

DAFTAR PUSTAKA

- Abeway, S., Gebremichael, B., Murugan, R., Assefa, M., & Adinew, Y. M. (2018). Stunting and its determinants among children aged 6-59 Months in Northern Ethiopia: A cross-sectional study. *Journal of Nutrition and Metabolism*. <https://doi.org/10.1155/2018/1078480>
- Amin, N. A., & Julia, M. (2016). Faktor sosiodemografi dan tinggi badan orang tua serta hubungannya dengan kejadian stunting pada balita usia 6-23 bulan. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*. [https://doi.org/10.21927/ijnd.2014.2\(3\).170-177](https://doi.org/10.21927/ijnd.2014.2(3).170-177)
- Annissa, Suriani, S., & Yulia. (2019). The incidence of stunting in children under five in the working area of the Puskesmas Kilasah Serang Banten. *Jurnal Dunia Kesmas*, 8(1), 45–52.
- Arikunto, S. (2014). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Avrianti. Maulita Listian Eka Pratiwi. (2018). Hubungan Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Kelurahan Tegalrejo. *Naskah Publikasi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Aisyiyah Yogyakarta*.
- Azriful, A., Bujawati, E., Habibi, H., Aeni, S., & Yusdarif, Y. (2018). Determinan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan di Kelurahan Rangas Kecamatan Banggae Kabupaten Majene. *Al-Sihah: The Public Health Science Journal*. <https://doi.org/10.24252/as.v10i2.6874>

- Bahmat, D. (2015). *Hubungan Asupan Seng, Vitamin A, Zat Besi pada Balita (24–59 Bulan) dan Kejadian Stunting di Kepulauan Nusa Tenggara*. Jakarta: Universitas Esa Unggul.
- BPS. (2019). *Laporan Pelaksanaan Integrasi Susenas Maret 2019 dan SSGBI Tahun 2019*.
- Candra, A. (2020). *Epidemiologi Stunting*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Damayanti, D., Pritasari, & L, N. T. (2017). *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Kemenkes RI. Retrieved from <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/11/Gizi-dalam-Daur-Kehidupan-Final-Sc.pdf>
- Damisti, R. (2020). Analisis Faktor Resiko Stunting pada 1000 hari pertama kehidupan di Puskesmas Seberang Padang Kota Padang Tahun 2019. *Tesis Universitas Andalas*.
- Dasantos, P. T., Dimiati, H., & Husnah. (2020). Hubungan Berat Badan Lahir Dan Panjang Badan Lahir Dengan Stunting Pada Balita Di Kabupaten Pidie. *Averrous*.
- Dewi, N. T., & Widari, D. (2018). Hubungan Berat Badan Lahir Rendah dan Penyakit Infeksi dengan Kejadian Stunting pada Baduta di Desa Maron Kidul Kecamatan Maron Kabupaten Probolinggo. *Amerta Nutrition*, 2(4), 373. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2i4.2018.373-381>
- Donsu, J. D. T. (2016). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Fajariyah, R. N., & Hidajah, A. C. (2020). Correlation Between Immunization Status

- and Mother'S Height, and Stunting in Children 2–5 Years in Indonesia. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 8(1), 89. <https://doi.org/10.20473/jbe.v8i12020.89-96>
- Fikawati, S, Syafiq, A & Veratamala, A. (2017). *Gizi pada Anak dan Remaja*. Depok: Rajawali Pers.
- Fikrina, L. T. (2017). Hubungan Tingkat Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Desa Karangrejek Wonosari Gunung Kidul. *Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta*, 2–7. Retrieved from <http://digilib.unisayogya.ac.id/2461/1/naskah publikasi.pdf>
- Hamalding, H., Said, I., & Nurmiati, S. (2020). Analisis Determinan Kejadian Stunting Di Desa Taraweang Kecamatan Labakkang Kabupaten Pangkep. *Jurnal Dunia Gizi*.
- Hardani, Andriani, H., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Istiqomah, R. R., Fardani, R. A., ... Auliya, N. H. (2020). Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif. Retrieved from <https://perpustakaan.gunungsitollikota.go.id>
- Hartiningrum, I., & Fitriyah, N. (2019). Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Provinsi Jawa Timur Tahun 2012-2016. *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan*, 7(2), 97. <https://doi.org/10.20473/jbk.v7i2.2018.97-104>
- Hartono, A. S., Zulfianto, N. A., & Rachmat, M. (2017). *Surveilans Gizi (Bahan Ajar Gizi)*. 1–166.
- Huang, W. (2015). Understanding the Effects of Education on Health: Evidence from China. *IZA Discussion Paper*, (9225).
- Ibrahim, A, I., & Faramita, R. (2014). Hubungan Faktor Sosial Ekonomi Keluarga

