

**DAFTAR PUSTAKA**

1. Hulu VT, Manalu P, Ripta F, Helsa V, Sijabat L, Marlinang P, et al. Narrative Review : Factors related to the nutritional status of children under five. *Aceh Nutr J*. 2022;7(2):250–61.
2. Kristanti LA. The Relationship Between Dietary Habit and the Growth of Children Aged 1-5 Years. *J Kesehat Madani Med*. 2019;10(2):92–9.
3. Kementerian Kesehatan RI. Survei Status Gizi Indonesia 2024 Dalam Angka. Jakarta; 2025.
4. Kemenkes RI. Indonesian Health Survey (Survei Kesehatan Indonesia) 2023. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta; 2024. 1–68 p.
5. Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan. Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023. Kementerian Kesehatan RI. 2023.
6. Ihza SEF, Pangestuti DR, Asna AF, Lisnawati N. Nutritional Status and Motor Development of Toddlers Aged 24-59 Months in Agricultural Area of Semarang District. *Amerta Nutr*. 2024;8(2):199–205.
7. Ratna SK, Susilowati E. Scoping Review: Faktor Penyebab Gizi Kurang Pada Balita. *J Gizi Ilm*. 2023;10(3):01–9.
8. Septiawati D, Indriani Y, Zuraida R. Tingkat Konsumsi Energi dan Protein dengan Status Gizi Balita. *J Ilm Kesehat Sandi Husada*. 2021;10(2):598–604.
9. Puskesmas Pleret. Surveilans Gizi dan Kesehatan Keluarga [Internet]. 2025 [cited 2025 Nov 15]. Available from: [https://sigizikesga.kemkes.go.id/login\\_sisfo/](https://sigizikesga.kemkes.go.id/login_sisfo/)
10. Waruwu BPN. Hubungan Asupan Zat Gizi Makro Dan Pemberian Makanan Tambahan Terhadap Status Gizi Balita Usia 6-23 Bulan Di Puskesmas Cirimekar. *J Ris Ilm [Internet]*. 2025;2(3):1635–57.
11. Bertalina B, P.R A. Hubungan Asupan Gizi, Pemberian Asi Eksklusif, dan Pengetahuan Ibu dengan Status Gizi (Tb/U) Balita 6-59 Bulan. *J Kesehat*. 2018;9(1):117–25.
12. Wellina WF, Kartasurya MI, Rahfilludin MZ. Faktor Risiko Stunting pada Anak usia 6 - 12 bulan. *J Gizi Indones*. 2016;5(1):55–61.
13. Faridi A, Bayyinah HN, Vidyarini A. Hubungan Asupan Energi dan Zat Gizi Makro, Pengetahuan Ibu Terkait Gizi Pola Asuh Dengan Gizi Kurang Balita. *J Pustaka Padi*. 2023;2(1):14–21.

14. Hariani AL. Hubungan Berat Badan Lahir Rendah Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 1-5 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Jorong. *ASSYIFA J Ilmu Kesehat*. 2024;1(1):133–42.
15. Black RE, Allen LH, Bhutta ZA, Caulfield LE, de Onis M, Ezzati M, et al. Maternal and child undernutrition: global and regional exposures and health consequences. *Lancet*. 2008;371(9608):243–60.
16. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Stunting [Internet]. Ayo Sehat. 2024. Available from: <https://ayosehat.kemkes.go.id/topik-penyakit/defisiensi-nutrisi/stunting>
17. Rahmadhita K. Stunting Problems and Prevention. *J Ilm Kesehat Sandi Husada* [Internet]. 2020;11(1):225–9. Available from: <https://akper-sandikarsa.e-journal.id/JIKSH>
18. Permenkes. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak. Jakarta; 2020.
19. Soedarsono AM, Sumarmi S. Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Wasting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Simomulyo Surabaya. *Media Gizi Kesmas*. 2021;10(2):237.
20. Avindharin, D, P., Hikmah, N, A., Nasrianti, S C. Hubungan Antara Berat Badan Lahir Dan Kejadian Underweight Usia 0-60 Bulan Di Kelurahan Bugel, Karawaci. *Jumagi (Jurnal Madani Gizi Indones*. 2024;1(1):15–21.
21. Kemenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak. Indonesia; 2020.
22. Samino, F CA, Atmasari S. Faktor Underweight pada Balita 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Ambarawa Kabupaten Pringsewu. *J Dunia Kesmas*. 2020;9(1):84–84.
23. Infant and Toddler Forum. Common Nutritional Problems in Toddlers (Factsheet 4.1) [Internet]. Infant & Toddler Forum. 2012. Available from: <https://infantandtoddlerforum.org>
24. Wati RP, Rachmawati M. Hubungan Status Gizi dengan Perkembangan Balita Usia 1-5 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Kadudampit Kabupaten Sukabumi. *J Ilmu Kesehat dan Kebidanan*. 2022;1(3):14–20.
25. Mahan LK, Raymond JL. Krause's: Food & The Nutrition Care Process [Internet]. Fourteenth. St. Louis, Missouri: Elsevier Ltd; 2017. Available from: [www.nap.edu](http://www.nap.edu).
26. Muti'ah Maulaya, Billah MM, Nurkistin D, Estiani K. Analysis Of Macronutrient Content In Modified Kompyang Products With Catfish And

Tempeh Substitution As An Alternative Snack For Toddlers Aged 12-59 Months. *J Ris Kesehat Nas.* 2025;9(1):59–63.

