

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, & Sudarma, I. made. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. In: Metodologi Penelitian Kesehatan. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2021, 1–308. http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Metodologi-Penelitian-Kesehatan_SC.pdf
- Adzura, M., Fathmawati, & Yulia. (2021). Hubungan Sanitasi, Air Bersih dan Mencuci Tangan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Indonesia. *Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 21(17), 399–405.
- Ainin, Q., Ariyanto, Y., & Kinanthi, C. A. (2023). Hubungan Pendidikan Ibu, Praktik Pengasuhan Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Lokus Stunting Wilayah Kerja Puskesmas Paron Kabupaten Ngawi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 89–95. <https://doi.org/10.14710/jkm.v11i1.35848>
- Al-Fariqi, M. Z., & Setiawan, D. (2020). Pengaruh Pengetahuan, Sikap, Dan Peran Tenaga Kesehatan Terhadap Pemberian Vitamin A. *Nutriology: Jurnal Pangan, Gizi, Kesehatan*, 1(2), 60–65. <https://doi.org/10.30812/nutriology.v1i2.976>
- Anggraeni, L., Yuria, M., Maryuni, M., & Gustina, I. (2022). Penyebab Langsung dan Penyebab Tidak Langsung Terjadinya Stunting pada Anak Balita. *Jl-KES (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 5(2), 140–146. <https://doi.org/10.33006/ji-kes.v5i2.358>
- Anggraeni, S., Dewi, M. K., & Ginting, A. S. B. (2023). Hubungan Status Imunisasi, Sanitasi Dan Riwayat Pemberian Makan Prelakteal Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 6-24 Bulan Di Desa Serdang Tahun 2022. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(3), 877–887. <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i3.683>
- Angraini, W., Febriawati, H., & Amin, M. (2022). Akses Jamban Sehat pada Balita Stunting. *Keperawatan Silampari*, 6. <https://doi.org/https://doi.org/10.31539/jks.v6i1.4069>
- Aprilia, D., & Tono, S. F. N. (2023). Pengaruh Status Imunisasi Dasar Terhadap Kejadian Stunting Dan Gangguan Perkembangan Balita. *Jurnal Kebidanan*, 12(1), 66–74. <https://doi.org/10.47560/keb.v12i1.496>
- Aprillia, Y. T., Mawarni, E. S., & Agustina, S. (2020). Pengetahuan Ibu Tentang Makanan Pendamping ASI (MP-ASI). *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 865–872. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.427>
- Apriningsih, Hanifah, L., & Nasrulloh, N. (2024). Exclusive breastfeeding practice during COVID-19 pandemic in West Java Indonesia: A cross-sectional study. *PLoS ONE*, 19(5 May), 1–12. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0303386>

