

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Djaeni Sediaoetama. 2000. Ilmu Gizi untuk Mahasiswa dan Profesi di Indonesia Jilid I. Jakarta: Penerbit Dian Rakyat. Doengoes.
- Adriani dan Wirjatmadi. 2012. *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Kencana. Jakarta.
- Afiah, N., Asrianti, T., Mulyana, D., & Risva. (2020). Rendahnya Konsumsi Protein Hewani Sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita Di Kota Samarinda. *Jurnal Nutrire Diaita*, 12(1), 23–28.
- Aisyah, I. S., & Yuniarto, A. E. (2021). Hubungan Asupan Energi Dan Asupan Protein Dengan Kejadian Stunting Pada Balita (24-59 Bulan) Di Kelurahan Karanganyar Kecamatan Kawalu Kota Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 17(1).
- Akbar, M., & Tangke, U. (2020). Pengaruh Jenis dan Kosentrasi Daging Ikan terhadap Mutu Organoleptik Bubur Ikan. *Jurnal BIOSAINSTEK*, 2(01), 33-39.
- Almatsier, S. 2006. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. PT Gramedia Utama : Jakarta.
- Almond, N. 1989. Biscuit, Crackers And Cookies.
- Ansari, B. et al(2013). Sustainable Entrepreneurship in Rural Areas. Research. *Journal of Environmental and Earth Science* Vol. 5 No. 1: 26-31.
- Arifin, I., Susanty, N. E., Masykuriah, M., & Hasnah, A. (2022). Focus Group Discussion dalam Rangka Program Percepatan Penurunan Stunting dengan Pengawasan 1000 HPK Di Desa Tanah Karaeng. *Jurnal Altifani Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat*, 2(5), 394-402.
- Ayoya, M, Ag., Ngnie-Teta, I., Seraphin, M, N., Mamadoultaibou, A., Boldon, E., Saint-Fleur, J, E., Koo, L., Bernard, S., 2013. Prevalence and Risk Factors of Anemia among Children 6-59 Months Old in Haiti. *Anemiavol 2013*
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (Bappenas). (2022). *Kajian Kontribusi Dak Fisik Terhadap Penurunan Stunting*
- Bell and Weaver. 2002. *Comercial Chicken Meat and Egg Production*. 5th Ed. Springer Science and Business Media.
- BPS (Badan Pusat Statistik). 2022. Rata-rata Konsumsi Perkapita Seminggu Menurut Kelompok Makanan dan Minuman JadiPer Kabupaten/Kota (Satuan Komoditas). 2022. Jember.
- BSN (Badan Standardisasi Nasional). 1992. *Cara Uji Makanan Minuman*.
- Budiman, C dan Rukmiasih. 2007. Karakteristik Putih Telur Itik Tegal. Seminar Nasional Teknologi Peternakan. IPB, Bogor.

- Bulkaini, B., Kisworo, D., & Yasin, M. (2019). Karakteristik fisik dan nilai organoleptik sosis daging kuda berdasarkan level substitusi tepung tapioka. *Jurnal Veteriner*, 20(4), 548-557.
- Cahyati, W. H., & Yuniastuti, A. (2019). Disparity of risk factors stunting on toddlers in the coast and the mountain areas of Sinjai, South Sulawesi. *Public Health Perspective Journal*, 4(3).
- Darubekti, N. (2021). Pemberian Makanan Tambahan (PMT) Pemulihan Bagi Balita Gizi Buruk. *Prosiding Penelitian Pendidikan Dan Pengabdian 2021*, 1(1), 639-644.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Jawa Timur. (2018). *Produksi Perikanan Jawa Timur*. Surabaya (ID) : Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Jawa Timur.
- Ernawati, A. (2020). Gambaran penyebab balita stunting di desa lokus stunting Kabupaten Pati. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan dan IPTEK*, 16(2), 77-94.
- Fikawati, S. Syafiq, A. & Veratamala, A. (2017). *Gizi Anak dan Remaja*. Rajagrafindo Persada, Depok.
- Florenca, M. (2020). *Bubur Bayi Instan Tepung Komposit (Tepung Biji Nangka Dan Kedelai) Sebagai Makanan Pendamping Air Susu Ibu (Asi) Pada Bayi Berusia 6–12 Bulan* (Doctoral dissertation, Unika Soegijapranata Semarang).
- 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.
- Hasana, F. (2019). Pengaruh perbandingan daging ikan patin dengan tepung tapioka dan penambahan jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*) terhadap karakteristik sosis ikan patin (Doctoral dissertation, Fakultas Teknik Unpas).
- Hertiningsih, A., Sukmaningsih, T., & Rahardjo, S. (2023). Pengaruh Penambahan Daging Buah Naga (*Hylocereus Polyrhizus*) Terhadap Aroma Dan Rasa Sosis Daging Ayam Ras. *Media Peternakan*, 24(2). <https://sikompak.bappenas.go.id/storage/app/uploads/public/629/db6/de9/629db6de92f10849436459.pdf>
- Ibrahim, I. A., Bujawati, E., & Mirnawati, M. (2020). Analisis Kandungan Zat Gizi Nugget Ikan Kurisi (*Nemipterus Nematophorus*) Substitusi Buah Lamun (*Enhalus Acoroides*) Untuk Memperbaiki Masalah Gizi Pada Masyarakat Pulau. *Media Gizi Pangan*, 24(1), 6-11.

