

DAFTAR PUSTAKA

- Aas Asiah, Gurdani Yogisutanti, A. I. P. (2020). *Journal of. Asupan Mikronutrien Dan Riwayat Penyakit Infeksi Pada Balita Stunting Di UPTD Puskesmas Limbangan Kecamatan Sukaraja Kabupaten Sukabumi*, 9.
- Abbas, A. K., Aster, J. C., & dan Kumar, V. (2015). *Buku Ajar Patologi Robbins* (9th ed.).
- Alisjahbana, B. et al. (2020) *Diagnosis dan Pengelolaan Tuberkulosis untuk Dokter Praktik Swasta*. Research Center for Care and Control of Infectious Disease Universitas Padjadjaran.
- Agung Suharto, A. P. P., Nugroho, H. S. W., Ns, S. K., Kes, M. M., Santosa, B. J., & KM, S. (2022). *Metode penelitian dan statistika dasar (suatu pendekatan praktis)*. Media Sains Indonesia
- Aini, N., Mulia Hera, A. G., Anindita, A. I., Stelin Maliangkay, K., & Amalia, R. (2022). *Hubungan Rendahnya Tingkat Ekonomi Terhadap Risiko Terjadinya Stunting : a Systematic Review*. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 3(2), 127–135. <https://doi.org/10.31004/jkt.v3i2.4457>
- Aulia Qodrina, H., & Kurnia Sinuraya, R. (2021). *Faktor Langsung dan Tidak Langsung Penyebab Stunting di Wilayah Asia: Sebuah Review*. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 12(6), 4.
- Asian Development Bank. *Prevalence of Stunting among Children under 5 Years of Age*; 2022.
- Bappenas. 2018. *Cegah Stunting di 1000 Hari Pertama Kehidupan Investasi Bersama untuk Masa Depan Anak Bangsa*. Jakarta: Bappenas.
- Beal, T. et al. (2018) “*A review of child stunting determinants in Indonesia*,” *Maternal and Child Nutrition*, 14(4), hal. 1–10. doi: 10.1111/mcn.12617.
- Bloom, B. R., Atun, R., Cohen, T., Dye, C., Fraser, H., Gomez, G. B., Knight, G., Murray, M., Nardell, E., Rubin, E., Salomon, J., Vassall, A., Volchenkov, G., White, R., Wilson, D., & Yadav, P. (2017). *Tuberculosis*. (K. K. Holmes, S. Bertozzi, B. R. Bloom, & P. Jha (eds.)). https://doi.org/10.1596/978-1-4648-0524-0_ch11
- BPK Perwakilan Provinsi Jawa Barat. (2023). *Berita Stunting: Optimis Kurangi Stunting*.
- Candra MKes(Epid), D. A. (2020). *Pencegahan dan Penanggulangan Stunting*. In *Epidemiologi Stunting*.

https://r.search.yahoo.com/_ylt=Awrwx_53QaJhPmUA3w_LQwx.;_ylu=Y29sbwNzZzMEcG9zAzQEbnRpZAMEc2VjA3Ny/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-.

Choiroh, Z. M., Windari, E. N., & Proborini, A. (2020). Hubungan antara Frekuensi dan Durasi Diare dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-36 Bulan di Desa Kedungrejo Kecamatan Pakis. *Journal of Issues in Midwifery*, 4(3), 131–141. <https://doi.org/10.21776/ub.joim.2020.004.03.4>

Deswita, Arif Rohman Mansur. (2022) “Kenali TBC Pada Anak dan Tatalaksananya”. Penerbit Adab.

Desyanti, C., & Nindya, T. S. (2017). Hubungan Riwayat Penyakit Diare dan Praktik Higiene dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Simolawang, Surabaya. *Amerta Nutrition*, 1(3), 243–251.

Dewi, I. A., & Adhi, K. T. (2014). Pengaruh Konsumsi Protein Dan Seng Serta Riwayat Penyakit Infeksi Terhadap Kejadian Pendek Pada Anak Balita Umur 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Nusa Penida Iii. *Gizi Indonesia*, 37(2), 36–46. <https://doi.org/10.36457/gizindo.v37i2.161>.

