

DAFTAR PUSTAKA

- Afriansyah, E., & Fitriyani, L. (2023). Hubungan Riwayat Imunisasi Dasar Lengkap dan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Kejadian Stunting pada Balita > 5 Tahun di Kota Depok Tahun 2023. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 3(8), 2282–2289. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v3i8.10768>
- 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>
- Anggraeni, R., Feisha, A. L., Muflihah, T., Muthmainnah, F., Syaifuddin, M. A. R., Aulyah, W. S. N., Pratiwi, I. R., Sultan, S. H., Wahyu, A., & Rachmat, M. (2022). Penguatan Imunisasi Dasar Lengkap melalui Edukasi pada Ibu Bayi dan Balita di Desa Mappakalombo, Sulawesi Selatan. *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia*, 2(4), 1215–1222. <https://doi.org/10.54082/jamsi.402>
- Anwar, K., & Manuharawati. (2021). Klasifikasi Status Stunting Balita Menggunakan Algoritma Fuzzy C-Means (Studi Kasus Posyandu Rw 01 Kelurahan Jepara Surabaya). *Jurnal Ilmiah Matematika*, 9(2), 437–446. <https://media.neliti.com/media/publications/249234-model-infeksi-hiv-dengan-pengaruh-percob-b7e3cd43.pdf>
- Aprilia, D. (2022). Perbedaan Risiko Kejadian Stunting Berdasarkan Umur Dan Jenis Kelamin. *Jurnal Kebidanan*, 11(2), 25–31. <https://doi.org/10.47560/keb.v11i2.393>
- 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>
- Bogler, L., Jantos, N., Bärnighausen, T., & Vollmer, S. (2019). *Estimating the effect of measles vaccination on child growth using 191 DHS from 65 low- and middle-income countries*. <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2019.06.05>.
- Buku KIA. (2023).
- Dadras, O., Suwanbamrung, C., Jafari, M., & Stanikzai, M. H. (2024). Prevalence of stunting and its correlates among children under 5 in Afghanistan: the potential impact of basic and full vaccination. *BMC Pediatrics*, 24(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12887-024-04913-w>
- Darmin, Rumaf, F., Ningsih, S. R., Mongilong, R., Goma, M. A. D., & Anggaria, A. Della. (2023). Pentingnya Imunisasi Dasar Lengkap Pada Bayi dan Balita. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Mapalus*, 1(2), 15–21.
- Esha, D., Mubin, A., & Hakim, F. (2023). Mengenal Lebih Dalam Ciri – ciri Stunting , Cara Pencegahannya , dan Perilaku Hidup Sehat dan Bersih. *Journal*

of *Chemical Information and Modeling*, 2(6), 24–28.

- Fadhila, A. R. R., Hamdiah, D., & Sari, R. (2024). Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Singandaru. *Keperawatan, FKIK, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa*.
- Farida, & Mardianti, Y. (2020). Faktor- Faktor yang Berhubungan dengan Status Imunisasi Dasar di Desa Rengasdengklok Selatan Kabupaten Karawang. *Suparyanto Dan Rosad (2015, 5(3), 248–253*.
- Fatimah, S., Ariani, M., & Mahmudah, R. (2024). Lingkaran Kepala Sebagai Indikator Penting dalam Kejadian Stunting Studi di Puskesmas Pekauman, Banjarmasin. *Nursing Science Journal (NSJ)*, 5.
- Fitriahadi, E., Suparman, Y. A., Silvia, W. T. A., Wicaksono G, K., Syahputra, A. F., Indriyani, A., Ramadhani, I. W., Lestari, P., & Asmara, R. F. (2023). Meningkatkan Pengetahuan dan Kesadaran Tentang Stunting Sebagai Upaya Pencegahan Terjadinya Stunting. *Jurnal Masyarakat Madani Indonesia*, 2(4), 410–415. <https://doi.org/10.59025/js.v2i4.154>
- Hatijar, H. (2023). The Incidence of Stunting in Infants and Toddlers. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(1), 224–229. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i1.1019>
- Irianti, E. (2025). *Analysis of Risk Factors for Stunting in Toddlers in South Tapanuli Regency in 2024*. 3(2), 193–202.
- Jibril, M., & Nawangsih, V. (2022). Efektivitas Family Development Session (Fds) Program Keluarga Harapan (Pkh) Dalam Upaya Menurunkan Angka Stunting Pada Anak. *Jurnal Sosial Politik Integratif*.
- Kemenkes. (2022). *Laporan Kinerja 2022 Direktorat Pengelolaan Imunisasi*. Laporan Kinerja 2022 Direktorat Pengelolaan Imunisasi.
- Kemenkes RI. (2023). *Cakupan Imunisasi Rutin Lengkap Kini Capai 94,9 Persen*. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20230507/0142927/cakupan-imunisasi-rutin-lengkap-kini-capai-949-persen/>
- Kuswanti, I., & Azzahra, S. K. (2022). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Pemenuhan Gizi Seimbang Dengan Perilaku Pencegahan Stunting Pada Balita. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 13(1), 15–22.
- Lia Indria Sari. (2020). *Buku Ajar Imunisasi Bayi*. CV. MEDIA SAINS INDONESIA.
- Mianna, Rika, Rini, H. (2020). Hubungan Kelengkapan Riwayat Imunisasi Dasar dengan Kejadian Stunting pada Balita Studi Observasional pada Balita Usia 12-36 Bulan di Wilayah Kerja Puskemas Guntur I Demak. *Jurnal Kesehatan Komunitas*.
- Mianna, R., & Harianti, R. (2020). Status Imunisasi dan Keragaman Konsumsi