- Iqbal, M., Supriadi, A., & Nopianti, R. (2015). Karakterisrik Fisiko-Kimia dan Sensoris Sosis Ikan Gabus dengan Kombinasi Jamur Tiram (*Pleorotus* sp.). *Jurnal FishtechH*, 4(2), 170-178.
- Junaedi, A. S., Riana, F., Sari, H. C. P., Witria, W., & Zainuri, M. (2020). Kualitas Daging Ikan Kurisi (*Nemipterus japonicus*) Hasil Tangkapan Nelayan di Pelabuhan Perikanan Branta, Pamekasan. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 23(2), 303-319.
- Kamalia, A., & Muharsih, L. (2023). Inovasi Pemberian Makanan Tambahan (Pemberian Makanan Tambahan) Untuk Pencegahan Stunting Locus Desa Sukamekar. *Abdimajurnal Pengabdian Mahasiswa*, 2(2), 7776-7781.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Standar Antropometri Anak*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022. Prevalensi Stunting Indonesia*
- Kementerian Kesehatan. (2018). *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan.
- Kesmas, W. (2018). Cegah Stunting itu Penting Edisi 02. *Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- KK, R. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 39 Tahun 2016 Tentang Pedoman Program Indonesia Sehat dengan Pendekatan Keluarga. *Kemesterian Kesehatan RI*, 2.
- Kundarwati, R. A., Dewi, A. P., & Wati, D. A. (2022). Hubungan Asupan Protein, Vitamin A, Zink, dan Fe dengan Kejadian Stunting Usia 1-3 Tahun. *Jurnal Gizi*, 11(1), 9-15.
- 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), 93-99.
- Lestari, D.W. 2013. Pengaruh Substitusi Tepung Tapioka Terhadap Tekstur dan Nilai Organoleptik Dodol Susu. [Skripsi]. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang. Hal 37
- Losong, N. H. F., & Adriani, M. (2017). Perbedaan Kadar Hemoglobin, Asupan Zat Besi, dan Zinc pada Balita Stunting dan Non Stunting The Differences of Hemoglobin Level, Iron, and Zinc Intake in Stunting and non Stunting Toodler. *Amerta Nutr*, 1(2), 117-123.
- Maesaroh, M. (2007). *Tingkat konsumsi energi, protein dan zat besi, hubungannya dengan kadar Hb* (Doctoral dissertation, Program Studi Ilmu Gizi).
- Melinda, A., & Farida, E. (2021). Faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku mahasiswa fik unnes dalam membaca label informasi nilai gizi. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(3), 491-498.

