

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, I. D., Lubis, D. P. U. and Khoeriyah, S. M. (2021) „Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita“, *Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu*, 12(2), pp. 146–154. doi:10.55426/jksi.v12i2.153
- Achadi, L. E., Thaha, A. R., & Achadi, A. (2020). *Pencegahan Stunting Pentingnya Peran 1000 Hari Pertama Kehidupan* (1st ed.). PT Raja Grafindo Persada. <http://www.rajagrafindo.co.id>
- Alfarisi, R., NurmalaSari, Y., Nabilla, S., Dokter, P. P., Kedokteran, F., Malahayati, U., Dokter, P. P., Kedokteran, F., Malahayati, U., Dokter, P. P., Kedokteran, F., & Malahayati, U. (2019). Status Gizi Ibu Hamil Dapat Menyebabkan. *Jurnal Kebidanan*, 5(3), 271–278.
- Amaha, N. D., & Woldeamanuel, B. T. (2021). Maternal factors associated with moderate and severe stunting in Ethiopian children: analysis of some environmental factors based on 2016 demographic health survey. *Nutrition Journal*, 20(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12937-021-00677-6>
- Arikunto, S. (2020). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Atmarita, Trihono, Tjandrarini, Trihapsari, Irawati, & Anies. (2015). *Pendek, Stunting Indonesia dan Solusinya* (Vol. 3, Issue 2). <http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf>
- Audina, M. (2018). Pelaksanaan pelayanan antenatal terpadu. *Jim*, III(3), 38–47.
- Azizah, A., & Adriani, M. (2018). Tingkat Kecukupan Energi Protein Pada Ibu Hamil Trimester Pertama Dan Kejadian Kekurangan Energi Kronis. *Media Gizi Indonesia*, 12(1), 21. <https://doi.org/10.20473/mgi.v12i1.21-26>
- BPS. (2021). Laporan Indeks Khusus Penanganan Stunting 2019-2020. In *Badan Pusat Statistik*.
- Budiman and Riyanto. (2013). *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Salemba.
- Candra MKes(Epid), D. A. (2020). Pencegahan dan Penanggulangan Stunting. In *EpidemiologiStunting*.[https://r.search.yahoo.com/\\_ylt=Awrwx\\_53QaJhPmUA3w\\_LQwx.;\\_ylu=Y29sbwNzZzMEcG9zAzQEdnRpZAMEc2VjA3Ny/RV=2/RE=1638052344/RO=10/RU=http%3A%2F%2Fprints.undip.ac.id%2F80670%2F1%2FBuku\\_EPIDEMIOLOGI\\_STUNTING\\_KOMPLIT.pdf/RK=2/RS=BFSY8aq0Lx1bha7MtII8PgWQwYU-](https://r.search.yahoo.com/_ylt=Awrwx_53QaJhPmUA3w_LQwx.;_ylu=Y29sbwNzZzMEcG9zAzQEdnRpZAMEc2VjA3Ny/RV=2/RE=1638052344/RO=10/RU=http%3A%2F%2Fprints.undip.ac.id%2F80670%2F1%2FBuku_EPIDEMIOLOGI_STUNTING_KOMPLIT.pdf/RK=2/RS=BFSY8aq0Lx1bha7MtII8PgWQwYU-)

