

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Heryana, SST, M. (2020). Analisis Data Penelitian Kuantitatif Bidang Kesehatan. June, 11. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.31268.91529>
- Ali, M. (2016). Teknik Analisis Kualitatif. Makalah Teknik Analisis II, 1–7. <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132232818/pendidikan/Analisis+Kuantitatif.pdf>
- Alwi, I. (2012). Kriteria Empirik Dalam Menentukan Ukuran Sampel. *Jurnal Formatif*, 2(2), 140–148.
- Amin, D. (2017). Upaya Meningkatkan Kemampuan Anak Mengenal Warna Dengan Metode Menggambar. *Jurnal Ilmiah Umum (JIUM)*, 1(1), 5–21. <http://jurnal.stkipan-nur.ac.id/>
- Arif., Alfarez, A. D., & M. Rizky Ramadhan. (2023). Anova and Tukey HSD Comparison of Rice Production Between Three Regencies in Jambi Province. *Multi Proximity: Jurnal Statistika Universitas Jambi*, 2(1), 23–31. <https://onlinejournal.unja.ac.id/multiproximity23https://doi.org/10.22437/multiproximity.v2i1.25908>
- Arikah, N., & Muniroh, L. (2015). Riwayat Makanan Yang Meningkatkan Asam Lambung Sebagai Faktor Risiko Gastritis. *Gizi Indonesia*, 38(1), 9. <https://doi.org/10.36457/gizindo.v38i1.163>
- Baloch, A. B., Xia, X., & Sheikh, S. A. (2015). Proximate and Mineral Compositions of Dried Cauliflower (*Brassica Oleracea L.*) Grown In Sindh ., 3(3), 213–219. <https://doi.org/10.12691/jfnr-3-3-14>
- Banudi, L., Sari Buna, P., & Kemenkes Kendari ABSTRAK, P. (2018). Hubungan Daya Terima Makanan Dan Tingkat Konsumsi Energi, Protein Dengan Status Gizi Pada Lansia Di Panti Sosial Tresna Werdha Minaula Kendari. *Jurnal Gizi Ilmiah*, 5(1), 75–83.
- Dalimunte, A. S. (2020). Pengaruh Pupuk HerbaFarm dan Gandasil B Pada Pertumbuhan Dan Produksi Kubis Bunga (*Brassica oleraceae* Var. *bortrytis* L) 3–5.
- Djollong, A. F. (2014). Tehnik Pelaksanaan Penelitian Kuantitatif (Technique of Quantitative Research). *Istiqra' : Jurnal Pendidikan Dan Pemikiran Islam*, 2(1), 86–100. <https://jurnal.umpar.ac.id/index.php/istiqra/article/view/224>
- Edi, S., Bobihoe, J., Pengkajian, B., Pertanian, T., Besar, B., Dan, P., Teknologi, P., Penelitian, B., Pengembangan, D. A. N., & Pertanian, K. (n.d.). *Budidaya*

Tanaman Sayuran. Balai pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi.

