

DAFTAR PUSTAKA

1. Afiani S. Analisis Tingkat Risiko Ergonomi dan Keluhan Subjektif Cumulative Trauma Disorders pada Pekerja Inflate Inspection di PT Bridgestone Tire Indonesia, Bekasi Plant Tahun 2012: Universitas Indonesia; 2012.
2. Putz-Anderson V. Cumulative trauma disorders: CRC Press; 2017.
3. Undang-Undang Republik Indonesia No.13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan, (2003).
4. Undang-Undang Republik Indonesia No. 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan, (2009).
5. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja, (2018).
6. Musdalifah DR. Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Cumulative Trauma Disorders (CTDs) Pada uruh Angkut Di Gudang Logistik Sub Divre Bulog Kota Makassar: Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar; 2017.
7. Profil PT Lembah Karet. 2017.
8. Dr. Ridwan Harrianto MO, P.A.K., Sp.Ok. Buku Ajar Kesehatan Kerja. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2010. 288 p.
9. Pheasant S. Ergonomics, work and health: Macmillan International Higher Education; 1991.
10. Tarwaka SHB, Lilik Sudiajeng Ergonomi Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas. Surakarta: Uniba Press; 2004. 383 p.
11. Bridger R. Introduction to ergonomics: Crc Press; 2008.
12. Meily Kurniawidjaja L. Teori dan Aplikasi Kesehatan Kerja: Penerbit Universitas Indonesia; 2010. 263 p.

13. Kramer JF, Potter P, Harburn KL, Speechley M, Rollman GB, Evans D. An upper body musculoskeletal assessment instrument for patients with work-related musculoskeletal disorders: a pilot study. *Journal of Hand Therapy*. 2001;14(2):115-21.
14. King JW. Treatment for cumulative trauma disorders using a person-centered approach: Grounded by the theory of occupational adaptation 2018.
15. Grandjean E, Kroemer KH. Fitting the task to the human: a textbook of occupational ergonomics: CRC press; 1997.
16. Humantech I. Applied Ergonomic Training Manual. Berkeley Vale Australia: Inc Protector and Gamble. 1995.
17. Bridger R. Introduction to ergonomics. 2003. London: Taylor & Francis; 1995.
18. Suma'mur P. Higene perusahaan dan kasehatan kerja: Gunung Agung; 1976.
19. van Schoor H, Konz S. Males/females: An anthropometric comparison for modelling missing data. *International journal of industrial ergonomics*. 1996;17(5):437-40.
20. Åstrand P-O, Rodahl K, Dahl HA, Strømme SB. Textbook of work physiology: physiological bases of exercise: Human Kinetics; 2003.
21. Häkkänen M, Viikari-Juntura E, Martikainen R. Job experience, work load, and risk of musculoskeletal disorders. *Occupational and environmental medicine*. 2001;58(2):129-35.
22. Amalia O. Analisis Faktor Risiko Muskuloskeletal Disorders (MSDs) pada Buruh Informal Pasar Grosir Blok F Tanah Abang Jakarta Pusat. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. 2010.
23. Jordan Metzl MD. Indianapolis: American College of Sports Medicine. 2017. [cited 2020].

24. Santoso G. Ergonomi manusia, peralatan dan lingkungan. Jakarta: Prestasi Pustaka. 2004.
25. Hignett S, McAtamney L. Rapid entire body assessment (REBA). *Applied ergonomics*. 2000;31(2):201-5.
26. Wulandari DR. Risiko Ergonomi Dan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Penjahit (Studi di UD Ilfa Jaya Konveksi Banyuwangi): Universitas Jember; 2017.
27. Kuorinka I, Jonsson B, Kilbom A, Vinterberg H, Biering-Sørensen F, Andersson G, et al. Standardised Nordic questionnaires for the analysis of musculoskeletal symptoms. *Applied ergonomics*. 1987;18(3):233-7.
28. Maijunidah E. Faktor-faktor yang mempengaruhi keluhan musculoskeletal disorders (MSD s) pada pekerja assembling Pt. X Bogor tahun 2010. 2010.
29. Suci F. FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KELUHAN MUSKULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) PADA PEKERJA BATU BATA DI NAGARI KAMPUNG PINANG KECAMATAN LUBUK BASUNG KABUPATEN AGAM: Universitas Andalas; 2019.
30. Yulia S. Hubungan Masa Kerja, Postur Kerja dan Beban Kerja Mental dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders pada Pemanen Kelapa Sawit di PT. Gersindo Minang Plantation, Kabupaten Pasaman Barat Tahun 2017: Universitas Andalas; 2017.
31. Riningrum H, Widowati E. Pengaruh Sikap Kerja, Usia, Dan Masa Kerja Terhadap Keluhan Low Back Pain. *Pena Medika Jurnal Kesehatan*. 2016;6(2).
32. Nurazizah S. Hubungan Kebiasaan Olahraga dengan Low Back Pain Disability. *Prosiding Pendidikan Dokter*. Universitas Islam Bandung, Jawa Barat.
33. Bukhori E. Hubungan Faktor Risiko Pekerjaan dengan Terjadinya Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Tukang Angkut Beban Penambang

Emas di Kecamatan Cilograng Kabupaten Lebak Tahun 2010: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah; 2010.

34. Pratiwi H. Mayrika; Setyaningsih, Mayrika; Kurniawan, Bina; Martini. Beberapa Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Penjual Jamu Gendong. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*. 2009;4(1).
35. Fuady AR. Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pengrajin Sepatu di Perkampungan Industri Kecil (PIK) Penggilingan Kecamatan Cakung Tahun 2013. 2013.
36. Zulfiqor TM. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders pada Welder di Bagian Fabrikasi PT. Caterpillar Indonesia Tahun 2010. Skripsi; 2010.