- Ariati, L. I. P. (2019). Faktor-Faktor Resiko Penyebab Terjadinya Stunting Pada Balita Usia 23-59 Bulan. *OKSITOSIN : Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 6(1), 28–37. <https://doi.org/10.35316/oksitosin.v6i1.341>
- Asmaul, H., & Farisni, T. N. (2022). Hubungan Asi Eksklusif Dengan Stunting Pada Anak Balita Di Desa Arongan Kecamatan Kuala Pesisir Kabupaten Nagan Raya. *Jurnal Biology Education*, 10(1), 33–43.
- Astuti, D. D. (2019). Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi, Pemberian ASI Eksklusif, Pemberian MP-ASI dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 6-24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Pengasih II Kabupaten Kulon Progo. *Kesehatan Masyarakat*, April 2019, 44–55.
- 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.
- Azriful, A., Bujawati, E., Habibi, H., Aeni, S., & Yusdarif, Y. (2018). Determinan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan di Kelurahan Rangsang Kecamatan Banggae Kabupaten Majene. *Al-Sihah: The Public Health Science Journal*, 10(2), 192–203. <https://doi.org/10.24252/as.v10i2.6874>
- Badan Pusat Statistik. (2023). Statistik Pendidikan 2023. *Badan Pusat Statistik*, 12, i–242. <https://www.bps.go.id/id/publication/2022/11/25/a80bdf8c85bc28a4e6566661/statistik-pendidikan-2022.html>
- Baidho, F., -, W., Sucihati, F., & Pratama, Y. Y. (2021). Hubungan Tinggi Badan Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 0-59 Bulan Di Desa Argodadi Sedayu Bantul. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 17(1), 275–283. <https://doi.org/10.37058/jkki.v17i1.2227>
- Banhae, Y. K., Making, M. A., Namuwali, D., Abanit, Y. M., & Sambriong, M. (2024). LINGKUNGAN BIOLOGI SEBAGAI PENYEBAB STUNTING PADA ANAKDI KABUPATEN TIMOR TENGAH UTARA PROPINSI NTT. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 4(7), 5051–5062.
- Bappenas. (2023). Laporan Pelaksanaan Pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan. 2023, 01, 221.
- Bella, F. D., Fajar, N. A., & Misnaniarti, M. (2020). Hubungan pola asuh dengan kejadian stunting balita dari keluarga miskin di Kota Palembang. *Jurnal Gizi Indonesia*, 8(1), 31. <https://doi.org/10.14710/jgi.8.1.31-39>
- Bulan Nasution, S., Endang Sofia S, Adi Rahmat, & Murni Sari. (2022). The Relationship Of Sanitation And Refill Water Quality With Stunting Events In The Work Area of Community Health Centers Titi Papan in Medan Deli District. *International Journal of Health and Pharmaceutical (IJHP)*, 2(1), 162–167. <https://doi.org/10.51601/ijhp.v2i1.26>
- Cahyani, S. P., Witradharma, T. W., & Okfrianti, Y. (2022). Hubungan Riwayat Pemberian Inisiasi Menyusu Dini (Imd) Dan Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Anak Balita 12-59 Bulan Didesa Napal Melintang. *JPP (Jurnal*

- Kesehatan Poltekkes Palembang*), 17(2), 160–166.
<https://doi.org/10.36086/jpp.v17i2.1301>
- Choirunnisa, R., Indrayani, T., & Anshor, F. L. (2020). Analysis Of Factors Related To Stunting In Toddlers Aged 25-59 Months In Puspasari Village, Puspahiyang, Tasikmalaya 2019. *STRADA Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 9(1), 177–182. <https://doi.org/10.30994/sjik.v9i1.279>
- Darmini, N. W., Fitriana, L. B., & Vidayanti, V. (1980). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Seimbang Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 2-5 Tahun*. 10(April 2022), 160–165.
- Dinas Kesehatan Kota Depok. (2024). *Surat Edaran Publikasi Data Stunting Pengukuran Balita Bulan Agustus 2024*.
- Ditjen Yankes. (2022a). *Apa itu Stunting*. Kementerian Kesehatan RI. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1516/apa-itu-stunting
- Ditjen Yankes. (2022b). *Asi Eksklusif*. Kemenkes RI. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1046/asi-eksklusif
- Eka Mayasari, Fitri Eka Sari, & Vera Yulyani. (2022). Hubungan Air dan Sanitasi dengan Kejadian Stunting Diwilayah Kerja UPT Puskesmas Candipuro Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2021. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 2(1), 2774–5244.
- Eko, S., Raswanti Irawan, I., Widodo, Y., Nurhidayati, N., & Chandra Iwansyah, A. (2022). Faktor Risiko Stunting Balita 0-23 Bulan Di Indonesia (Risk Factors of Stunting in Children Aged 0-23 Months in Indonesia). *Penel Gizi Makan*, 45(2), 101–110.
- Eliati, Handayani, S., Nidia, W., Rohim, Susanti, D., & Rahliadi, R. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 3-5 Tahun di Kecamatan Badar Kabupaten Aceh Tenggara. *Nasuwakes: Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 14(2), 123–135.
<http://ejournal.poltekkesaceh.ac.id/index.php/jn>
- Erda, R., Alisyah, N. K., Suntara, D. A., & Yunaspi, D. (2022). Hubungan Pola Asuh Ibu, Pendidikan Ibu, dan Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Jik Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(2), 310.
<https://doi.org/10.33757/jik.v6i2.554>
- Ernawati, A. (2022). Media Promosi Kesehatan Untuk Meningkatkan Pengetahuan Ibu Tentang Stunting. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*, 18(2), 139–152.
<https://doi.org/10.33658/jl.v18i2.324>
- Fakhrina, A., Nurani, N., & Triasih, R. (2020). Berat Badan Lahir Rendah sebagai Faktor Risiko Stunted pada Anak Usia Sekolah. *Sari Pediatri*, 22(1), 18.
<https://doi.org/10.14238/sp22.1.2020.18-23>
- Halli, S. S., Biradar, R. A., & Prasad, J. B. (2022). Low Birth Weight, the Differentiating Risk Factor for Stunting among Preschool Children in India.

