

DAFTAR PUSTAKA

- Kurnia, Y., & Aristriyana, E. (2023). Perancangan Kursi Kerja Pada Stasiun Pengupasan Pisang Menggunakan Metode Antropometri Di Ikm Keripik Pisang Cipaku-Ciamis. *J-Ensitec (Journal of Engineering and Sustainable Technology)*, 10(01), 961-966.
- Iskandar, A., & Hilman, M. (2023). Perbaikan Kursi Kerja Operator Menjahit Pada Ikm Sherly Collection Dengan Menggunakan Pendekatan Antropometri Di Kota Banjar. *Jurnal Media Teknologi*, 10(01), 1-7.
- Adnan, A. A. (2020). Perancangan Meja Dan Kursi Pada Stasiun Penyusunan Dan Pemotongan Banner Dengan Pendekatan Antropometri Di Ukm Mutiara Digital Printing Kota Banjar. *Jurnal Mahasiswa Industri Galuh*, 1(01), 49-53.
- Hayati, I. (2020). Perancangan Kursi Kerja pada Stasiun Pengupasan Pisang Menggunakan Metode Antropometri di Ikm Keripik Pisang Cipaku-Ciamis: Perancangan Kursi Kerja pada Stasiun Pengupasan Pisang Menggunakan Metode Antropometri di Ikm Keripik Pisang Cipaku-Ciamis. *Jurnal Mahasiswa Industri Galuh*, 1(01), 147-152.
- 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.
- Yuamita, F., & Sary, R. A. (2017). Usulan perancangan alat bantu untuk meminimalisir kelelahan fisik dan mental pekerja. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 15(2), 127-138.
- Susanto, A. (2014). Perancangan meja kerja untuk alat pres plastik yang ergonomis menggunakan metode rasional dan pendekatan anthropometri. *Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Dian Nuswantoro, Semarang*.
- Andriani, M., & Subhan, S. (2016). Perancangan peralatan secara ergonomi untuk meminimalkan kelelahan di pabrik kerupuk. *Prosiding Semnastek*.

- 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), 21-30.
- Kristanto, A., & Widodo, S. C. (2015). Perancangan ulang alat perontok padi yang ergonomis untuk meningkatkan produktivitas dan kualitas kebersihan padi. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 14(1), 78-85.