

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, Shamsuddin. Application of QFD in product development of a glass manufacturing company in Kazakhstan. American University of the Middle East. 2010.*
- Ginting, R. Perancangan Alat Penyadap Karet Di Kabupaten Langkat Sumatera Utara Dengan Metode Quality Function Deployment (QFD) Dan Model Kano. Universitas Sumatera Utara. 2015.*
- Imam, M, Pengembangan Desain Mesin Pengering Brem Tipe Hybrid Dengan Metode QFD (Quality Function Deployment). Program Studi Pendidikan Teknik Mesin, Universitas Negeri Surabaya. 2016.*
- Asmarawati, C, I, & Purnomo, Hari. Desain Kipas Angin Neodymium Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD). Program Studi Magister Teknik Industri, Universitas Islam Indonesia. 2017.*
- Fitriani, Ayi, & Purnomo, Hari. Perancangan dan Pengembangan Bed Shower Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD) Berdasarkan Prinsip Ergonomi. Program Studi Teknik Industri, Universitas Islam Indonesia. 2018.*
- Putri, I, S. Metode Service Quality (Servqual) dan Quality Function Deployment (QFD) sebagai Usulan Perbaikan Kualitas Pelayanan di PT Kereta Api Indonesia (Persero) Survei pada Penumpang Kereta Ekonomi Lokal Lintas Barat. 2017.*
- Sari, S, A. Pengembangan Desain Mesin Penghancur Kotoran Kambing Dengan Menggunakan Metode QFD. Program Studi Teknik Industri, Institut Teknologi Nasional Malang. 2018.*
- Irene, Yanne, & Ruswandi, Bambang. Analisis Peningkatan Kualitas Pelayanan dengan Quality Function Deployment (QFD) pada Laboratorium Matematika*

Pusat Laboratorium Terpadu. Program Studi Matematika, FST UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. 2013.

Triono, Bhirawa w, dan Moektiwibowo. Perancangan Dudukan Mesin Gerinda Tangan Yang Ergonomis Dengan Menggunakan Metode Anthropometri. Jurnal Teknik Industri Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma, Vol. 11, No.1. 2022.