

## 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).
- Alsyaah, 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 bertonii*) 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 Pengolahan 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 wikau Maombo. *J.Sains dan TeknologiPangan Vol. 1,No.1,p.79-85,Th. 2016ISSN: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).