

DAFTAR PUSTAKA

1. Saputro CB, Mulyono, Puspikawati SI. Hubungan Karakteristik Individu dan Sikap Kerja Terhadap Keluhan Musculoskeletal Pada Pengrajin Batik Tulis. *JPH RECODE*. 2018;2(1):1–10.
2. Nurdin KO. Analisis Karakteristik Individu dan Stasiun Kerja Terhadap Keluhan Subjektif Musculoskeletal (Studi Pada Pekerja Pengguna Komputer Di Malang Pos) [Skripsi]. Surabaya : Universitas Airlangga; 2015.
3. Suardi R. Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja: Panduan Penerapan berdasarkan OHSAS 18001 & Permenaker 1996. Jakarta: PPM; 2005.
4. Republik Indonesia. Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan. Jakarta. 2009.
5. Suharto R. Ekonomi Sumber Daya Manusia. Samarinda: RV Pustaka Horizon; 2021.
6. Badan Pusat Statistik. Keadaan Ketenagakerjaan Indonesia Februari 2021. Jakarta. 2021.
7. Sutopo BA. Faktor Risiko Kejadian Musculoskeletal Disorder Pada Operator Rubber Tyred Gandry dan Non Operator di PT.(Persero) Pelabuhan Indonesia III Terminal Petikesmas Semarang. Semarang: 2009.
8. Tarwaka. Ergonomi Industri, Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Press;2020.
9. Tarwaka, Solichul HA, Bakri, Sudiajeng L. Ergonomi Untuk Kesehatan dan Keselamatan Kerja dan Produktivitas. Surakarta: Uniba Press; 2015.
10. Rian YK. Gambaran Postur Kerja dan Risiko Terjadinya Musculoskeletal Pada

- Pekerja Bagian Welding di Area Workshop Bay 4.2 PT. Alstom Power Energy System Indonesia. *The Indonesian Journal of Occupational Safety , Health and Environment*. 2014;1(1):61–72.
11. ILO. Menuju Budaya Pencegahan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Yang Lebih Kuat Di Indonesia [Internet]. Jakarta; 2018. Available from https://www.ilo.org/jakarta/info/public/pr/WCMS_616368/lang-en/index.html
 12. Evadarianto N. Postur Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Manual Handling Bagian Rolling Mill. *The Indonesian Journal Of Occupational Safety and Health*. 2017;6(1):97.
 13. Widitya R, Entianopa, Ainin HA. Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja di PT. X Tahun 2019. *Scientific Periodical of Public Health and Coastal*. 2020;2(2):76–85.
 14. Kementerian Kesehatan RI. Laporan Nasional RISKESDAS 2018. Jakarta. 2018.
 15. Krismayani D, Muliawan P. Hubungan Faktor Individu dan Faktor Okupasi Terhadap Keluhan Terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pengrajin Tenun Ikat di Kabupaten Klungkung. *Arc Com Health*. 2021;8(1):29–42.
 16. Novianti CE. Hubungan Karakteristik Individu dan Postur Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Pemanen Kelapa Sawit di PT. Perkebunan Nusantara IV Unit Usaha Adolina Kabupaten Serdang Bedagai Tahun 2017 [Skripsi]. Medan : Universitas Sumatera Utara; 2017.
 17. Sandi PR, Ekawati ES. Pengaruh Karakteristik Pekerja Terhadap Kejadian Musculoskeletal Disorder Pada Pekerja Pabrik Tenun Masari Pematang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2015;3(1):429-436.



18. Kusumalinda C. Karakteristik Individu dan Postur Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Penenun Sarung Tradisional (Studi Di Desa Wedani Kecamatan Cerme Kabupaten Gresik) [Skripsi]. Jember : Universitas Jember; 2019.
19. Halfa Z. Hubungan Faktor Individu, Durasi kerja, dan Tingkat Risiko Ergonomi Terhadap Kejadian Musculoskeletal Disorders Pada Penenun Songket Pandai Sikek. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2021;9(November):778–83.
20. Devi S. Sejarah dan Nilai Songket Pandai Sikek. *Jurnal Ilmu Sosial Mamangan*. 2015;2(1):17–28.
21. NIOSH. *Musculoskeletal Disorders and Workplace Factors A Critical Review of Epidemiologic Evidence for Work Related Musculoskeletal Disorders*. 1997;
22. Grandjen. *Fitting The Task To The Man A Textbook of Occupational Ergonomics*. London: Taylor & Francis; 1993.
23. Mutiah A. Analisis Tingkat Risiko Musculoskeletal Disorders (Msd) Dengan The Brieftm Survey dan Karakteristik Individu Terhadap Keluhan Msd Pembuat Wajan Di Desa Cepogo Boyolali. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 2013;2(2):18726.
24. Humantech. *Applied Ergonomic Training Manual*. Berkeley Vale Australia: Inc Protector and Gamble; 1995.
25. Sutrani E. Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Tenun Ulos di Kecamatan Siantar Selatan Kota Pematang Siantar [Skripsi]. Medan : Universitas Sumatera Utara; 2018.
26. Tarwaka. *Ergonomi Untuk K3 dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA Press; 2004.
27. Hutabarat Y. *Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi*. Malang: Tim MNC

