

DAFTAR PUSTAKA

- Aditianti, A., Prihatini, S., & Hermina, H. (2016). Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Individu Tentang Makanan Beraneka Ragam sebagai Salah Satu Indikator Keluarga Sadar Gizi (KADARZI). *Buletin Penelitian Kesehatan*, 44(2), 117–126. <https://doi.org/10.22435/bpk.v44i2.5455.117-126>
- Afriani, K. (2020). *Gambaran Pengetahuan Ibu Balita Tentang Gizi dan Status Gizi Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Simpang Tiga Pekanbaru*. <http://repository.pkr.ac.id/973/>
- Aldriana, N., Andria, & Sepduwiana, H. (2020). *Hubungan Karakteristik Pemberian Makan Anak Dan Asupan Zat Gizi Makr Dengan Status Gizi Anak Usia 1-24 Bulan Di Wilayah Kerjaa Puskesmas Kelurahan Bambu Apus I Jakarta Timur Tahun2019*,53(9),1689–1699.<https://e-journal.upp.ac.id/index.php/akbd/article/view/1985/1570>
- Amugsi, D. A., Mittelmark, M. B., Kesehatan, P., Bergen, U., Organisasi, D., & Pertanian, P. (2014). *Keragaman Diet adalah Prediktor Akut Malnutrisi di Pedesaan tetapi Tidak di Perkotaan : Bukti dari Ghana*. 4(25), 4310–4324.
- Anggraeni, R., & Indrarti, A. (2010). Klasifikasi Status Gizi Balita Berdasarkan Indeks Antropometri (BB/U) Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan. *ICCS*, 14–18.
- Anizah, H. I. (2021). *Gambaran Karakteristik Ibu Dan Status Gizi Bayi Overview of Maternal Characteristics and Nutritional Status of Children Under 2 Years of Age in Mojosari Village , Kalitidu Subdistrict , Bojonegoro*. 11(2), 367–374.
- Azijah, I., & Adawiyah, A. R. (2021). Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Anak Pra Sekolah. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, 5(1), 23–41. <https://doi.org/10.52643/jukmas.v5i1.1090>
- Candra, A. (2020). *Pemeriksaan Status Gizi*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- FAO, & Kennedy. (2010). Guidelines for measuring household and individual dietary diversity. In *Fao*. <https://doi.org/613.2KEN>
- Fauzi, Y. A. (2019). Hubungan status gizi dengan perkembangan balita usia 1-5 tahun. *Ilmu Keperawatan*, 8(5), 55.
- Handriyanti, R. F., & Fitriani, A. (2021). Analisis Keragaman Pangan yang Dikonsumsi Balita terhadap Risiko Terjadinya Stunting di Indonesia. *Muhammadiyah Journal of Nutrition and Food Science (MJNF)*, 2(1), 32. <https://doi.org/10.24853/mjnf.2.1.32-42>
- Hendra, A., & Rahmad, A. (2017). Pemberian Asi Dan Mp-Asi Terhadap Pertumbuhan Bayi Usia 6 Â 24 Bulan. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 17(1), 4–14. <https://doi.org/10.24815/jks.v17i1.7982>

