

## DAFTAR PUSTAKA

1. Hamzah, Hasrul, Aslindah Hafid. Pengaruh Pola Makan Terhadap Status Gizi Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*. 2020;5(2):70–5.
2. Djamaluddin I, Andiani, Diah, Surasno M. Hubungan Tingkat Kecukupan Zat Gizi dengan Status Gizi Anak Sekolah Dasar di SD Negeri 48 Kota Ternate Tahun 2019. *Jurnal BIOSAINSTEK* [Internet]. 2022;4(1). Tersedia pada: <https://doi.org/10.52046/biosainstek.v4i1.22-31>
3. Maulina RR. Analisis Kualitas Diet Siswa Sekolah Dasar Kreatif Harapan Bangsa Cimahi. Universitas Pendidikan Indonesia. 2020;
4. Rahman MM, De Silva A, Sassa M, Islam MR, Aktar S, Akter S. A systematic analysis and future projections of the nutritional status and interpretation of its drivers among school-aged children in South-East Asian countries [Internet]. 2023. Tersedia pada: [www.thelancet.com](http://www.thelancet.com)
5. Nisrina Artanti Prasetiani MML. PREVALENSI ANEMIA DEFISIENSI BESI PADA ANAK KURANG GIZI DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH KOJA TAHUN 2017-2019. *Jurnal Kesehatan Tambusai*. 2023;4(4):5217–24.
6. Kemenkes RI. LAPORAN RISKESDAS SUMATRA BARAT 2018. Dalam 2018.
7. Gizi D, Direktorat M, Kesehatan J, Kementerian M, 2018 K. HASIL PEMANTAUAN STATUS GIZI (PSG) TAHUN 2017.

8. Setiadi R, Kebidanan J, Kemenkes Kalimantan Timur P, Wolter Monginsidi No J, Keperawatan J, Wolter J. FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI STATUS GIZI BALITA: SYSTEMATIC REVIEW. Vol. 5, Mahakam Midwifery Journal. 2020.
9. Dody Izhar M, Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jambi P. HUBUNGAN ANTARA PENGETAHUAN IBU DENGAN POLA ASUH MAKAN TERHADAP STATUS GIZI ANAK DI KOTA JAMBI Relationship between Mother Knowledge with Patterns Eating on The Nutrition Status of Children in Jambi City. Vol. 1, Jurnal Kesmas Jambi. JK MJ; 2017.
10. Kesehatan JI, Husada S, Sambo M, Ciuantasari F, Maria G, Tinggi S, dkk. Hubungan Pola Makan Dengan Status Gizi Pada Anak Usia Prasekolah Correlation between Dietary Habits and Nutritional Status of Preschool Childern. Juni [Internet]. 2020;11(1):423–9. Tersedia pada: <https://akpersandikarsa.e-journal.id/JIKSH>
11. Diamantis D V., Emmett PM, Taylor CM. Effect of being a persistent picky eater on feeding difficulties in school-aged children. Appetite. 1 April 2023;183.
12. Kemenkes RI. Laporan Nasional Riskesdas 2018. Dalam 2018.
13. Dinas Kesehatan Kota Padang. Data Penjaringan Kesehatan Tahun 2023. Padang; 2023.
14. Iklima N. Gambaran Pemilihan Makanan Jajanan Pada Anak Usia Sekolah Dasar. Jurnal Keperawatan BSI. 2017;5(1):8–17.

