

## DAFTAR PUSTAKA

- Adha, A. S., Bahtiar, N. W., Ibrahim, I. A., Syarfaini, dan Nildawati. (2021). Analisis Hubungan Pola Asuh Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Kabupaten Jeneponto. *Al Gizzai: Public Health Nutrition Journal*, 1(2), 71–82.
- Adriany, F., Hayana, H., Nurhapipa, N., Septiani, W., dan Sari, N. P. (2021). Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Pengetahuan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Puskesmas Rambah. *Jurnal Kesehatan Global*, 4(1), 17–25. <https://doi.org/10.33085/jkg.v4i1.4767>
- Agustin, L., dan Rahmawati, D. (2021). Hubungan Pendapatan Keluarga Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian Stunting. *Indonesian Journal of Midwifery (IJM)*, 4(1), 27–32.
- Amahorseja, A. R., Suryanegara, W., dan UtamaWija, I. B. E. (2019). Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Praktik Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Orang Tua Balita Terhadap Kejadian Stunting. *Jurnal Ilmiah Widya*, 6(1), 1–6.
- Anggraeni, N. H. O. (2021). Pola Asuh dan Pelayanan Kesehatan pada Masa Pandemi Terhadap Kejadian Stunting Balita di Kabupaten Kendal. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(1), 101–113. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN>
- Anggraini, Y., dan Rusdi, P. H. N. (2020). Faktor sanitasi lingkungan penyebab stunting pada balita di wilayah kerja puskesmas Air Bangis Kabupaten Pasaman Barat. *Jurnal Riset Kebidanan Indonesia*, 4(1), 13–16. <https://doi.org/10.32536/jrki.v4i1.78>
- Apriluana, dan Fikawati, S. (2018). Analisis Faktor-Faktor Risiko terhadap Kejadian Stunting pada Balita (0-59 Bulan) di Negara Berkembang dan Asia Tenggara. *Media Litbangkes*, 28(4), 247–256.
- Banyumas, D. K. (2019). *Profil Kesehatan Tahun 2019*. Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas.
- Bella, F. D., Fajar, N. A., dan Misnaniarti. (2020). Hubungan antara Pola Asuh Keluarga dengan Kejadian Balita Stunting pada Keluarga Miskin di Palembang. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 5(1), 15–22. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jekk/article/download/5359/3746>
- Bella Safira. (2019). Hubungan Pengetahuan Ibu dalam pemenuhan gizi dengan kejadian stunting pada balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sumowono. In *Universitas Ngudi Waluyo*. Universitas Ngudi Waluyo. <https://doi.org/10.377//0033-2909.I26.1.78>
- BPS. (2019). *Potret Pendidikan Indonesia Statistik Pendidikan 2019*. Badan Pusat Statistik.

- Castro-Bedriñana, J., Chirinos-Peinado, D., dan De La Cruz-Calderón, G. (2021). Predictive model of stunting in the Central Andean region of Peru based on socioeconomic and agri-food determinants. *Public Health in Practice*, 2(November 2020). <https://doi.org/10.1016/j.puhip.2021.100112>
- Dewi, I., Suhartatik, S., dan Suriani, S. (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Stunting Pada Balita 24-60 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Lakudo Kabupaten Buton Tengah. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 14(1), 85–90. <https://doi.org/10.35892/jikd.v14i1.104>
- Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas. (2020). *Profil Kesehatan Tahun 2020*. Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas.
- Dinkes Provinsi Jateng. (2019). Rencana Strategis Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2018-2023. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 1, 1–156.
- Fitri, A., dan Nursia, L. E. (2022). Hubungan Pendapatan Keluarga, Pendidikan dan pengetahuan Ibu Balita Mengenai Gizi Terhadap Stunting Di Desa Arongan. *Jurnal Biology Education*, 10(1), 12–22.
- Fitriani, dan Darmawi. (2022). Hubungan pengetahuan dan sikap ibu dengan kejadian stunting pada balita di Desa Arongan Kecamatan Kuala Pesisir Kabupaten Nagan Raya. *Jurnal Biology Education*, 10(1), 12–22.
- Fonseka, R. W., McDougal, L., Raj, A., Reed, E., Lundgren, R., Urada, L., dan Silverman, J. G. (2022). Measuring the impacts of maternal child marriage and maternal intimate partner violence and the moderating effects of proximity to conflict on stunting among children under 5 in post-conflict Sri Lanka. *SSM - Population Health*, 18(July 2021), 101074. <https://doi.org/10.1016/j.ssmph.2022.101074>
- Futihatul Baidho1, Wahyuningsih, Febrina Sucihati, Y. Y. P. (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://jurnal.unsil.ac.id/index.php/jkki/article/view/2227>
- Harikatang, M. R., Mardiyono, M. M., Babo, M. K. B., Kartika, L., dan Tahapary, P. A. (2020). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Dengan Kejadian Balita Stunting Di Satu Kelurahan Di Tangerang. *Jurnal Mutiara Ners*, 3(2), 76–88. <http://114.7.97.221/index.php/NERS/article/view/1178>
- Hasnawat, Latief, S., dan Al, J. P. (2021). *Hubungan Pengetahuan Ibu dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 12-59 bulan*. 01(1), 7–12.
- Hastono, S. P. (2018). *Analisis Data pada Bidang Kesehatan*. Rajawali Pers.
- Hijrawati, Usman, A. N., Syarif, S., Hadju, V., As'ad, S., dan Baso, Y. S. (2021). Use of technology for monitoring the development of nutritional status 1000 hpk in stunting prevention in Indonesia. *Gaceta Sanitaria*, 35, S231–S234. <https://doi.org/10.1016/j.gaceta.2021.10.028>

