

DAFTAR PUSTAKA

1. Yunita L. Hubungan Status Gizi dengan Perkembangan Motorik Kasar Anak Usia Prasekolah di Wilayah Kerja Posyandu Bunga Maja Kecamatan Gunung Sari. *Nutriology: Jurnal Pangan, Gizi, Kesehatan* [Internet]. 2021;2(2):9–14. Available from: <https://doi.org/10.30812/nutriology.v6i1>.
2. Cserto M, Mihalyi K, Mendl E, Locsei D, Daum V, Szili N, et al. Dietary Energy and Nutrient Intake of Healthy Pre-School Children in Hungary. *Nutrients* [Internet]. 2023;15(2989):1–13. Available from: <https://doi.org/10.3390/nu15132989>.
3. Ramadhani A, Wahyuni SD, Agusfiranda A, Elvania E, Seftiani N, Khairati S. Optimalisasi Nutrisi Dalam Mendukung Pertumbuhan dan Perkembangan Anak. *Journal Qualitative and Quantitative Research* [Internet]. 2024;1(5):338–55. Available from: <https://doi.org/10.61166/interdisiplin.v1i5.67> Vol.
4. World Health Organization. Healthy Diet [Internet]. 2020. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/healthy-diet>.
5. Yoshii E, Shimpo M. Role of Feeding Coparenting in Children's Healthy Food Intake and Parents' Positive Feeding Practices, Mediated by Feeding Self-Efficacy: A Cross-Sectional Study of Japanese Mothers and Fathers of Preschoolers. *Appetite* [Internet]. 2025;216(216):108272. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.appet.2025.108272>.
6. Parida S, Kumar S, Rahul P, Khandeparkar A. Nutrition in Preschoolers with Emphasis on Prebiotics: A Review. *International Journal of Pediatric* [Internet]. 2022;28(7). Available from: <https://doi.org/10.35841/0971-9032.26.9.1185-1189>.
7. Oudat Q, Lee RC, Miller EL, Couch SC, Bakas T. The Factors Influencing Feeding Practices of Primary Caregivers of Preschoolers : A Theory-Based Cross-Sectional Study. *Children* [Internet]. 2025;12(226). Available from: <https://doi.org/10.3390/children12020226>.
8. Oudat Q, Couch S, Miller E, Lee RC, Bakas T. Theoretically Based Factors Affecting Diet Quality of Preschool Children: A Cross-Sectional Study. *Children* [Internet]. 2025;12(2):1–15. Available from: <https://doi.org/10.3390/children12020114>.
9. Ricardo LIC, Gatica-domínguez G, Neves PAR, Vaz S, Barros AJD, Wehrmeister FC. Sociodemographic Inequalities in Vegetables, Fruits, and Animal Source Foods Consumption in Children Aged 6–23 Months from 91 LMIC. *Frontiers in Nutrition* [Internet]. 2023;1–7. Available from: <https://doi.org/10.3389/fnut.2023.1046686>.
10. Sembiring IPSB. Hubungan Antara Pendapatan Keluarga dan Pola Asuh Gizi dengan Status Gizi Anak Balita di TK Negeri Pembina Tebing Tinggi. *Jurnal Impresi Indonesia* [Internet]. 2023;2(11):1092–103. Available from: <https://doi.org/10.58344/jii.v2i11.3946>.
11. Anstruther SM, Barbour-Tuck E, Vatanparast H. Socioeconomic Settings and Food Consumption Patterns of 2-5-Year-Old Children in Developed Countries: A Scoping Review. *Facets* [Internet]. 2021;6:1495–509.

- Available from: <https://doi.org?10.1139/FACETS-2020-0098>.
12. Rojia, Maya, Santi. Pemetaan Tingkat Kesejahteraan di Desa Tangaran Kabupaten Sambas Kalimantan Barat Menurut Indikator Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional (BKKBN). *Jurnal Global Futuristik Kajian Ilmu Sosial Multidisipliner*. 2023;1(1):8–14.
