

## DAFTAR PUSTAKA

- Abate, M., Vanni, D., Pantalone, A., & Salini, V. (2013). Cigarette smoking and *musculoskeletal disorders*. Muscles, Ligaments and Tendons Journal, 3(2), 63–69. <https://doi.org/10.11138/mltj/2013.3.2.063>
- Alif, S. M., S. J., & Kurniawan B. (2021). Analisis faktor risiko *musculoskeletal Disorders* (MSDs) sektor pertanian: literature review. Ilmu Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi, 21(1), 134–145.
- Anisa, N. F., A, F., & Listyandini R. (2021). Faktor-faktor yang berhubungan dengan keluhan *musculoskeletal disorders* (MSDs) pada petani Padi Desa Neglasari Kecamatan Purabaya Kabupaten Sukabumi Tahun 2019. 4(5), 412–422.
- Atmojo, E. B. T. (2020). Analisis nordic body map terhadap proses pekerjaan penjemuran kopi oleh petani opo. Jurnal Valtech, 3(1), 30–33.
- Aulia, R., Ginanjar, R., & Fathimah, A. (2019). Analisis risiko ergonomi terhadap keluhan *musculoskeletal disorders* (MSDs) pada pekerja konveksi di Kelurahan Kebon Pedes Kota Bogor Tahun 2018. Promotor, 2(4), 301. <https://doi.org/10.32832/pro.v2i4.2243>
- BPS. (2020). Batasan usia produktif. Badan Pusat Statistik. [https://www.bps.go.id/istilah/index.html?Istilah\\_page=4](https://www.bps.go.id/istilah/index.html?Istilah_page=4)
- Butar-butar, E. S. (2018). Faktor-faktor yang mempengaruhi keluhan *musculoskeletal disorders* (MSDs) pada pekerja tenun ulos di Kecamatan Siantar Selatan Kota Pematang Siantar.
- Ceswirdani, Sjafitri H, & Y, C. (2017). Pengaruh kompetensi dan kualitas kerja terhadap prestasi kerja pegawai di kantor Kecamatan Kurangi. Jurnal Manajemen Dan Kewirausahaan, 8.
- Charda, U. S. (2015). Karakteristik undang-undang ketenagakerjaan dalam perlindungan hukum terhadap tenaga kerja. Jurnal Wawasan Yuridika, 32(1), 1. <https://doi.org/10.25072/jwy.v32i1.86>
- Genova, A., Dix, O., Saefan, A., Thakur, M., & Hassan, A. (2020). Carpal tunnel syndrome: a review of the literature. Dental Hygiene, 62(7), 316–320. <https://doi.org/10.7759/cureus.7333>
- Gupta, G., & Tarique. (2013). Prevalence of *musculoskeletal disorders* in farmers of Kanpur-Rural, India. Jurnal Community Medicine & Health Education. <https://doi.org/10.4172/2161-0711.1000249>
- Hadyan, M. F., & Saftarina, F. (2017). Hubungan usia, lama kerja , masa kerja dan indeks massa tubuh ( IMT ) terhadap kejadian low back pain ( LBP ) pada petani di Desa Munca Kabupaten Pesawaran correlations of age , duration of work , time of work and body mass index ( BMI ) with incident of. Medula, 7(4), 141–146.