- Kemenkes, R. (2016). *Pedoman Gizi Seimbang*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes, R. (2018). Kuesioner RT Risesdas 2018. In *Journal of Surgical Orthopaedic Advances* (Vol. 27, Issue 01). Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2012). *Profil Kesehatan Indonesia*. Kementerian Kesehatan R.I.
- Kemenkes RI. (2018a). Buletin Stunting. *Kementerian Kesehatan RI*, 301(5), 1163–1178.
- Kemenkes RI. (2018b). *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2019). Angka Kecukupan Gizi Masyarakat Indonesia. In *Permenkes Nomor 28 Tahun 2019: Vol. Nomor 65* (Issue 879). Kementerian Kesehatan RI.
- Keputusan Gubernur JATENG. (2020). *Keputusan Gubernur Jawa Tengah No 561/62/ tahun 2020 Tentang Upah Minimum pada 35 (Tiga Puluh Lima) Kabupaten Di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2021*.
- Kuewa, Y., Herawati, Sattu, M., Otoluwa, A. S., Lalusu, E. Y., dan Dwicahya, B. (2021). Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Stunting pada Balita Di Desa Jayabakti Tahun 2021. *Jurnal Kesmas Untika Luwuk : Public Health Journal*, 12(2). <https://doi.org/10.51888/phj.v12i2.73>
- Mayasari, dan Indriyani. (2018). Stunting. *Stunting, Faktor Resiko Dan Pencegahannya*, 5, 243–243.
- Maywita, E., dan Putri, N. W. (2019). Determinan Pengaruh Tingkat Pendidikan Dan Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian Stunting Bayi 6-24 Bulan. *Human Care Journal*, 4(3), 173–177.
- Mutingah, Z., Kesehatan, F. I., Pembangunan, U., Veteran, N., dan Stunting, P. P. (2021). *Hubungan pengetahuan dan sikap ibu dengan perilaku pencegahan stunting pada balita*. 5(2), 49–57.
- Muzayyorah. (2021). Tingkat Pengetahuan Ibu Balita Tentang Stunting Knowledge Level Of Mothers To Children About Stunting. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 8(2), 81–92.
- Notoatmodjo. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan Edisi Revisi*. PT Rineka Cipta.
- Olsa, E. D., Sulastri, D., dan Anas, E. (2017). Hubungan Sikap dan Pengetahuan Ibu Terhadap Kejadian Stunting pada Anak Baru Masuk Sekolah Dasar di Kecamatan Nanggalo. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), 523–529. <https://doi.org/10.25077/jka.v6i3.733>
- Pangkong, M. (2017). Hubungan Antara Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 13-36 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Sonder. *Kesmas*, 6(3), 1–8.