dengan Kejadian Stunting Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Barombong Kota Makassar Tahun 2014. *Al-Sihah : Public Health Science Journal*.

Ikhwati, H. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Balita Umur 24-59 Bulan Kelurahan Kubu Dalam Parak Karakah Wilayah Kerja Puskesmas Andalas. *Skripsi*.

Illahi, R. K. (2017). Hubungan Pendapatan Keluarga, Berat Badan Lahir dan Panjang Badan Lahir dengan Kejadian Stunting Balita 24-59 Bulan di Bangkalan. *Jurnal Manajemen Kesehatan, 3*, 1–14.

Indah Budiastutik, & Muhammad Zen Rahfiludin. (2019). Faktor Risiko Stunting pada anak di Negara Berkembang . *Amerta Nutrition, 3*(3), 122–129. <https://doi.org/10.2473/amnt.v3i3.2019.122-129>

Izwardy, D. (2020). Studi Status Gizi Balita. *Balitbangkes Kemenkes RI*, (2020), 40.

Kasim, E., Malonda, N., & Amisi, M. (2019). Hubungan Antara Riwayat Pemberian Imunisasi dan Penyakit Infeksi dengan Status Gizi pada Anak Usia 24-59 Bulan di Kecamatan Ratahan Kabupaten Minahasa Tenggara. (Relationship Between History of Immunization and Infectious Disease with Nutritional Status i. *Jurnal Bios Logos, 9*(1), 34. <https://doi.org/10.35799/jbl.9.1.2019.23421>

Kemenkes RI. (2016). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut*. 1–50. <https://doi.org/10.3406/arch.1977.1322>

Kemenkes RI. (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 12*

Tahun

2017.

Retrieved

from

http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No._12_ttg_Penyelenggaraan_Imunisasi_.pdf

Kemkes RI. (2018). Buletin Stunting. *Kementerian Kesehatan RI*, 301(5), 1163–1178.

Kemkes RI. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2019*. Retrieved from <https://gizi.kemkes.go.id/katalog/pmk-no-14-tahun-2019-tentang-pelaksanaan-teknis-surveilans-gizi.pdf>

Kementerian Desa Pembangunan Daerah Tertinggal dan Transmigrasi. (2017). Buku saku desa dalam penanganan stunting. *Buku Saku Desa Dalam Penanganan Stunting*, 42.

Kementerian Komunikasi dan Informatika. (2019). *Bersama Perangi Stunting*.

Kemntrian Kesehatan RI. (2015). *Jendela Epidemiologi Pneumonia Balita*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.

Kemntrian Kesehatan RI. (2018). Laporan Riskesdas 2018. *Laporan Nasional RIskesdas 2018*, 53(9), 181–222. Retrieved from [http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK No. 57 Tahun 2013 tentang PTRM.pdf](http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK_No._57_Tahun_2013_tentang_PTRM.pdf)

Kemntrian Kesehatan RI. (2020). Indikator Program Kesehatan Masyarakat Dalam Rpjmn Dan Renstra Kementerian Kesehatan Tahun 2020-2024. *Kemkes RI*.

