

## DAFTAR PUSTAKA

1. Irzal. Dasar-Dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja. Edisi Pert. Jakarta: Kencana; 2016.
2. Kemenakertrans. Pedoman Penyelesaian Kasus Kecelakaan Kerja dan Penyakit Akibat Kerja Nomor 609 Tahun 2012. Peraturan Menteri tenaga Kerja dan Transm. 2010;VII(8):1-69.
3. Prof. Dr. Herman Budi Sasono, SE. M. Manajemen Pelabuhan dan Realisasi Ekspor Impor. CV. Andi Offset; 2012.
4. Hardianti A. Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Nyeri Otot Skeletal (Musculoskeletal Disorders) Pada Pekerja Bongkar Muat Di Pelabuhan Soekarno Hatta Makassar Tahun 2018. Skripsi. 2018;
5. Jan de Kok, Vroonhof P, Snijders J, Roullis G, Clarke M, Peereboom K, et al. Work-related musculoskeletal disorders: prevalence, costs and demographics in the EU. European Agency for Safety and Health at Work. 2019. 215 p.
6. Occupational Safety and Health Administration. Ergonomics Programs: Preventing Musculoskeletal Disorders.
7. Hartmann B. Work-related musculoskeletal disorders. Vol. 60, Zentralblatt fur Arbeitsmedizin, Arbeitsschutz und Ergonomie. 2010. 365 p.
8. Kemenkes RI. Riset Kesehatan Dasar 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2018. p. 198.
9. Masliah, Syamsiar S. Russeng MRR. Faktor yang berhubungan dengan keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Manual Handling Di Pelabuhan Makassar. 2017;7(September):118-25.
10. Hanif A. Hubungan Antara Umur Dan Kebiasaan Merokok Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Angkat Angkut Ud Maju Makmur

- Kota Surabaya. *Med Technol Public Heal J.* 2020;4(1):7–15.
11. Peraturan Pemerintah. PP No 20 tahun 2010 tentang Angkutan di Perairan. 2011;
  12. Tarwaka, Bakri SHA. *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas.* 2004. 383 p.
  13. Iridiastadi HY. *Ergonomi Suatu Pengantar.* Bandung: PT. Remaja Rosdakarya; 2014.
  14. Kementrian Ketenagakerjaan. Undang-Undang RI No 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan. 2003;(1):34–5.
  15. Komarliawati M, Djojosingito A, Nurhayati E. Hubungan Masa Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Buruh Angkut LPG di PT X tahun 2018. *Pros Pendidik Dr.* 2019;5(1):56–62.
  16. Sari EN, Handayani L, Saufi A. Hubungan Antara Umur dan Masa Kerja dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders ( MSDs ) pada Pekerja Laundry *Correlation Between Age and Working Periods with Musculoskeletal Disorders ( MSDs ) in Laundry Workers.* 2017;13(9):183–94.
  17. Kementrian Ketenagakerjaan. Pedoman Analisis kerja Nomor 128 Tahun 2016.
  18. Tarwaka. *Ergonomi Industri Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja.* Surakarta: Harapan Press Solo; 2013.
  19. Brinkman, Geoffrey L. and EOCJ. The effect of bronchitis, smoking, and occupation on ventilation. *Am Rev Respir Dis.* 1963;87(5):684–93.
  20. Suparisa I, Bakri B FI. *Penilaian Status Gizi.* Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2014.
  21. Handayani W. Faktor-faktor yang berhubungan dengan keluhan. 2011;
  22. Kementrian Kesehatan. *Tabel Klasifikasi IMT.* 2014.
  23. Etienne Grandjean. *Fitting to the Man A Textbook of Occupational Ergonomics.* London: Taylor & Francis; 1993.

24. Permenakertrans. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018. *J Pendidikan, Teknol dan Kejuru*. 2018;4(2):200–7.
25. Sutrio, Firdaus OM. Analisis Pengukuran RULA dan REBA Petugas pada Pengangkatan Barang di Gudang dengan Menggunakan Software ErgoIntelligence ( Studi kasus : Petugas Pembawa Barang di Toko Dewi Bandung ). *Pros Semin Nas Ritektra*. 2011;203–10.
26. Santoso S, Yasra R, Purbasari A. Perancangan Metode Kerja Untuk Mengurangi Kelelahan Kerja Pada Aktivitas Mesin Bor Di Workshop Bubut Pt. Cahaya Samudra Shipyard. *Profisiensi*. 2014;2(2):155–64.
27. Dewi NF. Identifikasi Risiko Ergonomi Dengan Metode Nordic Body. *J Sos Hum Terap*. 2020;2(2):125–34.
28. Arif Sumantri. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Kencana; 2011.
29. Fitria S. Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Keluhan Muskuloskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Batu Bata Di Nagari Kampung Pinang Kecamatan Lubuk Basung Kabupaten Agam. *e-skripsi Unand*. 2019;28(2):1–43.
30. Yulia Siska. Hubungan Masa Kerja, Postur Kerja dan Beban Kerja Mental dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorder Pada Pekerja Pemanen Kelapa Sawit Di PT. Gersindo Minang Plantation, Kabupaten Pasaman Barat Tahun 2016. *J Chem Inf Model*. 2017;21(2):1689–99.
31. Normiyanto. *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Surabaya: Guna Widya; 2003.
32. Executive H and S. *Handling Injuries In Great Britain*. 2014;
33. Maharani M. Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Nelayan Di Kecamatan Pariaman Selatan Kota Pariaman Tahun 2016. 2016;5(2303).
34. Marcilin M, Situngkir D. Faktor Prediksi Keluhan Musculoskeletal Disorders pada

