

## DAFTAR PUSTAKA

- Akao Yoji, 1983, *Quality Deployment Including Cost, Reability, and, Engineering : Design of Quality*, Vol.13, No. 3, JSQC.
- Alprialdi, F. 2022. Pengaruh Penambahan Ekstrak Daun Mint (*Mentha piperita*) terhadap Karakteristik Permen Keras Daun Kelor (*Moringa oleifera*). Skripsi. Padang: Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.
- Ardiyanti,A. 2018. Manfaat Lemon dalam Dunia Pertanian dan Kesehatan. Institute Teknologi Sepuluh November.
- Avrianti. 2016. *Planning Matrix* sebagai Upaya Peningkatan Mutu Pelayanan Rawat Inap di Rumah Sakit Umum Bhakti Rahayu Surabaya. Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia Vol. 4 No. 2. Surabaya
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. Kembang Gula Keras.SNI 3547-1.2008.Jakarta
- Chindy M.A. 2022. Implementasi Konsep Pengembangan Produk Berbasis *Quality Function Deployment* (QFD) Studi Kasus Alat Penumbuk Kerupuk Jengkol. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas: Padang
- Cohen,.L. 1995. *Quality Function Deployment, How to make QFD Work for You*. Addison-Wesley Publishing Company : New York.
- David, F. R. 2016. *Strategic management: A competitive advantage approach, concepts and cases*. Harlow : Pearson.
- Dewi, S. K., dan Sudaryanto, A. 2020. Validitas dan Reliabilitas Kuisisioner Pengetahuan, Sikap dan Perilaku. Prosiding Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta, 73-79
- Dyana, N. 2020. Analisis QFD (*Quality Function Deployment*) Untuk Perbaikan Produk Thai Tea Merek Kaw-Kaw di UKM Waralaba di Landungsari, Malang. *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)*, Vol. 3 (2) : 153–159.
- Ernawati, Renny, N.S., dan Septianti. 2022. Visual Branding Kemasan Olahan Bandeng sebagai Makanan Lokal Pada Usaha Kecil dan Menengah: Studi

- Kasus Kemasan Produk Bandeng Bu Zuhro. *Jurnal Desain* 9(3) : 1-13.
- Franceschini. 2002. *Advanced Quality function Deployment*. Washington, D.C.: ST. Lucie Press
- Hairiyah, N., Kiptiah, M., dan Fituwana, B. K. 2021. Penerapan *Quality Function Deployment (QFD)* untuk Peningkatan Kinerja Industri Amplang Berdasarkan Kepuasan Pelanggan. *Agrointek : Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 15(4),
- Harahap. 2010. Pengaruh Perbandingan Konsentrasi Sukrosa dengan Sirup Glukosa dan Lama Pemasakan terhadap Mutu Kembang Gula. Skripsi. Universitas Sumatra Utara.
- Henuk, Y. G., Santoso, C. H., dan Kristanti, M. 2018. Perancangan *Quality Function Deployment (QFD)* pada Hotel Everbright Surabaya Yohan. *Jurnal Universitas Kristen Petra*, 1(1) :15–30.
- Iswara, Nabila Cintya, Budiarto, and Antik Suprihanti. 2023. Analisis Pengaruh Segmenting Targeting Positioning Terhadap Minat Beli Ulang Konsumen Produk Teh Tambi di Wonosobo, Jawa Tengah. *Journal Of Agricultural Social and Bussiness* Vol 2 no. 2 : 33-39.
- Juliana. 2018. Karakteristik Fisik, Kimia dan Organoleptik Permen Keras Belimbing Wuluh. Skripsi. Palembang: Fakultas Pertanian. Universitas Sriwijaya.
- Kai, Y., Elhaik, B. 2003. *Design for Six Sigma (A Road Map for Product Development)*. McGraw-Hill Companies. United State of America.
- Kawiji, Lia Umi Khasanah, Rohula Utami, Novita Try Aryani. 2015. Ekstraksi Maserasi Oleoresin Daun Jeruk Purut : Opimatsi Randemen dan Pengujian Karakteristik Mutu
- Koswara, Sutrisno. 2009. *Teknologi Pembuatan Permen*. Jakarta: Ebookspang
- Khodijah, S., Fitriani, R. 2023. Pengembangan Produk dan Analisis Kelayakan Usaha Meja Belajar Kayu dengan Menggunakan QFD. *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 5(1) : 14.
- Latifah, E. 2020. *Perkembangan Jeruk Lemon*. Institute Agama Islam Negeri Metro.
- Lupiyo, A. 2006. *Quality Function Deployment, How to Make QFD Work for You*. Surabaya: PT. Indeks Gramedia.
- Marimin, M. 2016. *Aplikasi Teknik Pengambilan Keputusan Dalam Manajemen Rantai Pasok*. Bogor: IPB Press.

