

DAFTAR PUSTAKA

1. Pratama, Dimas Nindy. Identifikasi Resiko *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) pada Pekerja Pandai Besi. *IJOSH* ; 2017. Vol (6). hal 78-87
2. Utami, Ucik, Siti Rabbani Karimuna, Nurnashriana Jufri. 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 Kesehatan Masyarakat* ; 2017. Vol (2). ISSN 2502-731X
3. Tarwaka Shb, Lilik Sudiajeng, Ergonomi Untuk K3 Dan Produktivitas. Surakarta : Uniba Press ; 2004.
4. Permatasari, Fara Lizenda, Noeroel Widajati. Hubungan Sikap Kerja Terhadap Keluhan *Musculoskeletal* pada Pekerja Home Industry di Surabaya. *IJOSH*. 2018 ; Vol (7). hal 230-239
5. Tromp D. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dan Kaum Muda di Indonesia. Jakarta: International Labour Organization (ILO); 2017
6. Stuart I. Weinstein M, Edward H. Yelin, PhD, Sylvia I. Watkins Castillo, PhD. *Prevalence of Select Medical Conditions United States Population: The Burden of Musculoskeletal Diseases in the United States. United States: National Health Interview Survey*; 2016.
7. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Profil Masalah Kesehatan. Jakarta: Depkes RI; 2005.
8. Padang DKK. Profil Kesehatan Kota Padang. Padang: Dinas Kesehatan Kota Padang; 2017.
9. The Indonesia Investment.
<https://www.indonesiainvestments.com/id/bisnis/komoditas/teh/item240>
diakses pada 27 November 2019
10. Kementrian Pertanian RI.
<https://www.pertanian.go.id/home/?show=page&act=view&id=61> diakses pada 28 November 2019
11. Permatasari, Fara Lizenda. Hubungan Sikap Kerja Terhadap Keluhan *Musculoskeletal* pada Pekerja *Home Industry* di Surabaya. *IJOSH*. 2018 ; Vol (7). hal 230-239
12. Risa, Yulia. Pelaksanaan *Corporate Social Responsibility* pada PT. Perkebunan Nusantara VI (Persero) Unit Usaha Danau Kembar. *Jurnal Cendekia Hukum*. 2018 ; Vol. 3. hal 188-197.
13. Profil KUD Manunggal PIR-BUN Kab. Solok
14. 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.
15. Indriyani Rista. Hubungan Mengangkat Beban Dan Frekuensi Angkat Pada Pekerja Pengangkut Buah Di Pasar Johar Semarang [Skripsi]. Semarang: Universitas Negeri Semarang; 2010.

16. Helmina, dkk. Hubungan Umur, Jenis Kelamin, Masa Kerja dan Kebiasaan Olahraga dengan Keluhan *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) pada Perawat. journal.umbjm.ac.id/index.php/caring-nursing. 2019 ; Vol. 3. hal 23-30
17. Iridiastadi, Hardianto dan Yassierli. 2014. *Ergonomi*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya
18. Grandjen. *Fitting The Task To The Man A Textbook Of Occupational Ergonomics*. London: Taylor & Francis; 1993.
19. Siska, Yulia. 2017. “Hubungan Masa Kerja, Postur Kerja dan Beban Kerja Mental Dengan Keluhan *Musculoskeletal Disorders* pada Pemanen Kelapa Sawit di PT. Gersindo Minang Plantation Kab. Pasaman Barat Tahun 2017” Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Andalas.
20. Suma'mur. *Ergonomi Untuk Meningkatkan Produktivitas Kerja*. Jakarta: Prestasi Pustaka; 1989.
21. Corlett En. *The Occupational Ergonomic Handbooks*. London: Crc Press; 1998
22. Mayasari, Diana. *Ergonomi Sebagai Upaya Pencegahan Musculoskeletal Disorders pada Pekerja*. JK Unila. 2016 ; vol 1. Hal 369-379
23. Setyoningsih, Gama. Konsep Ergonomi untuk Mengatasi Kelelahan Kerja. Wuny Tahun XVII. 2015. Hal 75-90
24. NIOSH. *Musculoskeletal Disorders and Workplace Factors A Critical Review of Epidemiologic Evidence for Work Related Musculoskeletal Disorders*. 1997.
25. Bukhori, Ending bukhori. 2010. “Hubungan Faktor Risiko Pekerjaan Dengan Terjadinya Keluhan *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) pada Tukang Angkut Beban Penambang Emas di Kecamatan Cilograng Kabupaten Lebak Tahun 2010” Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta
26. Suhadri, Bambang. 2008. Perancangan Sistem Kerja dan *Ergonomic Industry*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Jakarta
27. Maijunidah, Emi. 2010. “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keluhan *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) pada Pekerja Assembling PT X Bogor Tahun 2010” Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta
28. Hendra dan Suwandi Rahardjo. Risiko Ergonomi dan Keluhan *Muskuloskeletal Disorders* pada Pekerja Panen Kelapa Sawit. Departemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Fkm UI. 2009; ISBN 978-979-704-802-0 : D11-1-D-8
29. Tjahayuningtyas, Aulia. Faktor Yang Mempengaruhi Keluhan *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) pada Pekerja Informalfactors ; 2019. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health* (IJOSH). 2019 ; Vol. hal 81–10.
30. Pratama, Paoce.dkk. Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode *Quick Exposure Check* Dan *Nordic Body Map*. Jurnal PASTI Volume XI No. 1, 13 - 21
31. Rahmayanti, Dina, Angela Artha A.L. Analisis Bahaya Fisik: Hubungan Tingkat Pencahayaan dan Keluhan Mata Pekerja pada Area Perkantoran *Health, Safety, And Environmental* (HSE) PT. Pertamina RU VI Balongan. Jurnal Optimasi Sistem Industri, 2015 ; Vol. 14 No. 1. Hal 71-98
32. Ramdhan, Dani, IR.Putri Mety Zalynda, MT. Analisis Postur Kerja Pengrajin *Handycraft* Menggunakan *Nordic Body Map* dan Metode *Rapid Upper Limb Assessment* (RULA)
33. Pujihastuti, Isti . Prinsip Penulisan Kuesioner Penelitian Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah. 2010 ; Vol. 2.
34. Widyasari, Beauty Kartika, Affan Ahmad, Farid Budiman. Hubungan Faktor Individu dan Faktor Risiko Ergonomi dengan Keluhan *Low Back Pain* (LBP)

