

DAFTAR PUSTAKA

- Bianchi, T., Belingheri, M., Nespole, A., De Vito, G., & Riva, M. A. (2019). Occupational Risks in Midwifery: From Bernardino Ramazzini to Modern Times. *Safety and Health at Work*, 10(2), 245–247. <https://doi.org/10.1016/j.shaw.2018.11.002>
- Dedy, L. (2012). *Antropometri*. Blogspot.Com.
- Deros, B. M., Daruis, D. D. I., & Basir, I. M. (2015). A Study on Ergonomic Awareness among Workers Performing Manual Material Handling Activities. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 195, 1666–1673. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2015.06.238>
- Dewi, L. T. (2016). Analisis Tingkat Resiko Bahaya Muskuloskeletal Aktivitas Industri Kecil Makanan di Yogyakarta. *Jurnal Metris*, 17, 107–112.
- Dewi, L. T. (2017). Karakterisasi Keluhan Muskuloskeletal Akibat Postur Kerja Buruk Pada Pekerja Industri Kecil Makanan. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 15(2), 145. <https://doi.org/10.23917/jiti.v15i2.2498>
- Dhiya, P. Y., & Rahmah, D. M. (2019). Mental Workload and Ergonomic Analysis on Production Departement At PT. XYZ. *Journal of Industrial and Information Technology in Agriculture*, 2(1), 1–11. <https://doi.org/10.24198/jiita.v2i1.17720>
- Ebbycasi. (2015). *Investigation Of Musculoskeletal Symptoms And Ergonomic Risk Factors Among Investigation Of Musculoskeletal Symptoms And Ergonomic Risk Factors Among*. Wordpress.Com.
- Fathiyyah Rozana, I. P. G. A. (2014). the Level of Fatigue and Musculoskeletal Disorders At the Tailor in Denpasar City Bali Province. *Medicine*.
- Fitrihana, N. (2008). *Merancang Program Intervensi Ergonomi*. Batikyogya.Wordpress.Com.
- Ghozalis, R. (2014). *RULA dan REBA*. Blogspot.Vom.
- Heryana, A. (2015). Kerangka Teori, Kerangka Konsep, Variabel Penelitian, Dan Hipotesis Penelitian (Dalam Penelitian Kuantitatif). *Metodologi Penelitian*.
- Hoe, V. C. W., Urquhart, D. M., Kelsall, H. L., Zamri, E. N., & Sim, M. R. (2018). Ergonomic interventions for preventing work-related musculoskeletal disorders of the upper limb and neck among office workers. In *Cochrane Database of Systematic Reviews*. <https://doi.org/10.1002/14651858.CD008570.pub3>
- Iridiastadi, H., & Yassierli. (2014). *Ergonomi suatu pengantar*. PT. Remaja Rosdaya.
- Khan, I. A., & Deb, R. K. (2019). Postural analysis through RULA, REBA and QEC of vendors selling edible items at railway stations and in the trains. *International Journal of Engineering and Advanced Technology*, 9(1), 7269–

