

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fantie , Ega Dwi ;, "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Masyarakat Dalam Memilih Jasa *Laundry* Di *Simply Fresh Laundry* Jalan Belimbing No.1 Pekanbaru," *JOM FISIP*.
- [2] Handayani, Indah. (2022, September) Bisnis Laundry di Indonesia Tumbuh 50%. [Online]. <https://investor.id/business/308293/bisnis-laundry-di-indonesia-tumbuh-50>
- [3] Melany, Suhartono , dan Martinus Edy Sianto, "Perancangan Industri Jasa *Laundry* Di Surabaya Selatan," 2010.
- [4] Puput Rahmawati, Rizqi Ramadhani, dan Damang Suhdi Lubis, "Desain Meja Setrika Lipat Untuk UMKM Laundry Dengan Metode Quality Function Deployment ," *Jurnal Inkofar*, vol. 6, no. 2, 2022.
- [5] Damzuri , Diana Chandra Dewi, dan Erna Rahayu, "Perancangan Kursi Yang Ergonomis Untuk Meminimalisir Kelelahan Pada Pekerja *Laundry*," *Jurnal Teknik Mesin Dan Industri (JUTMI)*, vol. 1, pp. 14 -18, 2021.
- [6] A D Sari, M R Suryoputro, M D Pramaningtyas, P S Putra, dan S B Maulidyawati, "*Work Physiology Evaluation of Laundry Workers*," 2016.
- [7] Farid Ma'ruf, Okka Adiyanto , dan Hana Fitri Triesnaningrum, "Analisa Biomekanika Pada Aktivitas Penyetrikaan Studi Kasus Nafiri *Laundry* Yogyakarta," *Jurnal UAD*, vol. 5, pp. 11-19, 2020.
- [8] Ratna Dewi Anjani, Asep Erik Nugraha, Rianita Puspa Sari, dan Deri Teguh Santoso, "Perancangan Alat Bantu Kerja Dengan Menggunakan Metode Antropometri Dan Material *Selection* Pada Industri Sepatu," 2020.
- [9] Ahmad , Agung Saryatmo, and Hansel Christian, "Pengembangan Produk *Spider Fitting* Berdasarkan Analisa Kebutuhan Konsumen Dengan Menggunakan

Metode *Quality Function Deployment* (QFD)," *Jurnal Ilmiah Teknik Industri (Jurnal Keilmuan Teknik dan Manajemen Industri)*, 2016.

- [10] Aldarhena Putri Dewanty, Sri Martini, dan Ilma Mufida, "Perancangan Meja Belajar Lipat Multifungsi untuk Mengurangi *Musculoskeletal Disorders* pada Mahasiswa dalam Ruang Indekos Menggunakan Metode *Quality Function Deployment*," 2023.
- [11] Puput Rahmawati, Rizqi Ramadhani, dan Damang Suhdi Lubis, "Desain Meja Setrika Lipat Untuk Umkm laundry dengan Metode *Quality Function Deployment*," *Jurnal Inkofar*, 2022.
- [12] Agustina Christiani, Ishak , Priskila Christine Rahayu, dan Ario Nugroho Suprpto, "Pembuatan Stasiun Kerja Dan Alat Bantu Untuk Proses Pelubangan Dan Pengepresan Pada Industri Rumahan Di Desa Kedung Dalem, Pasar Kemis, Tangerang," *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 2019.
- [13] Muhammad Qurthuby dan Hari Purnomo, "Usulan Desain Meja Komputer dengan Metode *Quality Function Deployment* (QFD)," 2019.
- [14] Chalis Fajri Hasibuan dan Sutrisno , "Perancangan Produk Tas Travel Multifungsi Dengan Menggunakan Metode *Quality Function Deployment* (QFD)," *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 2017.
- [15] Rony Prabowo dan Maulana Idris Zoelangga, "Pengembangan Produk *Power Charger Portable* dengan Menggunakan Metode *Quality Function Deployment* (QFD)," *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 2019.
- [16] Rukmo Hidayat, Melani Anggraini, dan Sulastris , "Penerapan Metode *Quality Function Deployment* (QFD) Dalam Pengembangan Produk *Cutteristic*," *Jurnal Teknik Industri - UNISI*, 2022.
- [17] Nasa Naqqasy Noor dan Ahmad Munandar, "Perancangan Meja Penopang

Gadget Pada Sepeda Statis Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD)," Rekayasa Teknik Industri Mesin (ReTIMS), 2023.

