

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. R. (2015). Metode Penelitian Kuantitatif. Agung, 2006:83, pada Alwi 2012)Alwi, Idrus. 2012. "Kriteria Empirik Dalam Menentukan Ukuran Sampel." Jurnal Formatif 2(2): 140–48.
- Alwi, Idrus. 2012. "Kriteria Empirik Dalam Menentukan Ukuran Sampel." Jurnal Formatif 2(2): 140–48.
- Amin, A. M., & Hermanto, A. (2016). Analisis Pengaruh Ekuitas Merek Terhadap Keputusan Pembelian Granit Merek Indogress Pada Toko Central Bangunan. *Procuratio: Jurnal Ilmiah Manajemen*, 4(4), 492-501.
- Anggadiotama, M. A., Romadhoni, I. F., Sulandari, L., & Bahar, A. (2023). Inovasi Rolade Ikan Patin (*Pangasius Sp.*) Dengan Kulit Berbahan Daun Singkong Dan Agar-Agar. *Journal Of Creative Student Research*, 1(4), 143-157.
- Anjani, S., & Dwiyantri, S. (2013). Pengaruh Proporsi Kulit Semangka Dan Tomat Terhadap Hasil Jadi Masker Wajah Berbahan Dasar Tepung Beras. *E-Journal Universitas Negeri Surabaya*, 2, 22-26.
- Arsi, A., & Herianto, H. (2021). Langkah-langkah Uji Validitas Dan Realibilitas Instrumen Dengan Menggunakan SPSS.
- Aulia, D. Analisis Risiko Produksi Rolade Sapi pada CV. Fivafood dan Meat Supply (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Christanti, K. W. (2018). Perbedaan Daya Terima Konsumen Terhadap Kosmetik Astringent Dengan Ekstrak Daun Mint (Doctoral Dissertation, UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA).
- Edi, D., Betshani, S., Prof, J., Suria, D., & No, S. (2009). Analisis Data Dengan Menggunakan ERD Dan Model Konseptual Data Warehouse. *Jurnal Informatika*, 5(1), 71-85.
- Eltari, Y. (2013). Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Perendaman Dalam Larutan Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia Swingle*) Terhadap Penurunan Kandungan Logam Berat Merkuri (Hg), Cadmium (Cd) Dan Timbal (Pb) Pada Kupang Putih (*Corbula Faba Hinds*) (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Fahmeyzan, D., Soraya, S., & Etmy, D. (2018). Uji normalitas data omzet bulanan pelaku ekonomi mikro desa senggigi dengan menggunakan skewness dan kurtosi. *Jurnal Varian*, 2(1), 31-36.fah
- Firmansah, D., & Sugiyono, M. (2023). Bab 2 Manfaat Dan Keunggulan Penelitian Kuantitatif. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*, 13.
- Hakim, L. (2019). Pengaruh Penambahan Kupang Putih (*Corbula Faba*) Dan Tepung Mocaf Terhadap Kualitas Nugget (Doctoral Dissertation, Universitas Yudharta).
- Hariyani, M. P., & Nunuk, I. (2017). Mutu Organoleptik Dan Karakteristik Kimiawi Dendeng Kupang *Corbula Faba*) Kajian Dari Konsentrasi Kupang Putih Dan Bahan Pengisi Yang Berbeda.
- Ikerismawati, S., Sholiha, I., & Yahya, S. (2023). Analisis Angka Lempeng Total Bakteri Petis Kupang Putih (*Corbula Faba*) Industri Rumah Tangga Di Desa Sungikulon Kecamatan Pohjentrek Kabupaten Pasuruan. *Jurnal Biosilampari: Jurnal Biologi*, 5(2), 207-213.