- Firahmi, N., Dharmawati, S., & Aldrin, M. (2015). Sifat Fisik Dan Organoleptik Bakso Yang Dibuat Dari Daging Sapi Dengan Lama Pelayuan Berbeda. *Al Ulum: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(1), 39–45. <https://doi.org/10.31602/ajst.v1i1.343>
- Firmansyah, D., & Dede. (2022). Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, 1(2), 85–114. <https://doi.org/10.55927/jiph.v1i2.937>
- Gusnadi, D., Taufiq, R., & Baharta, E. (2021). Uji Organoleptik dan Daya Terima pada Produk Mousse Berbasis Tapai Singkong sebagai Komoditi UMKM di Kabupaten Bandung. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(12), 2883–2888.
- Hadi, S. N. (2016). Analisis Pengaruh Cita Rasa, Label Halal dan Diversifikasi Produk terhadap Keputusan Beli Konsumen pada Produk Olahan Tuna Inggil Pacitan Jawa Timur. *At-Tauzi': Jurnal Ekonomi Islam*, 15(2), 131–142. <http://www.jurnalhamfara.ac.id/index.php/attaazi/article/view/17/14>
- Hasan, I. (2013). Strategi Mitigasi Risiko Rantai Pasok Gula Dengan Metode House Of Risk (Studi Kasus Di PG. Gempolkrep, Mojokerto). Skripsi, 6–15.
- Indriyani, D. P., Tyasningsih, W., & Praja, R. N. (2019). Isolation and Identification of Salmonella from Meat in Banyuwangi Abattoir. *Jurnal Medik Veteriner*, 2(2), 83–88. <https://doi.org/10.20473/jmv.vol2.iss2.2019.83-88>
- Jasmalinda. (2021). Pengaruh Citra Merek Dan Kualitas Produk Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen Motor Yamaha Di Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(10), 2199–2205.
- Komari, D. S. (2005). *Bawang Putih*. Pdf (p. 50).
- Lailia, K. T. (2016). Pengaruh Perbedaan Persentase Plasticizer Pada Pembuatan Edible Coating Terhadap Kualitas Organoleptik Daging Burger. 6–27.
- Mahanum, M. (2021). Tinjauan Kepustakaan. *ALACRITY : Journal of Education*, 1(2), 1–12. <https://doi.org/10.52121/alacrity.v1i2.20>
- Mayasari, S., & Safina, wan dian. (2021). Pengaruh Kualitas Produk dan Pelayanan Terhadap Kepuasan Konsumen Pada Restoran Ayam Goreng Kalasan Cabang Iskandar Muda Medan. *Jurnal Bisnis Mahasiswa*, 215–224.
- Mulyadi, M. (2012). Riset Desain Dalam Metodologi Penelitian Studi Komunikasi Dan Media, 16(1), 71–80.

- Mulza Dela Prawita, Ratnawula, G. (2013). Uji Kualitas Telur Ayam Ras Terhadap Lamanya Penyimpanan Berdasarkan Sifat Listrik. *Pillar of Physics*, 1(April), 111–120.
- Mustofa, T., Nurlaili, R., & Anwar, M. D. (2019). Pengaruh Macam Mulsa Dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Brokoli Putih (*Brassica oleracea* var. *Botrytis* L.). *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 4(2), 96–100. <http://ejournal.uniska-kediri.ac.id/index.php/HijauCendekia>
- Nempung, T., Setiyaningsih, T., & Syamsiah, N. (2015). Otomatisasi Metode Penelitian Skala Likert Berbasis Web. November, 1–8.
- Permatasari, S. A. P. dan R. I. (2021). Pengaruh Penerapan Standar Operasional Prosedur Dan Kompetensi Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Divisi Ekspor Pt. Dua Kuda Indonesia. *Jurnal Ilmiah M-Progress*, 11(1), 38–47. <https://doi.org/10.35968/m-pu.v11i1.600>
- Puspitasari, N. A., & Handajani, S. (2015). Pengaruh Bentuk Dan Substitusi Ampas Tahu Terhadap Hasil Jadi Burger Ayam. *E-Journal Boga*, 04(1), 183–191.
- Rahmadanisa, R., Putra, A. A., & Novia, D. (2019). Karakteristik Daging Burger yang Diproduksi Menggunakan Tepung Sorgum, Tepung Talas dan Tepung Sukun. *Journal of Livestock and Animal Health*, 2(2), 51–55. <https://doi.org/10.32530/jlah.v2i2.171>
- Rismana, E., & Nizar. (2014). Kajian Proses Produksi Garam Aneka Pangan menggunakan Beberapa Sumber Bahan Baku. *Chemistry Progress*, 7(1), 58–61.
- Rizal, M. (2018). Margin Dan Efisiensi Pemasaran Lada(*Piper niggrum* linn) Di Desa Saotengnga Kecamatan Sinjai Tengah Kabupaten Sinjai. Skripsi.
- Rumondor, D. B. J., & Tinangon, R. M. (2021). Karakteristik fisikokimia dan evaluasi sensori burger daging sapi menambahkan bubuk cengkih (*Syzgium aromaticum*). *Zootec*, 41(2), 506. <https://doi.org/10.35792/zot.41.2.2021.36882>
- Rusdimansyah, R., & Khasrad, K. (2012). Kualitas Fisik Daging Sapi Peranakan Simmental dengan Perlakuan Stimulasi Listrik dan Lama Pelayuan yang Berbeda. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 14(3), 454. <https://doi.org/10.25077/jpi.14.3.454-460.2012>
- Sanaky, M. M. (2021). Analisis Faktor-Faktor Keterlambatan Pada Proyek Pembangunan Gedung Asrama Man 1 Tulehu Maluku Tengah. *Jurnal Simetrik*, 11(1), 432–439. <https://doi.org/10.31959/js.v11i1.615>

