

DAFTAR PUSTAKA

- Akhir, T. (2023). *Djamudju Roast Bean Berdasarkan Preferensi Konsumen Menggunakan Metode Kansei Engineering*. 17(2), 118–132. <https://doi.org/10.32897/techno.2024.17.2.3019>
- Alexander, K. R., & Sari, N. P. (2024). Analisis Konsep Kemasan Umkm Martabak Dengan Pendekatan Kansei Engineering. *Sniv: Seminar Nasional Inovasi Vokasi*, 3(1), 318–326.
- Alfian, K., Rokhmawati, R. I., & Abdurrachman Bachtiar, F. (2021). Pengembangan Desain Antarmuka Pengguna e-Learning Pemrograman menggunakan Metode Rekayasa Kansei. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(10), 2548–2964. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Amiroh, K., Zunaidi, R. A., Annisa, A. R., & Suharto, R. C. (2022). Peningkatan Branding Penjualan Arang Briket Oleh Kelompok Masyarakat Kampung Oase Ondomohen. *Amaliah: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(1), 135–139.
- Anisha Dian Iswahyuni, & Aji Kusumastuti Hendrawan. (2023). Redesain Kemasan Produk Aneka Keripik Menggunakan Metode Kansei Engineering Di Desa Pesanggrahan Kesugihan. *Ocean Engineering : Jurnal Ilmu Teknik Dan Teknologi Maritim*, 2(3), 57–71. <https://doi.org/10.58192/ocean.v2i3.1151>
- Apa Fungsi Kemasan Produk: Pentingnya Packaging dalam Pemasaran dan Perlindungan - Feeds Liputan6.com*. (n.d.). Retrieved February 18, 2025, from <https://www.liputan6.com/feeds/read/5805993/apa-fungsi-kemasan-produk-pentingnya-packaging-dalam-pemasaran-dan-perlindungan>
- Athifah, Y. N., & Putri, C. S. A. (2024). Pendekatan Ergonomis Dalam Perancangan Desain Kemasan Packaging Jamu Tradisional Yang Ramah

Pengguna. *Innovative: Journal Of Social Science ...*, 4, 6390–6395. <http://j-innovative.org/index.php/Innovative/article/view/10224%0Ahttps://j-innovative.org/index.php/Innovative/article/download/10224/7639>

Botahala, L., Oualeng, A., Padamakani, H., & Botahala, D. E. (2022). Pelatihan Pembuatan Briket Dari Limbah Cangkang Kemiri. *ABDIKAN: Jurnal Pengabdian Masyarakat Bidang Sains Dan Teknologi*, 1(4), 511–517. <https://doi.org/10.55123/ABDIKAN.V1I4.1106>

Campakasari, N., Delfitriani, D., & Ginantaka, A. (2024). *Perencanaan Desain Visual Kemasan Produk Pangan dengan Pendekatan Kansei Engineering*. 3, 11184–11192.

Dan, P., & Kemasan, P. (2021). *DENGAN METODE KANSEI ENGINEERING*. 1(1), 52–59.

Dan, P., Pembuatan, P., Buatan, P., Lobster, P., Tawar, A. I. R., Desa, D. I., Selatan, S., & Maritim, B. (2023). *Jurnal Abdi Insani*. 10, 2587–2594.

Delfitriani, D., & Uzwatania, ; Diki; Fina. (2022). , *Diki 1 , Fina Uzwatania 1 1. 8*, 13–20.

Delfitriani, D., Uzwatania, F., Maulana, I., & Ariyanto, D. (2023). *Pengembangan Konsep Desain Kemasan Produk Lealoe dengan Pendekatan Kansei Engineering Development of Packaging Design Concept on Lealoe Product Based on Kansei Engineering Approach*. 9, 229–237.

Haryati, T., & Amir, I. (2021). Identifikasi Karakteristik Briket Arang Kelapa Yang Diminati Pasar Arab Saudi Dan Prosedur Ekspornya. *Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 11(1), 39–45.