Kemntrian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak. (2016). *Pembangunan Ketahanan Keluarga*. Jakarta: CV. Lintas Khatulistiwa.

Khairani, N., & Effendi, S. U. (2020). Analisis Kejadian Stunting Pada Balita

Ditinjau Dari Status Imunisasi dan Riwayat Penyakit Infeksi. *Prepotif Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(2), 228–234.

Lailatul, M., & Ni'mah., C. (2015). Hubungan Tingkat Pendidikan, Tingkat Pengetahuan dan Pola Asuh Ibu dengan Wasting dan Stunting pada Balita Keluarga Miskin. *Media Gizi Indonesia*, 10(2015), 84–90. [https://doi.org/Vol.10, No. 1 Januari–Juni 2015: hlm. 84–90](https://doi.org/Vol.10.No.1.Januari-Juni.2015:84-90) terdiri

Makoka, D., & Masibo, P. K. (2015). Is there a threshold level of maternal education sufficient to reduce child undernutrition? Evidence from Malawi, Tanzania and Zimbabwe. *BMC Pediatrics*, 15(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12887-015-0406-8>

Masrul. (2019). *Studi Anak Stunting dan Normal Berdasarkan Pola Asuh Makan serta Asupan Zat Gizi di Daerah Program Penanggulangan Stunting Artikel Penelitian*. 8(Supplement 2), 74–81.

Masturoh, I. dan N. A. T. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Kemenkes RI.

Mentari, S., & Agus, H. (2018). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Status Stunting Anak Usia 24-59 Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Pontianak Indonesia. *Pontianak Nutrition Journal (PNJ)*.

Menteri Kesehatan RI. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 39 Tahun 2016*.

Menteri Kesehatan RI. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 29 Tahun 2019*.

- Mianna, R., & Harianti, R. (2020). Status Imunisasi dan Keragaman Konsumsi Makanan Balita Terhadap Kejadian Stunting. *Jurnal Kesehatan Komunitas*. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol6.iss2.552>
- Murti, F. C., Suryati, S., & Oktavianto, E. (2020). Hubungan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 2-5 Tahun di Desa Umbulrejo Kecamatan Ponjong Kabupaten Gunung Kidul. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*. <https://doi.org/10.26753/jikk.v16i2.419>
- Mustamin, M., Asbar, R., & Budiawan, B. (2018). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu Dan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2015. *Media Gizi Pangan*. <https://doi.org/10.32382/mgp.v25i1.56>
- Mustamin, Ramlan, A., & Budiawan. (2018). Tingkat Pendidikan Ibu dan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Media Gizi Pangan*, 25, 25–32.
- Nelly Agustina. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Stunting Pada Anak Balita Di Puskesmas Plaju Palembang. *Jurnal Kesehatan*.
- Nshimiryoy, A., Hedt-Gauthier, B., Mutaganzwa, C., Kirk, C. M., Beck, K., Ndayisaba, A., ... El-Khatib, Z. (2019). Risk factors for stunting among children under five years: A cross-sectional population-based study in Rwanda using the 2015 Demographic and Health Survey. *BMC Public Health*, 19(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12889-019-6504-z>
- Nurbawena, H., Utomo, M. T., Yunitasari, E., Kedokteran, F., Airlangga, U.,

