

DAFTAR PUSTAKA

1. Sulfiyani S, Ruwiah R, Fithria F. Hubungan pola makan, pendapatan keluarga, jumlah anggota keluarga dengan status gizi anak balita di wilayah kerja puskesmas parigi kabupaten muna tahun 2021. *J Gizi dan Kesehatan Indonesia.* 2023 Jan 30;3(4):138–45.
2. Lestari W, Hermita M, Utami A, Ningsih SR, Miftahudin, Suhatril RJ. Hubungan pengetahuan tentang gizi anak dan pola asuh ibu serta berat lahir dengan status gizi anak pada ibu yang memiliki balita di kecamatan mande cianjur. *Arjwa J Psikologi .* 2023 Jan 10;2(1):44–53.
3. Nur A, Nita MHD, Demu YDB. Penilaian status gizi, penyuluhan jajanan sehat dan gizi seimbang pada anak sekolah dasar sebagai upaya penanggulangan stunting di kota kupang. *J Kreativitas Pengabdi Kepada Masyarakat.* 2023 Aug 1;6(8):3471–9.
4. Riamah RR, Syarifah A, Awaluddin A. Hubungan pengetahuan dan pola konsumsi jajanan dengan status gizi anak usia sekolah di sd negeri 165 pekanbaru kelurahan tabek gadang. *J Keperawatan Abdurrah.* 2022 Dec 13;6(2):41–54.
5. Melisa M, Kasmawati K, Sitompul SAFP, Monalisa M, Monalisa R, Novianti MN. The government policy for stunting countermeasure strategy in indonesia be preparing for golden generation 2045. *Sch Int J Law, Crime Justice.* 2022 Dec 24;5(12):554–63.
6. Mutmainnah, Rahmawati Maulidia, Andi Surya Kurniawan. Hubungan antara pola makan dengan status gizi anak usia prasekolah di masa pandemi covid-19 di tk miftahul huda kendalsari malang. *Prof Heal J.* 2023 Dec 24;5(1sp):335–344.
7. Roza Mulyani, Sutrio, Usdeka Muliani, Mindo Lupiana. Hubungan picky eating dengan status gizi anak usia prasekolah di desa lokus stunting. *Cendekia Med J Stikes Al-Ma`arif Baturaja.* 2023 Apr 13;8(1):94–9.
8. Kemenkes RI. Survei kesehatan indonesia (SKI). Jakarta; 2023.
9. Kementerian Kesehatan. Buku saku hasil survey status gizi indonesia (ssgi) tahun 2022. Kemenkes RI. 2022.
10. Pratama AA, Ardian J, Lastyana W, Jauhari MT, Rahmiati BF. Hubungan status gizi dengan perkembangan anak usia 1-5 tahun. *Nutr J Pangan,Gizi,Kesehatan.* 2023 Oct 27;4(2):33–8.
11. Siti Putri Agustin, Siti Maemonah, Widarti L. Gambaran status gizi pada anak prasekolah di tk dharma wanita persatuan kloposepuluh. *J Keperawatan.* 2023 Aug 30;17(2):92–7.
12. Indriasari M, Hardinsyah, Kustiyah L, Hadipoetro F. Hubungan antara konsumsi pangan dan tingkat asupan gizi dengan status gizi anak cerebral palsy. *J Indones Med Assoc.* 2019 Oct 1;68(6):238–45.
13. Salsabila R, Putra TRI, Dimiati H. Hubungan status gizi dengan kejadian asma pada anak yang dirawat di bangsal anak rumah sakit umum daerah dr.

- m. zein painan sumatra barat. Sari Pediatri. 2022 Dec 29;24(4):244–52.
14. Chasando NI, Hapis AA, Wuni C. Faktor-faktor yang mempengaruhi status gizi anak 12-59 bulan di puskesmas paal merah kota jambi. Indonesia J Heal Community. 2022 Dec 1;3(2):47.
 15. Endang Sawitri, Setianingsih, Indri Septiana. Gambaran status gizi pada anak usia pra sekolah di tk pertiwi tangkil. Triage J Ilmu Keperawatan. 2023 Jul 3;10(1):30–6.
