

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Priyanto, Masrul Indrayana, I. R. R. (2019). PERANCANGAN ALAT ANGKAT KEMASAN SUSU BUBUK MEMPERHATIKAN ASPEK ERGONOMI DAN ANTRHOPOMETRI. *Teknik Industri*, 3, Nomor 2, 9.
- Djamal, H., & Fery Kurniawan, M. (2019). Desain alat bantu pengambilan part di warehouse PT XYZ dengan aspek ergonomi. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 6(2), 81–91.
- Hamdy, M. I., & Zalisman, S. (2018). Analisa Postur Kerja dan Perancangan Fasilitas Penjemuran Kerupuk yang Ergonomis Menggunakan Metode Analisis Rapid Entire Body Assessmet (Reba) dan Antropometri. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 16(1), 57.
<https://doi.org/10.24014/sitekin.v16i1.5388>
- Hasil, A., Pemipil, M., Dengan, J., & Rajagukguk, A. (2021). *MENGGUNAKAN PENGGERAK MOTOR LISTRIK SKRIPSI Diajukan Untuk Memenuhi Sebagai Persyaratan Dalam Memperoleh Gelar Sarjana Teknik Mesin di Universitas Medan Area OLEH : FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MEDAN AREA MEDAN.*
- Iridiastadi, H., Yassierli, & Nia. (2014). Perancangan Alat Material Handling Dengan Menggunakan Pendekatan Biomekanika Dan Postur Kerja Pada Bagian Pengepakan Pupuk Di Cv. Bukitraya Laendrys Bukittinggi. *Simposium Nasional Teknologi Terapan (SNTT)2*, 1(1), 72–83.
- Izzhati, D. N. (2010). Pengembangan Alat Pemetong Tahu yang Ergonomis dengan Menggunakan Metode Rula. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, 5, 7 – 11.
- Ockyta Pinandita Kusuma, Darsini, & Ahya, R. (2020). *JAPTI : Jurnal Aplikasi Ilmu Teknik Industri PERANCANGAN MEJA KURSI PORTING DENGAN KONSEP JAPTI : Jurnal Aplikasi Ilmu Teknik Industri Volume 1 , Nomor 2 , September 2020 , pp 58-66. 1(September), 58–66.*
<http://journal.univetbantara.ac.id/index.php/japTI/article/view/1300/923>

- Prasetyawan, D. (2014). Analisis Risiko Beban Kerja Berdasarkan Biomekanika dan Fisiologi (Studi kasus Angkat Beban Karung Beras di Gudang Bulog Kartasura). *Publikasi Ilmiah*.
- Ruwanda, M. T. (2019). Pengembangan Mesin Pemberian Vitamin Ayam Petelur. *Jurnal Valtech*, 2(2), 192–199.
- Serarawani, P. N. (2020). Pengembangan Perancangan Alat Mixing Sabun Cair Yang Sesuai Kaidah Ergonomi. *Valtech (Jurnal Teknik Industri*, 3(1), 75–83.
- Syafiq, N., & Hayati, E. N. (2020). Perancangan dan Pengembangan Alat Pemotong Styrofoam Semi Otomatis Menggunakan Metode RULA di Desa Kalisar. *Dinamika Teknik*, 13(1), 43–52.
- Tarmizi, F. (2013). *Perancangan alat pemeras santan manual yang sesuai dengan kaidah ergonomi*. 157–162.
- Yohanes, A. (2015). Perancangan Alat Pengepresan Jenang Dengan Metode Anthropometri. *Dinamika Teknik*, 1–7.
- Yulianus, H. (2017). *Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi*.
- Yuri Delano Regent Montororing, S. S. (2020). PERANCANGAN ALAT BANTU KERJA DENGAN PRINSIP ERGONOMI PADA BAGIAN PENIMBANGAN DI PT. BPI. *Inkofar*, Volume 1 N, 11.