

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, S., & Yuamita, F. (2022). Analisis Ergonomi Dalam Penggunaan Mesin Penggilingan Pupuk Menggunakan Metode Quick Exposure Checklist Pada Pt. Putra Manunggal Sakti. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 1(I), 22–34. <https://doi.org/10.55826/tmit.v1i1.7>.
- Annisa, R. 2018, Analysis of the Working Position of Sandal Operator Using RULA and REBA Approach at Sisman Corporation (SISCO), International Conference on Science and Technology (ICST 2018), Atlantis Highlights in Engineering (AHE), Vol 1, pp. 684-689.
- Astuti, R. D., dan Iftadi, I. 2016. Analisis dan Perancangan Sistem Kerja. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Azis, A. 2016. Software RULA Dan REBA. Available at: <https://elearningti3605.wordpress.com/2013/12/224/software-rula-reba/>.
- Burke, M. 2020. Applied Ergonomics Handbook, Applied Ergonomics Handbook. Available at: <https://doi.org/10.1201/9780367813277>.
- Cachada, A et al. 2019. 'Development of Ergonomic User Interfaces for the Human Integration in Cyber-Physical Systems', in IEEE International Symposium on Industrial Electronics. Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., pp. 1632-1637. Available at: <https://doi.org/10.1109/ISIE.2019.8781101>.
- Cindiyastira Dimi. 2014. “Hubungan Intensitas Getaran Dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorders (Msd) Pada Tenaga Kerja Unit Produksi Paving

Block Cv.Sumber Galian Makassar”. Makassar: Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin”.

Dohyoung, K. 2022. Systematic Comparison of OWAS, RULA, and REBA Based on a Literature Review. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. MDPI. 1-23.

Fahmi, M. F., Widyaningrum, D., Industri, T., Gresik, U. M., & Sumatra, J. (2022). Analisis Penilaian Postur Kerja Manual Guna Mengurangi Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDS) Menggunakan Metode OWAS Pada UD . *Anugrah Jaya*. 8(2), 168–174.

Fitriyani. 2023. *Modul Ergonomi Dan Aplikasinya*. Sumedang: Mega Press Nusantara.

Haslindah, A., Andrie, A., Endayani Guntur, S. Y., & Afrayana, R. (2021). Analisa Postur Kerja Operator Mesin Pembuatan Adonan Mie Menggunakan Metode REBA (Rapid Entire Body Assesment). *Journal Industrial Engineering & Management (JUST-ME)*, 2(1), 39–45. <https://doi.org/10.47398/justme.v2i1.602>.

Hasrianti, Y. 2016. “Hubungan Postur Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Di PT. Maruki Internasional Makassar”. Skripsi. Makassar: Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin.

Hignett, Sue & McAtemney, Lynn. (2013). *Rapid Entire Body Assessment (REBA)*. Nottingham: Occupational Health and ergonomics Service Ltd. CRC Press.

Hutabarat, J. 2017. *Dasar – Dasar Pengetahuan Ergonomi*. Malang: Media Nusa

Creative

Irdiastadi, H., & Yassierli. (2014). *Ergonomi Suatu Pengantar 1*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Irdiastadi, H. 2021. 'Fatigue in the Indonesian rail industry: A study examining passenger train drivers', *Applied Ergonomics*, 92. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.apergo.2020.103332>.

Kurnianto, R., Y. dan Mulyono. 2014. Gambaran Postur Kerja dan Resiko Terjadinya Muskuloskeletal pada Pekerja Bagian Welding di Area Workshop Bay 4.2 pt Alstom Power Energy Systems Indonesia. *The Indonesians Journal of Occupational Safety, Health and Environment*, Vol. 1, No. 1 Jan - April 2014:61-72

Kurniawidjaja, M., Martomulyono, S., dan Susilowati I. H. 2020. *Teori Dan Aplikasi Promosi Kesehatan Di Tempat Kerja Meningkatkan Produktivitas*. Jakarta: UI Publishing.

Middlesworth, M. 2021. *Cognitive ergonomics 101: definition and applications*, Ergo Plus. Available at: <https://ergo-plus.com/cognitive-ergonomics/>.

Morales, A.F.C, Arellano, J.L.H. and González-Muñoz, E.L. 2019. 'Combined Methods for Physical and Mental Workload', in. Available at: <https://doi.org/10.4018/978-1-7998-1052-0.ch001>.

Munoz, L.M. 2017. 'Ergonomics in the Industry 4.0: Collaborative Robots', *Journal of Ergonomics*, 07(06). Available at: <https://doi.org/10.4172/2165-7556.1000e173>.

OSHA. 2019. *Musculoskeletal Disorders*. Retrieved January 7, 2021, from

<https://osha.europa.eu/en/themes/musculoskeletal-disorders>

Pratiwi, A. P., Diah, T., Bausad, A. A. P., Allo, A. A., Mustakim, M., Muchlisa, N., Rezkiani, S., dan Ratnaningsih, M. 2019. Masalah Kesehatan Masyarakat: Pekerja Dan Remaja Putri. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.

Salami, I. R. S. S. 2022. Kesehatan Dan Keselamatan Lingkungan Kerja. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Soewarno, A. 2017. Perbaikan Lingkungan Kerja pada Pengrajin Ukiran Kelongsong Peluru dengan Menyesuaikan Tinggi Meja Kerja di Desa Kamasan, Kalungkung. Jurnal Natah. <http://ojs.unud.ac.id/>. pdf., [dilihat pada 21 Juli 2022].

Susanti, L. dkk. 2015. Pengantar Ergonomi Industri (file:///D:/ALLDOCUMENTS/kuliah/SKRIPSI/ANNISA SEPTIANI-FKIK.pdf, Ed.). Padang:Andalas University Press.

Susihono, W., Ariesca, Suryanawati Mirajiani, & Gunawan, G., (2018). Design of standard operating procedure (SOP) based at ergonomic working attitude through musculoskeletal disorders (Msd's) complaints. MATEC Web of Conferences, 218, 04019. <https://doi.org/10.1051/mateconf/201821804019>.

Tiara Catur Anggraini, D., Herwanto, D., Estu Nugroho, R., Ronggowaluyo, J. H., Timur, T., & Barat, J. (2022). Analisis Postur Kerja Karyawan Menggunakan Metode RULA. Jurnal Sains, 20(1), 147–155.

Tickoo, S. 2020. CATIA V5-6R2019 For Designers. USA: CAD/CIM Technologies.

- Tjahayuningtyas, A. (2019). FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KELUHAN MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) PADA PEKERJA INFORMAL. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 8(1), 1. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v8i1.2019.1-10>.
- Tunny, I. S, dan Malisngorar, M. S. J. 2023. *Dasar – Dasar Keselamatan & Kesehatan Kerja (K3)*. Maluku: NEM.
- Widiasworo, E. 2019. *Menyusun Penelitian Kuantitatif Untuk Skripsi dan Tesis*. Yogyakarta: Araska.
- Wignjosuebrotto, Sritomo. 2020. *Ergonomi, Study Gerak dan Waktu*, terbitan b, Bangkalan.
- Wijaya, W., Samsir, S.,& Paramitha, A. 2018. Analisis Penilaian Tingkat Resiko Ergonomi Terhadap Kenyamanan Pekerja Pada PT. Wahana Barametal Pekanbaru. *JOM FEB*. 1(1) : 1-11.