 13. Kurnia ID, Rachmawati PD, Arief YS, Krisnana I, Rithpho P, Arifin H. Factors Associated with Infant and Young Child Feeding Practices in Children Aged 6-23 Months in Indonesia : A Nationwide Study. *Journal of Pediatric Nursing*. 2024;78:82–8.
 14. Badan Pusat Statistik. Indonesia's Economic Growth in 2025 was 5.11 Percent [Internet]. 2026. Available from: <https://www.bps.go.id/en/pressrelease/2026/02/05/2546/indonesia-s-economic-growth-in-2025-was-5-11-percent.html>.
 15. Badan Pusat Statistik. Rata-Rata Pengeluaran per Kapita Sebulan Untuk Makanan dan Bukan Makanan di Daerah Perkotaan dan Perdesaan Menurut Provinsi (Rupiah), 2011-2025 [Internet]. 2025. Available from: <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/1/OTQ1IzE=/rata---rata-pengeluaran-per-kapita-sebulan-untuk-makanan-dan-bukan-makanan-di-daerah-perkotaan-dan-perdesaan-menurut-provinsi--rupiah---2011-2024.html>.
 16. Badan Pusat Statistik. Produk Domestik Regional Bruto per Kapita Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah (Ribu Rupiah), 2025 [Internet]. 2026. Available from: <https://jateng.bps.go.id/id/statistics-table/3/YWtoQIRVZzNiMU5qU1VOSIRFeFZiRTR4VDJOTVVUMDkjMyMzMzAw/produk-domestik-regional-bruto-per-kapita-atas-dasar-harga-berlaku-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-jawa-tengah--ribu-rupiah-.html>.
 17. Badan Pusat Statistik. Rata-rata Pengeluaran per Kapita Sebulan Makanan dan Bukan Makanan di Daerah Perkotaan dan Perdesaan Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah (Rupiah), 2025 [Internet]. 2026. Available from: <https://jateng.bps.go.id/id/statistics-table/3/V1ZKMWVrSTNOek5ZZUZOCvZEZGFValJvV0hWalFUMDkjMyMzMzAw/rata-rata-pengeluaran-per-kapita-sebulan-makanan-dan-bukan-makanan-di-daerah-perkotaan-dan-perdesaan-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-jawa-tengah--rupiah>.
 18. Gubernur Jawa Tengah. Keputusan Gubernur Jawa Tengah No 516/45 Tahun 2024. 2024.
 19. Badan Pusat Statistik. Rata-rata Pengeluaran per Kapita Sebulan Menurut Kelompok Komoditas di Kabupaten Semarang (Rupiah) [Internet]. 2024. Available from: <https://semarangkab.bps.go.id/id/statistics-table/2/OTA3IzI%3D/rata-rata-pengeluaran-per-kapita-sebulan-menurut-kelompok-komoditas-di-kabupaten-semarang.html>?
 20. Gantini T, Hendrawan, Barkah MR. Hubungan Pendapatan Keluarga dengan Status Gizi Balita di Desa Bojong Kecamatan Pameungpeuk Kabupaten Garut. *Agrotekh (Jurnal Agribisnis dan Teknologi Pangan)* [Internet].

- 2024;4(2):99–107. Available from: <https://doi.org/10.32627>.
21. Mamahit AY. Hubungan Pendapatan Orangtua dengan Status Gizi Anak di SD GMIM Tompasobaru. *Jurnal Ilmu Kesehatan Manado*. 2023;II(1).
 22. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2014 Tentang Upaya Kesehatan Anak. Indonesia; 2014.
 23. Wong DL, Hockenberry-Eaton M, Wilson D, Winkelstein ML, Schwartz P. *Buku Ajar Keperawatan Pediatrik*. 6th ed. Jakarta: EGC; 2009. 493 p.
