

DAFTAR PUSTAKA

- Azwar, S. 2016. Realibilitas dan Validitas Edisi 4. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Bekasikota.go.id. 2022, Februari 25. Diambil kembali dari DISKOPUKM Kota Bekasi Terima Kunjungan DPRD Kabupaten Pesisir Selatan: <https://www.bekasikota.go.id/detail/diskopukm-kota-bekasi-terima-kunjungan-dprd-kabupaten-pesisir-selatan>
- Budiastuti, D. D., & Agustinus Bandur, P. 2018. Validitas dan Reliabilitas Penelitian (Dengan Analisis NVIVO, SPSS, dan Amos). Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Cohen, L. 1995. QFD: How To Make QFD Work For You.
- Dalton, A. 2016. Pengaruh Penambahan Emulsifier Terhadap Mutu Sensori Roti Tawar Selama Penyimpanan. *Jurnal Mutu Pangan, Vol. 3(2)*, Hal. 95-102.
- Gumelar., H. A. 2019. Uji Karakteristik Mie Kering Berbahan Baku Tepung Terigu dengan Substitusi Tepunh Mocaf UPTD. Techmo Park Pangan Grobogan. Jawa Tengah: Universitas Semarang.
- Halim, V. E. 2014. Perencanaan produk olahan wortel menggunakan quality function deployment (qfd). *Jurnal Sains, Teknologi dan Desain, 1*, Hal. 57-68.
- Ikhwan Arif, B. S. 2016. Analisis Usabilitas Sistem Informasi Perpustakaan (Sipus) Integrasi UGM***. *Berkala Ilmu Perpustakaan dan Informasi, Volume XII Nomor 2*, Halaman 109.
- Insani F., B. B. 2021. Zona Pengembangan Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) Pengolahan Makanan Di Kota Bekasi. *Jurnal Perancangan Pembangunan Wilayah dan Perdesaan*, halaman 61-76.
- Kossasih, W. S. 2013. Aplikasi QFD untuk Pengembangan Produk Wafer. *Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer*, Hal. 07.
- Kotler, K. 2009. Manajemen Pemasaran. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Mayasari, F. R. 2019. Perancangan Strategi Keunggulan Bersaing Pia Edamame Dengan Metode Quality Function Deployment (QFD). Jember: Universitas Negeri Jember.
- Mulyani, T. S. 2013. Pembuatan Roti Manis dengan Substitusi Wortel dan Gluten. *Jurnal Rekapangan*, Hal 07.

- Mutiara, A. A. 2013. Rancangan Meja Dapur Multifungsi Menggunakan Quality Function Deployment (QFD). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional Bandung, Vol.1*.
- Nasution, M. N. 2005. *Manajemen Mutu Terpadu: Total Quality Management* (Edisi Kedua ed.). Bogor: Ghalia Indonesia.
- Prabowo, R. 2011. Strategi Peningkatan Kualitas Dengan Metode QFD di PT. Karya Teknik Persada Surabaya. *Jurnal Teknologi Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya*.
- Purwanto, S. M. 2018. *Penyusunan Instrumen (Uji Validitas dan Reliabilitas Untuk Penelitian Ekonomi Syariah)*. Magelang: StaiaPress.
- Raharja, F. 2017. Penerapan Metode Quality Function Deployment (QFD) Dalam Upaya Peningkatan Kualitas Produk Industri Rumahan Roti Raja Asih. *Jurnal Management, Volume 6, Nomor 4*, Halaman 4.
- Rakhmadevi, A. G. 2018. Aplikasi Quality Function Deployment (QFD) Pada Peningkatan Mutu Suwar Suwir Tape Handayani 82 Di Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Agroteknologi, Vol. 12 No. 01*.
- Respati, A. N. 2010. Pengaruh Penggunaan Pasta Labu Kuning (Cucurbita Muschata) Untuk Substitusi Tepung Terigu Dengan Penambahan Tepung Angkak Dalam Pembuatan Mie Kering. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Rustandi, D. 2011. Powerful UKM: Produksi Mie. Solo: PT. Tiga Serangkai Pustaka Mandiri.
- Safrizal. 2016, November. Pengendalian Kualitas Dengan Metode Six Sigma. *Jurnal Manajemen Keuangan, Vol. 5 No.2*.
- Santoni. 2009. Tips Meningkatkan Mutu Roti. *Food Review, Vol. 4*, Hal 56-59.
- Sari, A. K. 2020. Standarisasi Produk Roti Tawar Menggunakan Teknik QFD (Quality Function Deployment) (Studi Kasus Pada Tefa Bakery Polije).
- Sufi, S. Y. 1999. Kreasi Roti. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Sugiyono, P. D. 2016. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Sukabumi: CV. Alfabeta.
- Supriadi, A. 2018. Analytical Hierarchy Process (AHP) Teknik Penentuan Daya Saing Kerajinan Bordir. Tasikmalaya: Deepublish.
- Suryaningrat, I. B. 2010. Aplikasi Metode Quality Function Deployment (QFD) Untuk Peningkatan Kualitas Produk Mie Jagung. *Agrotek, Vol. 4*, Hal. 8-17.

- Suryaningrat, I. B. 2020. Product Quality Analysis of Pia Edamame Using Quality Function Deployment Method. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, Vol. 9(2), Hal. 109-118.
- Wijaya, R. I. 2010. Analisis Proyek Implementasi Modernisasi 3G Radio Access Network Dengan Metode Lean-Six Sigma (Studi Kasus : PT. Nokia Siemens Networks). Jakarta: Universitas Indonesia.
- Wiwaha, T. S. 2005. Pengaruh Pengadukan Bahan Adonan Roti Terhadap Hasil Jadi. *Dinamika Kepariwisata*, Volume III, Hal. 376-384.
- Yayah K. Wagiono, D. H. 2007. Metode Quality Function Deployment (QFD) Untuk Informasi Penyempurnaan Perakitan Varietas Melon. *Jurnal Agribisnis dan Ekonomi Pertanian*, Volume 1, No 2.