

DAFTAR PUSTAKA

- Acquah, E., Darteh, E. K. M., Amu, H., & Adjei, D. K. A. (2019). Predictors of Underweight in Children Under-Five Years in Ghana. *Ghana Medical Journal*, 53(1), 71–78. <https://doi.org/10.4314/gmj.v53i1.11>
- Adhani, D. N. (2019). Peran Orang Tua Terhadap Anak Usia Dini (Usia 2 Tahun) Yang Mengalami Picky Eater. *Aulad : Journal on Early Childhood*, 2(1), 38–43. <https://doi.org/10.31004/aulad.v2i1.18>
- Afdhal, F., & Arsi, R. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Prabumulih Timur Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Terapan*, 10(1), 82–95. <https://doi.org/10.54816/jk.v10i1.593>
- Afifah, L. (2019). Hubungan Pendapatan, Tingkat Asupan Energi dan Karbohidrat dengan Status Gizi Balita Usia 2-5 Tahun di Daerah Kantong Kemiskinan. *Amerta Nutrition*, 3(3), 183. <https://doi.org/10.20473/amnt.v3i3.2019.183-188>
- Afrinis, N., Indrawati, I., & Raudah, R. (2021). Hubungan Pengetahuan Ibu, Pola Makan dan Penyakit Infeksi Anak dengan Status Gizi Anak Prasekolah. *Aulad: Journal on Early Childhood*, 4(3), 144–150. <https://doi.org/10.31004/aulad.v4i3.99>
- Agustina, S. I. P., Sulistyowati, E., & Indira, D. M. (2022). Akses Fasilitas Pelayanan Kesehatan dan Kepemilikan JKN dengan Status Gizi Balita di Kecamatan Pujon Kabupaten Malang. *Jurnal Kedokteran Komunitas*, 10(2), 1–10.
- Ali, A. A. E., & Ahmed, F. M. (2022). Determinants of Picky Eating Behavior Among Preschoolers in Zagazig City, Egypt. *Egyptian Journal of Nursing & Health Sciences*, 3(2), 55–72.
- Alifariki, L. O. (2020). *Gizi Anak dan Stunting* (Pertama). Leutikaprio.
- Angraini, D. I., Arisandi, R., Rosa, E., & Zuraida, R. (2022). The Relation Between “Picky Eating” Behavior and Nutritional Status of Pre-School Children. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 9(1), 49. [https://doi.org/10.21927/ijnd.2021.9\(1\).49-55](https://doi.org/10.21927/ijnd.2021.9(1).49-55)
- Anjaswanti, R. N., Azizah, R., & Leonita, A. (2022). Studi Meta-Analisis: Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Indonesia Tahun 2016-2021. *Journal of Community Mental Health and Public Policy*, 4(2), 56–70. <https://doi.org/10.51602/cmhp.v4i2.65>
- Arini, D., Yuliastuti, C., & Faradilah, I. (2020). Hubungan Kejadian Stunting Dengan Frekuensi dan Durasi Penyakit ISPA Pada Anak Usia Toodler di

