

DAFTAR PUSTAKA

1. Atabiq F, Wahyudi MPE, Diono, Fitriyah Q, Ridwan. Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Bandung: Penerbit Media Sains Indonesia; 2021.
2. International Labour Organization (ILO). Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Pekerja Muda. Jakarta: ILO; 2018.
3. Pemerintah Republik Indonesia. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja. Jakarta; 1970.
4. Pemerintah Republik Indonesia. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan. Jakarta; 2003.
5. Pemerintah Republik Indonesia. Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan. Jakarta; 2009.
6. Anies. Seri Kesehatan Umum: Penyakit Akibat Kerja. Jakarta: Kelompok Gramedia; 2005.
7. Kuswana WS. Ergonomi dan K3. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset; 2014.
8. Iridiastasi H, Yassierli. Ergonomi Suatu Pengantar. Bandung: PT Remaja Rosdakarya; 2014.
9. Suriya M, Zuriati. Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Pada Sistem Muskuloskeletal Aplikasi Nanda NIC & NOC. Padang: Pustaka Galeri Mandiri; 2019.
10. Evadarianto N, Dwiyaniti E. Postur Kerja dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Manual Handling Bagian Rolling Mill. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*. 2017;6(1).
11. Kurniawidjaja M, Ramdhan DH. Buku Ajar Penyakit Akibat Kerja dan Surveilans. Jakarta: UI Publishing; 2019.
12. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Laporan Nasional Risesdas 2018. Jakarta: Balitbangkes; 2019.
13. Sjarifah I, Rosanti E. Analisis Tingkat Risiko Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Usaha Kecil Konveksi Bangsri Karangpandan. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*. 2019;3(2).
14. Tjahayuningtyas A. Faktor yang Mempengaruhi Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Informal. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*. 2019;8(1).

15. Cahyanto WE, Nugraha AE. Analisis Postur Pekerja Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assessment pada UMKM Kerupuk Setuju. *Jurnal Serambi Engineering*. 2023;8(1).
16. Putri RO, Jayanti S, Kurniawan B. Hubungan Postur Kerja dan Durasi Kerja dengan Keluhan Nyeri Otot Pada Pekerja Pabrik Tahu X di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2021;9(6).
17. Dwiseptianto RW, Wahyuningsih AS. Keluhan Muskuloskeletal pada Pekerja Sektor Informal. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*. 2022;2(1):102–11.
18. Damayanti I. Analisis Tingkat Risiko Ergonomi terhadap Kejadian Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Pengelolaan Es Krim di PT UVH Palembang [Skripsi]. Palembang: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bina Husada; 2019.
19. Desriani P, Jayanti S, Wahyuni I. Hubungan Sikap Kerja dan Karakteristik Individu dengan Gejala Cumulative Trauma Disorders (CTDs) pada Pekerja Bagian Pencetakan Kulit Lumpia di Kelurahan Kranggan Semarang Tengah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2017;5(5):299–311.
20. Iqbal M. Hubungan Karakteristik Individu dan Faktor Pekerjaan dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pengrajin Tenun Songket Pandai Sikek Sumatera Barat Tahun 2022 [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas; 2022.
21. Hanif A. 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*. 2020;4(1).
22. Badan Pusat Statistik. Jumlah Perusahaan Industri Besar Sedang Menurut Sub Sektor (2 Digit KBLI) Tahun 2000-2017. Jakarta: BPS; 2021.
23. Ardy, N. Marandang Wisata Gastronomi Kampung Rendang Payakumbuh. Payakumbuh: Fahmi Karya; 2023.
24. Bappeda. Cerita Dari Sumatera Barat: Pesona Kuliner “City Of Randang” Payakumbuh [Internet]. 2020 [dikutip 20 Februari 2023]. Tersedia pada: <https://bappeda.ntbprov.go.id/cerita-dari-sumatera-barat-pesona-kuliner-city-of-randang-payakumbuh/>
25. Suwandi I. Payakumbuh City of Randang, “Ingat Randang, Ingat Payakumbuh” [Internet]. 2019 [dikutip 20 Februari 2023]. Tersedia pada: <https://berita.payakumbuhkota.go.id/payakumbuh-city-of-randang-ingat-randang-ingat-payakumbuh/>
26. Dinas Tenaga Kerja dan Perindustrian Kota Payakumbuh. Data IKM Rendang Kota Payakumbuh Tahun 2023. Payakumbuh: Dinas Tenaga Kerja dan Perindustrian Kota Payakumbuh; 2023.

27. Dinas Kesehatan Kota Payakumbuh. Penyakit di Kota Payakumbuh Tahun 2022. Payakumbuh: Dinas Kesehatan Kota Payakumbuh; 2022.
28. Peraturan Presiden Republik Indonesia. Peraturan Presiden Nomor 17 Tahun 2019 Tentang Penyakit Akibat Kerja. Jakarta: Peraturan Presiden Republik Indonesia; 2019.
29. Anies. Kedokteran Okupasi: Berbagai Penyakit Akibat Kerja dan Upaya Penanggulangan dari Aspek Kedokteran. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media; 2014.
30. Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 11 Tahun 2022 Tentang Pelayanan Kesehatan Penyakit Akibat Kerja. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2022.
31. Rejeki S. Sanitasi, Hygiene, dan Keselamatan Kerja. Bandung: Penerbit Rekayasa Sains; 2020.
32. Restuputri DP, Masudin I, Ningrum IS, Septira AP. Ergonomi Industri Pendekatan Manusia. Malang: Penerbit Universitas Muhammadiyah Malang; 2022.
33. NIOSH. Musculoskeletal Disorders and Workplace Factors A Critical Review of Epidemiologic Evidence for Work Related Musculoskeletal Disorders. Malaysia: NIOSH; 1997.
34. MacLeod D. The Ergonomic Manual. United States: Comprehensive Loss Management; 2000.
35. Kusumah SP. Hygiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja. Jakarta: Haji Masagung; 1996.
36. Senthana S, Bigelow PL. Factors Associated with Musculoskeletal Pain and Discomfort Among Canadian Truck Drivers: A cross-sectional study of worker perspectives. *Journal Transp Health*. 2018;11:244–52.
37. Tarwaka. Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas. Surakarta: Uniba Press; 2004.
38. Siregar PA, Marpaung W, Jariah A. Analisis Risiko Kejadian Nyeri Otot Pada Perempuan Pengupas Kepiting Perspektif Islam dan Kesehatan. Medan: Merdeka Kreasi; 2021.
39. Tarwaka. Ergonomi Industri Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja. Surakarta: Uniba Press; 2015.
40. Kroemer KHE, Grandjean. Fitting the Task to the Human. London: London CRC Press; 1997.
41. Tam AB, Chairani A, Bustamam N. Gambaran Kualitas Tidur, Keluhan Musculoskeletal, dan Hubungannya Pada Staf Akademik Tahun 2020. *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2021;5(1):195–203.

