

## DAFTAR PUSTAKA

- Dafi, F. (2017). Re-Design Kemasan Keripik Nenas Menggunakan Metode Kansei Engineering.
- Dicasani A dan Hari P. 2016. Desain Kemasan Bahan Dapur Berbentuk Serbuk dengan Menggunakan Pendekatan Kansei Engineering. *Teknoin* 22(6): 400-408.
- Ghenta; Dkk. (2018). Gentha Oryza Dharma. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 11(1), 65–77.
- Kittidecha, C., Marasinghe, A. C., & Koichi, Y. (2016). Application of Kansei engineering to tactile sense in the Thai food wrapping materials. *Journal of Applied Packaging Research*, 8(2), 2
- Leonica, S., & Kosasih, W. (2022). PREFERENSI KONSUMEN TERHADAP MINUMAN KOPI DENGAN METODE CONJOINT ANALYSIS DAN KANSEI ENGINEERING: STUDI KASUS UMKM KOPI BANGLI. *Jurnal Mitra Teknik Industri*, 1(1)
- Loh, T. P. (2017). Profiling Design Preferences Using Bezier Curve Towards Kansei Engineering.
- Mu'alim; Hidayat, R. (2014). Re-Desain Kemasan dengan Metode Kansei Engineering. *JURNAL AL-AZHAR INDONESIA SERI SAINS DAN TEKNOLOGI*, 2(4), 215. <https://doi.org/10.36722/sst.v2i4.156>
- Nugroho SW, Darminto P, Mujiya UM, Dedy TP. 2017. Redesain Kemasan Makanan Ringan Olahan pada Umkm Center Jawa Tengah dengan Metode Kansei Engineering. *Performa* 16(1): 77-86
- Papantonopoulos, S., Bortziou, M., & Karasavova, M. (2021). A Kansei Engineering Study of Saffron Packaging Design. *International Journal of Affective Engineering*, 20(4), 237-245.
- Pradhana, A. A. (2020). *Perbaikan Kemasan Geplak Dengan Metode Kansei Engineering Pada Ukm Geplak Bantul Bu Wartu*.
- Pragihan, D. W. (2020). Tugas Akhir Tugas Akhir. *PERBAIKAN KEMASAN SAMBAL CUMI MENGGUNAKAN METODE KANSEI ENGINEERING (Studi Kasus: IKM Sambal Acik)*., 2(1), 41–49.
- Ramadhan, Afriq Yasin, Ir P. Insap Santosa, and S. T. Ridi Ferdiana. (2018). Desain Afektif B2C Mobile Commerce Menggunakan Kansei Engineering. Diss. Universitas Gadjah Mada
- Santoso S. 2018. *Mahir Statistik Multivariat dengan SPSS*. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Tanrifaisal, S. (2019). Perancangan ulang kemasan abon sapi Bu Sarti. *J. DKV Adiwarna*,

*I*(14), 1–10.

- Wahmuda, F., & Hidayat, M. J. (2018). Makna Tampilan Visual Kemasan Sebagai Penerapan Redesain Kemasan Makanan Ringan Di Ukm Benok–Kabupaten Probolinggo. *Prosiding Seminar Nasional Sains ...*, 2, 579–584.
- Wang, M., Cheng, X., & Liang, J. (2021). Research on the design of portable desktop air purifier based on kansei engineering. *IEEE Access*, 9, 138791-138802.
- Wei, X. (2019, March). Research of Human Culture Design of City Public Environment Facilities Based on Kansei Engineering-with Chengdu as Example. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 242, No. 5, p. 052016). IOP Publishing.