

DAFTAR PUSTAKA

1. Tarwaka S. Ergonomi : Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Produktivitas. Surakarta : Uniba Press; 2004.
2. World Health Organization. Musculoskeletal Health [Internet]. World Health Organization. Tersedia Pada: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/musculoskeletal-conditions> [4 November 2022]
3. Health And Safety Executive. Work-Related Musculoskeletal Disorders Statistics In Great Britain, 2021 : Hal 1–22.
4. Kementerian Kesehatan RI. Laporan Nasional Riskesdas 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI. Indonesia; 2019.
5. Chenoweth. Worksite Health Promotion. In Usa: Human Kinetics; 1998.
6. NIOSH. Musculoskeletal Disorders And Workplace Factors. Department Of Health Human Services. US : NIOSH; 2011
7. Sukedana P, Adiputra LM. Prevalensi Keluhan Muskuloskeletal Dan Keluhan Kesehatan Lainnya Pada Pekerja Pura Batu Padas Di Desa Tamblang Dalam Konsep Health Ergonomic. Jurnal Ergonomi Indonesia (The Indonesia Journal Ergonomic. 2016; Vol 2(1).
8. Hanif A. Hubungan Antara Umur Dan Kebiasaan Merokok Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Angkat Angkut UD Maju Makmur Kota Surabaya. Medical Technology Public Health Journal. 2020; Vol 4(1): Hal 7–15.
9. Rahayu W. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Angkat-Angkut Industri Pemecahan Batu Di Kecamatan Karangnongko Kabupaten Klaten. Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro. 2012; Vol 1(2): Hal 18728.
10. Asmara Pd. Hubungan Antara Postur Kerja Pada Pekerja Angkat Angkut Dengan Keluhan Musculoskeletal Kuli Panggul Di Pasar Gede Surakarta. Photosynthetica. 2018; Vol 2(1): Hal 1–13.
11. Evino Sugriarta, L. Hygiene Sanitasi Depot Air Minum. Jurnal Sehat Mandiri. 2018; Vol 13 (1): Hal 51–55.
12. Dinas Kesehatan. Profil Kesehatan Kota Padang 2021. Vol. 4, Dinas Kesehatan Kota Padang. Kota Padang; 2021.
13. Wulandari R. Hubungan Faktor Pekerjaan Dan Faktor Individu Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (Msd) Pada Pekerja Antar Jemput Galon Damiu Di Wilayah Kerja Puskesmas Ulak Karang Padag Tahun 2016 [Skripsi]. Padang : FKM Universitas Andalas; 2016.
14. Hutabarat Y. Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi. Kota Malang: Media Nusa Creative; 2017. Hal 170.

15. Pratiwi Ad. Hubungan Pekerjaan Manual Material Handling Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders The Relationship Between Manual Material Handling And Musculoskeletal Disorders Complaints. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 2022; Vol 18(1).
16. Restuputri Dp. Metode Reba Untuk Pencegahan Musculoskeletal Disorder Tenaga Kerja. *Jurnal Teknik Indonesia*. 2017; Vol 18(1): Hal 19.
17. Sekaaram V. Prevalensi Musculoskeletal Disorders (Msd) Pada Pengemudi Angkutan Umum Di Terminal Mengwi, Kabupaten Badung-Bali. *Intisari Sains Medis*. 2017; Vol 8(2). Hal 118–124.
18. Tjahayuningtyas A. Faktor Yang Mempengaruhi Keluhan Musculoskeletal Disorders (Msd) Pada Pekerja Informal. *The Indonesian Journal Of Occupational Safety and Health*. 2019; Vol 8(1): Hal 1.
19. Luttmann A. Preventing Musculoskeletal Disorders In The Workplace. Evelyn Kortum Magot, Occupational Health Programme Who, Editor. World Health Organisation Report Geneva. India; 2004. Hal 1-38.
20. Mayasari D. Ergonomi Sebagai Upaya Pencegahan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja. *Jurnal Kedokteran*. 2016;1(2):369–379.
21. Kroemer K. Cumulative Trauma Disorders: Their Recognition And Ergonomics Measures To Avoid Them. *Applied Ergonomic*. 1989; Vol 20(4): Hal 274–280.
22. Stanton N. Handbook Of Human Factors And Ergonomics Methods. Vol. 54, Human Factors: The Journal Of The Human Factors And Ergonomics Society. CRC Press Boca Raton London New York Washington, D.C; 2005. Hal 277–295
23. Wijaya K. Identifikasi Risiko Ergonomi Dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Pekerja Konveksi Sablon Baju. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC*. 2019;1: Hal 1–9.
24. Tarwaka. Ergonomi Industri Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi Di Tempat Kerja. Ii. Surakarta: Harapan Press Solo; 2015. Hal 568.
25. Chaffin Db. A Longitudinal Study Of Low-Back Pain As Associated With Occupational Weight Lifting Factors. *American Industrial Hygiene Association Journal*. 1973; Vol 34 (12): Hal 513–25.
26. Putri BA. The Correlation Between Age, Years Of Service, And Working Postures And The Complaints Of Musculoskeletal Disorders. *Indonesian Journal Occupational Safety Health*. 2019; Vol 8(2). Hal 187.
27. Shobur S. Faktor Risiko Musculoskeletal Disorders (Msd) Pada Pekerja Tenun Ikat Di Kelurahan Tuan Kentang Kota Palembang. *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*. 2019; Vol 6(2): Hal 113–122.
28. Santosa Adka. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Batik Di Kecamatan Sokaraja Banyumas. *Jurnal Ilmu-Ilmu Kesehatan*. 2018; Vol 16 (1): Hal 42–46.