- Kedokteran, F., & Airlangga, U. (2019). *STUNTING PADA BALITA RELATIONSHIP BEETWEN HISTORY OF ILLNESS*. 3(3), 213–225. <https://doi.org/10.20473/imhsj.v3i3.2019>.
- Nurhasanah, N. (2018). *Hubungan Asupan Energi dan Protein dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 12-24 Bulan di Desa Plerean Sumberjambe Jember*. Jember: Universitas Jember.
- Nurmalasari, Y., Alfalisi, R., & Kartika, S. (2019). The correlation of the low birth weight with stunting incident on child aged 6-59 months in Lampung-Indonesia. *Malahayati International Journal of Nursing and Health Science*. <https://doi.org/10.33024/minh.v2i2.1525>
- Nuryani, N., & Rahmawati, R. (2017). Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Desa Tinelo Kabupaten Gorontalo dan Faktor yang Memengaruhinya. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 12(1), 49–54. <https://doi.org/10.25182/jgp.2017.12.1.49-54>
- Onetusfisi, P. (2016). Pengaruh BBLR terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-60 bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Pauh. *Universitas Andalas*.
- P2PTM Kemenkes RI. (2018). *Cegah Stunting dengan Perbaikan Pola Makan, Pola Asuh dan Sanitasi*. Retrieved from <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/subdit-penyakit-diabetes-melitus-dan-gangguan-metabolik/cegah-stunting-dengan-perbaikan-pola-makan-pola-asuh-dan-sanitasi>
- Pambagio, A. (2020). Juknis dan Juklak Permenkes Masalah Gizi Anak Harus Segera Dibuat. In *BeritaSatu*. Retrieved from <https://www.beritasatu.com/nasional/652719/juknis-dan-juklak-permenkes->

masalah-gizi-anak-harus-segera-dibuat

Permenkes RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak* (Vol. 2507).

Purnamasari, D. U., Dardjito, E., & Kusnandar. (2016). Hubungan Jumlah Anggota Keluarga, Pengetahuan Gizi Ibu Dan Tingkat Konsumsi Energi Dengan Status Gizi Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Kesmas Indonesia*, 8(2), 49–56.

Putri, M. G., Irawan, R., & Mukono, I. S. (2021). Hubungan Suplementasi Vitamin A, Pemberian Imunisasi, dan Riwayat Penyakit Infeksi Terhadap Kejadian Stunting Anak Usia 24-59 Bulan di Puskesmas Mulyorejo, Surabaya. *Media Gizi Kesmas*, 10, 72–79.

Rabaoarisoa, C. R., Rakotoarison, R., Rakotonirainy, N. H., Mangahasimbola, R. T., Randrianarisoa, A. B., Jambou, R., ... Randremanana, R. V. (2017). The importance of public health, poverty reduction programs and women's empowerment in the reduction of child stunting in rural areas of Moramanga and Morondava, Madagascar. *PLoS ONE*, 12(10), 1–18. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0186493>

Rahayu, A., Fahrini, Y., Octaviana, P. A., & Fauzie, R. (2015). penyebab stunting baduta 882-1912-1-PB. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 10(2), 67–73.

Rahayu, A., Yulidasari, F., Octaviana, A., & Anggani, L. (2018). *Study Guide- Stunting dan Upaya Pencegahannya Bagi Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: CV. Mine.

Rahmadi, A. (2016). Hubungan Berat Badan Dan Panjang Badan Lahir Dengan

Kejadian Stunting Anak 12-59 Bulan Di Provinsi Lampung. *Jurnal Keperawatan*.

Rahmawati, N. F., Fajar, N. A., & Idris, H. (2020). Faktor sosial, ekonomi, dan pemanfaatan posyandu dengan kejadian stunting balita keluarga miskin penerima PKH di Palembang. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 17(1), 23. <https://doi.org/10.22146/ijcn.49696>

Sarwin, Y. I., Salma, W. O., & Ismail, C. S. (2020). Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi, Tingkat Pengetahuan, Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Puasana Kecamatan Moramo Utara Tahun 2019. *Endemis Journal*, 1(2), 1–8.

Setiawan, E., Machmud, R., & Masrul, M. (2018a). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Kota Padang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), 275. <https://doi.org/10.25077/jka.v7.i2.p275-284.2018>

Setiawan, E., Machmud, R., & Masrul, M. (2018b). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Kota Padang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Andalas*. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i2.813>

Setiyani, A., Sukei, & Esyuanik. (2016). *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Pra Sekolah*. Jakarta: Kemenkes RI.

