

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, R. A., Wahyudi, D., Tiaramadhanti, D., Mesinay, J. M., & Juraida, A. (2021). Product Development of Mini Chamber with Ergonomic Function Deployment (EFD) Method. *Turkish Journal of Computer and Mathematics Education (TURCOMAT)*, 12(4), 771–781.
- 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.
- Al Farisi, S., Iqbal Fasa, M., & Suharto. (2022). Peran Umkm (Usaha Mikro Kecil Menengah) Dalam Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat. *Jurnal Dinamika Ekonomi Syariah*, 9(1), 73–84.
- Beckham, I., Daywin, F. J., Sukania, W., Solomon, L. L., & Gozali, L. (2021). Modification Design of Shredder Mask With Disinfectant Sprayer By Using Reverse Engineering and Vdi 2221 Methods. *Proceedings of the Second Asia Pacific International Conference on Industrial Engineering and Operations Management*, 1559–1568.
- Cahya, A. D., Rahmadani, D. A., Wijiningrum, A., & Swasti, F. F. (2021). Analisis Pelatihan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia. *YUME : Journal of Management*, 4(2), 230–242.
- Darius, Ş. M., Marius, B., & Florin, B. C. (2021). *Quality Function Deployment in Textile Industry: a Case Study for Embroidery Machines. Annals of the University of Oradea Fascicle of Textiles, Leatherwork*, 85–88.
- Dermawan, R., & Hadi, V. (2022). Pengembangan Mesin Pengupas Kulit Kopi Menggunakan Metode VDI 2221. *Presisi*, 24(2), 55–63.
- Farina, K., & Opti, S. (2023). Pengaruh Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi Dan Penggunaan Teknologi Informasi Terhadap Kinerja Umkm. *Jurnal Ekonomi & Ekonomi Syariah*, 6(1), 704–713.
- Fariyanto, F., Suaidah, & Ulum, F. (2021). Perancangan Aplikasi Pemilihan Kepala Desa Dengan Metode UX Design Thinking (Studi Kasus: Kampung Kuripan).

- Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(2), 52–60.
- 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.
- Faturrahman, D., Rohayati, Y., & Sagita, B. H. (2023). Perancangan Atribut Kebutuhan Layanan Internet Business pada PT. XYZ Menggunakan Integrasi Service Quality dan Model Kano. *EProceedings of Engineering*, 10(3), 2380–2386.
- Febriani, S., & Harmain, H. (2022). Analisis Faktor Penghambat dan Pendukung Perkembangan UMKM Serta Peran Dewan Pengurus Wilayah Asprindo Dalam Perkembangan UMKM Di Sumatera Utara Pada Masa Pandemi Covid-19. *Al-Kharaj: Jurnal Ekonomi, Keuangan & Bisnis Syariah*, 5(3), 1275–1290.
- Felix, F., Daywin, F. J., Adiarto, Gozali, L., & Purnairawan, A. (2021). Modification Of Potato Washing Machine By Adding Cutting Tool Using Reverse Engineering and VDI 2221 Methods. *Proceedings of the Second Asia Pacific International Conference on Industrial Engineering and Operations Management, March*, 1548–1558.
- Gumintang, B., & Akbar, M. I. (2023). Penerapan *House of Quality* Dalam Upaya Peningkatan Kualitas Kue Bakpia Dari Bakpia-Djogdja. *Jurnal Ekonomi, Bisnis Dan Akuntansi (JEBA)*, 25(1), 1–9.
- Hahury, S., Masniar, & Ramadhani, D. (2023). Pengembangan Alat Penyaring Tahu Yang Ergonomis Menggunakan Metode EFD. *Industrial Engineering Journal-System*, 01(2), 16–29.
- Hajad, M., & Purwantana, B. (2021). Pengembangan Alat Tanam Jagung Tipe Tugal Dalam Untuk Lahan Kritis. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 10(2), 129–138.
- Hermayudi, Sujana, I., & Rahmahwat, R. (2021). Rancang bangun mesin pencacah sampah organik menggunakan metode kansei engineering dan pendekatan antropometri. *Jurnal TIN Universitas Tanjungpura*, 5(1), 130–137.
- Irawati, L., & Handayani, W. (2022). Usulan Perbaikan Desain Kemasan