International Journal of Environmental Research and Public Health, 19(7).
<https://doi.org/10.3390/ijerph19073751>

- Hamzah, R. (2023). Analisis Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita (24-59 Bulan) Di Kota Kotamobagu Analysis of Risk Factors of Stunting in Children Under Five (24-59 Months) in Kotamobagu City. *Journal Health & Science: Gorontalo Journal Health and Science Community*, 7(2), 230–239. <https://ejournal.ung.ac.id/index.php/gojhes/index>
- Hanifa, F., & Mon, N. I. (2021). Hubungan Sanitasi Lingkungan, Berat Lahir dan Panjang Lahir dengan Stunting pada Anak Usia 25-72 Bulan. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Indonesia*, 11(03), 163–170. <https://doi.org/10.33221/jiki.v11i03.1335>
- Harahap, N., Made Ali, R. S., & J. Hadi, A. (2023). Pengaruh Pola Asuh dan Karakteristik Ibu terhadap Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Pintu Padang Kabupaten Tapanuli Selatan. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 6(11), 2304–2314. <https://doi.org/10.56338/mppki.v6i11.4298>
- Hatta, H., Maesarah, Tolingga, S., & Akbar, H. (2022). Analisis Determinan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan di Puskesmas Telaga Kabupaten Gorontalo Tahun 2022. *Graha Medika Public Health Journal*, 1(2), 144–153. <https://journal.iktgm.ac.id/index.php/publichealth/article/view/112>
- Hera, A. G. M. H., Simanjorang, C., Angelina, G., Fitriani, M. A., Apriningsih, & Wasir, R. (2023). Efektivitas Posyandu Dalam Penanganan Dan Pencegahan Stunting : a Literature Review. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 258–269.
- Herbawani, C. K., Karima, U. Q., Syah, M. N. H., Hidayati, A. N., & Aprianto, B. (2022). Analisis Determinan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Cinangka, Kota Depok. *Ghidza: Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 6(1), 64–79. <https://doi.org/10.22487/ghidza.v6i1.518>
- Husna, A., Willis, R., Rahmi, N., & Fahkrina, D. (2023). Hubungan Pendapatan Keluarga dan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-36 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Sukajaya Kota Sabang. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 9(1), 583. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v9i1.2874>
- Husna, M. (2017). Hubungan Tinggi Badan Ibu Dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24 –59 Bulan Di Wilayah Puskesmas Minggir, Kabupaten Sleman, Yogyakarta. *Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan*, 1689–1699.
- Husnaniyah, D., Yulyanti, D., & Rudiansyah, R. (2020). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dengan Kejadian Stunting. *The Indonesian Journal of Health Science*, 12(1), 57–64. <https://doi.org/10.32528/ijhs.v12i1.4857>
- Indra Budi Antari, L. (2020). *HUBUNGAN POLA ASUH ORANG TUA DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA USIA 24-59 BULAN*. 3, 9–25.
- Jamshed, S., Khan, F., Chohan, S. K., Bano, Z., Shahnawaz, S., Anwar, A., &

