

DAFTAR PUSTAKA

1. Ance AA, Berek NC, Riwu YR. The Factors Related to Musculoskeletal Disorders of Rice Milling Workers in Lembor District, West Manggarai. *Journal of Community Health*. 2021;3(3):96–102.
2. Darmayani S, Sa'diyah A, Supiati S, Muttaqin M, Rachmawati F, Widia C, et al. *Kesehatan Keselamatan Kerja (K3)*. Bandung: Widina Bhakti Persada; 2023. 1–255 p.
3. Sholeha N, Sunaryo M. Gambaran Keluhan Muskuloskeletal Disorders (Msds) Pada Pekerja Ud.X Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2022;10(1):70–4.
4. International Labour Organization (ILO). Occupational Safety and Health Statistics (OSH database). 2022. [Online] Dari : <https://ilostat.ilo.org/topics/safety-and-health-at-work/> [29 Desember 2024]
5. 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.
6. Wiranto A, Ramdan IM, Lusiana D. Faktor yang Mempengaruhi Keluhan Musculoskeletal Disorder pada Pekerja Penggilingan Padi Kabupaten Penajam Paser Utara. *Jurnal Husada Mahakam*. 2019;IV(8):439–52.
7. Souza DSF de, Silva JMN da, Santos JV de O, Alcântara MSB, Torres MGL. Influence of Risk Factors Associated with Musculoskeletal Disorders on an Inner Population of Northeastern Brazil. *International Journal of Industrial Ergonomics*. 2021;86.
8. Ayudea A, Engka A, Sumampouw OJ, et al. Postur Kerja dan Keluhan Muskuloskeletal pada Nelayan di Desa Borgo Satu Kecamatan Belang. *Jurnal Kesmas*. 2022;11(4):44–51.
9. Adiratna Y, Astono S, Fertiaz M, Subhan. *Profil Kesehatan dan Keselamatan Kerja Nasional Indonesia Tahun 2022*. Jakarta: Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia; 2022.
10. Balitbangkes RI. *Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf*. Lembaga Penerbit Balitbangkes. 2018. p. hal 156.
11. Arifin R, Saputra RA, Lufika RD, et al. Analisis Postur Kerja Proses Manual Material Handling pada Penggilingan Padi di UD. XYZ. *Jurnal Optimalisasi Teknik Industri*. 2022;
12. Badan Pusat Statistik. Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2023 [Online]. Dari: <https://www.bps.go.id/id/pressrelease/2023/10/16/2037/luas-panen-dan-produksi-padi-di-indonesia-2023--angka-sementara-.html> [30 Desember 2024]
13. Jiuhardi. Analisis Kebijakan Impor Beras terhadap Peningkatan Kesejahteraan Petani di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Keuangan dan Manajemen*. 2023;19(1):98–110.
14. Heuvel S Van Den. OSH WIKI. 2021. Faktor Risiko Psikososial Gangguan Muskuloskeletal (MSDs). [Online] Dari: <https://oshwiki.osha.europa.eu/en/themes/psychosocial-risk-factors-musculoskeletal-disorders-msds> [2 Januari 2024]
15. Hardiyanti MR, Wiedartini, Rachman F. Analisis Faktor Pekerja, Keluhan

- Pekerja, dan Faktor Psikososial terhadap Tingkat Risiko Musculoskeletal Disorders pada Pekerja Bagian Penulangan di Perusahaan Beton. 2017;1–6.
16. Mardison E, Yennita, Agusti R, Aulia R. Statistik Daerah Provinsi Sumatera Barat 2023. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat; 2023. 21 p.
 17. Badan Pusat Statistik Kabupaten Padang Pariaman. Kecamatan VII Koto dalam Angka 2022. [Online] Dari : <https://padangpariamankab.bps.go.id/publication/2022/09/26/ef111dd96a87361a1551ccd4/kecamatan-vii-koto-dalam-angka-2022.html> [2 Januari 2024]
 18. Afsharian A, Dollard MF, Glozier N, Morris RW, Bailey TS. Work-related psychosocial and physical paths to future musculoskeletal disorders (MSDs). *Saf Sci* [Online]. 2023;164(Juli 2022):106177. Dari: <https://doi.org/10.1016/j.ssci.2023.106177> [2 Januari 2024]
 19. Tarwaka, Bakri SH, Sudiajeng L. Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Produktivitas. Surakarta: Uniba Press; 2004. 115 p.
 20. Evadarianto N. Postur Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Manual Handlingbagian Rolling Mill. *The International Journal of Occupational Safety and Health*. 2017;6(1):97.
 21. Tunang IP, Utama WT, Ismunandar H. Gangguan Muskuloskeletal akibat Kerja: Epidemiologi, Faktor Risiko, Gejala Klinis, Tatalaksana, dan Pencegahan. *Jurnal Agromedicine*. 2022;9(2):109–15.
 22. Mayasari D, Saftarina F. Ergonomi Sebagai Upaya Pencegahan Musculoskeletal Disorders pada Pekerja. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung* [Online]. 2016;1(2):369–79. Dari: <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/JK/article/download/1643/1601> [3 Januari 2024]
 23. Tarwaka. Keselamatan Dan Kesehatan Kerja, Manajemen Dan Implementasi K3 di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Pre; 2017.
 24. Hutabarat Y. Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi. Malang: Media Nusa Creative; 2017. 113 p.
 25. Ginting H, Febriansyah H. Copenhagen Psychosocial Questionnaire (COPSOQ III) Omnibus Survei Faktor-Faktor Psikososial di Tempat Kerja. Jakarta: Kencana; 2020.
 26. Bernard BP. Musculoskeletal Disorders and Workplace Factors : A Critical Review of Epidemiologic Evidence for Work-Related Musculoskeletal Disorders of the Neck, Upper Extremity, and Low Back. U.S Department of Health and Human Service, Public Health Service Centers for Disease Control and Prevention, National Institute for Occupational Safety and Health; 1997.
 27. Edison, Ginanjar R, Supriyanto. Risiko Ergonomi dengan Gejala MSDs pada Karyawan Pabrik Midper. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2021;4(3).
 28. Ginanjar R, Fathimah A, Aulia R. Analisis Risiko Ergonomi terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Konveksi di Kelurahan Kebon Pedes Kota Bogor Tahun 2018. *Promotor*. 2018;1(2):124–9.
 29. Hanifah L, Widjasena B, Wahyuni I. Analisis Tingkat Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Pabrik Roti di Jakarta. 2023;189–97.
 30. Suratno TYL, Ruliati LP, Sahdan M. Faktor Yang Berhubungan dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (Msds) pada Pekerja Konstruksi Pt. Pembangunan Perumahan di Bendungan Manikin. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 2022;1(4):666–78.
 31. Bridger R. Introduction to Human Factors and Ergonomic Fourth Edition.

