

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Jaka, L., & Triana, S. (2019). *Analisis Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Operator. Tangerang Selatan*: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/AN-NUR>.
- Bank, J. (1992). *The Essence of Total Quality Management*. Prentice Hall.
- Biro, K. I. (2020). *Dinas Kerja dan Transmigrasi Provinsi Nusa Tenggara Barat*. <https://disnakertrans.ntbprov.go.id/kemnaker-beri-penghargaan-k3-tahun-2020-kepada-gubernur-dan-perusahaan/>.
- Deviana Tiara Catur Anggraini, D. (2022). *Analisis Postur Kerja Karyawan Menggunakan Metode RULA*. Karawang: Jurnal Sains, Teknologi dan Industri, Vol. 20, No. 1.
- Dr. Ir. Yulianus, H. (2017). *Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi*. Dalam Media Nusa Creative.
- Fadhel, M., I Wayan, S., & Adi Anto. (2022). *PERANCANGAN ALAT BANTU SERVICE SEPEDA YANG ERGONOMIS*. Universitas Bung Hatta: Jurnal Mitra Teknik Industri.
- Iridiastadi, H., Yassierli, & Nia. (2014). *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Joseph, P., & Louis, C. (2010). *Quality Function Deployment and Six Sigma*. Prentice Hall.
- Julianus, H. (2018). *Kognitif Ergonomi : Aplikasi Pada Pencantingan Batik Tulis Dan Sopir Angkutan Kota*. Malang: Mitra Gajayana.
- Muhammad Salman, D. (2022). *PERANCANGAN DAN PENGEMBANGAN PRODUK MESIN PERONTOK BULU AYAM DENGAN MENGGUNAKAN METODE KANSEI ENGINEERING*. Kabupaten Jombang: Program Studi Teknik Industri Universitas Hasyim Asy'ari.
- Otto, K., & Wood, K. (1996). *A Reverse Engineering and Redesign Methodology for Product Evolution*. . The 1996 ASME Design Engineering Technical Conferences and Design Theory and Methodology.
- Purwosusilo, P. (2015). *Hubungan Postur Kerja dan Frekuensi Mengayun dengan Keluhan Anggota Tubuh Bagian Atas pada Penambang Pasir Tradisional di Kecamatan Srumbung Kabupaten Magelang*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro.
- R. L., & N. C. (1996). *A Proposed RULA for Computer Users*. San Fransisco:

- Proceedings of the ergonomics summer workshop.
- Rahayu, M. (2017). *PERANCANGAN ULANG BAK PENAMPUNG BAHAN BAKU PAKAN TERNAK MENGGUNAKAN*. Bandung.
- Rozin Abdat, d. (2023). *PERANCANGAN MEJA KERJA PADA PROSES PENCETAKAN*. Bandung: Universitas Telkom, S1 Teknik Industri.
- Sritomo, W. (2020). *Ergonomi: Studi Gerak dan Waktu*. Guna Widya.
- Ulrich, K. T., & Eppinger, S. D. (2001). *Perancangan Pengembangan Produk*. Jakarta: Salemba Teknika.
- Wajeeha, D. (2021). *Upper extremity musculoskeletal disorders and exposure*. Pakistan.
- Widodo, L. (2017). *RANCANGAN FURNITURE DAN TATA RUANG DENGAN DIMENSI*.
- Grimes, P., & Legg, S. (2004). Musculoskeletal Disorders (MSD) in School Students as a Risk Factor for Adult MSD: A Review of the Multiple Factors Affecting Posture, Comfort and Health in Classroom Environments. *Journal of the Human-Environment System*, 7(1), 1–9. <https://doi.org/10.1618/jhes.7.1>
- Kpu, V. A., & Mojokerto, K. (2018). *HUBUNGAN ANTROPOMETRI DENGAN KURSI KERJA DI KANTOR PELAYANAN PERBENDAHARAAN NEGARA MOJOKERTO RELATIONSHIP BETWEEN ANTHROPOMETRY AND WORK CHAIR IN TREASURY OFFICE MOJOKERTO*.
- Mohamed Thariq, M. G., Munasinghe, H. P., & Abeysekara, J. D. (2010). Designing chairs with mounted desktop for university students: Ergonomics and comfort. *International Journal of Industrial Ergonomics*, 40(1), 8–18. <https://doi.org/10.1016/j.ergon.2009.10.003>
- Openshaw, S., Taylor, A. E., Graphics, A., Minder, G., Witherow, A. W., Long, T. J., & Ford, M. (2006a). *Ergonomics and Design A Reference Guide*. www.allsteeloffice.com/ergo
- Openshaw, S., Taylor, A. E., Graphics, A., Minder, G., Witherow, A. W., Long, T. J., & Ford, M. (2006b). *Ergonomics and Design A Reference Guide*. www.allsteeloffice.com/ergo
- Rizky Sya'bana, A., & Herwanto, D. (2023). *Analisis Postur Tubuh Menggunakan Metode RULA, REBA Pada Pekerja di Divisi Packaging*. VIII(2).