

## DAFTAR PUSTAKA

- Basuki, M., Aprilyanti, S., Azhari, A., & Erwin, E. (2020). Perancangan Ulang Alat Perontok Biji Jagung dengan Metode Quality Function Deployment. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 6(1), 23–30. <https://doi.org/10.30656/intech.v6i1.2196>
- Fajri, C., & Sutrisno. (2020). Perancangan Shelter Bus Mebidang Dengan Menggunakan Quality Function Deployment (QFD). *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 22(1), 77–89. <https://doi.org/10.32734/jsti.v22i1.3630>
- Fauziah, F., Sandaya Karhab, R., Studi Manajemen, P., & Muhammadiyah Kalimantan Timur, U. (2019). Pelatihan Pengolahan Data Menggunakan Aplikasi SPSS Pada Mahasiswa. *Jurnal Pesut: Pengabdian Untuk Kesejahteraan Umat*, 1(2), 129–136.
- Hakim, A. L. (2017). Analisis Kualitas Layanan dengan Metode Quality Function Deployment (QFD) pada J&T Express (Studi Kasus: J&T Express, Cabang Benowo-Surabaya). *Jurnal MATRIK*, XVIII(1), 11–20.
- Handoko, B. (2017). Pengaruh Promosi, Harga Dan Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Konsumen Pada Titipan Kilat JNE Medan. *Jurnal Ilmiah Manajemen Dan Bisnis*, 18(1), 61–72. <https://doi.org/10.30596/jimb.v18i1.1098>
- Insani, N. S., & Prawiyogi, A. G. (2022). Perancangan Dan Pengembangan Produk Umkm Susu Kedelai Mavies. *Prosiding Konferensi Nasional Penelitian Dan Pengabdian Universitas Buana Perjuangan Karawang*, 2(1), 2218–2225.
- IRWANSYAH, Y. (2020). *PENGARUH KUALITAS PRODUK DAN HARGA TERHADAPKEPUTUSAN PEMBELIAN SEPATU OLAHRAGAMEREK ADIDAS DI TOKO SPORA SPORT. UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM.*
- Kasan, A., & Yohanes, A. (2017). Improvement Produk Hammock Sleeping Bag Dengan Metode Qfd (Quality Function Deployment). *Ahmad Kasan*, 40.
- Kristanto, A. Y., Rumita, R., & Sriyanto. (2016). Analisis Penyebab Cacat Kain

dengan Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) dan Fault Tree Analysis (FTA). *Industrial Engineering Online Journal*, 5(1), 1–8.

Mahendra, M. R., Arifin, A. A., Mesin, J. T., Adhi, T., & Surabaya, T. (2023). *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan III (SENASTITAN III) Surabaya, 4 Maret 2023 Perancangan dan Pengembangan Produk Mesin CNC Mini 3 Axis dengan Metode Quality Function Development (QFD). Senastitan Iii.*

Masdaini, E., & Dewi, H. A. (2022). Analisis Keputusan Pembelian pada Konsumen Warung Kopi Nilang. *Jurnal Terapan Ilmu Ekonomi*, 2(1), 20–28.

Maulana, A. (2022). Analisis Validitas, Reliabilitas, dan Kelayakan Instrumen Penilaian Rasa Percaya Diri Siswa. *Jurnal Kualita Pendidikan*, 3(3), 133–139. <https://doi.org/10.51651/jkp.v3i3.331>

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. <https://doi.org/10.24821/productum.v5i2.7118>

Permata, V. I., & Dwiyanto, B. M. (2020). Peningkatan Kualitas Restoran dengan Pendekatan Quality Function Deployment (QFD) (Studi pada Bakso Rusuk Solo). *Diponegoro Journal of Management*, 9(4), 1–15. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/djom>

Prabowo, R. (2012). Strategi Peningkatan Kualitas Produk Dengan Metode Quality Function Deployment Di Pt. Karya Teknik Persada Surabaya. *Strategi Peningkatan Kualitas Produk Dengan Metode Quality Function Deployment Di Pt . Karya Teknik Persada Surabaya*, 1–9. <http://jurnal.itats.ac.id/wp-content/uploads/2013/05/Strategi-Peningkatan-Kualitas-Produk-Dengan-Metode-Quality-Function-Deployment-di-PT.-Karya-Teknik-Persada-Surabaya.pdf>

Prawiyogi, A. G., Sadiah, T. L., Purwanugraha, A., & Elisa, P. N. (2021). Penggunaan Media Big Book untuk Menumbuhkan Minat Membaca di

- Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 5(1), 446–452.  
<https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i1.787>
- RIADY, I. (2011). *PENGARUH SERTIVIKASI MAKANAN TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN KONSUMEN*. UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA.
- Rifandi, A., Zulkarnaen, Z., & Nuraini, E. (2022). Redesain Tungku Pembakaran Batu Bata Menggunakan Bahan Bakar Kayu Dan Sekam Padi. *Jurnal Sainteka*, 3(3), 13–19. <https://doi.org/10.58406/sainteka.v3i3.1035>
- Rogahang, P. H. B., Poli, H., & Siregar, F. O. P. (2015). *Redesain Kompleks Stadion Klabat Manado “Arsitektur Modern Rasionalisme.”* 72–78.  
<https://www.neliti.com/publications/66061/redesain-kompleks-stadion-klabat-manado-arsitektur-modern-rasionalisme>
- Salsabila, Cut, N., & Dian, H. (2023). Pengendalian Mutu Keringan Teh Hitam Menggunakan Metode Seven Tools di PT. Mitra Kerinci, Solok Selatan, Sumatera Barat (Quality Control of Dry Black Tea Using Seven Tools at PT. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 8(3), 331–344.  
[www.jim.unsyiah.ac.id/JFP](http://www.jim.unsyiah.ac.id/JFP)
- Sanaky, M. M. (2021). Analisis Faktor-Faktor Keterlambatan Pada Proyek Pembangunan Gedung Asrama Man 1 Tulehu Maluku Tengah. *Jurnal Simetrik*, 11(1), 432–439. <https://doi.org/10.31959/js.v11i1.615>
- Setiawan, S. I. A. (2011). Google SketchUp Perangkat Alternatif dalam Pemodelan 3D. *Jurnal ULTIMATICS*, 3(2), 6–10. <https://doi.org/10.31937/ti.v3i2.298>
- Syafrianita, N., Muhammad, A., & Firah, A. (2022). Analisis Perilaku Konsumen Dalam Keputusan Pembelian Produk Pada CV. Syabani di Pusat Pasar Medan. *Jurnal Bisnis Corporate*, 7(2), 31–40.
- Yustian. (2015). Analisis Pengembangan Produk Berbasis Quality Function Deployment (QFD). *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, XVIII(3), 23–42.