- Wilayah Kerja Puskesmas Kenjeran Surabaya. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 6(2), 148–157.
- Arisandi, R. (2019). Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Picky Eating Pada Anak. *Jurnal Ilmu Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 238–241. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.158>
- Aristatia, N., Samino, & Yulyani, V. (2021). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita di Puskesmas Panjang Kota Bandar Lampung Tahun 2021. *Indonesian Journal of Helath and Medical*, 1(4), 508–535.
- Astuti, Y., Magdalena, A., & Aisyaroh, N. (2023). Narative Review: Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Picky Eater Pada Anak Usia Prasekolah. *Pendidikan Sejarah Dan Riset Sosial Humaniora*, 3(3), 207–214.
- Avindharin, P., Hikmah, A., & Nasrianti, C. (2024). Hubungan Antara Berat Badan Lahir Dan Kejadian Underweight Usia 0-60 Bulan Di Kelurahan Bugel, Karawaci. *JUMAGI (Jurnal Madani Gizi Indoneisa)*, 1(1), 15–21.
- Azkia, A., Farhat, Y., & Anwar, R. (2023). Pola Konsumsi Balita Dan Pola Asuh Ibu Berbuhungan Dengan Kejadian Underweight Pada Balita Usia 24 – 59 Bulan. *Jurnal Rizet Pangan Dan Gizi*, 5(1), 63–74.
- Cahyaningrum, I., Sumasto, H., Eka, N., & Maharrani, T. (2024). The Relationship Between Picky Eating and The Nutritional Status of Pre-School Children. *Jurnal Ilmiah Kebidanan (The Journal of Midwifery)*, 12(1), 110–116. <https://doi.org/10.33992/jik.v12i1.3290>
- Carolin, B. T., Saputri, A. R., & Silawati, V. (2020). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Balita (12-59 Bulan) Di Puskesmas Sukadiri Kabupaten Tangerang Tahun 2018. *Jurnal Ilmu Dan Budaya*, 41(66), 7835–7846.
- Cerdasari, C., Hadisuyitno, J., Sutjiati, E., & Adelina, R. (2022). Picky Eater, Asupan Makan, dan Status Gizi pada Anak Prasekolah. *Medika Respati : Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 17(2), 69–76.
- Chilman, L., Kennedy-Behr, A., Frakking, T., Swanepoel, L., & Verdonck, M. (2021). Picky eating in children: A scoping review to examine its intrinsic and extrinsic features and how they relate to identification. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(17). <https://doi.org/10.3390/ijerph18179067>
- Cono, E. G., Nahak, M. P. M., & Gatum, A. M. (2021). Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Status Gizi Pada Balita Usia 12-59 Bulan di Puskesmas Oepoi Kota Kupang. *CHMK Health Journal*, 5(1), 236–241.

- Cunliffe, L., Coulthard, H., & Williamson, I. R. (2022). The Lived Experience of Parenting a Child with Sensory Sensitivity and Picky Eating. *Maternal and Child Nutrition*, 18(3), 1–11. <https://doi.org/10.1111/mcn.13330>
- Dari, W., Puspitasari, M., Mawarsih, D. I., & Yuliani, N. (2024). *Pemberian Makan Tambahan Untuk Mengatasi Gizi*. 5(2), 191–199.
- Dharma, K. K. (2021). *Metodologi Penelitian Keperawatan (Pedoman Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian)*. CV. Trans Info Media.
- Dhesa, D. B., H. S. H. A., & Abadi, E. (2022). Hubungan Penyakit Infeksi, Pendapatan Keluarga dan Pola Asuh Ibu dengan Status Gizi Balita di Pesisir Pantai Kelurahan Petoaha. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Celebes*, 3(2).
- Dinkes Kota Depok. (2023). *Profil Kesehatan Kota Depok*.
- Dinkes Provinsi Jawa Barat. (2023). *Profil Kesehatan Jawa Barat*.
- Ertiana, D., & Zain, S. (2023). Pendidikan dan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Berhubungan Dengan Status Gizi Balita. *Jurnal Ilkes (Ilmu Kesehatan)*, 14(1), 3. doi:10.35966/ilkes.v14i1.279
- Esti, I. F. (2024). Faktor-Faktor Penyebab Kejadian Underweight Pada Balita Dari Ibu Pekerja di Wilayah Kerja Puskesmas Ceper. *NUTRIZIONE (Nutrition Research and Development Journal)*, 04(01), 22–31.
- Faisal, E., Candriasih, P., & Pratiwi, N. P. A. (2020). Gambaran Status Gizi dan Frekuensi Diare pada Balita Usia 0 Sampai 59 Bulan di Puskesmas Donggala Kabupaten Donggala. *Svasta Harena: Jurnal Ilmiah Gizi*, 1(1), 12–17. <https://doi.org/10.33860/shjig.v1i1.135>
- Fernandez, C., McCaffery, H., Miller, A. L., Kaciroti, N., & Lumeng, J. C. (2020). Trajectories of Picky Eating in Low-Income US Children. *PEDIATRICS*, 145(6), 1–8. <https://doi.org/10.1542/peds.2019-2018>
- Fertycia, F. P., Novayelinda, R., & Nopriandi. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Campak. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia*, 7(2), 45–51.
- Fransisca, Y., Arifin, D. Z., & Hartono, A. (2021). Hubungan Antara Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Pada Baduta Usia 0-24 Bulan di Puskesmas Kiarapedes Kecamatan Kiarapedes Kabupaten Purwakarta Tahun 2020. *Journal of Holistic and Health Sciences*, 5(2), 104–114.
- Gani, A., Hartati, S., Wiyanti, S., & Elviani, Y. (2021). *Modul Perawatan Balita Dengan Pemberian Makanan Tambahan*. Lembaga Chakra Brahmana Lentera.