- Nasional, B. P. P. (2019). Pembangunan gizi di Indonesia. *Direktorat Kesehatan Dan Gizi Masyarakat*.
- Nisa Hani, H., Putri, S. N. A., Ningrum, S., & Utami, D. R. (2023). Uji kualitatif karbohidrat pada makanan empat sehat lima sempurna. *Journal of Food Safety and Processing Technology (JFSPT)*, 1(1), 21-27.
- Noorhasanah, E., & Tauhidah, N. I. (2021). Hubungan pola asuh ibu dengan kejadian stunting anak usia 12-59 bulan. *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak*, 4(1), 37-42.
- Palandeng, F. C., Mandey, L. C., & Lumoindong, F. (2016). Physicochemical and Sensory Characteristics of Sausage made of Spent Hen Meat Fortified with Carrot (*Daucus carota* L) Paste. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*, 4(2), 19-28.
- Pandit, I. (2022). Morphologi Dan Identifikasi Ikan. *Fakultas Pertanian. Universitas Marwadewa*
- Pangestuti, E. K., & Darmawan, P. (2021). Analysis of Ash Contents in Wheat Flour by The Gravimetric Method: Analisis Kadar Abu dalam Tepung Terigu dengan Metode Gravimetri. *Jurnal Kimia dan Rekayasa*, 2(1), 16-21.
- Pido, N. D., Naiu, A. S., & Harmain, R. M. (2022). Formulasi dan Karakterisasi Mutu Sosis Ikan Layang dengan Perbandingan Tepung Sagu yang Berbeda. *The NIKe Journal*, 10(3), 154-162.
- Poke, L. C. (2017). *Kombinasi Jagung (Zea Mays L.) dan Tepung Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus Jacq.) Terhadap Kualitas Tortilla Chips (Keripik Jagung)* (Doctoral dissertation, UAJY).
- Prabowo, A.Y., Teti Estiasih, dan Indria Purwatiningrum. 2014. Umbi Gembili (*Dioscorea esculenta* L.) Sebagai Bahan Pangan Mengandung Senyawa Bioaktif : Kajian Pustaka. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, Vol. 2, No. 3, Hal. 129-135.
- Pranita, M., & Eliska, E. (2023). Substitusi Tepung Tapioka Dan Jamur Tiram Sebagai Pengganti Bahan Karbohidrat Dalam Pembuatan Nugget. *Media Bina Ilmiah*, 17(8), 1873-1880.
- Prasetyo, O., Rahardjo, A. H. D., & Rosidi, R. (2020). Effects Of Addition To White Oyster Mushroom Flour (*Pleurotus Ostreatus*) Against The Water Content And The Percentage Of Rejected Laying Duck Sausage Meat Products. *Angon: Journal Of Animal Science And Technology*, 2(1), 53-61.
- Prijambodo, O. M. (2014). *Karakteristik fisikokimia dan organoleptik sosis ayam dengan proporsi kacang merah kukus dan minyak kelapa sawit* (Doctoral dissertation, Widya Mandala Catholic University Surabaya).
- Rachmah, Q., Indriani, D., Hidayah, S., Adhela, Y., & Mahmudiono, T. (2020). Pendidikan gizi gemar makan ikan sebagai upaya peningkatan pengetahuan

- ibu tentang pencegahan stunting di Desa Gempolmanis Kecamatan Sambeng Kabupaten Lamongan Provinsi Jawa Timur. *Amerta Nutr*, 4(2), 165-170.
- Raharja, U. M. P., Waryana, S. A., & Sitasari, A. (2019). Status ekonomi orang tua dan ketahanan pangan keluarga sebagai faktor risiko stunting pada balita di Desa Bejiharjo. *Ilmu Gizi Indonesia*, 3(1), 73-82.
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., & Anggraini, L. (2018). Study guide-stunting dan upaya pencegahannya. *Buku stunting dan upaya pencegahannya*, 88.
- Rahmat, C. A., Permatasari, H., Rasywir, E., & Pratama, Y. (2023). Penerapan K-Means Untuk Clustering Kondisi Gizi Balita Pada Posyandu. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 7(1), 207-213.
- Rahmawati, R. The Nutrition Content of Oyster Mushroom and Spinach Flour Alternative Food Processed Ingredients. *FoodTech: Jurnal Teknologi Pangan*, 3(2), 12-20.
- Ridwan., Agam, B., Merdekawati, D., Yunita, N. F., Saputra, I., Tantilia, E., Saputra, A., ... & Syafiq, M. (2022). Penyuluhan Konsumsi Ikan Pada Ibu Dan Anak Dalam Pencegahan Stunting di Desa Makrampai Kecamatan Tebas. *Hippocampus: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 52-56.
- Rismayanthi, Cerika. (2006). Konsumsi Protein untuk Peningkatan Prestasi. *Medikora*. 2 (2) 135-145
- Sakti, S. A. (2020). Pengaruh Stunting pada tumbuh kembang anak periode golden age. *Biormatika: Jurnal ilmiah fakultas keguruan dan ilmu pendidikan*, 6(1), 169-175.
- Santoso, A. F., & Fibrianto, K. (2017). Pengaruh ekstrak kulit buah naga merah (*Hylocereus polyrhizus*) terhadap kualitas sosis ayam: tinjauan pustaka. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 5(4).
- Saskiawan, I., Sally, S., El Kiyati, W., & Widhyastuti, N. (2019). Karakterisasi Kwetiau Beras dengan Penambahan Tepung Tapioka dan Tepung Jamur Tiram. *Jurnal Biologi Indonesia*, 14(2).
- Sejati, N. I. P., & Wahyuni, E. S. (2023). Sosis Ayam Yang Diperkaya Dengan Wortel Dan Seledri Sebagai Imunbooster Bagi Anak. *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 1123-1131.
- Sidu, S., & Engelen, A. (2018). Sosis Ikan Cakalang (*Katsuwonus Pelamis* L.) Dengan Penambahan Wortel (*Daucus Carota*) Dan Pati Sagu (*Metroxylon* Sp). *Journal Of Agritech Science (JASc)*, 2(2), 117-117.
- Sugiyanto, S., & Sumarlan, S. (2020). Analisa Faktor Yang Berhubungan Dengan Stunting Pada Balita Usia 25-60 Bulan. *Jurnal Kesehatan Perintis*, 7(2), 9-20.

