

DAFTAR PUSTAKA

1. Siti P. Gambaran Perilaku Pemberian Makan Dan Status Gizi Anak Balita Di Posyandu Menur X Makam Haji Kecamatan Kartasura. 2018;1(2):2018.
2. Kosanke Rm. Status Gizi Pada Anak Pra Sekolah: Peran Pola Asuh Orang Tua Indah. *J Ilm Kesehat Rustida*. 2019;09(02):121–30.
3. Unicef. Malnutrition in children [Internet]. Unicef. 2021. Available from: <https://data.unicef.org/topic/nutrition/malnutrition/>
4. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia 2021. Pusdatin.Kemkes.Go.Id. 2022. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
5. Balitbangkes RI. Laporan Riskesdas 2018 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia [Internet]. Vol. 53, Laporan Nasional Riskesdas 2018. 2018. 154–65.
6. Dinkes Sumatera Barat 2018. Riset Kesehatan Dasar Provinsi Sumatera Barat Tahun 2018. Laporan Riskesdas Nasional 2018. 2019. 1–478.
7. Dinkes Padang. Laporan Tahunan Tahun 2021 Edisi Tahun 2022. Dinkes Padang [Internet]. 2022; <https://dinkes.padang.go.id/laporan-tahunan-tahun->.
8. Puskesmas Andalas. Laporan Tahunan Puskesmas Andalas. Lap Tah Puskesmas Andalas. 2022;1–100.
9. Nindyna P, Merryana A. Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Gizi dan Asupan Makan Balita dengan Status Gizi Balita (BB/U) Usia 12-24 Bulan. *Jurnal Amerta Nutrition*. 2017;1(4):369–78.
10. Wulandari T, Arizona MT, Tambun R, Wahab A. Sei Kera Hilir Ii Kecamatan Medan Perjuangan pay attention to their childrens nutritional status by giving them food. 2019;2(1).
11. Nasya Z, Zulkarnaini, Chaizuran M. Hubungan Pengetahuan Dan Status Ekonomi Keluarga Dengan Status Gizi Anak Balita. *Journal, Darussalam Indones Sept Midwifery*. 2021;2:39–57.

12. Kemenkes RI. Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. Kementerian Kesehatan RI. 2018;53(9):1689–99.
13. Henny SM. Gambaran Praktik Ibu Dalam Pemberian Makan Pada Balita Dengan Stunting Di Wilayah Puskesmas Sungai Kakap. 2021.
14. Widamurti HH. Gambaran Pengetahuan Ibu, Asupan Makan, dan Status Gizi Balita (BB/U) di Wilayah Kerja Puskesmas Limapuluh. 2022;
15. Nur C. Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kemampuan Motorik Kasar Dan Motorik Halus Pada Anak Usia 1-3 Tahun Di Posyandu Desa Tanrara Gowa. keperawatan. 2022;
16. Bakhtiar N, Utami WT, Rindhani FL. Hubungan Status Gizi terhadap Perkembangan Motorik Kasar Anak Usia Dini. Kindergarten J Islam Early Child Education. 2022;5(1):125.
17. Maghlifah D. Hubungan pengetahuan, sikap dan perilaku ibu mempersiapkan makanan dengan status gizi anak. 2022;
18. Alpin A. Hubungan Karakteristik Ibu dengan Status Gizi Buruk Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tawanga Kabupaten Konawe. Nurs Care Heal Technol J. 2021;1(2):87–93.
19. Dewi MK. Faktor-faktor yang berhubungan dengan status gizi anak balita (12-59 bulan) berdasarkan indikator BB/U di wilayah kerja Puskesmas Kolok Kota Sawahlunto Tahun 2019. 2020. 66 p.
20. Afifah S, Kesehatan K, Indonesia R, Kesehatan P, Timur K, Gizi J, et al. Hubungan Status Gizi Balita Dengan. 2022;
21. Muhammad Naas. Penyakit Infeksi Dan Pola Makan Dengan Kejadian Status Gizi Kurang Berdasarkan BB/U Pada Balita Usia 6-24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanah Sepenggal. Kementeri PPN/Bappenas. 2018;7(1):66.
22. Gerda TD. Skripsi hubungan perilaku. 2023;
23. Rahayu ES. Gambaran Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Balita Di Wilayah Kerja Desa Baregbeg Kabupaten Ciamis Tahun 2020. J Midwifery Public Heal [Internet]. 2020;2(2):75–84. Available from: <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php>
24. Ayuningtyas G, Hasanah U, Yuliawati T. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Status Gizi Balita. J Nurs Res. 2021;1(1):15–23.
25. Nasution S. Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Status Gizi Balita Di Puskesmas Huragi Kabupaten Padang Lawas. skripsi [Internet]. 2021;(4-Sep-2021):1–106.
26. Achmad AF, Syamsul A. Mff. Gambaran Perilaku Ibu Dan Pola Pemberian