- Garenne, M., Myatt, M., Khara, T., Dolan, C., & Briand, A. (2019). Concurrent Wasting and Stunting Among Under-Five Children in Niakhar, Senegal. *Maternal and Child Nutrition*, 15(2), 1–8. <https://doi.org/10.1111/mcn.12736>
- Grulichova, M., Kuruczova, D., Svancara, J., Pikhart, H., & Bienertova-Vasku, J. (2022). Association of Picky Eating with Weight and Height—The European Longitudinal Study of Pregnancy and Childhood (ELSPAC–CZ). *Nutrients*, 14(3). <https://doi.org/10.3390/nu14030444>
- Hakiki, M. I. K., & Muniroh, L. (2023). Hubungan Perilaku Picky Eater Dengan Status Gizi Pada Anak Prasekolah. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 3183–3193. <https://doi.org/10.34305/jmc.v4i1.969>
- Hanapi, H. M., & Teng, N. I. M. F. (2022). Picky Eating Behaviour and Nutritional Status of Preschool Children in Kuala Selangor, Malaysia. *Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences*, 18(1), 2636–9346.
- Hanifah, L., & Sab'ngatun, S. (2020). Analisis Pemberian Asi Eksklusif Terhadap Status Gizi Balita. *Jurnal Kebidanan Indonesia : Journal of Indonesia Midwifery*, 11(1), 116. <https://doi.org/10.36419/jkebin.v11i1.332>
- Harahap, D. J., Nasution, Z., & Fitria, A. (2019). Determinan Status Gizi Kurang Pada Balita Di Puskesmas Belawan Kota Medan | Harahap | Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 9(2), 134–143. <http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/kesehatan/article/view/511>
- Hardini, N. E., & Wirjatmadi, B. (2024). Association Between Picky Eater Behavior With Stunting Among Preschool Children in Surabaya. *Media Gizi Indonesia (National Nutrition Journal)*, 19(2), 140–147.
- Hayati, S., & Amran, H. F. (2022). Analisis Pola Asuh Orang Tua Dengan Perilaku Picky Eater Pada Anak Prasekolah. *ANJANI Journal: Health Sciences Study*, 2(1), 6–10. <https://journal.pdmbengkulu.org/index.php/anjani/article/view/513/485>
- Hintsa, S., & Gereziher, K. (2019). Determinants of Underweight Among 6 – 59 Months Old Children in Berahle, Afar, North East Ethiopia : a Case Control Study. *BMC Research Notes*, 12(753), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s13104-019-4805-z>
- Hoang, T. B. Y., Le, T. H., & Vo, V. T. (2019). Picky Eating and Nutritional Status in Children Aged 1 To 5 Years in a City of Central Region, Vietnam. *Journal of Medicine and Pharmacy*, 9(3), 17–21. <https://doi.org/10.34071/jmp.2019.3.3>
- Hossain, M., Abdulla, F., & Rahman, A. (2023). Prevalence and Risk Factors of Underweight Among Under-5 Children in Bangladesh : Evidence From a Countrywide Cross-Sectional Study. *PLOS ONE*, 18(4), 1–15.