7277. <https://doi.org/10.35940/ijeat.A9878.109119>

- Kong, Y. K., Lee, S. yong, Lee, K. S., & Kim, D. M. (2018). Comparisons of ergonomic evaluation tools (ALLA, RULA, REBA and OWAS) for farm work. *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics*. <https://doi.org/10.1080/10803548.2017.1306960>
- Luan, H. D., Hai, N. T., Xanh, P. T., Giang, H. T., Van Thuc, P., Hong, N. M., & Khue, P. M. (2018). Musculoskeletal Disorders: Prevalence and Associated Factors among District Hospital Nurses in Haiphong, Vietnam. *BioMed Research International*. <https://doi.org/10.1155/2018/3162564>
- Mayasari, D., & Saftarina, F. (2016). Ergonomi sebagai Upaya Pencegahan Musculoskeletal Disorders pada Pekerja. *JK Unila*. <https://doi.org/10.1055/s-0034-1366979>
- Moh.Nazir. (1998). *Metode Penelitian*.
- Novziransyah, N., Syahputra, D., Depianti, E., & Mukhtar, M. R. (2018). HUBUNGAN POSISI KERJA DENGAN KELUHAN MUSKULOSKELETAL PADA KARYAWAN- KARYAWATI SWALAYAN DIAMOND MEDAN JOHOR. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*. <https://doi.org/10.34008/jurhesti.v3i2.50>
- Nur, R. F., Lestari, E. R., & Mustaniroh, S. A. (2016). Analisis Postur Kerja pada Stasiun Pemanenan Tebu dengan Metode OWAS dan REBA, Studi Kasus di PG Kebon Agung, Malang. *Teknologi Dan Manajemen Agroindustri*, 5(1), 39–45.
- Osborne, A., Blake, C., Fullen, B. M., Meredith, D., Phelan, J., McNamara, J., & Cunningham, C. (2012). Prevalence of musculoskeletal disorders among farmers: A systematic review. In *American Journal of Industrial Medicine*. <https://doi.org/10.1002/ajim.21033>
- Pangalila, C. M., Sekeon, S. A. S., & Doda, D. V. (2017). *Hubungan antara beban kerja dengan cedera tertusuk jarum suntik pada perawat di Rumah Sakit GMIM Kalooran Amurang* (Vol. 6, pp. 1–8).
- Purwaningsih, R., & Kusuma Damar, P. (2015). Analisis Faktor-faktor yang mempengaruhi Kinerja Usaha Kecil dan Menengah (UKM) dengan Metode Structural Equation Modeling (Studi kasus UKM berbasis Industri Kreatif Kota Semarang). *E-Journal Undip*.
- Putri, B. A. (2019). The Correlation between Age, Years of Service, and Working Postures and the Complaints of Musculoskeletal Disorders. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 8(2), 187. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v8i2.2019.187-196>
- Rahayuningsih, S., & Pradana, J. A. (2019). Identifikasi Penerapan Dan Pemahaman Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Dengan Metode Hazard And Operability Study (Hazop) Pada UMKM Eka Jaya. *JATI UNIK : Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 2(1), 20. <https://doi.org/10.30737/jatiunik.v2i1.274>

- Saftarina, F., & Simanjuntak, D. L. S. (2017). Postur Kerja dan Keluhan Musculoskeletal Disorder Pada Perawat di Instalasi Rawat Inap RSUD Abdul Moeloek. In *JK Unila* (Vol. 1, Issue 3, pp. 533–539).
- Santoso, A., Anna, B., & Purbasari, A. (2014). Perancangan Ulang Kursi Antropometri Untuk Memenuhi Standar Pengukuran. *Profisiensi*.
- Sriyanto, & P., W. A. S. (2004). Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Ovako Work Posture Analysis System (OWAS) (Studi Kasus: PT Sanggar Sarana Baja Transporter). *CWL Publishing Enterprises, Inc., Madison, 2004*, 352.
- Sugiyono. (2010). Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods). *Bandung: Alfabeta*. [https://doi.org/10.1016/S0969-4765\(04\)00066-9](https://doi.org/10.1016/S0969-4765(04)00066-9)
- Taofik, I. M., Mauluddin, Y., Kalibrasi, J., Tinggi, S., Garut, T., Kopi, M. R., & Limb, R. U. (2015). *Evaluasi Ergonomi Menggunakan Metode Rula (Rapid Upper Limb Assessment) Untuk Mengidentifikasi Alat Bantu Pada Mesin Roasting Kopi*.
- Tarwaka, Solichol, Sidiadjeng, L. (2004). *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerjadan Produktivitas*. UNIBA PRES.
- Tiara, & Perdana, S. (2019). Analisis Beban Kerja Fisiologi Pada Proses Produksi Pembuatan Rumah Boneka Dengan Pekerja Penyandang Disabilitas. *Operations Excellence: Journal of Applied Industrial Engineering*, 11(1), 98. <https://doi.org/10.22441/oe.v.10.3.2018.020>
- Wahyuniardi, R., & Reyhanandar, D. M. (2018). Penilaian Postur Operator Dan Perbaikan Sistem Kerja Dengan Metode Rula Dan Reba (Studi Kasus). *J@ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, 13(1), 45. <https://doi.org/10.14710/jati.13.1.45-50>
- Wajdi, F., & Kusmasari, W. (2015). Resiko jenis pekerjaan terhadap keluhan Msds pada perawat RSUD Serang Banten. *Teknik Industri UMJ Jakarta*, November 2015, 1–7.
- Yadi, Y. H., Kurniawidjaja, L. M., & Susilowati, I. H. (2018). Ergonomics Intervention Study of the RULA/REBA Method in Chemical Industries for MSDs' Risk Assessment. *KnE Life Sciences*, 4(5), 181. <https://doi.org/10.18502/cls.v4i5.2551>
- Youthmanual. (2014). *Human- Computer Interaction*. Youthmanual.
- Yuslistyari, E. I., & Setianah, P. (2018). Analisis Perbaikan Postur Kerja Dengan Pendekatan Ergonomi Pada Home Industry Jks Snack & Catering Di Serang-Banten. *Journal Industrial Manufacturing*, 3(1), 51–56.