

## DAFTAR PUSTAKA

- Amanda, L., Yanuar, F., & Devianto, D. (2019). Uji validitas dan reliabilitas tingkat partisipasi politik masyarakat kota Padang. *Jurnal Matematika UNAND*, 8(1), 179-188.
- Ananda, R. & Fadhli, M. (2018). *Statistik Pendidikan (Teori Dan Praktik Dalam Pendidikan)*. Medan: CV Widya Puspa.
- Andrianto. (2022). Perancangan Rak Sepatu dengan Sistem Modular Untuk Menunjang Fasilitas Penyimpanan Di Ruang Terbatas. *Jurnal Ilmiah Desain Interior*, 8(1), 1–5.
- Atmajayanti, R.D., (2018). Implementasi Penggunaan Aplikasi AutoCAD dalam Meningkatkan Kompetensi Dasar Menggambar teknik bagi Masyarakat. *BRILIANT: Jurnal Riset dan Konseptual*, Volume 3 Nomor 2, 184-189.
- Bowersox, Donal J., Closs, David J., Cooper, M. Bixby., Bowersox, John C. (2020). *Supply chain logistics management / Donal J. Bowersox, David J. Closs , M. Bixby Cooper, John C. Bowersox*. New York : McGraw-Hill.
- Cahyo, K. N., Martini, M., & Riana, E. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Kuesioner Pelatihan Pada PT Brainmatics Cipta Informatika. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 1(1), 45-53.
- Cahyono, D., Shanty, R.N.T., & Prasetya, H.E. (2017). Sistem Informasi Standard Bill Of Material Quantity Genset di PT Conductorjasa Suryapersada. *Jurnal INFORM*, Vol.2 No.1, 1-5.
- Erdil, N.O., & Arani, Omid M. (2018). Quality Function Deployment: More Than A Design Tool. *International Journal Of Quality And Service Sciences*. 11(1).
- Firmansyah, Anang. 2019. *Pemasaran Produk dan Merek (Planning & Strategy)*. Pasuruan: CV Qiara Media Partner.
- Hadiyansyah, F., Juhara, S., & Rahayu, M. (2021). Redesain Kursi Kuliah Ergonomis Menggunakan Pendekatan Antropometri Pada Program Studi Teknik Industri Universitas Islam Syekh Yusuf Tangerang. *Jurnal Pendidikan dan Aplikasi Industri*, 8(2), 102-106.
- Handayani, Ririn. (2020). *Metodologi Penelitian Sosial*. Yogyakarta: Trussmedia Grafika.
- Hardani., Helmina Andriani., Nur Hikmatul Auliya., Jumari Ustiawaty., Ria Rahmatul Istiqomah., dkk. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. Yogyakarta: CV Pustaka Ilmu Group.