27. Indah LK, Patriawati KA. Relationship between Mother's Knowledge about Nutrition and Nutritional Status of Toddlers in Karedok Village, Sumedang Regency, West Java. *J Adv Med Med Res.* 2025;37(5):289–94.
28. Al-Rahmad Ah, Fadillah I. Penilaian Status Gizi dan Pertumbuhan Balita : Standar Baru Antropometri Who-2006 Multicentre Growth Reference Study (Mgrs) [Internet]. Edisi Pert. Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Aceh. Aceh: Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Aceh; 2023. 1–37 P. Available from: [https://gizipoltekkesaceh.ac.id/wp-content/uploads/2023/03/Modul\\_-Penilaian-Pertumbuhan-BALITA.pdf](https://gizipoltekkesaceh.ac.id/wp-content/uploads/2023/03/Modul_-Penilaian-Pertumbuhan-BALITA.pdf)
29. Utami NWA. Modul Survei Konsumsi Makanan. *Progr Stud Kesehat Masy Fak Kedokt Univ Udayana.* 2016;001:9–16.
30. Huang K, Zhao L, Fang H, Yu D, Yang Y, Li Z, et al. A Preliminary Study on a Form of the 24-h Recall That Balances Survey Cost and Accuracy, Based on the NCI Method. *Nutrients.* 2022;14(13).
31. Annisa, Nurdin A, Fitria U, Dinen KA, Kurnia R. ASUPAN ENERGI DAN PROTEIN DENGAN STATUS GIZI PADA BALITA. *Public Heal J.* 2024;443–51.
32. Angela II, Punuh MI, Malonda NSH, Kesehatan F, Universitas M, Ratulangi S. Hubungan Antara Asupan Energi Dan Protein Dengan Status Gizi Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kombos Kota Manado. *Kesmas J Kesehat Masy Univ Sam Ratulangi.* 2017;6(2).
33. Soumokil O. Hubungan Asupan Energi Dan Protein Dengan Status Gizi Anak Balita Di Kecamatan Nusalaut Kabupaten Maluku Tengah. *Glob Heal Sci.* 2017;2(4):341–50.
34. Sugiastuti Dr, Riyadi A, Nur E. Hubungan Asupan Energi , Protein Dan Zat Gizi Mikro Dengan Status Gizi Balita 2-5 Tahun. *J Penelit Terap Kesehat.* 2015;2(2):101–200.
35. Dhanny DR, Sefriantina S. Hubungan Asupan Energi , Asupan Protein dan Status Gizi terhadap Kejadian Tuberkulosis pada Anak. *Muhammadiyah J Nutr Food Sci.* 2021;2(2):58–68.
36. Sayiati NQ, Firmansyah. Hubungan Asupan Energi Danprotein Dengan Stunting Pada Balita Usia 12-36 Bulan. *Nutr J.* 2025;9(1):11–21.
37. Roring DO, Momongan NR, Kapantow NH. Hubungan Antara Asupan Energi Dengan Status Gizi Anak Balita Diwilayah Kerja Puskesmas Desa Tambarana Kecamatan Poso Pesisir Utara Kabupaten Poso. *Kesmas.*

2018;7(5).

