

## DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, M., & Ghani, S. R. W. (2022). Perancangan Dan Pengembangan Produk Mesin Perontok Bulu Ayam Dengan Menggunakan Metode Kansei Engineering. *Jurnal Penelitian Bidang Inovasi & Pengelolaan Industri*, 1(2), 49–60. <https://doi.org/10.33752/invantri.v1i2.2323>
- Al-kautsar, H. S., Hafidza, L. A., Tampubolon, Y. M., Nurdianto, Y. F., Setyanto, R. H., & Damayanti, R. W. (2022). Perancangan Alat Bantu Menggunakan Metode NIDA pada Stasiun Pengeleman Industri Sendal Kulit Magetan. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC*, 1–7.
- Aryanny, E., & Saputri, C. P. A. (2020). PENGEMBANGAN BOX KUE YANG ERGONOMIS DAN INOVATIF DENGAN METODE KANSEI ENGINEERING DAN MODEL KANO (Studi Kasus : Pedagang Kue Basah di Wilayah Surabaya). *Tekmapro : Journal of Industrial Engineering and Management*, 15(1), 68–80. <https://doi.org/10.33005/tekmapro.v15i1.136>
- Donida, D. A. H., Prastawa, H., & Mahacandra, M. (2019). Perancangan Desain Kemasan Produk Carica dengan Konsep Kansei Engineering dan Model Kano. *Industrial Engineering Online Journal*, 8(2), 1–13. Retrieved from <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/23753>
- Faisal, D., Fathimahhayati, L. D., & Sitania, F. D. (2021). Penerapan Metode Kansei Engineering Sebagai Upaya Perancangan ulang Kemasan Takoyaki (Studi Kasus: Takoyakiku Samarinda). *Tekno*, 18(1), ISSN.
- Hanifah, P. S. K., Mindandi, Z. H., Nurrachman, A. P., Ramadhan, R. F., Ningsih, N. A., & Laksono, P. W. (2022). Pengembangan Drilling Jig Rangka Spenelitian di Laboratorium P3 Teknik Industri Universitas Sebelas Maret Menggunakan Metode NIDA. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC*, 1–8.
- Imansuri, F., Sumasto, F., & Zen, M. (2021). Pengembangan desain kursi busway menggunakan pendekatan Kansei engineering. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 7(2), 130–138.
- Khasannu, G. I. (2020). Usulan Perancangan Ulang Kemasan Produk Di Ukm

Trimo Lowung. *Skripsi*, 13.

- Mahalli, M. A. Z. (2020). Perancangan Ulang Kemasan Pakaian Menggunakan Metode Kansei Engineering (Studi Kasus: Brand Helio Supply Co). *Skripsi Institut Sains Dan Teknologi AKPRIND YOGYAKARTA*. Retrieved from [https://eprints.akprind.ac.id/74/%0Ahttps://eprints.akprind.ac.id/74/1/SKRIPSI M. ADEN ZAINI M. 151021092.pdf](https://eprints.akprind.ac.id/74/%0Ahttps://eprints.akprind.ac.id/74/1/SKRIPSI%20M.%20ADEN%20ZAINI%20M.%20151021092.pdf)
- Raflyani, F., & Yogatama, K. (2021). Perancangan Mesin Pengaduk dan Pencetak Amplang untuk Memenuhi Kebutuhan UMKM Amplang di Kalimantan Timur. *Seminar Nasional Teknik Dan Manajemen Industri*, 1(1), 175–182. <https://doi.org/10.28932/sentekmi2021.v1i1.26>
- Sari, N. P., Ardi Muzaki, V., Sa, L., & Moch Rachka, R. (2021). Perancangan Dan Pengembangan Kemasan Dengan Metode Kansei Engineering. *Prosiding Seminar Nasional Tetamekraf*, 1(1), 52–59.
- Zetli, S., Marga Raharja, A., & Paskaria Loyda Tarigan, E. (2022). Perancangan Meja Kerja Pada Kerupuk Karomah Batam. *Prosiding Snast*, (November), C123-129. <https://doi.org/10.34151/prosidingsnast.v8i1.4142>