- Hermansyah, Veza, O., & Hernuning, N. (2020). Analisis Tingkat Kepuasan Pelanggan Terhadap Pelayanan Online Shop Gic. *Jurnal Industri Kreatif (JIK)*, 4(01), 37-44.
- Hidayat, W. N. (2020). Perbedaan antara Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Pengembangan (R&D). Diakses pada tanggal 29 Juli 2023. <http://wahyunur.blog.um.ac.id/perbedaan-antara-penelitian-kuantitatif-kualitatif-dan-pengembangan-rd/>
- Haqi, M.S. (2020). Perancangan Perbakan Desain Kemasan Produk Suki Tomyam untuk Meningkatkan Penjualan Menggunakan Metode qualif Function Deployment di Ukm Mama UtI Tangerang. *Skripsi*. Program Studi Teknik Industri, Uiversitas Muhammadiyah Tangerang.
- KBBI. (2022). Arti Kata “Rak” Menurut KBBI. Diakses pada tanggal 30 Mei 2023. [https://www.kbbi.co.id/arti-kata/rak#google\\_vignette](https://www.kbbi.co.id/arti-kata/rak#google_vignette)
- Kurnia, A., & Kusmindari, C. D. (2020, October). Analisis Peningkatan Produk Pupuk NPK Dengan Metode Quality Function Deployment (QFD) di PT PUSRI Palembang. *In Bina Darma Conference on Engineering Science (BDCES)* (Vol. 2, No. 1, pp. 186-201).
- Nurochim, S., & Rukmana, A. N. (2021). Perancangan Produk Waistbag dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD). *Jurnal Riset Teknik Industri*, 1-13.
- Pertiwi, R.E., Yudiarti, D., dan Putri, S.A., (2020). Perancangan Rak Portable Untuk Menunjang Rutinitas Kegiatan Lari Komunitas Indorunners Bandung. *e-Proceeding of Art & Design*, Vol.7, No.2, 5443-5450.
- Prabowo, R., & Zoelangga, M. I. (2019). Pengembangan Produk Power Charger Portable dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD). *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 8(1), 55-62.
- Priyono, P., & Yuamita, F. (2022). Pengembangan dan Perancangan Alat Potong Daun Tembakau Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, Vol. 1 No 3, 137-144.
- Rahmania, D., Wicaksono, A. P., & Nuraini, N. (2020). Desain Rak Penyimpanan Berkas Rekam Medis di Rumah Sakit Universitas Airlangga Surabaya. *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 2(1), 1–10. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v2i1.2113>
- Riadi, M. (2020). *Pengembangan Produk (Pengertian, Tujuan, Strategi dan Tahapan)*. Retrieved from [Kajianpustaka.com](http://Kajianpustaka.com). Rabu, 25 Januari 2023. <https://www.kajianpustaka.com/2020/03/pengembangan>
- Riadi, Muhlisin. (2020). *Product Life Cycle (Pengertian, Tahap, Karakteritik Dan Strategi)*. Diakses pada tanggal 25 Juli 2021.

<https://www.kajianpustaka.com/2020/03/product-life-cycle-pengertian-tahapan-karakteristik-dan-strategi>

- Sugiyono. (2013). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhartini. (2020). Pengembangan Produk Meja Belajar Multifungsi dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment dan Antropometri. *TECNOSCIENZA*, Vol. 4 No. 2, 302-318.
- Suryatman, T. H., & Ramdani, R (2019). Desain Kursi Santai Multifungsi Ergonomis Dengan Menggunakan Pendekatan Antropometri. *Journal Industrial Manufacturing*, Vol. 4, No. 1, pp. 45- 54.
- Suwandi, A., Fadli, I.R., & Maulana, E. (2017). Perancangan Konsep Mesin Filling Press Pada Budidaya Jamur Tiram. *Jurnal Teknik Mesin*, 3(1), 1-9.
- Taluke, D., Lakat, R. S. M., Sembel, A., Mangrove, E., & Bahwa, M. 2019. Analisis Preferensi Masyarakat Dalam Pengelolaan Ekosistem Mangrove Di Pesisir Pantai Kecamatan Loloda Kabupaten Halmahera Barat. *Spasial*, 6(2): 531–540.
- Tjaja, A.I., Kurnia, N., & Fitria, L. (2020). Penerapan Metode Quality Function Deployment (Qfd) Pada Rencana Pembangunan Fasilitas Rest Area Di Jalan Tol Cileunyi – Sumedang – Dawuan (Cisumdawu). *Jurnal Teknik Industri*, 1(1), 1-11.
- Ulfa, R. (2021). Variabel Penelitian Dalam Penelitian Pendidikan. Al-Fathonah. *Jurnal Pendidikan dan Keislaman*, 1(1), 342-351.
- Utami, E. (2018). Perancangan Desain Kemasan Produk Olahan Coklat “COKADOL” dengan Metode Quality Function Deployment. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 5(2), 91-100.
- Yanto & Ngaliman, B. (2017). *Ergonomi Dasar-Dasar Studi Waktu dan Gerakan untuk Analisis dan Perbaikan Sistem Kerja*. Yogyakarta: ANDI