

DAFTAR PUSTAKA

- Agusman. 2016. Pengujian Organoleptik : Modul Penanganan Mutu Fisis (Organoleptik). Universitas Muhammadiyah Semarang, 31.
- Amir, Y., Sirajuddin, S., & Syam, A. (2020). Daya terima susu bekatul sebagai pangan fungsional. *Hasanuddin Journal of Public Health*, 1(1), 16–25.
- Aini, S., & Puspowati, S. D. (2022). *Hubungan Tingkat Konsumsi Zat Gizi Makro Dengan Status Stunting Pada Balita Di Desa Ngadirojo Kidul Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Wonogiri* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Alsyah, K., Ramadhanti, N., Wulandari, R., Novela, S., & Fevria, R. (2022). Hubungan Asupan Zat Gizi terhadap Resiko Stunting Pada Balita. *Semnas Bio*, 833–840.
- Aridiyah, F. O., Rohmawati, N., & Ririanty, M. (2015). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Balita Pedesaan dan Perkotaan. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 3(1), 163–170.
- Comerford, K. B., Ayoob, K. T., Murray, R. D., & Atkinson, S. A. (2016). The role of avocados in complementary and transitional feeding. *Nutrients*, 8(5), 1–16. <https://doi.org/10.3390/nu8050316>
- Darmawan, D. (2019). Stunting dengan Pendekatan Framework WHO. In CV. Gerbang Media Aksara (Vol. 53, Issue 9).
- Dewi, R., & Salimar. (2013). Pengaruh Pemberian Susu Skim Pada Kadar Prealbumin Anak Balita Yang Mengikuti Rehabilitasi Gizi Rawat Jalan Di Puskesmas. *Penelitian Gizi Dan Makanan*, 36(2).
- Fitri, L. (2018). HUBUNGAN BBLR DAN ASI EKSLUSIF DENGAN KEJADIAN STUNTING DI PUSKESMAS LIMA PULUH PEKANBARU. *Jurnal Endurance*, 3(1). <https://doi.org/10.22216/jen.v3i1.1767>
- Gunawan, A. A. (2017). PENGARUH JENIS BAHAN PENSTABIL DAN KONSENTRASI STEVIA (Stevia rebaudiana bertoni) TERHADAP KARAKTERISTIK VELVA EDAMAME (Glycine max (L.) Merr.). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. file:///C:/Users/User/Downloads/fvm939e.pdf
- Husnaniyah, D., Yulyanti, D., & Rudiansyah, R. (2020). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dengan Kejadian Stunting. *The Indonesian Journal of Health Science*, 12(1). <https://doi.org/10.32528/ijhs.v12i1.4857>
- Imani, N. (2020). Stunting pada anak : kenali dan cegah sejak dini. In *Hijaz Pustaka Mandiri*.
- Iskandar, I. (2017). Pengaruh Pemberian Makanan Tambahan Modifikasi Terhadap Status Gizi Balita. *Action: Aceh Nutrition Journal*, 2(2). <https://doi.org/10.30867/action.v2i2.65>
- Kemenkes RI. (2017) Surat Edaran Dirjen Kesehatan Masyarakat Nomor :

- HK.02.02/V/407/2017 tentang Pemberian Suplementasi Gizi PMT Ibu Hamil, PMT Anak Balita dan PMT Anak Sekolah. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2022). Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022. In *Kemenkes*.
- Kemenkes RI. (2020). Injeksi 2018. In *Health Statistics*. <https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2018.pdf>
- Kemenkes RI, Kementrian Kesehatan RI, 2018, & Indonesia, K. K. (2018). Data Informasi Kesehatan Indonesia 2018. *Profil Kesehatan Indonesia*, 53(9).
- Kementerian Kesehatan RI. (2011). Panduan Penyelenggaraan Pemberian Makanan Tambahan Pemulihan Bagi Balita Gizi Kurang (Bantuan Operasional Kesehatan). *Ditjen Bina Gizi Dan Kesehatan Ibu Dan Anak Kementerian Kesehatan RI*.
- Kementerian Kesehatan, T. R., Indonesia Kementerian Kesehatan Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat Tabel Komposisi Pangan Indonesia, I. R., & Kesehatan, K. R. (n.d.). *Katalog dalam*.
- Khoeroh, H., Handayani, O. W. K., & Indriyanti, D. R. (2017). EVALUASI PENATALAKSANAAN GIZI BALITA STUNTING DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SIRAMPOG. *Unnes Journal of Public Health*, 6(3). <https://doi.org/10.15294/ujph.v6i3.11723>
- Kusdalinah, K., & Suryani, D. (2021). Asupan zat gizi makro dan mikro pada anak sekolah dasar yang stunting di Kota Bengkulu. *Action: Aceh Nutrition Journal*, 6(1), 93. <https://doi.org/10.30867/action.v6i1.385>
- Lasaji, H., Assa, J. R., & Taroreh, M. I. (2023). Kandungan Protein, Kekerasan Dan Daya Terima Cookies Tepung Komposit Sagu Baruk (Arenga microcarpa) Dan Kacang Hijau (Vigna radiata). *Jurnal Teknologi Pertanian (Agricultural Technology Journal)*, 14(1), 57-71.
- Lobo, W. I., Talahatu, A. H., & Riwu, R. R. (2019). Faktor Penentu Kejadian Stunting pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Alak Kota Kupang. *Media Kesehatan Masyarakat*, 1(2). <https://doi.org/10.35508/mkm.v1i2.1953>
- Mahmudah, S. 2017. Pengaruh Substitusi Tepung Tulang Ikan Lele (*Clarias batrachus*) Terhadap Kadar Kalsium, Kekerasan dan Daya Terima Biskuit (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Maineny, A., Muliani, M., Sakti, P. M., & Pont, A. V. (2022). UPAYA PENCEGAHAN STUNTING MELALUI KALENDER PINTAR BAYI SEHAT (KAPAS) 1000 HARI PERTAMA KEHIDUPAN. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 6(4). <https://doi.org/10.31764/jmm.v6i4.9440>
- Midayanto, Dedy Nur, dan Sudaminto Setyo Yuwono. 2014. Penentuan Atribut Mutu Tekstur Tahu untuk Direkomendasikan sebagai Syarat Tambahan dalam Standar Nasional Indonesia. FTP Universitas Brawijaya : Malang