- Publishing; 2017.
28. Prayojani TW. Hubungan Sikap Kerja dan Karakteristik Individu Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Bagian Pemuatan PT. Semen Padang Tahun 2016 [Skripsi]. Padang : Universitas Andalas; 2016.
 29. Iridiastadi H. Ergonomi Suatu Pengantar. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya; 2014.
 30. Permatasari FL, Widajati N. Hubungan Sikap Kerja Terhadap Keluhan Musculoskeletal Pada Pekerja Home Industry Di Surabaya. The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health. 2018;7(2):230.
 31. Handayani W. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Di Bagian Polishing PT. Surya Toto Indonesia, Tbk, Tangerang [Skripsi]. Jakarta : Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah; 2011.
 32. Suma'mur. Ergonomi untuk Produktifitas Kerja. Jakarta: CV. Haji Masagung; 1989.
 33. Bukhori E. Hubungan Faktor Risiko Pekerjaan Dengan Terjadinya Keluhan Musculoskeletal Disorder (MSDs) Pada Tukang Angkat Beban Penambang Emas Di Kecamatan Cilograng Kabupaten Lebak Tahun 2010 [Skripsi]. Jakarta : Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah; 2010.
 34. Wulandari SY. Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pemetik Teh di KUD Manunggal PIR-BUN Kabupaten Solok Tahun 2020 [Skripsi]. Padang : Universitas Andalas; 2020.
 35. Hendra, Rahardjo. S. 2009. 'Risiko Ergonomi Dan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Panen Kelapa Sawit' dalam Prosiding Seminar Nasional Ergonomi IX. Semarang, 17-18 November 2009. Depok : FKM UI;

2009. p. 1-8
36. Dimi C, Syamsiar S, Andi W. Hubungan Intensitas Getaran dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorders (MSDs) pada Tenaga Kerja Unit Produksi Paving Block CV . Sumber Galian Makassar. 2014;1–13.
 37. Septiani A. Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Bagian Meat Preparation PT. Bumi Sarimas Indonesia Tahun 2017. Jakarta; 2017.
 38. Rivanni A. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Musculoskeletal Disorder pada Pekerja Buruh Angkut di Pasar Aur Kuning Bukittinggi Tahun 2020 [Skripsi] [Internet]. Padang : Universitas Andalas; 2020. Available from: <http://scholar.unand.ac.id/59532/>
 39. Mukaromah L. Analisis Postur Kerja dan Karakteristik Individu Dengan Kejadian Muskuloskeletal Disorders Pada Karyawan Sektor Formal PT. Bumi Suksesindo Pesanggaran Banyuwangi [Skripsi]. Jember : Universitas Jember; 2019.
 40. Santoso G. Ergonomi Manusia, Peralatan dan Lingkungan. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher; 2004.
 41. Bridger RS. Introduction to Ergonomics. International Editions. Singapore: Mc Graw Hill Book Co; 2003.
 42. Republik Indonesia. Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan. Jakarta; 2003.
 43. Suma'mur. Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: CV. Sagung Seto; 2014.
 44. Utami U, Karimuna SR, Jufri N. Hubungan Lama Kerja, Sikap Kerja dan Beban Kerja Dengan Muskuloskeletal Disorders (MSDs) pada Petani Padi Di Desa

- Ahuhu Kecamatan Meluhu Kabupaten Konawe Tahun 2017. *Jimkesmas: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. 2017;2(6):1–10.
45. Kattang SG, Kawatu P, Tucuan A. Hubungan Antara Masa Kerja Dan Beban Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pengrajin Gerabah Di Desa Pulutan Kecamatan Remboken Kabupaten Minahasa. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2018;7:4.
 46. Hasrianti Y. Hubungan Postur Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Di PT. Maruki Internasional Makassar [Skripsi]. Makassar : Universitas Hasanudin; 2016.
 47. Elza DS. Gambaran Tingkat Risiko Ergonomi dan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pengrajin Songket Tradisional Silungkang, Sumatera Barat [Skripsi]. Depok : Universitas Indonesia; 2012.
 48. Stanton N, Hedge A, Brookhuis K, Salas E, Hendrick H. *Handbook of Human Factors and Ergonomics Methods*. Vol. 54, Human Factors: The Journal of the Human Factors and Ergonomics Society. 2005.
 49. Cohen AL. *Elements of Ergonomics Programs A Primer Based on Workplace Evaluations of Musculoskeletal Disorders US Departement of Health and Human Services*. NIOSH 1997)
 50. Jordan Metzl MD. Indianapolis: American College of Sports Medicine. 2017.
 51. Chaffin DB. Longitudinal Study of Low Back Pain as Associated With Occupational Weight Lifting Factors. *American Industrial Hygiene Association Journal*. 1999;34:12.
 52. Mufsidik D, Pratiwi AD. Faktor yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskelatal Disorders (MSDs) Pada Penenun di Desa Masalili Kecamatan Kontunaga Kabupaten Muna Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan*

Masyarakat. 2019;4(4):1–10.

53. Ulfah N, Harwanti S, Nurcahyo PJ. Sikap Kerja dan Risiko Musculoskeletal Disorders pada Pekerja Laundry. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* 2014;8(7). 313-318