42. Hasibuan SM. Hubungan Beban Kerja dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders pada Petugas Kebersihan di RSUD Sibuhuan Kabupaten Padang Lawas [Skripsi]. Medan: Universitas Islam Negeri Sumatera Utara; 2020.
43. Nunes IL, Bush PMcc. Work-Related Musculoskeletal Disorders Assessment and Prevention, Ergonomics - A Systems Approach. USA: InTech; 2012.
44. Saputro CB, Mulyono, Puspikawati SI. Hubungan Karakteristik Individu dan Sikap Kerja Terhadap Keluhan Muskuloskeletal pada Pengrajin Batik Tulis. JPH Recode. 2018;2(1):1–10.
45. Helmina, Diani N, Hafifah I. Hubungan Umur, Jenis Kelamin, Masa Kerja dan Kebiasaan Olahraga dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Perawat. Caring Nursing Journal. 2019;3(1):23–30.
46. To KE, Berek NC, Setyobudi A. Hubungan Masa Kerja, Jenis Kelamin dan Sikap Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Operator SPBU di Kota Kupang. Media Kesehatan Masyarakat. 2020;2(2):42–9.
47. Rani DM, Prnata L, Anggraini NL, Siringoringo L, Aji YGT. Anatomi Fisiologi Tubuh Manusia. Medan: Yayasan Kita Menulis; 2022.
48. P2PTM Kemenkes RI. Tabel Batas Ambang Indeks Massa Tubuh (IMT) [Internet]. 2019 [dikutip 17 Maret 2023]. Tersedia pada: <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/tabel-batas-ambang-indeks-massa-tubuh-imt>
49. Abdillahtulkhaer M, Thamrin Y, Kalla R. Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorder (MSDs) Pada Karyawan Operator Pengisian LPG di Kota Makassar. Journal of Muslim Community Health (JMCH). 2022;3(3):144–54.
50. Kementerian Ketenagakerjaan Indonesia. Peraturan Menaker Nomor 5 Tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja. Jakarta: Kementerian Ketenagakerjaan Indonesia; 2018.
51. Sari NDAM, Kurniawati D, Kaswindiarti S. Manajemen Praktik Kedokteran Gigi. Surakarta: Muhammadiyah University Press; 2022.
52. Peraturan Pemerintah RI. Peraturan Pemerintah Nomor 35 Tahun 2021 Tentang Perjanjian Kerja Waktu Tertentu, Alih Daya, Waktu Kerja dan Waktu Istirahat dan Pemutusan Hubungan Kerja. Jakarta; 2021.
53. Yassierli, Pratama GB, Pujiartati DA, Yamin PAR. Ergonomi Industri. Bandung: PT Remaja Rosdakarya; 2020.
54. Wulandari SY. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Musculoskeletal Disorders Pada Pemetik Teh di KUD Manunggal PIR-BUN Kab. Solok [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas; 2020.
55. Utami U, Karimuna SR, Jufri NN. Hubungan Lama Kerja, Sikap Kerja dan Beban Kerja dengan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Petani Padi di Desa Ahuhu Kecamatan Meluhu Kabupaten Konawe Tahun

2017. JIMKESMAS-Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat. 2017;2(6):1–10.
56. Gahayu SA. Metodologi Penelitian Kesehatan Masyarakat. Yogyakarta: Deepublish; 2015.
 57. Sugiyono. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta; 2019.
 58. Lemeshow S, Jr David W.Hosmer, Klar J, Lwanga SK. Adequacy of Sample Size in Health Studies. England: World Health Organization; 1990.
 59. Sumantri A. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta Timur: Penerbit Prenada Media; 2017.
 60. Badan Pusat Statistik. Batas Kota Payakumbuh [Internet]. [dikutip 30 Juni 2023]. Tersedia pada: <https://payakumbuhkota.bps.go.id/statictable/2015/05/12/2/letak-geografis-kota-payakumbuh-.html>
 61. Badan Pusat Statistik. Perkembangan Kota Payakumbuh [Internet]. [dikutip 30 Juni 2023]. Tersedia pada: <https://payakumbuhkota.bps.go.id/>
 62. Kementerian Kesehatan RI. Pentingnya Peregangan Tubuh di Sela-sela Waktu Kerja [Internet]. 2018 [dikutip 16 Juli 2023]. Tersedia pada: <https://ayosehat.kemkes.go.id/pentingnya-peregangan-tubuh-di-sela-sela-waktu-kerja>
 63. Aprillia P, Rifai M. 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 Helath. 2022;1(1):31–40.