Zahra Afifah, 2025

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA USIA 24-59 BULAN DI PUSKESMAS CINANGKA KOTA DEPOK TAHUN 2024

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id

- Hashmi, A. A. (2020). Frequency of Normal Birth Length and Its Determinants: A Cross-Sectional Study in Newborns. *Cureus*. <https://doi.org/10.7759/cureus.10556>
- Kemendes RI. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2014 Tentang Upaya Kesehatan Anak*.
- Kemendes RI. (2018). Mengenal Stunting dan Gizi Buruk. *Direktorat Promosi Kesehatan Dan Pemberdayaan Masyarakat*, 1. <https://promkes.kemkes.go.id/?p=8486>
- Kemendes RI. (2021). Laporan Kinerja Kegiatan Kesehatan Lingkungan Tahun 2021. In *Kemendrian Kesehatan Republik Indonesia* (Issue september 2016).
- Kemendes RI. (2022a). *Buku Kode Kuesioner Rumah Tangga Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022*. <https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/4853/>
- Kemendes RI. (2022b). *Kemendrian Kesehatan Rilis Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) tahun 2022*. <https://Upk.Kemkes.Go.Id/New/Kemendrian-Kesehatan-Rilis-Hasil-Survei-Status-Gizi-Indonesia-Ssgi-Tahun-2022>.
- Kemendes RI. (2022c). Kuesioner SSGI 2022 Individu. *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 1–10. <https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/4747/>
- Kemendes RI. (2024). Laporan Tematik Survei Kesehatan Indonesia. In *Kemendrian Kesehatan Republik Indonesia* (Vol. 01, Issue 112).
- Kemendrian Kesehatan RI. (2016). *Panduan Manajemen Terintegrasi Suplementasi Vitamin A*.
- Kemendrian Kesehatan. (2017). Permenkes No. 12 Tahun 2017 Tentang Penyelenggaraan Imunisasi. *BMC Public Health*, 5(1), 1–8.
- Khayati, F. N., Agustiningrum, R., Kusumaningrum, P. R., & Hapsari, F. P. (2020). *Analysis of Factors That Influence Stunting On Toddlers*. 27(ICoSHEET 2019), 127–130. <https://doi.org/10.2991/ahsr.k.200723.031>
- Khoirunnisa M.J. Harahap, & Mila Trisna Sari. (2023). Hubungan Status Gizi, Panjang Badan Lahir Dan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Kecamatan Medan Belawan. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Kedokteran*, 2(2), 121–134. <https://doi.org/10.55606/jurrike.v2i2.1927>
- Komalasari, K., Supriati, E., Sanjaya, R., & Ifayanti, H. (2020). Faktor-Faktor Penyebab Kejadian Stunting Pada Balita. *Majalah Kesehatan Indonesia*, 1(2), 51–56. <https://doi.org/10.47679/makein.202010>
- Kusumawati, D., & Septiyaningsih. (2016). Faktor-Faktor Ibu Yang Mempengaruhi Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Factors Affecting The Mother Of The Evant Low Birth Weight Babies (LBW). *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad (JKA)*, IX(2).