- Setyanto, A. E. (2013). Memperkenalkan Kembali Metode Eksperimen dalam Kajian Komunikasi. *Jurnal ILMU KOMUNIKASI*, 3(1), 37–48. <https://doi.org/10.24002/jik.v3i1.239>
- Soegiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*.
- Suhaima, N. R. (2018). Karakter Fisik, Kimia, Dan Organoleptik Patty Burger Ikan Patin (*Pangasius pangasius*) Dengan Substitusi Kentang (*Solanum tuberosum*). Malang.
- Suhardi, A., Handayani, S., & Afrila, A. (2023). Pengaruh Proporsi Tepung Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas*) Pada Burger Daging Sapi Terhadap Kadar Air, Kadar Lemak, Warna, dan Organoleptik. 192–202.
- Sunarya, I., & Puspita, W. L. (2019). Perbandingan Daya Terima Makanan Serta Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pada Sistem Penyelenggaraan Makanan Swakelola Dan Outsourcing. *Pontianak Nutrition Journal (PNJ)*, 1(2), 74. <https://doi.org/10.30602/pnj.v1i2.292>
- Supitri, C. (2018). Efektivitas Penggunaan Salep Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum*) Terhadap Potensi Pertumbuhan Bacteri *Staphylococcus aureus*. Skripsi. [http://repository.unpas.ac.id/36430/5/Bab II.pdf](http://repository.unpas.ac.id/36430/5/Bab%20II.pdf)
- Syamsidah, S. D. (2019). Pengaruh Pupuk HerbaFarm dan Gandasil B Pada Pertumbuhan Dan Produksi Kubis Bunga (*Brassica oleraceae* Var. *bortrytis* L) Fakultas teknik universitas negeri makassar. 1–13.
- Tarwendah, I. P. (2019). Preterm birth facts: A review. *Research Journal of Pharmacy and Technology*, 12(3), 1383–1390. <https://doi.org/10.5958/0974-360X.2019.00231.2>
- Tiven, N. C. (2018). Pengaruh jenis daging dan bahan pengental yang berbeda terhadap kualitas organoleptik dan mikrostruktur bakso. 40, 825–833.
- Virginia, E., & Yurisca, V. (2020). Kreativitas Produk Kembang Kol Cauliflower Product Activity. 32–37.
- Yamin, M., Jufri, A. W., Jamaluddin, & Khairuddin. (2021). Makanan Siap Saji dan Dampaknya terhadap Kesehatan Manusia. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 4(3), 116–124. <https://doi.org/10.29303/jpmpi.v3i2.936>
- Zaki, M., & Saiman, S. (2021). Kajian tentang Perumusan Hipotesis Statistik Dalam Pengujian Hipotesis Penelitian. *JiIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 4(2), 115–118. <https://doi.org/10.54371/jiip.v4i2.216>