

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiyanto, O., Mohamad, E., Jaafar, R., & Faishal, M. (2023). Identification of Musculoskeletal Disorder among Eco-Brick Workers in Indonesia. *International Journal of Occupational Safety and Health*, 13(1), 29–40. <https://doi.org/10.3126/ijosh.v13i1.44575>
- Aldo Cheisario, H., & Setyo Wahyuningsih, A. (2022). Indonesian Journal of Public Health and Nutrition Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Terjadinya Keluhan Muskuloskeletal Disorder pada Pekerja Di PT. X Article Info. *IJPHN*, 2(3), 329–338. <https://doi.org/10.15294/ijphn.v2i3.55016>
- Andini, N. P. (2021). Gambaran Sikap Pencegahan Covid-19 Masyarakat Di Desa Bulumbang Kecamatan Karambit Kabupaten Tabanan 2021.
- Anggraika P, Apriani A, Pujianan D. 2019. Hubungan Posisi Duduk Dengan Kejadian Low Back Pain Pada Pegawai Stikes. *Jurnal'Aisyiyah Medika*. Vol. 4(1).
- Azzahra, Bahri, S., & Puji, L. K. R. (2022). Hubungan Sikap Kerja, Masa Kerja dan Durasi Kerja dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders ( Msds ) pada Pekerja Manual Handling di Gudang X . Tangerang Selatan. *Frame of Health Journal*, 1(1), 143–152.
- Claudya, , Hari S, Dwi C. 2023. Hubungan Ergonomi dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Di CV X Kota Malang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol. 7(1).
- Departemen Kesehatan RI (2009). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI
- Desy Budiarti (2018). Pengurangan Emisi Gas Rumah Kaca Dari Kegiatan Bank Sampah Di Kabupaten Sleman Dengan Metode US-EPA
- Fatimah, N. A. (2019). Gambaran Kejadian Kurang Energi Kronis Siswi Kelas X SMKN 1 Tepus .Poltekkes Jogja ,29–30. [http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2335/4/BAB III.pdf](http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2335/4/BAB%20III.pdf)
- Harahap , Mitha Aulia, *et al* (2021). The Difference Of Musculoskeletal Disorders Before And After Workplace Stretching Exercise. *Journal of Vocational Health Studies*, 05 (2021):126-132
- Hasrianti, Yulvi (2016). Hubungan Postur Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja di PT. Maruki Internasional Indonesia Makassar

- Hembecker, P. K., C. Reis, D., Konrath, A. C., A. Gontijo, L., & Eugenio, E. A. (2017). Investigation of musculoskeletal symptoms in a manufacturing company in Brazil: a cross-sectional study. *Brazilian Journal of Physical Therapy*, 21(3), 175–183. <https://doi.org/10.1016/j.bjpt.2017.03.014>
- Ilmiati, N. (2021). Faktor resiko kejadian muskuloskeletal disorder (MSDS) pada pengrajin gerabah di kasongan Yogyakarta tahun 2020. *Journal Physical Therapy UNISA*, 1(2), 55–63. <https://doi.org/10.31101/jitu.2414>
- Irwan, B (2019) *Skripsi Tingkat Nyeri Low Back Pain Pada Kuli Panggul Di Perum Bulog Buduran.*
- Ismayenti, Lusi & Wardani, Tyas Lilla. (2022). Program Peregangan di Tempat Kerja untuk Mengurangi Keluhan *Musculoskeletal* Pekerja Sektor Informal. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, Volume 7, No. 1, ISSN 2541-5727
- Ispăsoiu, A., Milosan, I., Senchetru, D., Machedon-Pisu, T., Ispăsoiu, A. M. F., & Meită, C. (2021). Study on the application of the QEC (Quick Exposure Check) on the ergonomic risks assessment in the industrial field. *MATEC Web of Conferences*, 343, 10023. <https://doi.org/10.1051/mateconf/202134310023>
- Iva Mindhayani, Suhartono (2022). Penilaian Postur Kerja Pada Pekerja Bagian Penggorengan Keripik. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi. Vol.11-No 1*
- Josua, B.A (2018). Pembuatan Aplikasi RULA-REBA Untuk Evaluasi Postur Kerja Dengan Metode Waterfall Berbasis Android
- Kafafi, A. W. (2022). Pengaruh Edukasi Menggunakan Media Komik Digital Terhadap Peningkatan Pengetahuan Tentang Pencegahan Hipertensi Pada Remaja Di Desa Kutoanyar Kabupaten Tulungagung.
- Ketut, I., Wiratma, A., Made, L., Sri, I., & Adiputra, H. (n.d.). *Overview Of Musculoskeletal Disorders In Wood Carving Artisans In District Manggis, Karangasem Regency.*
- Lestari, T. P. (2015). Persepsi Mahasiswa Akuntansi Dalam Pemilihan Karir Menjadi Praktisi Akuntansi Syariah: Studi empiris mahasiswa akuntansi angkatan 2011 UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Marlina, M., Ihsan, T., & Ayu Lestari, R. (2021). *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia Analisis Postur Kerja pada Usaha Gorengan Rumahan dengan Metode Rapid Upper Limb Assesment (RULA).* <https://doi.org/10.14710/mkmi.20.6.409-415>

