

## DAFTAR PUSTAKA

- Adeline Mia, Anggraeni, L. D., & Pasaribu, J. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Lebih Pada Anak Sekolah Dasar Swasta Rw 006 Kelurahan Sunter Agung Jakarta Utara. *Carolus Journal of Nursing*, 3(1), 44–59. <https://doi.org/10.37480/cjon.v3i1.50>
- Amanda, S., & Muhith, S. (2024). Hubungan Konsumsi Makanan dengan Status Gizi Anak Usia Sekolah SD 3 Muhammadiyah Palembang. 2(2), 135–141.
- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). Konsep Umum Populasi dan Sampel dalam Penelitian. *Jurnal Pilar: Jurnal Kajian Islam Kontemporer*, 14(1), 15–31.
- Ardiansyah, Risnita, & Jailani, M. S. (2023). Teknik Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian Ilmiah Pendidikan Pada Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif. *Jurnal IHSAN: Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), 1–9. <https://doi.org/10.61104/ihsan.v1i2.57>
- Askari, M., Heshmati, J., Shahinfar, H., Tripathi, N., & Daneshzad, E. (2020). Ultra-processed food and the risk of overweight and obesity: a systematic review and meta-analysis of observational studies. *International Journal of Obesity*, 44(10), 2080–2091. <https://doi.org/10.1038/s41366-020-00650-z>
- Asmin, Arfah, A. I., Arifin, A. F., Safitri, A., & Laddo, N. (2021). Hubungan Pola Makan Terhadap Status Gizi Anak Sekolah Dasar. *Fakumi Medical Journal*, 1(1), 54–59.
- Asrulla, Risnita, Jailani, M. S., & Jeka, F. (2023). Populasi dan Sampling (Kuantitatif), Serta Pemilihan Informan Kunci (Kualitatif) dalam Pendekatan Praktis. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 26320–26332.
- Aulia, J. N. (2022). Masalah Gizi Pada Anak Usia Sekolah. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 11(1), 22–25. <https://doi.org/10.33475/jikmh.v11i1.290>
- Casando, N. I., Hapis, A. A., & Wuni, C. (2022). Hubungan Pendidikan Ibu, Pengetahuan, Sikap Dan Pola Asuh Terhadap Status Gizi Anak. *Jip*, 2(8), 2429–2432.
- Choedon, T., Brennan, E., Joë, W., Lelijveld, N., Huse, O., Zorbas, C., Backholer, K., Murira, Z., Wrottesley, S. V., & Sethi, V. (2023). *Nutritional status of school-age children (5–19 years) in South Asia: A scoping review* (pp. 1–14). John Wiley & Sons.
- Cornwell, B., Villamor, E., Mora-Plazas, M., Marin, C., Monteiro, C. A., & Baylin, A. (2019). Processed and ultra-processed foods are associated with lower-quality nutrient profiles in children from Colombia. *Public Health Nutrition*, 21(1), 142–147. <https://doi.org/10.1017/S1368980017000891>
- Gerungan, N., & Katuuk, M. C. T. (2023). Hubungan Pola Makan Dengan Status Gizi Pada Anak Usia Sekolah Di SD Don Bosco Bitung. *Klabat Journal of Nursing*, 5(2), 63. <https://doi.org/10.37771/kjn.v5i2.984>
- Handayani, G. L., & Abbasiah, A. (2020). Hubungan Perilaku Kebersihan Perorangan dan Lingkungan Serta Status Gizi dengan Kejadian Infeksi pada Anak Usia Sekolah di Sekolah Dasar Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(1), 232. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v20i1.878>
- Heerman, W. J., Sneed, N. M., Sommer, E. C., Truesdale, K. P., Matheson, D.,