- CRC Press Taylor&Francis Group; 2018.
32. Fitriyani. Modul Ergonomi dan Aplikasinya. CV. Mega Press Nusantara; 2023.
 33. Aprianto B, Hidayatulloh AF, Zuchri FN. Faktor Risiko Penyebab Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja : A Systematic Review. 2021;2:16–25.
 34. Yassierli, Pratama GB, Pujiartati DA, Yamin PAR. Ergonomi Industri. Bandung: PT Remaja Rosdakarya; 2020. 171–177 p.
 35. Widiastuti U, Dharmosamoedero DP, Jakarta U. Kecelakaan Kerja Berdasarkan Musculoskeletal Disorders (MSDs). 2015;8:199–210.
 36. Sari V, Nurgahayu. Pengaruh Intensitas Kebisingan terhadap Gangguan Pendengaran, Gangguan Psikologis dan Gangguan Komunikasi pada Pekerja. *Public Health Journal*. 2021;2(6):1012–22.
 37. Ngai SAD, Ruliati LP, Toy SM. Hubungan Sikap Kerja, Kebisingan dan Kelelahan Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal (MSDs) pada Pekerja Penggilingan Padi di Kecamatan Soa, Kabupaten Ngada. *Pancasakti Journal Of Public Health Science And Research*. 2022;2(3):165–75.
 38. Marsidi SR. Identification of Stress, Anxiety, and Depression Levels of Students in Preparation for the Exit Exam Competency Test. *Journal of Vocational Health Studies*. 2021;5(2):87.
 39. Tarwaka. Ergonomi Industri : Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Press; 2020.
 40. Notoadmodjo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: PT Rineka Cipta; 2010.
 41. Syapitri H, Amila, Aritonang J. Metodologi Penelitian Kesehatan. Malang: Ahlimedia Press; 2021.
 42. Priadana S, Sunarsi D. Metode Penelitian Kuantitatif. Tangerang Selatan: Pascal Books; 2021.
 43. Sumantri A. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Kencana; 2011. 249 p.
 44. Faridah F, Junaidi AS. Faktor yang Mempengaruhi Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pembatik Seberang Kota Jambi. *Quality : Jurnal Kesehatan*. 2022;16(2):109–16.
 45. Kodom-Wiredu JK. The Relationship between Firefighters’ Work Demand and Work-related Musculoskeletal Disorders: The Moderating Role of Task Characteristics. *Saf Health Work [Online]*. 2019;10(1):61–6. Dari : <https://doi.org/10.1016/j.shaw.2018.05.004> [3 Januari 2024]
 46. Asikin RM, Rahmat R. Gambaran Gangguan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Mobile dan Permanent Penggiling Padi di Kecamatan Tiroang, Kabupaten Pinrang. *Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*. [Online]. 2022;22(8.5.2017). Dari: <https://dataindonesia.id/sektor-riil/detail/angka-konsumsi-ikan-ri-naik-jadi-5648-kgkapita-pada-2022> [3 Januari 2024]
 47. Nurjannah, Situngkir D. Factors Associated with Low Back Pain Complaints in Administration Employees at PT X in 2022. *Jurnal Riset Pengembangan dan Pelayanan Kesehatan*. 2022;1(2):19–26.
 48. Hupke M. European Agency for Safety and Health at Work. 2012. Risiko Psikososial dan Kesehatan Pekerja. [Online] Dari: <https://oshwiki.osha.europa.eu/en/themes/psychosocial-risks-and-workers-health> [5 Januari 2024]
 49. Baek K, Yang S, Lee M, Chung I. The Association of Workplace

- Psychosocial Factors and Musculoskeletal Pain Among Korean Emotional Laborers. *Safety and Health at Work*. [Online]. 2018;9(2):216–23. Dari: <https://doi.org/10.1016/j.shaw.2017.09.004> [5 Januari 2024]
50. Parasian CS, Adiputra IG. Pengaruh Stres Kerja dan Kepuasan Kerja terhadap Kinerja Karyawan. *Jurnal Manajerial dan Kewirausahaan*. 2021;III(4):922–32.
51. Antaka, PF. Pengaruh Motivasi Kerja dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Dipo Lokomotif dan Kereta PT. Kereta Api Indonesia (Persero) Daerah Operasi 6 Yogyakarta. *Jurnal Fakultas Ekonomi*. 2018;647–54.