 24. Mansur AR. *Tumbuh Kembang Anak Usia Prasekolah*. Neherta M, Sari IM, editors. Padang: Andalas University Press; 2019.
 25. Prastiana ED. Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Pola Makan pada Anak Usia Prasekolah dengan Perkembangan Motorik Kasar di TK Desa Teguhan Kec. Jiwan Kab. Madiun. *StiKes Bhakti Husada Mulia Madiun*; 2020.
 26. Yunianto AE, Lusiana SA, Triatmaja NT, Suryana, Utami N, Yunieswati W, et al. *Ilmu Gizi Dasar*. Rikki A, Simarmata J, editors. Medan: Yayasan Kita Menulis; 2021.
 27. Hartini DA, Solikhah LS, Mulyo GPE, Lestari D, Hayudanti D, Kaluku K, et al. *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Akbar H, editor. Bandung: CV Media Sains Indonesia; 2023.
 28. Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia. 28 Indonesia; 2019.
 29. Koletzko B, Bhatia J, Bhutta ZA, Cooper P, Makrides M, Uauy R, et al. *Pediatric Nutrition in Practice*. 2nd ed. Vol. 113. Basel: Karger; 2015.
 30. Farag MA, Abib B, Qin Z, Ze X, Ali SE. Current Research in Food Science Dietary macrominerals : Updated Review of Their Role and Orchestration in Human Nutrition Throughout the Life Cycle with Sex Differences. *Current Research Food Science* [Internet]. 2023;6(January):100450. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.crfs.2023.100450>.
 31. Rahmawati ND, Achadi EL, Dwinugraha KW, Alimuddin H, Barokah FI, Karyoko D. *Buku Ajar Konsep Pedoman Gizi Seimbang dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Nuansa Fajar Cemerlang; 2025.
 32. Kementerian Kesehatan RI. Poster: Isi Piringku [Internet]. 2018. Available from: <https://ayosehat.kemkes.go.id/poster-isi-piringku>.
 33. Rosso S De, Ducrot P, Chabanet C, Nicklaus S. Increasing Parental Knowledge About Child Feeding : Evaluation of the Effect of Public Health Policy Communication Media in France. *Frontiers in Public Health* [Internet]. 2022;10:1–12. Available from: <https://doi.org/10.3389/fpubh.2022.782620>.
 34. Hansen T, Toit E, Rooyen C Van, Lategan- R, Group F. Sociodemographic Variables Affecting Caregivers ' Attitudes Towards the Provision of Healthy Breakfast and lunchboxes to Children in Their Care. *South African Journal Clinical Nutrition* [Internet]. 2023;360658(1):20–32. Available from: <https://doi.org/10.1080/16070658.2022.2048444>.
 35. Dean S, Lewis M, Walton K, Kent K, Charlton KE. Where Cost of Food Hits Hardest: Investigation of Diet Cost and Affordability in a Low

- Socioeconomic Region of Australia. *Health Promotion Journal Australia* [Internet]. 2025;36(4). Available from: <https://onlinelibrary-wiley-com.proxy.undip.ac.id/doi/10.1002/hpja.70092>.
36. Rostinah, Nelly. Pengaruh Peran Orang Tua dan Aksesibilitas Buah dan Sayuran terhadap Rendahnya Konsumsi Buah dan Sayur pada Anak Pra Sekolah di Kota Bima Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia* [Internet]. 2022;10(1). Available from: <https://doi.org/10.14710/jmki.10.1.2022.1-6>.
 37. Dessi A, Petza S, Carlo A Di, Infantino F, Zanco F, Galimberti L, et al. Parenting Style and Social Media : Impact on Children’s Dietary Patterns. *Nutrients* [Internet]. 2025;17(3254). Available from: <https://doi.org/10.3390/nu17203254>
 38. Ever HD. Kemiskinan dan Kebutuhan Pokok. Sumardi M, editor. Jakarta: Rajawali; 1982.
 39. Nasution DP, Faried AI. *Pendapatan Usaha Kecil Berbasis Pengembangan Usaha*. Medan: FEKON Press 2000; 2020.
 40. Cahyani P, Rochmawati R. Pengaruh Pengetahuan Keuangan, Teman Sebaya, dan Parental Income terhadap Perilaku Keuangan dengan Self-Control sebagai Moderasi. *Jurnal Ecogen* [Internet]. 2021;4(224). Available from: <https://doi.org.10.24036/jmpe.v4i2.11232>.