- Makanan Balita Terhadap Kejadian Stunting. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 6(2), 225–229. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol6.iss2.552>
- Muslim, F. H. (2025). *Pengaruh Suplementasi Vitamin A dan Imunisasi Dasar Terhadap Kejadian Stunting pada Anak Usia 12-60 Bulan di Desa Wiyurejo Kecamatan Pujon*. https://repository.unisma.ac.id/bitstream/handle/123456789/11644/S1_FK_2001101036_FAISHAL_HARIS_MUSLIM.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Mustakim, M. R. D., Irwanto, Irawan, R., Irmawati, M., & Setyoboedi, B. (2022). Impact of Stunting on Development of Children between 1-3 Years of Age. *Ethiopian Journal of Health Sciences*, 32(3), 569–578. <https://doi.org/10.4314/ejhs.v32i3.13>
- Mutakifah, L., Wardani, H. E., Ekawati, R., & Hapsari, A. (2022). Proceedings of the International Conference on Sports Science and Health (ICSSH 2022). In *Proceedings of the International Conference on Sports Science and Health (ICSSH 2022)*. Atlantis Press International BV. <https://doi.org/10.2991/978-94-6463-072-5>
- Pande, I. G., & Agastya, D. (2025). *Stunting: The Role of Posyandu Cadres in Handling Stunting*. 8(2), 251–254. <https://doi.org/10.32832/pro>
- Pebrianti, M. Dela, Wiguna, P. A., & Nurbaiti, L. (2022). Hubungan Kelengkapan Imunisasi Dasar dengan Status Gizi Bayi Usia 1-5 Tahun di Puskesmas Labuhan Sumbawa. *Lombok Medical Journal*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.29303/lmj.v1i1.512>
- Permana, G. W., & Wijaya, D. S. (2020). Determinan Stunting. *Journal of Holistic and Traditional Medicine*. <http://www.jhtm.or.id/index.php/jhtm/article/view/87>
- Pratiwi, A., Fahdhienie, F., & Riza, S. (2024). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Imunisasi Dasar Lengkap Di Wilayah Kerja Puskesmas Darul Imarah Kabupaten Aceh Besar*. 7(4), 879–886.
- Puspasari, H. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 1 – 24 Bulan. *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(10), 5061. <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v6i10.4363>
- Putri, R., Rahayu, N. A., & Munawarah, M. (2024). Pendidikan kesehatan sebagai upaya peningkatan pengetahuan dan motivasi ibu memberikan imunisasi dasar lengkap pada bayi. *Bemas*, 5(September), 69–76.
- Rahmadhita, K. (2020). Permasalahan Stunting dan Pencegahannya Stunting Problems and Prevention. *Juni*, 11(1), 225–229. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.253>
- Rahut, D. B., Mishra, R., & Bera, S. (2024). Geospatial and environmental determinants of stunting, wasting, and underweight: Empirical evidence from rural South and Southeast Asia. *Nutrition*, 120, 112346.

