

DAFTAR PUSTAKA

- Adianta, I. K. A., & Nuryanto, I. K. (2019). Hubungan ASI Eksklusif Dan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Puskesmas Wae Nakeng Tahun 2018. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 3(1), 128–133. <https://doi.org/10.37294/jrkn.v3i1.152>
- Adriani, M. B. W. (2014). *Gizi dan Kesehatan Balita*. Kencana Pranadamedia.
- Aritonang, E. A., Margawati, A., & Dieny, F. F. (2020). Analisis Pengeluaran Pangan, Ketahanan Pangan Dan Asupan Zat Gizi Anak Bawah Dua Tahun (Baduta) Sebagai Faktor Risiko Stunting. *Journal of Nutrition College*, 9(1), 71–80. <https://doi.org/10.14710/jnc.v9i1.26584>
- Armarda, E. A. (2019). *Kinerja Pertumbuhan, Kelangsungan Hidup Dan Rasio Konversi Pakan Ikan Patin (Pangasius sp) Dengan Lama Pemuasaan Yang Berbeda*.
- Beal, T., Tumilowicz, A., Sutrisna, A., Izwardy, D., & Neufeld, L. M. (2018). A review of child stunting determinants in Indonesia. *Maternal and Child Nutrition*, 14(4), 1–10. <https://doi.org/10.1111/mcn.12617>
- Frada, S. (2019). *Penerapan Penyuluhan tentang MP ASI terhadap Praktek Pemberian MP ASI 4 Bintang pada Bayi Umur 6-12 Bulan di BPM Jemanis Kabupaten Kebumen*.
- Hoddinott, J., Alderman, H., Behrman, J. R., Haddad, L., & Horton, S. (2013). The economic rationale for investing in stunting reduction. *Maternal and Child Nutrition*, 9(S2), 69–82. <https://doi.org/10.1111/mcn.12080>
- Imbar, H., Vera, T., & Walalangi, R. (2016). Analisis Organoleptik Beberapa Menu Breakfast Menggunakan Pangan Lokal Terhadap Pemulihan Kebutuhan Gizi Siswa Sekolah Dasar. *Analisis Organoleptik*, 8(1), 82–86.
- Kemenkes. (2020). *Profil Kesehatan 2020* (K. K. RI (ed.)).
- Kemenkes. (2022). *Aksi Bersama CegahStunting*.
- Kemenkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementerian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Kemenkes RI. (2019). Injeksi 2018. In *Health Statistics*. <https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2018.pdf>
- Kementrian Kesehatan. (2014). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013. In *Jakarta: Kementerian Kesehatan RI*. <https://doi.org/351.770.212> Ind P
- Khoerunnisa, G. S. (2017). *Program Studi Teknologi Pangan*. 1–12. <http://repository.unpas.ac.id/id/eprint/28498%0A>
- Lestari, M. U., Lubis, G., & Pertiwi, D. (2014). Hubungan Pemberian Makanan Pendamping Asi (MP-ASI) dengan Status Gizi Anak Usia 1-3 Tahun di Kota Padang Tahun 2012. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(2), 188–190.