15. Ibtida A, Trianingsih R. PENGANTAR PRAKTIK MENDIDIK ANAK USIA SEKOLAH DASAR. Pengantar Praktik Mendidik Al Ibtida [Internet]. 2016;3(2). Tersedia pada: [www.syekhnurjati.ac.id/jurnal/index.php/ibtida](http://www.syekhnurjati.ac.id/jurnal/index.php/ibtida)
16. Purba J. LITERATURE REVIEW : HUBUNGAN POLA ASUH ORANG TUA DENGAN KONSEP DIRI ANAK USIA SEKOLAH. [Medan]: Poltekkes Kemenkes Medan; 2021.
17. dr. Aryu Candra M.Kes (Epid). PEMERIKSAAN STATUS GIZI. 2020.
18. Amirullah A, Try A, Putra A, Aris D, Daud A, Kahar A, dkk. Deskripsi Status Gizi Anak Usia 3 Sampai 5 Tahun Pada Masa Covid 19. Vol. 1. 2020.
19. Majestika Septikasari SSt, M. STATUS GIZI ANAK. 2018.
20. Pakar Gizi Indonesia. Ilmu Gizi Teori & Aplikasi. Prof. Dr. Hardinsyah M, I Dewa Nyoman Supariasa M, editor. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2016.
21. Yunawati I, Ns Nur Falah Setyawati M, Alifiyanti Muhammrah M, Yanti Ernalia Mg, Desty Ervira Puspaningtyas M. PENILAIAN STATUS GIZI. CV. EUREKA MEDIA AKSARA; 2023.
22. Kemenkes RI. Standar Antropometri Anak. Dalam: Permenkes Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak. 2020.
23. Vilda Ana Veria Setyawati SGMG, Eko Hartini SMK. Buku Ajar Dasar Ilmu Gizi Kesehatan Masyarakat. 1 ed. Ika Fatria, editor. Yogyakarta: Penerbit Deepublish; 2018.

24. Yuanita F, Galuh P\*, Prameswari N. Hubungan Status Ibu Bekerja, Pola Asuh Makan, Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Picky Eater pada Anak Usia Prasekolah. IJPHN [Internet]. 2021;1(3):577–83. Tersedia pada: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN>
25. Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. Buku Ajar Penilaian Status Gizi. 2015.
26. Sophia A, Madanijah DS. POLA ASUH MAKAN IBU SERTA PREFERENSI DAN KONSUMSI SAYUR DAN BUAH ANAK USIA SEKOLAH DI BOGOR (Mother's food parenting practices and school-age children's preference and consumption of vegetables and fruits in Bogor).
27. Wardah SH, Ekayanti DI, Masyarakat DG, Manusia FE. PERILAKU GIZI IBU, POLA ASUH MAKAN, KONTRIBUSI SNACK, DAN STATUS GIZI ANAK USIA PRASEKOLAH (Mother's nutritional behavior, parenting eating pattern, snack contribution, and pre-school children's nutritional status).
28. Berge JM, Fertig AR, Trofholz A, de Brito JN. Real-time predictors of food parenting practices and child eating behaviors in racially/ethnically diverse families. International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity. 1 Desember 2023;20(1).
29. Vollmer RL. Parental feeding style changes the relationships between children's food preferences and food parenting practices: The case for comprehensive food parenting interventions by pediatric healthcare professionals. Journal for Specialists in Pediatric Nursing. 1 Januari 2019;24(1).

30. Idris Hikmawati N. GAMBARAN POLA PEMBERIAN MAKAN DAN TINGKAT PENDIDIKAN ORANG TUA PADA BALITA STUNTING USIA 24-59 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KAHU KABUPATEN BONE. [Makassar]: Universitas Hasanuddin; 2022.
31. Nivi Puteri Nizar C, Asrul Bahar, Dewi Soeyono R, Sri Handajani. PENGARUH “PENGETAHUAN DAN SIKAP TERHADAP PERILAKU PEMILIHAN BAHAN MAKANAN YANG SEHAT” DAN AMAN PADA IBU RUMAH TANGGA DESA PANJUNAN SIDOARJO MASA PANDEMI COVID-19. *Jurnal Tata Boga*. 2021;10(3):408–17.
32. Caso G, Annunziata A, Vecchio R. Indulgent, Practical or Balanced? Exploring mothers' food choices for their children in low- and middle-income households. *Food Qual Prefer*. April 2024;113:105080.
33. Jones E, Burton AE. Exploring Vegan Mothers' Experiences of Making Food Choices for Infants and Young Children. *J Nutr Educ Behav*. 1 September 2023;55(9):624–33.
34. Santoso SO, Janeta A, Program MK, Perhotelan M. FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PEMILIHAN MAKANAN PADA REMAJA DI SURABAYA. 2018;
35. Steptoe A, Pollard TM, Wardle J. Development of a Measure of the Motives Underlying the Selection of Food: the Food Choice Questionnaire. *Vol. 25, Appetite*. 1995.

