

DAFTAR PUSTAKA

1. Phuspa SM. Hubungan Resiko Ergonomi Dengan Kejadian Musculoskeletal Disorder Pada Pengguna Laboratorium Teknologi Pertanian Universitas X. Indonesia Jurnal Health. 2017;1(1):30–36.
2. Gunawan A, Megawati D. Anaisis Risiko Ergonomi Dan Keluhan Gangguan Muskuloskeletal Pada Pekerja Bongkar Muat. Jurnal Smart Ankes. 2021;5(1):76–81.
3. Nuramida W, Nur A, Nurjanah. Hubungan Pengetahuan Dan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Dengan Kecelakaan Kerja Pada Petugas Pemadam Kebakaran Kota Palu. Jurnal Kolaboratif Sains. 2015;3:70–73.
4. Luan HD, Hai NT, Xanh PT, Giang HT, Van TP, Hong NM, et al. Musculoskeletal Disorders: Prevalence And Associated Factors Among District Hospital Nurses In Haiphong Vietnam. Biomed Research International. 2018.
5. Sekaaram V, Ani LS. Prevalensi Musculoskeletal Disorders (Msds) Pada Pengemudi Angkutan Umum Di Terminal Mengwi Kabupaten Badung-Bali. Jurnal Sains Medis. 2017;8(2):118–124.
6. Health And Safety Executive. Health And Safety At Work Summary Statistics For Great Britain 2020. [Internet]. 2020;21–2. Available From: <https://www.Hse.Gov.Uk/Statistics/Overall/Hssh1819.Pdf>
7. Marcilin M, Situngkir D. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Unit Sortir Di Pt. Indah Kiat Pulp And Paper Tangerang Tbk Tahun 2018. Jurnal Industrial Hygiene Occupational Health. 2020;4(2).

8. Sugiharto H, Chandra NR. Prevalensi Nyeri Muskuloskeletal Pada Pengemudi Becak Kayuh Di Palembang. *Sriwijaya Jurnal Medicine*. 2020;3(1):15–23.
9. Aprianto B, Hidayatulloh AF, Zuchri FN. Faktor Risiko Penyebab Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja : A Systematic Review. *Jurnal Kesehatan Tambusai*. 2021;2:16–25.
10. 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]. Padang: Universitas Andalas; 2016.
11. Rivanni A. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorder Pada Pekerja Buruh Angkut Di Pasar Aur Kuning Bukittinggi Tahun 2020 [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas; 2020.
12. PT Semen Padang. Profil PT Semen Padang. 2021. [Internet]. Available From: <http://www.semenpadang.co.id/index.php>
13. Wiyatno T. Hubungan Antara Beban Kerja Dan Sikap Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Buruh Panggul [Skripsi]. Semarang: Universitas Negeri Semarang; 2010.
14. Djaali NA, Utami MP. Analisis Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Karyawan PT. Control System Arena Para Nusa. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 2019;11(1):80–87.
15. Tarwaka, Bakri SH. Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Produktivitas. Surakarta: UNIBA PRESS; 2004.
16. Nurul D, Euis NSY. Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA) Studi Kasus PT. Tj Forge Indonesia. *Jurnal Ilmu Teknik Industri*. 2017;3:3.

17. Handayani W. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Di Bagian Polishing PT. Surya Toto Indonesia Tbk Tangerang [Skripsi]. Jakarta: Universitas Islam Syarif Hidayatullah Jakarta; 2011.
18. Yulianus Hutabarat. Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi. Malang: Media Nusa Creative; 2017.
19. Januarizkah N. Pengendalian Risiko Ergonomi Kasus Low Back Pain Pada Perawat Di Rumah Sakit. *Jurnal Kesehatan*. 2020;4:6.
20. Zahra HB, Sertyaningsih Y, Ekawati. Hubungan Faktor Individu, Durasi Kerja, Dan Tingkat Risiko Ergonomi Terhadap Kejadian Musculoskeletal Disorders Pada Penenun Songket Pandai Sikek. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2021;9:778-783.
21. Widiastuti U, Dharmosamoedero DP. Peran Ergonomi Dalam Industri Terhadap Kecelakaan Kerja Berdasarkan Musculoskeletal Disorders (MSDs). *Jurnal Gaung Inform*. 2015;8:3.
22. NIOSH. Musculoskeletal Disorders And Workplace Factors A Critical Review Of Epidemiologic Evidence For Work Related Musculoskeletal Disorders. Bruce P. Bernard, Editor. Ohio: National Institute For Occupational Safety And Health; 1997.
23. Suma'mur P. Hygiene Perusahaan Dan Kesehatan Kerja. Jakarta: Prestasi Pustaka; 2009.
24. Humantech. Applied Ergonomic Training Manual Berkeley Vale Australia: Inc Protector And Gamble. 1995.
25. Cohen AL. Elements Of Ergonomics Programs A Primer Based On Workplace Evaluations Of Musculoskeletal Disorders US Departement Of Health And