- Kusumawati, E., Rahardjo, S., & Sari, H. P. (2015). Model of Stunting Risk Factor Control among Children under Three Years Old. *Kesmas: National Public Health Journal*, 9(3), 249. <http://journal.fkm.ui.ac.id/kesmas/article/view/572%0D>
- Lehan, A. V., Utami, T. A., & Ningsih, P. W. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 6(2), 961–972. <https://doi.org/10.31539/jks.v6i2.4856>
- Lestari, W., Samidah, I., & Diniarti, F. (2022). Hubungan Pendapatan Orang Tua dengan Kejadian Stunting di Dinas Kesehatan Kota Lubuklinggau. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6 Nomor 1(2614–3097), 3273–3279.
- Lintang, S. S., & Azkiya, F. (2022). Hubungan Inisiasi Menyusu Dini (Imd) Dengan Kejadian Stunting Pada Bayi Usia 0-24 Bulan Di Puskesmas Kramatwatu Tahun 2021. *Journal Of Midwifery*, 10(2), 155–160. <https://doi.org/10.37676/jm.v10i2.3274>
- Manfred, M. Y., Piter Irab, Genoveva Mollet, Maxi Irmanto, Devi Palela5, Dorthea, Renyaan, Nova Falentina Rumaropen, Budi Kristanto, & Sinaga, E. (2023). The Relationship Between Mother's Knowledge, Family Income, and Parenting Pattern with Stunting in Toddlers Aged 24-59 Months in the Working Area of Abepura Primary Health Center. *International Journal of Multidisciplinary Research and Analysis*, 06(04), 1775–1781. <https://doi.org/10.47191/ijmra/v6-i4-49>
- Martina Malla, Y. P. (2019). *Pengaruh Tingkat Ekonomi Dan Pemberian Asi Eksklusif Terhadap Prevalensi Kejadian Stunting Di Puskesmas Lapadde, Parepare*. 11(1).
- Mukhlis, H., Stikees, R. Y., & Padang, P. (2020). Faktor-faktor yang berhubungan dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis E*, 3(1), 2622–2256.
- Murti, F. C. (2020). Hubungan Berat Badan Lahir Rendah dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 2-5 Tahun di desa Umbulrejo kecamatan Ponjong kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan*, 11(2), 6–14. <https://doi.org/10.54630/jk2.v11i2.120>
- Musa Wati, Yamko Ridwan, A. (2018). Faktor Resiko Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Puskesmas Kalumpang Kota Ternate. *Mahasiswa Dan Dosen Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Maluku Utara*, 3(Imd), 9–20.
- Noor, M. S., Andrestian, M. D., Dina, R. A., Ferdina, A. R., Dewi, Z., Hariati, N. W., Rachman, P. H., Setiawan, M. I., Yuana, W. T., & Khomsan, A. (2022). Analysis of Socioeconomic, Utilization of Maternal Health Services, and Toddler's Characteristics as Stunting Risk Factors. *Nutrients*, 14(20), 1–12. <https://doi.org/10.3390/nu14204373>
- Noorhasanah, E., & Tauhidah, N. I. (2021). Hubungan Pola Asuh Ibu dengan Kejadian Stunting Anak Usia 12-59 Bulan. *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak*,

- 4(1). <https://doi.org/10.32584/jika.v4i1.959>
- Nurhidayati, T., Rosiana, H., & Rozikhan, R. (2020). Usia Ibu Saat Hamil Dan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 1-3 Tahun. *Midwifery Care Journal*, 1(5), 122–126. <https://doi.org/10.31983/micajo.v1i5.6491>
- Nurmalasari, Y., Anggunan, A., & Febriany, T. W. (2020). Hubungan Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu Dan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-59 Bulantingkat Pendidikan Ibu Dan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-59 Bulan Di Desa Mataram Ilir Kecamatan Seputih Sur. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 6(2), 205–211. <https://doi.org/10.33024/jkm.v6i2.2409>
- Pindiawati Nuraeni, S., Herliana, L., & Patimah, S. (2022). Pola Asuh Ibu Terhadap Derajat Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Desa Tanjungsari. *Journal of Midwifery Information*, 3, 293–311.
- 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>
- Pramulya, I., Wijayanti, F., & Saparwati, M. (2021). Riwayat Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-60 Bulan. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*. <https://doi.org/10.47718/jib.v7i1.878>
- Pratiwi, S. N. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Balita Usia 3-5 Tahun. *Nutrizone (Nutrition Research and Development Journal)*, 3(2), 10–21. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/nutrizone/>
- Prawirohartono, E. P., & Hanifah, R. N. (2019). *Kenali Penyebab Stunting Anak*. RSUP Dr. Sarjito. <https://sardjito.co.id/2019/05/28/perawatan-pasien-sesuai-kewaspadaan-transmisi-infeksi/>
- Prendergast, A. J. (2015). Malnutrition and vaccination in developing countries. *Philosophical Transactions of the Royal Society B: Biological Sciences*, 370(1671). <https://doi.org/10.1098/rstb.2014.0141>
- Purnama, J., Hasanuddin, I., & Sulaeman. (2021). Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Umur 12-59 Bulan. *Jurnal Kesehatan Panrita Husada*, 6(1), 12–22. <https://doi.org/10.37362/jkph.v6i1.533>
- Pusmaika, R., Novfrida, Y., Simatupang, E. J., Djami, M. E. ., & Sumiyati, I. (2022). Hubungan Usia Ibu Saat Hamil dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Kabupaten Tangerang. *Indonesian Health Issue*, 1(1), 49–56. <https://doi.org/10.47134/inhis.v1i1.11>
- 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. *Public Health Nutrition Media*, 10(1), 72. <https://e-journal.unair.ac.id/MGK/article/view/24946>

- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., & Anggraini, L. (2018). Stunting dan Upaya Pencegahannya. In *Buku stunting dan upaya pencegahannya*.
- Rahmawati, V. E. (2020). Hubungan Panjang Badan Lahir Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Balita Usia 0-59 Bulan Di Kabupaten Jombang. *Jurnal Kebidanan*, 9(2), 44–48. <https://doi.org/10.47560/keb.v9i2.250>
- Rambe, H. (2022). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan (Studi Kasus Pada Balita Ny. N) Di Kelurahan Hutaraja Kecamatan Muara Batangtoru Kabupaten Tapanuli Selatan Tahun 2022*. 01–88. 01–88.
- Rangkuti, N. A., & Harahap, M. A. (2023). Hubungan Pengetahuan Dan Usia Ibu Hamil Dengan Kehamilan Resiko Tinggi Di Puskesmas Labuhan Rasoki. *Jurnal Kesehatan Indra Husada*, 11(2), 160–165. <https://doi.org/10.36973/jkih.v11i2.511>
- Ridwan, M., Syukri, A., & Badarussyamsi, B. (2021). Studi Analisis Tentang Makna Pengetahuan Dan Ilmu Pengetahuan Serta Jenis Dan Sumbernya. *Jurnal Geuthèë: Penelitian Multidisiplin*, 4(1), 31. <https://doi.org/10.52626/jg.v4i1.96>
- Rosha, B. C., Susilowati, A., Amaliah, N., & Permanasari, Y. (2020). Penyebab Langsung dan Tidak Langsung Stunting di Lima Kelurahan di Kecamatan Bogor Tengah, Kota Bogor (Study Kualitatif Kohor Tumbuh Kembang Anak Tahun 2019). *Buletin Penelitian Kesehatan*, 48(3), 169–182. <https://doi.org/10.22435/bpk.v48i3.3131>
- Rubiyanti, R., Sugiyatmi, T. A., Dahlan, A., Apriningsih, Anitasari, B., Ulfa, M., & Isnaenia. (2022). *Kebijakan dan Tatalaksana Stunting*.
- Safitri, Y., Lail, N. H., & Indrayani, T. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita dimasa Pandemi Covid-19 Wilayah Kerja Puskesmas Gunung Kaler Tangerang. *Journal for Quality in Women's Health*, 4(1), 70–83. <https://doi.org/10.30994/jqwh.v4i1.107>
- Salamung, N., Haryanto, J., & Sustini, F. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pencegahan Stunting pada Saat Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Penelitian Kesehatan "SUARA FORIKES" (Journal of Health Research "Forikes Voice")*, 10(4), 264. <https://doi.org/10.33846/sf10404>
- Sampe, A., Toban, R., & Madi, M. (2020). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Anak Balita. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1). <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.314>
- Saputri, L. T. A., & Ermi, N. (2024). The Relationship Of Early Breastfeeding Initiation And Exclusive ASI On The Incident Of Stunting Toddler Ages (6-59 Months) In Ogan Ilir District. *JKM (Jurnal Kebidanan Malahayati)*, 10(1), 142–149. <https://doi.org/10.33024/jkm.v10i1.13283>
- Simanjongrang, C., Hanifah, L., Togatorop, L. B., Lestari, M. R., Zahra, A. S. A., & Wangsawinangun, R. Z. R. (2024). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan

- Kejadian Stunting di Kota Sukabumi. *Malahayati Nursing Journal*, 6(3), 1121–1133. <https://doi.org/10.33024/mnj.v6i3.12897>
- Simanjuntak, B. Y., Haya, M., Suryani, D., & Ahmad, C. A. (2018). Early initiation of breastfeeding and Vitamin A supplementation with nutritional status of children aged 6-59 months. *Kesmas*, 12(3), 107–113. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v12i3.1747>
- Siringoringo, E. T., Syauqy, A., Panunggal, B., Purwanti, R., & Widyastuti, N. (2020). Karakteristik Keluarga Dan Tingkat Kecukupan Asupan Zat Gizi Sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Baduta. *Journal of Nutrition College*, 9(1), 54–62. <https://doi.org/10.14710/jnc.v9i1.26693>
- 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>
- Sugianti, E., Buanasita, A., Hidayanti, H., & Putri, B. D. (2023). Analisis faktor ibu terhadap kejadian stunting pada balita usia 24-59 bulan di perkotaan. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 8(1), 30. <https://doi.org/10.30867/action.v8i1.616>
- Sugiri, R. A., Cahyaningsih, H., Nursyamsiyah, N., Ariyanti, M., & Kusmiati, S. (2024). Pengetahuan Ibu Balita tentang Stunting. *Jurnal Keperawatan Indonesia Florence Nightingale*, 4(1), 29–35. <https://doi.org/10.34011/jkifn.v4i1.2166>
- Sulistiyawati, A. (2018). Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Ilmu Kebidanan*, 5(1), 21–30. <https://doi.org/10.59030/jkbd.v5i1.68>
- Sunartiningsih, S., Fatoni, I., & Ningrum, N. M. (2021). Hubungan Inisiasi Menyusu Dini Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-24 Bulan. *Jurnal Kebidanan*, 10(2), 66–79. <https://doi.org/10.35874/jib.v10i2.786>
- Susanti, I. D., Sulistyani, & Rohmawati, N. (2021). Determinan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Kecamatan Pujer Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Kesehatan*, 9(3), 181–191.
- 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>
- Syafitri, H., Arifuddin, D., Nulanda, M. ona, Darussalam, A. H. E., & Gayatri, S. W. (2024). Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Ibu tentang Tumbuh Kembang Anak Usia < 6 Tahun dengan Kunjungan Ibu ke Posyandu di Kecamatan Tempe Kabupaten Wajo. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 3(12), 926–936. <https://doi.org/10.33096/fmj.v3i12.366>
- Thomas, W. (2021). What's At Stake? In *The New Dogs of War* (pp. 170–184). Cornell University Press.