29. Aghnia Ad. Pemetaan Keluhan Muskuloskeletal Disorders Berdasarkan Faktor Pekerjaan Pekerja Produksi Bakso Cv Unique Mandiri Perkasa Bekasi Tahun 2017. [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah; 2017.
30. Suma'mur. Higiene Perusahaan Dan Kesehatan Kerja (Hiperkes). 2 Ed. Jakarta: Sagung Seto; 2014. Hal 640.
31. Tarwaka. Ergonomi Industri Dasar - Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasinya : Cetakan 2. Surakarta: Harapan Press Solo; 2013.
32. Putri S. Hubungan Angkat Angkut Pasien Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Perawat Ruang Rawat Inap RSUD Teluk Kuantan Tahun 2018. Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan. 2018;9(1):112–121.
33. Rivai W. Hubungan Tingkat Risiko Ergonomi Dan Masa Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Pemecah Batu. Jurnal Kesehatan Masyarakat. 2014;2(3). Hal 227–231.
34. Evadarianto N. Postur Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Manual Handling bagian Rolling Mill. Indonesian Journal Occupational Safety Health. 2017;6(1):97.
35. Wiranto A. Faktor Yang Mempengaruhi Keluhan Musculoskeletal Disorder Pada Pekerja Penggiling Padi Kabupaten Panajam Paser Utara. Jurnal Husada Mahakam. 2019;Iv(8):439–452.
36. Kuswana Ws. Ergonomi Di Tempat Kerja. Ergonomi Dan K3. PT Remaja Rosdakarya; 2014;138–139.
37. Anjanny Ad. Keluhan Musculoskeletal Disorders (Msds) Pada Pekerja Pengguna Komputer Di Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Utara. Jurnal Kesehatan Global. 2019;2(1):47.
38. Haworth N, Hughes S. The International Labour Organization. Handbook Of Institutional Approaches To International Business. 2012. Hal 204–218.
39. Hardiyanti M, dkk. Analisis Faktor Pekerja, Keluhan Pekerja, dan Faktor Psikososial Terhadap Tingkat Resiko Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Bagian Penulangan Di Perusahaan Beton. Proceedings 1st on Safety Engineering and Its Application. 2017;(2581): hal 1–6.
40. Hidayat S. Analisis Postur Tubuh Kerja Dalam Proses Penyiapan Batang Karet Menggunakan Metode Rapid Entire Body Assessment. Palembang: Universitas Bina Darma; 2020.
41. Raraswati V. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Angkat Angkut Di Pasar Angso Duo Jambi. Journal of Healthcare Technology Medicine. 2020;6(1): hal 441–448.
42. Ginanjar R. Analisis Risiko Ergonomi Terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Konveksi Di Kelurahan Kebon Pedes Kota Bogor Tahun 2018. Promotor. 2019;2(4): Hal 301.
43. Meilani F. Faktor-Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Keluhan

- Musculoskeletal Disorders (Msd) Pada Pekerja Operator Sewing di PT Dasan Pan Fasific Indonesia Tahun 2018. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. 2018;1(1): Hal 62–67.
44. Pratama D. Identifikasi Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Pandai Besi. *Indonesian Journal Occupational Safety Health*. 2017;6(1): Hal 78.
 45. Devi T. Risk Factors Of Musculoskeletal Disorders (Msd) Complaints On Rice Transportation Activities At PT. Buyung Poetra Pangan Pegayut Ogan Ilir. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 2017;8(2): Hal 125–134.
 46. Retnawati H. Teknik Pengambilan Sampel. Yogyakarta: FMIPA Pendidikan Matematika; 2015;13(3): Hal 1576–1580.
 47. Notoatmodjo P. Metodologi Penelitian Kesehatan. PT Rineka Cipta; 2012. Hal 242.
 48. Ergonomic Plus. A Step-By-Step Guide Rapid Entire Body Assessment (Reba). Ergonomic Plus Inc. 2014;
 49. Hastono S. Analisis Data Pada Bidang Kesehatan. PT Rajagrafindo Persada; 2016. Hal 237.
 50. Stack T, Ostrom Lt, Wilhelmsen Ca. Elements Of Ergonomics Programs. *Occupational Ergonomic* 2016; Hal 121–162.
 51. Hanifa N. Hubungan Karakteristik Individu Dan Lingkungan Sosial Dengan Keluhan Pre-Sick Building Syndrome (Pre-Sbs) Pada Karyawan Di Pt Multikarya Asia Pasifikraya (Mkpr) Duri-Riau.[Skripsi]: Padang; FKM Universitas Andalas; 2021.
 52. Wulandari S. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pemetik Teh Di KUD Manunggal Pir-Bun Kab. Solok Tahun 2020. [Skripsi]; Padang; FKM Univeritas Andalas; 2020.
 53. Umam U, Siswiyanti, Luthfianto S. Perancangan Troli Sebagai Alat Bantu Angkut Galon Air Dengan Metode Antropometri. Prosiding Seminar Nasional Teknik Industri Universitas Panca Sakti. Tegal; 2020.
 54. Grandjean. *Fitting The Task To Man*. 4th ed. Taylor and Francis Inc. London; 1993.
 55. Hudriah E., Suharni S., Kalla R., Haeruddin H., Mahmud Au., Baharuddin A. Analisis Hubungan Kejadian Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Buruh Di PT. Sukses Mantap Sejahtera (SMS) Kabupaten Dompus NTB 2022. *Journal of Muslim Community Health* 2023 ;Vol 4 (3): Hal 134–144.