

Daftar Pustaka

- Abdullah, M., & Salfitri, E. (2018). Determinan Status Gizi Balita Di Desa Alue Naga Banda Aceh. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 4(2), 430. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v4i2.1001>
- 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.
- Aryani, D., Krisnasary, A., & Simanjuntak, B. Y. (2021). Pemberian Makanan Pendamping Asi Dan Keragaman Konsumsi Sumber Vitamin a Dan Zat Besi Usia 6-23 Bulan Di Provinsi Bengkulu (Analisis Data Sdki 2017). *Journal of Nutrition College*, 10(3), 164–171. <https://doi.org/10.14710/jnc.v10i3.30819>
- Banudi. (2013). *Gizi Kesehatan Reproduksi* (M. E. & S. Y. Riskiyah (ed.)). EGC.
- Budiana, T. A., & Supriadi, D. (2021). Hubungan Banyaknya Anggota Keluarga, Pendidikan Orangtua Dan Kepesertaan Jaminan Kesehatan Anak Dengan Kejadian Berat Badan Kurang Pada Balita 24-59 Bulan Di Puskesmas Cimahi Selatan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 12(1), 38–50. <https://doi.org/10.34305/jikbh.v12i1.256>
- Bur, T. N., Picauly, I., & Riwu, R. R. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pola Konsumsi Pangan Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Oepoi Kota Kupang. *Jurnal Pangan Gizi Dan Kesehatan*, 9(2), 1060–1069. <https://doi.org/10.51556/ejpazih.v9i2.75>
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2023). *Profil Kesehatan Provinsi Bali 2022*. 78–79.
- Dwi Pratiwi, T., Masrul, M., & Yerizel, E. (2016). Hubungan Pola Asuh Ibu dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Belimbing Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3), 661–665. <https://doi.org/10.25077/jka.v5i3.595>
- Hamid, N. A., Hadju, V., Dachlan, D. M., Jafar, N., & Battung, S. (2020). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Status Gizi Baduta Usia 6-24 Bulan Di Desa Timbuseng Kabupaten Gowa. *Jurnal Gizi Masyarakat*

- Indonesia: The Journal of Indonesian Community Nutrition*, 9(1), 51–62.
<https://doi.org/10.30597/jgmi.v9i1.10158>
- Handayani, F. (2018). Hubungan Asupan Zat Besi dan Zinc dengan Status Gizi pada Baduta Usia 6-24 Bulan di Puskesmas Penumping Kota Surakarta. *Skripsi*.
- 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>
- Inas, et al. (2021a). Hubungan Asupan Energi, Zinc, Protein Pada Ibu Hamil Dengan Kejadian Stunting Pada Balita 7-24 Bulan Di Indonesia: Literature 354–357. <https://eprints2.undip.ac.id/id/eprint/5096/>
- Inas, et al. (2021b). Hubungan Asupan Energi, Zinc, Protein Pada Ibu Hamil Dengan Kejadian Stunting Pada Balita 7-24 Bulan Di Indonesia: Literature *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 21(5), 354–357.
- Irianti, B. (2018). Faktor- Faktor Yang Menyebabkan Status Gizi Kurang Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sail Pekanbaru Tahun 2016. *Midwifery Journal: Jurnal Kebidanan UM. Mataram*, 3(2), 95.
<https://doi.org/10.31764/mj.v3i2.478>
- Kemkes RI. (2019). Profil Kesehatan Indonesia 2018. In *Health Statistics*.
<https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2018.pdf>
- Kementerian Kesehatan RI. (2020a). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak*. 3, 1–78.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020b). Rencana aksi kegiatan direktorat gizi masyarakat tahun 2020-2025. *Book*, 1–19.
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tingkat Nasional, Provinsi, dan Kabupaten/Kota Tahun 2021. *Studi Status Gizi Indonesia*, 2(1). <https://doi.org/10.36805/bi.v2i1.301>
- Kopa, M. T. A. I., Togubu, D. M., & Syahrudin, A. N. (2021). Hubungan Pola

- Pemberian MPASI dengan Status Gizi Anak Usia 6-24 Bulan di Kabupaten Pangkep. *Al GIZZAI: PUBLIC HEALTH NUTRITION JOURNAL*, 1(2), 103–110. <https://doi.org/10.24252/algizzai.v1i2.22176>
- Manjilala. (2017). Hubungan Asupan Zat Gizi Protein dengan Status Gizi Balita Usia 6-24 Bulan di RW 2 Wilayah Puskesmas Batua Kota Makassar. *Media Gizi Pangan*.
- Naelasari, D. N., & Nurmaningsih. (2022). Edukasi PHBS di Rumah Tangga Dalam Mencegah Stunting Pada Ibu Balita di Perumahan Lingkar Permai Kota Mataram. *Abdonesia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), 11–15. <https://unu-ntb.e-journal.id/abdonesia>
- Nuraldimas, A., Nuzrina, R., Jusat, I., Melani, V., & Dewanti, L. P. (2021). Hubungan Riwayat Pemberian Asi Eksklusif, Asupan Zat Gizi Makro, Riwayat Penyakit Infeksi Dan Status Gizi Bayi Usia 6-11 Bulan Di Desa Kadudampit Pandeglang. *Nutrire Diaita*, 13(01), 1–6. <https://doi.org/10.47007/nut.v13i01.3658>
- Petralina, B. (2020). Pola Konsumsi Berhubungan Dengan Status Gizi Balita. *Jurnal Kebidanan*, 6(2), 272–276.
- Putri, et al. (2020). *Air Susu Ibu (ASI) dan Upaya Keberhasilan Menyusui*. CV. Mine.
- Rahayuh, et al. (2018). Buku Ajar Gizi 1000 Hari Pertama Kehidupan. In *Penerbit CV Mine*.
- Sari, N. P., & Syahrudin, A. N. (2023). *Asupan Gizi dan Status Gizi Anak Usia 6-23 Bulan di Kabupaten Maros*. 660–672.
- Septiawati, D., Indriani, Y., & Zuraida, R. (2021). Tingkat Konsumsi Energi dan Protein dengan Status Gizi Balita. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 598–604. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.660>
- Septikasari. (2018). Status Gizi Anak dan Faktor yang Mempengaruhi. In *UNY Press* (Vol. 1, Issue 2).
- Tri Damailia, H., Rettiningsih, E., Studi III Kebidanan Magelang, P. D., & Kemenkes Semarang, P. (2021). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Status Gizi pada Bayi Usia 7 Bulan dengan Riwayat Lahir Stunting. *Jitk*, 12(1), 26–32. <http://ojs.stikesbhamadaslawi.ac.id/index.php/jik>

- Widiyanti, R. (2021). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kenaikan Berat Badan Ibu Hamil Kurang Energi Kronis*. 6(1), 31–39.
- Yensasnidar, T. D. A. & B. H. (2019). Hubungan Asupan Energi , Protein Dan Zink Terhadap Kejadian Stunting Di Sdn 11 Kampung Jua Kecamatan Lubuk Begalung. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*, 2(1), 41–46.