaran Jawa Barat’, *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 14(1), p. 74. doi: 10.24853/jkk.14.1.74-82.
- Auliya, A. N., Lantika, U. A. and Nurhayati, E. (2020) ‘Gambaran Keluhan Nyeri Muskuloskeletal pada Tenaga Kebersihan di Universitas Islam Bandung

- Tahun 2020’, *Journal Riset Kedokteran*, 1(1), pp. 802–807.
- 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.
- Djaali, N. A. and Utami, M. P. (2019) ‘Analisis Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Karyawan Pt. Control System Arena Para Nusa’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 11(1), pp. 80–87. doi: 10.37012/jik.v11i1.71.
- Djuarsah, B. N. A. and Herlina (2018) ‘Jurnal Persada Husada Indonesia Pengaruh Kondisi Kerja Tidak Ergonomi Terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Finishing Di PT Wika Gedung Depok Abstrak The Effects of Non-Ergonomic Work Conditions On Musculoskeletal Disorders Interference’, *Jurnal Persada Husada Indonesia*, 5(19), pp. 51–60.
- Eriksen, H. R. et al. (1999) ‘A scoring system for subjective health complaints (SHC)’, *Scandinavian Journal of Public Health*, 27(1), pp. 63–72. doi: 10.1177/14034948990270010401.
- Fajri, P. N. and Yuantari, M. C. (2018) ‘Faktor-Faktor Sekunder Yang Berhubungan Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pekerja Laundry Di Kelurahan Muktiharjo Kidul Semarang’, *Scientific Article.. Semarang: Faculty of Health Universitas Dian Nuswantoro*.
- Fitri, S. (2020) ‘Jasa Laundry Dalam Tinjauan Islam Studi Kasus Jasa Laundry di Kota Tembilahan Kabupaten Indragiri Hilir’, *Jurnal Syariah*, 8(1), pp. 91–114.
- Ginanjar, R., Fathimah, A. and Aulia, R. (2018) ‘Analisis Risiko Ergonomi Terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorders (Msds) Pada Pekerja Konveksi Di Kelurahan Kebon Pedes Kota Bogor Tahun 2018’, *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 1(2).
- Goalbertus and Putri, M. B. (2022) ‘Hubungan Kebiasaan Olahraga, Jenis Kelamin, Dan Masa Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Mahasiswa Profesi Dokter Gigi’, *jurnal medika utama*, 3(2), pp. 2448–2456.

- Gumilang, P. G. A., Adiputra, L. M. I. S. H. and Adiartha, I. P. (2020) ‘Gambaran Tingkat Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) Berdasarkan Metode Reba Saat Proses Menyetrika Pada Pekerja Laundry Di Denpasar, Bali’, *jurnal medika udayana*, 9(1), pp. 22–27.
- Handayani and Bintarti, T. W. (2019) ‘Pemeriksaan Kesehatan Dalam Kegiatan Pembentukan Poskestren Pondok Pesantren Al Hikam Bangkalan’, *Prosiding Seminar Nasional Hilirisasi Hasil Penelitian Pengabdian dan Workshop Penyusunan Proposal Kompetitif Nasional. Universitas Muhammadiyah Bandung*.
- 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.
- Haq, F. W. N. et al. (2022) ‘Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pegawai Yang Menggunakan Personal Komputer Di PT. PLN ULP Panakkukang Makassar Selatan’, *Window of Public Health Journal*, 2(4), pp. 1439–1451. doi: 10.33096/woph.v2i4.633.
- Hardianto, Trisnawati, E. and Rossa, I. (2015) ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Karyawan Bank X’, *JUMANTIK: Jurnal Mahasiswa dan Peneliti Kesehatan*, 2.2(9), pp. 1–20.
- Hardiyanti, mega rahayu, Wiediartini and Rachman, F. (2017) ‘Analisis Faktor Pekerja, Keluhan Pekerja, Dan Faktor Psikososial Terhadap Tingkat Resiko Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Bagian Penulangan Di Perusahaan Beton’, *In Seminar K3*, 1(2581), pp. 1–6.
- Hasibuan A et al. (2020) *2020_Book Chapter_Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja, ISBN:978-623-6761-60-1Cetakan1, November2020*.
- Helmina, Diani, N. and Hafifah, I. (2019) ‘Hubungan Umur, Jenis Kelamin, Masa Kerja dan Kebiasaan Olahraga dengan keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Perawat’, *Caring Nursing Jounal*, 3(1), p. 24.

