

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfatiyah, R., & Marthin, W. (2017, December). REDESIGN KURSI DAN MEJA PERKULIAHAN DENGAN METODE QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT (QFD) SECARA ERGONOMIS DI PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI UNIVERSITAS PAMULANG. In *PROCEEDINGS* (Vol. 2, No. 1).
- Anggraeni, M., Desrianty, A., & Yuniar, Y. (2013). Rancangan Meja Dapur Multifungsi Menggunakan Quality Function Deployment (QFD). *REKA INTEGRASIA*, 1(2).
- Djumhariyanto, D. (2013). Rancang Bangun Flexy Bike Sebagai Alat Transportasi Alternatif Keluarga Indonesia. *ROTOR*, 6(2), 16-19.
- Djumhariyanto, D. (2017). PENGEMBANGAN ALAT BANTU JALAN (WALKER) DENGAN METODE QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT (QFD). *Jurnal FLYWHEEL*, 7(1), 35-44.
- Elpawati, E., Diasri, F., & Muhib, A. (2015). ANALISIS PRODUKSI DAN KEUNTUNGAN EFFECTIFE MIKROORGANISME-10 (EM-10). *AGRIBUSINESS JOURNAL*, 9(2), 149-176.
- Komara, B., & Sudarma, A. (2016). Analisis Penentuan Harga Pokok Produksi Dengan Metode Full Costing Sebagai Dasar Penetapan Harga Jual Pada CV Salwa Meubel. *Jurnal Ilmiah Ilmu Ekonomi (Jurnal Akuntansi, Pajak dan Manajemen)*, 5(9), 18-29
- Nasrulloh, N. (2018). PENGARUH PENENTUAN HARGA POKOK PRODUKSI TERHADAP HARGA JUAL PADA INDUSTRI KRUPUK (Studi Kasus di UD. INUN JAYA Sampang). *Majalah Ekonomi*, 18(2), 109-119.
- Nurkertamanda, D., Saptadi, S., & Herviyani, D. D. (2006). Perancangan meja dan kursi anak menggunakan metode Quality Function Deployment (QFD) dengan pendekatan Athropometri dan bentuk fisik anak. *J@ ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 1(1), 10-17.

Santoso, A., Anna, B., & Purbasari, A. (2016). PERANCANGAN ULANG KURSI ANTROPOMETRI UNTUK MEMENUHI STANDAR PENGUKURAN. *PROFISIENSI*, 2(2).

Wicaksono, A. W. (2013). Penerapan Metode QFD (Quality Function Deployment) pada Rencana Pengembangan Sekolah di SMKN 2 Yogyakarta.