

## DAFTAR PUSTAKA

- Anjani, R. D., Nugraha, A. E., Sari, R. P., & Santoso, D. T. (2021). Perancangan Alat Bantu Kerja Dengan Menggunakan Metode Antropometri Dan Material Selection Pada Industri Sepatu. *Jurnal Teknologi*, 13(1), 15–24. Retrieved from <https://dx.doi.org/10.24853/jurtek.13.1.15-24>
- Anwardi, Ikhsan, M., Nofirza, Harpito, & Mas'ari, A. (2020). Perancangan Alat Bantu Memanen Karet Ergonomis Guna Mengurangi Resiko Musculoskeletal Disorder Menggunakan Metode RULA dan EFD. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 5(2), 139. <https://doi.org/10.24014/jti.v5i2.9000>
- Ayuningtyas, T. N., Arianto, B., & Wijayanto, E. (2023). Perancangan Ulang Troli Makanan Yang Ergonomis Di Rs. Uki Dengan Pendekatan Rula (Rapid Upper Limb Assessment) Dan Reba (Rapid Entire Body Assissment). *Jurnal Teknik Industri*, 12(1), 62–79. <https://doi.org/10.35968/jtin.v12i1.1054>
- El Ahmady, F. R., Martini, S., & Kusnayat, A. (2020). Penerapan Metode Ergonomic Function Deployment Dalam Perancangan Alat Bantu Untuk Menurunkan Balok Kayu. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(1), 21. <https://doi.org/10.24853/jisi.7.1.21-30>
- Kibria, M. G. (2023). Ergonomic Analysis of Working Postures at a Construction Site Using Rula and Reba Method. *Journal of Engineering Science*, 14(1), 43–52. <https://doi.org/10.3329/jes.v14i1.67634>
- Kurnianto, A., & Andrian, Y. (2020). Perancangan Meja Kerja Yang Ergonomis Untuk Membantu Proses Repair Stripping. *UNSADA E-Journal Portals*, X(2), 78–86. Retrieved from <http://repository.unsada.ac.id/id/eprint/1637>
- Marom, K., Ngizudin, R., & Novasani, R. J. (2023). Pendekatan NBM dan RULA Dalam Mengukur Postur Kerja Juru Las. *Journal of Industrial Engineering Tridinanti*, 1(2), 24–28. Retrieved from <http://jetri.univ-tridinanti.ac.id>
- Nofirza, Anwardi, Rika, & Rudini, F. S. (2019). Perancangan Fasilitas Kerja Proses Pengelasan Yang Ergonomis Dengan Menggunakan Metode Design For Manufacture And Assembly (DFMA) Di Bengkel Las Wen. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 18(1), 9–15. <https://doi.org/10.20961/performa.18.1.29824>
- Nurfajriah, N., Waluyo, M. R., Mahfud, H., Mariati, F. R. I., Basyar, D. A., Asila, R. F., & Meimana, D. (2021). Product Design of Trolley Wheelchair for Disabled People Using Ergonomic Function Deployment Method. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 20(2), 153–163. <https://doi.org/10.23917/jiti.v20i2.15601>
- Pratama, S., Saputra, F., Vincent, Pratama, A., & Christy, W. (2021). Perancangan Meja dan Kursi pada Stasiun Penjilidan di Percetakan Mulya Jaya dengan Pendekatan Antropometri. *SAINTEK : Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi Industri*, 4(1), 26–32. <https://doi.org/10.32524/saintek.v4i1.147>
- Rambe, E., & Hasibuan, R. P. (2020). Perancangan Fasilitas Kerja Aktivitas Pengeringan Tahu Pada Ukm Tahu Awi Saguba. *Comasie*, 6(2), 107–118.
- Rohmatin, Y. Y., Nurjannah, N., & Benedictus, S. (2023). Using Anthropometric Data To Design a Fortable Study Desk and User Posture Analysis With the

- Rapid Upper Limb Assessment (Rula) Method. *International Journal Science and Technology*, 2(1), 15–20. <https://doi.org/10.56127/ijst.v2i1.586>
- Siahaan, D. M., & Zetli, S. (2020). Perancangan Fasilitas Kerja Aktivitas Proses Manual Solder Pada Pt Xy. *Comasie*, 3(3), 21–30.
- Syahril, A., & Zetli, S. (2022). Perancangan Fasilitas Kerja untuk Pengangkatan Barang Box Minuman di CV. Cahaya Biru Gemilang. *Comasie*, 06(04), 59–68.
- Yilmaz, M. (2023). International Journal of Pioneering Technology Analysis of Working Postures in Rubber Manufacturing Industry by using OWAS and RULA Methods. *International Journal of Pioneering Technology and Engineering*, 02(01), 103–112.