

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdel-Basset, M., Mohamed, R., Zaied, A. E.-N. H., & Smarandache, F. (2019). A hybrid plithogenic decision-making approach with quality function deployment for selecting. *Symmetry*, 11(903), 1–21.
- Adhyriyanto, Y. V., & Susanti, E. (2020). Perancangan Produk Jemuran Pakaian Portable Dengan Menggunakan Quality Function Deployment. *Comasie*, 3(5), 33–42.
- Febliidyanti, N. (2019). ANALISIS PENINGKATAN PENJUALAN PRODUK PH METER DENGAN METODA QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT (QFD) (Studi kasus pada PT. PRATAMA GRAHA SEMESTA (PGS)). *Jurnal Pemasaran Kompetitif*, 2(3), 73.  
<https://doi.org/10.32493/jpkpk.v2i3.2831>
- Hardiyanti, A., Karseno, K., & Mela, E. (2022). Aplikasi metode quality function deployment (QFD) dalam perancangan produk tempoyak. *Agrointek : Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 16(2), 271–284.  
<https://doi.org/10.21107/agrointek.v16i2.12135>
- Herlina, A., Rahman, K., & Syamsiyah, F. N. (2021). Rancang Bangun Mesin Drop Box Telur dengan Sistem Conveyor Berbasis Arduino. *JEECOM Journal of Electrical Engineering and Computer*, 3(2), 70–77.  
<https://doi.org/10.33650/jeeecom.v3i2.2884>
- Ika Rinawati, D., Puspita Sari, D., Pujotomo, D., & Handayani Kasih, P. (2018). Natural Dyes Product Design Using Green Quality Function Deployment II Method to Support Batik Sustainable Production. *E3S Web of Conferences*, 73, 1–5. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/20187304014>
- Indriati, A., Andriana, Y., Mayasti, N. K. I., Iwansyah, A. C., Luthfiyanti, R., Agustina, W., & Gasong, L. S. (2021). Pengembangan Produk Rowe Luwa Menggunakan Metode Quality Function Deployment (Qfd). *Agrointek*, 15(2), 639–648. <https://doi.org/10.21107/agrointek.v15i2.9309>
- Kreswipihono, A. K. (2017). Penerapan Metode Quality Function Deployment (QFD) Dalam Meningkatkan Kualitas dan Mengembangkan Produk Sepeda Motor honda blade.
- Meutia, S., Sari, W., Industri, J. T., Teknik, F., & Malikussaleh, U. (2022). *LHOKSEMAWE*. 11(1).
- Nugroho, A., & Suparto. (2021). *Jurnal SENOPATI*. *Jurnal SENOPATI*, 3, 1–10.
- Nurkertamanda, D., Husain, F., & Widharto, Y. (2021). Redesign of Bus Services Using Quality Function Deployment (QFD) to Improve Services to

Passenger (Case Study: PO XYZ). *Opsi*, 14(1), 73.  
<https://doi.org/10.31315/opsi.v14i1.4747>

Paulina, D., & Purnawati, N. K. (2021). Desain Kualitas Jasa Pengiriman Pada Pt. X Dengan Pendekatan House of Quality. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 10(4), 353. <https://doi.org/10.24843/ejmunud.2021.v10.i04.p03>

Puspitasari, P., Eka, D., & Nailis, W. (2018). Pengaruh Lokasi dan Citra merek Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen. *Jembatan*, 15(1), 23–32.

Suryadi, T., Sidiq, A., & Anggraini, M. (2022). PERANCANGAN DESAIN CUP HOLDER MINUMAN KOPI DENGAN METODE QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT (QFD) (Studi Kasus : Coffee Shop Dotuku Kopi). *Jurnal Rekayasa Industri (Jri)*, 4(1), 1–12. <https://doi.org/10.37631/jri.v4i1.426>

Topel, L. C. (2019). Bab III METODE PERANCANGAN 3.1. UMM Institutional Repository, 16–17.

Widiati, A. (2020). Peranan Kemasan (Packaging) Dalam Meningkatkan Pemasaran Produk Usaha Mikro Kecil Menengah (Umkm) Di “Mas Pack” Terminal Kemasan Pontianak. *JAAKFE UNTAN (Jurnal Audit dan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Tanjungpura)*, 8(2), 67–76.  
<https://doi.org/10.26418/jaakfe.v8i2.40670>

Yusianto, R., Dian, U., & Semarang, N. (2020). Quality Funcion Deployment ( QFD ): Rekayasa Proses Pengemasan dan Mutu Produk REKAYASA PROSES PENGEMASAN DAN MUTU PRODUK ( TIP644 ). December.  
<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.15749.78564>

Zetli, S., & Kusbiantoro, H. (2017). Perancangan Alat Bantu Angkat Brush Seal Welding Fixture dengan Metode Reba dan Qfd. *Jurnal Surya Teknika*, 5(02), 8–17. <https://doi.org/10.37859/jst.v5i02.639>