 41. Suhardjo. *Perencanaan Pangan dan Gizi*. Jakarta: Bumi Aksara; 1996.
 42. Nofitasari T, Rahmawati NI, Nurhayati E, Fatimah F. Household Socioeconomic Factors and Minimum Dietary Diversity Among Infants and Young Children in Kebumen District of Indonesia. *Jurnal Gizi dan Diet Indonesia* [Internet]. 2023;11(2):94–103. Available from: [http://dx.doi.org/10.21927/ijnd.2023.11\(2\).94-103](http://dx.doi.org/10.21927/ijnd.2023.11(2).94-103).
 43. Jarman M, Edwards K, Blissett J. Influences on The Dietary Intakes of Preschool Children: A Systematic Scoping Review. *International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity* [Internet]. 2022;19(1):1–15. Available from: <https://doi.org/10.1186/s12966-022-01254-8>.
 44. Damayanti MA, Widiyanti CR, Lusiana D. Hubungan Pola Pemberian Makan dengan Status Gizi pada Anak Balita di Sleman Yogyakarta. *Jurnal Keperawatan Notokusumo*. 2025;13:36–44.
 45. Ardiansyah, Risnita, Jailani MS. Teknik Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian Ilmiah Pendidikan Pada Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif. *Jurnal IHSAN Jurnal Pendidikan Islam* [Internet]. 2023;1(2):1–9. Available from: <https://doi.org/10.61104/ihsan.v1i2.57>.
 46. Abduh M, Alawiyah T, Apriansyah G, Abdullah R, Afgani MW. *Jurnal Pendidikan Sains dan Komputer Survey Design : Cross Sectional dalam Penelitian Kualitatif Jurnal Pendidikan Sains dan Komputer*. *Jurnal Pendidikan Sains dan Komputer* [Internet]. 2023;3(1):31–9. Available from: <https://doi.org/10.47709/jpsk.v3i01.1955>.
 47. Kartika II. *Buku Ajar Dasar-Dasar Riset Keperawatan dan Pengolahan Data Statistik*. Jakarta: Trans Info Media; 2021.
 48. Marwan, Konadi W, Kamaruddin, Sufi I, Akmal Y. *Analisis Jalur dan Aplikasi SPSS*. Azhari, editor. Medan: Merdeka Kreasi; 2023.

49. Harlan J, Sutjiati R. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Depok: Gunadarma; 2018.
50. Sutriyawan A, Miranda TG, Yusuff AA, Fardhoni. *Analisis Data Penelitian Kuantitatif Bidang Kesehatan*. Trisnadewi R, editor. Bandung: Refika Aditama; 2023.
51. Ishak S, Choirunissa R, Agustawan, Purnama Y, Achmad VS, Mua EL, et al. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Bahri S, editor. Bandung: Media Sains Indonesia; 2023.
52. Becker JB, Ahmed SB. Sex Differences Research is Important. *Biology of Sex Differences* [Internet]. 2025;16(20):1–3. Available from: <https://doi.org/10.1186/s13293-025-00702-x>.