- Lamusu, D. (2018). Uji Organoleptik Jalangkote Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas* L) Sebagai Upaya Diversifikasi Pangan. *Jurnal Pengolahan Pangan*, 3(1), 9-15.
- Makbul, M. (2021). Metode Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian.
- Masitoh, S., & Chayati, I. (2020). Pengembangan Eelrolade (Rolade Belut) Berbahan Dasar Belut Sebagai Produk Inovasi Olahan Ikan. *Prosiding Pendidikan Teknik Boga Busana*, 15(1).
- Muhson, A. (2006). Teknik analisis kuantitatif. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta, 183-196.
- Ningrum, S., Putri, S. N. A., Patria, D. G., Putri, V. M., & Chotimah, C. (2023). Penerapan Hazard Analysis And Critical Control Point (Haccp) Dalam Proses Pembuatan Rolade Ayam Pada Katering X Di Kota Malang. *Dedikasimu: Journal Of Community Service*, 5(2), 207-227.
- Pancapalaga, W. (2005). Pengaruh Pemberian Kaldu Kupang Terhadap Kualitas Gizi Dan Sensori Krupuk Kupang. *Jurnal Gamma*, 1(1).
- Putri, D. N. (2020). Rancangan Penelitian Bidang Teknologi Pangan Analisa Data Dengan Spss Dan Minitab. Ummppress.
- Putri, M., Rakimahwati, R., & Zulminiati, Z. (2018). Efektivitas Penerapan Metode Bermain Peran Makro Terhadap Perkembangan Bahasa Lisan Anak Di Taman Kanak-Kanak Darul Falah Kota Padang. *Journal Of Studies In Early Childhood Education (J-SECE)*, 1(2), 171-179.
- Rahardja, U., Dewi, E. R., Supriati, R., Santoso, N. P. L., & Khoirunisa, A. (2022). Pengabdian Pengembangan Kurikulum Merdeka Belajar Kampus Merdeka (Mbkm) Studi Teknik Informatika S1 Universitas Raharja. *ADI Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 16-24.
- Rasyid, M. (2018). Pengaruh Penggunaan Kulit Melinjo (*Gnetum Gnemnon* Linn) Pada Pembuatan Rolade Ayam Terhadap Daya Terima Konsumen (Doctoral Dissertation, Universitas Negeri Jakarta).
- Ridha, N. (2017). Proses Penelitian, Masalah, Variabel Dan Paradigma Penelitian. *Hikmah*, 14(1), 62-70.
- Sartika, I. D. (2016). Isolasi, Karakterisasi Dan Aplikasi Kitosan Dari Cangkang Kerang Darah (*Barbatia Foliata*), Kerang Kupang (*Modiolus Metcalfie*), Kerang Manuk (*Atrina Pectinata*) Dan Rajungan (*Portunus Pelagicus*) Sebagai Adsorben Logam Berat Cu<sup>2+</sup> (Doctoral Dissertation, Universitas Airlangga).
- Safrida, R., & Suwardiah, D. (2017). Sejarah Dan Keberlanjutan Kupang Lontong Di Kabupaten Sidoarjo. *E-Journal Boga*, 5(3), 63-68.
- Sanditya, J. A., Sefrina, L. R., & Elvandari, M. (2023). Sifat Organoleptik Dan Kadar Protein Pada Rolade Ikan Lele Dumbo (*Clarias Gariepinus*) Dengan Penambahan Tepung Kacang Kedelai. *Jurnal SAGO Gizi Dan Kesehatan*, 5(1), 17-26.
- Sahir, S. H. (2021). Metodologi Penelitian.
- Sarie, F., Sutaguna, I. N. T., Par, S. S., Par, M., Suiroaka, I. P., ST, S., ... & Massenga, I. T. W. (2023). Metodologi Penelitian. *Cendikia Mulia Mandiri*.
- Sahrudin, S., Putra, D. R., Oktoricoento, J. S., Mujirudin, M., & Ramza, H. (2018). Mesin Pengupas Bawang Mudah–Alih (Portable Onion Peeler Machine). In *Prosiding Seminar Nasional Teknoka*. <https://doi.org/10.22236/teknoka.v3i0> (Vol. 2819).

- Senjawati, M. I., Wijaya, K., & Nadiyah, K. (2023). Analisis Fisiologis Kerja Pada Divisi Rolade Studi Kasus di PT. XYZ. *Journal of Industrial Science and Technology*, 5(1).
- Sinaga, M. T. H. (2021). Analisa Mesin Pengupas Kulit Kentang Terhadap Waktu Pengupasan Dan Berat Kentang.
- Soegiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*.
- Ulfa, R. (2021). Variabel Penelitian Dalam Penelitian Pendidikan. *Al-Fathonah*, 1(1), 342-351.
- Wardoyo, D. U., Sinaga, S. T., & Mawarni, A. (2023). Kerangka Konseptual Dalam Akuntansi. *Humantech: Jurnal Ilmiah Multidisiplin Indonesia*, 2(4), 803-809.
- Wicaksono, L. A., & Winarti, S. (2021). Karakteristik Penyedap Rasa Alami Dari Biji Bunga Matahari Dan Kupang Putih Dengan Hidrolisis Enzimatis. *Agritekno: Jurnal Teknologi Pertanian*, 10(1), 64-73.
- Yuniar, I. (2019). Kupang Putih (*Corbula Faba*) & Kupang Merah (*Musculista Senhousia*), Bentos Habitat Aslipantai Surabaya Timur.