- Makan Pada Balita Stunting Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Malimongan Baru Kota Makassar. 2022;2(8.5.2017):2003–5.
27. Status N, Ode L, Azim L. Hubungan Pengetahuan Dan Pola Pengasuhan Terhadap Gizi Kurang Pada Balita Usia 12-59 Bulan. *J Nurs Updat.* 2022;13(Vol. 13 No. 3 (2022)):1–8.
 28. Anggraeni LD, Toby YR, Rasmada S. Analisis Asupan Zat Gizi Terhadap Status Gizi Balita. *Faletehan Heal J.* 2021;8(02):92–101.
 29. Novia TW. Hubungan Pengetahuan Ibu Dan Status Gizi Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Anak Balita 1-5 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Karang Mekar Banjarmasin Tahun 2021. 2021;
 30. WHO. Pusat Pengobatan Infeksi Saluran Pernapasan Akut Berat. 2020;
 31. Ervi I, Irma Jayatmi. Determinan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita. 2018;
 32. Khoiroh M. Hubungan Status Gizi Dengan Literature Review Literature Review. 2022.
 33. Mandiangan J, Amisi MD, Kapantow NH, Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi F. Hubungan antara Status Sosial Ekonomi dengan Status Gizi Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Lesabe dan Lesabe 1 Kecamatan Tabukan Selatan.
 34. Fajriani F, Aritonang EY, Nasution Z. Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Gizi Seimbang Keluarga dengan Status Gizi Anak Balita Usia 2-5 Tahun. *J Ilmu Kesehat Masy.* 2020;9(01):1–11.
 35. Sebararaja LR, Oenzil F, Asterina A. Hubungan Status Gizi dengan Status Sosial Ekonomi Keluarga Murid Sekolah Dasar di Daerah Pusat dan Pinggiran Kota Padang Lisbet Rimelfhi Sebararaja. *J Kesehat Andalas.* 2014;3(2):182–7.
 36. Keputusan Gubernur Sumatera Barat. Upah Minimum Provinsi Sumbar tahun 2023 [Internet]. 2020.
 37. UNICEF. Conceptual Framework Determinant Of Malnutrition. UNICEF, New York. 1997;
 38. Sukmawati M. Hubungan Status Sosial Ekonomi Keluarga Dan Pengetahuan Gizi Dalam Penggunaan Label Pangan Terhadap Pemilihan Makanan Pada Ibu Rumah Tangga (IRT). 2018;
 39. Agus R. Pengolahan dan Analisis Data Kesehatan. Pengolah dan Anal Data Kesehat Yogyakarta [Internet]. 2020;Nuha Medik.
 40. Kemenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan RI NO. 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Penilaian Status gizi Anak. 2020;21(1):1–9.

41. Jannah L. Hubungan Pola Asuh Ibu Dengan Status Gizi Anak Balita Di Kelurahan Seberang Padang Wilayah Kerja Puskesmas Seberang Padang Kota Padang Tahun 2020. 2020;
42. Putri RF, Sulastri D, Lestari Y. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Padang. *J Kesehatan Andalas*. 2015;4(1):254–61.
43. Septikasari M. Status Gizi Anak dan Faktor yang Mempengaruhi. Vol. 1, UNY Press. 2018. 1–9 p.
44. Suryani L, Payung S, Pekanbaru N. Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Sekaki. *JOMIS (Journal Midwifery Sci [Internet]*. 2017;1(2):47–53.
45. Afrisah K, Febria C, Mariyona K, Studi PD, Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat K. Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Status Gizi Pada Balita Di Kenagarian Tanjung Bungo Kecamatan Suliki Kabupaten Lima Puluh Kota. *J Ners Univ Pahlawan [Internet]*. 2022;6(1):23–30.
46. Suci R. Hubungan tingkat pengetahuan dan status pekerjaan ibu dengan pemberian asi eksklusif di kelurahan sawahan kota padang tahun 2020. Tugas Akhir Padang, Kesehatan Kemenkes. 2020;
47. Latifah K. Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Status Gizi Balita Usia 24-59 Bulan Di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Risksdas 2018). *J Obs Sci [Internet]*. 2018;5(2):83–97.
48. Prasanti D. Potret Media Informasi Kesehatan Bagi Masyarakat Urban di Era Digital. *J IPTEKKOM, Jurnal Ilmu Pengetahuan Teknologi Informasi*. 2018;19(2):149.
49. Asha N, Yusnira BV. Hubungan pengetahuan, sikap, praktik ibu dengan kejadian gizi kurang pada balita usia 24-60 bulan di desa binamang. *J Kesehatan Tambusai*. 2022;3:91–7.
50. Olsa ED, Sulastri D, Anas E. Artikel Penelitian Hubungan Sikap dan Pengetahuan Ibu Terhadap Kejadian Stunting pada Anak Baru Masuk Sekolah Dasar di Kecamatan Nanggalo. 2017;6(3):523–9.
51. Khasanah NA, Sulistyawati W. Karakteristik Ibu dengan Kejadian Gizi Kurang pada Balita 6-24 Bulan di Kecamatan Selat, Kapuas Tahun 2016. *Str J Ilm Kesehatan*. 2018;7(1):1–8.
52. Fauziyah AN, Astuti P, Fathonah S. Pengaruh antara Pengetahuan dan Sikap Gizi Siswa dengan Pola Konsumsi Jajan Siswa di SD Negeri 08 Brebes. 2022;11(1):22–30.
53. Kustiani A, Misa AP. Perubahan pengetahuan, sikap, dan perilaku ibu dalam

pemberian mp-asi anak usia 6-24 bulan pada intervensi penyuluhan gizi di lubuk buaya kota padang. *J Kesehat Perintis (Perintis's Heal Journal)*. 2018;5(1).