- Muchtadi, D. (2010). Teknik evaluasi nilai gizi protein. *Bandung: Alfabeta*, 72-145.
- Nugraha, A.R.. 2019. Pemanfaatan Tepung Pisang Kepok Putih dan Tepung Kacang Hijau Dalam Pembuatan Crispy Cookies Sebagai Snack Sumber Serat dan Rendah Natrium. *Arsip Gizi dan Pangan*, 4(2): 94-106.
- Nur Yuniyanti, D., Ismail, E., & Susilo, J. (2017). Pengaruh Penambahan Labu Kuning dan Kacang Hijau Ditinjau Dari Sifat Fisik, Organoleptik dan Kandungan Gizi Makanan Tradisional Nagasari. *Jurnal Teknologi Kesehatan (Journal of Health Technology)*, 13(2). <https://doi.org/10.29238/jtk.v13i2.20>
- Rahmadhita, K. (2020). Permasalahan Stunting dan Pencegahannya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 225–229. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.253>
- Rahmawati, V. E., Pamungkasari, E. P., & Murti, B. (2018). Determinants of Stunting and Child Development in Jombang District. *Journal of Maternal and Child Health*, 03(01), 68–80. <https://doi.org/10.26911/thejmch.2018.03.01.07>
- Ramayulis, R., Kresnawan, T., & dkk. (2018). Stop Stunting Dengan Konseling Gizi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 14(2).
- Retnorini, D. L., Widatiningsih, S., & Masini, M. (2017). PENGARUH PEMBERIAN TABLET FE DAN SARI KACANG HIJAU TERHADAP KADAR HEMOGLOBIN PADA IBU HAMIL. *JURNAL KEBIDANAN*, 6(12). <https://doi.org/10.31983/jkb.v6i12.1908>
- Sari, N. (2022). Pengembangan Produk Nugget Ikan Patin (Pangasius s.p) dengan Penambahan Kacang Kedelai (Glycine max) sebagai Sumber Zat Gizi dan Alternatif PMT untuk Balita Stunting di Kabupaten Lima Puluh Kota. Universitas Andalas Padang, 15.
- Sari, Y. W., Wirjatmadi, B., & Setyaningtyas, S. W. (2020). Hubungan Tingkat Kecukupan Zat Gizi Makro , Personal Hygiene Ibu , Sanitasi Lingkungan Dan Diare Dengan Kejadian Stunting Balita Usia 24-59 Bulan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(2(2020)).
- Setya Wardana, A, (2012). Agung. *Teknologi Pegolahan Susu*. Surakarta. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Slamet Riyadi.
- Soad, H. T., Mehriz, A. M., & Hanafy, M. A. (2014). Quality characteristics of ice milk prepared with combined stabilizers and emulsifiers blends. *International Food Research Journal*, 21(4).
- Umela, S. (2016). Analisis mutu es krim kacang hijau (*Phaseolus radiatus* L) dan susu sapi segar. *Jurnal Technopreneur (JTech)*, 4(2), 131-137.
- Utami, Andi Pratiwi, Sri Wahyuni, dan Muzuni. 2016. Analisis Penilaian Organoleptik Dan Nilai Gizi Cookies Formulasi Tepung wika Maombo. *J.Sains dan TeknologiPangan* Vol. 1, No.1, p.79-85, Th. 2016 ISSN:2527-6271
- Wahyuni, D., & Fithriyana, R. (2020). PENGARUH SOSIAL EKONOMI DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA DI DESA KUALU TAMBANG KAMPAR. *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(1).

<https://doi.org/10.31004/prepotif.v4i1.539>

Widanti, Y. A. (2017). Prevalensi, Faktor Risiko, dan Dampak Stunting pada Anak Usia Sekolah. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pangan*, 1(1).