

DAFTAR PUSTAKA

- Adriany, F., Hayana, Nurhapipa, Septiani, W., & Sari, N. P. (2021). Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Pengetahuan dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Wilayah Puskesmas Rambah. *Jurnal Kesehatan Global*, Vol. 4, No. Diakses pada 09 Maret 2023.
- Aisah, S., Ngaisyah, R. D., & Rahmuniyati, M. E. (2019). Personal Hygiene dan Sanitasi Lingkungan Berhubungan Dengan Kejadian Stunting di Desa Wukirsari Kecamatan Cangkringan. *Prosiding Seminar Nasional UNRIYO* (p. 49). Yogyakarta: Universitas Respati Yogyakarta. Diakses pada 09 Maret 2023.
- Amaliah, L. (2019). Hubungan Antara Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita. *Jurnal Kesehatan Mahardika*, 6(1). Diakses pada 09 Maret 2023.
- Arikunto, S. (2021). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi 3*. Bumi Aksara. Diakses pada 09 Maret 2023.
- Arlus, A., T., Sudargo, & Subejo., S. (2017). Hubungan ketahanan pangan keluarga dengan status gizi balita (studi di desa palasari dan puskesmas kecamatan legok, kabupaten tangerang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat.*, 23(3):359–375. Diakses pada 10 Maret 2023.
- Ashar, Y. K. (2020). *Dasar Kesehatan Lingkungan*. Dasar Kesehatan Lingkungan. Medan: UIN umatera Utara Medan. Diakses pada 14 Maret 2023. Diakses pada 09 Maret 2023.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Persentase Rumah Tangga menurut Provinsi dan Memiliki Akses terhadap Sanitasi Layak (Persen), 2020-2022. Diakses pada Diakses pada 09 Maret 2023. <https://www.bps.go.id/indicator/29/847/1/persentase-rumah-tangga-menurut-provinsi-dan-memiliki-akses-terhadap-sanitasi-layak.html>.
- Candra, A. (2020). Pencegahan dan Penanggulangan Stunting. *Epidemiologi Stunting*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Diakses pada 14 Maret 2023.
- Cumming, O., & Cairncross, S. Can water, sanitation and hygiene help liminate stunting? Current evidence and policy implications. In *Maternal and Child Nutrition*. Diakses pada 09 Maret 2023. 2016 <https://doi.org/10.1111/mcn.12258>
- Darmanah, Garaika. 2019. *Metode Penelitian*. Lampung Cv. Tlira Tech. Diakses

pada 09 Maret 2023.

Dinas Kesehatan Kota Cirebon. 2021. Profil Kesehatan Kota Cirebon 2021. Diakses pada 09 Maret 2023.

Dinkes RI. (2020). Pedoman Teknis Penilaian Rumah Sehat. Jakarta: Ditjen pengendalian penyakit dan penyehatan lingkungan. Diakses pada 09 Maret 2023.

Dwiwardani, R. L. (2018). Analisis Faktor Pola Pemberian Makan Pada Balita Stunting Berdasarkan Teori Transcultural Nursing (Doctoral Dissertation, Universitas Airlangga).

Efendi, F., & Makhfudli. (2018). Keperawatan Kesehatan Komunitas. Jakarta: Salemba Medika. Diakses pada 10 Maret 2023.

Fadhillah, I. (2018). Perilaku Ibu Nifas tentang Pantang Makan di Desa Ngebrak Kecamatan Gampingrejo Kabupaten Kediri. *Jurnal Keperawatan*, 9(2), 100-108. Diakses pada 19 Juni 2023.

Fauji, R. R. (2021). Hubungan Sanitasi Lingkungan Dan Perilaku Masyarakat Terhadap Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Kerja Puskesmas Dirgahayu Kabupaten Kotabaru Tahun 2020 (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Kalimantan Mab). Diakses pada 10 Maret 2023.

Fikri, A. A., & Komalyana, I. N. T. (2023). Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Murtajih, Kabupaten Pamekasan. Diakses pada 10 Maret 2023.

Firmansyah, Y. W., Ramadhansyah, M. F., Fuadi, M. F., & Nurjazuli, N. (2021). Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian diare pada balita: Sebuah review. *Bul. Keslingmas*. 40(1), 1-6. Diakses pada 14 Maret 2023.

Fregonese, F., K., Siekmans, S., Kouanda, T., Druetz, A., Ly, S., Diabaté, & Haddad., S. (2016). Impact of contaminated household environment on stunting in children aged 12-59 months in burkina faso. *Journal of Epidemiology and Community Health.*, 71(4):356–363. Diakses pada 14 Maret 2023.

Hall, C., Bennett, C., Crookston, B., Dearden, K., Hasan, M., & Linehan, M., ... West, J. (2018). Maternal knowledge of stunting in rural Indonesia. *International Journal of Child Health and Nutrition*, ., 7(4), 139–145. Diakses pada 09 Maret 2023. <https://doi.org/https://doi.org/10.6000/1929-4247.2018.07.04.2>.

