

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, & Norfai. (2019). keadaan kesehatan individu atau kelompok yang ditentukan oleh derajat kebutuhan fisik akan energi dan zat- zat lain yang diperoleh dari makanan yang dampak fisiknya diukur antropometri. *Jurkessia*, 9. <https://journal.stikeshb.ac.id/index.php/jurkessia/article/view/162/130>
- Abeng, A. T., Ismail, D., & Huriyati, E. (2014). Sanitasi, infeksi, dan status gizi anak balita di Kecamatan Tenggarong Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 10(3), 159. <https://doi.org/10.22146/ijcn.18867>
- Aboud, F. E., Moore, A. C., & Akhter, S. (2008). Effectiveness of a community-based responsive feeding programme in rural Bangladesh: A cluster randomized field trial. *Maternal and Child Nutrition*, 4(4), 275–286. <https://doi.org/10.1111/j.1740-8709.2008.00146.x>
- Adani, V., Pangestuti, D. R., & Rahfiludin, M. Z. (2016). Hubungan Asupan Makanan (Karbohidrat, Protein dan Lemak) dengan Status Gizi Bayi dan Balita (Studi pada Taman Penitipan Anak Lusendra Kota Semarang Tahun 2016). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(3), 261–271. <http://ejournals-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Adriani, M., & Wirjatmadi, B. (2017). *Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan* (Cetakan Ke). Kencana. <https://repository.unair.ac.id/56609/>
- Agustiningrum, T., & Rokhanawati, D. (2016). Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Wonosari I. *Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta*, 1–6. <http://digilib.unisayogya.ac.id/2146/1/NASKAH PUBLIKASI.pdf>
- AL Rahmad, A. H., Miko, A., & Hadi, A. (2013). Kajian stunting pada anak balita ditinjau dari pemberian ASI eksklusif, MP-ASI, status imunisasi dan karakteristik keluarga di Kota Banda Aceh. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Nasuwakes Poltekkes Aceh*, 6(2), 169–184. <http://repository.digilib.poltekkesaceh.ac.id/repository/jurnal-pdf-8j3ofmBubGZcnDrd.pdf>
- Angela, I. I., Punuh, M. I., Malonda, N. S. H., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2017). Hubungan Antara Asupan Energi Dan Protein Dengan

- Status Gizi Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kombos Kota Manado.  
*Kesmas*, 6(2), 10/10.
- Angraini, D. I., & Damayanti, A. S. (2017). Sarapan Meningkatkan Prestasi Belajar pada Anak Usia Sekolah. *Majority*, 6(2), 113–117.
- Aramico, B., & Siketang, N. W. (2017). Hubungan Asupan Gizi, Aktivitas Fisik, Menstruasi Dan Anemia Dengan Status Gizi Pada Siswi Madrasah Aliyah Negeri (MAN) Simpang Kiri Kota Subulussalam. *Sel Jurnal Penelitian Kesehatan*, 4(1), 21–30. <https://doi.org/10.22435/sel.v4i1.1444>
- Ardhani, S., Windi, R. R., & Tjiptaningrum, A. (2020). Hubungan antara Faktor Pengetahuan Ibu, Sosial Budaya dan Informasi Petugas Kesehatan dalam Praktik Pemberian MP-ASI Dini dengan Kejadian Diare Akut pada Bayi Relationship Between Mother Knowledge, Social Culture and Information Of Health Workers in Pract. *Jurnal Medulla*, 10(3), 398–403. <http://www.journalofmedula.com/index.php/medula/article/view/86/5>
- Arlius, A., Sudargo, T., & Subejo, S. (2017). Hubungan Ketahanan Pangan Keluarga Dengan Status Gizi Balita (Studi Di Desa Palasari Dan Puskesmas Kecamatan Legok, Kabupaten Tangerang). *Jurnal Ketahanan Nasional*, 23(3), 359. <https://doi.org/10.22146/jkn.25500>
- Attorp, A., Scott, J. E., Yew, A. C., Rhodes, R. E., Barr, S. I., & Naylor, P. J. (2014). Associations between socioeconomic, parental and home environment factors and fruit and vegetable consumption of children in grades five and six in British Columbia, Canada. *BMC Public Health*, 14(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/1471-2458-14-150>
- Auliya, C., Handayani, O. W. K., & Budiono, I. (2015). Profil Status Gizi Balita Ditinjau Dari Topografi Wilayah Tempat Tinggal (Studi Di Wilayah Pantai Dan Wilayah Punggung Bukit Kabupaten Jepara). *Unnes Journal of Public Health*, 4(2), 108–116.
- Baculu, E. P. H. (2017). HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU DAN ASUPAN KARBOHIDRAT DENGAN STATUS GIZI PADA ANAK BALITA DI DESA KALANGKANGAN  
KECAFfile:///C:/Users/Andromeda/Downloads/bab 1.pdfMATAN GALANG