<https://doi.org/10.25077/jka.v3i2.83>

- Meilyasari, F., & Isnawati, M. (2017). Risk Factors for Stunting in Infants Aged 12 Months in Purwokerto Village, Patebon District, Kendal District. *Journal of Nutrition College*, 3(2), 26–32. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/5437>
- Monalisa, K., Islam, M. Z., Khan, T. A., Abdullah, A. T. M., & Hoque, M. M. (2013). Comparative study on nutrient contents of native and hybrid Koi (*Anabas testudineus*) and Pangas (*Pangasius pangasius*, *Pangasius hypophthalmus*) fish in Bangladesh. *International Food Research Journal*, 20(2), 791–797.
- Mufida, L., Widyaningsih, T. D., & Maligan, J. M. (2015). Prinsip Dasar Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) untuk Bayi 6 – 24 Bulan : Kajian Pustaka. Basic Principles of Complementary Feeding for Infant 6 - 24 Months : A Review. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 3(4), 1646–1651.
- Mustafa, R. M. (2006). Studi Efektivitas Bahan Pengawet Alami Dalam Pengawetan Tahu. In *Skripsi* (hal. 1–43).
- Mutika, W., & Syamsul, D. (2018). Analysis Of Malnutritional Status Problems On Toddlers At South Teupah Health Center Simeulue. *Jurnal Kesehatan Global*, 1(3), 127–136.
- Negara, J. K., Sio, A. K., Rifkhan, R., Arifin, M., Oktaviana, A. Y., Wihansah, R. R. S., & Yusuf, M. (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), 286–290. <https://doi.org/10.29244/jipthp.4.2.286-290>
- Nuri, Andarwulan, Feri Kusnandar, D. H. (2011). *Analisis Pangan*.
- Pangestika, B. N. P. (2020). *Pengaruh Variasi Campuran Jamur Tiram Putih Pada Sosis Ikan Patin Terhadap Sifat Fisik, Sifat Organoleptik, Kandungan Protein Dan Aktivitas Antioksidan*. 10–15.
- PRAMITASARI, D., ANANDHITO, R. B. K., & FAUZA, G. (2011). The addition of ginger extract in making soymilk powder by spray drying method: Chemical constituents, sensory characteristic and antioxidant activity. *Biofarmasi Journal of Natural Product Biochemistry*, 9(1), 17–25. <https://doi.org/10.13057/biofar/f090104>
- Pratama, P. A. (2021). *Hubungan Konsumsi Protein Terhadap Kejadian Stunting 6-23 Bulan di 2 Lokus Stunting Wilayah Kerja Kampar Kabupaten Kampar dan Tinjanya Menurut Pandangan Islam*.
- Prendergast, A. J., & Humphrey, J. H. (2014). The stunting syndrome in developing countries. *Paediatrics and International Child Health*, 34(4), 250–265. <https://doi.org/10.1179/2046905514Y.0000000158>
- Rachim, A. N. F., & Pratiwi, R. (2017). Hubungan Konsumsi Ikan Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 2-5 Tahun. *Jurnal Kedokteran*

Diponegoro, 6(1), 36–45.

- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., & Anggraini, L. (2018). Study Guide - Stunting dan Upaya Pencegahannya. In *Buku stunting dan upaya pencegahannya*.
- Rofi'ah, N. U. (2019). *Pengembangan Salilit Redbeans: Sate Lilit Dari Kacang Merah.* 10–12.
- Roziana, R., Fitriani, F., & Marlina, Y. (2020). Pengaruh Pemberian Mi Basah Ikan Patin Terhadap Intake Energi, Protein Dan Berat Badan Siswa Sd Di Pekanbaru. *Journal of Nutrition College,* 9(4), 285–289. <https://doi.org/10.14710/jnc.v9i4.28785>
- Setyaningsih, D. A. A. M. P. S. (2010). *Analisis Sensori Untuk Industri Pangan dan Agro.* IPB Press.
- Soekarto. (2002). *Penilaian Organoleptik untuk Industri Pangan dan Hasil Pertanian.* Bharata Karya Aksara.
- SSGI, 2021. (2021). *Buku Saku Hasil Studi Gizi Indonesia (SSGI) Tingkat Nasional, Provinsi, dan Kabupaten/Kota Tahun 2021.* <https://doi.org/10.36805/bi.v2i1.301>
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.* Alfabeta.
- UNICEF. (2019). *Annual Report 2018: For every child, every right.* <https://www.unicef.org/reports/annual-report-2018>
- Wahyuni, N., Ihsan, H., & Mayangsari, R. (2019). Faktor Risiko Kejadian Stunting pada? Balita Usia 24-36 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Kolono. *Jurnal Kesehatan Masyarakat,* 9(2), 212–218.
- Winarno. (2008). *Kimia Pangan dan Gizi.* M-BRIO Press.
- WHO (Whorld Health Orgamization). Level And Trends In Child Malnutrition. 2006
- Wulandari, F. R., Mamfalutfi, T., Dasrul, D., & Rajuddin, R. (2018). PENGARUH EKSTRAK BUAH TOMAT (*Lycopersicum esculentum* L.) TERHADAP KADAR HORMON TESTOSTERON TIKUS PUTIH (*Rattus novergicus* L.) YANG DIBERI PAKAN TINGGI KOLESTEROL. In *AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh* (Vol. 2, Nomor 2). <https://doi.org/10.29103/averrous.v2i2.412>