

DAFTAR PUSTAKA

- Andansari, D., & Yusa, I. M. M. (2020). Studi Faktor Kansei Pada Desain Kemasan Kain Tenun Ulap Doyo Khas Kalimantan Timur. *Jurnal Bahasa Rupa*, 4(1), 71–86.
- Faisal, D., Fathimahhayati, L. D., & Sitania, F. D. (2021). Penerapan Metode Kansei Engineering Sebagai Upaya Perancangan ulang Kemasan Takoyaki (Studi Kasus : Takoyakiku Samarinda). *Jurnal Tekno*,3(2) 92–109.
- Fatchurrohman, N., Yetrina, M., Muhida, R., & Hidayat, A. (2022). Product Development using Kansei Engineering to Re-design New Food Packaging. *Jurnal Teknologi*, 12(1), 8–13.
- Fathimahhayati, L. D., Halim, C. I., & Widada, D. (2019). Perancangan Kemasan Kerupuk Ikan Dengan Menggunakan Metode Kansei Engineering. *Jurnal Rekavasi*, 7(2), 47–58.
- Ginting, R., Ali, A. Y., Development, P., Design, M., Sembiring, M. T., Adhinata, K., Ariyanti, F. D., & Chan, S. (n.d.). *Integration of Kansei Engineering and Quality Function Deployment (QFD) for Product Development : A Literature Review Integration . Materials Science and Engineering*. 10(10),1-6.
- Hartono, M., Santoso, A., Tanugraha, M., B., Prayogo, N., Kusumo, A., H., (2018). Kansei Engineering, Kano, & Triz For Logistic Service Excellence. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Hidayat, H. H., Ediati, R., Wijayanti, N., & Saputra, T. (n.d.). *Kansei Engineering Modeling for Getuk Goreng Packaging Innovation Based on Social Media Trends*. 10(4),1-16
- Irawan, A., P., (2017). Perancangan & Pengembangan Produk Manufaktur. Yogyakarta: Andi
- Jatmiko, H. A., & Nugroho, D. S. (2022). Implementing Kansei Engineering and Quality Function Deployment Method in Designing Shoes: Case Study at Rejowinangun Original Leather. *Logic: Jurnal Rancang Bangun Dan Teknologi*, 22(1), 70–80.
- Komariah, I. (2022).Perancangan Ulang Desain Kemasan Produk Pada Ukm Makanan Ringan Basinda Menggunakan Metode Kansei Eengineering. *Jurnal Media Teknologi*, 9(1), 39–48.
- Laduni, P., Rahaningsih, N., Bahtiar, A., Cirebon, K., Kotler, M., & Bayu, P. (2023). Perancangan desain kemasan ukm cemilin nih di cirebon.*Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* 7(1),1-8.
- Liu, Z., Wu, J., Chen, Q., Hu, T. (2023). An improved kansai engineering method based on the mining of online product reviews. *Jurnal Teknik Alexandria*. (69),797-808.
- Mulyati, D. S., Silvana, R. D., Aviasti, A., & Oemar, H. (2020). *Redesigning the packaging of batik fabric products using kansei engineering method (Case study : Rumah Batik Komar)*. *Materials Science and Engineering*. 830, 1–7.
- Nasution, S., Hidayati, J., Nissa, N. A., & Agustiar, S. M. (2021). *Redesign packaging on Aloe Vera bottle product based on Kansei Engineering*. *Materials Science and Engineering*. 1122, 1–9

- Ngatno, (2015). Buku Metodologi Penelitian Bisnis. Semarang: CV.Indoprinting.
- Nugraha, K. A., Wahidin, J., & Nomor, S. (2021). Klasifikasi Pertanyaan Bidang Akademik Berdasarkan 5W1H menggunakan K-Nearest. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika* 7(1), 44–51.
- Nugraheni, M., (2018). Kemasan Pangan. Yogyakarta : Plantaxia.
- Prastawa, H., Mahachandra, M., & Donida, D. A. H. (2021, February). Kansei engineering application in redesigning carica packaging to support local-small industry in Central Java. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* 1072(1),1-8.
- Ridwan, A., Arina, F., & Permana, A. (2020). Peningkatan kualitas dan efisiensi pada proses produksi dunnage menggunakan metode lean six sigma (Studi kasus di PT . XYZ). *Jurnal Sains dan Teknologi* 16(02), 186–199.
- Riansyah, R. O., & Mubarat, H. (2022). Perancangan Kampanye Sosial Bahaya Penggunaan Polistirena Busa Sebagai Kemasan Makanan Dan Minuman Pada Kalangan Pedagang Di Kota Palembang .*Jurnal Seni Desain dan Budaya* 7(1),1-10.
- Said, A. A., (2016). Desain Kemasan. Makasar : Badan Penerbit UNM Makasar.
- Shakirova, I. (2021). *Kansei engineering , emotional design and ergo design as shaping tools in architecture and design.* 274(1),1-10.
- Soenandi, I. A., Marcelle, M., Ondang, R. J., & Sundoro, A. N. (2021). Perancangan Dan Pengembangan Produk Desk Organizer Dengan Metode Kansei Engineering Dan Model Kano. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 9(2), 117–128.
- Sucipto, F. D., & Yuda, R. (2022). Redesain Kemasan Ikana Kayu Cap Kapal Tsunami .*Jurnal Seni Rupa* ”. 11(1),1-8.
- Wibisono, N., Setiawati, L., & Lasambouw, C. M. (2022). Perancangan Desain Kemasan Inovatif dan Berdaya Saing Untuk Produk Tape Ketan ” Rasa Manis ” Sebagai Media Promosi. *Jurnal Bisnis Dan Kewirausahaan.* 18(1), 63–71.