

DAFTAR PUSTAKA

- 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., & Nurhidayati. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Prabumulih Timur Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Terapan*, 10, 81–95. <https://doi.org/https://doi.org/10.54816/jk.v10i1.593>
- 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>
- Ajabar. (2020). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=s7UHEAAAQBAJ&lpg=PP1&hl=id&pg=PP1#v=onepage&q&f=false>
- Ajhuri, K. F. (2019). *Psikologi Perkembangan : Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan* (Lukman (ed.); 1st ed.). Penebar Media Pustaka. <https://repository.iainponorogo.ac.id/489/2/LAYOUT> Buku Kayyis_cetak.pdf
- Alfiana, N., Meikawati, W., & Ismail, T. S. (2017). Hubungan antara Pengetahuan Ibu dan Pola Pemberian Makanan Pendamping ASI dengan Status Gizi Anak. *Unimus. Ac. Id Repository*, 22. <http://repository.unimus.ac.id/403/>
- Amaliah, F. U. N., Oktavianto, E., & Suryati. (2019). Studi Korelasi: Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Balita Dengan Kejadian Stunting. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan (JKK)*, 10(2), 7–15. <https://jurnal.stikmuhptk.ac.id/index.php/JK2/article/view/110>
- Andadari, D. P. P. S., & Mahmudiono, T. (2017). Keragaman Pangan dan Tingkat Kecukupan Energi serta Protein Pada Balita. *Amerta Nutrition*, 1(3), 172–179. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1i3.6242>
- Angraini, L. (2014). *Hubungan Tingkat Aktivitas Fisik terhadap Status Gizi pada Anak Usia Prasekolah*. <https://media.neliti.com/media/publications/115667-ID-none.pdf>
- Arda, D., Lalla, N. N., Suprpto, S., & Agustang, A. (2023). Analisis Pengaruh Status Kurang Gizi Pada Balita. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. <https://akper-sandikarsa.e-journal.id/JIKSH/article/download/910/567/>
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik* (Edisi Revi).

- PT. Rineka Cipta. <https://irigasi.info/wp-content/uploads/2021/03/PROSEDUR-PENELITIAN-17-Mar-2021-14-11-12.pdf>
- Asmin, Arfah, A. I., Arifin, A. F., Safitri, A., & Laddo, N. (2021). Hubungan Pola Makan Terhadap Status Gizi Anak Sekolah Dasar. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 1(1), 54–59.
- Azijah, I., & Adawiyah, A. R. (2021). Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Anak Pra Sekolah. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, 5(1), 23–41.
- Balitbangkes RI. (2014). Buku Studi Diet Total: Survei Konsumsi Makanan Individu Indonesia 2014. In *Ministry of Health Republic of Indonesia*. <https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/4741/>
- FAO. (2010). Guidelines for Measuring Household and Individual Dietary Diversity. In *Fao*. <https://doi.org/613.2KEN>
- Farhan, M. (2014). *Hubungan Pengetahuan Ibu Rumah Tangga Tentang Gizi Seimbang Dengan Perilaku Pemenuhan Gizi Pada Balita Usia 3-5 Tahun Di Desa Banjarsari Kecamatan Ciawi Kabupaten Bogor*. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/24209/1/MUHAMMAD FARHAN-fkik.pdf>
- Hakiki, M. I. K., & Muniroh, L. (2023). Hubungan Perilaku Picky Eater Dengan Status Gizi Pada Anak Usia Prasekolah. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(September), 3183–3193. http://103.107.101.35/index.php?p=show_detail&id=42867
- Haryani. (2023). Gambaran Umum PAUD Plamboyan. *Hasil Wawancara Pribadi*.
- Hutabarat, P. A. (2022). *Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Seimbang Pada Anak Umur 24-36 Bulan Dalam Mencegah Stunting Di Puskesmas Balai Jaya Kecamatan Bagan Sinembah Tahun 2022*. <https://repository.stikeselisabethmedan.ac.id/wp-content/uploads/2023/03/PUTRYYY-AGUSTINA.pdf>
- Kemendes. (2018). Bagaimana cara menghitung IMT (Indeks Massa Tubuh)? *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/bagaimana-cara-menghitung-imt-indeks-massa-tubuh>
- Kemendes. (2022a). *Fungsi Pangan dan Gizi untuk Kesehatan*. Kementerian Kesehatan Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1867/fungsi-pangan-dan-gizi-untuk-kesehatan
- Kemendes. (2022b). Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022.