- Hartono, A. F. D., & Soewardi, H. (2017). Analisis Faktor-Faktor Resiko Penyebab *Musculoskeletal Disorders* Dan Stres Kerja ( Studi Kasus di PLN PLTGU Cilegon ) A . *Musculoskeletal Disorders* ( MSDs ) oleh karena otot menerima beban statis secara berulang dan terus menerus dalam jangka akibat pembe. Universitas Islam Indonesia, Fakultas teknologi industri, 1–13.
- Hendro, H., Imdam, I. A., & Ivo, R. K. (2016). Usulan perancangan fasilitas kerja dengan pendekatan ergonomi menggunakan metode rapid entire body assessment (Reba) di Pt Z the proposed design of work facility with ergonomic Approach To Use Rapid Entire Body Assessment (Reba) Case Study: Pt Z. Jurnal Riset Industri, 10(1), 1–11.
- Indah, D. L., Purwandari, R., & Tri, A. A. (2021). Gambaran keluhan muskuloskeletal disorders dan posisi kerja pada petani jeruk di Desa Sukoreno Kecamatan Umbulsari Kabupaten Jember. Journal of Nursing Science, 9(1).
- International Labour Organization. (2014). Paket Pelatihan Penilaian dan Pengelolaan Risiko di Tempat Kerja bagi Usaha Kecil dan Menengah. In Kantor Perburuhan Internasional – Jakarta: ILO.
- Jones, M. R., Prabhakar, A., Viswanath, O., Urits, I., Green, J. B., Kendrick, J. B., Brunk, A. J., Eng, M. R., Orhurhu, V., Cornett, E. M., & Kaye, A. D. (2019). Thoracic outlet syndrome: a comprehensive review of pathophysiology, diagnosis, and treatment. Pain and Therapy, 8(1), 5–18. <https://doi.org/10.1007/s40122-019-0124-2>
- Kanti, L. D. A. S., Muliani, & Yuliana. (2019). Prevalensi dan karakteristik keluhan muskuloskeletal pada petani di Desa Aan Kabupaten Klungkung tahun 2018. Bali Anatomy Journal, 2(1), 18–24. <https://doi.org/10.36675/baj.v2i1.22>
- Kurniawidjaja, M., & Hikmat, D. R. (2019). Buku ajar penyakit akibat kerja dan surveilans (1st ed.). Universitas Indonesia. [https://www.google.co.id/books/edition/Buku\\_Ajar\\_Penyakit\\_Akibat\\_Kerja\\_dan\\_Surv/KrFBEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Penyakit_Akibat_Kerja_dan_Surv/KrFBEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)
- Masturoh, I., & Anggita, N. T. (2018). Bahan ajar rekam medis dan informasi kesehatan (RMIK), Metodologi Penelitian. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Nursalam. (2015). Metodologi penelitian ilmu keperawatan edisi 3. Salemba Medika.
- Occupational health and safety council of ontario (OHSCO). (2008). MSD prevention toolbox: getting started. Musucloskeletal Disorders Prevention Series, 3, 1–58.
- Phuspa, S. M. (2017). Hubungan resiko ergonomi dengan kejadian musculoskeletal disorder pada pengguna laboratorium teknologi pertanian Universitas X. Indonesian Journal for Health Sciences, 1(1), 30. <https://doi.org/10.24269/ijhs.v1i1.397>
- Rahmawati, I., & Wantiyah. (2015). Klinik kesehatan kelompok tani (K3T) sebagai upaya penanggulangan penyakit akibat kerja (PAK). Universitas Jember, 1–9.

- Salawati, L. (2015). Penyakit akibat kerja dan pencegahan. *Journal Kedokteraan Syiah Kuala*, 15, 91–85. <https://doi.org/10.1523/JNEUROSCI.0644-08.2008>
- Silviyani, V., Susanto, T., & Asmaningrum, N. (2013). Hubungan posisi bekerja petani lansia dengan resiko terjadinya nyeri punggung bawah di wilayah kerja Puskesmas Sumberjambe Kabupaten Jember. *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*, 1–8.
- Syuhada, A. D., Suwondo, A., & Setyaningsih, Y. (2018). Faktor risiko low back pain pada pekerja pemotong teh di perkebunan teh ciater Kabupaten Subang. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 13(1), 91. <https://doi.org/10.14710/jPKI.13.1.91-100>
- Tarwaka. (2004). Ergonomi untuk keselamatan, kesehatan kerja dan produktivitas. Surakarta : Unibba Press.
- Tjahayuningtyas, A. (2019). Faktor yang mempengaruhi keluhan *musculoskeletal disorders* (MSDs) pada pekerja informal. January, 1–10. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v8i1.2019.1>
- Utami, U., Rabbani, S. karimuna, & Jufri, N. (2017). 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 Unsyiah*, 2(6), 198186.
- Wasis, E. W. (2020). Risiko lama mempertahankan postur kerja terhadap keluhan subjektif nyeri leher pada pekerja industri kerajinan kulit di Selosari. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 5(1), 56. <https://doi.org/10.30829/jumantik.v5i1.5891>
- Widyanti, A. (2018). Ergonomic checkpoint in agriculture, postural analysis, and prevalence of work musculoskeletal symptoms among Indonesian farmers: road to safety and health in agriculture. *Jurnal Teknik Industri*, 20(1), 1–10. <https://doi.org/10.9744/jti.20.1.1-10>
- Wijaya, K. (2019). Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Pekerja Konveksi Sablon Baju. Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC, 1, 1–9. <https://idec.ft.uns.ac.id/wp-content/uploads/2019/05/ID075.pdf>
- Yazdani, A., & Wells, R. (2018). Barriers for implementation of successful change to prevent *musculoskeletal disorders* and how to systematically address them. *Applied Ergonomics*, 73(December 2017), 122–140. <https://doi.org/10.1016/j.apergo.2018.05.004>