- Idhayanti, R. I., Puspitaningrum, A., Arfiana, A., Munayarokh, M., & Mundarti, M. (2022). Pola Asuh Orang Tua Mempengaruhi Perilaku Picky Eater Pada Anak Prasekolah. *Midwifery Care Journal*, 3(4), 103–114. <https://doi.org/10.31983/micajo.v3i4.9159>
- Ikro, D. P. N., Fitriani, R., Rahim, R., Rimayanti, U., & Manda, I. (2021). Analisis Faktor Risiko Kejadian Gizi Kurang Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Pasarwajo Kabupaten Buton Tahun 2020. *Al-Iqra Medical Journal : Jurnal Berkala Ilmiah Kedokteran*, 4(2), 40–46. <https://doi.org/10.26618/aimj.v4i2.4951>
- Indriyani, D. P. R., & Putra, I. G. N. S. (2020). Penanganan Terkini Diare Pada Anak: Tinjauan Pustaka. *Intisari Sains Medis*, 11(2), 928–932. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i2.848>
- Irawan, I. R., Sudikno, S., Julianti, E. D., Nurhidayati, N., Rachmawati, R., Sari, Y. D., & Herianti, H. (2022). Faktor Risiko Underweight Pada Balita Di Perkotaan Dan Perdesaan Indonesia [Analisis Data Studi Status Gizi Balita Indonesia 2019]. *Penelitian Gizi Dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research)*, 45(1), 47–58. <https://doi.org/10.22435/pgm.v45i1.6041>
- Janius, N., & Aniq, M. (2024). Understanding the Psychological and Behavioral Factors Influencing Picky Eating in Preschool-Aged Children. *International Journal of Science and Research Archive*, 12(02), 892–898.
- Kartika, I. I. (2021). *Buku Ajar Dasar-Dasar Riset Keperawatan dan Pengolahan Data Statistik*. CV. Trans Info Media.
- Kassie, G. W., & Workie, D. L. (2020). Determinants of Under-Nutrition Among Children Under Five Years of Age in Ethiopia. *BMC Public Health*, 20(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12889-020-08539-2>
- Kemenkes. (2022). Buku Saku Hasil Survey Status Gizi Indonesia (SSGI) Tahun 2022. Kemenkes, 1–7.
- Kemenkes RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*. Kementerian Kesehatan RI.
- Khairunnisa, C., & Ghinanda, R. S. (2022). Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Status Gizi Balita Usia 6-24 Bulan Di Puskesmas Banda Sakti Tahun 2021. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(1), 3436–3444.
- Kumala, H., Afrinis, N., & Afiah. (2023). Hubungan Asupan Energi , Protein , Lemak dan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Kejadian Underweight pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Purnama. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research Volume*, 3(5), 11037–11049.

Kunoli, F. J. (2021). *Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular: Untuk Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. CV. Trans Info Media.

Lazamidarmi, D., Sitorus, R. J., & Listiono, H. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita Dita. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(1), 299–304. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v21i1.1163>

Lette, S., Wungouw, H. P. L., & Woda, R. R. (2019). Hubunga Pola Asuh dan Tingkat Pendidikan Ibu dengan Status Gizi Balita di Posyandu Melati Kelurahan Naimata Wilayah Kerja Puskesmas Penfui. *Cendana Medical Journal (CMJ)*, 7(1), 35–43.

Li, P., Ren, Z., Zhang, J., Lan, H., Szeto, I. M., & Wang, P. (2022). Consumption of Added Sugar among Chinese Toddlers and Its Association with Picky Eating and Daily Screen Time. *Nutrients*, 14, 1–12.

Lintang, P. A., Sukamto, E., & Utami, R. P. (2023). Hubungan Perilaku Picky Eating Dan Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Anak Prasekolah Di KB Paud Imanul Wafa Balikpapan. *Jurnal Multidisiplin Indonesia*, 2(8), 2178–2186. <https://doi.org/10.58344/jmi.v2i8.429>

Listyawardhani, Y., & Yunianto, A. E. (2024). Tingkat Kecukupan Protein dan Lemak dengan Kejadian Underweight pada Balita. *Jurnal Keperawatan Profesional (KEPO)*, 5(1), 115–121. <https://doi.org/10.36590/kepo.v5i1.1002>

Lusiani, V. H., & Anggraeni, A. D. (2021). Hubungan Frekuensi dan Durasi Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Kebesen Kabupaten Banyumas. *Journal of Nursing Practice and Education*, 2(01), 1–13. <https://doi.org/10.34305/jnpe.v2i1.374>

Manjong, F. T., Verla, V. S., Egbe, T. O., & Nsagha, D. S. (2021). Undernutrition Among Under-Five Indigenous Mbororo Children in The Foumban and Galim Health Districts of Cameroon : a Cross-sectional Study. *PanAfrican Medical Journal*, 38(352), 1–15.

Marbun, Rini, Septriana, Yuliati, & Endri. (2024). Hubungan Pola Asuh Ibu dan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Danurejan I, Yogyakarta. *Journal Health & Science: Gorontalo Journal Health and Science Community, June*, 92–101. <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/gojhes/index>

Masriadi, Baharuddin, A., & Samsualam. (2022). *Metodologi Penelitian (Kesehatan, Kedokteran dan Keperawatan)*. CV. Trans Info Media.