Kementerian Kesehatan, 1–7.

- Kemkes. (2022c). *Konsep Dasar dan Sejarah Perkembangan Ilmu Gizi*. Kementerian Kesehatan Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. <https://doi.org/10.21776/ub.JOIM.2023.007.01.1>
- Kemkes. (2022d). *Pilar Utama Dalam Prinsip Gizi Seimbang*. Kementerian Kesehatan Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. https://yankes.go.id/view_artikel/179/pilar-utama-dalam-prinsip-gizi-seimbang
- Kemkes. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia (SKI)*.
- Khair, A., Rahayu, S. F., & Muhsinin. (2021). Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Anak Prasekolah. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 12(1), 210–220. <https://doi.org/10.33859/dksm.v12i1.632>
- Khan, D. S. A., Das, J. K., Zareen, S., Lassi, Z. S., Salman, A., Raashid, M., Dero, A. A., Khanzada, A., & Bhutta, Z. A. (2022). Nutritional Status and Dietary Intake of School-Age Children and Early Adolescents : Systematic Review in a Developing Country and Lessons for the Global Perspective. *Journal Frontiers in Nutrition*, 8(February), 1–18. <https://doi.org/10.3389/fnut.2021.739447>
- Meisya, Y. D. (2014). Skor Keanekaragaman Konsumsi Pangan (Dietary Diversity Score) Remaja di Bandung dan Padang. *Institut Pertanian Bogor*, 1–53.
- Mirmiran, P., Azadbakht, L., Esmailzadeh, A., & Azizi, F. (2004). Dietary diversity score in adolescents - A good indicator of the nutritional adequacy of diets: Tehran lipid and glucose study. *Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition*, 13(1), 56–60. <https://apjcn.nhri.org.tw/server/APJCN/13/1/56.pdf>
- Monnard, C., & Fleith, M. (2021). Total Fat and Fatty Acid Intake among 1-7 Year Old Children from 33 Countries: Comparison with International Recommendations. *Nutrients*, 13(10). <https://doi.org/10.3390/nu13103547>
- Mulyana, L., & Farida, E. (2022). Pola Pemberian Makan yang Tepat dalam Mengurangi Resiko Obesitas pada Balita. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 2(1), 36–42. <https://doi.org/https://doi.org/10.15294/ijphn.v2i1.51661>
- Mutiaraningrum, I., Herdiani, N., Asih, A. Y. P., & Fasya, A. H. Z. (2023). Pengaruh Asupan Energi dan Aktivitas Fisik terhadap Status Gizi Santri Putri di Pondok Pesantren Islam At-Tauhid Surabaya. *Jurnal Promotif Preventif*, 6(6), 821–828. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/6925>
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT. Rineka Cipta.
- Nuryamin, Damayanti, E., Hamsah, F., & Suriyati. (2021). Hakikat Manusia