36. Mutiara Shintya R, Ghanesia Istiani H, Rokhmiati E. Hubungan Riwayat Makanan Pendamping ASI dan Perilaku Makan Orang Tua dengan Status Gizi Anak Picky Eater.
37. Lintang Puspita A, Sukamto E, Utami RP, Kemenkes P, Timur K. HUBUNGAN PERILAKU PICKY EATING DAN AKTIVITAS FISIK DENGAN STATUS GIZI ANAK PRASEKOLAH DI KB PAUD IMANUL WAFA BALIKPAPAN. *Jurnal Multidisiplin Indonesia* [Internet]. 2023;2(8):2178–86. Tersedia pada: <https://jmi.rivierapublishing.id/index.php/rp>
38. Chilman L, Kennedy-Behr A, Frakking T, Swanepoel L, Verdonck M. Picky eating in children: A scoping review to examine its intrinsic and extrinsic features and how they relate to identification. Vol. 18, *International Journal of Environmental Research and Public Health*. MDPI; 2021.
39. Astuti Y, Magdalena A, Program NA, Kebidanan S, Kebidanan S, Pendidikan D, dkk. NARRATIVE REVIEW: FAKTOR –FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PICKY EATER PADA ANAK USIA PRASEKOLAH. *Jurnal Pendidikan Sejarah dan Riset Sosial Humaniora*. 2023;3(3).
40. Fauziah ND, Heriana C, Saprudin N. Faktor –Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Picky Eater Pada Anak Usia Prasekolah Di Desa Sukarasa Kec amatan Darma Kabupaten Kuningan Tahun 2022. STIKes Kuningan; 2022.
41. Emmett PM, Hays NP, Taylor CM. Antecedents of picky eating behaviour in young children. *Appetite*. 1 November 2018;130:163–73.

42. Yalcin S, Oflu A, Akturfan M, Yalcin SS. Characteristics of picky eater children in Turkey: a cross-sectional study. *BMC Pediatr.* 1 Desember 2022;22(1).
43. Wu D, Chen S, Lin S, Huang R, Li R, Huang Y, dkk. Eating behavior-mediated association between attention deficit hyperactivity disorder and body fat mass. *Heliyon.* Maret 2023;9(3):e13641.
44. Ns. Muflih SKep, MKep, SpKepKom, Rahayu Widaryanti SST, MKes. Picky Eater Dan Penanganan Dengan Strategi Kesehatan Komplementer Dan Alternatif. Sleman: Deepublish Digital; 2023.
45. Heryanto ML, Amelia PB, Mulyati L. Perilaku picky eater dengan status gizi pada anak prasekolah. *Journal of Midwifery Care.* 1 Desember 2023;4(1):46–55.
46. Winita R, Mulyati, Astuty H. Upaya pemberantasan Kecacingan di Sekolah Dasar. *Makara Kesehatan.* 2012;16(2):65–71.
47. Soedarto. Buku ajar parasitologi kedokteran : Handbook Of Medical Parasitology. 2011.
48. World Health Organization. Soil-Transmitted Helminthiases (STH) Eliminating Soil-Transmitted Helminthiases As A Public Health Problem In Children. 2012;1–3.
49. Permata Sari H, Natalia I, Rachma Sulistyaning A. HUBUNGAN KERAGAMAN ASUPAN PROTEIN HEWANI, POLA ASUH MAKAN, DAN HIGIENE SANITASI RUMAH DENGAN KEJADIAN STUNTING. 2022;11(1):18–25. Tersedia pada: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/>

50. Permata Sari H, Natalia I, Rachma Sulistyaning A. HUBUNGAN KERAGAMAN ASUPAN PROTEIN HEWANI, POLA ASUH MAKAN, DAN HIGIENE SANITASI RUMAH DENGAN KEJADIAN STUNTING. 2022;11(1):18–25. Tersedia pada: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/>
51. Pusparina I, Suciati. HUBUNGAN PENDIDIKAN IBU DAN POLA ASUH PEMBERIAN MAKAN DENGAN STATUS GIZI BALITA. Jurnal Ilmu Kesehatan Insan Sehat [Internet]. 2022;10(2). Tersedia pada: <http://jurnalstikesintamartapura.com/index.php/jikis>
52. Nindia A. Hubungan Kebiasaan Jajan, Pola Makan dan Pola Asuh Makan dengan Status Gizi pada Siswa Di Sekolah Dasar Negeri Kereo 1 Kota Tangerang Tahun 2018. [Tangerang]: Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka; 2018.
53. Eva Kataja, Sara Stefanie Saloba Yackob. Parental Feeding Practises in Association with Childhood Weight, Obesity and Disordered Eating. Rīga Stradiņš University. 2023;
54. Aryani N, Syapitri H. HUBUNGAN POLA PEMBERIAN MAKAN DENGAN STATUS GIZI BALITA DI BAGAN PERCUT. Jurnal Keperawatan Priority. 2021;4(1):135–45.
55. Hogreve J, Matta S, Hettich AS, Reczek RW. How Do Social Norms Influence Parents' Food Choices for Their Children? The Role of Social Comparison and Implicit Self-Theories. Journal of Retailing. 1 Juni 2021;97(2):173–90.
56. Syafarinoo A, Maria L, Maulidia A A Prodi R, Keperawatan S, Maharani S. Hubungan Perilaku Orang Tua Dalam Pemilihan Makanan Bergizi Dengan

