

DAFTAR PUSTAKA

- Adhani, J. P., Lahdji, A., dan Faizin, C. 2024. Analisis Faktor Risiko Kejadian *Stunting* Pada Anak Di Wilayah Kerja Puskesmas Karanganyar I Kabupaten Demak. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 11(2), 430–439. <https://doi.org/10.33024/jikk.v11i2.10600>
- Apriluana, G., dan Fikawati, S. 2018. Analisis Faktor-Faktor Risiko terhadap Kejadian *Stunting* pada Anak (0-59 Bulan) di Negara Berkembang dan Asia Tenggara. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, Vol.28(4), 247–256.
- Astuti, W. J. S., Sayekti, S. D., Suryo, A. 2025. Modeling environmental interactions and collaborative interventions for childhood *stunting*: A case from Indonesia. *Dialogues in Health*. 6 (2025) 100206.
- Amalia, T. 2022. *Faktor-faktor yang memengaruhi kejadian stunting pada anak usia 6–23 bulan di Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam (NAD) tahun 2018: Analisis data sekunder Riskesdas 2018* (Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Dewi, N., dan Astuti, I. 2022. Faktor-faktor yang berhubungan dengan status gizi anak di Kota Denpasar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 18(2), 115–123.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Badung. 2023. *Profil Kesehatan Kabupaten Badung Tahun 2022*. Badung: Dinas Kesehatan Kabupaten Badung.
- Fitriani, A., Rachmawati, D., dan Sari, L. 2020. Hubungan antara pekerjaan ibu dengan status gizi balita di wilayah kerja Puskesmas Kramat Jati Jakarta Timur. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nusantara*, 14(2), 78–85.
- Fitriani, N., Wulandari, D., dan Santoso, R. 2022. Hubungan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) dengan Status Gizi Anak Usia 6–59 Bulan di Kabupaten Sleman. *Jurnal Gizi dan Kesehatan Indonesia*, 4(3), 112–120.
- Hanum, N. 2019. Hubungan Tinggi Badan Ibu dan Riwayat Pemberian MP-ASI dengan Kejadian *Stunting* pada Anak Usia 24-59 Bulan. *Amerta Nutrition*, 3(2): 78-84.
- Jariah, N., Arfa, U., Fajhriani N, D., Sari, Y. N., dan Januarti, U. D. 2024. Dampak *Stunting* Terhadap Perkembangan Kognitif Anak Usia Dini. *Jurnal Ilmiah Cahaya Paud*, 6(1), 33–38. <https://doi.org/10.33387/cahayapd.v6i1.7922>.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Petunjuk Teknis: Pendidikan Gizi dalam Pemberian Makanan Tambahan Lokal Bagi Ibu Hamil dan Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. 2019. Strategi Penurunan AKI dan Neonatal. *In Rakernas Jakarta*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2021. *Laporan Kinerja Kementerian Kesehatan 2021*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2024. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2023*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. 2024. Tersedia pada: <https://www.kemkes.go.id/id/profil-kesehatan-indonesia-2023>.
- Kartini, A., Karra, D., Arief, Y. S., dan Probowati, R. 2021. The effect of nutrition education intervention towards nutritional behavior of mother in *stunting* children: A systematic review. *STRADA Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 10(1), 94–103
- Kusuma, I. dan Yuliani, E. 2021. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita di Puskesmas Jati Sampurna Bekasi. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 10(1), 45–52.
- Mentari, S., dan Hermansyah, A. 2018. Faktor yang berhubungan dengan status *stunting* anak usia 24-59 bulan di wilayah kerja UPK Puskesmas Siantan Hulu.Pontianak *Nutrition Journal*, 01 (01), 1-4.
- Ningsih, R. Dan Fajri, N. 2020. Hubungan karakteristik ibu dengan status gizi balita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12(2), 112–118.
- Nurjanah, L. 2018. Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Kejadian *Stunting* di wilayah kerja UPT Puskesmas Klecorejo Kabupaten Madiun Tahun 2018. Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun, Madiun.
- Putri, I. S. S., Sri, T., dan Dewi, P. 2023. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dan Mpasi Dengan Kejadian *Stunting*. *Motorik: Jurnal Ilmu Kesehatan*. Vol. 18, No. 1 Maret 2023, Hal. 7-14 E-ISSN 2685-1210.
- Putri, D., dan Handayani, R. 2020. Hubungan pendidikan ibu dengan status gizi anak balita di wilayah kerja Puskesmas Tembilahan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 12(2), 88–95.
- Pratama, A. A. N. 2021. Metodologi Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Syria Studies. Tersedia pada: <https://www.researchgate.net>.
- Pratama, R. 2020. Hubungan penyakit infeksi dengan status gizi anak di Kabupaten Semarang. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 12(2), 67–74.
- Rahmawati, S. 2021. Hubungan pengetahuan ibu tentang gizi dengan status gizi anak di Kota Makassar. *Media Gizi Pangan*, 25(1), 31–38.
- Riskesdas Jakarta. 2018. Prevalensi BBLR Di Indonesia. *In Riset Kesehatan Dasar*.
- Rahmawati, I., dan Yuliana, D. 2022. Pengaruh pekerjaan dan pendapatan ibu terhadap status gizi anak balita. *Jurnal Gizi dan Kesehatan Indonesia*, 3(2), 67–74.
- Rahayu, A., Fahrini, Y., Andini, O. P., dan Lia, A. 2018. Buku *Referensi Study Guide-Stunting dan Upaya Pencegahannya bagi Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. CV Mine: Yogyakarta.