- Darmini, N. W., Fitriana, L. B., & Vidayanti, V. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Seimbang Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 2-5 Tahun. *Coping: Community of Publishing in Nursing*, 10(2), 160. <https://doi.org/10.24843/coping.2022.v10.i02.p06>
- de Onis, M., & Branca, F. (2016). Childhood stunting: A global perspective. *Maternal and Child Nutrition*, 12, 12–26. <https://doi.org/10.1111/mcn.12231>
- Departemen Gizi & Kesehatan Masyarakat UI. (2016). *Gizi Dan Kesehatan Masyarakat*. PT. Raja Grafindo Persada.
- Dewi, N. W. E. P., & Ariani, N. K. S. (2020). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Menurunkan Resiko Stunting Pada Balita di Kabupaten Gianyar. *JurnalMenaraMedika*<https://jurnal.umsb.ac.id/index.php/menaramedika/index> JMM 2020 p-ISSN 2622-657X, e-ISSN 2723-6862. *Jurnal Menara Medika*, 2(2), 119–127.
- Dinas Kesehatan Kota Padang, K. P. (2020). Profil Kesehatan Tahun 2020: Dinas Kesehatan Kota Padang. *Profil Kesehatan Padang*, 283.
- Direktorat Gizi Masyarakat. (2020). Panduan Pelaksanaan Pemantauan Pertumbuhan di Posyandu untuk Kader dan Petugas Posyandu. *Direktorat Gizi Masyarakat*, 30 hal. <https://infeksiemerging.kemkes.go.id/document/download/DyEObL06QN>
- Ernawati, A. (2018). Hubungan Usia dan Status Pekerjaan Ibu Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis Pada Ibu Hamil. *Jurnal Litbang*, 27–47.
- Fatimah, Qariati, N. I., & Widayarni, A. (2021). *Hubungan Pengetahuan Dan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Pekauman Kota Banjarmasin Tahun 2020*. 1.
- Félix-Beltrán, L., Macinko, J., & Kuhn, R. (2021). Maternal height and double-burden of malnutrition households in Mexico: Stunted children with overweight or obese mothers. *Public Health Nutrition*, 24(1), 106–116. <https://doi.org/10.1017/S136898002000292X>
- Fikawati, S., & Syahfiq, A. (2015). *Gizi Ibu dan Bayi*. PT. RAJA GRAFINDO PERSADA.
- Fitriani, F., & Darmawi, D. (2022). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Arongan Kecamatan Kuala Pesisir Kabupaten Nagan Raya. *Jurnal Biology Education*, 10(1), 23–32. <https://doi.org/10.32672/jbe.v10i1.4114>
- Flora, R. (2021). Stunting Dalam Kajian Molekuler. *UPT. Penerbit Dan Percetakan Universitas Sriwijaya*. [www.unsri.unsripres.ac.id](http://www.unsri.unsripres.ac.id)

- Gea, S., Putri, M. and Damailia, R. (2021) „Hubungan Kejadian Stunting dengan Pengetahuan Ibu tentang Gizi di Kecamatan Cikulur Lebak Banten Tahun 2020 Relationship between the Incidence of Stunting and Maternal Knowlage about Nutrition in the Cikulur Lebak district , Banten in 2020“, 3(2), pp. 100–103.
- Hanum, F., Khomsan, A., & Heryatno, Y. (2014). Correlation of Nutrients Intake and Maternal Height with Nutritional Status in Children Under Five Years Old. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 9(1), 1–6.
- Hannum, N. H. (2019). Hubungan Tinggi Badan Ibu dan Riwayat Pemberian MP-ASI dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan. *Amerta Nutrition*, 3(2), 78–84. <https://doi.org/10.2473/amnt.v3i2.2019.78-84>
- Hardisman. (2021). *Tanya Jawab Metodologi Penelitian Kesehatan* (1st ed.). Gosyen Publishing.
- IDAI. (2010). *Buku Ajar Endokrinologi Anak*.
- IDAI. (2015). Rekomendasi Praktik Pemberian Makan Berbasis Bukti pada Bayi dan Batita di Indonesia untuk Mencegah Malnutrisi. *UKK Nutrisi Dan Penyakit Metabolik, Ikatan Dokter Anak Indonesia*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- IDAI. (2017). Panduan Praktik Klinis Ikatan Dokter Anak Indonesia: Perawakan Pendek pada Anak dan Remaja di Indonesia. *Ikatan Dokter Anak Indonesia*, 1–4.
- Kemenkes RI. (2018). Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan: Situasi Balita Pendek di Indonesia. *Kementerian Kesehatan RI*, 20.
- Kemenkes RI, & BPS. (2019). *Laporan Pelaksanaan Integrasi Susenas Maret 2019 dan SSGBI Tahun 2019*, 69.
- Kominfo. (2019). Bersama Perangi Stunting. In *Direktorat Jenderal Informasi dan Komunikasi Publik*. <http://indonesiabaik.id/public/uploads/post/3444/Booklet-Stunting-09092019.pdf>
- Lina Fitriani, H. O. (2021). Umur Dan Paritas Berhubungan Dengan Stunting Pada Anak 0-59 Bulan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 07(February), 6.
- Marimbi. (2010). *Tumbuh Kembang Anak Balita*. Buku Kedokteran EGC.
- Masturoh, I., & T, N. A. (2012). Metodologi Penelitian Kesehatan , 2018. In *יְהִי עַתָּה* (Vol. 66). Rineka Cipta.
- Moehji. (2013). *Ilmu Gizi 2*. Penerbit Papas Sinar Sinarti.

