

DAFTAR PUSTAKA

1. Fitriani. Hubungan Postur Kerja Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Petugas Pengangkut Sampah Kota Medan. *Mega Buana Journal Public Health*. 2022;1(2):62–8.
2. Sudarman S, Susanti N, Fitri R. *Dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Solok: Penerbit Mitra Cendikia Media; 2022.
3. Redjeki S. *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan Kementerian Kesehatan RI; 2016.
4. Kementerian Ketenagakerjaan RI. *Peraturan Menaker Nomor 5 Tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja*. Jakarta: Kementerian Ketenagakerjaan RI; 2018.
5. Suma'mur. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Jakarta: CV. Sagung Seto; 2009.
6. Kurniawidjaja M, Ramdhan DH. *Buku Ajar Penyakit Akibat Kerja dan Surveilans*. Jakarta: UI Publishing; 2019.
7. Lesmana J, Suciana D, Administrasi A, Sakit R. Pengertian, Penyebab, Pencegahan Dan Penanggulangan Penyakit Akibat Kerja. *Nusadaya Journal of Multidisciplinary Studies*. 2022;1(1):16–22.
8. Tjahayuningtyas A. Faktor yang Mempengaruhi Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Informal. *Journal Occupational Safety Health*. 2019;8(1):1.
9. Tarwaka. *Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Edisi II Revisi. Surakarta: Harapan Press Solo; 2015.
10. Faisal R, Marisdayana R, Kurniawati E. Faktor Risiko Muskuloskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Penyortir Sampah Di UPTD Pengelolaan Sampah Talang Gulo. *Jurnal Inovasi Penelitian*. 2022;2(12).
11. International Labour Organization. *Occupational Safety and Health Statistics (OSH database)*. Ilostat, 2022. Dari: ilostat.ilo.org
12. Cahyanti PD, Imron Rosyidi M. Pencegahan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Dengan Metode Rula Untuk Peningkatan Produktivitas Kerja (Literature Review). *Borobudur Engineering Review*. 2022;2(2):73–84.

13. Golden Burden of Disease. Disease burden from non-communicable diseases, World, 1990 to 2019 [Internet]. 2019. Available from: <https://ourworldindata.org/burden-of-disease>
14. International Labour Organization. Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Pekerja Muda. Jakarta: International Labour Organization; 2018.
15. Kementerian Ketenagakerjaan RI. Profil Keselamatan dan Kesehatan Kerja Nasional Indonesia. Jakarta: Kementerian Ketenagakerjaan RI; 2022.
16. Kementerian Kesehatan RI. Laporan Nasional Riskesdas 2018. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2019.
17. Rahmah S, Herbawani CK. Faktor Risiko Penyebab Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja: Tinjauan Literatur. Prepotif Jurnal Kesehatan Masyarakat. 2021;6(1):1–14.
18. Yang CL, Huang WP, Lin WY, Tseng PC, Kuo HW. Job-related stress associated with work-related upper extremity musculoskeletal disorders (UEMDs) in municipal waste collectors: the moderation and mediation effect of job support. BMC Musculoskeletal Disorders. 2022;23(1).
19. Sinaga SN. Hubungan Postur Kerja dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Petugas Pengangkut Sampah Kota Medan. [Skripsi]. Medan: Universitas Islam Negeri Sumatera Utara. 2020.
20. Kementerian Pekerjaan Umum RI. Permen PU Republik Indonesia Nomor 03/PRT/M/2013. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum RI; 2013.
21. Rimantho D. Identifikasi Keselamatan Kerja pada Pekerja Pengumpul Sampah Manual di Jakarta Selatan. Optimasi Sistem Industri. 2016.
22. Prasetyo YB, Wijaya R, Susilo J. Pendampingan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Petugas Sampah di Desa Tamanharjo, Singosari Malang. Altruus Journal Community Service. 2021 Jul 2;2(2).
23. Gulo CE, Dian R, Hadi K, Td J, No P, Utara S. Kajian Sistem Pelayanan Persampahan di Kota Medan (Studi Kasus Kecamatan Medan Kota). Jurnal Ruang Luar dan Dalam FTSP. 2022;04(02):110–24.
24. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Capaian Kinerja Pengelolaan Sampah Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional (SIPSN). Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2022.
25. Badan Pusat Statistik. Luas Daerah Kota Padang tahun 2021 [Internet]. 2021. Available from: <https://padangkota.bps.go.id/indicator/153/34/1/luas->

daerah.html.

26. Badan Pusat Statistik. Jumlah Penduduk Menurut Jenis Kelamin (Jiwa). [Internet] 2020; Available from: <https://padangkota.bps.go.id/indicator/12/31/1/jumlah-penduduk.html>
27. Dinas Lingkungan Hidup. SOP Angkutan Sampah Dinas Lingkungan Hidup Kota Padang. Padang: Dinas Lingkungan Hidup ;2023.
28. OSHA. Ergonomics: The Study of Work [Internet]. 2000. Available from: www.bls.gov.
29. Golob R, Sykes M. Workplace guidelines for the prevention of musculoskeletal injuries : a joint initiative. British Columbia, Public Service Employee Relations Commission; National Library of Canada Cataloguing in Publication Data, 2002. Dari: <https://www2.gov.bc.ca>.
30. OHSCO. MSD Prevention Guideline for Ontario. Musculoskeletal Disorders Prevention Series, 2007. Dari: www.msdpreservation.com
31. Tarwaka, Bakri SH, Sudiajeng L. Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas. Surakarta: Unisba Press; 2004.
32. Levy BS, Wegman DH, Baron SL, Sokas RK. Occupational and Environmental Health Recognizing and preventing occupational and environmental disease and injury. Oxford Univ Press New York. 2011.
33. Goleman. Pengertian Ergonomi. Journal Chemical Information Modeling. 2018;53(9):1689–99.
34. Widiastuti U, Poetryono Dharmosamoedero D. Peran Ergonomi dalam Industri terhadap Kecelakaan Kerja berdasarkan Musculoskeletal Disorders (MSDs). Gaung Informatika. 2015;8(3):199–210.
35. Bridger R. Introduction to Human Factors and Ergonomics Fourth Edition. London: CRC Press; 2017.
36. Carlett E. The occupational Ergonomics Handbook. Edisi 2. London: CRC Press; 2006.
37. Kurniawidjaja LM. Teori dan Aplikasi Kesehatan Kerja. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press); 2011.
38. Hutabarat Y. Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi. Malang: Media Nusa Creative; 2017.
39. OHSCO. MSD Prevention Toolbox: Getting Started, 2008. Dari: www.msdpreservation.com

40. Christensen E. *Physiologi of Work*. Encyclopedia of Occupational Health and Safety. 3rd Edition. ILO. Geneva; 1991.
41. Rosadi D. Hubungan Postur Tubuh Terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorders pada Pekerja Greasing Unit Truck di PT. Harmoni Panca Utama Site Damai. [Skripsi]. Jakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Binawan; 2015.
42. Alfaridz M, Harahap RA. Hubungan Beban Kerja dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders pada Petugas Penyapu Jalan Kecamatan Medan Johor. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. 2023;6(1):32–6.
43. Olivya Putri R, Jayanti S, Kurniawan B, Keselamatan P, Kerja K, Masyarakat K, et al. Hubungan Postur Kerja dan Durasi Kerja dengan Keluhan Nyeri Otot pada Pekerja Pabrik Tahu X di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2021;9(6).
44. Kementerian Ketenagakerjaan RI. Undang-Undang RI Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja. Jakarta: Kementerian Ketenagakerjaan RI; 2020.
45. Prima A, Siddiq M, Siregar R, Lase SI, Dan K, Kerja K, et al. Faktor Yang Berhubungan Dengan MSDS Pada Petugas Cleaning Service Di RSU Sembiring Tahun 2021. *Best Journal (Biology Education Science & Technology)*. 2022; 5(1): 309-14.
46. Rachman R, F SL, Sekeon S. Hubungan Antara Sikap Kerja dan Umur dengan Keluhan Musculoskeletal Pada Tenaga Cleaning Service di RSUP PROF. DR. R. D. Kandou Manado. *Jurnal Kesmas*. 2019;8(7):372–9.
47. Dewi PN, Rakhmawati NS, Kartika E, Saputro DH. Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Nyeri Otot Rangka Pada Pemulung Di Lingkungan TPST RDF Kabupaten Cilacap. *Sanitasi Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 2023;16(1).
48. Astuti I, Septriana Dony, Romadhona N, Achmad S, Kusmiati M. Nyeri Punggung Bawah serta Kebiasaan Merokok, Indeks Massa Tubuh, Masa Kerja, dan Beban Kerja pada Pengumpul Sampah. *Jurnal Integrasi Kesehatan Sains*. 2019;1(1).
49. Pratama E, Yuantari MGC. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Risiko Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Cleaning Service RSUD Kota Semarang 2015. [Skripsi]. Semarang: Universitas Dian Nuswantoro. 2015.
50. Kusmawati W, Lufthansa L, Sari RS, Windriyani SM. *Buku Ajar Ilmu Gizi Olahraga*. Sidoarjo: Uwais Inspirasi Indonesia; 2019.

51. Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 Tentang Pedoman Gizi Seimbang. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI ;2014.
52. Suryanto D, Ginanjar R, Fathimah A. Hubungan Risiko Ergonomi dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Informal Bengkel Las di Kelurahan Sawangan Baru dan Kelurahan Pasir Putih Kota Depok Tahun 2019. Promotor Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat. 2020;3(1).
53. Alexander L C, Christoher C G, Lawrence J F, Bruce P B, James D M. Elements Of Ergonomics Programs: A Primer Based On Workplace Evaluations Of Musculoskeletal Disorders. NIOSH. Amerika: U.S Depertement of Health and Human Services; 1997.
54. Badan Standardisasi Nasional. Nilai Ambang Batas iklim kerja (panas), kebisingan, getaran tangan-lengan dan radiasi sinar ultra ungu di tempat kerja. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional; 2004.
55. Yassierli, dkk. Ergonomi Industri. Bandung: PT Remaja Rosdakarya; 2020.
56. Dinas Lingkungan Hidup. Peraturan Walikota Padang Nomor 76 Tahun 2016 Tentang Kedudukan, Susunan, Organisasi, Tugas, Fungsi, dan Tata Kerja Dinas Lingkungan Hidup. Padang: Dinas Lingkungan Hidup; 2016.
57. Rendisetiawan, Nengsi S, Dahlan M. Hubungan Postur Kerja Tidak Alamiah dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Petugas Kebersihan Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Kabupaten Polewali Mandar. Journal Peguruang Conference Series. 2022;4(1).
58. Bonini-Rocha AC, de Oliveira RAC, Bashash M, do Couto Machado G, Cruvinel VRN. Prevalence of musculoskeletal disorders and risk factors in recyclable material waste pickers from the dump of the structural city in Brasília, Brazil. Waste Management. 2021 Apr 15;125:98–102.
59. Velasco Garrido M, Bittner C, Harth V, Preisser AM. Health status and health-related quality of life of municipal waste collection workers - A cross-sectional survey. Journal Occupational Medicine Toxicology. 2015 Jul 8;10(1).
60. Singh S, Chokhandre P. Assessing the impact of waste picking on musculoskeletal disorders among waste pickers in Mumbai, India: a cross-sectional study. 2015;5:8474. Dari:10.1136/bmjopen-2015- 008474
61. Notoatmodjo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: PT Rineka Cipta; 2014.

62. Hignett S, MCAtamney L. Rapid Entire Body Assessment (REBA). *Applied Ergonomics*, 2000. Dari: <https://ergo-plus.com/reba-assessment-tool-guide/>
63. Roflin E, Pariyana. *Metode Penelitian Kesehatan*. Pekalingan: PT Nasya Expanding Management; 2022.
64. Hastanto SP. *Analisis Data pada Bidang Kesehatan*. Depok: Rajawali Pers; 2020.
65. Dinas Lingkungan Hidup. *Profil Dinas Lingkungan Hidup Kota Padang*. Padang: Dinas Lingkungan Hidup; 2023.
66. Fac O, Nfm S. Musculoskeletal Disorder among Municipal Solid Waste Collectors. *Asia Pacific Environmental Occupational Health Journal*. 2017;3(1):28–32.
67. Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi. *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No. Per.02/MEN/1980 Tentang Pemeriksaan Kesehatan Tenaga Kerja dalam Penyelenggaraan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi; 1980.
68. NIOSH. *Musculoskeletal Disorders And Workplace Factors A Critical Review Of Epidemiologic Evidence For Work Related Musculoskeletal Disorders*. Ohio, editor. National Institute For Occupational Safety And Health; 1997.
69. Khofiyya AN, Suwondo A, Jayanti S. Hubungan Beban Kerja, Iklim Kerja, dan Postur Kerja terhadap Keluhan Musculoskeletal pada Pekerja Baggage Handling Service Bandara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2019;7(4):619–25.
70. Robert B. *Introduction to ergonomics*. 2nd Editio. McGraw- Hill Book Co. London: CRC Press; 2008.
71. Reddy E, Yasobant S. Musculoskeletal disorders among municipal solid waste workers in India: A cross-sectional risk assessment. *Journal Family Medicine Primary Care*. 2015;4(4):519.
72. Santoso G. *Ergonomi : Manusia, Peralatan dan Lingkungan*. Jakarta: Prestasi Pustaka; 2004.
73. 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.
74. Hosmer DW, Lemeshow S, Sturdivant XR. *Applied Logistic Regression (3rd ed.)*. New Jersey: John Wiley & Sons; 2013.
75. Devi T, Purba I, Lestari M. Faktor Risiko Keluhan Musculoskeletal Disorders

(MSDs) pada Aktivitas Pengangkutan Beras Di PT Buyung Poetra Pangan
Pegayut Ogan Ilir. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 2017;8(2):125–34.