- KABUPATEN TOLITOLI. *Promotif*, 7(1), 14–17.
- Bentley, M. E., Wasser, H. M., & Creed-Kanashiro, H. M. (2011). Responsive Feeding and Child Undernutrition in Low- and Middle-Income Countries. *Journal of Nutrition*, 141, 502–507. <https://doi.org/10.3945/jn.110.130005>. Published
- Black, M. M., & Aboud, F. E. (2011). Responsive feeding is embedded in a theoretical framework of responsive parenting. *Journal of Nutrition*, 141(3), 490–494. <https://doi.org/10.3945/jn.110.129973>
- Boli, E. B., Baliwati, Y. F., & Sukandar, D. (2018). Komitmen Politik dan Peluang Pengembangan Kebijakan Gizi Pemerintah Daerah Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 14(4), 351. <https://doi.org/10.30597/mkmi.v14i4.5104>
- Burhani, P. A., Oenzil, F., & Revilla, G. (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu dan Tingkat Ekonomi Keluarga Nelayan dengan Status Gizi Balita di Kelurahan Air Tawar Barat Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3), 515–521. <https://doi.org/10.25077/jka.v5i3.569>
- C Moore, A., Akhter B, S., & Aboud, F. E. (2006). *Responsive complementary feeding in rural Bangladesh*. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.socscimed.2005.08.058>
- Cahyaningrum, E. D., & Siwi, A. S. (2018). *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU DALAM PENANGANAN DEMAM PADA ANAK DI PUSKESMAS I KEMBARAN KABUPATEN BANYUMAS*. 1–13.
- 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), 16.
- D. Wachs, T., McCrae, R. R., & Kohnstamm, G. A. (2016). *Temperament in Context*.
- Darojat, B. Z., Katmawanti, S., Paramita, F., & Kurniawan, A. (2023). *The Correlation between Knowledge , Attitude , and Behavior of Responsive Feeding on Stunting Incidents in Children in Karangploso Health Center ,*

- Malang Regency , Indonesia. 17, 1–10.*
- Dewanti, L. P. (2023). *Bincang Asik Cegah Stunting\_Lintang PD*.
- Dewi, M., & Aminah, M. (2016). Pengaruh Edukasi Gizi terhadap Feeding Practice Ibu Balita Stunting Usia 6-24 Bulan. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 3(1), 1–8.
- Dewi, V. P. (2022). *Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Feeding Rules Program Studi Keperawatan Program Sarjana. 1–9.*  
[https://eprints.ukh.ac.id/id/eprint/3333/1/NASKAH\\_VIVIANA.pdf](https://eprints.ukh.ac.id/id/eprint/3333/1/NASKAH_VIVIANA.pdf) PUBLIKASI
- Diniyyah, S. R., & Nindya, T. S. (2017). Asupan Energi, Protein dan Lemak dengan Kejadian Gizi Kurang pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Suci, Gresik. *Amerta Nutrition*, 1(4), 341. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1i4.7139>
- Dwi Pratiwi, T., Masrul, M., & Yerizel, E. (2016). Hubungan Pola Asuh Ibu dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Belimbings Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3), 661–665.  
<https://doi.org/10.25077/jka.v5i3.595>
- Elya, M. H. (2014). *Perbedaan Pola Asuh Ibu Bekerja Dan Tidak Bekerja Pada Anak Usia Prasekolah Di Tk Tunas Karya Kelapa Gading*. 80.
- Fajriana, F., & Maryana, M. (2014). Analisa Berat Badan dan Tinggi Badan Terhadap Status Gizi. In *Jurnal Energi Elektrik* (Vol. 3, Issue 2).  
<https://doi.org/10.29103/jee.v3i2.746>
- Fauzia, N. R., Sukmandari, N. M. A., & Triana, K. Y. (2019). Hubungan Status Pekerjaan Ibu Dengan Status Gizi Balita. *Journal Center of Research Publication in Midwifery and Nursing*, 3(1), 28–32.  
<https://doi.org/10.36474/caring.v3i1.101>
- Febriana, W. R., & Nurhaeni, N. (2019). Is There Any Relationship between Feeding Practices for Children Under Two Years of Age (6-23 Months) and Stunting? *Comprehensive Child and Adolescent Nursing*, 42(sup1), 65–72.  
<https://doi.org/10.1080/24694193.2019.1577927>
- Gurnida, D. A., Nur'aeny, N., Hakim, D. D. L., Susilaningsih, F. S., Herawati, D. M. D., & Rosita, I. (2020). Korelasi antara tingkat kecukupan gizi dengan

