

DAFTAR PUSTAKA

- Anindita, N.S, dan Soyi, D.S. 2017. "Studi Kasus : Pengawasan Kualitas Pangan Hewani Melalui Pengujian Kualitas Susu Sapi Yang Beredar Di Kota Yogyakarta." *Jurnal Peternakan Indonesia* 19(2): 96–105.
- Arif,Syamsul, dan Anasagi,Talista. 2019. "Immunologi." In *Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan Dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan*, , 310.
- Arnisam dkk. 2013. "Hubungan Asupan Mineral Zinc (Seng) Dan Vitamin A Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Kecamatan Seulimeum." *Idea Nursing Journal* 4(3): 66–73.
- Arziyah, Dkk. 2022. "Analisis Mutu Organoleptik Sirup Kayu Manis Dengan Modifikasi Perbandingan Konsentrasi Gula Aren Dan Gula Pasir." *Jurnal Hasil Penelitian Dan Pengkajian Ilmiah Eksakta* 1(2): 105–9.
- Asiah, dkk. 2020. "Asupan Mikronutrien Dan Riwayat Penyakit Infeksi Pada Balita Stunting Di Uptd Puskesmas Limbangan Kecamatan Sukaraja Kabupaten Sukabumi." *Journal of Nutrition College* 9(1): 6–11.
- Az-Zahra, Aisyah Jundina, dan Much Nurkharistna Al Jihad. 2022. "Peningkatan Kadar Trombosit Pada Pasien Anak Demam Berdarah Dengue (DBD) Dengan Mengonsumsi Jus Jambu Biji Merah." *Ners Muda* 3(2): 187–92.
- Badan Pusat Statistik 2021. Jumlah Populasi Sapi Perah Tahun 2020. Jakarta (ID) : Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik 2021. Jumlah Produksi Susu Segar Tahun 2020. Jakarta (ID) : Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik 2021. Jumlah Rata – Rata Konsumsi Susu Tahun 2020. Jakarta (ID) : Badan Pusat Statistik.
- Brilianty, dkk. 2022. "Penilaian Daur Hidup Produk Susu Sapi Segar : Studi Kasus Di KPBS Pangalengan." *Jurnal Teknologi Industri Pertanian* 32(3): 220–28.
- Dkk, Sarmadi. 2021. "Efek Penambahan Vitamin C Terhadap Aktivitas Kloramfenikol Dalam Menghambat Pertumbuhan *Salmonella Typhi* Secara In Vitro." *Jurnal Kesehatan Pharmasi (JKPharm)* 3(2): 82–88.
- Fadlilah, A.R, dan Lestari, K. 2023. "Review : Peran Antioksidan Dalam Imunitas Tubuh." *Farmaka* 21(2): 171–78.

- Fat Secret Indonesia. Puyo Silky Pudding. Dikutip dari <https://www.fatsecret.co.id/kalori-gizi/puyo/silky-pudding/1-serving>
- Fedriyansyah, Fedriyansyah, HM Nazir Hz, Theodorus Theodorus, and Syarif Husin. 2016. "Hubungan Kadar Seng Dan Vitamin A Dengan Kejadian ISPA Dan Diare Pada Anak." *Sari Pediatri* 12(4): 241–46.
- Firmansyah, Fery. 2020. Panduan Gizi Seimbang Pada Masa Pandemi COVID-19. Kemenkes.
- Gusnadi, dkk. 2021. "Uji Organoleptik Dan Daya Terima Pada Produk Mousse Berbasis Tapai Singkong Sebagai Komoditi UMKM Di Kabupaten Bandung." *Jurnal Inovasi Penelitian* 1(12): 2883–88.
- Hamdi, dkk. 2017. "Pengembangan Bahan Pangan Lokal Labu Kuning (Cucurbita Moschata) Di Kabupaten Sambas." *Journal of Agricultural Scienties* 1(1): 13–32.
- Hardiansyah, Supariasa, DN. 2017. *Ilmu Gizi Teori & Aplikasi*. Buku Kedokteran EGC
- Hermi Podomoro. 2021. Peran Nutrisi Dalam Meningkatkan Sistem Kekebalan Tubuh. Dikutip dari <https://herminahospitals.com/id/articles/peran-nutrisi-dalam-meningkatkan-sistem-kekebalan-tubuh.html>
- Jalaludin, dkk. 2023. "Formulasi, Kandungan Gizi, Aktivitas Antioksidan, Dan Daya Terima Jelly RR (Rumput Laut Dan Rosella) Pada Anak Usia Sekolah." *Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal* 13(Januari): 61–68.
- Kasim, V.N.A. 2020. "Peran Imunitas Pada Infeksi Salmonella Typhi." In C.V *Athra Samudra*, , 68.
- Mardiah, Dkk. 2020. "Karakteristik Fisikokimia Dan Sensori V1a Instan Tepung Labu Parang (Cucurbita Moschata D.) Dengan Penambahan Maizena Sebagai Pengental." *Agritechnology* 3(2): 69–78.
- Meilita, Zuhriya, dan Dissyfa, R. 2016. "Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Diare Dengan Tanda - Tanda Diare Pada Anak Usia Sekolah (6-12 Tahun) Dilingkungan RW 03 Kelurahan Cipinang Muara."
- Mendur, dkk. 2017. "Gambaran Konsumsi Makanan Kariogenik Pada Anak SD GMIM 1 Kawangkoan." *Jurnal e-GiGi (eG)* 5(1): 91–95.
- Midayanto, D.N, dan Sudarminto S.Y. 2014. "Penentuan Atribut Mutu Tekstur Tahu Untuk Direkomendasikan Sebagai Syarat Tambahan Dalam Standar Nasional Indonesia." *Jurnal Pangan dan Agroindustri* 2(4): 259–67.

