

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, H. R., Subagio, R. T., & Kusnadi. (2020). Penerapan Metode CSI untuk Pengukuran Tingkat Kepuasan Layanan Manajemen. *Jurnal Sistem Cerdas*, 3(Asosiasi Prakarsa Indonesia Cerdas), 241–252.
- Andriani, D. P., Choiri, M., & Priharseno, D. (2017). Aplikasi Quality Function Deployment Untuk Redesign Kontainer Penyimpanan Pada Industri Kemasan Kaleng. *Jurnal Teknik Industri*, 18(2), 176.
- Chandra, G. E. P., & Jumeno, D. (2010). *Perancangan Alat Bantu Jalan Kruk Bagi Penderita Cedera Dan Cacat Kaki*.
- Depkop. (2018). Perkembangan Data Usaha Mikro , Kecil , Menengah Dan Usaha Besar. *Www.Depkop.Go.Id*, 2000(1), 1.
- Ginting, R., Tarigan, U., & Panjaitan, N. (2019). The Application of Quality Function Deployment and Ergonomics: A Case Study for A New Product Design of A Texon Cutting Tool. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 495(1).
- Goetsch, D. L., & Davis, S. B. (2013). Quality Management For Organizational Excellence. In V. R. Anthony (Ed.), *Quality Management For Organizational Excellence* (Ke-7).
- González, A. G., Rodríguez, D. R., & Sanz-Calcedo, J. G. (2017). Ergonomic analysis of the dimension of a precision tool handle: a case study. *Procedia Manufacturing*, 13, 1336–1343.
- Handayani, N., Nadya, Y., & Zuhra, S. F. (2021). *Redesign Kemasan Produk Terasi Menggunakan Metode Quality Function Deployment (Qfd)*. 24(2), 1–16.
- Hartati, I., Kurniasari, L., & Yulianto, M. (2008). Inaktivasi Enzimatis Pada Produksi Linamarin Dari Daun Singkong Sebagai Senyawa Anti Neoplastik. *Jurnal Momentum UNWAHAS*, 4(2), 113672.
- Henakin, F. K. O., & Taena, W. (2018). Analisis Nilai Tambah Singkong Sebagai Bahan Baku Produk Keripik di Kelompok Usaha Bersama Sehati Desa Batnes Kecamatan Musi. *Agrimor*, 3(2), 23–26.
- Ir. Nasution, A. H. (2006). *Manajemen Industri* (F. S. Suryantoro (ed.)). CV. Andi Offset.
- Iridiastadi, H., & Yassierli. (2014). *Ergonomi Suatu Pengantar* (Ke-1). PT. Remaja Rosdakarya.
- Lestariningsih, S., & Mindhayani, I. (2018). Penggunaan Metode Qulity Fuction

- Deployment Dalam Menentukan Karakteristik Kebutuhan Pengguna Alat Pemotong Singkong. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 9(2), 959–966.
- Nurkertamanda, D., Husain, F., & Widharto, Y. (2021). Redesign of Bus Services Using Quality Function Deployment (QFD) to Improve Services to Passenger (Case Study: PO XYZ). *Opsi*, 14(1), 73.
- Prastyo, A. Y., Maghlidah, S. T., Khano, A., & Andriani, D. P. (2019). Peningkatan Kualitas Alat Bantu Pemotong Tempe pada UKM Keripik Tempe Menggunakan HOQ. *Seminar Nasional Teknik Industri Universitas Gadjah Mada 2019, 2018*, M76–M85.
- Qurthuby, M., & Purnomo, H. (2019). Usulan Desain Meja Komputer dengan Metode Quality Function Deployment (QFD). *Idec*, 1–9.
- Rachmawati, P. (2019). Rancang Bangun Mesin Perajang Singkong yang Memenuhi Aspek Ergonomis untuk Meningkatkan Produktivitas Pekerja. *Jurnal Engine Energi, Manufaktur, Dan Material*, 3(2), 66–72.
- Rahdiana, N. (2019a). *Modul Praktikum Analisis Perancangan Kerja II*. Universitas Buana Perjuangan karawang.
- Rahdiana, N. (2019b). *Perancangan Sistem Kerja*. Ke-1.
- Sihombing, A. M., Annolu, D. A., Safitra, S., Zaky, F., Industri, T., Teknik, F., & Yogyakarta, U. T. (2022). *Perancangan Ulang Inovasi Closet Duduk Menggunakan Metode Quality Function*. 46–58.
- Sugiono, P. D. (2015). *Statistik Nonparametrik Untuk Penelitian* (Bayu Rahma). Alfabeta Bandung.
- Sugiyono, D. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan*.
- Sugiyono, P. D. (2007). *Statistika Untuk Penelitian* (Dra. Endan). CV. ALFABETA JL. Gegerkalong Hilir Bandung 40153.
- Sulistiyoningrum, C. E., Jufrizal, J., & Mulia, A. (2017). Go-Scufy: Redesain Produk Sepatu Wanita Berbahan Karung Goni Menggunakan Metode Quality Function Deployment. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 16(1), 40.
- Sutalaksana, I. Z., Tjakraatmadja, R., & H., A. J. (2016). *Teknik Perancangan Sistem Kerja* (Ke-2).
- Tarwaka. (2015). *Ergonomi Industri* (Ke-2). Harapan Press.
- Tersiana, A. (2018). *Metode Penelitian*. Ke-1.
- Yuliani, W. (2021). Validitas Dan Reliabilitas Angket Motivasi Berprestasi. *E- Jurnal Pendidikan*, 4(4), 263–268.
- Zubaidi, A. M. F., Sumitro, M. K., & Husna, A. S. (2019). EASILY (Easy to Use Kitchen

Utilities) Designing Cutting Boards Sets for Elderly and Arthritis Sufferers with Quality Function Deployment. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 530(1).