 16. Ayukarningsih Y, Mutiara D, Febrianti A. The relationship between nutritional status and development of children age 0-24 months at cimahi selatan health center. J Health Dental Sciences. 2023 Sep 28;3(2):183–196.
 17. Rahmawati NOI, Zuhroh DF, Widiyawati W. Hubungan asupan makanan dengan status gizi anak prasekolah di tk dharma wanita desa sembayat. Indones J Prof Nurs. 2023 Jun 30;4(1):37.
 18. Qamariyah B, Nindya TS. Hubungan antara asupan energi, zat gizi makro dan total energy expenditure dengan status gizi anak sekolah dasar. Amerta Nutrition. 2018 Mar 12;2(1):59.
 19. Sholikhah DM, Rahma A. Hubungan asupan energi dan zat gizi makro dengan status gizi anak sekolah dasar (sd) muhammadiyah di kabupaten gresik. Amerta Nutrition. 2024 Jun 7;8(2):239–47.
 20. Khoirunnisa M.J. Harahap, Mila Trisna Sari. Hubungan status gizi, panjang badan lahir dan pemberian asi eksklusif dengan kejadian stunting pada anak usia 24-59 bulan di kecamatan medan belawan. J Riset Rumpun Ilmu Kedokteran. 2023 Sep 25;2(2):121–34.
 21. Setiawati T, Yuliana TA. Hubungan status gizi ibu saat hamil, berat badan lahir bayi dengan kejadian stunting pada balita usia 6- 24 bulan di puskesmas suradita tahun 2021. Open Access Jakarta J Heal Sci. 2023 May 5;2(4):656–64.
 22. Andreanetta PT, Santosa Q, Indriani V, Arifah K, Fatchurohmah W. Hubungan berat badan lahir dengan status gizi dan perkembangan anak usia 6 – 60 bulan. E-Jurnal Med Udayana. 2022 Sep 19;11(9):34.
 23. Rizki AM, Fikri AM, Andriani E. Hubungan sosiodemografi dan aktivitas fisik terhadap status gizi anak sekolah dasar. j ilmu univ batanghari jambi. 2023 Feb 27;23(1):628–36.
 24. Taufik SA, Hasanah Y, Nita S. Hubungan antara asupan makronutrien dan status gizi dengan perawakan pada anak usia 3-6 tahun di kota palembang. Sriwij J Med. 2021 Dec 14;4(3):214–19.
 25. Zhafirah HD, Muniroh L. Hubungan berat badan lahir dan tingkat kecukupan zat gizi makro dengan status gizi balita. j kesehatan tambusai. 2023 Dec 21;4(4):5948–57.
 26. Lisca SM, Pratiwi I. Hubungan asupan makanan, sosial ekonomi dan peran petugas kesehatan dengan status gizi balita. Simfisis J Kebidanan Indonesia. 2023 May 25;2(4):443–50.

27. Dhanny DR, Sefriantina S. Hubungan asupan energi, asupan protein dan status gizi terhadap kejadian tuberkulosis pada anak. Muhammadiyah J Nutrition Food Science. 2022 Feb 18;2(2):58–68.
28. Yunita L, Sukanty NMW, Ariani F. Hubungan asupan zat gizi makro dengan status gizi anak sekolah dasar di wilayah pesisir kota mataram. Ganec Swara. 2023 Dec 1;17(4):1966–74.
29. Afrinis N, Indrawati I, Raudah R. Hubungan pengetahuan ibu, pola makan dan penyakit infeksi anak dengan status gizi anak prasekolah. Aulad J Early Child. 2021 Aug 30;4(3):144–50.
30. Nariswari NF, Sholikhah DM, Rahma A. Hubungan pola konsumsi dengan status gizi anak usia sekolah di sd muhammadiyah kecamatan manyar. Ghidza Media J. 2023 Oct 31;5(1):28–40.