- indeks massa tubuh siswa sekolah dasar kelas 4, 5, dan 6. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 4(1), 43. <https://doi.org/10.24198/pjdrs.v3i2.25763>
- H Widystuti, M., Lely, F., & Batubara, E. (2022). Pengabdian Deli Sumatera Jurnal Pengabdian Masyarakat Penyuluhan Kesehatan Tentang Gizi Pada Balita di Posyandu Teratai 1 Kota Padangsidimpuan Pengabdian Deli Sumatera Jurnal Pengabdian Masyarakat. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, I(I), 47–52.
- Habib Muhib, I. (2016). *Faktor Risiko Stunting Pada Anak Usia 6 - 12 Bulan di Suku Bajo*. 01(1), 1–23.
- Haji, A. H., Ahiri, J., & Haq, P. (2014). *Konsep dasar ilmu pendidikan*. Alfabeta.
- Harbron, J., Booley, S., B, N., & CE, D. (2013). Responsive feeding: establishing healthy eating behaviour early on in life. *South African Journal of Clinical Nutrition*, 26(3), S141–S149. <http://www.ajol.info/index.php/sajcn/article/view/97829>
- Hartono. (2016). Status Gizi Balita dan Interaksinya. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/blog/20170216/0519737/status-gizi-balita-dan-interaksinya/>
- Izhar, M. D., & Ruwayda. (2018). Hubungan Usia Dan Paritas Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Di Ruang Perinatologi Rsud H Abdul Manap Kota Jambi. *Jurnal Bahan Kesehatan Masyarakat*, 2(2), 151–156.
- Kanasih, N. L. S. (2019). Potensi Responsive Feeding Dan Asupan Makronutrien Terhadap Kejadian Stunting Pada Etnik Muna Di Batalaiworu, Sulawesi Tenggara. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 15, 26–37.
- Kemenkes, (2019). [http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk\\_hukum/PMK\\_No\\_\\_28\\_Th\\_2019\\_ttg\\_Angka\\_Kecukupan\\_Gizi\\_Yang\\_Dianjurkan\\_Untuk\\_Masyarakat\\_Indonesia.pdf](http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No__28_Th_2019_ttg_Angka_Kecukupan_Gizi_Yang_Dianjurkan_Untuk_Masyarakat_Indonesia.pdf)
- Kemenkes. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak. *Kementerian Hukum Dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia*.