Dinas Kesehatan Kabupaten Magetan. (2023). Profil Kesehatan Kabupaten Magetan Tahun 2022.

Diyah, A., Christina, Y., & Faradilah, I. (2020). Penyakit ISPA Pada Anak Usia Toddler Di Wilayah Kerja Puskesmas Kenjeran Surabaya The Relationship Between the Incidence of Stunting and the Frequency and Duration of Acute Respiratory Infection in Toddler in the Working Area of Kenjeran Health Center in. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 6(2), 148–156.

Evi Supriatun and Uswatun Insani. (2020) Pencegahan Tuberkulosis. Lembaga Chakra Brahmana Lentera.

Ekawati, E., Alasiry, E., Usman, A. N., & Satriani, S. (2022). Faktor Anak dan Faktor Ibu dengan Kejadian Stunting pada Baduta Usia 6-24 Bulan di Kelurahan Kelapa Lima Kabupaten Merauke Papua. *Jurnal JKFT*, 7(1), 66–73.

Flora, R. 2021, Stunting Dalam Kajian Molekuler, Cetakan pertama, Universitas Sriwijaya, Palembang

Fransisca, Y., Arifin, D. Z., & Hartono, A. (2020). Hubungan Antara Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Pada Baduta Usia 0 – 24 Bulan Di

- Puskesmas Kiarapedes. *Journal of Holistic and Health Sciences*, 5(2), 104–114.
- Hariyanti, Anggi F. H, Adiva, R.M Sinaga, Anisyah S, Ayu L, Camelia E, Primasakti Y, Rita F.L, Sindy A. D, Wulanika A. W, Z. anugrah. (2022). Sosialisasi tentang Pengentasan Stunting dan Sanitasi. *Jurnal Kewarganegaraan*, 6(2), 5087–5093.
- Hanif, H., & Nurcahaya, N. (2023). Stunting pada anak yang mengalami tuberkulosis. *Jurnal Ilmiah SIMANTEK*, 8(1).
- Hidayani, W. R. (2020). Riwayat Penyakit Infeksi yang berhubungan dengan Stunting di Indonesia : Literature Review. *Peran Tenaga Kesehatan Dalam Menurunkan Kejadian Stunting*, 2(01), 45–53. <http://ejournal.stikesrespatism.ac.id/index.php/semnas/article/view/247>
- Halimah. (2019). Kondisi lingkungan rumah pada balita penderita infeksi saluran pernafasan akut (ISPA) di desa teke kecamatan palibelo kabupaten bima tahun 2019. In Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang.
- Himawati, E. H., & Fitria, L. (2020). Hubungan Infeksi Saluran Pernapasan Atas dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia di Bawah 5 Tahun di Sampang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1), 1. <https://doi.org/10.26714/jkmi.15.1.2020.1-5>
- Hamidah, S., & Rizal, M. S. (2022). Faktor Resiko Terjadinya Stunting Pada Balita Umur 12-24 Bulan. *Indonesian Journal of Midwifery Today*, 2(1), 41–49. <http://journal.umg.ac.id/index.php/ijmt/article/view/5703>
- Hamzah, Amir. Metode Penelitian dan Pengembangan. (Malang : Literasi Nusantara) 2019.
- Kamila, A. D., Margawati, A., & Nuryanto, N. (2018). Hubungan Kecacingan Dengan Status Gizi Dan Prestasi Belajar Pada Anak Sekolah Dasar Kelas Iv Dan V Di Kelurahan Bandarharjo Semarang. *Journal of Nutrition College*, 7(2), 77. <https://doi.org/10.14710/jnc.v7i2.20826>.
- Kementerian Kesehatan, R. Situasi Balita Pendek (Stunting) Indonesia. (Kementerian Kesehatan RI, 2016).
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 15 Tahun 2017 Tentang Penanggulangan Cacingan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta, hal. 17-18
- Kemenkes. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf. In *Lembaga Penerbit Balitbangkes* (p. hal 156).