Mauliza, Harvina Sawitri, & Desti, M. R. (2023). Hubungan Pola Asuh Ibu dengan Status Gizi Balita 12-59 Bulan Di Kecamatan Banda Sakti. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 6(1), 109–122.

<https://doi.org/10.31850/makes.v6i1.1957>

- Melsi, R., Sudarmawan, S., & Syamsul, M. (2022). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Status Gizi Kurang Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Panambungan Kota Maakassar. *JURNAL Promotif Preventif*, 5(1), 23–31.
- Menalu, M. M., Bayleyegn, A. D., Tizazu, M. A., & Amare, N. S. (2021). Assessment of Prevalence and Factors Associated with Malnutrition Among Under-Five Children in Debre Berhan Town, Ethiopia. *International Journal of General Medicine*, 14, 1683–1697.
- Minkhatulmaula, M., Pibriyanti, K., & Fathimah, F. (2020). Pengetahuan Ibu dan Berat Badan Lahir Rendah sebagai Faktor Risiko Kejadian Gizi Kurang pada Balita di Etnis Sunda. *Sport and Nutrition Journal*, 2(2), 41–48. <https://doi.org/10.15294/spnj.v2i2.39763>
- Mkhize, M., & Sibanda, M. (2020). A Review of Selected Studies on the Factors Associated with the Nutrition Status of Children Under the Age of Five Years in South Africa. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(21), 1–26. <https://doi.org/10.3390/ijerph17217973>
- Moshi, C. C., Sebastian, P. J., Mushumbusi, D. G., Azizi, K. A., Meghji, W. P., Kitunda, M. E., & Kasankala, L. M. (2022). Determinants of Underweight Among Children Aged 0-23 - Months in Tanzania. *Food Science & Nutrition*, 10, 1167–1174. <https://doi.org/10.1002/fsn3.2748>
- Mulyani, R., Sutrio, Muliani, U., & Lupiana, M. (2023). Hubungan Picky Eating Dengan Status Gizi Anak Usia Prasekolah di Desa Lokus Stunting. *Cendekia Medika : Jurnal STIKES Al-Ma'arif Baturaja*, 8(1).
- Musyaffa, A., Iswarawanti, D. N., Mamlukah, M., & Badriah, D. L. (2024). Penyakit Infeksi Sebagai Faktor Determinan Berat Badan Kurang Pada Balita Usia 6-59 Bulan di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Sukaratu Kabupaten Tasikmalaya. *Journal of Public Health Innovation*, 4(02), 432–442. <https://doi.org/10.34305/jphi.v4i02.1068>
- Muthohiroh, M. (2021). Gangguan Perilaku Makan (Picky Eaters), Pengetahuan Orang Tua Tentang Gizi dan Pola Asuh Anak Kebutuhan Khusus. In *Angewandte Chemie International Edition*. Strada Press.
- Najmah. (2021). *Epidemiologi Penyakit Menular*. CV. Trans Info Media.
- Namangboling, A. D. (2023). *Status Gizi Anak*. Deepublish.
- Nasrianti, C. S., Avindharin, P. D., & Hikmah, A. N. (2024). Riwayat Penyakit Infeksi dan Kejadian Underweight Pada Bayi Usia 0-24 Bulan. *JUMAGI (Jurnal Madani Gizi Indonesia)*, 1(1), 10–14.