- Paramita, L. D. A., Devi, N. L. P. S., dan Nurhesti, P. O. Y. (2021). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Mengenai Stunting Dengan Kejadian Stunting Di Desa Tiga, Susut, Bangli. *Coping: Community of Publishing in Nursing*, 9(3), 323–331. <https://doi.org/10.24843/coping.2021.v09.i03.p11>
- Permenkes RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 2 tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak*. Jakarta. Menteri Kesehatan RI.
- Purnamasari, M., dan Rahmawati, T. (2021). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif dengan Kejadian Stunting Pada Balita Umur 24-59 Bulan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(1), 290–299. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i1.490>
- Puskesmas I Cilongok. (2021). *Profil Kesehatan Puskesmas Cilongok I*.
- Quamme, S. H., dan Iversen, P. O. (2022). Prevalence of child stunting in Sub-Saharan Africa and its risk factors. *Clinical Nutrition Open Science*, 42, 49–61. <https://doi.org/10.1016/j.nutos.2022.01.009>
- Raiten, D. J., dan Bremer, A. A. (2020). Exploring the nutritional ecology of stunting: New approaches to an old problem. *Nutrients*, 12(2). <https://doi.org/10.3390/nu12020371>
- Ratu, N. C., Punuh, M. I., dan Malonda, N. S. H. (2017). Hubungan Tinggi Badan Orangtua Dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Kecamatan Ratahan Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal Kesmas*, 7(4), 1–8.
- Riskesdas. (2018). Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar. In *Kementerian kesehatan RI*. Kementerian Kesehatan RI.
- Sampe, A., Toban, R. C., dan Madi, M. A. (2020). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 448–455. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.314>
- Sujarweni, V. W. (2015). *Statistik Untuk Kesehatan*. Gava Media.
- Sujarweni, dan Wiratna, V. (2015). *Metodologi Penelitian Bisnis dan Ekonomi, Cetakan Pertama*. Pustaka Baru Press.
- Sulistyaningsih, E., Dewanti, P., Pralampita, P. W., dan Utami, W. (2020). Peningkatan Kemampuan Mengatasi Masalah Stunting dan Kesehatan melalui Pemberdayaan Masyarakat Desa Sukogidri, Jember. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 5(1), 91–98. <https://doi.org/10.30653/002.202051.244>
- Supariasa, D. (2013). *penilaian status gizi (edisi revisi)*. Buku Kedokteran EGC.
- Supariasa Nyoman, I. D., dan Purwaningsih, H. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Balita di Kabupaten Malang. *Karta Rahardja, Jurnal Pembangunan Dan Inovasi*, 1(2), 55–64. <http://ejurnal.malangkab.go.id/index.php/kr>

- Surmita, Noparini, I., Dewi, M., Priawantiputri, W., dan Fitria, M. (2019). Hubungan Tinggi Badan Orangtua Dan Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes DEKPES Bandung*, 11(1), 387–391.
- Sutarto, Mayasari, D., dan Indriyani<sup>2</sup>, R. (2018). Stunting, Faktor Resiko dan Pencegahannya. *J Agromedicine*, 5(1), 540–545.
- Sutarto, Reni, I., Sari, R. D. P., Surya, J., dan Oktarlina, R. Z. (2021). Hubungan Kebersihan diri , Sanitasi , dan Riwayat Penyakit Infeksi Enterik ( diare ) dengan Kejadian Stunting pada balita usia 24-60 bulan The relationship between personal hygiene , sanitation , and a history of gastrointestinal infections ( diarrhea ) w. *Jurnal Dunia Kesmas*, 10(1), 56–65.
- Sutarto, S., Azqinar, T. C., Himayani, R., dan Wardoyo, W. (2020). *ubungan Tingkat Pendidikan Ibu dan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Way Urang Kabupaten Lampung Selatan*. 9(2), 256–653. <http://repository.lppm.unila.ac.id/25562/1/2380-11918-1-PB.pdf>
- Tamir, T. T., Techane, M. A., Dessie, M. T., dan Atalell, K. A. (2022). Spatial variation and determinants of stunting among under-five children in Ethiopia : A spatial and multilevel analysis of Ethiopian Demographic and Health Survey 2019 Corresponding author : Tadesse Tarik Tamir. *Nutrition*, 111786. <https://doi.org/10.1016/j.nut.2022.111786>
- Tanzil, L., dan Hafriani, H. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 7(1), 25–31. <https://doi.org/10.33024/jkm.v7i1.3390>
- TNP2K. (2017). *100 Kabupaten/Kota Prioritas untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting)*. Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan.
- Wardy, D. O. D. D. Y. (2019). *Studi Status 2019., Gizi Balita Terintegrasi Susenas*.
- Windi Hapsari. (2018). Hubungan Pendapatan Keluarga, Pengetahuan Ibu Tentang Gizi, Tinggi Badan Orang Tua, Dan Tingkat Pendidikan Ayah Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Umur 12-59 Bulan. In *World Development* (Vol. 1, Issue 1). Universitas Mumammadiyah Surakarta. <http://www.fao.org/3/I8739EN/i8739en.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.adolescence.2017.01.003%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.childyouth.2011.10.007%0Ahttps://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/23288604.2016.1224023%0Ahttp://pdx.sagepub.com/lookup/doi/10>
- Yadika, A. D. N., Berawi, K. N., dan Nasution, S. H. (2019). Pengaruh Stunting terhadap Perkembangan Kognitif dan Prestasi Belajar. *Jurnal Majority*, 8(2), 273–282.
- Yuwanti, Y., Mulyaningrum, F. M., dan Susanti, M. M. (2021). Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Stunting Pada Balita Di Kabupaten Grobogan. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 10(1), 74. <https://doi.org/10.31596/jcu.v10i1.704>

Zalukhu, Mariyona, dan Andriani. (2022). *Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Stunting Kecamatan Iv Koto Kabupaten Agam Tahun 2021*. 6, 52–60.