54. Arnita S, Rahmadhani DY, Sari MT. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu dengan Upaya Pencegahan Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Simpang Kawat Kota Jambi. *J Akad Baiturrahim Jambi*. 2020;9(1):7.
55. Cendani FP. Hubungan Riwayat Asi Eksklusif, Pemberian Makanan Pendamping Asi, dan Penyakit Infeksi Dengan Status Gizi Anak Usia 6-23 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Anak Air Kota Padang Tahun 2021. *e-skrripsi Univ andalas*. 2022;
56. Sari PM. Hubungan Antara Asupan Pangan Dan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Status Gizi Balita *Correlation Between Food Intake And History Of Infectious Disease With Nutritional Status Of Toddlers*. *J Pikes Penelit Ilmu Kesehat [Internet]*. 2023;4(1):47–54.
57. Diniyyah SR, Nindya TS. Asupan Energi, Protein dan Lemak dengan Kejadian Gizi Kurang pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Suci, Gresik. *Amerta Nutr*. 2017;1(4):341.
58. Tiara Carolin B, Rizki Saputri A, Silawati V. Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Balita (12-59 Bulan) Di Puskesmas Sukadiri Kabupaten Tangerang Tahun 2018. *J Ilmu dan Budaya*. 2020;41:7835–46.
59. Dedi Julianto Pau. Analisa Pengaruh Tingkat Pendidikan Terhadap Pendapatan Individu Di Sumatera barat. *Jurnal Chem Inf Model*. 2019;2:0.
60. Rifka P. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Pada Balita Di Puskesmas Lubuk Kilangan. *Jurnal Humanity Care [Internet]*. 2022;1(3):1–12.
61. Mutika W, Syamsul D. Analysis Of Malnutritional Status Problems On Toddlers At South Teupah Health Center Simeulue. *Jurnal Kesehatan Global*. 2018;1(3):127–36.
62. Nurmaliza S. Hubungan pengetahuan dan Pendidikan Ibu terhadap Status Gizi Balita. *Jurnal Kesmas Asclepius*. 2019;1(2).
63. Dahniar H, Ramadhan T. Analisis Perbedaan Kesehatan Dasar Danhygiene Perorangan Pada Balita Terhadap Status Gizi. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. 2021.
64. Dessy M, Evin N. Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Tentang Keluarga Sadar Gizi Dengan Status Gizi Pada Balita Di Wilayah Kabupaten Dharmasraya. 2022;3.
65. Azrimadaliza A, Khairany Y, Putri R. Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Gizi Keluarga dalam Meningkatkan Imunitas Selama Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. 2021;20(1):40–4.

66. Dwi P, Masrul M, Yerizel E. Hubungan Pola Asuh Ibu dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Belimbing Kota Padang. *J Kesehat Andalas*. 2016;5(3):661–5.
67. Sari DP, Helmyati S, Sari TN, Hartriyanti Y. Hubungan Pengetahuan Dan Persepsi Ibu Tentang Status Gizi Anak Dengan Perilaku Ibu Dalam Pemberian Makan Anak. *J Nutr Coll*. 2021;10(2):140–8.
68. Azrimaidaliza, Syarif L, Resmiati. Hubungan antara Pendapatan, Penyakit Infeksi dan Pola Makan terhadap Kejadian Gizi Kurang pada Balita. *Amerta Nutr*. 2022;6(1SP):259–65.
69. Ratufelan., Zainudin E, Junaidi A. Hubungan Pola Makan, Ekonomi Keluarga dan Riwayat Infeksi dengan Kejadian Gizi Kurang pada Balita di wilayah Kerja Puskesmas Benu-Benu Tahun 2018. *J Ilm Mhs Kesehat Masy [Internet]*. 2018;3(2):3.
70. Gusrianti, Azkha N, Bachtiar H. Artikel Penelitian Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita di Kelurahan Limau Manis Selatan Wilayah Kerja Puskesmas Pauh Kota Padang. 2013;8(4):109–14.
71. Nurul A, Pengaruh pendapatan orang tua terhadap status gizi anak usia 4-5 tahun pada masa pandemi COVID-19. *J Ilm Tumbuh Kembang Anak Usia Dini*. 2021;6(3):109–20.
72. Setiawan E, Machmud R. Artikel Penelitian Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Kota Padang Tahun 2018. 2018;7(2):275–84.