- Noerper, T. E., Samuels, L. R., & Barkin, S. L. (2023). *Ultra-Processed Food Consumption and BMI-Z Among Children at Risk for Obesity from Low-Income Households*. *18*(8), 1–14. <https://doi.org/10.1111/ijpo.13037>. Ultra-Processed
- Isfahani, A., Isfanda, & Rahmayanti, Y. (2025). *Gambaran Status Gizi Pada Anak Usia Sekolah Dasar di Kecamatan Kuta Baro Kabupaten Aceh Besar*. *12*(2), 445–449.
- Istiqomah, S., Sulastri, & Listiana, E. (2024). Hubungan Pengetahuan Dan Pola Asuh Orang Tua Terhadap Status Gizi Anak Usia Sekolah Di Mi Islamiyah Kebondalem 02. *Jurnal Surya Muda*, *6*(1), 119–135. <https://doi.org/10.38102/jsm.v6i1.362>
- Kamanga, P., Zhang, B., Kaphera, S., Mwale, S., & Koroma, M. M. (2024). *Association between ultra-processed food consumption, sociodemographic characteristics, malnutrition and obesity among urban school-aged children in Lilongwe, Malawi: a cross-sectional study*. 1–6. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2024-084120>
- Kumar, A., Kulchar, R. J., Khadka, N., Smith, C., Mukherjee, P., Rizal, E., & Sokal-Gutierrez, K. (2023). Maternal–child consumption of ultra-processed foods and sugar-sweetened beverages in informal settlements in Mumbai, India. *Journal of Health, Population and Nutrition*, *42*(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s41043-023-00486-z>
- Lopes, W. C., Pinho, L. de, Caldeira, A. P., & Lessa, A. do C. (2020). Reply to article: Consumption of ultra-processed foods by children under 24 months of age and associated factors. *Revista Paulista de Pediatria*, *38*. <https://doi.org/10.1590/1984-0462/2020/38/2020139>
- May, J. D., Witten, C., & Lake, L. (2021). The slow violence of child malnutrition. *South African Child Gauge 2020, February*, 24–45. <https://www.researchgate.net/publication/349647954>
- Muchtar, F., Rejeki, S., & Hastian. (2023). Pengukuran dan penilaian status gizi anak usia sekolah menggunakan indeks massa tubuh menurut umur. *Pekan : Jurnal Pengabdian Kesehatan*, *2*(1), 7–11. <https://doi.org/10.33387/pekan.v2i1.6808>
- Nasriyah, Kulsum, U., & Trisanti, I. (2021). Perilaku Konsumsi Jajanan Sekolah Dengan S Tatus Gizi Anak Sekolah Dasar Di Desa Tumpangkrasak Kecamatan. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, *12*(1), 123–129. <https://ejr.stikesmuhkudus.ac.id/index.php/jikk/article/view/913/584>
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*. (2020). <https://doi.org/10.1016/j.jnc.2020.125798><https://doi.org/10.1016/j.smr.2020.02.002><http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/810049><http://doi.wiley.com/10.1002/anie.197505391><http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780857090409500205><http://>
- 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>
- Polsky, J. Y., Moubarac, J. C., & Garriguet, D. (2020). Consumption of ultra-processed foods in Canada. *Health Reports*, *31*(11), 3–15. <https://doi.org/10.25318/82-003-x202001100001-eng>

- Prayoga, A. S., & Nurrochmah, S. (2024). Analisis Antropometri Tubuh dan Tingkat Kebugaran Jasmani. *Jurnal Porkes*, 7(1), 1–14. <https://doi.org/10.29408/porkes.v7i1.25120>
- Putra, S., Jailan, M. S., & Nasution, F. H. (2023). Penerapan Prinsip Dasar Etika Penelitian Ilmiah. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 27876–27881.
- Rahmayanti, D., & F.D., E. A. (2020). Pola Makan Anak Dengan Status Gizi Anak Usia 6-8 Tahun Di Sd Wilayah Kelurahan Cempaka. *Dunia Keperawatan*, 4(1), 8. <https://doi.org/10.20527/dk.v4i1.2504>
- Ratumanan, S. P., Achadiyani, & Khairani, A. F. (2023). Metode Antropometri Untuk Menilai Status Gizi : Sebuah Studi Literatur. *Health Information Jurnal Penelitian*, 15, 1–10. <https://myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/hijp>
- Saavedra, J. M., & Prentice, A. M. (2023). Nutrition in school-age children: a rationale for revisiting priorities. *Nutrition Reviews*, 81(7), 823–843. <https://doi.org/10.1093/nutrit/nuac089>
- Septikasari, M. (2018). *Status Gizi Anak dan Faktor yang Mempengaruhi* (S. Amalia (Ed.)). UNY Press.
- Setyaningsih, A., Mulyasari, I., Afiatna, P., & Putri, H. R. (2024). The Relationship between Ultra-Processed Food Consumption with Diet Quality and Overweight Status in Young Adults. *Amerta Nutrition*, 8(1), 124–129. <https://doi.org/10.20473/amnt.v8i1.2024.124-129>
- Shim, J. S., Shim, S. Y., Cha, H. J., Kim, J., & Kim, H. C. (2021). Socioeconomic characteristics and trends in the consumption of ultra-processed foods in Korea from 2010 to 2018. *Nutrients*, 13(4), 1–14. <https://doi.org/10.3390/nu13041120>
- Sudarman, S., Aswadi, A., Syamsul, M., & Gabut, M. (2021). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pannambungan Kota Makassar. *Al Gizzai: Public Health Nutrition Journal*, 5(1), 1–15. <https://doi.org/10.24252/algizzai.v1i1.19078>
- Syifa, E. D. A., & Djuwita, R. (2023). Factors Associated with Overweight/Obesity in Adolescent High School Students in Pekanbaru City. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 9(2), 368–378. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol9.iss2.1579>
- Vitale, M., Costabile, G., Testa, R., Abbronzio, G. D., Nettore, I. C., Macchia, P. E., & Giacco, R. (2024). Ultra-Processed Foods and Human Health : A Systematic Review and Meta-Analysis of Prospective Cohort Studies. *Advances in Nutrition*, 15(1), 100121. <https://doi.org/10.1016/j.advnut.2023.09.009>
- Wandani, Z. S. A., Sulistyowati, E., & Indria, D. M. (2021). Pengaruh Status Pendidikan, Ekonomi, dan Pola Asuh Orang Tua Terhadap Status Gizi Anak Balita di Kecamatan Pujon Kabupaten Malang. *Jurnal Kedokteran Komunitas*, 9(1), 1–9.
- Zuhriyah, A. (2021). Konsumsi Energi, Protein, Aktivitas Fisik, Pengetahuan Gizi dengan Status Gizi Siswa SDN Dukusari Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Gizi Universitas Negeri Surabaya*, 01(01), 45–52.