- Rahayu, D., Sari, W., dan Astuti, N. 2020. Hubungan Berat Badan Lahir dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Mergangsan Kota Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 85–92.
- Riskesdas. 2021. *Laporan Nasional Riskesdas 2021*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kemenkes RI.
- Rahmadani, E., Yuliana, S., dan Sari, P. 2022. Pemberian ASI Eksklusif sebagai Faktor Protektif terhadap Gizi Kurang pada Balita. *Jurnal Ilmu Kesehatan dan Gizi*, 5(1), 45–53.
- Ruaida, N., dan Soumokil, O. 2018. Hubungan Status KEK Ibu Hamil dan BBLR dengan Kejadian *Stunting* pada Anak di Puskesmas Tawiri Kota Ambon. *J. Kesehatan Terpadu (Integrated Health Journal)*. 9(2), 1- 7
- Sania, M., dan Subiyatin, A. 2023. Hubungan pengetahuan MPASI dan self-efficacy dengan *stunting* pada anak di Puskesmas Kelurahan Pamulang. *Jurnal Ilmiah Bidan (JIB)*, 8(3), 134–140.
- Supriatna, K. N., dan Dyah, M. 2018. Faktor Yang Mempengaruhi Gizi Kurang Balita Di Desa Kepek Dan Karangtengah Wonosari Gunungkidul Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Madani Medika*, Vol 9 No 1, Juni 2018, hal 07-14
- Sari, N. M., dan Dewi, I. A. 2021). Pengaruh pendidikan ibu terhadap status gizi anak balita. *Jurnal Gizi dan Kesehatan Indonesia*, 3(1), 45–53.
- Siregar, N., dan Lestari, E. 2022. Hubungan tingkat pendidikan ibu dengan status gizi anak balita di wilayah kerja Puskesmas Medan Area. *Jurnal Kesehatan Global*, 5(1), 42–50.
- Septikasari, M. 2018. *Status Gizi dan Faktor yang Mempengaruhi*. Yogyakarta.UNY Pres. 21-24.
- Susanto dan Hebert, A. 2021. Faktor Risiko Dari Ibu Pada Kejadian Anak *Stunting*. *Sriwijaya Journal of Medicine*, Volume 4 No.3 2021, Hal 143-149, DOI: 10.32539/SJM.v4i3.118
- Sudarma, A. Trisnadewi, Wiwik, O., Asnawati, M., dan Trismanjaya, H. 2021. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Denpasar: Yayasan Kita Menulis.
- Sukiman, M. R., Bamahry, A., Irwan, A. A., Laddo, N., dan Arifin, A. F. 2022. Faktor-Faktor Risiko Terjadinya *Stunting* pada Anak di Puskesmas Kassi-Kassi Kota Makassar Periode Januari 2022. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 2(9), 656–667. <https://doi.org/10.33096/fmj.v2i9.121>
- Susanto, S., dan Adrianto, H. 2021. Faktor Risiko Dari Ibu Pada Kejadian Anak *Stunting*. *Sriwijaya Journal of Medicine*, 4(3), 143–149. <https://doi.org/10.32539/sjm.v4i3.133>
- Surmita, Noparini, I., Maryati, D., Witri, P., dan Mona, F. 2019. Hubungan Tinggi Badan Orang Tua dan Kejadian *Stunting* pada Anak. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekes Dekpes Bandung*, Volume 11, No 1, Tahun 2019.

- United Nations Children's Fund (UNICEF). 2020. *UNICEF's conceptual framework on maternal and child nutrition*. New York: UNICEF. Tersedia pada:<https://www.unicef.org/media/113291/file/UNICEFConceptualFramework.pdf>. Diakses pada tanggal 26 Agustus 2025.
- UNICEF. 2021. *Improving Young Children's Diets during the Complementary Feeding Period*. New York: United Nations Children's Fund.
- Widati, S., Gunawan, A. M. I., dan Waryana. 2017. Risiko KEK Ibu Hamil Terhadap Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Wilayah Puskesmas Kokap I Kabupaten Kulon Progo. *Public Health Hygiene Preventive Medicine*.
- WHO. 2018. *Global Nutrition Targets 2025 Stunting Policy Brief*. WHO. Geneva
- WHO. 2020. *Low Birth Weight Policy Brief*. World Health Organization.
- Wahyuni, W., Yunus, M. A., Madika, R. C., Maulidya, A. B., Adabiah, S. R., dan Mujiningtyas, T. R. J. 2023. Faktor Risiko Kejadian *Stunting* Pada Anak Di Lahan Basah. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(4), 5759–5768. <https://doi.org/10.31004/jkt.v4i4.21396>.
- Wahyuni, R., Astuti, D., dan Fitriani, A. 2021. Hubungan tingkat pendidikan ibu dengan status gizi balita di wilayah kerja Puskesmas Karanganyar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16(3), 120–127.
- World Health Organization (WHO). 2020. *Infant and Young Child Feeding Guidelines*. Geneva: WHO.
- Wulandari, A., Sari, D., dan Handayani, L. 2021. Hubungan tingkat pendidikan ibu dan pemberian ASI eksklusif dengan status gizi anak. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 9(2), 89–97.