- Misnaiyah, dkk. 2018. "Daya Terima Konsumen Terhadap Puding Brokoli (Brassica Oleracea)." *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Kesejahteraan Keluarga* 3(1): 54–62.
- Mulyakin, Syakirin. 2020. "Kajian Penambahan Gula Pasir Terhadap Sifat Kimia Dan Organoleptik Sirup Kersen." : 1–31.
- Mutsaqof, dkk. 2015. "Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Infeksi Menggunakan Forward Chaining." *Jurnal Itsmart* 4(1): 43–47.
- Mutumanikam Ratri. 2013. "Kontribusi Asupan Makanan Selingan Terhadap Persentase Angka Kecukupan Gizi Pada Anak Usia Prasekolah Di Kelurahan Semanggi Dan Sangkrak Kecamatan Pasar Kliwon Surakarta." : 1–9.
- Negara, dkk. 2016. "Aspek Mikrobiologis Serta Sensori (Rasa,Warna,Tekstur,Aroma) Pada Dua Bentuk Penyajian Keju Yang Berbeda." *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan* 4(2): 286–90.
- Ningtias, dkk. 2017. "Betakaroten,Atioksidan Dan Mutu Hedonik Minuman Instan Labu Kuning (Cucurbita Moschata Dutch) Berdasarkan Konsentrasi Maltidekstrin." *Jurnal Pangan Dan Gizi* 7(2): 94–103.
- Nuryanto, dkk. 2014. "Pengaruh Pendidikan Gizi Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Tentang Gizi Anak Sekolah Dasar." *Jurnal Gizi Indonesia* 3(1): 32–36.
- Pakaya, David. 2014. "Peranan Vitamin C Pada Kulit." *Jurnal Ilmiah Kedokteran* 1(2): 45–54.
<http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/MedikaTadulako/article/view/7932/6271>.
- Pambudi, Risma Sakti. 2022. "Edukasi Pengobatan Swamedikasi Batuk Flu Pada Anak." *Jurnal Pengabdian Masyarakat* 1(2): 66–70.
- Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 22 Tahun 2019 Tentang Informasi Nilai Gizi Pada Label Pangan Olahan. 2019.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia. 2019
- Putri, Karina Isnaini. 2016. "Sumbangan Makanan Ringan Terhadap Kecukupan Energi Dan Protein Anak Di TK ABA ADE IRMA,KRATON,YOGYAKARTA." *Universitas Negeri Yogyakarta*..
- Putri, Reza Dirgahayu. 2022. Cara Menjaga Daya Tahan Tubuh Anak Tetap Optimal Di Masa Pandemi. Dikutip dari <https://www.redoxon.co.id/solusi-untuk-daya-tahan-tubuh/cara-menjaga-daya-tahan-tubuh-anak-tetap-optimal-di-masa-pandemi/>

