

Daftar Pustaka

- Akao, Y. (1997). International Symposium on QFD '97-Linköping QFD: Past, Present, and Future. *International Symposium on QFD*, 2, 1–12.
- Hartono, Y., Studi, P., Teknik, M., Industri, J. T., Industri, F. T., & Indonesia, U. I. (2023). *Perancangan desain meja makan lansia dan pasien rawat inap menggunakan metode kano*. 11(1), 1–9.
- Liong, N. (2023). *Perancangan Dental Tweezer (Pinset Gigi) dengan LED Menggunakan Metode Brainstorming*. 6(1).
<https://doi.org/10.32734/ee.v6i1.1824>
- Puji Priyono, & Yuamita, F. (2022). Pengembangan Dan Perancangan Alat Pemotong Daun Tembakau Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 1(3), 137–144. <https://doi.org/10.55826/tmit.v1i3i3.45>
- Sarvia, E., Wianto, E., Halim, E. A., & Natalia, E. (2022). Perancangan Desain Tempat Tidur bagi Lansia Menggunakan Penerapan Metode KANO dan QFD. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 11(2), 167–180.
<https://doi.org/10.26593/jrsi.v11i2.5209.167-180>
- Stiyono, A., Sujana, I., & Prawatya, Y. E. (2022). *DENGAN MENGGUNAKAN METODE KANSEI ENGINEERING DAN METODE KANO*. 6(1), 18–24.
- Surya, A., & Noor, D. A. (2020). Pengelolaan Dan Pengolahan Sampah Pasar Desa Gudang Tengah Melalui Konsep 3 R Dan Teknologi Lingkungan.

Jurnal Kacapuri : Jurnal Keilmuan Teknik Sipil, 2(2), 48.

<https://doi.org/10.31602/jk.v2i2.2675>

Suryani, A. S. (2017). Peran Bank Sampah Dalam Efektivitas Pengelolaan Sampah (Studi Kasus Bank Sampah Malang). *Aspirasi*, 5(1), 71–84.

<https://dprexternal3.dpr.go.id/index.php/aspirasi/article/view/447/344>

Suryawan, I. G. P. A., Widhiada, I. W., Lokantara, I. P., & Rendragraha, A. A. N.

D. (2016). Variasi pisau potong dan feeding pada mesin pencacah dan pemisah sampah organik dan sampah plastik untuk menghasilkan serpihan sampah organik yang lebih kecil. *Proceeding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XV (SNTTM XV) Bandung, 5-6 Oktober 2016, Snttm Xv*, 5–6.

Wahyuni, V. (2022). Validity and Reliability of Mathematical Communication Ability Test Instruments Relation and Function Materials. *Sustainable Jurnal Kajian Mutu Pendidikan*, 5(1), 89–99.

<https://doi.org/10.32923/kjmp.v5i1.2232>

Xiong, F. (2023). Research on Improvement of The Design of DP Lamp Based on KANO-QFD. *Academic Journal of Science and Technology*, 5(3), 45–51.

<https://doi.org/10.54097/ajst.v5i3.7359>