- Status Gizi Pada Anak Usia Pra Sekolah. PROFESIONAL HEALTH JOURNAL. 2020;2(1):84–92.
57. Cahyani. Hubungan Aktivitas Pemilihan Jenis Makanan Oleh Orang Tua Terhadap Status Gizi Anak Usia 4-6 Tahun di PAUD Genius Primary Kota Lubuklinggau. [Lubuklinggau]: UNIFAS Bengkulu; 2022.
58. Mulyani R, Muliani U, Lupiana M, Gizi J, Kemenkes Tanjungkarang P. HUBUNGAN PICKY EATING DENGAN STATUS GIZI ANAK USIA PRASEKOLAH DI DESA LOKUS STUNTING THE RELATIONSHIP BETWEEN PICKY EATING AND NUTRITIONAL STATUS OF PRESCHOOL-AGE CHILDREN IN LOKUS STUNTING VILLAGE. Cendekia Medika : Jurnal STIKES Al-Ma'arif Baturaja. 2023;8(1).
59. Muthohiroh M, Nurwijayanti N, Periostiwati Y. Analysis of Eating Behaviors (Picky Eaters), Parents Knowledge of Nutrition and Nutrition Patterns with Nutritional Status of Children Special Needs in SLB Dlanggu Mojokerto District. Journal for Quality in Public Health. 1 Januari 2021;4(2):273–80.
60. Sony Anggari R, Rizky Dwi Yanti Yunita. POLA ASUH PEMERIAN MAKAN TERHADAP STATUS GIZI PADA ANAK USIA PRA SEKOLAH (3-5 TAHUN) DI DESA TEGALHARJO. Jurnal Ilmiah Kesehatan Rustida. 2020;7(1):59–67.
61. Putri RM, Devi HM. Konsumsi Junk Food dan Perilaku Picky Eating dengan Status Gizi Anak Sekolah. Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi. 15 September 2022;11(2):268.

62. Isna Putri Syarif S, Politeknik Baubau A. Hubungan Perilaku Ibu dalam Pemilihan Makanan Balita dengan Status Gizi Kurang di Wilayah Kerja Puskesmas Wajo. Vol. 4, Syntax Admiration. 2023.
63. Yosepha Mextiany Ganella Gurang, Dodik Briawan, Yekti Widodo. HUBUNGAN ANTARA POLA ASUH MAKAN DAN KUALITAS KONSUMSI PANGAN DENGAN STUNTING ANAK USIA 18–24 BULAN DI KOTA BOGOR, JAWA BARAT, INDONESIA. National Nutrition Journal. 2023;18(1):19–27.
64. Dewi AS. PENGARUH PENGGUNAAN WEBSITE BRISIK.ID TERHADAP PENINGKATAN AKTIVITAS JURNALISTIK KONTRIBUTOR. KomunikA. 1 September 2021;17(2):1–14.
65. Camci N, Bas M, Buyukkaragoz AH. The psychometric properties of the Child Feeding Questionnaire (CFQ) in Turkey. Appetite. 1 Juli 2014;78:49–54.
66. Prakhasita RC. Hubungan Pola Pemberian Makan dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 12-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Tambak Wedi Surabaya. [Surabaya]: Universitas Airlangga; 2018.
67. Steptoe A, Pollard TM, Wardle J. Development of a Measure of the Motives Underlying the Selection of Food: the Food Choice Questionnaire. Vol. 25, Appetite. 1995.
68. Anggraini S. FAKTOR LINGKUNGAN DAN FAKTOR INDIVIDU HUBUNGANNYA DENGAN KONSUMSI MAKANAN PADA MAHASISWA ASRAMA UNIVERSITAS INDONESIA DEPOK TAHUN 2012. [Depok]: Universitas Indonesia; 2012.