- Muhammad, I, Nurhapsa, Yusriadi (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Padi di Kelurahan Pekkabata Kecamatan Duampanua Kabupaten Pinrang
- Negara, I. C., & Prabowo, A. (2018). Penggunaan Uji Chi-Square untuk Mengetahui Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Umur terhadap Pengetahuan Penasun Mengenai HIV-AIDS di Provinsi DKI Jakarta. *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Terapannya 2018*, 1(1), 1-8.
- Nopsi, A (2018.). *Analisis Pengurangan Risiko Msd Pada Proses Pewarnaan Batik Dengan Qec Di Ukm Tatsaka*
- Olivya P, Jayanti S, Kurniawan B (2021). Hubungan Postur Kerja Dan Durasi Kerja Dengan Keluhan Nyeri Otot Pada Pekerja Pabrik Tahu X di Kota Semarang
- Pooriput Waongenngarm, Allard J. van der Beek, Nipaporn Akkarakittichoke, Prawit Janwantanakul, Perceived musculoskeletal discomfort and its association with postural shifts during 4-h prolonged sitting in office workers, *Applied Ergonomics*, Volume 89, 2020, 103225, ISSN 0003-6870, <https://doi.org/10.1016/j.apergo.2020.103225>.  
(<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0003687020301770>)
- Prahastuti, B. S., Djaali, N. A., & Usman, S. (2021). Faktor Risiko Gejala Muskuloskeletal Disorder (MSDs) pada Pekerja Buruh Pasar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 13(1), 47-54. <https://doi.org/10.37012/jik.v13i1.516>
- Pramestari, D. (2017). *Analisis Postur Tubuh Pekerja Menggunakan Metode Ovako Work Posture Analysis System (Owas)* (Vol. 1, Issue 2).
- Pramesti, Putu Adinda, *et al* (2022). Pengaruh Berdiri Lama Terhadap Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Pekerja Restoran di Ubud. *Jurnal Intisari Sains Medis*, 13(2), 623-628
- Rika, S.S., Ruliati, L.P. and Tira,D.S. (2022) ‘Analisis Ergonomi Keluhan Muskuloskeletal Disorders Pada Pekerja Tenun Ikat di Desa Ternate Kabupaten Alor’, *Media Kesehatan Masyarakat*, 4(1), pp. 131-139.
- Rio, H (2020). Analisa Penilaian Postur Kerja Berdasarkan Metode Quick Exposure Checklist (QEC) Pada Operator Mesin Milling.
- Sani, Nisrina, *et al* (2021). *The Correlation of Work Duration and Physical Workload with the Complaints of Musculoskeletal Disorders in Informal Workers*. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, Volume, 10, Issue 1, April 2021: 79-87
- Saputro, Kurniyadi, *et al* (2023) . *Analisis Postur Kerja Pekerja Perajang Singkong*

*Dan Perbaikan Sistem Kerja Dengan Metode RULA*. Magelang: UNIMMA PRESS.

Setiorini, A., Anatomi, B., Anatomi, P., & Kedokteran, F. (2020). OWAS (Ovako Work Analysis System). *JK Unila* /, 4, 197.

Singki, N (2020). *Hubungan Postur Kerja Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Petugas Pengangkut Sampah Kota Medan*.

Sumarwahyudi, & Prasetyo, Abdul & Widodo, Triyono & D.P, E.. (2023). Diversifikasi Produk Tempe Sanan Malang Melalui Pelatihan Pembuatan Model Dan Cetakan Tempe Karakter. *Pelita Masyarakat*. 4. 187-192. 10.31289/pelitamasyarakat.v4i2.8339.

Suwanto, Joko (2016). Hubungan Antara Risiko Postur Kerja dengan Risiko Keluhan Musukuloskeletal pada Pekerja Bagian Pemotongan Besi di Sentra Industri Pande Besi Padas Klaten.

Tarwaka (2015). *Ergonomi Industri: Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Perss

Wahyu E.C, Asep E.N (2023). Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assesment Pada UMKM Kerupuk Setuju (Vol. VIII, No 1).  
Wijaya, Kurnia (2019). Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode *Nordic Body Map* Terhadap Pekerja Konveksi Sablon Baju.