Muriyati, & Nadia Alfira. (2021). Efektivitas Vco (Virgin Coconut Oil) Untuk Menurunkan Gula Darah Puasa Pada Orang Dengan Obesitas. *Jurnal Kesehatan Panrita Husada*, 6(1), 12–22. <https://doi.org/10.37362/jkph.v6i1.533>

Najahah, I., K. T. Adhi, dan G.N Pinatih. (2019) Faktor Resiko Balita Stunting Usia 12-36 bulan di Puskesmas Dasan Agung, Mataram, Provinsi Nusa Tenggara Barat <https://ojs.unud.ac.id/index.php/phpma/article/view/7869>. 4 April 2019(13:05)

Nkurunziza, S., Meessen, B., Van Geertruyden, J. P., & Korachais, C. (2017). Determinants of stunting and severe stunting among Burundian children aged 6-23 months: Evidence from a national cross-sectional household survey, 2014. *BMC Pediatrics*, 17(1), 1–14. <https://doi.org/10.1186/s12887-017-0929-2>

Noor, M. S., Panghiyangani, R., Husaini, Noviatiningsih, A., Torizellia, C., & Zubaidah, A. W. (2020). *Buku Ajar: Aspek Sosial Pangan dan Gizi*.

Notoadmodjo. Sugiyono, D. P. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.

Notoadmodjo. (2016). *Ilmu perilaku kesehatan*. PT. RINEKA CIPTA.

Noviana, U., & Ekawati, H. (2019). Analisis Faktor Berat Badan Lahir, Status Ekonomi Sosial, Tinggi Badan Ibu Dan Pola Asuh Makan Dengan Kejadian Stunting. Prosiding Seminar Nasional, 1(1), 31–45.

Pakar Gizi Indonesia. (2016). Ilmu Gizi Teori & Aplikasi. In Hardinsyah & D. N. Supariasa (Eds.), *Buku Kedokteran ECG*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Paramashanti, A. B. (2019). *Gizi Bagi Ibu & Anak* (S. . Desy Rachmawati (ed.)). PT.Pustaka Baru.

Permenkes. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*. 2507(February), 1–9.

Perpres. (2021). Presidential Decree of Republic Indonesia No 72/2021 about Accelerating Stunting Reduction. *Indonesian Government*, 1, 23.

Prabawati, E., & Andriani, R. (2021). Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan dengan Kejadian Stunting Pada Balita 0-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Batauga Kabupaten Buton Selatan Tahun 2020. *Kampurui Jurnal Kesehatan Masyarakat (The Journal of Public Health)*, 3(1), 12–18. <https://doi.org/10.55340/kjkm.v3i1.345>

Pratiwi, I. G., & Hamidiyanti, Y. F. (2020). Gizi dalam Kehamilan : Studi Literatur. *Jurnal Gizi Prima (Prime Nutrition Journal)*, 5(1), 20.

<https://doi.org/10.32807/jgp.v5i1.171>

- 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>
- Proverawati, A. dan S. A. (2015). *Buku Ajar Gizi Untuk Kebidanan*. Nuha Medika.
- Rahayu, A., Fahrini, Andini, & Lia. (2018). Stunting dan Upaya Pencegahannya. In *Buku stunting dan upaya pencegahannya*.
- Ratu, N. C., Punuh, M. I., Malonda, N. S. H., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2010). Hubungan Tinggi Badan Orangtua Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Kecamatan Ratahan Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal Kesmas*, 7(8), 1–8.
- Rukiah, A. Y. & L. Y. (2014). *Asuhan Kebidanan Kehamilan berdasarkan Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Trans Info Medika.
- Shabirin, M. (2015). *Digital Repository Universitas Jember*. Digital Repository Universitas Jember Digital Repository Universitas Jember Jember.
- Siregar, S. (2016). Statistika Deskriptif Untuk Penelitian cetakan ke-2. In *Jakarta: PT Raja Grafindo Persada*. PT. RAJA GRAFINDO PERSADA. [rajapers@rajagrafindo.co.id](mailto:rajapers@rajagrafindo.co.id)
- Sitanggang, E., Kasim, F., & Sari, N. M. (2020). Analisis Faktor Yang Memengaruhi Kejadian Stunting Di Wilayah Kerja Puskesmas Perdagangan Tahun 2020. *Jurnal Kajian Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 141–149. <https://ejournal.deliusada.ac.id/ejournal/index.php/JK2M/article/download/459/309>
- Sudikno, Irawan, I. R., Setyawati, B., Sari, Y. D., Wiryawan, Y., Puspitasari, D. S., Widodo, Y., Ahmadi, F., Rachmawati, R., Amaliah, N., Arfines, P. P., Rosha, B. C., Pambudi, J., Aditianti, Julianti, E. D., & Safitri, A. (2019). Laporan Akhir Penelitian Status Gizi Balita Tahun 2019. *Kemenkes RI*, 1–150. <https://cegahstunting.id/unduhan/publikasi-data/>
- Sugiyono. (2015). Penelitian, Statistika Untuk. In *Alfabeta: Bandung*. Penerbit Alfabeta.
- Sugiyono, D. R. (2016). Statistika Untuk Penelitian, CV. In *Alfabeta: Bandung*. Alfabeta, CV. [sugiyono\\_ft@yahoo.com](mailto:sugiyono_ft@yahoo.com)
- Sukmawati, Hendrayati, Chaerunnimah, & Nurhumaira. (2018). *Status Gizi Ibu*