- Human Services.NIOSH Services. 1997.
26. Tjahayuningtyas A. Faktor Yang Mempengaruhi Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Informal. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*. 2019:1–10.
 27. Wulandari SY. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pemetik Teh Di Kud Manunggal Tahun 2020 [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas; 2020.
 28. Senjaya MNA, Wahyuni I. Hubungan Antara Beban Kerja Mental Dan Durasi Kerja Dengan Kejadian Human Error Pada Petugas Air Traffic Control (Studi Kasus Di Jakarta Air Traffic Services Center – Airnav Indonesia). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2020:8:5.
 29. Wardani LK. Evaluasi Ergonomi Dalam Perencanaan Desain. Universitas Kristen. Surabaya. *Jurnal Interior*. 2017: 61-73
 30. Hiromi R, Mulyadi R, Tamping L. Gedung Olahraga Basket (Studi Kasus : Gor Aspol Panaikang, Makassar). *Jurnal Olahraga*. 2018;4:35–45.
 31. Peraturan Menteri Perburuhan Nomor 7 Tentang Syarat Kesehatan, Kebisingan Serta Penerangan Dalam Tempat Kerja. 1964.
 32. Kolawak. *Buku Ajar Patofisiologi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2003.
 33. Hardianto I, Yassierli. *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya; 2017.
 34. Syarif SH. Analisis Postur Tubuh Kerja Dalam Proses Penyadapan Batang Karet Menggunakan Metode Rapid Entire Body Assessment. *Jurnal Kesehatan*. 2021.
 35. Mcatamney. *Rapid Entire Body Assessment Handbook Of Human Factors And*

Ergonomics Method. USA: CRC Press; 2005.

36. Munawir H, Jannah IW, Setiawan E. Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengepakan Menggunakan Metode Reba Dan Owas (Studi Kasus : Tiga Hati Mutiara, Sukoharjo). *Industrial Engineering Journal*. 2021;1(2).
37. Cahyani OD, Iftadi I, Rochman T. Perancangan Alat Bantu Kerja Untuk Mengurangi Risiko Postur Kerja Pada Stasiun Quality Control. *Jurnal Kesehatan*. 2021;35–46.
38. Tarwaka. *Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi Di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press; 2020.
39. Dewi NF. Identifikasi Risiko Ergonomi Dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Perawat Poli Rs X. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2020;2(2):10.
40. Susila, Suyanto. *Metodologi Penelitian Cross Sectional*. Klaten Selatan: Bosscript; 2015.
41. Rahayu PT, Setyawati ME, Arbitera CAA. Hubungan Faktor Individu Dan Faktor Pekerjaan Terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pegawai. *Jurnal Kesehatan*. 2020;11(3):8.
42. Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta; 2014.
43. Kanti LDAS, Muliani M, Yuliana Y. Prevalensi Dan Karakteristik Keluhan Muskuloskeletal Pada Petani Di Desa Aan Kabupaten Klungkung Tahun 2018. *Bali Anatomi Jurnal*. 2019;2(1):18–24.
44. Prayojani TW. Hubungan Sikap Kerja Dan Karakteristik Individu Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Bagian Pemuatan PT Semen Padang Tahun 2016 [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas; 2016.