- Hutabarat, Y. (2017) *Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi*. cetakan 1, *media nusa creative*. cetakan 1. malang.
- ILO (2014) *Safety and Health at Work: A Vision for Sustainable Prevention*.
- Jalajuwita, R. N. and Paskarini, I. (2015) ‘Hubungan Posisi Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Unit Pengelasan Pt . X Bekasi’, *34 The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, Vol. 4.
- Julia, kadek trimayunika *et al.* (2022) ‘Postur Kerja Dengan Kejadian Musculoskeletal Disorders Pada Perajin Tanah Liat’, *Majalah Ilmiah Fisioterapi Indonesia*, 10(2), pp. 102–106.
- Kanti, L. D. A. S., Mulian and Yuliana (2019) ‘Prevalensi dan karakteristik keluhan musculoskeletal pada petani di Desa Aan Kabupaten Klungkung tahun 2018’, *Bali Anatomy Journal*, 2(1), pp. 18–24. doi: 10.36675/baj.v2i1.22.
- Kattang, S. G., Kawatu, P. and Tucuan, A. (2018) ‘Hubungan Antara Masa Kerja Dan Beban Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pengrajin Gerabah Di Desa Pulutan Kecamatan Remboken Kabupaten Minahasa’, *Jurnal KESMAS*, 7(4).
- Khofiyya, A. N., Suwondo, A. and Jayanti, S. (2019) ‘Hubungan Beban Kerja, Iklim Kerja, Dan Postur Kerja Terhadap Keluhan Musculoskeletal Pada Pekerja Baggage Handling Service Bandara’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(4), pp. 619–625.
- Legiran, Suciati, T. and Pratiwi, M. R. (2018) ‘Hubungan antara penggunaan tas sekolah dan keluhan musculoskeletal pada siswa sekolah dasar’, *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 5(1), pp. 1–9. doi: 10.32539/jkk.v5i1.6120.
- Lubis, S. R. H. (2018) ‘Analisis Faktor Risiko Ergonomi terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Teller Bank’, *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 07(02), pp. 63–73.
- MacDonald, W. (2012) ‘Conceptual framework for development of a toolkit for prevention of work-related musculoskeletal disorders’, *Work*, 41(SUPPL.1), pp. 3933–3936. doi: 10.3233/WOR-2012-0689-3933.

- Mallapiang, F. and Wahyudi, A. A. (2015) ‘Gambaran Faktor Pekerjaan dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada Pengrajin Batu Tatakan di Desa Lempang Kec . Tanete Riaja Kabupaten Barru Tahun 2015’, *Public Health Science Journal*, 6(2), pp. 19–25.
- Mandaha, H., Setyobudi, A. and Berek, N. C. (2022) ‘Gambaran Faktor Risiko Keluhan Muskuloskeletal Pada Pengrajin Tenun Motif Sumba Di Desa Rindi Kabupaten Sumba Timur’, *Media Kesehatan Masyarakat*, 4(1), pp. 115–121.
- Marinawati and Siti (2016) ‘Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Pemanen Kelapa Sawit Di Desa Rantau Rasau Kecamatan Rantau Rasau Kabupaten Tanjung Jabung Timur Tahun 2016’, *scientia journal*, 5(02), pp. 180–186.
- Mawadi, Z. and Rachmalia (2016) ‘Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Muskuloskeletal Pada Pekerja Laundry Di Banda Aceh’, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan*, 1(1).
- Nuryaningtyas, B. M. and Martiana, T. (2014) ‘Analisis Tingkat Risiko Muskuloskeletal Disorders (MSDs) Dengan The Rapid Upper Limbs Assessment (Rula) Dan Karakteristik Individu Terhadap Keluhan MSDs’, *The Indonesia Journal of Occupational Safety and Health*, 3(2), pp. 160–169.
- Patandung, L. N. and Widowati, E. (2022) ‘Indeks Massa Tubuh, Kelelahan Kerja, Beban Kerja Fisik dengan Keluhan Gangguan Muskuloskeletal’, *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 6(1), pp. 126–135.
- Pertiwi, W. E. et al. (2022) ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Petani Sawah’, *Jurnal Semesta Sehat*, 2(1), pp. 14–22.
- Piranveyseh, P. et al. (2016) ‘Association between psychosocial, organizational and personal factors and prevalence of musculoskeletal disorders in office workers’, *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics*, 22(2), pp. 267–273. doi: 10.1080/10803548.2015.1135568.