- [18] Ayi Fitriani dan Hari Purnomo, "Perancangan dan Pengembangan *Bed Shower* Menggunakan Metode *Quality Function Deployment (QFD)* Berdasarkan Prinsip Ergonomi," *Jurnal Sistem dan Manajemen Industri*, 2018.
- [19] Adila Md Hashim dan Siti Zawiah Md Dawal, "Kano Model *and QFD integration approach for Ergonomic Design Improvement*," *ScienceDirect*, 2012.
- [20] M Fachri Ambia dan Fachtur Rohman, "Pengaruh Pengembangan Produk Dan Promosi Terhadap Volume Penjualan Produk Garam Refina (Studi Kasus Pada PT Unichen Candi Indonesia)," 2016.
- [21] Muhammad Marimin, "Aplikasi Teknik Pengambilan Keputusan Dalam Manajemen Rantai Pasok," 2016.
- [22] Yudi Maulana, Wakhit Ahmad Fahrudin, Budi Aprina, Taufik , dan Wahyu , *Perencanaan & Perancangan Produk.:* Unpam Press, 2022.
- [23] Sulung Rahmawan Wiraghani dan M Adhi Prasnowo, "Perancangan Dan Pengembangan Produk Alat Potong Sol Sandal," 2017.
- [24] Aprilliya Putri R, Usman Effendi, dan Mas'ud Effendi, "Analisis Perencanaan Strategi Peningkatan," *Jurnal Industria*, vol. 4, no. 1, pp. 41-52, 2015.
- [25] Alfredo Tutuhatunewa, "Aplikasi Metode *Quality Function Deployment* Dalam Pengembangan Produk Air Minum Kemasan," vol. 4, 2010.
- [26] Deby Gita A Simbolon, Fati Gratianus Nafiri Larosa, dan Yolanda Y. P. Rumapea, "Penerapan Metode *Quality Function Deployment (QFD)* Dalam Upaya Peningkatan Kualitas Produk Pada Toko Sibayak Ketaren Rotan," *Jurnal Manajemen Informatika & Komputersisasi Akuntansi*, vol. 6, no. 1,

2022.

- [27] Suseno dan Tadeus Theodossy Tigang Huvat, "Perancangan Alat Panggangan Otomatis Menggunakan Metode QFD (*Quality Function Deployment*)," *Jurnal Teknologi*, vol. 12, no. 2, 2019.
- [28] Lau Cohen, *Quality Function Deployment, How to Make QFD Work for You.:* Addison Wesley Publishing Company, 1995.
- [29] Vera Devani dan Dian Dwi Kartikasari, "Usulan Perbaikan Kualitas Pelayanan Administrasi Mahasiswa Menggunakan Metode *Quality Function Deployment* (QFD)," *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, vol. 11, no. 2, pp. 185-197, 2012.
- [30] Purnomo, Hari;, *Antropometri dan Aplikasinya*. Yogyakarta, Indonesia: Graha Ilmu, 2013.
- [31] M Angga Wijaya, Benedikta Anna Haulian Siboro, dan Anissa Purbasar, "Analisa Perbandingan Antropometri Bentuk Tubuh Mahasiswa Pekerja Galangan Kapal Dan Mahasiswa Pekerja Elektronika," 2016.
- [32] Dwi Cahyadi dan Etwin Fibriane Soeprpto, *Aplikasi Data Antropometri Pada Perancangan Produk Furniture.:* Literasi Nusantara, 2021.
- [33] Hadion Wijoyo, "Perancangan Sistem Informasi Administrasi Pada *Quality*," vol. 4, no. 1, pp. 27-32, 2019.
- [34] Boy Salomo Leonard Samosir, "Pelaksanaan Kewajiban Pengelolaan Limbah Oleh Pengelola Usaha *Laundry* Dalam Pengendalian Pencemaran Lingkungan Di Kota Yogyakarta," 2014.
- [35] Emmalia Adriantantri, "Aplikasi Metode *Quality Function Deployment* (QFD) Dalam Usaha Memenuhi Kepuasan Pelanggan Terhadap Produk Aqua

Gelas 240 MI Pada PT. Tirta Investama Pandaan," 2008.

[36] M Kumroni Makmuri dan Amiluddin Zahri, "Penerapan Metode *Quality Function Deployment* (QFD) Pada Pengembangan Produk *Locker*," 2016.