

Daftar Pustaka

- Maulana H., Suhartini. 2018. Pengembangan Produk Meja Sablon Semi Otomatis Dengan Menggunakan Metode QFD. *JURNAL TECNOSCIENZA*, 2 (2), 20-41.
- Krisdiyanto B. 2014. Perancangan Dan Pengembangan Meja Belajar Lipat Multifungsi Yang Ergonomis Menggunakan Metode QFD (*Quality Function Deployment*). Diss. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wignjosoebroto, A. 2001. Peran Strategis Teknik Industri bagi Dunia Industri di Indonesia dalam Menghadapi Persaingan di Era Pasar Bebas (*Trans: Strategic Role of Industrial Engineering for the Industrial World in Indonesia in Facing Competition in the Free Market Era*).
- Supratman A., Reni L., dan Septa H. 2009. RISIKO ERGONOMI PADA PROSES WELDING DENGAN METODE ERGONOMIC RISK ASSESSMENT. Diss. Universitas Bina Darma.
- Prabowo, R., & Agung, A. 2019. DISAIN ALAT UKUR ANTROPOMETRI MELALUI INTEGRASI METODE KANSEI ENGINEERING DAN QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT. *Tekmapro: Journal of Industrial Engineering and Management*, 14(2), 60-67.
- Kasan, A., & Yohanes, A. 2017. Improvement produk hammock sleeping bag dengan metode qfd (quality function deployment). *Jurnal Ilmiah Dinamika Teknik*.
- Sari, S. A., Vitasari, P., & Salamia, L. A. (2018). Pengembangan Desain Mesin Penghancur Kotoran Kambing Dengan Menggunakan Metode QFD. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri*, 4(2), 29-34.
- Rerung, R. R. (2018). *E-Commerce, Menciptakan Daya Saing Melalui Teknologi Informasi*. Deepublish.
- Agung Santoso, B. A., & Purbasari, A. (2016). Perancangan Ulang Kursi Antropometri Untuk Memenuhi Standar Pengukuran.
- Uslianti, S., Wahyudi, T., & Rahmahwati, R. (2020). Rancang Bangun Kursi Antropometri Portabel dengan Metode Function Analysis System.
- Suhartini, S. (2020). Pengembangan Produk Meja Belajar Multifungsi Dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment Dan Antropometri. *Jurnal Tecnoscienza*, 4(2), 301-318.
- Wahyuni, R. S., Nursubiyantoro, E., & Awaliah, G. (2020). Perancangan dan Pengembangan Produk Helm Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD). *OPSI*, 13(1), 6-16.

- Febryanto, I. D., & Kartikasari, S. D. (2022). Perancangan Mesin CNC Router 3 Axis Berbasis Metode Quality Function Deployment (QFD). *Tekmapro: Journal of Industrial Engineering and Management*, 17(1), 109-120.
- Ervin, C., & Ferida, Y. (2019). *PERANCANGAN ULANG ALAT PEMOTONG KELAPA MUDA DENGAN MENGGUNAKAN METODE QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT Studi Kasus Penjual Kelapa Muda Di Daerah Wates Kulon Progo Yogyakarta* (Doctoral dissertation, University of Technology Yogyakarta).
- Alfarizi, R. A., (2020). PENINGKATAN KUALITAS PELAYANAN BERBASIS *COMPLAIN CUSTOMER* TERHADAP KUALITAS PELAYANAN DI PT. PLN (PERSERO) ULP KARANG PILANG.
- Putra, M. A. NS., (2021) DESAIN MESIN PENGITUNG KRUPUK MENGGUNAKAN METODE *QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT* (QFD) DENGAN PENDEKATAN ANTROPOMETRI.
- Alfian, R. (2020). PENGEMBANGAN PRODUK TANDON / TANGKI AIR *FIBERGLASS* PADA *HOME* INDUSTRI *FIBERGLASS* SUKO DI DESA SUKOLEGOK DENGAN MENGGUNAKAN METODE QFD.