

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A., Bagus, N., Gede, I. K., Suarbawa, J., & Yusuf, M. (2022). *Slice Tool Model Design Dynamo Drive Tempeh to Increase Work Productivity of Tempeh Chip Craperers*. 8(4), 88–92. <https://doi.org/10.11648/j.ajasar.20220804.13>
- Ayuningtyas, R. R., Ekowati, T., & Prastiwi, W. D. (2022). Added Value of Soybean Into Tempeh Chips in Kedungjenar Home Industry Centre, Blora Regency. *Jurnal Manajemen dan Agribisnis*, 19(3), 481–491. <https://doi.org/10.17358/jma.19.3.481>
- Azora, P. (2021). Analisis Quick Count Dengan Menggunakan Metode Stratified Random Sampling Studi Kasus Pemilu Gubernur Kalimantan Barat 2018. *Buletin Ilmiah Matematika, Statistika dan Terapannya*, 10(1), 43–50.
- Budiariawan, I. P. (2019). Hubungan Motivasi Belajar Dengan Hasil Belajar Pada Mata Pelajaran Kimia. *Jurnal Pendidikan Kimia Indonesia*, 3(2), 103. <https://doi.org/10.23887/jpk.v3i2.21242>
- Cahyono, M. S., Harahap, D. H., & Sukrajap, M. A. (2019). Penerapan Teknologi Produksi Makanan Olahan untuk Pengembangan Usaha Kecil dan Menengah di Kota Bandung. *KACANEGARA Jurnal Pengabdian pada Masyarakat*, 3(1), 21–30. <https://doi.org/10.28989/kacanegara.v3i1.567>
- Eni Indriani. (2022). Pengaruh Suku Bunga Sbi, Inflasi, Kurs Dan Volume Perdagangan Saham Terhadap Harga Saham. *repository.unisma.ac.id*, 8.5.2017, 2003–2005.
- Fatimah, S. (2019). Analisis Pengaruh Citra Destinasi Dan Lokasi Terhadap

- Minat Berkunjung Kembali. *Majalah Ilmiah Bahari Jogja*, 17(2), 28–41.
<https://doi.org/10.33489/mibj.v17i2.207>
- Ginting, R., Ishak, A., Fauzi Malik, A., & Satrio, M. R. (2020). Product Development with Quality Function Deployment (QFD): A Literature Review. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1003(1), 012022. <https://doi.org/10.1088/1757-899x/1003/1/012022>
- Industri, T., Teknik, F., Nusantara, U., Kediri, P., & Pendahuluan, A. (2022). *Mesin Pengiris Tempe Otomatis Sebagai Bahan Baku Keripik Tempe*
Abstrak Keripik tempe adalah makanan yang banyak digemari masyarakat , karena memiliki bahan-bahan dari barang bekas seperti pisau pemotong yang dibuat dari rem cakram . *Mesin*. 5(2), 118–126.
- Jaakkola, E. (2020). Designing conceptual articles: four approaches. *AMS Review*, 10(1–2), 18–26. <https://doi.org/10.1007/s13162-020-00161-0>
- Kang, J. W., & Namkung, Y. (2019). The information quality and source credibility matter in customers' evaluation toward food O2O commerce. *International Journal of Hospitality Management*, 78(February), 189–198. <https://doi.org/10.1016/j.ijhm.2018.10.011>
- Katias, P., & Muttaqi'in, N. (2021). Strategies to Improve Service Quality With House of Quality at Hotel X Surabaya. *Business and Finance Journal*, 6(1), 65–70. <https://doi.org/10.33086/bfj.v6i1.1979>
- Meidatuzzahra, D. (2019). Penerapan Accidental Sampling Untuk Mengetahui Prevalensi Akseptor Kontrasepsi Suntikan Terhadap Siklus Menstruasi. *Avesina*, 13(1), 9. <https://e->

journal.unizar.ac.id/index.php/avesina/article/download/124/100

- Nan Wangi, V. K. (2020). Dampak Kesehatan Dan Keselamatan Kerja, Beban Kerja, Dan Lingkungan Kerja Fisik Terhadap Kinerja. *Jurnal Manajemen Bisnis*, 7(1), 40–50. <https://doi.org/10.33096/jmb.v7i1.407>
- Oscar, B., & Megantara, H. C. (2020). Pengaruh Atribut Produk Terhadap Keputusan Pembelian Produk Muslim Army. *Jurnal Bisnis dan Pemasaran*, 10(1), 1–12. www.kompas.com
- Parashakti, R. D., & Putriawati. (2020). Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3), Lingkungan Kerja Dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. *Jurnal Ilmu Manajemen Terapan*, 1(3), 290–304. <https://doi.org/10.31933/jimt.v1i3.113>
- Priyono, P., & Yuamita, F. (2022). Pengembangan Dan Perancangan Alat Pemotong Daun Tembakau Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 1(III), 137–144.
- Putri, D. P., Rohayati, Y., & ... (2022). Design of Service Quality Improvement in Nujek Application Using Quality Function Deployment (QFD) Method. ... *Journal of Management & ...*, 4(3), 62–66. <https://doi.org/10.37531/sejaman.v4i3.2511>
- Rhesadewana, R., Deni, R., Martini, S., Iqbal, M., Industri, F. R., Telkom, U., Irisan, W., Konsisten, I., & Rasional, P. P. (2021). *Perancangan Alat Pengiris Tempe Pada Umkm Rasional Designing of Tempe Slicer in Smes Cc With*. 8(1), 559–566.

- Safryani, U., Aziz, A., & Triwahyuningtyas, N. (2020). Analisis Literasi Keuangan, Perilaku Keuangan, Dan Pendapatan Terhadap Keputusan Investasi. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Kesatuan*, 8(3), 319–332. <https://doi.org/10.37641/jiakes.v8i3.384>
- Sari, F. V., & Wibowo, A. (2019). Analisis Sentimen Pelanggan Toko Online Jd.Id Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Berbasis Konversi Ikon Emosi. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 10(2), 681–686. <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/view/3487>
- Singh, A., & Kumar, S. (2021). Picture fuzzy set and quality function deployment approach based novel framework for multi-criteria group decision making method. *Engineering Applications of Artificial Intelligence*, 104(July). <https://doi.org/10.1016/j.engappai.2021.104395>
- Studi, P., Mesin, T., & Teknik, F. (2022). *Publikasi Online Mahasiswa Teknik Mesin RANCANG BANGUN MESIN PENGIRIS TEMPE MENGGUNAKAN PISAU ROTARI DENGAN VARIASI PUTARAN MOTOR DAN JUMLAH MATA PISAU*. 5(1), 1–11.
- Suseno, P., & Sudarso, I. (2021). Peningkatan Kualitas Produk Gamis Anak di PT.KKI dengan Metode Quality Function Deployment dan Six Sigma. *Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan I*, 144.
- Sutoni, A., & Ramadian, P. (2019). Analisis Kepuasan Konsumen dan Pengembangan Produk Menggunakan Metode Kano dan House Of Quality. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*, 21–30. <https://idec.ft.uns.ac.id/wp-content/uploads/2019/05/ID016.pdf>

Syam, S., Sahani, W., & Shaliha, M. (2021). Hubungan Perilaku Masyarakat Dalam Penerapan Stbm Pilar 1 Dan 3 Di Desa Batara Kec. Labakkang. Kab. Pangkep. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*, 21(2), 283. <https://doi.org/10.32382/sulolipu.v21i2.2310>