31. Tingginehe RM, Tumbiri EAN. Hubungan pengetahuan gizi, pola asuh, penyakit infeksi dengan kejadian gizi kurang pada balita usia 12-59 bulan. J Keperawatan Trop Papua. 2023 Dec 31;6(2):80–5.
32. Nurmaasari Y, Mustofa FL, Farich A, Asisah SN. Hubungan riwayat gejala penyakit infeksi dan sanitasi terhadap status gizi anak usia 6-12 tahun di sd negeri 1 srengsem. J Ilmu Kedokteran dan Kesehatan. 2023 Oct 10;9(10):2707–15.
33. Permata Sari Br Sembiring I. Hubungan antara pendapatan keluarga dan pola asuh gizi dengan status gizi anak balita di tk negeri pembina tebing tinggi. J Impresi Indonesia. 2023 Dec 7;2(11):1092–103.
34. Ria F. Hubungan pendapatan keluarga dengan status gizi balita usia 1-5 tahun di puskesmas kisaran kota tahun 2019. J Maternitas Kebidanan. 2020 Oct 5;5(2):55–63.
35. Khair A, Rahayu S, Muhsinin. Faktor yang mempengaruhi status gizi anak prasekolah. Dinas Kesehatan J Kebidanan dan Keperawatan Vol. 2021;12(1):210–20.
36. Silitonga JM, Anugrahwati R, Hartati S. Hubungan pengetahuan ibu dengan status gizi pada anak balita di wilayah kerja puskesmas rawabunga jakarta timur. Malahayati Nurs J. 2023 Aug 1;5(8):2738–45.
37. Yustiyani Y. Hubungan antara karakteristik, pengetahuan, dan perilaku ibu dengan status gizi balita usia 24-59 bulan. J Gizi Kerja dan Produktivitas. 2023 Nov 1;4(2):127–34.
38. Iskandar N. Peran orang tua, pola makan dan pemberian gizi seimbang terhadap status gizi balita. J Interprofesi Kesehatan Indonesia. 2022 Sep 8;1(4):156–63.
39. Kemenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak. 2020.
40. Purba D, Kushargina R, Ningsih W, Lusiana S, Lazuana T, Rasmaniar, et al. Kesehatan dan gizi untuk anak. Watrianthos R, editor. Yayasan Kita Menulis; 2021.

41. Alfora D, Saori E, Fajriah LN. Pengaruh konsumsi makanan cepat saji terhadap gizi remaja. *Florona J Ilmu Kesehatan*. 2023 Feb 25;2(1):43–9.
42. Septikasari M. Status Gizi Anak Dan Faktor Yang Mempengaruhi. 2018.
43. Margareta HK, Indrawati V, Sulandjari S. Pengaruh pengetahuan gizi, sikap ibu dan asupan zat gizi makro terhadap status gizi anak di sdn gedangrowo prambon sidoarjo. *Amerta Nutrition*. 2023 Nov 28;7(4):503–11.
44. Fitri AS, Fitriana YAN. Analisis senyawa kimia pada karbohidrat. *sainteks*. 2020 Sep 10;17(1):45–52.
45. Ramadani PD, Maya S, Ernalia Y. Tingkat kecukupan energi dan zat gizi makro kaitannya dengan status gizi anak sekolah dasar. *J Gizi Kerja dan Produktivitas*. 2023 Nov 1;4(2):89–97.
46. Kemenkes RI. Peraturan menteri kesehatan republik indonesia nomor 28 tahun 2019 tentang angka kecukupan gizi yang dianjurkan untuk masyarakat indonesia. 2019.
47. Khotimah D, Faizah U, Sayaketi T. Protein sebagai zat penyusun dalam tubuh manusia: tinjauan sumber protein menuju sel. *1st Annu Virtual Conf Educ Sci*. 2021;1:127–33.
48. Khoiriyah A, Solikhah DM, Supriatiningrum DN. Hubungan kebiasaan konsumsi jajanan dengan status gizi anak sekolah dasar muhammadiyah se-kecamatan gresik. *Ghidza Media J*. 2023 Oct 31;5(1):16–27.