- Kemenkes RI. (2022). Profil Kesehatan Indonesia 2021. In 58 Pusdatin.Kemenkes.Go.Id.
- Kemenkes. (2022). Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022. *Kemenkes*, 1–7.
- Kemenkes. Stunting di Indonesia dan Determinannya [Online]. 2023. p. 1–2. Available from: <https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/fact-sheet-surveikesehatan-indonesia-ski-2023/>.
- Kusumawati, D. D., Budiarti, T., & Susilawati. (2021). Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Kejadian Balita Stunting. *Stiker Al Irsyad Al Islamiyyah Cilacap*, 6(1), 2598–3857.
- Kustanto, D. (2016). *Pengaruh Jenis Kelamin terhadap Kebutuhan Gizi dan Pertumbuhan Balita*. Jakarta: Penerbit Ilmu Gizi.
- MCA Indonesia. (2015). Stunting dan Masa Depan Indonesia. Jakarta. Diakses pada tanggal 30 Desember 2023 dari: [1.2.-Millenium-Challenge-Account---Indonesia.-Stunting-dan-Masa-Depan-Indonesia.-www.mca-indonesia.go_id..pdf](https://www.mca-indonesia.go.id/..pdf)
- Musuenge BB, Poda GG, Chen PC. *Nutritional status of patients with tuberculosis and associated factors in the health centre region of burkina faso*. *Nutrients*. 2020; 12(9): 1-13.
- Ningsih, S. S., & Fatmawati, T. Y. (2017). Pengetahuan Dan Motivasi Ibu Tentang Pencegahan Diare Pada Balita Di Puskesmas Putri Ayu Kota Jambi Tahun 2016. *Akademika Baiturahim*, 6(2), 81–87.
- Notoatmodjo, S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka cipta; 2018.
- Notoatmodjo, S. (2012). **Pengantar ilmu keperawatan**. Jakarta: Rineka Cipta.
- Oktarini, M. Z., Asmara, I. W. S., & Posmaningsih, D. A. A. (2019). *UPTD*.
- Pratama, B., Angraini, D. I., & Nisa, K. (2019). Literatur Review : Penyebab Langsung (suImmediate Cause) yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Immediate Cause Affects Stunting in Children. *Jiksh*, 10(2), 299–303. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.167>.
- Permenkes RI. 2020. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 2 tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak. Jakarta : Menteri Kesehatan RI.unicef
- Pitriani, K. S. (2020). *Dasar Kesehatan Lingkungan*. CV.Nas Media Pustaka.

- Pojok kata (2024 diakses pada 3 januari 2025)
https://pojokkata.com/2024/01/31/magetan-fokus-cegah-stunting-dengan-program-netes-di-kecamatan-plaosan/#google_vignette/.
- Putri, D. A., Anwar, C., Flora, R., & Naue, D. A. B. (2022). *Hubungan Karakteristik Anak dengan Kejadian Stunting Balita Usia 12-59 Bulan di Muaro Jambi*. *Jurnal Kesehatan*, 13(Supplementary 1).
- Putri, R. R., Permatasari, T. A. E., & Wibowo, H. (2021). *Stunting in a Child with Pulmonary Tuberculosis and Iron Deficiency Anemia: Case Report*. *CDK-233/Juli 2021*, 48(7), 486–489.
- Rahayu, A. (2018). *Faktor Risiko Stunting pada Balita*. Jakarta: Penerbit Kesehatan Anak.
- Septian, M. F., Djalillah, G. N., Mochtar, N. M., & Laitupa, A. A. (2025). Hubungan Infeksi Saluran Pernapasan Akut Berulang Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Jabungsisir Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Medica Universa*, 2(1)
- Santrock, J. W. (2011). *Life-Span Development* (13th ed.). McGraw-Hill.
- Subroto, T., Novikasari, L., & Setiawati, S. (2021). Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-59 Bulan. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 7(2), 200–206.
<https://doi.org/10.33024/jkm.v7i2.4140>.
- Suharto, Lestari, T., Sumaga, S. S., & Rama, E. La. (2022). Riwayat Penyakit Infeksi dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Perawatan Jambula. *Jurnal Serambi Sehat*, XV(3), 11–19.
- Sugiyono. (2019). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Sukarto, R. C. W., Ismanto, A. Y., & Karundeng, M. y. (2016). Hubungan Peran Orang Tua Dalam Pencegahan Ispa Dengan Kekambuhan Ispa Pada Balita Di Puskesmas Bilalang Kota Kotamobagu. *E-Keperawatan (e-Kp)*, 4(1), 1–6.
- Sumartini, E. (2022). Studi Literatur : Riwayat Penyakit Infeksi Dan Stunting Pada Balita. *Jurnal Kesehatan Mahardika*, 9(1), 55–62.
<https://doi.org/10.54867/jkm.v9i1.101>
- Sunarto. Modul Sederhana Cara Menyusun Proposal Skripsi. Suparji R. SAW, editor. Magetan: Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES); 2019.
- Sutriyawan, A., Kurniawati, R. D., Rahayu, S., & Habibi, J. (2020). Hubungan Status Imunisasi Dan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita: Studi Retrospektif. *Journal Of Midwifery*, 8(2), 1–9.