- Kemenkes. (2021). *Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tingkat Nasional, Provinsi, dan Kabupaten/Kota Tahun 2021*. <https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/buku-saku-hasil-studi-status-gizi-indonesia-ssgi-tahun-2021/>
- Khoiriah A. (2019). Hubungan Antara Usia Ibu dan Paritas Ibu Bersalin dengan Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) Di RS. Siti Khadijah Palembang. *Jurnal Kesehatan*, 8(2), 310–314. <http://dx.doi.org/10.35842/jkry.v5i2.201>
- Kristiana, D., & Widaningsih, S. S. (2021). Faktor yang mempengaruhi pengetahuan ibu tentang makanan pendamping air susu ibu. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 17(2), 338–352. <https://doi.org/10.31101/jkk.1130>
- Kumalasari, D., & Wati, D. S. (2019). Pengetahuan Ibu Tentang Perkembangan Anak Dengan Perkembangan Motorik Kasar Dan Halus Pada Anak Usia 4 – 5 Tahun. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 12(4), 253–264. <https://doi.org/10.33024/hjk.v12i4.648>
- Kusmiyati, Adam, S., & Pakaya, S. (2014). Hubungan Pengetahuan, Pendidikan, Paritas dengan Pemberian ASI Eksklusif di Puskesmas Bahu Kecamatan Malalayang Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Bidan*, 2(2), 64–70.
- Latifah, U., Prastiwi, R. S., & Baroroh, U. (2020). The Responsive Feeding Behavior and Stunting Incident on Toddlers. *Jurnal Kebidanan*, 10(2), 143–148. <https://doi.org/10.31983/jkb.v10i2.6286>
- Lilis, K. bintang. (2020). HUBUNGAN PENGETAHUAN GIZI IBU DENGAN STATUS GIZI PADA BALITA USIA 24-59 BULAN DI DESA TANJUNG MULIA KEC. PAGAR MERBAU. *Global Health*, 167(1), 1–5. <https://www.e-ir.info/2018/01/14/securitisation-theory-an-introduction/>
- Mahmudiono, T., Al Mamun, A., Nindya, T. S., Andrias, D. R., Megatsari, H., & Rosenkranz, R. R. (2018). The effectiveness of nutrition education for overweight/obese mother with stunted children (NEO-MOM) in reducing the double burden of malnutrition. *Nutrients*, 10(12), 1–16. <https://doi.org/10.3390/nu10121910>
- Maulidah, W. B., Rohmawati, N., & Sulistiyani, S. (2019). Faktor yang

- berhubungan dengan kejadian stunting pada balita di Desa Panduman Kecamatan Jelbuk Kabupaten Jember. *Ilmu Gizi Indonesia*, 2(2), 89. <https://doi.org/10.35842/ilgi.v2i2.87>
- Megatsari, H., Laksono, A. D., Ridlo, I. A., Yoto, M., & Azizah, A. N. (2019). Perspektif Masyarakat Tentang Akses Pelayanan Kesehatan. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 21(4), 247–253. <https://doi.org/10.22435/hsr.v21i4.231>
- Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. (2014). Berita Negara RI PERMENKES RI No. 23 Tahun 2014 Tentang Upaya Perbaikan Gizi. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 879, 2004–2006.
- Mmega pricia kurnia, amatus yudi ismanto, L. P. (2015). Hubungan Diare dengan Kejadian Malnutrisi Pada Balita di Irina E Bawah RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Ejournal Keperawatan (e-Kp)*, 3(1). <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkp/article/view/6689>
- Munawaroh, S. (2015). Pola Asuh Mempengaruhi Status Gizi Balita Relationship of Parenting Pattern and Toddlers' Nutritional Status. *Jurnal Keperawatan*, 6(1), 44–50.
- Nova, M., & Yanti, R. (2018). HUBUNGANASUPANZAT GIZI MAKRO DAN PENGETAHUANGIZI DENGANSTATUS GIZIPADA SISWA MTs.SAN-NURKOTAPADANG. *Jurnal Kesehatan Perintis*, 5(2), 169–175.
- Novi Puspita Sari, A. N. S. (2023). *Asupan dan Status Gizi Anak Usia 6-23 Bulan di Kabupaten Maro*. 5(2), 660–672.
- Novitasari, P. D., & Wanda, D. (2020). Maternal feeding practice and its relationship with stunting in children. *Pediatric Reports*, 12(Suppl 1), 8698. <https://doi.org/10.4081/pr.2020.8698>
- Nurfitri, M., Andhini, D., & Rizona, F. (2021). Hubungan Pengetahuan Responsive Feeding Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-24 Bulan. *Seminar Nasional Keperawatan “Strategi Optimalisasi Status Kesehatan Mental Masyarakat Dengan Perawatan Paliatif Di Era Pandemi Covid 19” Tahun 2021*, 99–104.

