

## DAFTAR PUSTAKA

- Ansarullah, L. 2023. Ergonomi Industri. Padang. PT Global Eksekutif Teknologi. 35-39. <https://books.google.co.id/books?id=iUHBEEAAAQBAJ>
- Anthony, M. B. 2020. Analisis Postur Pekerja Pengelasan Di CV. XYZ dengan Metode Rapid Entire Body Assessment (REBA). JATI UNIK, 3(2), 110 – 119.
- Azmi, A., Fitra, F., & Suroso, M. (2021). Penerapan Data Antropometri Dalam Perancangan Alat Pengupas Sabut Kelapa Ekonomis. Jurnal ARTI (Aplikasi Rancangan Teknik Industri), 16(1), 94–99
- Azwar, A. G. 2020. Analisis Postur Kerja Dan Beban Kerja Dengan Menggunakan Metode Nordic Body Map Dan NASA-TLX Pada Karyawan UKM Ucong Taylor Bandung. Jurnal Techno-Socio Ekonomika. 13(2), 90 – 101
- Cahyanti, P. D., & Rosyidi, M. I. (2022). Pencegahan Keluhan *Musculoskeletal Disorders* Pada Pekerja dengan Metode *Rapid Upper Limb Assessment (RULA)* Untuk Peningkatan Produktivitas Kerja (*Literature Review*). Borobudur Engineering Review. 2(2), 74 – 86. <https://journal.unimma.ac.id/index.php/benr/article/view/6295/3929>
- Darsini, A., & Achmadi, T. R. 2021. Analisis Postur Kerja dengan Metode Rapid Entire Body Assissment (REBA). Journal of Applied Mechanical Engineering and Renewable Energy. 1, 2 (Aug. 2021), 30-35. DOI:<https://doi.org/10.52158/jamere.v1i2.21>

- Dewi, N. F. (2020). Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Perawat Poli RS X. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 2(2), 125 – 134. <https://doi.org/10.7454/jsht.v2i2.90>
- Ginting, R. 2010. *Perancangan Produk*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hignett, Sue & McAtemney, Lynn. (2000). *Rapid Entire Body Assessment (REBA)*. Nottingham: Occupational Health and ergonomics Service Ltd. CRC Press.
- Hutabarat. J. 2021. *Ergonomi, “Dasar dasar pengetahuan ergonomi”*. Malang: media nusa kreatif.
- Indah, Y., Dedi, A., & Radhiah, Z. 2022. Analisis Risiko Ergonomi Terhadap Keluhan Muskuloskeletal Disorders (MSDS) Pada Pekerja Konveksi Jaya Taylor Di Desa Sukamakmur Kecamatan Simeulue Timur Kabupaten Simeulue. *Journal of Health and Medical Science*. 2(1), 59 – 67
- Irisdiastadi, H., & Yassierli, Y. 2014. *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Jatmika, L., Suharni A., & Sididi, M. 2022. Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Msds Pada Pekerja Buruh Di Pelabuhan Yossudarso Tual. *Window of Public Health Journal*. 3(3), 563 – 574
- Lee, Y. C., Chen, C. H., & Lee, C. H. (2019). Body anthropometric measurements of Singaporean adult and elderly population. *Measurement: Journal of the International Measurement Confederation*, 148, 106949. <https://doi.org/10.1016/j.measurement.2019.106949>
- Miswari, N., Aulia, L., & Wahyudi, R. (2021). *Penilaian Postur Kerja Manual*

- Material Handling (MMH) pada Gedung Bertingkat Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA). *Sebatik*. 25(1), 262 – 270
- Muhammad W. W., & Lobes Herdiman. 2023. Penilaian Postur Kerja Operator pada Proses Polishing Dies Menggunakan Metode Rapid Entire Body Assessment. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*. 9(2), 103 – 109
- Nurmianto, Eko. 2008. *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*, Edisi Kedua. Surabaya. Guna Widya
- Purbasari, A. 2019. Analisis Postur Kerja Secara Ergonomi Pada Operator Pencetakan Pilar Yang Menimbulkan Risiko Musculoskeletal. *Sigma Teknika*, 2(2), 143. <https://doi.org/10.33373/sigma.v2i2.2064>
- Stanton, Neville, et al. 2005. *Handbook of Human and Ergonomic Methods*. USA: CRC Press
- Suarjana, I. W. G., Pomalingo, M. F., Parhusip, B. R., & Attaufiq, M. M. (2022). Penerapan Aspek-Aspek Ergonomi Pada Workshop Pengelasan Di LPKA Kelas II Tomohon. *Malahayati Nursing Journal*, 5(2), 308–322. <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i2.5893>
- Sugiono, Putro, W. W., & Sari, S. I. K. 2018. *Ergonomi untuk Pemula: (Prinsip Dasar & Aplikasinya)* (1st ed.). Universitas Brawijaya Press. <https://books.google.co.id/books?id=4QKGDwAAQBAJ>
- Suhardi, B., & Rahmadiyah D. A. 2021. Improvement Of Work Posture In Yarn Removal Operator To Reduce Risk Of Musculoskeletal Disorders. *International Journal Of Scientific & Technology Research*. 10(2), 230 –

236.

Tarigan, U., Pangaribuan, R. U. 2021. Penilaian Postur Pekerja Cleaning Area Transfer Tower Menggunakan Metode Rapid Entire Body Assessment (REBA). TALENTA Conference Series: Energy and Engineering. 4(1), 107 – 115.

Tarwaka, 2010. Ergonomi Industri. Surakarta : HARAPAN PRESS

Tarwaka, S., & Sudiajeng, L. 2004. Ergonomi untuk keselamatan, kesehatan kerja dan produktivitas. Uniba, Surakarta, 34–50

Taryat, & Nurwathi. 2020. Perancangan Mesin Perajang Singkong Yang Ergonomis Menggunakan Data Antropometri. Jurnal ReTiMs. 2(1), 27 – 32

Wignjosoebroto, Sritomo. 1995. Ergonomi Studi Gerak Dan Waktu. Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas kerja, Edisi Pertama. PT. Guna Widya : Jakarta

Wignjosoebroto, Sritomo. 2006. Pengantar Teknik dan Manajemen Industri. Surabaya : PT Guna Widya.

Wignjosoebroto, Sritomo. 2008. Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu. Surabaya : PT Guna Widya.

Wijaya, Kurnia. 2019. Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Pekerja Konveksi Sablon Baju. Seminar dan Konferensi Nasional IDEC. 1(1), 1-9