- Suhrawardi, S. (2022). Analisis Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(7), 7153-7160.
- Sustainable Development Goals, (2020). Tujuan Pembangunan Berkelanjutan
- Tabel Komposisi Pangan Indonesia. (2019). Kandungan nilai gizi
- Tarwendah, I. P. (2017). Jurnal review: studi komparasi atribut sensoris dan kesadaran merek produk pangan. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 5(2).
- Verawati, B., Afrinis, N., & Yanto, N. (2021). Hubungan asupan protein dan ketahanan pangan dengan kejadian stunting pada balita di masa pandemi Covid 19. *Prepotif Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1).
- Wahyudi. 2013. Pemanfaatan Kulit Pisang (*Musa Paradisiaca*) sebagai Bahan Dasar Nata De Banana Pale dengan Penambahan Gula Aren Dan Gula Pasir. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wardany, R. H. (2015). Kajian mi basah substitusi tepung jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*) untuk menanggulangi anemia.
- Wati, N. (2020). Analisis Program Pemberian Makanan Tambahan (Pemberian Makanan Tambahan) Terhadap Status Gizi Anak Di Posyandu Kelurahan Sembungharjo Semarang. *Tematik*, 6(2), 94-98.
- Wiardani, Isnaeni. 2010. Budi Daya Jamur Konsumsi. Yogyakarta: Andi
- Widawati, L., & Sari, E. R. (2019). Pemanfaatan jamur tandan kosong kelapa sawit (*Volvariella volvacea*) sebagai bahan baku sosis sapi. *AGRITEPA: Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian*, 6(1), 137-149.
- Widiastuti Dan Aini. 2008. Penetapan Kadar Besi (Fe) Pada Bayam Hijau, Bayam Raja Dan Bayam Duri Di Pasar Mojosongo. *Jurusan Analis Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Setia Budi Surakarta*.
- Widyastuti, N. dan Istini, S. 2004. Optimasi Proses Pengeringan Tepung Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia IV* :1-4.
- Wihardika, L. (2017). Pengaruh Lama Pendidihan Terhadap Kadar Kio3 Pada Garam Beryodium Merk "X". *Jurnal Wiyata: Penelitian Sains Dan Kesehatan*, 2(2), 146-150.
- Wiryajati, I. K., Saputra, S., & Sari, M. (2023). Upaya Meningkatkan Kesehatan Pada Anak Di Desa Batu Putik. *Jurnal Bakti Nusa*, 4(1).
- World Health Organization, World Bank Group. 2018. Levels and trend child nutrition : key findings of the 2018 edition of the joint child malnutrition estimates.
- World Health Organization. (2021). *Data Prevalensi Stunting Tahun 2020*

- Yadika, A. D. N., Berawi, K. N., & Nasution, S. H. (2019). Pengaruh stunting terhadap perkembangan kognitif dan prestasi belajar. *Jurnal Majority*, 8(2), 273-282.
- Zuhriyah, A., & Indrawati, V. (2021). Konsumsi energi, protein, aktivitas fisik, pengetahuan gizi dengan status gizi siswa SDN Dukuhsari Kabupaten Sidoarjo. *GIZI UNESA*, 1(1), 45-52.
- Laksa, B., Zharifah, I. A., Ronitawati, P., Swamilaksita, P. D., Melani, V., & Angkasa, D. Pengaruh Rasio Ikan Kurisi (*Nemipterus nematphorus*) dan Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.) Terhadap Kandungan Gizi dan Organoleptik Mie pada Laksa Belitung (Effect Of Kurisi Fish (*Nemipterus nematphorus*) and Red Spinach (*Amaranthus tricolor* L.) Ratio on Nutrition and Organoleptic of Noodles in.