Juniferdyaz, D. T., Supriatman, A., Hartono, R., Informatika, T., Tasikmalaya, U. P., Analysis, F., Word, K., & Komparatif, S. (2024). *STUDI KOMPARATIF ANTARA DESAIN USER INTERFACE (UI) APLIKASI TOKOPEDIA DAN*

SHOPEE TERHADAP PREFERENSI PENGGUNA DENGAN METODE KANSEI ENGINEERING. 8(6).

- Kinanti, D. A., Sujana, I., & Rahmahwati, R. (2023). Rancang Bangun Alat Pengujian Density Arang Briket Dengan Menggunakan Metode Kansei Engineering Pada Pt. Almitra Setia Jaya. *INTEGRATE: Industrial Engineering and Management System*, 7(1), 188–195. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jtinUNTAN/issue/view/>
- Luthfianto, S., Siswiyanti, S., & Amanah, I. (2020). Redesain Kompor Briket Berbasis Sistem Kontrol Menggunakan Kansei Engineering. *Tekinfor: Jurnal Ilmiah Teknik Industri Dan Informasi*, 8(2). <https://doi.org/10.31001/TEKINFO.V8I2.813>
- Nurahman, G. G., & Widodo, H. (2021). *Peningkatan Efisiensi Biaya Transportasi Dengan Pemindahan Material Fast Moving Dari Gudang Mundu Ke Field Tambun Di PT . Pertamina EP Regional 2 Zona 7 Field Tambun.*
- Pertiwi, E. A., & Aristriyana, E. (n.d.). *DESAIN KEMASAN PRODUK PADA UKM BERKAH DENGAN MENGGUNAKAN METODE KANSEI ENGINEERING DI CIPAKU. 01(01), 1–8.*
- Prasetyo, A., Purnama, N., Grafika, T., & Jakarta, P. N. (n.d.). *Perancangan Konsep Desain Kemasan Penyedap Rasa Menggunakan Metode Kansei Engineering Abstrak. 3(1), 453–462.*
- Purnama Sari, N., Immanuel, J., Cahyani, A., Studi Teknologi Industri Cetak Kemasan, P., Teknik Grafika dan Penerbitan Politeknik Negeri Jakarta, J., & A Siwabessy, J. G. (2020). Aplikasi Kansei Engineering Dan Fuzzy Analytical Hierarchical Process Dalam Pengembangan Desain Kemasan. *Journal Printing and Packaging Technology*, 1(1). <https://doi.org/10.32722/PRINTPACK.V1I1.2469>
- Putri, N. T., & Saputra, I. R. (2023). Peningkatan Kinerja Logistik Gudang dengan

- Prinsip Lean. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Industri (SENASTI)*, 1, 117–129.
- Sari, N. P., Imam, S., Zain, N. C., Asrianti, A. N., & Khairul, N. (n.d.). *Perancangan Desain Kemasan Penyedap Rasa Berbasis Kansei Engineering*. 2(1), 1–11.
- Sari, N. P., Rizwan, R., Hafidah, E., & Andriyani, S. Z. P. (2023). Perancangan Desain Kemasan Bakso Goreng (Basreng) dengan Metode Kansei Engineering. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 22(2), 109. <https://doi.org/10.20961/performa.22.2.80674>
- Segita, N. E., Amelia Asmoro Putri, K., Nuraini Nuryadin, R., Lutfiah Nur, Y., & Purnama Sari, N. (2024). Perencanaan Konsep Desain Kemasan Kerak Telor Menggunakan Metode Kansei Engineering. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 14(1), 12–21. <https://doi.org/10.36040/industri.v14i1.8033>
- Sutrisna Bhayukusuma, T., & Hadiana, A. (2021). Ekstraksi TF-IDF untuk Kansei Word dalam Perancangan Interface E-Kinerja. *Journal of Information Technology*, 3(1), 5–16. <https://doi.org/10.47292/joint.v3i1.44>
- Titaley, S., & Kakerissa, A. L. (2021). Desain Kemasan Minuman Bubuk Sari Pala Menggunakan Metode Kansei Engineering. *ALE Proceeding*, 1(April), 176–182. <https://doi.org/10.30598/ale.1.2018.176-182>
- Ulang, P., Kemasan, D., Ukm, P., Ringan, M., Metode, M., & Engineering, K. (n.d.). *Perancangan ulang desain kemasan produk pada ukm makanan ringan basinda menggunakan metode kansei engineering*. 39–48.
- Yasin, M. A., Hakim, A., & Perdana, M. F. (2024). Penerapan Kansei Engineering Dalam Desain Ulang Kemasan Kue Tambang di UMKM Sumber Jaya. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 8(3), 1705–1719. <https://doi.org/10.33379/gtech.v8i3.4550>
- Alexander, K. R., & Sari, N. P. (2024). Analisis Konsep Kemasan Umkm Martabak

Dengan Pendekatan Kansei Engineering. *Sniv: Seminar Nasional Inovasi Vokasi*, 3(1), 318–326.

Alfian, K., Rokhmawati, R. I., & Abdurrachman Bachtiar, F. (2021). Pengembangan Desain Antarmuka Pengguna e-Learning Pemrograman menggunakan Metode Rekayasa Kansei. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(10), 2548–2964. <http://j-ptiik.ub.ac.id>

Anisha Dian Iswahyuni, & Aji Kusumastuti Hendrawan. (2023). Redesain Kemasan Produk Aneka Keripik Menggunakan Metode Kansei Engineering Di Desa Pesanggrahan Kesugihan. *Ocean Engineering : Jurnal Ilmu Teknik Dan Teknologi Maritim*, 2(3), 57–71. <https://doi.org/10.58192/ocean.v2i3.1151>

Dan, P., & Kemasan, P. (2021). *DENGAN METODE KANSEI ENGINEERING*. 1(1), 52–59.

Juniferdyaz, D. T., Supriatman, A., Hartono, R., Informatika, T., Tasikmalaya, U. P., Analysis, F., Word, K., & Komparatif, S. (2024). *STUDI KOMPARATIF ANTARA DESAIN USER INTERFACE (UI) APLIKASI TOKOPEDIA DAN SHOPEE TERHADAP PREFERENSI PENGGUNA DENGAN METODE KANSEI ENGINEERING*. 8(6).

Pertiwi, E. A., & Aristriyana, E. (n.d.). *DESAIN KEMASAN PRODUK PADA UKM BERKAH DENGAN MENGGUNAKAN METODE KANSEI ENGINEERING DI CIPAKU*. 01(01), 1–8.

Sari, N. P., Rizwan, R., Hafidah, E., & Andriyani, S. Z. P. (2023). Perancangan Desain Kemasan Bakso Goreng (Basreng) dengan Metode Kansei Engineering. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 22(2), 109. <https://doi.org/10.20961/performa.22.2.80674>

Sutrisna Bhayukusuma, T., & Hadiana, A. (2021). Ekstraksi TF-IDF untuk Kansei Word dalam Perancangan Interface E-Kinerja. *Journal of Information*

Technology, 3(1), 5–16. <https://doi.org/10.47292/joint.v3i1.44>

Ulang, P., Kemasan, D., Ukm, P., Ringan, M., Metode, M., & Engineering, K. (n.d.). *Perancangan ulang desain kemasan produk pada ukm makanan ringan basinda menggunakan metode kansei engineering*. 39–48.

Yasin, M. A., Hakim, A., & Perdana, M. F. (2024). Penerapan Kansei Engineering Dalam Desain Ulang Kemasan Kue Tambang di UMKM Sumber Jaya. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 8(3), 1705–1719. <https://doi.org/10.33379/gtech.v8i3.4550>