- Rahmiati, dkk. 2021. "Hubungan Status Gizi Dan Konsumsi Pangan Sumber Antioksidan Dengan Tingkat Morbiditas Biomarker Covid-19." *Nutriology:Jurnal Pangan,Gizi,Kesehatan* 2(2): 23–29.
- Ramaningrum, dkk. 2014. "Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Demam Tifoid Pada Anak Di RSUD Tugurejo Semarang." : 1–8.
- Ramayulis, R. 2013. *Jus Super Ajaib*. Jakarta Timur: Penebar Plus. Hlm. 30-33.
- Rowa,S.S.2015.Pola Makan Dan Status Gizi.Media Gizi Pangan
- RSUP dr.Soeradji Tirtonegoro Klaten. 2022. Mengenal Manfaat Betakarotin. Dikutip dari https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1981/mengenal-manfaat-betakarotin#:~:text=Meningkatkan%20Sistem%20Imun,untuk%20meningkatkan%20daya%20tahan%20tubuh
- Ruksanan, dkk. 2022. "Pengaruh Konsentrasi Gula Dan Agar – Agar Terhadap Kualitas Produk Puding Labu Kuning." *Sultra Journal of Economic and Business* 2(2): 1–16.
- Samad, dkk. 2022. "Laporan Tahunan 2022 Demam Berdarah Dengue." In *Kementerian Kesehatan RI Gerakan Masyarakat Hidup Sehat*, , 1–35.
- Sazama, Arry. 2018. "Daya Terima Panelis Terhadap Mutu Organoleptik Selai Kangkung (*Ipomoea Reptans Poir.*)" : 32.
- Seprianty, dkk. 2015. "Status Gizi Anak Kelas III Sekolah Dasar Negeri 1 Sungaililin." *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan* 2(1): 129–34.
- Silvia, Dkk. 2016. "Pengumpulan Data Base Sumber Antioksidan Alami Alternatif Berbasis Pangan Lokal Di Indonesia." *Surya Octagon Interdisciplinary Journal of Technology* 1(2): 181–98.
- Siswanto,Budisetyawani, dan Ernawati,F. 2023. Peran Beberapa Zat Gizi Mikro Dalam Sistem Imunitas. *Jurnal Gizi Indonesia* 36(1) : 57-64
- Sudarman, Meiranty. 2017. "Pemanfaatan Labu Kuning (*Cucurbita Moschata Duch*) Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Cookies." *Jurnal Ilmiah Medicamento* 3(1): 29–33.
- Sukohar, A. 2014. "Demam Berdarah Dengur(DBD)." *Medula* 2(2): 1–15.
- Suryono, dkk. 2018. "Uji Kesukaan Dan Organoleptik Terhadap 5 Kemasan Dan Produk Kepulauan Seribu Secar Deskriptif." *Jurnal Pariwisata* 5(2): 95–106.
- Syamsir. Daramusseng, Andi. 2018. "Analisis Spasial Efektivitas Fogging Di Wilayah Kerja Puskesmas Makroman, Kota Samarinda." *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan* 1(2): 1–7.

Tabel Komposisi Pangan Indonesia (TKPI).2019.

Tim Riskesdas. 2018. "Laporan Riskesdas 2018 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia." In *Kementerian Kesehatan RI Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, [http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK No. 57 Tahun 2013 tentang PTRM.pdf](http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK_No_57_Tahun_2013_tentang_PTRM.pdf).

Wendhasari, Asri. 2014. "Peran Antioksidan Bagi Kesehatan." *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia* 3(2): 59–68.

Wicakson, dkk. 2019. "Pengaruh Lama Waktu Perendaman Yang Berbeda Terhadap Kualitas Agar-Agar *Gracilaria Verrucosa*." *Techno-Fish* 3(1): 46–59.

Widyoretno, Larasati. 2018. Skripsi pada Universitas Brawijaya. Pengaruh Substitusi Tepung Maizena, Tepung Tapioka, Dan Tepung terigu Terhadap Karakteristik Fisikokimia Dan Organoleptik Rempeyek.

Wintirani, Gebby. 2016. "Optimalisasi Bahan Baku Dan Penunjang Terhadap Karakteristik Serbuk Jelly Buah Naga (*Hylocereus Costaricensis*) Dengan Program D-Expert." : 1–13.

Wiradnyani, dkk. 2019. "Gizi Dan Kesehatan Anak Usia Sekolah Dasar." In *Pedoman Dan Kumpulan Rencana Ajar Untuk Guru Sekolah Dasar Dan Yang Sederajat*, , 146.

Yuliani, dkk. 2020 "Karakteristik Organoleptik Mie Kering Berbasis Tepung Terigu Pada Berbagai Tingkat Penambahan Pure Bonggol Pisang." *Jurnal Teknologi Pengolahan Pangan* 2(1): 8–13.