- Hendrawati, S., & Zidni, I. (2017). Gambaran Konsumsi Ikan pada Keluarga dan Anak PAUD RW 07 Desa Cipacing. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 101–106.
- Indonesia, K. K. R. (2020). *Permenkes RI No. 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak*.
- Khasanah dan Sulistyawati. (2018). Karakteristik Ibu dengan Kejadian Gizi Kurang pada Balita 6-24 Bulan di Kecamatan Selat , Kapuas Tahun 2016. *Jurnal Strada Kesehatan Lmiah*, 7(1), 1–8.
- Kusnandar, N. ., & Anantanyu.S. (2018). Keragaman Pangan, Pola Asuh Makan dan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan. *Amerta Nutrition*, 2(2), 182. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2i2.2018.182-188>
- Majestika, S. (2018). Status Gizi Anak. In *Mkmi* (Vol. 1, Issue 2).
- Millenda Sari, A., Melani, V., Novianti, A., Purwara Dewanti, L., & Sa, M. (2020). Formulasi Dodol Tinggi Energi Untuk Ibu Menyusui dari Puree Kacang Hijau (*Vigna radiata* l), Puree Kacang Kedelai (*Glycine max*), Dan Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*). *Jurnal Pangan Dan Gizi*, 10(02), 49–60. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JPDG/article/view/6402>
- Noor Prastia, T., & Listyandini, R. (2020). Keragaman Pangan Berhubungan Dengan Stunting Pada Anak Usia 6-24 Bulan. *Hearty*, 8(1), 33–41. <https://doi.org/10.32832/hearty.v8i1.3631>
- Nurfitasari, D. (2017). *Hubungan Keragaman Konsumsi Pangan Balita Dan Tingkat Ekonomi Keluarga Dengan Status Gizi Balita Di Wilayah Kabupaten Blitar Tugas Akhir*.
- Palanivelu, G. (2017). *Hubungan Keragaman Konsumsi Pangan Dengan Status Gizi Pada Balita di Lingkungan VII Desa Bagan Deli, Belawan tahun 2017*. <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/3803>
- Purwoko, S. A. (2020). Gambaran Keragaman Pangan, Pola Asuh Makan dan Hygiene Pada Balita Stunting. *Viva Media: Jurnal Kesehatan, Kebidanan, Dan Keperawatan*, 14(1), 94–109.
- Rambe, M. D. A., & Siahaan, G. (2021). Hubungan Mutu Gizi Pangan dan Skor Pola Pangan Harapan (PPH) dengan Status Gizi Balita. *Jurnal Gizi*, 1, 1–11.
- Sari, H. P., Permatasari, L., & Putri, W. A. K. (2021). Perbedaan Keragaman Pangan, Pola Asuh Makan, dan Asupan Zat Gizi Makro pada Balita dari Ibu Bekerja dan Ibu Tidak Bekerja. *Amerta Nutrition*, 5(3), 276. <https://doi.org/10.20473/amnt.v5i3.2021.276-283>
- Susanti, M. M., Lutfianti, A., & Nisa, S. A. (2016). Pengaruh pemberian makanan tambahan (PMT) olahan telur terhadap perubahan berat badan pada balita bawah garis merah (BGM) usia 1-5 tahun di Puskesmas Purwodadi I. *The Shine Cahaya Dunia Ners*, 1(1), 18–25.
- Sutanto, A. V. (2018). *Asuhan Kebidanan Nifas dan Menyusui*. Yogyakarta : PT. Pustaka Baru.

- Unicef. (2020). Situasi anak di Indonesia - Tren, peluang, dan tantangan dalam memenuhi hak-hak anak. In *Unicef Indonesia*.
- Utami, H. H. K., & Maryanto, S. (2011). Hubungan Kebiasaan Makan Telur Ayam Dengan Status Gizi Balita Di Dusun Leyangan Krajan Desa Leyangan Kecamatan Ungaran Timur. *Jgk*, 3(6), 50–55.
- Utami, N. H., & Mubasyiroh, R. (2020). Keragaman Makanan Dan Hubungannya Dengan Status Gizi Balita: Analisis Survei Konsumsi Makanan Individu (Skmi). *Gizi Indonesia*, 43(1), 37. <https://doi.org/10.36457/gizindo.v43i1.467>
- Wantina, M., Rahayu, L. S., & Yuliana, I. (2017). Keragaman konsumsi pangan sebagai faktor risiko stunting pada balita usia 6-24 bulan. *Journal UHAMKA*, 2(2), 89–96.
- World Health Organization. (2017). *Infant and young child feeding*. <https://www.who.int/data/nutrition/nlis/info/infant-and-young-child-feeding>
- World Health Organization. (2021). *Indicators for assessing infant and young child feeding practices*.