- Prawira, M. A. *et al.* (2017) ‘Factors Related Musculoskeletal Disorders on Students of Udayana University on 2016’, *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 1(2), p. 101. doi: 10.21111/jihoh.v1i2.888.
- Prima, dine wahyu, Setyaningsih, Y. and Lestantyo, D. (2021) ‘Risiko Keluhan Muskuloskeletal Disorders Dalam Studi Kasus Pada Postur Kerja Berdiri: Literatur Review’, *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 11(2).
- Rahdiana, N. (2017) ‘Identifikasi Risiko Ergonomi Operator Mesin Potong Guillotine Dengan Metode Nordic Body Map (Studi Kasus Di PT. XZY)’, *IndustryXplore*, 2(1), pp. 1–12.
- Rahmah, S. and Herbawani, C. K. (2022) ‘Faktor Risiko Penyebab Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja: Tinjauan Literatur’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), pp. 1–14.
- Ramdan, I. M. and Laksmono, T. B. (2012) ‘Determinan Keluhan Muskuloskeletal pada Tenaga Kerja Wanita Determinant of Musculoskeletal Disorders Complaint on Female Workers’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, Vol. 7, pp. 169–172.
- Riihimäki H, Tola S, Videman T, H. K.. 1989. Lowback pain and occupation: A cross-sectional questionnaire study of men in machine operating, dynamic physical work, and sedentary work. National Center for Biotechnology Information, 14(2). Diakses dari: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2522244>.
- Rusli, Sarifin and Basit, M. (2021) ‘Faktor Yang Berhubungan dengan Musculoskeletal Disorders pada Atlet Petanque Kota Makassar Tahun 2021’, *In Seminar Nasional LP2M UNM*, (1997), pp. 1242–1259.
- Sa’adah, H. D. (2013) ‘Pengaruh Latihan Fleksi William (Stretching) terhadap Tingkat Nyeri Punggung Bawah pada Lansia di Posyandu Lansia RW 2 Desa Kedungkandang Malang’, *Jurnal Sains Medication*, 5(2), pp. 56–61.
- Saiago, R. R., Ruliati, L. P. and Takaeb, A. E. L. (2022) ‘Ergonomic Risk Of Musculoskeletal Disorders Media’, *Media Kesehatan Masyarakat*, 4(2), pp. 235–244.