53. Chen S, Green M, Hodge KN. Four-to-six-year-olds' Developing Metacognition and its Association with Learning Outcomes. *Frontiers in Education* [Internet]. 2025;10:1–11. Available from: <https://doi.org/10.3389/educ.2025.1653320>
54. Honig AS. Reflections On Erik Erikson's Clinical Work. In *PsycCRITIQUES*; 2016.
55. Octaverani A, Nufus S, Badriyah FQ, Afriza DA, Ardini DA, Aisiyah LN. Pengaruh Pekerjaan Orang Tua terhadap Status Gizi Anak Kelompok A di TKIK Ananda Jember. *Jurnal Anak Usia Dini* [Internet]. 2023;4(1):60–74. Available from: <https://doi.org/10.26740/jp2kgaud.2023.4.1.60-74>.
56. Dharma KK. *Metodologi Penelitian Keperawatan, Panduan Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian*. Jakarta: Trans Info Media; 2021.
57. Supardi S, Rustika. *Buku Ajar Metodologi Riset Keperawatan*. Ismail T, editor. Jakarta: CV. Trans Info Media; 2021.
58. Widiana IGR. *Aplikasi Statistik pada Penelitian Kedokteran*. Astrid EY, editor. Jakarta: EGC; 2016.
59. Roslan F, Selvam L, Pandian T, Rahman MNBA, Motevalli S. A Systematic Review on Physical, Cognitive, and Social- Emotional Development of Pre-Schoolers. *International Journal of Academic*. 2022;1(2):48–61.
60. Nelista Y, Fembi PN, Elfi T. Penerapan Model Peers Modeling Motivation Terhadap Motivasi dan Perilaku Makan Sayur pada Anak Usia Pra Sekolah. *Jurnal Kesehatan*. 2023;12(1):99–105.
61. Lozano-Casanova M, Edwards KL, Pickard A, Haycraft E, Kininmonth AR, Richart-martinez M, et al. Parent Reports of Eating Behaviour and Feeding Practices: Effects of Parent and Child Sex. *Appetite* [Internet]. 2026;216:108281. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.appet.2025.108281>
62. Horovitz O. A Theory of Food Exploration with Gender Differences: Childhood Eating Habits and Implicit Food Attitudes. *Nutrients*. 2024;16(3373).
63. Mahmudah S. Peningkatan Peran Ibu Melalui Pendampingan dan Edukasi Pemantauan Tumbuh Kembang Balita. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 2023;1:1326–32.
64. Miftachul M, Cornellia C, Hayyun A. Pola Asuh Ibu dalam Pemenuhan Status Gizi Anak Usia 3-5 Tahun. *Jurnal Keperawatan Cikini*. 2024;5(1):17–

- 25.
65. Nasution F, Wibowo A, Nasution TMS, Edith IR. Konsep Dasar, Ruang Lingkup Psikologi Dewasa dan Manula, Kondisi Dewasa Awal. *Jurnal Ilmu Psikologi dan Kesehatan*. 2024;01(03):108–14.
 66. Rizki NJ. Penerapan Teori Perkembangan Sosial dan Kepribadian Erikson dalam Pendidikan: Pendekatan Psikososial untuk Optimalisasi Pembelajaran. *Epistemic Jurnal Ilmiah Pendidikan*. 2024;3(3):462–81.
 67. Miyati DS, Rasamani UEE, Fitrianingtyas A. Pengaruh Tingkat Pendidikan Orang Tua Terhadap Pola Asuh Anak. *Jurnal Kumara Cendekia*. 2021;9(3).
 68. Sutrisno, Tamim H. Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Ibu tentang Gizi dengan Status Gizi pada Balita di Posyandu Abung Timur Wilayah Kerja Puskesmas Bumi Agung Kabupaten Lampung Utara Tahun 2020. *Jurnal Ilmu Medis Indonesia*. 2023;2(2):77–83.
 69. Adnyani LA, Marhaeni GA, Darmapatni MWG. Gambaran Pengetahuan Ibu dan Praktik Pemberian Makan pada Anak Usia 12-24 Bulan dengan Malnutrisi. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*. 2023;11(1):9–16.
 70. Syahroni MHA, Astuti N, Indrawati V, Ismawati R. Faktor-faktor yang Memengaruhi Kebiasaan Makan Anak Usia Prasekolah (4-6 Tahun) Ditinjau dari Capaian Gizi Seimbang. *Jurnal Tata Boga*. 2021;10(1):12–22.