- Ningsih, N. F., Mufidah, A., Wilujeng, A. P., Pratiwi, E. A., Sudiarti, P. E., Huru, M. M., Albayani, M. I., Njakatara, U. N., Armina, Wahyuni, F., Mawaddah, E., Switaningtyas, W., Oktaviani, E., Mariyana, R., Mendri, N. K., Ina, A., Romadonika, F., Ridawati, I. D., Sari, W. I., ... Ningsih, M. U. (2022). *Keperawatan Anak*. Media Sains Indonesia.
- Norviana, E., Tambunan, L. N., & Baringbing, E. P. (2022). Hubungan Perilaku Ibu tentang Pemanfaatan Posyandu dengan Status Gizi pada Balita. *Jurnal Surya Medika*, 8(2), 163–170. <https://doi.org/10.33084/jsm.v8i2.3881>
- Nurhatutik, D., Susilaningrum, R., Harumi, A. M., & Rijanto. (2022). Hubungan Penyakit Infeksi Dengan Status Gizi Balita. *Gema Bidan Indonesia*, 11(1), 35–44. <https://doi.org/DOI: https://doi.org/10.36568/gebindo.v11i1.48>
- Nurmalasari, Y., Utami, D., & Perkasa, B. (2020). Picky Eating and Stunting in Children Aged 2 to 5 Years in Central Lampung, Indonesia. *Malahayati International Journal of Nursing and Health Science*, 03(1), 29–34.
- Oematan, A., Dion, Y., & Lette, A. R. (2021). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Pada Balita di Pustu Buraen Wilayah Kerja Puskesmas Sonraen Kabupaten Kupang. *CHMK Health Journal*, 5(1), 242–251.
- Pane, P. Y., Anaria, & Aritonang, E. S. (2022). Perbedaan Status Gizi Pada Balita Sebelum dan Sesudah Pandemi COVID-19. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(1), 7–16.
- Pangestuti, F. Y., & Prameswari, G. N. (2021). Hubungan Status Ibu Bekerja, Pola Asuh Makan, Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Picky Eater pada Anak Usia Prasekolah. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(1), 101–113. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN>
- Pebruanti, P., & Rokhaidah. (2022). Hubungan Picky Eating Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Prasekolah Di Tka Nurul Huda Tumaritis Kabupaten Bogor. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 6(1), 1–11. <https://ejournal.upnvj.ac.id/Gantari/article/view/3181>
- Permatasari, I., Ritanti, R., & Siregar, T. (2023). Hubungan Pola Makan Anak dan Status Gizi Anak Usia Sekolah. *Jurnal Kesehatan*, 12(1), 209–213. <https://doi.org/10.46815/jk.v12i1.114>
- Petalina, B. (2020). Pola Konsumsi Berhubungan Dengan Status Gizi Balita. *Jurnal Kebidanan*, 6(2), 272–276.
- Pibriyanti, K. (2022). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Gizi Kurang Pada Anak Balita. *Jurnal Kesehatan Global*, 5(1), 10–18. <http://ejournal.helvetia.ac.id/index.php/jkg/article/view/4903/760>

- Puspitasari, M. D., Martanti, L. E., & Astyandini, B. (2021). Hubungan Praktik Pemberian Makan dan Pendidikan Ibu Terhadap Perilaku Picky Eater Pada Anak Pra Sekolah. *Midwifery Care Journal*, 2(3), 111–118.
- Putri, A. N., & Muniroh, L. (2019). Hubungan Perilaku Picky Eater dengan Tingkat Kecukupan Zat Gizi dan Status Gizi Anak Usia Prasekolah di Gayungsari. *Amerta Nutrition*, 3(4), 232. <https://doi.org/10.20473/amnt.v3i4.2019.232-238>
- Putri, B. F., Putri, S. A., & Novayelinda, R. (2024). Gambaran Pengetahuan Ibu Dalam Pemberian Makan dan Perilaku Picky Eater Pada Anak Prasekolah. *Journal of Midwifery Science and Women's Health*, 5(1), 55–62. <https://doi.org/10.36082/jmswh.v5i1.1711>
- Rahmawati, A. (2019). Faktor yang Berhubungan dengan Pengetahuan Orangtua tentang Stunting pada Balita. *Jurnal Ners Dan Kebidanan*, 6(3), 389–395. <https://doi.org/10.26699/jnk.v6i3.ART.p389-395>
- Rambe, N. L., Sebayang, W., & Hutabarat, E. N. (2020). *Pemantauan Pertumbuhan & Perkembangan Anak Berbasis Teknologi*. Deepublish.
- Rayhana, R., & Rizalvi, U. (2020). Hubungan Pemberian ASI, MP-ASI, Imunisasi dan Riwayat Penyakit terhadap Pertumbuhan Anak Usia 24-36 Bulan. *Muhammadiyah Journal of Midwifery*, 1(1), 30. <https://doi.org/10.24853/myjm.1.1.30-36>
- RH, A. P., Simanjuntak, B. Y., & Sari, A. P. (2024). Pola Konsumsi Makan dan Kejadian Underweight Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Anggut Atas Kota Bengkulu. *Gema Kesehatan*, 16(1), 15–22. <https://doi.org/10.47539/gk.v16i1.436>
- Riski, H., Mundastutik, L., & Adi, A. C. (2019). Ketahanan Pangan Rumah Tangga Kejadian Sakit dan Sanitasi Lingkungan Berhubungan dengan Status Gizi Balita Usia 1-5 Tahun di Surabaya. *Amerta Nutrition*, 3(3), 130–134. <https://doi.org/10.2473/amnt.v3i3.2019.130-134>
- Riyanto, A. (2022). *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Nuha Medika.
- Rosliana, L., Widowati, R., & Kurniati, D. (2020). Hubungan Pola Asuh, Penyakit Penyerta, dan Pengetahuan Ibu Dengan Status Gizi Pada Anak Usia 12-24 Bulan di Posyandu Teratai di Wilayah Kerja Puskesmas Ciasem Kabupaten Subang Tahun 2020. *Syntax Idea*, 2(8), 415–428.
- Rosyidah, M., & Fijra, R. (2021). *Metode Penelitian*. Deepublish.
- Rusdy, M. N., Jafar, M. A., & Maulani, D. (2024). Faktor Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Pneumonia pada Balita di Rsud Haji Kota Makassar 2022. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 8(1), 14658–14670.

