

DAFTAR PUSTAKA

- Anggina Sandy Sundari, A. R. (2023). Pendekatan Ergonomi Menggunakan NBM dan REBA Untuk Merancang Fasilitas Kerja Pengupasan Kelapa Parut: Studi Kasus di Sebuah Toko Sayuran. *Jurnal Teknik Sistem dan Industri*, 116-131.
- Bagus Whyu Nur Pratama, R. H. (2024). Perancangan Meja Kerja Ergonomis Dengan Metode Antropometri Pada Proses Inspection Checking Otput Green Tire di Perusahaan X. *Media Ilmiah Teknik Industri*, 141-150.
- Herlina, R. L. (2019). Analisis gerakan-gerakan kerja pada pembuatan rumah kunci dengan menggunakan metode motion study. *Journal Ensains*, 215-221.
- I Wayan Gede Suarjana, M. F. (2022). Perancangan fasilitas kerja ergonomi menggunakan data antropometri untuk mengurangi beban fisiologis . *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 109-117.
- Khairudin, A. P. (2021). Perancangan meja kerja untuk mengurangi low back pain (lbp) pada pekerja bagian proses pengepresan dengan pendekatan ergonomi di ukm mj. 188-198.
- Norfirza, N. (2012). Perancangan Alat Pemotong Nanas Yang Ergonomi Untuk Meningkatkan Produktivitas. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 41-50. doi:<https://doi.org/10.23917/jiti.v11i1.1122>
- Probokusumo. (2024). Perancangan Pengembangan Meja Kerja Pengolahan Lele Yang Ergonomis Menggunakan Metode Rasional. *Jurnal Ekselenta*.
- Rafil Arizona, S. K. (t.thn.). Rancangan Bangun Meisn Pemotong Kulit Nanas dengan Penggerak Aktuator Pneumatik bertenaga modul surya berkapasitas 200 WP.
- Suhartono, R. S. (2022). Analisis dan Desain Meja Kerja Menggunakan Margoergonomic Analysisi And Design pada PT.Contol Sysytems Para Nusa. *Jurnal Teknologi dan Manajemen*, 81-88.
- Suprpto, R. P. (2021). Perancangan Kursi Kuliah Dengan Pendekatan Ergonomi. 693-701.
- Syahpurta, N. d. (2012). Perancangan alat pemotong nenas yang ergonomis untuk meningkatkan produktifitas. 41-50.