

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, M. K. F., Yunus, M., & Jaladara, T. (2023). *Perancangan Alat Pembuat Bata Merah Kapasitas 6000 Bata / Hari Design of a Red Brick Maker with a Capacity of 6000 Bricks / Day Kebutuhan akan batu bata sangat untuk pembangun dinding adalah sebuah variasinya . Pembuatan bata merah ini salah satu cara tra. 01(01), 19–25.*
- Adiasa, I., Aldrin, Fauzi, R., & Lestari, F. (2023). *PERANCANGAN ALAT PEMBUAT PAVING BLOCK DARI LIMBAH SAMPAH METODE KANSEI ENGINEERING. 11(3), 240–252.*
- Antara, I. M. Y. M., Suriadi, I. G. A. K., & Setiawati, N. L. P. L. S. (2024). *Perancangan Desain Kemasan Produk Basreng pada UMKM Kusukangemil Menggunakan Metode Kansei Engineering Jurnal Pendidikan Sains dan Teknologi Terapan. 01(03).*
- Antony, K. M., & Arunkumar, S. (2020). DFMA and Sustainability Analysis in Product Design. *Journal of Physics: Conference Series, 1455(1).* <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1455/1/012028>
- Arini, R. W., Wahyuni, R. S., Munikhah, I. A. T., Ramadhani, A. Y., & Pratama, A. Y. (2023). Perancangan Desain Kemasan Makanan Khas Daerah Keripik Tike Menggunakan Pendekatan Metode Kansei Engineering dan Model Kano. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya, 9(1), 42–52.* <https://doi.org/10.30656/intech.v9i1.5541>
- 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.* <https://doi.org/10.24853/jisi.7.1.21-30>
- Jatmiko, H. A., Kurniawan, A., & Ma'arif, R. (2023). Redesigning Food Packaging Using Kansei Engineering Method: Case Study at Griya Produksi SME. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri, 22(1), 58–66.* <https://doi.org/10.23917/jiti.v22i1.21563>
- Jawa, B., Amtiran, P. Y., & Ndoen, W. M. (2020). ANALISIS TITIK IMPAS VOLUME PRODUKSI PRODUK BATAKO DI RIBAS BATAKO KABUPATEN KUPANG. *JOURNAL OF MANAGEMENT (SME's), 12(2), 167–178.*
- Kumala, I. S., & Suryanto, M. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Batako dengan Menggunakan Statistical Process Control (SPC) pada PT. Varia Usaha Beton. *Concepts of Small-Scale Food Processing, 262–288.* <https://doi.org/10.1039/bk9781788018401-00262>
- Kurniawan, E. (2022). *Perancangan Jig Assy Knuckle Type 5 Cavity. 1(1), 10–23.*
- Lasa, A., Pulinggomang, Y., & Astuti, I. (2022). *ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK BATAKO PADA UKM INDRA BATAKO DI DESA OELTUA KECAMATAN TAEBENU KABUPATEN KUPANG. 14(2), 189–200.*
- Rambe, E., & Hasibuan, R. P. (2020). *Jurnal Comasie. Comasie, 6(2), 107–118.*
- Siahaan, D. M., & Zetli, S. (2020). Perancangan Fasilitas Kerja Aktivitas Proses Manual Solder Pada Pt Xy. *Comasie, 3(3), 21–30.*

- Siswanto, A. A., & Arista, A. (2023). Perancangan Alat Bantu Kerja Pada Proses Painting Bof Nonflip Di Pt Xyz. *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, 9(5). <https://doi.org/10.33884/comasiejournal.v9i5.7750>
- Stiyono, A., Sujana, I., & Prawatya, Y. E. (2022). Rancang Bangun Alat Pengepres Kaleng Bekas dengan Menggunakan Metode Kansei Engineering dan Metode Kano. *Industrial Engineering and Management System*, 6(1), 18–24.
- Tungkup, F. L., & Sirait, G. (2023). PERANCANGAN ULANG TUTUP KALENG MAKANAN YANG AMAN. *Jurnal Comasie*, 9(6), 741–750. Retrieved from <http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal%0AJurnal> Comasie ISSN (Online) 2715-6265%0APERANCANGAN