

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, D. W. (2020). *Manajemen Kualitas*. Universitas Terbuka.  
[http://eprints.mercubuana-yogya.ac.id/id/eprint/12996/1/2020-ARIANI-MANAJEMEN\\_KUALITAS.pdf](http://eprints.mercubuana-yogya.ac.id/id/eprint/12996/1/2020-ARIANI-MANAJEMEN_KUALITAS.pdf)
- Dwilaga, A. T., & Zaen, M. (2023). Perancangan Produk Rak Sepatu Dengan Fungsi Penyimpanan Kaus Kaki Dan Tempat Duduk Menggunakan Qfd. *Jurnal Adijaya Multidisiplin*, 1(1), 121–132. <https://e-journal.naurendigiton.com/index.php/mj>
- Gasperz, V. (2006). *Total Quality Management (TQM) Untuk praktisi dan bisnis dan industri*. Gramedia Pustaka Utama.
- Hilman, M., & Ningrat, R. G. P. (2023). Pengembangan Produk Kripik Dengan Metode Quality Function Deployment Pada Usaha Kecil Menengah (Ukm) Makmur Abadi Di Kabupaten Ciamis. *Jurnal Industrial Galuh*, 5(2), 82–91. <https://doi.org/10.25157/jig.v5i2.3307>
- Irawan, P. D. A. (2018). *Perancangan dan Pengembangan Produk Manufaktur*. Andi Publisher.
- Kotler, P., Molan, B., Sarwiji, B., & Lane, K. (2009). *Manajemen Pemasaran* (Cetak 4). Indeks.
- Maefthudin, & Trihudiyatmanto, M. (2023). Kepuasan Pelanggan sebagai Variabel Intervening dalam Hubungan Kualitas Produk terhadap Minat Beli Ulang. *Jurnal Ekobis Dewantara*, 6(2), 453–465. <https://doi.org/10.26460/ed>
- Muniarty, P., Marthiana, W., Sudirjo, F., & Fauzan, R. (2023). *Perancangan dan Pengembangan Produk* (M. S. Diana Purnama Sari (ed.); 1st ed.). PT Global Eksekutif Teknologi.
- Prasnowo, M. A., Findiastuti, W., & Utami, I. D. (2020). *ERGONOMI DALAM PERANCANGAN DAN PENGEMBANGAN PRODUK ALAT POTONG SOL SANDAL*. Scopindo Media Pustaka.
- Prasetyo, H., Rispianda, R., & Adanda, H. (2016). Rancangan Jig Dan Fixture Pembuatan Produk Cover on-Off. *Teknoin*, 22(5), 350–360. <https://doi.org/10.20885/teknoin.vol22.iss5.art4>
- Putri, N. T. (2022). *Manajemen Kualitas Produk dan Jasa* (1st ed.). Andalas

University Press.

- Saeful Nurochim, As'ad, N. R., & Rukmana, A. N. (2021). Perancangan Produk Waistbag dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD). *Jurnal Riset Teknik Industri*, 1(1), 1–13. <https://doi.org/10.29313/jrti.v1i1.91>
- Sasongko, A. (2022). *Usulan Perancangan Alat Material Handling Untuk Kebutuhan Warehouse Di PT BCG Dengan Implementasi Metode Quality Function Deployment*.
- Suryawidayat, Y. W. (2011). Pengembangan Produk Komponen Cylinder Head Dengan Pendekatan Quality Function Deployment Dan Value Analysis. *Jurnal Teknik Industri Universitas Indonesia*, 13–105.
- Yulianto Ratih Setyaningrum, C., dan Rindra Yusianto, M., Dian Nuswantoro Kelurahan Wonoplumbon Rt, U., & Mijen Semarang, K. (2020). *Rancang Bangun Alat Perontok Jagung Dengan Metode Quality Function Deployment (Qfd) Untuk Optimalisasi Hasil Perontokan*.
- Zuliana, S. R. (2010). ANALISIS PENGARUH Sr DAN Ti TERHADAP KETAHANAN KOROSI PADUAN AC4B. *Departemen Metalurgi Dan Material Fakultas Teknik Universitas Indonesia, December*.