

DAFTAR PUSTAKA

- A'dani, F., Sukayat, Y., Setiawan, I., & Judawinata, M. G. (2021). Pandemi Covid-19: Keterpurukan Dan Kebangkitan Pertanian Strategi Mempertahankan Ketersediaan Pangan Pokok Rumah Tangga Petani Padi Pada Masa Pandemi Covid-19. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 7(1).
- Afiah, N., Asrianti, T., Mulyana, D. & Risva. Rendahnya Konsumsi Protein Hewani Sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita Di Kota Samarinda. *Nutr. Diaita* 12, 23–28 (2020).
- Agustin, L. & Rahmawati, D. Hubungan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Stunting. *Indones. J. Midwifery* 4, 30 (2021).
- Angelin, T.C. et al. (2021) 'Promoter Genotype in Indonesian School-Age Children', pp. 0–9.
- Anggryni, M. et al. (2021) 'Faktor Pemberian Nutrisi Masa Golden Age dengan Kejadian Stunting pada Balita di Negara Berkembang', *Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(2), pp. 1764–1776. doi: 10.31004/obsesi.v5i2.967.
- Azmy, U., & Mundiastuti, L. (2018). Konsumsi zat gizi pada balita stunting dan non- stunting di kabupaten bangkalan. *Amerta Nutrition*, 2(3), 292–298. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2.i3.2018.292-298>.
- Bappeda Litbang Sragen (2021) 'Data Stunting Di Kabupaten Sragen'. Espospedia.
- Berliana, L. (2024). Dukungan sosial keluarga untuk meningkatkan pola pengasuhan pada pencegahan stunting. *Indonesian Journal of Muhammadiyah Studies (IJMUS)*, 5(1), 8–14. <https://doi.org/10.62289/ijmus.v5i1.170>.
- BPS Kabupaten Pati, 2024. Profil Ketenagakerjaan Kabupaten Pati 2024. Pati.
- Depkes Republik Indonesia. 2009. Profil Kesehatan Indonesia tahun 2009. Jakarta.

- Dwi Ertiana, & Shafira Berliana Zain. (2023). Pendidikan Dan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Berhubungan Dengan Status Gizi Balita. *Jurnal ILKES (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 14(1), 96–108. <https://ilkeskh.org/index.php/ilkes/article/view/279/180>
- Eko, S., Raswanti Irawan, I., Widodo, Y., Nurhidayati, N., Chandra Iwansyah, A., Riset Kesehatan Masyarakat dan Gizi, P., Riset dan Inovasi Nasional, B., Science Center, C., Raya Jakarta-Bogor, J., Bogor, K., Barat, J., Ahli Gizi Indonesia, P., Raya Kodam Bintaro, J., Selatan, J., Kebijakan Upaya Kesehatan, P., Kebijakan Pembangunan Kesehatan Jl Percetakan Negara, B., Pusat, J., Riset Teknologi dan Proses Pangan, P., & Riset dan, B. (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.
- Febby Magda Sulima, Anna Henny Talahatu, & Marselinus Laga Nur. (2024). Faktor Penentu Kejadian Stunting pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Natarandang Kabupaten Ngada. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 3(3), 366–380. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v3i3.3465>
- Ferinawati., & Sari, S. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian BBLR di Wilayah Kerja Puskesmas Jeumpa Kabupaten Bireuen. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(1), 353-363.
- Fitriani, D. (2022) 'Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Arongan Kecamatan Kuala Pesisir Kabupaten Nagan Raya', 23–33.
- Fitriyah, A., & Ramadani, S. D. (2021). Pengaruh Pembelajaran Steam Berbasis Pjbl (Project-Based Learning) Terhadap Keterampilan. *Journal Of Chemistry And Education (JCAE)*, X(1), 209–226.
- Gladys Apriluana. (2018). Analisis FAKtor-faktor Risiko Terhadap Kejadian Stunting pada Balita (0-59Bulan) di Negara Berkembang dan Asia.