- Saleh, A., Syahrul, S., Hadju, V., Andriani, I., & Restika, I. (2021). Role of Maternal in Preventing Stunting : a Systematic Review. *Gac Sanit*, 35(S2), 576–582.
- Salmah, S. (2021). *Pengantar Ilmu Kesehatan Masyarakat*. CV. Trans Info Media.
- Samino, Febriani, C. A., & Atmasari, S. (2020). Faktor Underweight Pada Balita 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Ambarawa Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Dunia Kesmas*, 9(1–8).
- Sari, R. P., & Agustin, K. (2023). Analisis Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Penyakit Infeksi Pada Anak Balita Di Posyandu Wilayah Puskesmas Colomadu I. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 14(1), 171–178. <https://doi.org/10.26751/jikk.v14i1.1596>
- Sartika, D., Arma, N., & Tanjung, B. (2024). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Stunting Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Hutagodang. *JKEMS-Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 15–23. <https://doi.org/10.58794/jkems.v2i1.626>
- Setianto, R., & Wardani, T. S. (2021). *Farmakoepidemiologi*. PUSTAKA KABUPPRESS.
- Setiarto, H. B., Karo, M. B., & Tambaip, T. (2022). *Buku Ajar Gizi Kesehatan Reproduksi*. CV. Trans Info Media.
- Shettiwar, S., & Wade, M. (2019). Correlates of Picky Eating Behaviour in Children and its Effect on Growth. *International Journal of Contemporary Pediatrics*, 6(6), 2444–2449. <https://doi.org/10.18203/2349-3291.ijcp20194547>
- Siahaya, G., & Rehena, Z. (2021). Faktor yang berhubungan dengan Kejadian Gizi Kurang pada anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Waru Seram Bagian Timur. *Moluccas Health Journal*, 3(3), 39–45. <https://doi.org/10.54639/mhj.v3i3.693>
- Suci, L. N. (2020). Pendekatan Diagnosis dan Tata Laksana Pneumonia pada Anak. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 3(1), 30–38.
- Sunaryanti, B., Siswanto, Rahmawati, & Nur, A. (2023). *Dasar Ilmu Gizi*. Tahta Media Group.
- Sundari, S., & Khayati, Y. N. (2020). Analisis Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Gizi dengan Status Gizi Balita. *Indonesian Journal of Midwifery (IJM)*, 3(1), 17–22. <https://doi.org/10.35473/ijm.v3i1.343>
- Supardi, S., & Rustika. (2021). *Buku Ajar Metodologi Riset Keperawatan*. CV.

Trans Info Media.