49. Anggraeni D, Ruwiah, Kohali R. Hubungan pengetahuan gizi ibu, pendapatan keluarga dan asupan energi protein dengan status gizi anak balita 1-5 tahun di wilayah kerja puskesmas benu- benua kota kendari tahun 2023. *J Gizi dan Kesehat Indonesia*. 2023;4(3):165–72.
50. Ernawati F, Pusparini P, Arifin AY, Prihatini M. Hubungan asupan lemak dengan status gizi anak usia 6 bulan-12 tahun di indonesia. *Peneliti Gizi dan Makanan (The J Nutrition and Food Research)* . 2019 Nov 5;42(1):41–7.
51. Faridi A, Trisutrisno I, Irawan A, Lusiana S, Alfiah E, Rahmawati L. Survei konsumsi gizi. Watrianthos R, editor. Medan: Yayasan Kita Menulis; 2022.
52. Fayasari A. Penilaian konsumsi pangan. Fayakun K, editor. Kun Fayakun; 2020.
53. Sirajuddin, Surmita, Astuti T. Survey konsumsi pangan. 2018.
54. Sabilla M. Modul panduan food recall dan penggunaan nutrisurvey. fakultas kesehatan masyarakat universitas muhammadiyah jakarta; 2020.
55. Atami N. Modul survei konsumsi makanan. program studi kesehatan masyarakat fakultas kedokteran universitas udayana. 2016.
56. Gurnida DA, Nur'aeny N, Hakim DDL, Susilaningsih FS, Herawati DMD, Rosita I. Korelasi antara tingkat kecukupan gizi dengan indeks massa tubuh siswa sekolah dasar kelas 4, 5, dan 6. *Padjadjaran J Dent Researches and*

- Students. 2020 Apr 30;4(1):43–50.
- 57. Yanti E, Apriyeni E, Rahayuningrum D, Ibrahim, K D. Status gizi bayi (6-12 bulan) ditinjau dari berat badan lahir di posyandu bougenville i wilayah kerja puskesmas andalas. J Kesehatan Medika Saintika. 2022;13(1):88–93.
 - 58. Triyana N, Jayatmi I, Hidayani H. Status gizi, pemberian asi dan berat badan lahir rendah serta hubungannya dengan perkembangan pada anak usia 4 tahun di desa serdang wetan tahun 2022. Open Access Jakarta J Health Science. 2023 Nov 24;2(11):960–66.
 - 59. Saraswati DF, Komala R, Pratiwi AR, Wati DA. Hubungan zat gizi makro, aktivitas fisik dengan status gizi anak sdn 46 gedong tataan tahun 2021. J Holistic Health Science. 2022 Jun 20;6(1):17–26.
 - 60. Sulistiawati F, Septiani BDS. The relationship between macronutrient intake and the nutritional status of the elderly in jenggik village lombok timur regency. Jambura J Health Sciences Research. 2022 Oct 12;4(3):952–59.
 - 61. Wardani DS, Mediana D. hubungan pola asuh dan berat badan lahir dengan kejadian stunting pada anak usia 24-59 bulan. J Penelitian dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti. 2024 Jan 15;20–9.
 - 62. Vilanova CS, Hirakata VN, de Souza Buriol VC, Nunes M, Goldani MZ, da Silva CH. The relationship between the different low birth weight strata of newborns with infant mortality and the influence of the main health determinants in the extreme south of brazil. Popul Health Metrics. 2019 Dec 27;17(1):15–27.
 - 63. Fatikasari R, Wahyuni A, Ratnasari D. Hubungan berat bayi lahir dan status gizi balita usia 24-59 bulan di desa pesantunan, kecamatan wanasari, kabupaten brebes. J Ilmu Gizi dan Kesehatan. 2022;4(1):16–26.
 - 64. Melinda RO, Wartono M. Berat badan lahir dan kejadian hipoglikemia pada neonatus. j biomedika dan kesehatan. 2021 Dec 31;4(4):164–9.