- Olsa, E. D., Sulastri, D., & Anas, E. (2018). Hubungan Sikap dan Pengetahuan Ibu Terhadap Kejadian Stunting pada Anak Baru Masuk Sekolah Dasar di Kecamanatan Nanggalo. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), 523. <https://doi.org/10.25077/jka.v6i3.733>
- Par'i, M. holil. (2016). *Penilaian Status Gizi (Dilengkapi Proses Asuhan Gizi Terstandar)*. EGC.
- Pérez-Escamilla, R., Segura-Pérez, S., & Lott, M. (2017). On behalf of the RWJF HER Expert Panel on Best Practices for Promoting Healthy Nutrition, Feeding Patterns, and Weight Status for Infants and Toddlers from Birth to 24 Months. Feeding Guidelines for Infants and Young Toddlers: A Responsive Parenting Appro. *Durham, NC: Healthy Eating Research, February*, 68.
- Puspitawati, N., & Sulistyarini, T. (2013). Sanitasi Lingkungan Yang Tidak Baik Mempengaruhi Status Gizi Pada Balita. *Jurnal STIKES*, 6(1), 1–12.
- Qolbiyah, F. N., Yudia, R. C. P., & Aminyoto, M. (2021). Hubungan Praktik Pemberian Makanan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Puskesmas Barong Tongkok Kabupaten Kutai Barat. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(6), 853–863. <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i6.901>
- Regar, E., & Sekartini, R. (2014). Hubungan Kecukupan Asupan Energi dan Makronutrien dengan Status Gizi Anak Usia 5-7 Tahun di Kelurahan Kampung Melayu, Jakarta Timur Tahun 2012. *EJournal Kedokteran Indonesia*, 1(3), 184–189. <https://doi.org/10.23886/ejki.1.3001>.
- Rokhmah, F., Muniroh, L., & Nindya, T. S. (2017). Hubungan Tingkat Kecukupan Energi Dan Zat Gizi Makro Dengan Status Gizi Siswi Sma Di Pondok Pesantren Al-Izzah Kota Batu. *Media Gizi Indonesia*, 11(1), 94. <https://doi.org/10.20473/mgi.v11i1.94-100>
- Rusmil, V. K., Ikhsani, R., Dhamayanti, M., & Hafsa, T. (2019). Hubungan Perilaku Ibu dalam Praktik Pemberian Makan pada Anak Usia 12-23 Bulan dengan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Jatinangor. *Sari Pediatri*, 20(6), 366. <https://doi.org/10.14238/sp20.6.2019.366-74>
- Sambo, M., Ciuantasari, F., & Maria, G. (2020). Hubungan Pola Makan Dengan Status Gizi Pada Anak Usia Prasekolah. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi*

- Husada*, 11(1), 423–429. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.316>
- Santika, I. G. P. N. A. (2016). I Gusti Putu Ngurah Adi Santika, S.Pd., M.Fis. Fakultas. *Jurnal Pendidikan Kesehatan Rekreasi*, 1, 89–98. <http://download.garuda.ristekdikti.go.id/article.php?article=1500586&val=17887&title=STUDI%20KELAYAKAN%20KADAR%20AIR%20ABU%20PROTEIN%20DAN%20TIMBAL%20PB%20PADA%20SAYURAN%20DI%20PASAR%20SUNTER%20JAKARTA%20UTARA%20SEBAGAI%20BAHAN%20SUPLEMEN%20MAKANAN>
- Sara, M., Hertanto, W., & Irene, M. (2016). Makanan (prelakteal dan papahan ) sebagai faktor risiko kejadian stunting pada usia 12-24 bulan di Lombok Timur NTB. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1–10. [http://eprints.undip.ac.id/56087/1/JURNAL\\_PUBLIKASI\\_STUNTING.pdf](http://eprints.undip.ac.id/56087/1/JURNAL_PUBLIKASI_STUNTING.pdf)
- Sari, D. P. (2019). Perbedaan Persepsi Citarasa, Asupan Energi dan Zat Gizi Makro Sebelum dan Sesudah Modifikasi Lauk Nabati di Panti Asuhan Al-Ikhwaniyah Tangerang Selatan. *ARGIPA (Arsip Gizi Dan Pangan)*, 4(1), 37–44. <https://doi.org/10.22236/argipa.v4i1.3286>
- Sari, M. R., & Ratnawati, L. Y. (2018). Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Pola Pemberian Makan dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Gapura Kabupaten Sumenep. *Amerta Nutrition*, 2(2), 182–188. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2.i2.2018.182-188>
- Septamarini, R. G., Widayastuti, N., & Purwanti, R. (2019). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Responsive Feeding Dengan Kejadian Stunting Pada Badut Usia 6-24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo, Semarang. *Journal of Nutrition College*, 8(1), 9. <https://doi.org/10.14710/jnc.v8i1.23808>
- Septikasari, M. (2018). *Status Gizi Anak dan Faktor yang Mempengaruhinya* (S. Amalia (ed.)). UNY Press.
- Septikasari, M., Akhyar, M., & Wiboworini, B. (2016). Effect of Gestational Biological, Social, Economic Factors on Undernutrition in Infants 6-12 Months in Cilacap. *Indonesian Journal of Medicine*, 01(03), 184–194. <https://doi.org/10.26911/theijmed.2017.02.01.06>
- Slining, M. M., Adair, L., Goldman, B. D., Borja, J., & Bentley, M. (2009). Infant temperament contributes to early infant growth: A prospective cohort of