- pada Penjahit Sektor Usaha Informal CV. Wahyu Langgeng Jakarta Tahun 2014. Jurnal Inohim. 2014 ; Vol 2. hal 90-99
35. Sumantri A. Metodologi Penelitian Kesehatan Jakarta: Kencana. 2011
 36. Fauziah Niswatun,dkk. Hubungan antara posisi tubuh dengan keluhan muskuloskeletal Pada petani padi di desa silongo kecamatan lubuk tarok Kabupaten sijunjung. JOM FKp. 2018. Vol. 5 No. 2 hal 244
 37. Hendra dan Suwandi Rahardjo. Risiko Ergonomi dan Keluhan Muskuloskeletal Disorders pada Pekerja Panen Kelapa Sawit. Departemen Keselamatan dan Kesehatan kerja FKM UI. 2009;978-979-704-802-0:D11-1-D-8.
 38. Asni Sang RD, Syamsiar S. Russeng. Hubungan Risiko Postur Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pemanen Kelapa Sawit Di PT. Sinergi Perkebunan Nusantara. 2013.
 39. Anas, Azhar,dkk. Determinan yang Berhubungan dengan Keluhan MSDs pada Pekerja Industri Genteng Kecamatan Petanahan Kabupaten Kebumen. Jurnal Kesmasindo.2013. Volume 6, Nomor 2, Hal 110-115
 40. Helmina,dkk Hubungan Umur, Jenis Kelamin, Masa Kerja Dan Kebiasaan Olahraga Dengan Keluhan *Musculoskeletal Disorders* (Msd) Pada Perawat .journal.umbjm.ac.id/index.php/caring-nursing.2019.ISSN : 2580-0078 Vol. 3 No. 1
 41. Alfiani, L Basri. 2016. IMT dan Masa Kerja terhadap Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Buruh Panggul. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, [e-Journal] 1(4): pp. 35-40
 42. Sumihardi. Keluhan Musculo-Skeletal Hubungannya dengan Sikap Kerja Disorders(Msd) Pada Pemanen Kelapa Sawit PT.Gatipura Mulya Kabupaten Kuantan. 2015.
 43. Aah Nurliah. Analisis Risiko *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) pada Pekerja Operator Forklit di PT.LLI Tahun 2012 (Thesis). Jakarta: Universitas Indonesia; 2012.
 44. Alfitra F. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders pada Pemanen Kelapa Sawit di PT. Gatipura Mulyadi Kecamatan Pangean Kabupaten Kuantan Singingi. 2015.
 45. Rossa, (2017). Hubungan faktor individu dan faktor pekerjaan dengan keluhan *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) pada perawat (studi observasional pada perawat instalasi rawat inap RSD Idaman Banjarbaru tahun 2017). Banjar baru: Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kedokteran Universitas Lambung Mangkura
 46. Novianti, Chynthia Eka. 2017. 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. Medan. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.
 47. Tarwaka. Ergonomi Industri Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja, Cetakan 2. Surakarta: Harapan Press Solo. 2013; 329-334.