- Samosir, B. S. L. (2014) ‘Oleh Pengelola Usaha Laundry Dalam’, *jurnal ilmu hukum*, pp. 1–17.
- Saputro, C. B., Mulyono and Puspikawati, S. I. (2018) ‘Hubungan Karakteristik Individu Dan Sikap Kerja Terhadap Keluhan Muskuloskeletal Pada Pengrajin Batik Tulis’, *Journal of Public Health Research and Community Health Development*, 2(1), p. 1. doi: 10.20473/jphrecode.v2i1.16248.
- 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.
- Simargolang, M. Y. and Nasution, N. (2018) ‘Aplikasi Pelayanan Jasa Laundry Berbasis WEB (Studi Kasus : Pelangi Laundry Kisaran)’, *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(1).
- Sulaiman, F. and Sari, yossi purnama (2018) ‘Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengeasahan Batu Akik Dengan Menggunakan Metode Reba’, *Jurnal Optimalisasi*, 1(1), pp. 32–42. doi: 10.35308/jopt.v1i1.167.
- Suma’mur. 1988. Higiene Perusahaan Dan Kesehatan kerja. Jakarta: Erlangga. CV Haji Masagung.
- Suma’mur. (2014). Kesehatan kerja dalam perspektif hiperkes dan keselamatan kerja. Jakarta: Erlangga
- Sumigar, C. K., Kawatu, P. A. T. and Warouw, F. (2022) ‘Hubungan Antara Umur Dan Masa Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Petani Di Desa Tambelang Minahasa Selatan’, *Jurnal KESMAS*, 11(2), pp. 22–30.
- Surya, R. Z., Ihwan, K. and Bindas, A. (2021) ‘Studi Potensi Moskuluskletal Disorders (MSDs) pada Pendulang Emas Tradisional Perempuan di Kabupaten Kuantan Singingi Provinsi Riau’, *Jurnal Teknik Industri UNISI*, 5(1), pp. 8–16.
- Tarwaka, dkk. 2004. Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan kerja dan Produktivitas. Surakarta : Uniba Press
- Tarwaka. (2014). Ergonomi: untuk keselamatan, kesehatan kerja dan

produktifitas.

- Tjahayuningtyas, A. (2019) ‘Faktor Yang Mempengaruhi Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Informal’, *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 8(1), pp. 1–10. doi: 10.20473/ijosh.v8i1.2019.1.
- Towoliu, benny i and Mangolo, M. (2018) *Modul Praktik Laundry Attendant*. manado.
- Ulfah, N., Harwanti, S. and Nurcahyo, P. J. (2014) ‘Sikap Kerja dan Risiko Musculoskeletal Disorders pada Pekerja Laundry’, *Kesmas: National Public Health Journal*, 8(7). doi: 10.21109/kesmas.v0i0.371.
- Utami, U. et al. (2017) ‘Hubungan Lama Kerja, Sikap Kerja Dan Beban Kerja Dengan Muskuloskeletal Disorders (MSDs) Pada Petani Padi Di Desa Ahuhu Kecamatan Meluhu Kabupaten Konawe Tahun 2017’, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2(6), pp. 1–10.
- Wahyuningsih, H. P. and Kusmiyati, Y. (2017) ‘Anatomi Fisiologi’. Available at: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/download/15586/1507>.
- Widiastuti, U. and Dharmosamoedero, D. P. (2015) ‘Peran Ergonomi Dalam Industri Terhadap Kecelakaan Kerja Berdasarkan Musculoskeletal Disorders (MSDs)’, *Gaung Informatika*, 8(3), pp. 199–210. Available at: <http://jurnal.usahidsolo.ac.id/index.php/GI/article/view/300>.
- Wiranto, A., Ramdan, I. M. and Lusiana, D. (2019) ‘Musculoskeletal Disorder Pada Pekerja Penggilingan Padi Kabupaten Penajam Paser Utara’, *Jurnal Husada*, IV(8), pp. 439–452.
- World Health Organization. 2000. Obesity. Preventing and Managing the Global Endemic. Geneva.
- World Health Organization. (2021). Musculoskeletal conditions. Online at <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/musculoskeletal-conditions> accessed 25 April 2021.
- Wulandari, I. D. (2010) ‘Hubungan Lama Dan Sikap Duduk Perkuliahan Terhadap Keluhan Nyeri Punggung Bawah Miogenik Pada Mahasiswa Di Universitas Muhammadiyah Surakarta’, *Jurnal Pena*, 19(1), pp. 29–37.

Zurrahmi, Z. R. (2020) ‘Gambaran Status Gizi Pada Remaja Putri Di Sman 1 Bangkinang Kota Tahun 2019’, *Jurnal Ners*, 4(1), pp. 68–74.