

## DAFTAR PUSTAKA

1. Burtanto. Panduan Praktis Keselamatan dan Kesehatan Kerja untuk Industri. Yogyakarta: Pustaka Baru Press; 2015.
2. Undang - Undang Nomor 36 tahun 2009 tentang Kesehatan
3. Undang - Undang No 13 tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan.
4. Kuswana WS. Ergonomi dan K3 Kesehatan dan Keselamatan Kerja. Bandung: PT Remaja Rosdakarya; 2014.
5. Iridiastadi H, Yassierli. Ergonomi Suatu Pengantar. Bandung: PT Remaja Rosdakarya; 2014.
6. Pratiwi LD. Hubungan Postur Kerja dan Faktor Individu dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (Low Back Pain) Pada Pekerja Bagian Produksi PT P&P Lembah Karet Tahun 2015. Padang: Universitas Andalas; 2015.
7. Rahayu WA. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Angkat-Angkut Industri Pemecahan Batu Di Kecamatan Karangnongko Kabupaten Klaten Kesehatan Masyarakat. 2012;1(2):836 - 44.
8. Kurniawan E, Artha LPW, K MAPN, A NPNY. Faktor Yang Berhubungan Terhadap Keluhan Muskuloskeletal Pada Mahasiswa Universitas Udayana Tahun 2016 Industrial Hygiene and Occupational Health. 2017;1(2):2541-5727.
9. Tromp D. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dan Kaum Muda di Indonesia. Jakarta: International Labour Organization (ILO); 2017.
10. Sofiani Y. Hubungan Faktor Risiko Ergonomi Dan Faktor Individu Dengan Keluhan Low Back Pain Pada Petugas Antar Jemput Galon Damiu Di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya Tahun 2017. Padang: Universitas Andalas; 2017.
11. Mutiah A, Setyaningsih Y, Jayanti S. Analisis Tingkat Resiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) dengan The Brief<sup>TM</sup> Survey dan Karakteristik Individu terhadap Keluhan MSDs Pembuat Wajan di Desa Cepogo Boyolali. Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas. 2013;2(2).
12. Amalia F. Faktor-faktor Individu yang Berhubungan dengan Kejadian Keluhan Nyeri Muskuloskeletal Pada Karyawan Coca-Cola Amatil Indonesia Central

Sumatera *Operation* Padang Pariaman Tahun 2014. Padang: Universitas Andalas; 2014.

13. Padang DKK. Profil Kesehatan Kota Padang. Padang: Dinas Kesehatan Kota Padang; 2017.
14. Tarwaka T. Ergonomi Industri : Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Press; 2015.
15. Esti Mukaromah S, Baju Widjasena. Analisis Faktor Risiko Gangguan Muskuloskeletal pada Pengayuh Becak (Studi Kasus di Pasar Pagi Kabupaten Pemalang). *Kesehatan Masyarakat*. 2017;5(1):2356-3346.
16. Handayani T. Hubungan Faktor Ergonomi dan Stress Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Pekerja *Porter Airline* di Bandara International Minangkabau Tahun 2015. Padang: Universitas Andalas; 2015.
17. Sukedana P, Adiputra LMISH. Prevalensi Keluhan Muskuloskeletal Dan Keluhan Kesehatan Lainnya Pada Pekerja Pura Batu Padas Di Desa Tamblang Dalam Konsep Health Ergonomic. *Ergonomi Indonesia*. 2016;2(1):1411 – 951.
18. Alfitra F. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pemanen Kelapa Sawit PT. Gatipura Mulya di Kecamatan Pangean Kabupaten Kuantan Singingi Tahun 2015. Padang: Universitas Andalas; 2015.
19. Prayojani TW. Hubungan Sikap Kerja dan Karakteristik Individu dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Bagian Pemuatan PT Semen Padang Tahun 2016. Padang: Universitas Andalas; 2016.
20. 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. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. 2017;2(6): 2502-731X.
21. Kurniawan B, Jayanti S, Setyaningsih Y. Faktor Resiko Kejadian *Carpal Tunnel Syndrome* (CTS) pada Wanita Pemetik Melati di Desa Karangcengis, Purbalingga. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia* 2008;3(1).
22. Sumarsono AR. Hubungan Postur Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Pekerja Pembuatan Batu Bata Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2017.

23. Kurniawidjaja LM. Teori dan aplikasi kesehatan kerja. Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press); 2010.
24. Riyadina W, Suharyanto FX, Tana L. Keluhan Nyeri Muskuloskeletal pada Pekerja Industri di Kawasan Industri Pulo Gadung Jakarta. Puslitbang Biomedis dan Farmasi, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan RI. 2008;58(1).
25. Tarwaka T, Bakri SH, Sudiajeng L. Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas Surakarta: UNIBA PRESS; 2004.
26. Nella R. Studi Deskriptif tentang Risiko Terjadinya Gangguan Muskuloskeletal Pada Tiap Bagian Tubuh Perajin Songket Tradisional Silungkang Kota Sawahlunto Tahun 2015 Padang: Universitas Andalas; 2015.
27. Utami NH. Faktor Risiko Kejadian *Carpal Tunnel Syndrome* (CTS) pada Pekerja Industri Rumahan Makanan Kering Bagian Pengemasan di Kelurahan Kalumbuk Kota Padang Tahun 2017 Padang: Universitas Andalas 2017.
28. Andri S. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Keluhan Subjektif *Carpal Tunnel Syndrome* pada Pekerja Penggiling Cabai di Pasar Kota Padang Tahun 2016. Padang: Universitas Andalas; 2017.
29. Elzadinita S. Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Low Back Pain Pada Pekerja Cetak Batu Bata di Nagari Padang Sibusuk Kabupaten Sijunjung Tahun 2016. Padang: Universitas Andalas; 2016.
30. Sari YO. Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Operator Komputer Bagian Sekretariat Di Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat Tahun 2017. Padang: Universitas Andalas; 2017.
31. Rivai WT, Ekawati, Jayanti S. Hubungan Tingkat Risiko Ergonomi Dan Masa Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Pemecah Batu. Kesehatan Masyarakat. 2014;2(3).
32. Tana L, Delima, Tuminah S. Hubungan Lama Kerja dan Posisi kerja dengan Keluhan Otot Rangka Leher dan Ekstremitas Atas pada Pekerja Garmen Perempuan di Jakarta Utara. Buletin Penelitian Kesehatan 2009;37(1):12-22.
33. Monografi Nagari Kampung Pinang Kecamatan Lubuk Basung Kabupaten Agam Tahun 2018.

34. Prayojana TW. Hubungan Postur Kerja dan Faktor Individu dengan Keluhan Subjektif Nyeri Punggung Bawah (*Low Back Pain*) pada Pekerja Bagian Pemuatan *Packing Plant Indarung* PT Semen Padang Tahun 2016. Padang: Universitas Andalas; 2016.
35. Maijunidah E. Faktor-faktor yang mempengaruhi keluhan *Muskuloskeletal Disorders* pada Pekerja *Assembling* PT X Bogor Tahun 2010. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah; 2010.
36. Kawatu PAT, J ME, Kandou GD. Hubungan antara Umur, Lama Kerja, dan Getaran dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Supir Bus Bus Trayek Bitung-Manado di Terminal Tangkoko Bitung Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 2016;5(1).