- Hasnidar, H., Tasnim, T., Sitorus, S., Hidayati, W., Mustar, M., Fhirawati, F., ... & Sulfianti, S. (2020). Ilmu Kesehatan Masyarakat. Yayasan Kita Menulis. Diakses pada 14 Maret 2023.
- Jamil, S. N., & Subiyatin, A. (2020). Hubungan riwayat imunisasi dengan status gizi balita. *J. Bidan Cerdas*, 2(3), 132-138. Diakses pada 10 Maret 2023.
- Kaakinen, R., et al. (2015). *Family Health Care Nursing*. 5th ed. Philadelphia: F.A. Davis. Company. Diakses pada 10 maret 2023.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Standar Antropometri Anak. Diakses pada 10 Maret 2023.
- Kemendes RI. 2018. Infodatin Situasi Blaita Pendek. Jakarta Selatan: Kemendes RI. Diakses pada 10 Maret 2023.
- Kementrian Kesehatan. (2020). "Situasi Stunting Di Indonesia." *Jendela data dan informasi kesehatan*208(5): 1–34. Diakses pada 10 Maret 2023.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Data Dan Informasi: Profil Kesehatan Indonesia 2018*. Jakarta. Diakses pada 10 Maret 2023.
- Kementerian Kesehatan RI. (2015). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 852/Menkes/SK/IX/2008 Tentang Strategi Nasional Sanitasi Total Berbasis Masyarakat. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Diakses pada 10 Maret 2023.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2021). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/4788/2021 Tentang Standar Profesi Tenaga Sanitasi Lingkungan. Diakses pada 10 Maret 2023.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2022. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Stunting. Diakses pada 29 Maret 2023. https://yankes.kemkes.go.id/unduh/fileunduh_1673400525_335399.pdf
- Khatimah, H., Abbas, H. H., Mahmud, N. U., & Sididi, M. (2020). Karakteristik Kejadian Stunting di Wilayah Kecamatan Mariso Kota Makassar. *Wof Public Health (Window of Health)*, 2(1), 141-147. Diakses pada 10 Maret 2023. <http://repository.umi.ac.id/251/>
- Kristanto, V. H. (2018). *Metodologi Penelitian Pedoman Penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI)*. Yogyakarta: CV Budi Utama. Diakses pada 10 Maret 2023.
- La Ode Alifariki, S. K. (2020). *Gizi Anak dan Stunting*. Yogyakarta : Penerbit LeutikaPrio. Diakses pada 10 Maret 2023.

- Lestari, W., L., Kristiana, & Paramita., A. (2018). Stunting : studi konstruksi sosial masyarakat perdesaan dan perkotaan terkait gizi dan pola. *Jurnal Masalah-Masalah Sosial.*, 9(1):17–33. Diakses pada 10 Maret 2023.
- Lestari, M. E. P., & Siwiendrayanti, A. (2021). Kontribusi Kondisi Fisik Lingkungan Rumah dengan Kejadian Diare dan Hubungannya terhadap Kejadian Stunting. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(3), 355-361. Diakses pada 10 Maret 2023. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN/article/download/47482/20499>
- Mashar, S. A., Suhartono, S., & Budiono, B. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak: Studi Literatur. *Jurnal Serambi Engineering*, 6(3). Diakses pada 10 Maret 2023.
- Mataram, I. K. A. (2022). Aplikasi Struktur Equation Model (SEM) dalam Menentukan Faktor-faktor Penyebab Masalah Gizi Balita. *Inteligensia Media (Kelompok Penerbit Intrans Publishing)*. Diakses pada 10 Maret 2023.
- Mia, H., Sukmawati, S., & Abidin, U. wusqa A. (2021). Hubungan Hygiene Dan Sanitasi Lingkungan Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Kurma. *Journal Peqguruang: Conference Series*, 3(2), 494. Diakses pada 10 Maret 2023. <https://doi.org/10.35329/jp.v3i2.2553>.
- Mugianti, S., Mulyadi, A., Anam, A. K., & Najah, Z. L. (2018). Faktor Penyebab Anak Stunting Usia 25-60 Bulan di Kecamatan Sukorejo Kota Blitar. *Jurnal Ners DanKebidanan*, Volume 5,. Diakses pada 10 Maret 2023.
- Nasrul, N. (2018). Pengendalian Faktor Risiko Stunting Anak Baduta Di Sulawesi Tengah. *PROMOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 131-146. Diakses pada 10 Maret 2023.
- Notoatmodjo, S. (2019). Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Diakses pada 10 Maret 2023.
- Notoatmodjo, S. P. D. (2018). "Metodologi Penelitian Kesehatan". Jakarta: PT Rineka Cipta. Diakses pada 10 Maret 2023.
- Nugrahaeni, D. E. (2018). Prevention of undernourished children through nutrition education using nutrition flipchart. *Amerta Nutr.* Diakses pada 10 Maret 2023.
- Nugroho, U. (2018). Metodologi Penelitian Kuantitatif Pendidikan Jasmani. *Grobogan : CV Sarnu Untung*. Diakses pada 10 Maret 2023.
- Olo, A., Mediani, H. S., & Rakhmawati, W. (2021). Hubungan Faktor Air dan Sanitasi dengan Kejadian Stunting pada Balita di Indonesia. *Jurnal Obsesi:*

- Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini, 5(2), 1113-1126. Diakses pada 10 Maret 2023.
- Pemerintah Daerah Kota Cirebon. 2023. *Lokasi Fokus Prioritas Penurunan Stunting Kota Cirebon 2024*. Diakses pada 10 Maret 2023.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia. (2021). Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2021 tentang Percepatan Penurunan Stunting, Indonesian Government 23 (2021). Diakses pada 10 Maret 2023.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Tentang Upaya Kesehatan Anak*. Diakses pada 10 Maret 2023.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Tentang Standar Antropometri Anak*. Diakses pada 10 Maret 2023.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia. (2021). Nomor 72 Tahun 2021 Tentang Percepatan Penurunan Stunting. Diakses pada 10 Maret 2023.
- Purnama, S, G. (2017). Diktat dasar-dasar kesehatan lingkungan. Diakses pada 10 Maret 2023.
- Pusdatin Kemenkes RI. (2018). Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Diakses pada 10 Maret 2023.
- Rahayu, R. M., Pamungkasari, E. P., & Wekadigunawan, C. S. P. (2018). The biopsychosocial determinants of stunting and wasting in children aged 12-48 months. *Journal of Maternal and Child Health*, 3(2), 105-118. Diakses pada 10 Maret 2023.
- Sarana Multi Infrastruktur. (2019). Sanitasi. PT Sarana Multi Infrastruktur (Persero). Diakses pada 10 Maret 2023.
- Sasmito, A., Sulandjari, R., Hasiholan, L. B., & Praptono, S. (2023). LITERASI MEDIA MENUJU GENERASI EMAS BEBAS STUNTING DESA MENUR KECAMATAN MRANGGEN KABUPATEN DEMAK. *Jurnal Egaliter*, 7(12). Diakses pada 11 Maret 2023.
- SDG. (2017). Laporan baseline sdg tentang anak-anak di indonesia (sdg baseline report on children in indonesia). Diakses pada 14 Maret 2023.
- Septikasari, M. (2016). Pengaruh faktor biologi terhadap gizi kurang anak usia 6-11 bulan di kabupaten cilacap. *Journal of Molecular Biology.*, 61-67. Diakses pada 14 Maret 2023.

- Sriwijayanti, R. P., & Devi, N. U. K. (2020). Implementasi Pola Hidup Sehat di Kalangan Anak-Anak Guna Mencegah Stunting di Kelurahan Pakistaji Kecamatan Wonoasih Kota Probolinggo. *Jurnal Abdi Panca Marga*, 1(1), 10-13., 1(1), 10-13. Diakses pada 10 Maret 2023.
- Sriyanah, N. Upaya Pencegahan STUNTING dalam Tinjauan Pediatri. PT Inovasi Pratama Internasional. Diakses pada 10 Maret 2023. Di akses pada 12 Juni 2023.
- Suanta, M. (2016). *Pengaruh Sanitasi Lingkungan Tempat Tinggal Dan Karakteristik Sosial Ekonomi Rumah Tangga Terhadap Terjadinya Diare Pada Balita Di Nusa Tenggara Timur (Analisis Lanjut Data Susenas 2012)*. Bumi Lestari Journal of Environment, 16(2), 119-130. Diakses pada 10 Maret 2023.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung : Alfabeta, CV. Diakses pada 10 Maret 2023.
- Susilowati, & Kuspriyanto. (2021). *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Bandung: PT. Refika Aditama. Diakses pada 14 Maret 2023.
- Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan RI. (2017). 100 Kabupaten/kota prioritas ntuk intervensi anak kerdil (stunting). Jakarta: Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia. Diakses pada 10 Maret 2023.
- Vionalita, G. (2020). *Modul Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Jakarta : Universitas Esa Unggul. Diakses pada 10 Maret 2023.
- WHO. (2018). *Reducing Stunting in Children: Equity Considerations for Achieving Global Nutrition Target 2025*. Diakses pada 10 Maret 2023.
- Yulianto, Hadi, W., & Nurcahyo, R. J. (2020). *Hygiene, Sanitasi dan K3*. Yogyakarta: Graha Ilmu. Diakses pada 10 Maret 2023.
- Zhafirah, N., & Susanna, D. (2020). Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) dengan Kejadian Gangguan Pernapasan pada Balita di Kawasan Pesisir Desa Sedari, Kecamatan Cibuaya, Karawang, Jawa Barat Tahun 2018. *Jurnal Nasional Kesehatan Lingkungan Global*, 1(1). Diakses pada 10 Maret 2023.