- African American infants. *International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity*, 6, 1–10. <https://doi.org/10.1186/1479-5868-6-51>
- Soumokil, O. (2017). Hubungan Asupan Energi Dan Protein Dengan Status Gizi Balita di Kecamatan Nusalaut Kabupaten Maluku Tengah. *Global Health Science*, 2(3), 220–225.
- Sri Putri, A., Martha Indria, D., & Sulistyowati, E. (2021). Pengaruh Pengetahuan Ibu dan Pola Pemberian Makanan Pendamping ASI Terhadap Status Gizi Bayi Usia 6-12 Bulan di Kecamatan Pujon Kabupaten Malang. *Jurnal Kedokteran Komunitas*, 9. <http://repository.unisma.ac.id/handle/123456789/1507>
- Sudargo, T., Freitag LM, H., Rosiyani, F., & Aina Kusmayanti, N. (2014). *Pola Makan dan Obesitas* (Hakimi & S. E. Irianto (eds.)). Gadjah Mada University Press.
- <https://books.google.co.id/books?id=kNBWDwAAQBAJ&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>
- Sugiantoro, E., Latuconsina, R., Siswo, A., & Ansori, R. (2020). Aplikasi Gizi Anak Perempuan Menggunakan Metode Z- the Application of Determining the Nutrition of Girls Using the Z-Score Method. *Proceeding of Engineering*, 7(1), 1434–1440.
- Supardi, N., & dkk. (2023). *Gizi pada Bayi dan Balita* (Issue March).
- Supariasa, I. D. N. (2014). *Penilaian Status Gizi* (Cetakan 2). Kedokteran EGC.
- Susilowati, & Kuspriyanto. (2016). *Gizi Dalam Daur Kehidupan* (A. Suzana (ed.); Cetakan ke). Refika Aditama.
- Tadale, D. L., Ramadhan, K., & Nurfatimah. (2021). *Peningkatan Pengetahuan Ibu Balita Terkait Gizi Seimbang Balita untuk Mencegah Stunting Melalui Penyuluhan*. 6(1), 48–53.
- UNICEF. (2021). Conceptual Framework on Maternal and Child Nutrition. *Nutrition and Child Development Section, Programme Group 3 United Nations Plaza New York, NY 10017, USA*, 2–3. [www.unicef.org/nutrition](http://www.unicef.org/nutrition)
- Utami, A. N. (2019). *Hubungan karakteristik pemberian makan anak dan asupan zat gizi makro dengan status gizi anak usia 12 – 24 bulan di wilayah kerja puskesmas kelurahan bambu apus di jakarta timur*.

- Utami, N. W. A. (2016). Modul Survei Konsumsi Makanan. In *Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Udayana* (Vol. 001).
- Vidyarini, A., Herlina, D., & Faridi, A. (2023). *Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Ibu Terkait pada Status Gizi Anak Usia 6 – 24 Bulan di Puskesmas Kota Baru Karawang Jawa Barat.* 2(2), 33–39.
- Waqiyah, H., Maineny, A., & Nurfatimah. (2023). *The Relationship between the Timing of Complementary Feeding and Maternal Knowledge of Responsive Feeding and the Incidence of Stunting in Children Aged 6-24 Months Program Study of Bachelor of Applied Midwifery , Poltekkes Kemenkes Palu , Palu Indonesia.* 17(1), 147–154.
- Wardita, Y., & Suprayitno, E. (2014). *Pola Asuh Orang Tua dalam Menunjang Status Gizi Anak.*
- WHO. (2003). *Guiding Principles for Complementary Feeding of the Breastfed Child.* 8.