- MBA *Knowledge Base*. 2012. *Matrix Internal External. Business Strategies, Strategic Management Concepts, Strategic Management Tools*
- Marson, E., dan Sartor, M. 2019. *Quality Function Deployment (QFD). Quality Management: Tools, Methods, and Standards, Emerald Publishing Limited, 77-90.*
- Mutiara, A., Arie, D dan Yuniar. 2013. Rancangan Meja Dapur Multifungsi Menggunakan *Quality Function Deployment (QFD)*. Jurnal Online Institut Teknologi Nasional Bandung. Vol.1 No.2. ISSN: 2338-5081.
- Murnawan, H., Widiasih, W, dan Tandriana, S. 2016. Perancangan Produk Pispot Dua Bagian dengan Pendekatan *Quality Function Deployment (QFD)* dan Analisis SWOT. Simposium Nasional RAPI XV, 497–503.
- Nasution, M.N., 2001. *Manajemen Mutu Terpadu*. Jakarta. Ghalia Indonesia.
- Narto, N. 2020. Integrasi Metode SWOT dan QFD untuk Meningkatkan Daya Saing Usaha melalui Pengembangan Produk Otak-Otak Bandeng Gresik Spektrum Industri, 18(1): 65.
- Nizhar. 2012. Level Otimium Sari Buah Lemon. Program Studi Teknologi Hasil Ternak. Jurusan Produksi Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanudin. Makasar.
- Olivia, N,P,M. Sulasmini, N,M,A. 2023. Tinjauan Kualitas Permen Berbahan Kulit Jeruk. Jurnal Ilmiah Pariwisata dan Bisnis. 2(9) : 2123-2127
- Paryani, K., Cudney, E.A., Masoudi, A. (2010). *QFD Applicaton in the Hospitality Industri : A Hotel Case Study. The Quality Management Journal*,17 (1) : 7-21.
- Parasuraman, A., Zethaml, V. A. And Berry, L.L. 1988. *SERVQUAL: A Multiple-Item Scale for Measuring Consumer Perceptions of Service Quality . Journal of Retailing*, 64(1): 12-40.
- Prayudi. 2010. Hubungan Komponen *Strength Weakness Opportunity* dan *Treath* dalam Matrik SWOT .Jurnal ReKayasa Sistem Industri.
- Prabowo, R. 2011. Strategi Peningkatan Kualitas Dengan Metode QFD di PT. Karya Teknik Persada Surabaya. Jurnal Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- Puspasari, H., Puspita,W. 2022. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Tingkat Pengetahuan dan Sikap Mahasiswa terhadap Pemilihan Suplemen Kesehatan dalam Menghadapi Covid-19. Jurnal Kesehatan. Volume 13, No.1, Pontianak.