- Pekerja Unit Sortir di PT. Indah Kiat Pulp and Paper Tangerang. Tbk Tahun 2018. *J Ind Hyg Occup Heal.* 2020;4(2):54–65.
35. Devi T, Purba I, Lestari M. Faktor Risiko Keluhan Musculoskeletal Disorders(MSDs) Pada Aktivitas Pengangkutan Beras Di PT Buyung Poetra Pangan Pegayut Ogan Ilir. *J Ilmu Kesehat Masy.* 2017;8(2):125–34.
36. Jusman N. Faktor-Faktor Risiko Ergonomi Dengan Keluhan Subjektif Musculoskeletal Disorders (Msds) Pada Operator Cutting Bar Di Unit Produksi PT Iron Wire Works Indonesia Tahun 2018. 2018;(21):1–9.
37. Wulandari SY. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pemetik Teh Di Kud Manunggal. 2020.
38. 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]. 2016;
39. Oley RA, Suoth LF, Asrifuddin A. Hubungan Antara Sikap Kerja dan Masa Kerja dengan Keluhan Musculoskeletal pada Nelayan di Kelurahan Batukota Kecamatan Lembeh Utara Kota Bitung Tahun 2018. *J Kesehat Masy.* 2018;7(5).
40. Septiani A. Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Bagian Meat Preparation PT. Bumi Sarimas Indonesia Tahun 2017. Vol. 7, Riset Informasi Kesehatan. 2017. 178 p.
41. Rahayu W. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Pekerja Angkat-angkut Industri Pemecahan Batu di Kecamatan Karangnongko Kabupaten Klaten. *J Kesehat Masy Univ Diponegoro.* 2012;1(2):18728.
42. 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. 2010;1–93.
43. Helmina, Diani N, Hafifah I. Hubungan Umur, Jenis Kelamin, Masa Kerja dan Kebiasaan Olahraga dengan keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Perawat. *Caring Nurs Journal*. 2019;3(1):24.
  44. Aulia R, Ginanjar R, Fathimah A. Analisis Risiko Ergonomi Terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Konveksi Di Kelurahan Kebon Pedes Kota Bogor Tahun 2018. *Promotor*. 2019;2(4):301.
  45. Sari RO, Rifai M. Hubungan Postur Kerja dan Masa Kerja dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pembatik Giriloyo. *J Chem Inf Model*. 2019;53(9):1689–99.
  46. Rivai WT, Ekawati, Jayanti S. Hubungan Tingkat Risiko Ergonomi Dan Muskuloskeletal Pada Pekerja Pemecah Batu. *J Kesehat Masy*. 2014;2(3):227–31.
  47. Prahastuti BS, Djaali NA, Usman S. Faktor Risiko Gejala Muskuloskeletal Disorder (MSDs) pada Pekerja Buruh Pasar. *J Ilm Kesehat*. 2021;13(1):47–54.
  48. Sulung N. Beban Angkut, Posisi Angkut, Masa Kerja Dan Umur Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Bongkar Muat. *J Endur*. 2016;1(2):63–74.
  49. Utara US. faktor-faktor yang berhubungan dengan keluhan musculoskeletal disorders (MSDs) pada pemanen kelapa sawit di PT Semadam, Kabupaten Aceh Tamiang tahun 2017. 2017;
  50. Utami U, Karimuna S, Jufri N. Hubungan Lama Kerja, Sikap Kerja dan Beban Kerja Dengan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Petani Padi Di Desa Ahuhu Kecamatan Meluhu Kabupaten Konawe Tahun 2017. *J Ilm Mhs Kesehat Masy Unsyiah*. 2017;2(6):198186.
  51. 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. Jurnal. 2014;1–13.
52. Maijunidah E. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Assembling Pt X Bogor Tahun 2010. Under Grad Thesis, Univ Negeri Semarang. 2010;19(2):47–59.
53. Anas A, Ulfah N, Harwanti S. Determinan Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Industri Genteng Di Kecamatan Petahanan Kabupaten Kebumen. Fak Kedokt dan Ilmu-Ilmu Kesehat Univ Jendral Soedirman. 2013;6(2):110–6.