 71. Qori'ah M, Viana RO, Syamsudin MA, Andrianto D. Persepsi Orang Tua Terhadap Pemberian Gizi Melalui Bekal Makanan Sehat Kelompok B TK Alizah Surabaya. *Jurnal Pendidikan Islam Anak Usia Dini*. 2023;4.
 72. Sari DP, Astuti W, Dzulfikry N. Indikator dan Tingkat Keluarga Sejahtera menurut Dinas P3AP2KB Kabupaten Sambas. *EKODESTINASI Jurnal Ekonomi, Bisnis, dan Parawisata*. 2023;1(1):47–54.
 73. Munifa, Ramadhani J, Yusup A. Peran Keluarga Terhadap Pemenuhan Gizi Anak Usia Sekolah. *Jurnal Forum Kesehatan: Media Publikasi Kesehatan Ilmiah [Internet]*. 2022;12(1):26–32. Available from: <http://e-journal.poltekkes-palangkaraya.ac.id/jfk/>.
 74. Yunita W, Lubis DH, S DRH. Relationship Between Feeding Pattern And Stunting In Toddlers In Panji Sibura Village, Sidikalang District 2021. *Science Midwifery*. 2022;10(5):2–7.
 75. Yusria, Budiyan, Elawati. Jumat Makan Sehat: Membentuk Kebiasaan Gizi Baik Sejak Usia Dini di TK A-Rahman. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*. 2025;10(September).
 76. Costa A, Oliveira A. Parental Feeding Practices and Children' s Eating Behaviours: An Overview of Their Complex Relationship. *Healthcare*. 2023;11(400):1–15.
 77. Pinto PR, Aranha PR, Lobo MR. Correlation of Mother's Knowledge on Child Nutrition, Feeding Practices and Nutritional Status of Children in Karnataka, India: A Cross-sectional Study. *Journal Clinical and Diagnostic Research*. 2023;17(11):5–12.
 78. Aghnia N, Rahayuwati L, Witdiawati. Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pendapatan Orangtua dengan Praktik Pemberian Makan pada Balita dalam Upaya Pencegahan Stunting. *Manuju Malahayati Nursing Journal*. 2023;5.
 79. Albar SA. Mother's Feeding Practices Among Infants (4-12 Months) and

- Associated Factors: A Cross-Sectional Study in Study Arabia. *Journal of International Science*. 2022;11:1–10.
80. Masluroh, Haryanti L. Hubungan Tingkat Pendapatan Keluarga dan Pola Asuh Orangtua dengan Status Gizi Anak Balita di Desa Sepatan Kelurahan Sepatan Kabupaten Tangerang Banten Tahun. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*. 2023;8(3):103–8.
 81. Ananta SD, Krisnana I, Lestari WT. The Relationship Between Maternal Knowledge Level And Feeding Practices With Dietary Patterns In Stunted Children. *Jurnal Eduhealt*. 2023;14(03):1393–9.
 82. Isfaizah, Widyaningsih A, Listyaningsih MD. Pendidikan dan Pekerjaan Ibu Merupakan Faktor yang Berpengaruh Langsung terhadap Praktik Pemberian Makanan pada Anak. *Indonesian Journal of Midwifery*. 2024;7(2):164–75.
 83. A'yun ARQ, Rahmawati A, Firnaningtyas A. Hubungan Pola Asuh Orang Tua dengan Perilaku Makan Anak. *Jurnal Kumara Cendekia*. 2024;12(1):32–43.
 84. Mahida SNZ, Arief RQ, Lusiana N. Hubungan Pengetahuan Ibu, Pendidikan Ibu, dan Pendapatan Keluarga dengan Status Gizi Balita. *Jurnal Ilmiah Gizi dan Kesehatan*. 2026;7(02):65–75.