

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S.A. and Rahmadhena, M.P. (2020) 'Analisis Determinan Masalah Gizi Balita', *Jurnal Kesehatan*, 11(1), p. 8. Available at: <https://doi.org/10.35730/jk.v11i1.466>.
- Almatsier, S.2004. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Almatsier, S.2007. Prinsip Dasar Ilmu Gizi.Jakarta:Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S.2011. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta:PT.Gramedia Pustaka Utama.
- Aprilia et al (2021) Systematic Literature Review: Pengaruh Negatif Stunting terhadap Perkembangan Kognitif Anak. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Aridiyah, FO., Rohmawaty, N., Ririanty, M. 2015. Faktor – Faktor yang mempengaruhi kejadian stunting anak balita di wilayah pedesaan dan perkotaan. *Jurnal Pustaka Kesehatan*.
- Ariati (2019). Faktor-Faktor Resiko Penyebab Terjadinya Stunting Pada Balita Usia 23-59 Bulan. *Jember : Jurnal Imiah Kebidanan*
- Asiah, A., Yogisutanti, G., dan Purnawan, A. I.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
- Barasi, M. (2007). *At a Glance: Ilmu Gizi*. Jakarta : Penerbit Erlangga
- Barasi, M., *Nutrition At A Glance*. Penerjemah: Hermin. 2009. *At A Glance : Ilmu Gizi*. Jakarta: Erlangga. 2007.
- Bitra Indonesia. (2010). *Keanekaragaman Pangan Untuk Antisipasi Kekurangan Pangan*.
- Daeli, Ridawati (2018) Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Anak Usia 1-5 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Afulu Tahun 2018. *Institut Kesehatan Helvetia*.
- Depkes RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan RI
- Ernawati, A. (2020) 'Gambaran Penyebab Balita Stunting di Desa Lokus Stunting Kabupaten Pati', *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan dan IPTEK*, 16(2), pp. 77–94. Available at: <https://doi.org/10.33658/jl.v16i2.194>.
- Gao, D. (2019). *Travel Frequency and Infectious Diseases*. *SIAM Journal on Applied Mathematics*, 79(4), pp. 1581–1606.

- Hidayani, W. R. (2020). Faktor Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan COVID 19 : Literature Review. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, 4(2), 120–134. <https://doi.org/10.52643/jukmas.v4i2.1015>
- Jayani , i (2015). Hubungan Antara Penyakit Infeksi Dengan Status Gizi Pada Balita. *Java Health Journal*, Jilid 2, Nomor 1, April 2015.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2018). Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia. Jakarta.Pusdatin Kementerian Kesehatan RI
- Marlena, Ida. Dasar-dasar ilmu gizi. Yogyakarta : Pustaka baru Press. 2017
- Maulidah, W et.al. 2019. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Paduman Kecamatan Jelbuk Kabupaten Jember. *Ilmu Gizi Indonesia*, Vol. 02 (Februari 2019), Hal : 89-100
- Mittal A, Singh J, Ahluwalia S. *Effect Of Maternal Factors On Nutritional Status Of 1-5-Year-Old Children In Urban Slum Population. Indian J Community Med.* 2007;32(4):264. [https:// Doi.Org/10.4103/0970-0218.37691](https://doi.org/10.4103/0970-0218.37691)
- Notoatmodjo, S. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta.
- Pratama, B., Angraini, D. I., dan Nisa, K. 2019. Penyebab Langsung (Immediate Cause) yang mempengaruhi Kejadian Stunting Pada Anak. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 8(2), 299- 303.
- Purnama, R. (2019) 'Hubungan Hygiene Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita', 10.
- Purwani, Erni,dkk. (2013). Pola Pemberian Makan Dengan Status Gizi Anak Usia 1 Sampai 5 Tahun Di Kabunan Taman Pernalang.
- Rahim, K.F. Faktor Resiko Underweight Balita Umur 7 – 59 Bulan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat.* 2014;9(2):115- 121.
- Rahayu (2018). Stunting dan Upaya Pencegahannya. In Buku Stunting dan upaya pencegahannya
- Rombi, Herianto (2016) Hubungan Antara Frekuensi Makan Dan Kebiasaan Makan Dengan Kejadian (Stunting) Di Sdn 08 Angata Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Gizi Ilmiah Vol.3 No.2 September - Desember 2016 Hal : 1 - 11*
- Sugiyono (2015). Metode Penelitian Kombinasi (*Mix Methods*). Bandung : Alfabeta
- Sulistianingsih, A. And Yanti, D.A.M. (2015) 'Kurangannya Asupan Makan Sebagai Penyebab Kejadian Balita Pendek (Stunting)', Lampung : *Jurnal Dunia Kesehatan.*

Safitri, Dkk. (2016) Konsumsi Makanan Penduduk Indonesia Ditinjau Dari Norma Gizi Seimbang (Food Consumption In Term Of The Norm Of Balanced Nutrition). Pusat Penelitian Dan Pengembangan Upaya Kesehatan Masyarakat, Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian Kesehatan Ri

Schaible, UE; Kaufmann, SH (2007) *Malnutrition and infection: complex mechanisms and global impacts*. PLoS medicine, 4 (5). e115. ISSN 1549-1277

Supariasa, IDN. Penilaian status gizi. Jakarta: EGC; 2002

Suhardjo, 2003. Prinsip – Prinsip Ilmu Gizi. Sumber Daya Informasi IPB : Bandung.

Sulistyoningsih, H.2011. Gizi Untuk Kesehatan Ibu dan Anak. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Trihono (2015) Pendek (stunting) di Indonesia, masalah dan solusinya. Jakarta: Lembaga Penerbit Balitbangkes.

Uliyanti, Tamtomo,D.G. & Anantanyu,S. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan. Jurnal Vokasi Kesehatan, 3(2): 67-77.

UNICEF. 1990. Guide to the Convention on the Rights of the Child. UNICEF. Jakarta

World Health Organization (2015) *World Health Statistics 2015*. Geneva: World Health Organization. Available at: <https://apps.who.int/iris/handle/10665/170250> (Accessed: 13 December 2022).

World Health Organization (2020). *World Health Statistics 2020. Monitoring Health For The SDGs*. Available at: <https://apss.who.int/iris/rest/bitstreams/1277753/retriever> (Accessed: 6 Juni 2023).