69. Fotopoulos C, Krystallis A, Vassallo M, Pagiaslis A. Food Choice Questionnaire (FCQ) revisited. Suggestions for the development of an enhanced general food motivation model. *Appetite*. Februari 2009;52(1):199–208.
70. Roininen Katariina, (Helsinki University Press). Evaluation of food choice behavior: development and validation of health and taste attitude scales. University of Helsinki; 2001.
71. Cerdasari C, Puspita T, Adelina R. Effect of “Bento” preparation training on mothers knowledge, skill, and child’s picky eating. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*. 30 Maret 2019;6(2):43.
72. Wardle J, Guthrie CA, Sanderson S, Rapoport L. Development of the Children’s Eating Behaviour Questionnaire. Vol. 42, *J. Child Psychol. Psychiatr.* 2001.
73. Hidayat Z. Hubungan ASI Eksklusif, Interaksi Ibu dan Anak, dan Picky Eater dengan Status Gizi pada Anak Balita Usia 24-59 bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Dadok Tunggul Hitam Kota Padang. Padang; 2022.
74. Lombu A. HUBUNGAN PENYULUHAN TENTANG PEMBERIAN OBAT CACING TERHADAP PENINGKATAN PENGETAHUAN IBU BALITA DI BPM RINA HANUM TAHUN 2019. 2019.
75. Ariawan IGN, Prihayanti NKT, Purnama PMDA, Susanti IA, Dharmayanti NMS, Diastuti NNP, dkk. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Pada Anak Usia Sekolah di SD 4 Peneb. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan dan Kesehatan*. 30 April 2021;9(1):16.

76. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. PEDOMAN TEKNIS PENILAIAN RUMAH SEHAT. 2007.
77. Prof. Dr. Anak Agung Putu Agung SE ,M. S, Dr. Anik Yuesti SE ,MM. METODOLOGI PENELITIAN KUANTITATIF DAN KUALITATIF. Denpasar: ABpublishER; 2017.
78. Heryana A. Analisis Data Penelitian Kuantitatif. 2020; Tersedia pada: <https://www.researchgate.net/publication/342476833>
79. Tim SDN 26 Jati Utara. Profil Sekolah SDN 26 Jati Utara. Padang; 2024.
80. Kementerian Pendidikan KR dan T. Web Dapodik. 2024. Data Pokok Pendidikan SDN 26 Jati Utara.
81. Etfitra LS. Hubungan Asupan Energi dan Protein dengan Status Gizi Murid Sekolah Dasar Muhammadiyah Surau Gadang Kota Padang Tahun 2018. [Padang]; 2018.
82. Ruaida N, Sammeng W, Haluruk MK. Pola Makan dan Status Gizi Anak Sekolah Dasar di SD Inpres 36 Rumah Tiga. Ghidza: Jurnal Gizi dan Kesehatan. 26 Desember 2023;7(2):305–15.
83. Sapira N, Ariani Y. Hubungan pola makan dengan status gizi anak di SDN 43 Kota Pekanbaru. Jurnal Ibu dan Anak. 2016;1(2):7–16.
84. Andika M, Guslinda. HUBUNGAN POLA ASUH ORANG TUA DENGAN KECERDASAN SOSIAL PADA ANAK USIA SEKOLAH DI SEKOLAH

