

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, M. F., Sutari, W., & Susanto, H. (2015). Perancangan Standard Operating Procedure (SOP) Perencanaan dan Pelaksanaan Layanan Perbaikan Kendaraan untuk Memenuhi Requirement ISO 9001:2015 Klausul 8.1 Menggunakan Metode Business Process Managemet di Hadi Motor.
- Affandi, H. Y. (2021). Pengaruh Desain Produk, Kualitas Produk dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian Sepeda Motor Honda di PT. Capella Dynamic Nusantara Nagoya Batam. *Manajemen dan Kewirausahaan*, 1(1), 59 - 66.
- Agustin, R., Kurniawan, B., & Suroto. (2016, Juli). ANALISIS IMPLEMENTASI UNIT PENANGGULANGAN KEADAAN DARURAT KEBAKARAN DI MALL X, JAKARTA. *Kesehatan Masyarakat*, 3 No.3.
- Alfatiyah, R. (n.d.). ANALISIS KUALITAS JASA PERIKLANAN DENGAN KOMBINASI METODE SERVQUAL DAN QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT (QFD) UNTUK MENINGKATKAN KEPUASAN PELANGGAN. 1 No.1.
- Best, R. a. (1982). Investigation report on the MGM Grand Hotel Fire Las Vegas. *National Fire Protection Association*.
- Chow, W. (2005). Building fire safety in the far east. *Architectural Science Review*, 48(4), 285 - 94.
- Dewi, I. A., Wibowo, C., & Sucipto. (2019, Maret). PENILAIAN RANCANGAN KEMASAN BAKPIA BERBENTUK RANTANG MENGGUNAKAN METODE QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT (QFD). *Agrointek*, 13 No.1.
- E., N. (2022). Pendekatan Quality Function Deployment dalam Proses Pengembangan Desain Produk. 5(2), 75 - 82.
- Efendi, A. N. (2020). Perencanaan Rangka dan Analisis Beban Mobil Listrik Sula Menggunakan Software Autodesk Inventor. *E-Komtek*, 4(1), 100 - 114.
- Ficalora, 7. J. (2022). A QFD Handbook Quality Function Deployment and Six Sigma, Second Edition.
- Gogendra, G., & Andriyani. (2020). Analisis Penerapan Sistem Proteksi Kebakaran Pasif dan Sarana Penyelamatan dalam Upaya Program Emergency Response Plan di Jakarta Eye Center Kedoya. 1(2), 129 - 142.
- Irawati, Y. D. (2018). Servqual dan Conjoint Analisis Dalam House of Quality untuk Layanan Ojek Online. 19(1), 82 - 96.
- Kapsir, Wahono, B., & Khalikussabir. (2021). Pengaruh Desain Produk, Kualitas Produk, Dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian Pada Batik Tulis Canteng Koneng Sumenep. *Riset Manajemen*.
- Klára Hosová, J. K. (2020, Desember). Sifat Material Tangga Pemadam Kebakaran Terdiri dari AA6063 dan Beberapa Lainnya Paduan Berbasis Alumunium. 20 No.6.
- Kotler, P. &. (2016). Manajemen Pemasaran.
- L., A. (2020). Pelaksanaan Mitigasi Bencana Kebakaran Pada Dinas Pemadam Kebakaran Kabupaten Buton. *Studi Kepemerintahan*, 3(2), 28 - 40.
- Lestari, R. W. (2020). Analisis Pengembangan Pelayanan Jasa TV Kabel Menggunakan Metode Quality Function Deployment. 7(1), 57 - 63.

- Muller, B., Rolle, B., & Sawodny, O. (2022). Sensivity Analysis and Fisher Information Matrix for a Dynamic Model of a Turntable Ladder. 172 - 177.
- NFPA. (2023). Standard for Road Tunnels, Bridges, and Other Limited Access Highways.
- Rahman, A., & Supomo, H. (2015, september). Analisa Kepuasan Pelanggan pada Pekerjaan Reparasi Kapal dengan Metode Quality Function Deployment. *Teknik, 1 No.1*.
- Sholeh, A. F., Jufriyanto, M., & Ismiyah, E. (2022, November). USULAN PERBAIKAN PELAYANAN DI KEDAI KOPI HIPE KOPI PADA MASA PANDEMI COVID-19 MENGGUNAKAN METODE SERVICE QUALITY DAN QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT. *Sigma Teknika, 5 No.2*, 210 - 223.
- Siswadi, S. &. (2021). Pengembangan Desain Mesin Opak Jepit yang Ergonomis dan Sesuai Keinginan Konsumen dengan Metode Quality Function Deployment. *TECHNOSCIENZA, 5(2)*, 257 - 272.
- Surian, A. N., & Sekartari, J. T. (2018, Agustus). ANALISIS FAKTOR – FAKTOR EKSTERNAL YANG MEMENGARUHI KINERJA MUTU DALAM PELAKSANAAN KONSTRUKSI PADA BANGUNAN TINGGI. *1(1)*, 9 - 18.
- Sutrisno, H. H., & Triyono. (2017). Merancang Sepeda Motor Pemadam Kebakaran sebagai Upaya Memberikan Kesadaran Dini Tanggapan terhadap Bencana Kebakaran. *Teknik Mesin, 4 (1)*, 249 - 261.
- tian, z. j., han, x. q., & xu, l. (2018). Perancangan dan analisis tangga udara miring untuk format mobil pemadam kebakaran.
- Tian, Z. J., Han, X. Q., Xu, L., & Yan, L. J. (2018). Perancangan dan analisis tangga udara miring untuk format mobil pemadam kebakaran. *Jaringan Konferensi*.