<https://doi.org/10.37676/jm.v8i2.1197>.

Sutriyawan, A. (2021). *Metodologi Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Bandung: Refika.

Sutarto, S., Indriyani, R., Sari, R. D. P., Surya, J., & Oktarlina, R. Z. (2022). *Hubungan kebersihan diri, sanitasi, dan riwayat penyakit infeksi enterik (diare) dengan kejadian stunting pada balita usia 24-60 bulan di wilayah kerja Puskesmas Way Urang Kabupaten Lampung Selatan*. *Jurnal Dunia Kesmas*, 11(1), 62–69.

Supriatin, E., Sudrajat., D.A., Annisa, F., dan Lindayani, L. 2020. The Effect of Stunting on Cognitive and Motor Development in Toddler Children: Literature Review. *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak*. 3(2): 31-41.

UNICEF. (2016). *UNICEF East Asia and Pacific Regional Office (EAPRO) Bangkok, Thailand Guide for Practical Joint Actions Nutrition -WASH Toolkit* (Issue June). https://www.unicef.org/eapro/WASH_Nutrition_Toolkit_EAPRO_Final_w_I_SBN_web_version_7Nov2016.pdf.

V. Wiratna Sujarweni. *Metodologi Penelitian* (2022). Yogyakarta: PT. PUSTAKA BARU

Wanimbo, E., & Wartiningsih, M. (2020). Hubungan Karakteristik Ibu dengan Kejadian Stunting Baduta (7-24 Bulan) di Karubaga. *Jurnal Kesehatan Manajemen Kesehatan Yayasan R.S. Dr. Soetomo*, 6(1).

World Health Organization (2018). Pencegahan dan pengendalian penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) yang cenderung menjadi epidemic dan pandemic di fasilitas pelayanan kesehatan. Diakses dari [http://www.who.int/gho/publications/world health statistics/2017/en](http://www.who.int/gho/publications/world%20health%20statistics/2017/en).

WHO. (2020). World Health Organization. Pneumonia. Fact sheet No. 331. August 2019. <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia>. Who New Pneumonia Kit 2020 Information Note, 1, 1–2. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia>.

WHO. (2023). Infeksi Cacing yang ditularkan melalui tanah. 18 Januari. <https://who.int/news-room/fact-sheet/detail/soil-transmitted-helminth-infections>

Wiratama, R. (2023). Hubungan Pengetahuan Terhadap Perilaku Sanitasi Dalam Pencegahan Stunting Pada Ibu Balita. *Community ...*, 4(2), 4083–4088. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/cdj/article/view/15372%0Ahttp://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/cdj/article/download/15372/12098>.

Yulnefia, & Sutia, M. (2022). Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-36 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Tambang Kabupaten Kampar. *Medical Journal : Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, *10*(1), 154–163.