*Saat Hamil , Berat Badan Lahir Bayi. 25.*

- Sulastri, D. (2012). Faktor Determinan Kejadian Stunting Pada Anak Usia Sekolah Di Kecamatan Lubuk Kilangan Kota Padang. *Majalah Kedokteran Andalas*, 36(1), 39. <https://doi.org/10.22338/mka.v36.i1.p39-50.2012>
- Sumarmi, S. (2016). Maternal Short Stature and Neonatal Stunting : an Inter-Generational Cycle of Malnutrition. *International Conference on Health and Well-Being (ICHWB)*, August, 265–272.
- Supariasa, I. D. N. (2014). *Penilaian Status Gizi*. EGC.
- Supariasa, I. D. N. (2016). *Penilaian Status Gizi*. EGC.
- Suyanto. (2011). *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Epidemiologi Bidang Kedokteran*. Bursa Ilmu. [bursa\\_ilmu@yahoo.com](mailto:bursa_ilmu@yahoo.com)
- Syofian. (2012). *Statistika Deskriptif Untuk Penelitian*. PT Raja Grafindo Persada. [rajapers@rajagrafindo.co.id](mailto:rajapers@rajagrafindo.co.id)
- UNICEF. (2017). Cambodia: Country case study. *Reducing Stunting In Children Under Five Years Of Age: A Comprehensive Evaluation Of Unicef's Strategies And Programme Performance*, April, 152–166. <https://doi.org/10.4337/9781849806954.00020>
- UNICEF. (2020a). *Laporan Tahunan 2020 Indonesia*. 1, 7–8.
- UNICEF. (2020b). Situasi anak di Indonesia - Tren, peluang, dan tantangan dalam memenuhi hak-hak anak. *Unicef Indonesia*, 8–38.
- UNICEF, WHO, & GROUP, W. B. (2021). Levels and trends in child malnutrition. *Who*, 24(2), 51–78. <https://www.who.int/publications/i/item/9789240025257>
- UNICEF, WHO, & World Bank. (2020). Levels and trends in child malnutrition: Key findings of the 2020 Edition of the Joint Child Malnutrition Estimates. *Geneva: WHO*, 24(2), 1–16.
- Vinet, L., & Zhedanov, A. (2011a). A “missing” family of classical orthogonal polynomials. *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1689–1699. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Warsini, K. T., Hadi, H., & Nurdiati, D. S. (2016). Riwayat KEK dan anemia pada ibu hamil tidak berhubungan dengan kejadian stunting pada anak usia 6-23 bulan di Kecamatan Sedayu, Bantul, Yogyakarta. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 4(1), 29. [https://doi.org/10.21927/ijnd.2016.4\(1\).29-40](https://doi.org/10.21927/ijnd.2016.4(1).29-40)

Wawan, A. & M., D. (2011). (2018). *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia. In Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia.* Nuha Medika. nuhamedika@gmail.com

World Health Organization. (2018). Global Nutrition Targets 2025 to improve maternal, infant and young child. *World Health Organization*, 2(6), 375–388.

Yulianto, A., & Hana, R. (2022). Kekurangan energi kronik dan tinggi badan ibu terhadap kejadian stunting pada balita. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 15(4), 655–665. <https://doi.org/10.33024/hjk.v15i4.5715>

Zaif, R. M., Wijaya, M., & Hilmanto, D. (2017). Hubungan antara Riwayat Status Gizi Ibu Masa Kehamilan dengan Pertumbuhan Anak Balita di Kecamatan Soreang Kabupaten Bandung. *Jurnal Sistem Kesehatan*, 2(3), 156–163. <https://doi.org/10.24198/jsk.v2i3.11964>