45. Setyoningsih G. Konsep Ergonomi Untuk Mengatasi Kelelahan Kerja. *Jurnal Ilmu WUNY*. 2016;17(3):1–122.
46. Anisa S. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) pada pekerja bagian Meat Preparation PT Bumi Sarimas Indonesia. *Jurnal Persada Husada Indonesia*. 2017.
47. Shobur S, Maksuk M, Sari FI. Faktor Risiko Musculoskeletal Disorders (Msd) Pada Pekerja Tenun Ikat Di Kelurahan Tuan Kentang Kota Palembang. *Jurnal Media Info Kesehatan*. 2019;6(2):113-22.
48. Aziz AH. Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Nyeri Otot Skeletal (MSDs) Pada Pekerja Bongkar Muat di Pelabuhan Soekarno Hatta Makasar Tahun 2018 [Skripsi]. Makasar: Universitas Hasanuddin; 2018.
49. Tambuwun JH, Malonda NSH, Kawatu PAT. Hubungan Antara Usia Dan Masa Kerja Dengan Keluhan Muskulo-Skeletal Pada Pekerja Mebel Di Desa Leilem Dua Kecamatan Sonder. *Medical Scope Jurnal*. 2020;1(2):1–6.
50. Suryanto D. Hubungan Risiko Ergonomi Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (Msd) Pada Pekerja Informal Bengkel Las Di Kelurahan Sawangan Baru Dan Kelurahan Pasir Putih Kota Depok Tahun 2019. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. 2020;3(1):41–49.
51. Rizal WP, Sri Z. Analisis Postur Kerja dan Karakteristik Pekerja Terhadap Keluhan MSDs Karyawan PT VWX. *Jurnal Comasia*. 2020;5(4);20-29.
52. Aminullah MH, Akhmad F. Hubungan Pengetahuan, Sikap Kerja Dan Masa Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders(MSDs) Pada Buruh Angkut Barang Di Pasar Martapura Kabupaten Banjar. *Jurnal Kesmas*. 2020;31:1–14.
53. Anas A, Ulfah N, Harwanti S. Determinan Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (Msd) Pada Pekerja Industri Genteng Di

- Kecamatan Petanahan Kabupaten Kebumen. *Jurnal KesmasIndo*. 2017;6(2):110–115.
54. Syahdan RY, Febriyanto K. Hubungan Masa Kerja Dengan Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Petugas Pemadam Kebakaran. *Borneo Student Research*. 2022;3(2):1905–1910.
55. Cahyani WD. Hubungan Antara Beban Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Buruh Angkut. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*. 2016;19:6.
56. Triwati I. Hubungan Sikap Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Terhadap Kinerja Karyawan PT. Maruki Internasional Indonesia Makassar. *Jurnal Dewantara*. 2021;2(2):63–9.
57. Pratiwi R. Hubungan Postur Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Pembuat Pintu Di Jl.Pahlawan Kota Medan Tahun 2020. [Skripsi]. Medan: Universitas Islam Negeri Sumatera Utara; 2020.
58. Khofiyya AN, Suwondo A, Jayanti S. Hubungan Beban Kerja, Iklim Kerja, Dan Postur Kerja Terhadap Keluhan Musculoskeletal Pada Pekerja Baggage Handling Service Bandara (Studi Kasus Di Kokapura, Bandara Internasional Ahmad Yani Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2019;7(4):619–625.
59. Russeng S. Hubungan Beban Kerja Fisik Dengan Keluhan Musculoskeletal Terhadap Kinerja Karyawan PT . Maruki Internasional Indonesia Makassar. *Jurnal Dewantara*. 2021;2(1):14–20.
60. Sani NT, Widajati N. Hubungan Lama Waktu Kerja dan Beban Kerja Fisik dengan Keluhan Muculoskeletal Disorders di Pekerja Informal. *Journal of Occupational Safety and Health*. 2021;10(1):79–87.

61. Watuseke AM, Pinontoan O, Boky H. Hubungan Antara Lama Kerja Dan Beban Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Pencari Besi Bekas Di Kelurahan Talikuran Utara. *Jurnal Kesmas*. 2017; 37-44.
62. Baiq Novita Anggraini Djuarsah, Herlina. Pengaruh kondisi kerja tidak ergonomi terhadap keluhan *musculoskeletal disorders* pada pekerja *finishing* di PT Wika Gedung Depok. *Jurnal Persada Husada Indonesia*. 2018;5(19);51-60.