- Gunawan, H., Pribadi, R.P. & Rahmat, R. (2020) 'Hubungan Pola Asuh Pemberian Makan Oleh Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 2-5 Tahun', *Jurnal Keperawatan 'Aisyiyah'*, 6(2),79–86.
- Haryani, V. M., Putriana, D., & Hidayati, R. W. (2023). Asupan Protein Berhubungan dengan Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Minggir. *Amerta Nutrition*, 7(2), 139–146. <https://doi.org/10.20473/amnt.v7i2SP.2023.13>.
- Hastatiarni, Parellangi, A.and Syukur, N.A. (2023) 'Hubungan ASI Eksklusif Mp-Asi dan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Sekatak Buji', 01(04), pp. 608–617.
- Hendrawan, A. (2019). Gambaran Tingkat Pengetahuan Tenaga Kerja Pt'X' Tentang Undang-Undang Dan Peraturan Kesehatan Dan Keselamatan Kerja. *Jurnal Delima Harapan*, 6(2), 69–81. <https://doi.org/10.31935/delima.v6i2.76>.
- Hima F, Munir Z, Sholehah B. Pengaruh Tingkat Pengetahuan Ibu Berkarier dan Tidak Berkarier terhadap Tumbuh Kembang Anak Pada Usia Toddler. *J Penelit Perawat Prof.* 2023;5(1):153–8.
- Hutasoit. (2020). Kunjungan Antenatal care berhubungan dengan kejadian Stunting. *Jurnal kesehatan Samodra Ilmu*.
- Holbala, D.P.A. (2021) 'Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Balita Usia 12-15 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Batakte Kecamatan Kupang Barat Tahun 2019', UniversitasNusaCendana,pp.1–144.
- Kaimila, Y. et al. Consumption of animal-source protein is associated with improved height-forage Z scores in rural malawian children aged 12– 36 months. *Nutrients* 11, 1–21 (2019).
- Kemenkes RI. (2018). Situasi Stunting Di Indonesia. *Jendela Data Dan Informasi Kesehatan*, 208(5).

- Kemenkes RI. 2019. Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak. Kementerian Kesehatan: Jakarta; 2020.
- Kemenkes (2022) 'Mengenal Stunting', *Kementerian Kesehatan RI*.
- Kemenkes (2022) 'Standar Alat Antropometri Dan Alat Deteksi Dini Perkembangan Anak', *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kemenkes (2023) 'Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022', *Kemenkes*.
- Kemenkes (2023) 'Protein Cegah Stunting. Menteri Kesehatan Direktorat promosi kesehatan dan pemberdayaan masyarakat'. Jakarta.
- Khomsan A. 2021. Teknik Pengukuran Pengetahuan Gizi. Bogor: *Penerbit IPB Press*.
- Kusumawati, E., Rahardjo, S., & Sari, H. P. (2015). Model pengendalian faktor risiko stunting pada anak bawah tiga tahun. *Kesmas: National Public Health Journal*, 9(3), 249. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v9i3.572>.
- Lestari ED, Hasanah F, Nugroho NA. Correlation between non-exclusive breastfeeding and low birth weight to stunting in children. *Paediatrica Indonesiana*, 2018; 58(3):123–127.
- Marshya, A., Amrullah, A., & Busthanul, N. (2023). Ketersediaan Pangan Pokok Pada Rumah Tangga Petani Di Wilayah Terpencil Staple Food Availability in Farmer Households in Remote Area. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertahanan*, 19(1), 19–27. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/jsep>.
- Mentari, S. dan Hermansyah, A. 2018. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Stunting Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Upk Puskesmas Siantan Hulu. *Pontianak Nutrition Journal*. 1(1). 1–5.

