

DAFTAR PUSTAKA

- Anggawisastra, R., Satalaksana, I. Z., & Tjakraatmadja, J. H. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: ITB.
- Annur, C. M. (2020, November 24). Retrieved from databoks: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2020/11/24/konsumsi-kopi-domestik-di-indonesia-terus-meningkat-selama-5-tahun-terakhir>
- Antono, S. (2010). *Penerapan Model Simulasi pada Antrian dibagian Pengobatan Puskesmas Prambon Kabupaten Jeruk Nganjuk*. Nganjuk: Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Flores.
- Asmoko, H. (2014). *Memahami Analisis Pohon Masalah*. <https://docplayer.info/196564-Memahami-analisis-pohon-masalah.html>.
- Athifa, S. F., & Rachmat, H. H. (2019). *Evaluasi Karakteristik Deteksi Warna RGB Sensor TCS3200 Berdasarkan Jarak dan Dimensi Objek*. Institut Teknologi Nasional. Bandung: JETRI.
- Besterfield, D. H., Besterfield-Michna, C., Besterfield, G. H., Besterfield-Sacre, M., Urdhwarege, H., & Urdhwarese, R. (2003). *Total Quality Management*. Delhi: Pearson.
- Borris, S. (2006). *Total Productive Maintenance*. United States of America: Mc. Graw Hill.
- Cohen, L. (2005). *Quality Function Deployment: How to Make QFD Work of. You*. New York: Wesley Publishing Company. Gaspers, V: (2007).
- Crawford, C. M., & Benedetto, C. A. (2003). *New Products Management*. McGraw-Hill.
- Djuandi, F. (2011). *Pengenalan Arduino Uno*.
- Husni, N. L., Rasyad, S., Putra, M. S., Hasan, Y., & Rasyid, J. A. (2019). *PENGAPLIKASIAN SENSOR WARNA PADA NAVIGASI LINE TRACKING ROBOT SAMPAH BERBASIS MIKROKONTROLER*. Palembang: <http://dx.doi.org/10.31851/ampere.v4i2.3450>.
- Irawan, A. P. (2017). *Perancangan dan Pengembangan Produk Manufaktur*. Jakarta: IPM.
- Irawan, H. (2009). *10 Prinsip Kepuasan Pelanggan*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Kai, Y., & Haik, B. L. (2008). *Design for Six Sigma: Roadmap to product development, McGraw-Hill, 2nd Edition*. McGraw-Hill.

- Kannan, G. (2008). *Implementation of fuzzy quality function deployment in an automobile component to improve the quality characteristics*. <https://doi.org/10.1080/08982110801982564>.
- Kasan, A., & Yohanes, A. (2017). *IMPROVEMENT PRODUK HAMMOCK SLEEPING BAG DENGAN METODE QFD (QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT)*. Semarang.
- Kotler, & Armstrong. (2004). *Prinsip-prinsip Pemasaran*. Jakarta: Erlangga.
- Kotler, P. (1998). *A Generic Concept of Marketing*. Marketing Management.
- Kustiari, R. (2007). *Perkembangan Pasar Kopi Dunia Dan Implikasinya Bagi Indonesia*. DOI: 10.21082/fae.v25n1.2007.43-55.
- Loice, R., & Santosa, C. (2015). *Perancangan Mesin Bantu Sortir Biji Kopi Peaberry*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat. Universitas Katolik. Parahyangan.
- Mawardi, I., Hanif, Jannifar, & Safaruddin. (2020). *PENERAPAN MESIN SORTASI DALAM UPAYA EFESIENSI PROSES PRODUKSI KOPI GAYO SEBAGAI PRODUK UNGGULAN DAERAH ACEH TENGAH*. Jakarta Barat: 10.24912/jbmi.v3i2.9400.
- Mazu, G. H. (1990). *Quality Function Deployment: Integrating Customer Requirements into Product Design*. Translated from Akao, Y.: Productivity Press.
- Mulato, W. S., O., S. A., & Yusianto. (1998). *Kinerja Mesin Sortasi Biji Kakao Tipe Silinder Tunggal Berputar*. Pelita Perkebunan.
- Nakajima, S. (1998). *Introduction to TPM: Total Productive Maintenance*. Productivity Press.
- Nasional, D. S. (1999). *Standar Nasional Indonesia: Biji Kopi*, SNI-01-2907-1999/Rev.1992. Jakarta. 16 (2): 105-120.
- Palgunadi, B. (2008). *Desain Produk 3: Aspek-aspek Desain*. Bandung: ITB.
- Purba, H. P. (2009). *Inovasi Nilai Pelanggan Dalam Perencanaan & Pengembangan Produk*. Yogyakarta: GRAHA ILMU.
- Rahardjo, P. (2012). *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Robert L. Klein, J. H. (2010). *Quality Function Deployment (QFD)*. Wiley International Encyclopedia of Marketing.
- Rora. (2015). *Rancang Bangun Mesin Pendeteksi Makanan yang Mengandung Formalin Berbasis Deret Sensor*. Thesis: Politeknik Negeri Sriwijaya.

- Sahat, S. F., & Nuryanto, N. (2016). *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Pembangunan*.
Section: Articles.
- Silverman, N. S., & Silverman, N. L. (1994). *Using Total Quality Tools for Marketing Research: A Qualitative Approach for Collecting Organizing, and Analyzing Verbal Response Data*. <<http://www.epiheirimatikotika.gr>.
- Siswanto, A., Efendi, A., & Yulianti, A. (2007). *ALAT KONTROL AKSES PINTU RUMAH DENGAN TEKNOLOGI SIDIK JARI DI LINGKUNGAN RUMAH PINTAR DENGAN DATA YANG DI ENKRIPSI*. Riau: <https://doi.org/10.17933/jppi.2018.080201>.
- Stanton, W. J., & Lamarto., Y. (1996). *Prinsip Pemasaran*. Jakarta: Erlangga.
- Sujarweni, V. W. (2012). *Statistika untuk Penelitian*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Suryawidayat, Y. W. (2011). *Pengembangan Produk Komponen Cylinder Head dengan Pendekatan Quality Function Deployment dan Value Analysis*. Jakarta: <http://lib.ui.ac.id/file?file=pdf/abstrak-20296038.pdf> p.
- Tjiptono, F. (2008). *Strategi Pemasaran*. Yogyakarta: ANDI.
- Ulrich, K. T., & Eppinger, S. D. (2001). *Perancangan dan Pengembangan Produk*. Jakarta: Salemba Teknik.
- Wahyudi, B. (2002). *Manajemen Sumber Daya Manusia, Edisi Pertama*. Bandung: Penerbit SULITA.
- Widyotomo, M. S., & Suharyanto, S. (2006). *Pengolahan Produk Primer dan Sekunder Kopi*. Jember: Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia.
- Wijaya, T. (2011). *Manajemen Kualitas Jasa*. Yogyakarta: PT. Index.
- Wudhikarn, R. (2013). *A Framework for Integrating Overall Equipment Effectiveness with Analytic Network Process Method*. *International Journal of Innovation, Management, and Technology*. Vol 4 No. 3.