- Putong, Iskandar. 2003. "Teknik Pemanfaatan Analisis SWOT yanpa Skala Industri (A-SWOT-TSI)", *Jurnal Ekonomi & Bisnis JIL*. 8, No. 2: 65.
- Qomariyah, S., 2021. Kelayakan Usaha dengan Pendekatan Analisis Swot (Studi Kasus di Rumah Produksi Souvenir Java Fiber Jombang). *Jurnal Ilmiah*.
- Rangkuti, F., 2013, Teknik Membedah Kasus Bisnis Analisis SWOT Cara Perhitungan Bobot, Rating, dan OCAI. Jakarta.
- Rucitra, A., Linggar. 2014. Peningkatan Kualitas Keripik Nangka Menggunakan Integrasi *Quality Function Deployment* dengan *Analytical Hierarchy Process*. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 7(9) :12.
- Sahlan, M., Ridhowati, A., Hermansyah, H., Wijanarko, A., Rahmawati, O., dan Pratami, D. K. 2019. *Formulation of hard candy contains pure honey as functional food. AIP Conference Proceedings*.
- Saputra, J. 2018. Penerapan QFD untuk peningkatan mutu produk brand *clothing throox original* Solo Indonesia. Surakarta. . *Jurnal Ilmiah Pariwisata dan Bisnis*. 2(8) : 2113-2157.
- Sari, M. 2008. *The Quality Function Deployment handbook*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Sari,P.D, Oktafianto,A. 2017. Penentuan Strategi Bisnis menggunakan Analisis SWOT dan Matriks IFAS EFAS pada CV. Dinasty. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro. Seminar Nasional IENACO - 2017. ISSN: 2337 – 4349
- Saragih, L. L., Simarmata, E., Aloina, G., Tarigan, U. P. P., Ramadhani, V. B., & Ginting, S. E. F. 2020. *Product Deployment of canned fish using SWOT and Quality Function Deployment (QFD)*. *AIP Conference Proceedings*, 2227.
- Sari, D. P., dan Oktafianto, A. 2017. Analisis SWOT: Teknik Membedah Kasus Bisnis, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, Seminar Nasional IENACO, 238–245.
- Setyabudi, M. F., Kurniawan, M. D., dan Jufriyanto, M. 2022. Usulan pemasaran Produk Gawang Baju Menggunakan Metode SWOT dan QFD (Studi Kasus: UKM Avandi Teknik). *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 9(1) : 25.
- Sigit, Y. P. 2016. Eksperimen pembuatan *hard candy* dengan essens kulit jeruk sunkist. Universitas Negeri Semarang, 1–52.
- Siswanto. 2014. *Buku Diet Total: Survei Konsumsi Makanan Individu Indonesia*. Lembaga Penerbitan Badan, Lingbangtes, Jakarta.
- Situmorang, M. J., Ginting, R., dan Ishak, A. 2013. Pendekatan Metode *Quality Function Deployment (QFD)* Untuk Meningkatkan Kualitas Pelayanan *Hypermarket* Pada *Hypermarket XYZ*. *Jurnal Teknik Industri FT USU*, 4(1) : 6–12.

- Sumarsih, Hastono.,S.P. 2020. Indeks Masa Tubuh, Usia dan Peningkatan Kolesterol Total. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*. Vol 13 : No 1, 44-50
- Susana E. Ratnawati, Tri W. Agustini , Johannes Hutabarat. 2014. Penilaian Hedonik dan Perilaku Konsumen Terhadap *Snack* yang Difortifikasi Tepung Cangkang Kerang Simpson. *Jurnal Perikanan (J. Fish. Sci.)* XV (2): 88-103 ISSN: 0853-6384.
- Suradi.,S, Hakim.,H, Nandar. 2023. Analisis Kelayakan Produk Keripik *Crispy* Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) Berbasis SWOR (Studi Kasis Do Kel. Leang-Leang, Kec. Bantimaruang, Kab. Maros). *Journal Industrial Engineering & Management (JUST-ME)* 3(02):55-66
- Undang-Undang (UU) Pangan No.18 Tahun 2012 tentang Kemasan yang Aman dan Informatif.
- Utami, M. C., 2012. Analisis SWOT pada Strategi Bisnis dalam Kompetisi Pasar (Studi Kasus: Toko Pojok Madura). *Studi Informatika: Jurnal Sistem Informasi*, 5(1) :1-9.
- Ulfa Hidayah. 2018. Pendekatan Analisis SWOT dalam Peningkatan Potensi Pasar. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, Vol. 14 No.2 : 187-195.
- Verdika, P., .2016. Pengembangan Desain Produk Teh Gelas dengan Menggunakan Metode *Quality Function Deployment* untuk Meningkatkan Penjualan di CV. Tirta Indo Megah. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri*, Vol. 2 No. 1,: 10-14.
- Widowati,A, Mulyani, S, Legowo,A . 2021. Pengaruh Penambahan Kulit Buah Lemon (*Citrus limon (L.)*) Kering terhadap Karakteristik Sensori, Total Padatan Terlarut, pH, Kandungan Vitamin C dan Total Fenol Teh Celup Daun Kelor (*Moringa oleifera*). *Jurnal Teknologi Pangan* 6(1) : 30-39. Semarang
- Yusuf, Nur Wahid Ahmad. 2017. Pengembangan Produk Minuman Sari Apel dengan Metode *Green Quality Function Deployment*. Skripsi. Prodi Teknik Industri, Universitas Muhammadiyah Malang
- Zamakhsyari Sidiq, A., Kurniawan, I., dan Muhammad Firdaus, A. 2023. Analisis Kelayakan Bisnis Produk Probiotik ditinjau dari Aspek Pasar dan Pemasaran, Aspek Teknis dan Keuangan. *Ipasung Techno Pesantren*, 17(1) : 12–17.