- Mustamin, Asbar, R. & Budiawan. Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dan Pemberian Asi Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita di Provinsi Sulawesi Selatan. *Media Gizi Pangan* 25, 25–32 (2018).
- Nasikhah, R., & Margawati, A. (2012). Prevalensi stunting di Jawa Tengah kejadian tertinggi di Kecamatan Semarang Timur. *Journal of Nutrition*, 1(1), 176–184.
- Nurbawena, H., Utomo, M. T., dan Yunitasari, E. (2021). Hubungan Riwayat Sakit Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, 3(3), 213-225.
- Nugraheni, N., & Malik, A. (2023). Peran Kader Posyandu dalam Mencegah Kasus Stunting di Kelurahan Ngijo. *Lifelong Education Journal*, 3(1), 83–92. <https://doi.org/10.59935/lej.v3i1.198>
- Nurmalasari, Y., Anggunan and Febriany, T.W. (2020) ‘Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-59 Bulan di Desa Mataram Ilir Kecamatan Seputih Surabaya’, *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 6 (2), pp. 205–211. Available at: <https://doi.org/10.33024/jkm.v6i2.2409>.
- N. Hidayah, K. Kasman, and M. Mayasari, “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Di Wilayah Kerja Upt. Puskesmas Kertak Hanyar Kabupaten Banjar,” *An-Nadaa J. Kesehat. Masy.*, vol. 5, no. 1, 2018.
- Oktaviani, A. C., Pratiwi, R. & Rahmadi, F. A. Asupan Protein Hewani Sebagai Faktor Risiko Perawakan Pendek Anak Umur 2-4 Tahun. *J. Kedokt. Diponegoro* 7, 977–989 (2018).
- Paunno, M. L., & Siahaya, G. C. (2022). Pengaruh Perawatan Kehamilan dan Persalinan dengan Kejadian Kematian Neonatal. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 8(3). <https://doi.org/10.22146/jkr.61550>.
- Punjabstuti, B., Maryati, S., & Yunitasari, P. (2023). Upaya Optimalisasi Pertumbuhan Anak melalui Pengetahuan dan Perilaku Ibu terhadap Stunting.

Jurnal Penelitian Perawat Profesional, 5(2), 763–770.
<https://doi.org/10.37287/jppp.v5i2.1607>.

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>.

Puspa, A. R., & Rahmawati, L. A. (2020). Praktik Pemberian Makan dan Perawatan Kesehatan Anak di Kelompok Bermain Al Azhar 1. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*, 5(3), 136.
<https://doi.org/10.36722/sst.v5i3.376>.

P. Resvita Nurben Putri, “Gambaran Status Gizi Balita Usia 12-60 Bulan (BB/U) di Wilayah Puskesmas Sidomulyo Kecamatan Tampan (Data Sekunder) Data PPG Tahun 2019.” Poltekkes Kemenkes Riau, 2020.

Rahmah, A. A., Yani, D. I., Eriyani, T. & Rahayuwati, L. Hubungan Pendidikan Ibu Dan Keterpaparan Informasi Stunting Dengan Pengetahuan Ibu Tentang Stunting. *J. Nurs. Care* 6, 1–10 (2023).

Ratnasari, R. D., & Widyastuti, W. (2025). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Terhadap Pertumbuhan Pada Bayi 7-12 Bulan Di Klinik Al-Fatih Medika Karawang Timur Tahun 2024. 9, 1791–1796.

Risti, W., dewi, I., Sastika Sumi, S., Nani Hasanuddin, S., Perintis Kemerdekaan VIII, J., & Makassar, K. (2024). Identifikasi Hubungan Faktor Penyebab Langsung Dan Tidak Langsung Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia Toddler. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan*, 4, 2024.

Rossi Septina, Yenny Puspitasari, Ratna Wardani, & Leli Mauli Rohmah. (2024). Edukasi Pentingnya ASI Eksklusif dan MP-ASI Dalam Mencegah Stunting. *JURPIKAT (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 5(3), 737–746.
<https://doi.org/10.37339/jurpikat.v5i3.1798>.