- Menggunakan Metode *Quality Function Deployment* dan *House of Quality*. *Al-Kharaj : Jurnal Ekonomi, Keuangan & Bisnis Syariah*, 5(4), 1732–1738.
- Isworo, E., Sujana, I., & Prawatya, Y. E. (2020). Rancang Bangun Mesin Pengering Lada Dengan Menggunakan Metode Kansei Engineering Dan Kano. *Jurnal Teknik Industri Universitas Tanjungpura*, 4(2), 52–60.
- Kustanto, A. (2022). Usaha Mikro Kecil Menengah (UMKM) Sebagai: Pilar Ekonomi Kerakyatan Dalam Dimensi Politik Hukum Integratif. *Qistie*, 15(1), 17.
- Lestari, R., Wardah, S., & Ihwan, K. (2020). Analisis Pengembangan Pelayanan Jasa Tv Kabel Menggunakan Metode *Quality Function Deployment* (QFD). *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(1), 57–63.
- Löffler, R., Tremmel, S., & Hornfeck, R. (2023). Development and Implementation of a Guideline for the Combination of Additively Manufactured Joint Assemblies with Wire Actuators made of Shape Memory Alloys. *Procedia CIRP*, 119, 1–6.
- Mashabai, I., Rusmalah, & Ruspendi. (2023). Analisis Kualitas Keripik Tempe Di UD. Bu Las Desa Maluku Menggunakan Metode *Voice of Customer* (VOC). *Industrika : Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 7(3), 292–300.
- Muharom, & Hindratmo, A. (2020). Perancangan Desain Mesin Produksi Otak-Otak Bandeng Dengan Metode *Quality Function Deployment*. *Matrik*, 21(1), 63.
- Mulyanto, T., Supriyono, & Setyawan, I. (2022). Perancangan Purwarupa Mesin Penghancur Limbah Cetakan Pasir Dengan Metode Vdi 2221. *Presisi*, 24(2), 11–17.
- Mustikasari, A. (2022). Perancangan Usulan Desain Kemasan Produk “Macaroni Ngehe” dengan *Quality Function Deployment* (QFD). *Jurnal Sinar Manajemen*, 9(2), 192–197.
- Nurhayati, E. (2022). Pendekatan *Quality Function Deployment* (QFD) dalam proses pengembangan desain produk Whiteboard Eraser V2. *Productum: Jurnal Desain Produk (Pengetahuan Dan Perancangan Produk)*, 5(2), 75–82.
- Nurochim, S., & Rukmana, A. N. (2021). Perancangan Produk Waistbag dengan

- Menggunakan Metode *Quality Function Deployment* (QFD). *Jurnal Riset Teknik Industri*, 1(1), 1–13.
- Paripurna, Y., & Purnomo, H. (2022). Product Design Development of Three-In-One Tote Bag Using The Kansei Engineering Method. *Sinergi*, 26(3), 327.
- Pramesti, A. G., Adrian, Q. J., & Fernando, Y. (2022). Perancangan UI/UX Pada Aplikasi Pemesanan Buket Menggunakan Metode User Centered Design (Studi Kasus: Bouquet Lampung). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 3(2), 179–184.
- Pratiwi, S., Faradila, N., & Iashania, Y. (2022). Pelatihan Dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Dalam Meningkatkan Kualitas Pelayanan Publik. *Nusantara Innovation Journal*, 1(1), 28–37.
- Putri, S. (2021). Peran Pembiayaan Syariah Dalam Pengembangan Umkm Di Indonesia. *Al Hisab: Jurnal Ekonomi Syariah*, 1(2), 1–11.
- Samsuddin, M., & Budijono, A. P. (2022). Pengembangan Sistem Penggerak Mesin Pemasang Serbaguna Menggunakan Metode Reverse Engineering Berbasis Simulasi Menggunakan Software Fusion. *Jurnal Teknik Mesin*, 10(01), 153–160.
- Sanjaya, B., Lestari, M. S., & Komariah, D. A. (2022). Rancang Bangun Mesin Pembuat Maset Alas Velg Truk Yang Efektif Dan Efisien Dengan Analisis Kansei Engineering. *Journal UNIBA*, 34(01), 1–14.
- Santoso, K. N., Ekklesia, J., Daywin, F. J., Adianto, Gozali, L., Doaly, C. O., & Irawan, A. P. (2021). Modification design of Melanger machine with reverse engineering method and VDI 2221. *Proceedings of the International Conference on Industrial Engineering and Operations Management*, 2711–2721.
- 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.
- Susilowati, & Nugroho, M. W. (2022). Pendekatan *House of Quality* (HOQ) Terhadap Kinerja Jalan dengan Metode *Quality Function Deployment* (QFD). *Briliant: Jurnal Riset Dan Konseptual*, 7(3), 785.

Tegtmeier, M., Emminghaus, N., August, J., Lammers, M., Hermsdorf, J., Overmeyer, L., & Kaierle, S. (2021). Development of a machine concept for the processing of Ti-6Al-4V in the PBF-LB / M process under silandized argon atmosphere. *Proceedings of LiM 2021*, 1–10.

Weiss, D. (2024). Development of Methods to Quantify the Affective Response to Food Product Consumption Based on Kansei Engineering and their Application in New Product Development Development of methods to quantify the affective response to food product consumption based. *Technological University Dublin*.