

DAFTAR PUSTAKA

- ACG. (2010). *Evaluation of Positive Partnership – The DEWR component for helping Autism Spectrum Disorder*. Mellbourne.
- Akao, Y. (1990). *Quality function deployment: Integrating customer requirements into product design*. Cambridge: Productivity Press.
- Andriani, D. P., Hamdala, I., Swara, S. E., & Fadli, H. (2019). Perancangan Business Digital Platform dalam Mendukung Keberlanjutan IKM dengan Pendekatan Quality Function Deployment. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Vol. 18*, 42-54.
- Arifianto, I., Oktiarso, T., & Widiyanto, S. (2014). Peningkatan Kualitas Pelayanan Bengkel Garuda dengan Metode QFD dan Model Kano. *Volume 2 No. 2/Juli2014, 2(2)*.
- Baglanis, A. (2022). *Additive Manufacturing (AM) and Reverse Engineering (RE) in Orthopedic Applications: A Case Study in Total Elbow Arthroplasty (TEA)*. Thessaloniki: INTERNATIONAL HELLENIC UNIVERSITY.
- Ficalora, J. P., & Cohen, L. (2009). *Quality Function Deployment and Six Sigma Crawfordsville*. Indiana: R. R. Donnelley.
- Liansari, P. G., Novirani, D., & Subagja, R. N. (2016). Rancangan Blueprint Alat Gerak Kue Balok Ergonomis dengan Metode (EFD). *Vol. 5 No. 2 (2016): Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 106-117.
- Maranatha, E. G. (2020). PENGARUH PENGEMBANGAN PRODUK, KUALITAS PRODUK DAN STRATEGI PEMASARAN TERHADAP PENJUALAN PADA PT.ASTRAGRAPHIA MEDAN. *Jurnal Manajemen Volume 6 Nomor 1, 2*.
- Nugraha, W. H. (2020). Redesain Tata Letak Taman Bermain Outdoor Santri Raudhatul Atfal. *Media Ilmiah Teknik Industri* , 71-72.

- Panero, Julius, & Zelnik, M. (2003). *Dimensi Manusia dan Ruang Interior*. Jakarta: Erlangga.
- Prasetyo, E., & Suwandi, A. (2011). *Rancangan Kursi Operator SPBU yang Ergonomis Dengan Pendekatan Antropometri” Prosiding Seminar Nasional dan workshop Pemodelan dan Perancangan Sistem*. Bandung: Program Pascasarjana Universitas Katolik Parahyangan.
- Sultan, A. Z. (2008). PENGEMBANGAN DESAIN SEPEDA DENGAN METODA CONCEPT DEVELOPMENT. *Sinergi No. 2, Tahun 6*, 114-128.
- Tampubolon, R. (2020). PENERAPAN METODE PEMBELAJARAN BRAINSTORMING DALAM MENINGKATKAN HASIL BELAJAR MATA PELAJARAN BAHASA INDONESIA PADA SISWA KELAS V SDN 164319 TEBING TINGGI. *School Education Journal*, 239.
- Wagiono, Y. K., & Hamrah. (2007). METODE QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT (QFD) UNTUK INFORMASI PENYEMPURNAAN PERAKITAN VARIETAS MELON. *Jurnal Agribisnis dan Ekonomi Pertanian (Volume 1. No 2 – Desember 2007)*, 48-57.
- Wignjosoebroto, S. (2000). *Prinsip-Prinsip Perancangan Berbasiskan Dimensi Tubuh (Antropometri) dan Perancangan Stasiun Kerja*. Surabaya: ITS.
- Wiwesa, N. R. (2021). USER INTERFACE DAN USER EXPERIENCE UNTUK MENGELOLA KEPUASAN PELANGGAN. *Jurnal Sosiasl Humaniora Terapan*, 4.
- Wiwesa, N. R. (2021). USER INTERFACE DAN USER EXPERIENCE UNTUK MENGELOLA KEPUASAN PELANGGAN. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 3.