- Sandall, A. M., Wall, C. L., & Lomer, M. C. E. (2020). Nutrition assessment in Crohn's disease using anthropometric, biochemical, and dietary indexes: A narrative review. *Journal of the Academy of Nutrition and Dietetics*, 120(4), 624–640.
- Sari, E. M., Juffrie, M., Nurani, N. & Sitaresmi, M. N. Asupan Protein, Kalsium dan Fosfor Pada Anak Stunting dan Tidak Stunting Usia 24-59 Bulan. *J. Gizi Klin. Indones.* 12, 152–159 (2016).
- Shodikin, A. A., Mutalazimah, M., Muwakhidah, M., & Mardiyati, N. L. (2023). Tingkat Pendidikan Ibu Dan Pola Asuh Gizi Hubungannya Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan. *Journal of Nutrition College*, 12(1), 33-41. <https://doi.org/10.14710/jnc.v12i1.35322>
- Sindhughosa, W. U. & Sidiartha, I. G. L. Asupan Protein Hewani Berhubungan dengan Stunting Pada Anak usia 1-5 Tahun di Lingkungan Kerja Puskesmas Nagi Kota Larantuka, Kabupaten Flores Timur. *Intisari Sains Medis* 14, 387–393 (2023).
- Sholihah, S. C. (2023). Hubungan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Terhadap Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Dradah. Prepotif: *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 135-140.
- Sudirman, J., Saleng, H., Supardi, N., & Kusniyanto, R. E. (2023). Hubungan Asupan Makanan (Protein) Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Kesehatan Hesti Wira Sakti*, 11(01), 34–40. <https://doi.org/10.47794/jkhws.v11i01.471>.
- Sujianti & Pranowo, S. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Stunting pada Usia Todler. *Indones. J. Nurs. Heal. Sci.* 6, 104–112 (2021).
- Susanti, L. (2024). Pengolahan Nugget Ikan Patin (*Pangasius Hypophthalmus*) Sebagai Makanan Untuk Pencegahan Stunting Pada Balita Di Posyandu Mutiara Kasih Kelurahan 16 Ulu Palembang. *Khidmah*, 6(1), 17-24. <https://mail.khidmah.ikestmp.ac.id/index.php/khidmah/article/view/469>.

- Utami, S., Astuti, I.T. and Khasanah, N.N. (2021) 'Hubungan Status Ekonomi Keluarga dengan Kejadian Stunting pada Baduta Usia 6-23 Bulan di Kelurahan Tanjungmas Semarang', pp. 199 Wellina W, Kartasurya M, Rahfilludin M. Faktor risiko stunting pada anak umur 12-24 bulan. *Jurnal Gizi Indonesia*. 2016;5(1):55-61. 22.
- Wardani, L., Wiguna, RI., Pa'ni DMQ., Haerani, B., Apriani, LA. (2022). Keterlibatan aktif ibu dalam posyandu dan pemantauan pertumbuhan balita berkorelasi dengan peningkatan status gizi anak serta pencegahan terjadinya stunting. *Jurnal Kesehatan Qamarul Huda*. DOI: 10.37824/jkqh.v10i2.2022.397 Vol.10, No.2, Desember 2022, hlm. 190-195.
- West J, Syafiq A, Crookston B, dkk. Stunting-related knowledge: Exploring sources of and factors associated with accessing stunting-related knowledge among mothers in Rural Indonesia. *Health* 2018;10:1250-60.
- WHO. Stunting in a Nutshell [Internet]. 2015 [cited 2024 Oktober 13]. Available from: <https://www.who.int/news/item/19-11-2015-stunting-in-a-nutshell>.
Stunting is the impaired growth, WHO Child Growth Standar
- Yanri, NF., Simbolon, D., Agustina, D., Syaeful, D., Firnawati., Hertipa, F., Febriyanti., F., Putri, OJ. (2025). The Proportion Of Animal Protein Consumption With A Prevalence Of Stunting, Wasting, And Underweight In Toddlers In Indonesia. 5th International Conference of Health Polytechnic of Jambi 2025.