- Suryani, S., Agustriyani, F., Palupi, R., & Ardinata. (2022). The Correlation Between Parenting Style and Picky Eater Habits on The Preschool Students. *Journal of Current Health Sciences*, 2(2), 61–66. <https://doi.org/10.47679/jchs.202240>
- Susanto, & Adrianto, H. (2021). Faktor Risiko Dari Ibu Pada Kejadian Balita Stunting. *Sriwijaya Journal of Medicine*, 4(3), 143–149. <https://doi.org/10.32539/SJM.v4i3.118>
- Syafrawati, & Afritika, A. (2023). *Gizi: Kenali Masalah Obesitas dan Gizi Kurang (Edisi 2)*. CV. Suluah Kato Khatulistiwa.
- Syafriani, Afiah, & Aprilla, N. (2023). Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Kejadian Underweight pada Balita Wilayah Kerja Puskesmas Purnama. *Excellent Health Jurnal*, 2(2), 98–102.
- Tambalis, K. D., Panagiotakos, D. B., Psarra, G., & Sidossis, L. S. (2020). Screen Time and Its Effect on Dietary Habits and Lifestyle Among Schoolchildren. *Central European Journal of Public Health*, 28(4), 260–266. <https://doi.org/10.21101/cejph.a6097>
- Taylor, C. M., & Emmett, P. M. (2019). Picky Eating in Children: Causes and Consequences. *Proceedings of the Nutrition Society*, 78(2), 161–169. <https://doi.org/10.1017/S0029665118002586>
- Tingginehe, R. M., & Tumbiri, E. A. N. (2023). Hubungan Pengetahuan Gizi, Pola Asuh, Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Gizi Kurang Pada Balita Usia 12-59 Bulan. *Jurnal Keperawatan Tropis Papua*, 6(2), 80–85. <https://doi.org/10.47539/jktp.v6i2.360>
- Tripenal, M., Lende, N., Romeo, P., & Boeky, D. L. A. (2022). Media Kesehatan Masyarakat Kabupaten Sumba Barat Daya Media Kesehatan Masyarakat. *Media Kesehatan Masyarakat*, 4(1), 55–62.
- Trowangsan, P. (2023). Analisis Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Penyakit Infeksi Pada Anak Balita di Posyandu Wilayah Puskesmas Colomadu I. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 14(1), 171–178.
- Usman, Umar, F., & Ruslang. (2022). *Gizi dan Pangan Lokal*. Get Press.
- Wahyu, F. D., Triandhini, R. L. N. K. R., & Yalmav, S. R. (2020). Hubungan Status Gizi Balita Dengan Kejadian Infeksi Di Kecamatan Getasan. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 5(1), 63–69.
- Wahyuni, F., Reni, I., Yoza, P., Mercubaktijaya, S., Jamal, J., Pondok, J., Siteba, K., & Barat, S. (2020). Relationship of Picky Eater Behavior With Nutritional

- Status in Preschoolers. *Jurnal Keperawatan Respati Yogyakarta*, 7(3), 145–149. <http://nursingjurnal.respati.ac.id/index.php/JKRY/index>
- Wahyuningsih, S., Anggraini, M. L., & Rosa, A. F. (2024). Hubungan Perilaku Picky Eater Dengan Status Gizi Pada Anak Usia Pra Sekolah. *Ensiklopedia of Journal*, 6(4), 368–376.
- Wardle, J., Guthrie, C. A., Sanderson, S., & Rapoport, L. (2001). Development of the Children's Eating Behaviour Questionnaire. *Journal of Child Psychology and Psychiatry and Allied Disciplines*, 42(7), 963–970. <https://doi.org/10.1111/1469-7610.00792>
- Werdani, A. R., & Syah, J. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Underweight pada Anak Usia 6-23 Bulan di Pagedangan Kabupaten Tangerang. *Nutrition Science and Health Research*, 1(2), 33–39. <https://doi.org/10.31605/nutrition.v1i2.2300>
- WHO. (2019). *Global Database on Child Growth and Malnutrition*. <https://www.who.int/nutgrowthdb/ab%0Aout/introduction/en/index5.html>.
- Wijayaningsih, K. S. (2021). *Asuhan Keperawatan Anak*. CV. Trans Info Media.
- Wu, D., Chen, S., Lin, S., Huang, R., Li, R., Huang, Y., Chen, M., & Li, X. (2023). Eating Behavior-Mediated Association Between Attention Deficit Hyperactivity Disorder and Body Fat Mass. *Heliyon*, 9(3), e13641. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e13641>
- Yalcin, S., Oflu, A., Akturfan, M., & Yalcin, S. S. (2022). Characteristics of Picky Eater Children in Turkey: a Cross-Sectional Study. *BMC Pediatrics*, 22(1), 1–13. <https://doi.org/10.1186/s12887-022-03458-0>