Soetjningsih, & Ranuh, I. N. G. (2014). *Tumbuh Kembang Anak* (2nd ed.). Jakarta: EGC.

- Solin, A. R., Hasanah, O., & Nurchayati, S. (2019). Hubungan Kejadian Penyakit Infeksi Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita 1-4 Tahun. *JOM FKp*, 6(1), 65–71. Retrieved from jom.unri.ac.id
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfa Beta.
- Sutarto, Tiara Azqinar, C., & Rani Himayani, W. (2017). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Lampug Selatan. 9(2), 256–653. Retrieved from <http://repository.lppm.unila.ac.id/25562/1/2380-11918-1-PB.pdf>
- Sutarto, S., Azqinar, T. C., & Puspita Sari, R. D. (2020). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Way Urang Kabupaten Lampung Selatan. *JURNAL DUNIA KESMAS*. <https://doi.org/10.33024/jdk.v9i2.2380>
- Sutriyawan, A., Kurniawati, R. D., & Habibi, J. (2020). Hubungan Status Imunisasi dan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Kejadian Stunting Pada Balita: Studi Retrospektif. *Journal of Midwifery*, 8. <https://doi.org/10.37676/jm.v8i2.1197>
- Symond, D., & dkk. (2020). Peningkatan Penerapan Intervensi Gizi Terintegrasi Untuk Anak Stunting di Kabupaten Pasaman Barat. *Buletin Ilmiah Nagari Membangun*, 3(1), 1–9.
- Tatu, S. S., Mau, D. T., & Rua, Y. M. (2021). Faktor-Faktor Resiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Kabuna Kecamatan Kakuluk Mesak Kabupaten Belu. *Jurnal Sahabat Keperawatan*,

3(01), 1–17. <https://doi.org/10.32938/jsk.v3i01.911>

Tauhidah, N. I. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tatah Makmur Kabupaten Banjar. *Journal of Midwifery and Reproduction*, 4(1), 13.

<https://doi.org/10.35747/jmr.v4i1.559>

Tesema, G. A., Yeshaw, Y., Worku, M. G., Tessema, Z. T., & Teshale, A. B. (2021).

Pooled prevalence and associated factors of chronic undernutrition among under-five children in East Africa: A multilevel analysis. *PLoS ONE*, 16(3 March), 1–17. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0248637>

Tsarlatifah, R. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Baduta di Kelurahan Ampel Kota Surabaya. *Amerta Nutrition*.

<https://doi.org/10.20473/amnt.v4i2.2020.171-177>

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.

Vaivada, T., Akseer, N., Akseer, S., Somaskandan, A., Stefopoulos, M., & Bhutta, Z.

A. (2020). Stunting in childhood: An overview of global burden, trends, determinants, and drivers of decline. *American Journal of Clinical Nutrition*, 112, 777S–791S. <https://doi.org/10.1093/ajcn/nqaa159>

Wahdah, S., Juffrie, M., & Huriyati, E. (2016). Faktor risiko kejadian stunting pada anak umur 6-36 bulan di Wilayah Pedalaman Kecamatan Silat Hulu, Kapuas

Hulu, Kalimantan Barat. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian*

Journal of Nutrition and Dietetics), 3(2), 119.

[https://doi.org/10.21927/ijnd.2015.3\(2\).119-130](https://doi.org/10.21927/ijnd.2015.3(2).119-130)

Wahid, A., Hannan, M., Ratna, S., Dewi, S., & Hidayah, R. H. (2020). *Journal of Health Science Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita*. V(Ii), 92–102.

Wulandari, W. W., Rahayu, F., & . D. (2019). Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Kerkap Kabupaten Bengkulu Utara Tahun 2019. *Avicenna: Jurnal Ilmiah*. <https://doi.org/10.36085/avicenna.v14i02.374>

Zogara, A. U., & Pantaleon, M. G. (2020). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. <https://doi.org/10.33221/jikm.v9i02.505>