- (Perspektif Filsafat Pendidikan Islam). *Jurnal Al-Qalam: Jurnal Kajian Islam & Pendidikan*, 13(1), 38–48. <https://doi.org/10.47435/al-qalam.v13i1.612>
- Panda, D. S. K., Lakra, D. K., & Panda, D. S. C. (2019). Dietary Diversity Among Women in the Reproductive Age Group in Urban Field Practice Area, Vimsar, Burla. *International Journal of Medical and Biomedical Studies*, 3(6), 9–14. <https://doi.org/10.32553/ijmbs.v3i6.283>
- Permenkes RI. (2014a). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2014 Tentang Upaya Kesehatan Anak. In *World Health Organization, World Bank Group, OECD* (Issue July). <http://elibrary.almaata.ac.id/1714/%0Ahttps://osf.io/yejcm/%0Ahttp://elibrary.almaata.ac.id/%0Ahttps://bmjopen.bmj.com/lookup/doi/10.1136/bmjopen-2019-030624/%0Ahttps://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/JPKMI/article/view/2758/%0Ahttp://stikara.ac.id/jupermik>
- Permenkes RI. (2014b). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 Tentang Pedoman Gizi Seimbang. In *World Health Organization, World Bank Group, OECD* (Issue July). <http://elibrary.almaata.ac.id/1714/%0Ahttps://osf.io/yejcm/%0Ahttp://elibrary.almaata.ac.id/%0Ahttps://bmjopen.bmj.com/lookup/doi/10.1136/bmjopen-2019-030624/%0Ahttps://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/JPKMI/article/view/2758/%0Ahttp://stikara.ac.id/jupermik>
- Permenkes RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak* (Vol. 2507, Issue February). [https://peraturan.bpk.go.id/Download/144762/Permenkes Nomor 2 Tahun 2020.pdf](https://peraturan.bpk.go.id/Download/144762/Permenkes%20Nomor%202%20Tahun%202020.pdf)
- Pertiwi, D. R. C. (2019). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Pada Anak Pra Sekolah Di Paud Kelurahan Tanah Kali Kedinding Kota Surabaya Tahun 2019. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14. <https://repository.unair.ac.id/100607/>
- Pertiwi, D. R. C., Wittiarika, I. D., Atika, & Anis, W. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi pada Anak Pra-Sekolah. *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, 4(4), 332–343. <https://doi.org/10.20473/imhsj.v4i4.2020.332-343>
- Prabowo, M. D. Y. (2021). *Pengaruh Game Tebak Gambar Gizi Terhadap Tingkat Pengetahuan dan Sikap Gizi Seimbang serta Aktivitas Fisik Siswa Kelas Vii SMP Negeri 2*. <https://digilib.esaunggul.ac.id/public/UEU-Undergraduate-24570-LAMPIRAN.Image.Marked.pdf>
- Prasetyo, & Putri, E. (2019). Praktek Pemberian Makanan dan Status Gizi Anak di Taman Kanak-Kanak Widya Kumara 1 Munggu Kecamatan Mengwi

