

## Daftar Pustaka

- Andari, N. A., & Prihono. (2022). DENGAN METODE QFD ( STUDY KASUS : PERPUSTAKAAN KELURAHAN NGAGEL REJO ). *JURNAL HEURISTIC*, 101–112.
- Angely, G., Tampi, J. R. E., & Mukuan, D. D. S. (2019). Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pelanggan Jasa Service Pada PT. Astra International Tbk. – Daihatsu Malalayang. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 8(2), 51–59.
- Bano, N. J., Sukwadi, R., & Park, A. (2022). Analisis Perbaikan Kualitas Layanan Bluemoon Container Café: Model Integrasi Analisis Sentimen dan Quality Function Deployment. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 8(1), 75–82. <https://doi.org/10.30656/intech.v8i1.4569>
- Chriswahyudi, C., & Darma, S. A. (2021). Analisa Kelayakan Investasi Alat Pengolahan Kerak Tembaga Di Pt. Tembaga Mulia Semanan. *Jurnal PASTI*, 15(1), 46. <https://doi.org/10.22441/pasti.2021.v15i1.005>
- Gemilang Putra, C. G. (2021). Perancangan Produk Furniture Rak Buku “Rak Buku Multifungsi dengan Kursi dan Lampu Baca Anti Debu (RABUMU KURANG BACA)” Dengan Metode Quality Function Deployment (QFD). *Jurnal Teknik Industri*, 11(1), 59–68. <https://doi.org/10.25105/jti.v11i1.9667>
- Ginting, R., & Ishak, A. (2020). An Integrated of AHP–QFD Methodology For Product Design: A Review. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 8(1), 69–78. <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v8i1.6901>
- Hanafî, F. S., Mandagie, K. L., & Moektiwibowo, H. (2021). Analisis kelayakan investasi alat berat dengan metode NPV, IRR, dan NET B/C di perusahaan PLWJ. *Program Studi Teknik Industri Universitas Dirganatara Marsekal Suryadarma, Jakarta Email*, 9(2), 136–148.
- Handayani, S. A., & Nurhayati, E. (2021). *PERANCANGAN DAN PENGEMBANGAN PRODUK SMARTPHONE MENGGUNAKAN METODE QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT ( QFD )*. 978–979.
- Jaelani, E. (2012). PERENCANAAN DAN PENGEMBANGAN PRODUK DENGAN QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT ( QFD ). *Jurnal Sains Manajemen & Akuntansi*, IV(1).
- Juniarti, A. D., Zakaria, T., & Sadiyah, H. (2021). ANALISA KUALITAS PELAYANAN UNTUK MENINGKATKAN KEPUASAN PELANGGAN DENGAN METODE QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT (QFD) (Studi Kasus: PT. Surya Makmur Suplindo). *Jurnal InTent*, 4(2), 109–130.
- Kurniawan, F., Sitorus, Z., & Oktaviandi, S. (2021). Aplikasi Metode Quality Function Deployment Untuk Sistem Peningkatan Pelayanan Konsumen.

*Journal of Science and Social Research*, 4(3), 268–275.  
<https://doi.org/10.54314/jssr.v4i3.713>

Lestari, L., & Wahyudin, W. (2022). Analisis Kelayakan Bisnis pada Perancangan dan Pengembangan Produk Kursi Multifungsi. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 21(1), 86. <https://doi.org/10.20961/performa.21.1.58401>

Mukhtar, M. N. A. (2019). APPLIED QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT (QFD) FOR ELONGATED CHAIR DESIGN. *Journal of Applied Industrial Engineering*, 02(1), 38–44.

Muslikin, N. (2022). ANALISIS KUALITAS LAYANAN DENGAN METODE QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT ( QFD ) PADA INDUSTRI JASA PEMELIHARAAN MATERIAL. *Journal of Industrial Engineering & Management Research*, 3(4), 223–235.

Nuravianti, A., & Fitriani, R. (2021). Inovasi Produk Dan Analisis Kelayakan Bisnis Pada Lemari Pakaian Kayu. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 20(2), 85. <https://doi.org/10.20961/performa.20.2.48370>

Padma, S. M., Prihastari, Z. S., Sari, A. R., Revulaningtyas, I. R., & Norsita, D. I. (2021). PENGEMBANGAN PRODUK PANGAN LOKAL TALAS BOGOR (*Colocasia Esculenta*) SEBAGAI BAHAN BAKU PEMBUATAN DONAT MENGGUNAKAN METODE QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT (QFD). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 9(2), 148–157.

Prihatini, T., & Singgih, M. L. (2015). *Peningkatan Kualitas Layanan Vsat Di Pt Xyz Dengan Metode Integrasi Quality Function Deployment ( Qfd ) Dan Analisis Investasi*. 1–8.

Puspasari, D., & Suwandhi. (2021). SENSITIVITAS INVESTASI STUDI KASUS PADA PENINGKATAN KAPASITAS PABRIK GULA SRAGI PT.PERKEBUNAN NUSANTARA IX. *Jurnal Bisnis Terapan*, 05(02), 155–166.

Putri, K. E. Y., & Rosidi, M. A. (2022). FEASIBILITY ANALYSIS OF STOCK INVESTMENT USING CAPM AND RVAR APPROACH ( Study on Automotive and Component Companies on IDX 2014 – 2018 ). *International Journal of Science, Engineering, and Information Technology*, 06(02).

Ridwan, A. F., Romli, Z., & Soeroto, W. M. (2022). ANALISA KELAYAKAN INVESTASI PROYEK PENGGANTIAN SECONDARY CRUSHER PADA PT BERAU COAL SITE BINUNGAN. *Sebatik*, 26(1), 1–8. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v26i1.1832>

Utomo, Y., & Walujo, D. A. (2019). Evaluasi Kelayakan Bisnis Berbasis Teknologi Pada Usaha Kecil Menengah Kelompok Amanah Dukung Menanggal Surabaya. *SNHRP-II*, 17, 633–641.

- Veronica, D. (n.d.). Jurnal Sains Manajemen & Akuntansi. *Jurnal Development*, 55–69.
- Winata, A., & Fiqri, I. A. (2017). PENGARUH HARGA DAN KUALITAS JASA TERHADAP LOYALITAS PELANGGAN HOTEL EMERSIA DI BANDAR LAMPUNG. *Jurnal Manajemen Magister*, 03(02), 133–149.
- Wirawan, R., Mildawati, T., & Suryono, B. (2022). DETERMINAN PENGAMBILAN KEPUTUSAN INVESTASI BERDASARKAN NORMA SUBJEKTIF, KONTROL PERILAKU, DAN PERILAKU HEURISTIK. *Ekuitas: Jurnal Ekonomi Dan Keuangan*, 6(1), 43–58. <https://doi.org/10.24034/j25485024.y2022.v6.i1.5163>