

## DAFTAR PUSTAKA

1. Better Work Indonesia. Laporan Tahunan 2017 : Sebuah Telaah Industri dan Pemenuhan Aturan Indonesia. 2017; Tersedia dari: <file:///C:/Users/Fadri/Downloads/BWI-6th-Synthesis-Report-Bahasa.pdf>
2. Wulandari DR, Moelyaningrum AD, Hartanti RI. Risiko Ergonomi Dan Keluhan Muskuloskeletal disorders Pada Pekerja Jahit (Studi Di Ud. Ilfa Jaya Konveksi Banyuwang -Indonesia). Implementasi ISO 450012016 dan ISO 90012015 Guna Peningkatan Kualitas Hidup Pekerja Demi Tercapainya Produkt serta Mempertahankan Pertumbuhan Ekon Nas [Internet]. 2017;119–29. Tersedia dari: <http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/75992/DianPratiwi-132310101064-1.pdf?sequence=1>
3. Livandy V, Setiadi TH. Prevalensi Gangguan Muskuloskeletal Pada Pekerja Konfeksi Bagian Penjahitan di Kecamatan Pademangan Jakarta Utara Periode Januari 2016. 2018;1(1):183–91.
4. EU-OSHA (European Agency for Safety and Health at Work). Work-related musculoskeletal disorders (MSDs): an introduction. E-facts. :1–9.
5. Tana L, Delima D, Tuminah S. Hubungan Lama Kerja dan Posisi Kerja dengan Keluhan Otot Rangka Leher dan Ektremitas Atas pada Pekerja Garmen Perempuan di Jakarta Utara. Bul Penelit Kesehat [Internet]. 2009;37(1):12–22. Tersedia dari: <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/BPK/article/view/129/1492>
6. Tiyas Wijayanti, MG Catur Yuantari SA. Hubungan Antara Posisi Kerja Duduk dengan Keluhan Subyektif Nyeri Pinggang Pada Penjahit Garment di PT. Apac Inti Corpora Kabupaten Semarang Tahun 2013.
7. Koesyanto H. Masa Kerja dan Sikap Kerja Duduk Terhadap Nyeri Punggung. 2013;9(1):9–14.
8. Sekaaram V, Ani LS. Prevalensi Muskuloskeletal Disorders (MSDs) Pada Pengemudi Angkutan Umum di Terminal Mengwi, Kabupaten Badung-Bali. 2017;8(2):118–24.
9. Tubagus AP, Doda DVD, Wungouw HIS. Hubungan Tingkat Risiko Muskuloskeletal Disorders (MSDs) Menggunakan Rapid Entire Body Assessment (REBA) dengan Keluhan MSDs pada Residen Ilmu Bedah. :168–73.
10. Evadarianto N. Postur Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorders Pada Pekerja Manual Handling bagian Rolling Mill. Indones J Occup Saf

- Heal [Internet]. 2017;6(1):97. Tersedia dari: <https://e-journal.unair.ac.id/IJOSH/article/view/3309>
11. Mayasari D, Saftarina F, Ilmu B, Komunitas K, Masyarakat K, Kedokteran F. Ergonomi sebagai Upaya Pencegahan Musculoskeletal Disorders pada Pekerja Ergonomi. 2016;1(1):369–79.
  12. Health and Safety Authority. Guidance on the Prevention and Management of Musculoskeletal Disorders ( MSDs ) in the Workplace. 2013.
  13. Sherwood L. Introduction to Human Physiology: From Cell to System. 2014;1.
  14. John E. Hall P. Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology. 2014. 1046 p.
  15. TIM K3 FT UNY. Buku Ajar. Buku Ajar Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3). 2014.
  16. German Social Accident Insurance Institution for the energy, textile, electrical and media products sectors. Tips for ergonomic design of sewing workstations. 2013.
  17. Ramdhani D, Zalynda. Analisis Postur Kerja Pengrajin Handycraft Menggunakan Nordic Body Map dan Metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA). 2014;1209:81–95. Tersedia dari: [http://repository.unpas.ac.id/32855/3/Jurnal TA PDF.pdf](http://repository.unpas.ac.id/32855/3/Jurnal%20TA%20PDF.pdf)
  18. Nuraeni D.S, M. Ahmad Djojogugito RSH. Hubungan antara Beban Kerja Fisik dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Buruh Bangunan Desty. 2017;(2):364–74.
  19. Setyanto NW, Efranto R, Lukodono RP, Dirawidya A. Ergonomics Analysis in the Scarfing Process by OWAS, NIOSH and Nordic Body Map's Method at Slab Steel Plant's Division. Int J Innov Res Sci Eng Technol. 2015;4(3):1086–93.
  20. Madani D Al, Dababneh A. Rapid Entire Body Assessment: A Literature Review. Am J Eng Appl Sci. 2016;9(1):107–18.
  21. Middlesworth M. A Step-by-Step Guide Rapid Entire Body Assessment (REBA). Ergon Plus Inc. 2014;1–11.
  22. Kemenkes RI. Pedoman dan Standar Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional. 2017. p.121.
  23. Mulyadi, Agus Fitriangga AW. Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Gangguan Muskuloskeletal Pada Pekerja Bagian Produksi

Di PT XYZ. 2015.

24. Icsal M A M, Sabilu Y, Pratiwi AD. Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Penjahit Wilayah Pasar Panjang Kota Kendari Tahun 2016. <http://ojs.uho.ac.id/index.php/JIMKESMAS/article/viewFile/665/454>
25. Ulfa M, Andreani D, Paskarini I. Sikap Kerja yang Berhubungan dengan Keluhan Subjektif Pada Penjahit di Jalan Patua Surabaya. 1992;201–8.
26. Tiarasari Wn. Hubungan Antara Beban Kerja, Lama Kerja dan Masa Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Wanita di Konveksi Aneka Gunungpati Semarang Tahun 2017.
27. Attin Indraswari. Hubungan Postur Kerja dengan Risiko Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pengayuh Becak di Wilayah Kecamatan Delanggu. 2018.
28. Savitri A, Mulyati GT, Wahid I, Aziz F. Evaluation of Working Postures at a Garden Maintenance Service to Reduce Musculoskeletal Disorder Risk (A Case Study of PT . Dewijaya Agrigemilang Jakarta). 2012;1(1):21–7.