

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal Motigor Purba, 2019. Analisis Penerapan SAK EMKM pada Penyusunan Laporan Keuangan UMKM di Kota Batam, *Jurnal Akuntansi Berelang*, Vol.3, No.2, Hal 55-63.
- Aini, N. (2020). Penerapan Quality Function Deployment (QFD) untuk mengetahui tingkat kepuasan atribut produk minuman herbal “Akar Tanjung”, *Jurnal Cyber-Techn*, VOL.15, NO.01.
- Alfathan, R. (2018). Redesain Alat Pres Tahu dengan Metode Quality Control Deployment (QFD) Di UKM Tahu Desa Suka Ramai Binjai, *skripsi*, Teknik Industri, FT UMA, Medan.
- Alfonsius, A. (2020). ‘Pelayanan Transportasi Online Di Era New Normal’, *Journal of Accounting and Management Innovation*, VOL.4, No.2, Tangerang 2020, pp. 91–100.
- Andrianto, E. (2018). Perancangan Produk Ape Dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD), *Jurnal Teknologi*, VOL.11 No.02, pp 116-120.
- Baskoro, A.K., dkk. (2022). Analisis Kepuasan Pelanggan Terhadap Kualitas Pelayanan Dengan Mengintegrasikan Metode Service Quality (Servqual) Dan Quality Function Deployment (QFD), *JURTI Jurnal Teknik Industri*, VOL.01 No.01, pp 14-23.
- Cohen, L. (1995). *Quality function deployment: how to make QFD work for you*. Prentice Hall.
- Dyana, N., Budiharti, N., & Galuh, H. (2020). Analisis Qfd (Quality Function Deployment) Untuk Perbaikan Produk Thai Tea Merek Kaw-Kaw Di Ukm Waralaba Di Landungsari, Malang. *Jurnal Valtech*, 3(2), 153-159.
- Erdil, A. (2019). An Evaluation on Lifecycle of Products in Textile Industry of Turkey through Quality Function Deployment and Pareto Analysis. *Procedia Computer Science*, 158, pp 735–744.
- Hermanto, H., & Wiratmani, E. (2019). Analisis Kualitas Pelayanan Jasa Go-Ride Dengan Metode Kano Dan Quality Function Deployment Terhadap Kepuasan Pelanggan (Studi Kasus Pt Go-Jek Indonesia). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, VOL.7, No.2, Hal 140–148.
- Jakaria, R. B., dkk. (2021). Perancangan Produk Sepatu Olahraga dengan Metode Quality Function Deployment (QFD), *Jurnal Rekayasa Energi Manufaktur*, Vol.6 No.02, pp. 15-22.
- Lukman, M., dkk (2018). Peningkatan Kualitas Produk Cokelat Dengan Integrasi Metode Kano Dan QFD, *Jurnal teknik industri*, VOL.19, No.2, pp. 190-204.
- Miranda & Tunggal, A.W. (2002). *SIX SIGMA Gambaran umum, Penerapan Proses dan Metode-metode yang digunakan untuk perbaikan ge Motorola*. Jakarta: Harvindo.

- Moldovan, L. (2019). QFD Employment for a New Product Design in a Mineral Water Company, *Procedia Technology*, VOL.12, pp 462-468.
- Nafiqoh, U., (2023). Pemanfaatan Limbah Kayu Jati Menjadi Produk Yang Memiliki Nilai Tambah Dengan Metode Quality Function Deployment (Studi Kasus Ud. Karya Jati), *Skripsi*, Teknik Industri, FKI UNISSULA, Semarang.
- Orshella, D.D., Inggit, F. and Asmoro, W. (2019). Penerapan QFD dan DFA pada Perancangan Produk Tas Laptop Multifungsi, *Jurnal Media Teknik dan Sistem Industri*, VOL.3, No.1, pp.22–29.
- Pradipta, D.M., dkk (2019). Relasi Pemilihan Warna, Fungsi dan Jenis Material pada Perkakas Dapur Berbahan Stainless Steel, *jurnal Narada*, Vol.06, No.01, pp.145-172, 2019.
- Rahmi, A.N & Safirin, M.T. (2022). Perancangan Produk Convertible Bag Dengan Panel Surya Yang Ergonomis Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD), *Journal of Engineering and Sustainable Technology*, VOL.09, No.01, Desember 2022, Hal 708-715.
- Saeful Nurochim, As'ad, N.R. and Rukmana, A.N. (2021). Perancangan Produk Waistbag dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD), *Jurnal Riset Teknik Industri*, VOL.1, No.1, Hal.1–13.
- Shillito, M. L. (1994). *Advanced QFD: linking technology to market and company needs*. John wiley & Sons.
- Suryati, I. (2021). Pengaruh Ukuran Usaha Dan Sumber Modal Terhadap Penerapan Standar Akuntansi Pada Usaha Mikro Kecil Dan Menengah Bidang Jasa Atau Pelayanan Laundry Di Kecamatan Makasar Tahun 2019, *Jurnal Mahasiswa Akuntansi Unsuraya*, Vol.1, No.1, Januari 2021, Hal 18-30.
- Susanto, A. ((2021). Analisis Kualitas Pelayanan Pelanggan Dengan Metode QFD (Quality Function Deployment) studi kasus SPBU 44.571.01 Pabelan, *Skripsi*, Teknik Industri, FT UMS, Surakarta.
- Syamsunarto, D. & Yohanes (2018). Studi Eksperimental Pengaruh Variasi Mekanis Empat Batang Pada Mesin Pengayak Terhadap Kapasitas Produksi Ayakan, *jom FTEKNIK*, VOL.5, No.1, Juni 2018, Hal.1-7.
- Premkumar, D., & Balamurugan, M. (2018). Implementation of Quality Function Deployment in Pump Industry, *International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology*, VOL.3, NO.3, PP 1258-1262
- Undang-undang Nomor 20 Tahun 2008 *tentang Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah*.
- Wijaya, T. (2018). *Manajemen Kualitas Jasa Desain Servqual, QFD, dan Kano*, Edisi Kedua. Jakarta : PT Indeks.

Yohanes B. Yokasing, Amiruddin Abdullah, Stanislaus Tamelab, (2022). Mesin Ayak Dua Saluran Dilengkapi Pengarah Untuk Beras Jagung, *Sintek Jurnal*, Vol.16 No.2, Desember 2022, Hal 112-122.