

Daftar Pustaka

- [1] Budianto, “Proses Perancangan Mesin Jig Saw,” p. 88, 2012.
- [2] Radit Suprianto, “Proses Pembuatan Rangka Pada Mesin Scroll Saw 2 in 1,” p. 82, 2016.
- [3] K. T. Ulrich, *Perancangan dan Pengembangan Produk*. Salemba Teknika, 2001.
- [4] D. Andriani, H. Hardianto, and Nugraha, “Inventory control cost reduction for infusion using material requirement planning based on lot sizing,” *J. Eng. Sci. Technol.*, vol. 16, no. 2, pp. 1667–1675, 2021.
- [5] L. A. Fuad and G. S. M. T, “STANG SEPEDA ANAK-ANAK HEMAT PENYIMPANAN,” pp. 117–122.
- [6] J. Rebecca and A. P. Putra, “Trash Click Design Using House of Quality,” *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 662, no. 2, 2019, doi: 10.1088/1757-899X/662/2/022134.
- [7] zulian Yamit, “Manajemen Kualitas Produk dan Jasa,” p. 10, 2001.
- [8] N. L. P. Hariastuti and L. Lukmandono, “Analisis Perancangan Desain Produk Gadukan Guna Meningkatkan Daya Saing Industri Kecil Menengah,” *J. Ilm. Tek. Ind.*, vol. 16, no. 1, p. 13, 2017, doi: 10.23917/jiti.v16i1.2596.
- [9] L. P. T. I. dan K. (LPTIK) and U. Andalas, *Perancangan Produk & Aplikasinya*. Padang, 2018.
- [10] Tim Dosen Teknik Industri UNIKOM, *Pengenalan Teknik Industri*. Bandung: Rekayasa Sains, 2014.
- [11] R. Ginting, T. Y. Batubara, and W. Widodo, “Desain Ulang Produk Tempat Tissue Multifungsi Dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment,” *J. Sist. Tek. Ind.*, vol. 19, no. 2, pp. 1–9, 2018, doi: 10.32734/jsti.v19i2.367.

- [12] A. Syarief *et al.*, “PERANCANGAN MESIN GERGAJI KAYU UNTUK PERAJIN PALLET,” vol. 4, no. 2, pp. 1–14, 2019.
- [13] M. Penelitian, “Analisa Pengereman Dinamik Pada Motor Brushless DC (BLDC),” pp. 10–11, 2018.