- DASAR SABBIHISMA KOTA PADANG. Jurnal Pijar Kesehatan [Internet]. 2022;1(1):69–79. Tersedia pada: <https://jurnal.pijarkesehatan.org/>
85. Tri Dian Mustika. POLA ASUH MAKAN ANTARA IBU BEKERJA DAN TIDAK BEKERJA DAN FAKTOR YANG MEMPENGARUHI STATUS GIZI ANAK USIA SEKOLAH DASAR. Vol. 4. 2015.
86. Fontanezi N, Maximino P, Machado R, Ferrari G, Fisberg M. Association between parental feeding styles, body mass index, and consumption of fruits, vegetables and processed foods with mothers' perceptions of feeding difficulties in children. BMC Pediatric. 2024;24(1):1–7.
87. Rahmiati BF, Canny Naktiany W, Ardian J, Jauhari MT, Lastyana W. ANALISIS HUBUNGAN KARAKTERISTIK IBU TERHADAP PILIHAN MAKANAN PENDAMPING ASI DI KOTA MATARAM TIMUR. Journal of Nutrition and Culinary. 2021;2(1).
88. Inayah E, Siregar S, Hairuddin A, Poltekkes A, Medan K. HUBUNGAN PERILAKU PICKY EATING DENGAN STATUS GIZI PADA SISWA SDIT BUNAYYA MEDAN. Jurnal Ilmiah Pannmed. 2023;
89. Yuliawati E, Noviana Sari E, Khotimah S, Veriyani F, Kebidanan P, Ilmu Kesehatan F, dkk. ASI EKSLUSIF, OBAT CACING, DAN POLA ASUH TERHADAP KEJADIAN STUNTING. Jurnal Kesehatan Tambusai. 2023;
90. Festi P. HUBUNGAN ANTARA PENYAKIT CACINGAN DENGAN STATUS GIZI PADA ANAK SEKOLAH DASAR (SD) DISEKOLAH DASAR AL MUSTOFA SURABAYA. 2015.

91. Simbolon R. Hubungan Faktor Sosial Ekonomi dan Higiene Sanitasi Lingkungan dengan Status Gizi Anak Balita di Desa Nifuboke Tahun 2016. *Jurnal INOHIM.* 2017;5:96.
92. Syarif Hidayat T, Fuada DN. HUBUNGAN SANITASI LINGKUNGAN, MORBIDITAS DAN STATUS GIZI BALITA DI INDONESIA (RELATIONSHIP BETWEEN ENVIRONMENTAL SANITATION, MORBIDITY AND NUTRITIONAL STATUS OF UNDER-FIVE CHILDREN IN INDONESIA). *Jurnal PGM.* 2012;34(2):104–13.
93. Sari HP, Natalia I, Sulistyaning AR, Farida F. HUBUNGAN KERAGAMAN ASUPAN PROTEIN HEWANI, POLA ASUH MAKAN, DAN HIGIENE SANITASI RUMAH DENGAN KEJADIAN STUNTING. *Journal of Nutrition College.* 31 Januari 2022;11(1):18–25.
94. Marr C, Breeze P, Caton SJ. A comparison between parent and grandparent dietary provision, feeding styles and feeding practices when caring for preschool-aged children. *Appetite.* Januari 2022;168:105777.
95. Dayanti LR, Suryani D, Yuliantini E. Hubungan Pola Asuh Pemberian Makan, Kebiasaan Jajan, Dan Durasi Tidur Dengan Status Gizi. *Aksara: Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal.* Januari 2024;10(1):241–8.
96. Hughes SO, Power TG, O'Connor TM, Fisher JO, Micheli NE, Papaioannou MA. Maternal feeding style and child weight status among Hispanic families with low-income levels: a longitudinal study of the direction of effects. *International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity.* 15 Desember 2021;18(1):30.

97. Suparmi. Hubungan Pola Asuh Makan Ibu dengan Status Gizi Anak Usia Sekolah di Yogyakarta. *Jurnal Gizi dan Pangan*. 2021;
98. Ruth Delima Manihuruk. HUBUNGAN POLA ASUH IBU DENGAN PERILAKU PICKY EATING PADA ANAK USIA PRASEKOLAH DI DESA TUNTUNGAN II PANCUR BATU. 2019.
99. Gunawan SPAK, Dwipayanti NMU, Sujaya IN. HUBUNGAN PERILAKU HIGIENE DAN SANITASI PERORANGAN SERTA PREVALENSI KECACINGAN TERHADAP STATUS GIZI PADA SISWA SEKOLAH DASAR NEGERI DI KECAMATAN KUBU. ArcComHealth. Agustus 2023;10(2):373–89.
100. Dini Kamila A, Margawati A, Nuryanto. HUBUNGAN KECACINGAN DENGAN STATUS GIZI DAN PRESTASI BELAJAR PADA ANAK SEKOLAH DASAR KELAS IV DAN V DI KELURAHAN BANDARHARJO SEMARANG. *Journal Of Nutrition College*. 2018;7(2):77–83.
101. Agustina, Ekawati C, Wanti S. Clean and healthy life behavior (phbs) of elementary school students against environmental-based disease incidence in kupang city in 2021. 2021;404–8.