

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, R., Dwanoko, Y. S., & Suprianto, D. (2021). Pelatihan Desain Logo Dan Kemasan Produk UMKM di Wilayah Sekarpuro Kecamatan Pakis Kabupaten Malang. *Jurnal Aplikasi Dan Inovasi Ipteks SOLIDITAS*.
- Ardan, F., Caesaron, D. & Agus. (2023). *Design of a Flood Barrier with Developed IoT-Based Flood Detection and Monitoring Systems*. Jurnal Teknik Industri.
- Ariani, R. P. (2018). Reservasi Makanan Lokal. Depok: Rajawali Pers.
- Basuki, M., Aprilyanti, s., & Erwin, A. (2020) Perancangan Ulang Alat Perontok Biji Jagung Dengan Metode *Quality Function Deployment*. Jurnal INTECH Teknologi industri universitas serang raya.
- Benzar, B., Park, M., Lee, H., Yoon, I., & Cho, J. (2020). *Determining retrofit technologies for building energy performance*. Jutin: Jurnal Teknik Industri
- Cronemyr, P., & Brodin, M. (2021). *Green Karma – promoting environmental initiatives by adapting and using QFD as a proactive tool*. Jurnal Sistem dan Manajemen Industri.
- Dina, R., Meilani, D., Zadry. H., & Saputra. D. (2018). Perancangan Produk Dan Aplikasinya. Padang: lembaga pengembangan teknologi informasi dan komunikasi.
- Falah, F. N., Adi, G. P., Saraswati., Prasetyo, H., Djunaidi & Fitriadi, R. (2022). *The Urban Car Body Design for “Energy Efficient Car Contest 2019” using Quality Function Deployment*. Jurnal Teknik Industri.
- Fatahilah, A., Trismawati & Prihatiningsih, T. (2019). Analisis Kepuasan Pelanggan Terhadap Hasil Pengembangan Produk Lampu Rumah Dengan Metode *Quality Function Deployment* (QFD). Industrial inovatif jurnal teknik industri.
- Ginting, R. & Ishak, A. (2020). *An Integrated Of AHP–QFD Methodology For Product Design: A Review*. Jurnal ilmiah teknik industri.
- Ginting, R. (2016). *Quality Function Deployment*. Medan: USU Press
- Hartono, M. (2018). *Kansei Engineering Di Industri Jasa*. Malang: Media Nusa Creative.
- Hasanah, I. S., & Lestari, R. (2023). Perancangan *diffuser* aromaterapi menggunakan metode *quality function deployment*. JENIUS: jurnal terapan teknik industri.
- Hendra, S., Wahono, A. M., Setiawan, I., Atikno, W., Purba, H. H., Dito, S. B. (2022). Peningkatan Kepuasan Konsumen pada Industri Restoran dengan Metode *Quality Function Deployment*. Matrik: jurnal manajemen dan teknik industri-produksi.
- Hermawan, I. (2019). Metodologi Penelitian Pendekatan (Kualitatif, Kauntitatif Dan Mixed Method). Kuningan :Hidayatul Quran
- Hidayat, K., Mu'tamar, M. F., Firmansyah, R., & Illahi, W. (2019). *Instant Corn Rice Product Development*. Jurnal teknik indutri.
- Horan, L. F. (2022). *The dynamic changes of customer requirements for sustainable design over time in quality function deployment. Journal production & manufacturing research*.

- Latif, N., & Radyanto, M. R. (2023). Pengembangan Desain Produk Penyangrai Biji Melinjo Menggunakan Metode *Quality Function Deployment* (QFD). *Jurnal teknik industri*.
- Lestari, E., & Imtihan, M. (2020). Perancangan Produk *Aquascape* Dengan Metode *Quality Function Deployment* (QFD). *JENIUS: Jurnal terapan teknik industri*.
- Lusianingrum, F. P. W., Purbohastuti, A. W., & Hidayah, A. A. (2021). Pelatihan *labeling* kemasan produk UMKM mitra binaan Posyantek Al-Ikhlas. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*.
- Maputi, E. & Arora, R. (2020). *Gear concept selection procedure using fuzzy QFD, AHP and tacit knowledge*. *Jurnal Sistem dan Manajemen Industri*.
- Muharom & Hindratmo, A. (2020). Perancangan Desain Mesin Produksi Otak-Otak Bandeng Dengan Metode *Quality Function Deployment*. *Matrik: jurnal manajemen dan teknik industri-produksi*.
- Nurhayati, I & Prihastono, E. (2023). Perancangan Desain Alat Pemotong Rumput Portable Dengan Metode *Quality Function Deployment* (QFD). *Jurnal teknik industri*.
- Putri, N. T. (2022). *Manajemen Kualitas Produk Dan Jasa*. Padang: Andalas University Press.
- Said, A. A. (2016). *Desain Kemasan*. Makasar: Universitas Negeri Makasar.
- Sandova, D. R., Safi'i, I., & Tripariyanto, A. Y. (2020). Pengembangan Produk Kursi Tunggu Multifungsi Dengan Menggunakan Metode *Quality Function Deployment* (QFD). *JURMATI: Jurnal manajemen teknologi dan teknik industri*.
- Sari, S. A., Salammia & Indriani, S. (2019). Pengembangan Desain Mesin Roaster Kacang Tanah Dengan Metode *Quality Function Deployment*. *Industrial inovatif jurnal teknil indutri*.
- Siska, E. (2022). *Monograf Penilaian Kualitas Pelayanan Maskapai Penerbangan Pendekatan Quality Function Deployment (QFD)*. Jawa Tengah: Pena Persada.
- Slamet, W., Ladyani, F., Asrianto, O., & Nurcahyati. (2023). *Metode Penelitian*. Pangkal Pinang: CV Science Techno Direct.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Sukma, D. I., Setiawan, I., Kurnia, H., Atikno, W., & Purba, H. P. (2022). *Quality Function Deployment in Healthcare: Systematic Literature Review*. *Jurnal Sistem Teknik Industri (JSTI)*.
- Sulaiman, F & Meliza, J. (2023). *Quality Function Deployment (QFD) Perspektif UMKM dan Institusi Pendidikan*. Nusa Tenggara Barat: Pusat Pengembangan Pendidikan Dan Penelitian Indonesia.
- Sumargo, B. (2020). *Teknik Sampling*. Jakarta Timur :UNJ Press
- Umma, N. I., & Utomo, Y. (2023). *Development of Generator Set Product Services Using Quality Function Deployment at PT X*. *Jurnal Sistem Teknik Industri*.