<https://doi.org/10.7591/cornell/9781501758898.003.0006>

- Trihono, Atmarita, Tjandrarini, D. H., Irawati, A., Utami, N. H., Tejayanti, T., & Nurlinawati, I. (2015). Pendek (Stunting) di Indonesia, Masalah dan Solusinya. In muhammad sudomo (Ed.), *Lembaga Penerbit Balitbangkes* (Issue 112). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. <https://doi.org/hrfh>
- Trisyani, K., Fara, Y. D., Mayasari, Ade Tyas, & Abdullah. (2020). Hubungan Faktor Ibu Dengan Kejadian Stunting. *Jurnal Maternitas Aisyah (JAMAN AISYAH)*, 1(3), 189–197.
- UNICEF/WHO/WORLD BANK. (2021). Levels and trends in child malnutrition UNICEF / WHO / World Bank Group Joint Child Malnutrition Estimates Key findings of the 2021 edition. *World Health Organization*, 1–32. <https://www.who.int/publications/i/item/9789240025257>
- UNICEF. (2013). Improving child nutrition. In *NCSL legisbrief* (Vol. 18, Issue 8).
- UPTD Puskesmas Cinangka. *Profil UPTD Puskesmas Cinangka*. <https://pkmcinangka.depok.go.id/>
- Wanda, Y. D., Elba, F., Didah, D., Susanti, A. I., & Rinawan, F. R. (2021). Riwayat Status Imunisasi Dasar Berhubungan Dengan Kejadian Balita Stunting. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 7(4), 851–856. <https://doi.org/10.33024/jkm.v7i4.4727>
- WHO. (2018). *Reducing Stunting in Children: Equity Considerations for Achieving Global Nutrition Target 2025*. <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/260202/9789241513647-eng.pdf>
- WHO. (2023). *Infant and Young Child Feeding*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/infant-and-young-child-feeding>
- Wicaksono, B., Simanjuntak, B. Y., & Witradharma, T. W. (2023). Studi Kualitatif: Kegagalan Pemberian Air Susu Ibu (ASI) Eksklusif di Puskesmas Sidomulyo Kota Bengkulu. *Jkep*, 8(2), 205–222. <https://doi.org/10.32668/jkep.v8i2.1362>
- Winda, S. A., Fauzan, S., & Fitriangga, A. (2018). Tinggi Badan Ibu Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita: Literature Review. *Analytical Biochemistry*, 11(1), 1–5.
- Wulandari, Rahayu, F., & . D. (2019a). *HUBUNGAN SANITASI LINGKUNGAN DAN RIWAYAT PENYAKIT INFEKSI DENGAN KEJADIAN STUNTING DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KERKAP KABUPATEN BENGKULU UTARA*. 14(11), 43–53.
- Wulandari, W. W., Rahayu, F., & . D. (2019b). Hubungan Sanitasi Lingkungan Dan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Di Wilayah Kerja Puskesmas Kerkap Kabupaten Bengkulu Utara Tahun 2019. *Avicenna: Jurnal Ilmiah*, 14(02), 6–13. <https://doi.org/10.36085/avicenna.v14i02.374>

Zahra Afifah, 2025

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA USIA 24-59 BULAN DI PUSKESMAS CINANGKA KOTA DEPOK TAHUN 2024

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Yani, N., Ramadhaniah, R., & Aramico, B. (2024). Hubungan Inisiasi Menyusui Dini (Imd), Asi Eksklusif, Antenatal Care (Anc) Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita Di Puskesmas Meurah Dua Kecamatan Meurah Dua Kabupaten Pidie Jaya. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 11(1), 242–248. <https://doi.org/10.33024/jikk.v11i1.11431>
- Yuningsih, Y., Sari, A. I., & Handayani, Y. (2023). Hubungan Status Sosial Ekonomi dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 12-60 Bulan Di Puskesmas Kaliwates. *ARTERI: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 4(4), 215–221. <https://doi.org/10.37148/arteri.v4i4.288>
- Zahra, N. F., Mardiah, A., & Duarsa, A. B. S. (2023). *Hubungan Pernikahan Dini, Pengetahuan Ibu Dan Pendapatan Keluarga Terhadap Kejadian Stunting Di Desa Sukadana Kecamatan Pujut Kabupaten Lombok Tengah*. 02(01), 11–24.
- Zahrawani, T. F., Nurhayati, E., & Fadillah, Y. (2022). Hubungan Kondisi Jamban Dengan Kejadian Stunting Di Puskesmas Cicalengka Tahun 2020. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 4(1), 1–5. <https://doi.org/10.29313/jiks.v4i1.7770>