 - 65. Santalia Banne Tondok, Siti Rukayah, Restu Iriani, Kurniati Nawangwulan, Yunike, M.Khalid Fredy Saputra, et al. Analisis faktor status gizi anak dengan kejadian berat badan lahir rendah di rumah sakit. Media Publik Promosi Kesehatan Indonesia. 2023 Apr 3;6(4):688–92.
 - 66. Setyawati R, Arifin N. Hubungan kadar hemoglobin ibu hamil dengan berat bayi lahir (literature review). J Heal Sains. 2022;(3):489–94.
 - 67. Riska MAH, Hanifa F, Ola SE. Hubungan primigravida muda, kekurangan energi kronis (kek) dan sosial ekonomi dengan kejadian berat badan lahir rendah (bblr) di puskesmas tenjo tahun 2022. Simfisis J Kebidanan Indonesia. 2022 Nov 17;2(2):297–302.
 - 68. Hasibua N, Raja S, Fitira A, Nasution Z, Wulan M. Faktor – faktor yang mempengaruhi terjadinya berat badan lahir rendah (bblr) di rsu delima medan tahun 2022. J Educ Innov Public Heal. 2023;1(1):149–64.
 - 69. Yusridawati. Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian bayi berat badan lahir rendah (bblr) di rsud kota pinang kabupaten labuhan batu selatan

- tahun 2021. J Kebidanan, Keperawatan dan Kesehatan. 2021;1(2):57–62.
- 70. Rahmi A, Sa'diah K. Faktor-faktor yang mempengaruhi berat badan lahir bayi normal di BPM Aulia Insani Marabah. J Nursing Practice and Education. 2023 Dec 1;4(1):45–52.
 - 71. Daniel Martinus F, Bintang MR, Sari RN. Hubungan usia ibu, paritas, dan jarak kehamilan pada ibu hamil dengan kejadian bayi berat lahir rendah (bblr) di rumah sakit charis medika batam tahun 2021. Zona Kedokteran Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Batam. 2023 Jan 25;13(1):295–305.
 - 72. Dwi Ertiana. Usia dan paritas ibu dengan insidence dan derajat bayi baru lahir (bblr). Embrio. 2020 Nov 30;12(2):66–78.
 - 73. Sadarang R. Kajian kejadian berat badan lahir rendah di indonesia: analisis data survei demografi dan kesehatan indonesia tahun 2017. J Kesmas Jambi. 2021 Sep 28;5(2):28–35.
 - 74. Djokosujono K, Putra WKY, Utari DM, Fajarini IA. Prediction of low birth weight based on maternal third trimester weight among mothers at a maternal clinic in jakarta, indonesia. media gizi indonesia. 2021 May 28;16(2):106–10.
 - 75. Hidayati N. Berat badan dan panjang badan lahir meningkatkan kejadian stunting. J Ilmu Kesehatan. 2021;14(1):8–17.
 - 76. Tri purnani W, Nur Afifi D. Hubungan berat badan lahir dengan status gizi dan perkembangan pada balita. J Bidan Pintar. 2023 Dec 21;4(2):519–25.
 - 77. Sastroasmoro S, Ismael S. Dasar-dasar metodologi penelitian klinis. 5th ed. Jakarta: Sagung Seto; 2014.
 - 78. Putri A. Hubungan jenis kelamin terhadap status gizi pada siswa sekolah dasar tahun 2023. J Kesehatan Ibu dan Anak. 2024;3(1):47–51.
 - 79. Nova M, Yanti R. Hubungan asupan zat gizi makro dan pengetahuan gizi dengan status gizi pada siswa mts.s an-nur kota padang. J Kesehatan Perintis (Perintis's Heal Journal). 2018;5(2):169–75.
 - 80. Rigustia R, Zeffira L, Vani AT. Faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian pneumonia pada balita di puskesmas ikur koto kota padang. Heal and Medical J. 2019 Jul 10;1(1):22–9.
 - 81. Rizkia P, Sekarwana N, Damailia R. Hubungan asupan zat gizi makro dengan status gizi pada anak usia 2-5 tahun di puskesmas karang tengah kabupaten cianjur. Bandung Conference Series Medical Science. 2023 Feb 1;3(1): 309–13.