

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, I., & Sopiany, H. M. (2017). Perancangan Dan Pengembangan Alat Ekstraksi Sagu (Rekayasa Ulang Proses Bisnis Tepung Sagu)87(1,2), 149–200.
- Ekoanindiyo, F. A., Yohanes, A., & Prihastono, E. (2020). Perancangan Mesin Pemipil Jagung Ramah Lingkungan. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 6(1), 26–31.
- Fareri, B. (2021). Rancang Bangun Trolley Multifungsi Pada Perpustakaan. *Jurnal (Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret201*, 41–49.
- Hary, W. R. (2016). Perancangan Alat Bantu *Handle* Pada Proses *Compacting* Dalam Mengurangi Pemakaian APD *Heat Resistance Glove* Dengan Menggunakan Metode *Quality Function Deployment (QFD)*.
- Michael, J., Mesin, D. T., Teknik, F., & Hasanuddin, U. (2022). *Analisis Kekuatan Mekanis Besi Hollow Baja Ringan C-4130 Analisis Kekuatan Mekanis Besi Hollow Baja Ringan C-4130*.
- Misrah, Barasandji, S., & Pawala, E. D. (2014). Peningkatan Kemampuan Siswa Membuat Kalimat Tanya melalui Teknik 5w 1h di Kelas IV SD Inpres Lobu Gio. *Jurnal Kreatif Tadulako Online*, 1(4), 55–66.
- Pinem, Mhd Daud, (2015). Mendesain Objek 2 & 3 Dimensi dengan CATIA (*Computer Aided Three dimensional Interactive Aplication*). Bandung: Informatika Bandung.
- Rizky, M., Fatkhurrozak, F., Sanjaya, F. L., Bersama, P. H., Kidul, P., & Tegal, K. (2017). *Perancangan mesin plastic molding menggunakan perangkat lunak autodesk inventor professional 2017*. 1–10.
- Rochman, T., Astuti, R. D., & Patriansyah, R. (2010). Peningkatan Produktivitas Kerja Operator melalui Perbaikan Alat Material Handling dengan Pendekatan Ergonomi. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 9(1), 1–10.
- Rosyati, D., Ahyadi, H., & Nelfiyanti, N. (2019). Disain Ergonomis Tempat

Operasi Khitan Untuk Mengurangi Keluhan Muskuloskeletal Dengan Metode Rapid Entire Body Assessment (Reba) Dan Pengukuran Anthropometri. *Bina Teknika*, 15(1), 69.

Sinaga, Z., Montororing, Y. D. R., & Muhazir, A. (2022). Design of conveyor table with quality function deployment method and statistical analysis of anthropometry data approach as a physical distance tool for SMEs. *Journal of Physics: Conference Series*, 2157(1).

Sulaiman, F., & Sari, Y. P. (2018). Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengeasahan Batu Akik Dengan Menggunakan Metode Reba. *Jurnal Optimalisasi*, 1(1).

Tannia, P. V., & Yulianthini, N. N. (2021). Pengaruh Kualitas Produk, Desain Produk Dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian Sepeda Motor Honda Merek PCX. *Prospek: Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 3(2), 88–94.

Verawati, & Liksha, P. D. (2018). Aplikasi Akuntansi Pengolahan Data Jasa Service Pada Pt. Budi Berlian Motor Lampung. *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi (JUSITA)*, 1(1), 1–14.