<https://doi.org/10.1016/j.nut.2023.112346>

- Riski, S. R. I., & Rambe, R. (2024). *Hubungan pengetahuan ibu dengan kelengkapan pemberian imunisasi dasar pada bayi di wilayah kerja puskesmas pintu langit kota padangsidempuan tahun 2024.*
- Rochmatun Hasanah, Fahimah Aryani, & Effendi, B. (2023). Pemberdayaan Masyarakat Dalam Pencegahan Stunting Pada Anak Balita. *Jurnal Masyarakat Madani Indonesia*, 2(1), 1–6. <https://doi.org/10.59025/js.v2i1.54>
- Rosita, A. D. (2021). Hubungan Pemberian MP-ASI dan Tingkat Pendidikan terhadap Kejadian Stunting pada Balita: Literature Review. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(2), 407–412. <https://doi.org/10.37287/jppp.v3i2.450>
- Saadong, D., B. S., Nurjaya, N., & Subriah, S. (2021). BBLR, Pemberian ASI Eksklusif, Pendapatan Keluarga, dan Penyakit Infeksi Berhubungan dengan Kejadian Stunting. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 7(Khusus), 52. <https://doi.org/10.33490/jkm.v7ikhusus.374>
- Salsabila, S., DEWI NOVIYANTI, R., & Pertiwi Dyah Kusudaryati, D. (2023). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu Dan Pola Asuh Orang Tua Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-36 Bulan Di Wilayah Puskesmas Sangkrah. *Profesi (Profesional Islam) : Media Publikasi Penelitian*, 19(No.2), 143–152. <https://doi.org/10.26576/profesi.v19ino.2.103>
- Sampe Panggalo, Z., Darwis, & Hasrina. (2020). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Stunting Pada Anak Di Wilayah Kerja Puskesmas Taraweang Kab. Pangkep. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 15(4), 354–359. <https://jurnal.stikesnh.ac.id/index.php/jikd/article/view/104>
- Savita, R., & Amelia, F. (2020). The relationship of maternal employment, gender, and asi eksklusif with incident of stunting in toddler aged 6-59 months in south bangka. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Kemenkes Ri Pangkalpinang*, 8(1), 1.
- Silpiyana, S., ling, Mardiah, A., & Benvenuto, A. F. (2025). *Berhubungan Berat Badan Lahir Rendah, Status Gizi Ibu Hamil dan Anemia pada Ibu Hamil dengan Stunting pada Balita Puskesmas Pelangan, Kabupaten Lombok Barat.*
- Sitaremi, M. N., Soedjatmiko, S., Gunardi, H., Kaswandani, N., Handryastuti, S., Raihan, R., Kartasasmita, C. B., Ismoedjianto, I., Rusmil, K., Munasir, Z., Prasetyo, D., Sarosa, G. I., Oswari, H., Husada, D., Prayitno, A., Maddepunggeng, M., & Hadinegoro., S. R. H. (2023). Jadwal Imunisasi Anak Usia 0 – 18 Tahun Rekomendasi Ikatan Dokter Anak Indonesia Tahun 2023. *Sari Pediatri*, 25(1), 64. <https://doi.org/10.14238/sp25.1.2023.64-74>
- sumarni, imas. (2024). Hubungan Antara Riwayat Imunisasi Dasar Lengkap dengan Kejadian Stunting pada Balita di Desa Jenang Wilayah Kerja Puskesmas Majenang II Kabupaten Cilacap Tahun 2024. In *Ayan* (Vol. 15, Issue 1).
- Survei Status Gizi Indonesia. (2022). *Materi Hasil Survei status Gizi Indonesia.*

<https://stunting.go.id/t/ssgi-2022/>

- Suryadi, Husain, Hasbul, Hamid, & Ekawati. (2024). Pencegahan Pernikahan Dini dan Cegah Stunting Dengan Pola Asuh Anak di Kelurahan Bontotangnga Kabupaten Jeneponto. *PROFICIO: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5, 1–5. <http://ejournal.utp.ac.id/index.php/JPF/article/view/2983>
- 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*, 9(2), 256–263. <https://doi.org/10.33024/jdk.v9i2.2380>
- Syafirah, N., Triawanti, & Juhairina. (2023). *Hubungan Sosial Ekonomi Keluarga dengan Kejadian Stunting*. November, 503–509.
- Theresia, G. N., & Sudarma, V. (2022). Immunization status lowers the incidence of stunting in children 1-5 years. *World Nutrition Journal*, 6(1), 9–15. <https://doi.org/10.25220/wnj.v06.i1.0003>
- Togatorop, V. E., Rahayuwati, L., Susanti, R. D., & Tan, J. Y. (2024). Stunting predictors among children aged 0-24 months in Southeast Asia: a scoping review. *Revista Brasileira de Enfermagem*, 77(2), 1–13. <https://doi.org/10.1590/0034-7167-2022-0625>
- Trisnawati Ni Ketut, Putu Mastiningsih, P. P. I. P., & Adhiestiani, N. M. E. (2024). Imunisasi Dasar Lengkap Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Wilayah. *Maternitas Kebidanan*, 9(1).
- Verawati, B., Afrinis, N., & Yanto, N. (2021). Hubungan Asupan Protein Dan Ketahanan Pangan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Masa Pandemi Covid 19. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Mulawarman (JKMM)*. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/prepotif/article/view/1586/pdf>
- 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>
- Wardani, D. W. S. R., Wulandari, M., & Suharmanto, S. (2020). Hubungan Faktor Sosial Ekonomi dan Ketahanan Pangan terhadap Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Kesehatan*, 11(2), 287–293. <https://doi.org/10.26630/jk.v11i2.2230>
- WHO. (2022). *Prevalensi stunting pada anak di bawah usia 5 tahun*.
- Wulandari, S. D., Lajuna, L., & Kartinzahri, K. (2024). The Relationship Between Exclusive Breastfeeding History And The Incidence If Stunting In Children Aged 24-59 Months In Kuta Baro District, Aceh Besar Regency. *International Journal of Health & Medical Research*, 03(06), 334–339. <https://doi.org/10.58806/ijhmr.2024.v3i06n14>

Yuningsih, Y., & Perbawati, D. (2022). Hubungan Jenis Kelamin terhadap Kejadian Stunting. *Jurnal MID-Z (Midwivery Zigot) Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 5(1), 48–53. <https://doi.org/10.56013/jurnalmidz.v5i1.1365>

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA