

DAFTAR PUSTAKA

1. Mustafa, Nugroho BS, Dewadi FM, Putera DA, Dermawan AA. Keselamatan kerja dan Lingkungan Industri. Padang: PT Global Eksekutif Teknologi; 2023.
2. Mahawati E, Fitriyatnur Q, Yanti CA. Keselamatan Kerja dan Kesehatan Lingkungan Industri. Yayasan Kita Menulis; 2021.
3. Hutabarat Y. Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi. Malang: Media Nusa Creative; 2017.
4. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan.
5. Badan Pusat Statistik. Jumlah dan Persentase Penduduk Bekerja dan Pengangguran 2021-2022 [Internet]. 2023. Available from: <https://www.bps.go.id/indicator/6/1953/1/jumlah-dan-persentase-penduduk-bekerja-dan-pengangguran.html>
6. Badan Pusat Statistik. Persentase Tenaga Kerja Formal Menurut Provinsi 2020-2022 [Internet]. 2023. Available from: <https://www.bps.go.id/indicator/6/1168/1/persentase-tenaga-kerja-formal-menurut-provinsi.html> 44
7. Badan Pusat Statistik. Proporsi Lapangan Kerja Informal Menurut Provinsi 2020-2022 [Internet]. Available from: <https://www.bps.go.id/indicator/6/2153/1/proporsi-lapangan-kerja-informal-menurut-provinsi.html> 45
8. Nasution NH, Infandi A, Nirtha I, Adiningsih R, Purnawinadi IG. Kesehatan dan Pengelolaan Lingkungan. Yayasan Kita Menulis; 2021.

9. Pratiwi AP, Diah T, Bausad AAP, Allo AA, et.al. Masalah Kesehatan Masyarakat: Pekerja dan Remaja Putri. Uwais Inspirasi Indonesia; 2022.
10. International Labour Organization. Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Pekerja Muda [Internet]. Kantor Perburuhan Internasional Jakarta. 2018. 50 p. Available from: http://www.oit.org/wcmstp5/groups/public/---asia/---ro-bangkok/---ilo-jakarta/documents/publication/wcms_627174.pdf
11. Kurniawidjaja LM, Ramdhan DH. Buku Ajar Penyakit Akibat Kerja dan Surveilans. Jakarta: UI Publishing; 2019.
12. Djatmiko RD. Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Yogyakarta: Deepublish; 2016.
13. Darnoto S. Dasar-Dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Surakarta: Muhammadiyah University Press; 2021.
14. WHO. Musculoskeletal Health [Internet]. 2022 [cited 2023 Feb 16]. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/musculoskeletal-conditions>
15. Siregar PA, Marpaung W, Jariah A. Analisis Risiko Kejadian Nyeri Otot pada Perempuan Pengupas Kepiting Perspektif Islam dan Kesehatan. Meda: Merdeka Kreasi; 2021.
16. Global Burden of Disease. Disease Burden From Non-communicable Disease, World, 1990 to 2019 [Internet]. 2019. Available from: <https://ourworldindata.org/burden-of-disease>
17. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Laporan Nasional Riskesdas 2018. Jakarta; 2018.
18. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Laporan Provinsi Sumatera Barat Riskesdas 2018. Jakarta; 2018.

19. Tarwaka, Bakri SH SL. Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas. Surakarta: Uniba Press; 2004.
20. Hidayat T. Hubungan Faktor Risiko Ergonomi dan Individu dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Karyawan Bagian Produksi PT Family Raya Kota Padang Tahun 2013. BIMKMI. 2013;2(1):22–32.
21. Fitri S, Wardiati, Santi TD. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Pembuat Batu Bata di Desa Kajhu Kecamatan Baitussalam Aceh Besar Tahun 2022. Journal of Health Medical Science. 2023;2(1):29–36.
22. Tjahayuningtyas A. Faktor yang Mempengaruhi Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Informal. The Indonesia Journal of Occupational Safety and Health. 2019;8(1):1–10.
23. Putra AP, Martini M, Purwantara IKG. Hubungan IMT (Indeks Massa Tubuh) dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Pengangkut Pupuk di PT Carisma Sentra Persada. MIDWINERSLION Jurnal Kesehatan. 2020;5(1):202–210.
24. Cindiyastira D, Russeng SS, Wahyuni A. Intensitas Getaran Dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorders (MSDs). Media Kesehatan Masyarakat Indonesia. 2014;10(4):234–240.
25. Wildasari T, Nurcahyo RE. Hubungan Antara Postur Kerja, Umur, dan Masa Kerja dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja di CV Sada Wahyu Kabupaten Bantul Yogyakarta. Jurnal Lentera Kesehatan Masyarakat. 2023;2(1).
26. Badan Pusat Statistik. Statistik Indonesia 2023. 2023.
27. Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka

2023. 2023.
28. OHSCO. Musculoskeletal Disorders Prevention Series Part 1: MSD Prevention Guideline for Ontario. 2006; Available from: http://www.ohcow.on.ca/edit/files/workbooks/MSD_Guideline_Part_1.pdf
 29. Salami IRS. Kesehatan dan Keselamatan Lingkungan Kerja. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press; 2022.
 30. Tarwaka. Ergonomi Industri: Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Offset; 2015.
 31. Iridiastadi H, Yassierli. Ergonomi Suatu Pengantar. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset; 2015.
 32. Kuswana WS. Ergonomi dan K3 (Kesehatan Keselamatan Kerja). Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset; 2017.
 33. Sari EN, Handayani L, Saufi A. Hubungan Antara Umur dan Masa Kerja dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Laundry. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*. 2017;13(2):183–193
 34. Bush PM. *Ergonomics: Foundational Principles, Applications, and Technologies*. Taylor and Francis; 2011.
 35. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Bahan Ajar Gizi: Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan; 2017.
 36. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 Tentang Pedoman Gizi Seimbang.
 37. Djafar RH, Katuuk HM, et.al. *Trend & Issue Keperawatan Vol: 1 Keperawatan Medikal Bedah, Maternitas, Jiwa, Komunitas, Gawat Darurat, Genetik & Anak*. Klaten: Lakeisha; 2022.
 38. Suma'mur. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Jakarta: CV

- Sagung Seto; 2009.
39. Kurniawidjaja LM. Teori dan Aplikasi Kesehatan Kerja. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia; 2010.
 40. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 11 tahun 2020 Tentang Cipta Kerja.
 41. Lehto M, Landry SJ. Introduction to Human Factors and Ergonomics for Engineers: Second Edition. Taylor and Francis; 2012.
 42. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja.
 43. Susanti L, Zadry HR, Yuliandra B. Pengantar Ergonomi Industri. Padang: Andalas University Press; 2015.
 44. Siyoto S, Sodik Al. Dasar Metodologi Penelitian. Yogyakarta: Literasi Media Publishing; 2015.
 45. Adiputra IMS, Trisnadewi NW, Oktaviani NPW, Munthe SA, Hulu VT. Metodologi Penelitian Kesehatan. Yayasan Kita Menulis; 2021.
 46. Azwar S. Metode Penelitian. Yogyakarta: Pustaka Pelajar Offset; 2007.
 47. Siregar MH, Susanti R, Indriawati R, Panma Y, Hanaruddin DY. Metodologi Penelitian Kesehatan. Aceh: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini; 2022.
 48. Ardat A, Jaya I. Biostatistik: Statistik Dalam Penelitian Kesehatan. Jakarta: Kencana; 2021.
 49. Abdillahtul Khaer M, Thamrin Y, Kalla R. Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Karyawan Operator Pengisian LPG di Kota Makassar. *Journal of Muslim Community Health (JMCH)*. 2022;3(3):144–154.
 50. Wulandari R. Hubungan Faktor Pekerjaan dan Faktor Individu Dengan Keluhan

- Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Antar Jemput Galon DAMIU di Wilayah Kerja Puskesmas Ulak Karang Padang Tahun 2016 [Skripsi]. Universitas Andalas; 2017.
51. 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.
 52. Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: CV Alfabeta; 2019.
 53. Prabaswari AD, Sari AD, Basumerda, Suryoputro R, et.al. *Buku Ajar Tutorial Metode Pengukuran Kerja*. Deepublish; 2023.
 54. Ngatno. *Buku Ajar Metodologi Penelitian Bisnis*. Semarang: CV Indoprinting; 2015.
 55. Prasetyo B, Jannah LM. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Rajawali Pers; 2012.
 56. Notoadmojo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2012.
 57. Adiputra IMS, Siregar D, Anggraini DD, Irfandi A, Trisnadewi NW. *Statistik Kesehatan: Teori dan Aplikasi*. Yayasan Kita Menulis; 2021.
 58. Febry T, Teofilus. *SPSS: Aplikasi Pada penelitian Manajemen Bisnis*. Bandung: CV Media Sains Indonesia; 2020.
 59. Hastono SP. *Analisis Data pada Bidang Kesehatan*. 1st ed. Jakarta: Rajawali Pers; 2016.
 60. 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.
 61. Anas A, Ulfah N, Harwanti S. *Determinan yang Berhubungan dengan Keluhan*

- Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Industri Genteng di Kecamatan Petanahan Kabupaten Kebumen. *Jurnal Kesmasindo*. 2013;6(2):110–115.
62. Bridger RS. *Introduction to Ergonomics*. New York: Taylor and Francis; 2003.
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 Health*. 2022;1(1):31–40.
64. Puspita AG, Puspikawati SI, Dwiyaniti E. Hubungan antara Usia dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders pada Pekerja Home Industry Pembuatan Kerupuk di UD X Banyuwangi. *Preventif Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2022;13(2):393–400.
65. Hudriah E, Suhami RK. Analisis Hubungan Kejadian Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Buruh di PT Sukses Mantap Sejahtera (SMS) Kabupaten Dompu NTB 2022. *Journal of Muslim Community Health (JMCH)*. 2023;4(3):134–144.