38. Anggraeni LD, Toby YR, Rasmada S. Analisis Asupan Zat Gizi Terhadap Status Gizi Balita. *Faletehan Heal J.* 2021;8(2):92–101.
39. Shabariah R, Pradini TC. Hubungan Antara Asupan Zat Gizi dengan Status Gizi Pada Balita di TK Pelita Pertiwi Cicurug Sukabumi. *Muhammadiyah J Nutr Food Sci.* 2020;1(2):41–7.
40. Afifah L. Hubungan Pendapatan , Tingkat Asupan Energi dan Karbohidrat dengan Status Gizi Balita Usia 2-5 Tahun di Daerah Kantong Kemiskinan The Correlation of Income , Level of Energy and Carbohydrate Intake with Nutritional Status of Toddlers Aged 2-5 Years in Poo. *Amerta Nutr.* 2019;183–8.
41. Wahyunia Utami N, Rahmawati D. Frekuensi Makan, Asupan Energi Dan Protein Terhadap Status Gizi Pada Balita Di Puskesmas Minggir Sleman. *INVOLUSI J Ilmu Kebidanan.* 2020;10(2):56–61.
42. Muchlis N, Hadju V, Jafar N. Hubungan Asupan Energy Dan Protein Dengan Status Gizi Balita Di Kelurahan Tamamaung. 2011.
43. Quddus C, Indrawati V. Hubungan Asupan Energi-Protein Dengan Status Gizi Pada Balita Infeksi Saluran Pernapasan Akut ( Ispa ) Di Puskesmas Mulyorejo Surabaya Choridatul Quddus Veni Indrawati. *J Gizi Univ Negeri Surabaya.* 2024;4(1):512–9.
44. Willyanti W, Riyadi H, Nasution Z. Nutrient Intake And Phytate-To-Zinc Molar Ratio Among Stunted And Non-Stunted Children In Malang City. *Media Gizi Indones.* 2024;19(3):226–33.
45. Febrindari Ap, Nuyanto. Hubungan Asupan Energi, Protein, Seng, Dan Kejadian Infeksi Kecacingan Status Gizi Anak Umur 12-36 Bulan. *J Nutr Coll.* 2016;5(4):353–9.
46. Yesvi Zulfiana, Nurul Fatmawati, Yopi Suryatim Pratiwi. Hubungan Asupan Protein dengan Kejadian Wasting pada Balita. *Prof Heal J.* 2024;5(2):467–75.
47. Hawani IT, Suryani D, Natan O, Meriwati M. Hubungan Asupan Protein Dan Zink Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Balita. *JUMANTIK (Jurnal Ilm Penelit Kesehatan).* 2024;9(2):214.
48. Kencono Jati D, Susila Nindya T. Asupan Energi dan Protein Berhubungan dengan Gizi Kurang pada Anak Usia 6-24 Bulan. *Amerta Nutr.* 2017;1(2):124–32.
49. Rahmi FK. Faktor Resiko Underweight Balita Umur 7-59 Bulan. *J Kesehat*

- Masy. 2014;33(5):25–31.
50. Rarastiti CN, Syauqy A. Hubungan Karakteristik Ibu, Frekuensi Kehadiran Anak Ke Posyandu, Asupan Energi Dan Protein Dengan Status Gizi Anak Usia 1-2 Tahun. *J Nutr Coll*. 2014;3(1):98–105.
  51. United Nations Children’s Fund (UNICEF). UNICEF Conceptual Framework on Maternal and Child Nutrition [Internet]. UNICEF. New York; 2020. 2–3 p. Available from: [www.unicef.org/nutrition%0Afile:///C:/Users/HP/Documents/KULIAH/SEMESTER-6/Proposal Skripsi/Jurnal Pola Makan & Status Gizi/Bagan UNICEF Conceptual Framework.pdf](http://www.unicef.org/nutrition%0Afile:///C:/Users/HP/Documents/KULIAH/SEMESTER-6/Proposal%20Skripsi/Jurnal%20Pola%20Makan%20&%20Status%20Gizi/Bagan%20UNICEF%20Conceptual%20Framework.pdf)
  52. Thibault R, Abbasoglu O, Ioannou E, Meija L, Ottens-oussoren K, Pichard C, et al. ESPEN guideline on hospital nutrition. *Clin Nutr*. 2021;40.
  53. World Health Organization. Malnutrition (Fact sheet) [Internet]. 2024 [cited 2025 Nov 4]. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/malnutrition>
  54. Thurstans S, Opondo C, Seal A, Wells JC, Khara T, Dolan C. Understanding Sex Differences in Childhood Undernutrition : A Narrative Review. *Nutrients*. 2022;14(948):1–15.
  55. Addo IY, Boadu EF, Osei E, Id B, Boadi C, Dadzie FA. Prevalence and factors associated with undernutrition among children under the age of five years in Benin. *PLOS One J* [Internet]. 2023;18(8):1–19. Available from: <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0289933>
  56. Shafiq A, Hussain A, Asif M, Jameel A, Sadiq S, Kanwel S. Determinants of Gender Disparity in Nutritional Intake among Children in Pakistan : Evidence from PDHS. *Children*. 2022;9(1):2–9.
  57. Ramadhani A, Adi Ac. Hubungan Asupan Protein Hewani Dan Zinc Dengan Kenaikan Bb Dan Status Gizi Bb / U Balita Usia 24-59 Bulan Di Posyandu Desa Kureksari. *J Kesehat Tambusai*. 2023;4(4):5317–24.
  58. Safitri A, Djamil R, Amroe ARA. Literature Review : The Relationship of Protein Intake on the Incident of Stunting in Children. *J edu Heal*. 2024;15(02):916–21.
  59. Brustad M, Skeie G, Braaten T, Slimani N, Lund E. Comparison of telephone vs face-to-face interviews in the assessment of dietary intake by the 24 h recall EPIC SOFT program — the Norwegian calibration study. *Eur J Clin Nutr*. 2003;57:107–13.
  60. Yanek LR, Moy TF, Raqueno J V., Becker DM. Comparison of the effectiveness of a telephone 24-hour dietary recall method vs an in-person

method among urban African-American women. *J Am Diet Assoc.* 2000;100(10).