- Kabupaten Badung. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 7(2), 809–820. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/3108/>
- Rachmat, H. H., Akbar, W. A., Suhendar, E., & Fariz, M. I. (2016). Pengembangan Skala Pengukuran Massa Timbangan Digital Kamar Mandi dengan ADC 24 bit berbasis Kontroller Arduino. *Seminar Nasional Desain & Rekayasa Itenas 2016*, 120–123. [http://eprints.itenas.ac.id/343/1/Pengembangan Skala%2C Hendi H. Rachmat.pdf](http://eprints.itenas.ac.id/343/1/Pengembangan_Skala%2C_Hendi_H_Rachmat.pdf)
- Rachmayanti, H., Safitri, D. E., & Maulida, N. R. (2021). Analisis Kelompok Makanan Dietary Diversity Score (DDS) Pada Remaja Usia 10-19 Tahun (Studi Literatur). *Jurnal Pangan Kesehatan Dan Gizi Universitas Binawan*, 2(1), 16–30. <https://doi.org/10.54771/jakagi.v2i1.213>
- Rahmanindar, N., Hidayah, S. N., & Zulfiana, E. (2023). Pengaruh Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Anak Balita (1-5 Tahun) Terhadap Stunting. *Kesehatan Al-Irsyad*, 1, 11–17. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19430591><http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=PMC2678872>
- Ridwan. (2021). *Tingkat Pendapatan dan Kesejahteraan Masyarakat Menjalin Kerukunan Umat Beragama* (Satriani (ed.)). Cv. Azka Pustaka. <https://books.google.co.id/books?id=Nb5ZEAAAQBAJ&lpg=PP1&hl=id&pg=PA1#v=onepage&q&f=false>
- Ringo, M. S., Pasaribu, N., & Tondang, G. (2023). Gambaran Asupan Makanan Dan Status Gizi Pasien Kanker Yang Menjalani Kemoterapi Di RS Medan. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 3(2), 357–366.
- Septiawati, D., Indriani, Y., & Zuraida, R. (2021). Tingkat Konsumsi Energi dan Protein dengan Status Gizi Balita. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10, 598–604. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.660>
- Shaliha, T. N. (2022). *Hubungan Pengetahuan Terhadap Sikap Dan Perilaku Gizi Seimbang Pada Mahasiswa Di Era Pandemi COVID-19*. https://eprints.walisongo.ac.id/19223/1/Skripsi_1707026005_Tari_Nadia_Shaliha.pdf
- Sirajuddin, Surmita, & Astuti, T. (2018). *Survey Konsumsi Pangan* (Edisi tahu). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan. <https://anyflip.com/umahx/ywbz/basic>
- Sonang, S., Purba, A. T., & Pardede, F. O. I. (2019). Pengelompokan Jumlah Penduduk Berdasarkan Kategori Usia Dengan Metode K-Means. *Jurnal Teknik Informasi Dan Komputer (Tekinkom)*, 2(2), 166. <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v2i2.115>

- Sulistiyawati. (2019). Pengembangan Stadiometer sebagai Alat Ukur Tinggi Badan dan Tinggi Lutut. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 1(1), 7–14. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jplp/article/download/4174/2303>
- Sultan, S. (2014). Determinants of dietary adequacy of nutrients consumption among rural school age children. *Asian Pacific Journal of Health Sciences*, 1(3), 227–232. <https://doi.org/10.21276/apjhs.2014.1.3.15>
- Suryana, A. (2008). Penganekaragaman Konsumsi Pangan dan Gizi Faktor Pendukung Peningkatan Kualitas Sumber Daya Manusia. *Jurnal Pangan*, 52, 3–12. <https://www.jurnalpangan.com/index.php/pangan/article/view/262>
- Syahroni, M. H. A., Astuti, N., Indrawati, V., & Ismawati, R. (2021). Faktor-faktor yang mempengaruhi kebiasaan makan. *Jurnal Tata Boga*, 10(1), 12–22.
- Syarfaini. (2014). *Berbagai Cara Menilai Status Gizi Masyarakat* (I. Ismail (ed.)). Alauddin University Press. <https://ebooks.uin-alauddin.ac.id/index.php?p=fstream&fid=205&bid=23>
- Uddani, A. V. (2023). “Perbedaan Orientasi Masa Depan Ditinjau Dari Keaktifan Berorganisasi Dan Jenis Kelamin Pada Mahasiswa.”
- Unicef. (2021). Sebanyak 45,4 Juta Balita di Dunia Menderita Kekurangan Gizi Akut. *Data Books*, 2021. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/09/23/sebanyak-454-juta-balita-di-dunia-menderita-kekurangan-gizi-akut>
- Utami, N. H., & Mubasyiroh, R. (2020). Keragaman Makanan Dan Hubungannya Dengan Status Gizi Balita: Analisis Survei Konsumsi Makanan Individu (Skmi). *Journal of The Indonesian Nutrition Association Gizi Indonesia*, 43(1), 37–48. <https://doi.org/10.36457/gizindo.v43i1.467>
- Widodo, H. (2020). *Dinamika Pendidikan Anak Usia Dini* (Y. Winarti (ed.)). Alprin, 2020. <https://books.google.co.id/books?id=gmz8DwAAQBAJ&lpg=PP1&hl=id&pg=PP1#v=onepage&q&f=false>