

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiningsih, H. S. (2013). *Waspada! Gizi Balita Anda*. Elex Media Komputindo.
- Adisasmito, W. (2008). Sistem Kesehatan, PT. *Raja GrafindoPersada, Jakarta*.
- Adriani, M., & Wirjatmadi, B. (2014). The Effect Of Adding Zinc To Vitamin A On IGF-1, Bone Age And Linear Growth In Stunted Children. *Journal of Trace Elements in Medicine and Biology*, 28(4), 431–435.
- Afifah, L. (2019). Hubungan Pendapatan, Tingkat Asupan Energi dan Karbohidrat dengan Status Gizi Balita Usia 2-5 Tahun di Daerah Kantong Kemiskinan. *Amerta Nutrition*, 3(3), 183-188
- Almatsier. (n.d.). *Prinsip dasar ilmu gizi*.
- Ariani, ayu putri. (n.d.). *Ilmu Gizi: Dilengkapi Dengan Standar Penilaian Status Gizi dan Daftar Komposisi Bahan makanan / Ayu Putri Ariani*.
- Baculu, E. H., Juffrie, M., & Helmyati, S. (2015). *Faktor Risiko Gizi Buruk Pada Balita Di Kabupaten Donggala Provinsi Sulawesi Tengah*. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*, 3(1): 51-59.
- Devi, Nirmala. 2010. *Nutrition and Food Gizi Untuk Keluarga*, PT. Kompas Media Nusantara, Jakarta
- Diniyah, 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), 341-350.
- Festy, P. (2018). *Buku Ajar Gizi Dan Diet*. UMSurabaya Publishing.
- Firman, A. N., & Mahmudiono, T. (2018). Kurangnya Asupan Energi Dan Lemak Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Kurang Pada Balita Usia 25-60 Bulan. *The Journal of Public Health*, 13(1), 48-58 .
- Fuada, N., & Hidayat, T. S. (2015). Kecukupan Energi Protein Pada Anak-Anak (24-59 Bulan) Di Indonesia. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 13(1), 83–91.
- Handayani, R. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Pada Anak Balita. *Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 2(2), 217–224.
- Judarwanto, W. (2004). P0504 Dietary Intervention As A Therapy For Behaviour Problems In Children With Gastroenterology Allergy. *Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition*, 39, S248.

- Jumiatusun, J. (2019). Hubungan Pola Pemberian Makanan Dengan Status Gizi Balita Umur 1-5 Tahun Di Desa Ngampel Kulon Kecamatan Ngampel Kabupaten Kendal. *Jurnal Kebidanan Harapan Ibu Pekalongan*, 6, 218–224.
- Khaeria, N. (2021). *Status Gizi Balita*.
- Krisnansari, D. (2010). Nutrisi Dan Gizi Buruk. *Mandala of Health*, 4(1), 60–68.
- Kusumawati, D. E., & Ikbal, M. (2017). Gambaran Status Gizi, Tingkat Kecukupan Energi dan Zat Gizi Balita Usia 12-23 Bulan Yang Mendapat Penyapihan Dini Di Wilayah Kerja Puskesmas Mamboro. *Poltekia: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 11(2), 1179-1193 .
- Marimbi, H. (2010). Tumbuh Kembang, Status Gizi Dan Imunisasi Dasar Pada Balita. *Yogyakarta: Nuha Medika*, 42.
- Muaris, H. (2006). *Sarapan Sehat Untuk Anak Balita*. Gramedia Pustaka Utama.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Ilmu Perilaku Kesehatan*.
- Novela, V., & Kartika, L. (2019). Faktor-Faktor Status Gizi Kurang Pada Anak Usia Prasekolah di Wilayah Kerja Puskesmas Guguk Panjang Kota Bukittinggi. *Jurnal Endurance*, 4(2), 359. <https://doi.org/10.22216/jen.v4i2.4021>
- Prasetyawati, A. E. (2011). *Ilmu Kesehatan Masyarakat Untuk Kebidanan Holistik*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Pujianto, T., Anggraeni, E., & Badiyah, F. T. (2022). Prevalen Rasio Tingkat Konsumsi Energi Dan Protein Pada Status Gizi Balita. *Babul Ilmi Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 14(1).
- Rahma, A. C., & Nadhiroh, S. R. (2016). Perbedaan Sosial Ekonomi Dan Pengetahuan Gizi Ibu Balita Gizi Kurang Dan Gizi Normal. *Media Gizi Indonesia*, 11(1), 55–60.
- Reska, Y., Krisnasary, A., & Wahyudi, A. (2018). Tingkat Pendapatan, Kecukupan Energi dan Hidden Hunger dengan Status Gizi Balita. *Jurnal Kesehatan*, 9(3), 458-470
- Roring, D. O., Momongan, N. R., & Kapantow, N. H. (2018). Hubungan Antara Asupan Energi Dengan Status Gizi Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Desa Tambarana Kecamatan Poso Pesisir Utara Kabupaten Poso. *Jurnal Kesmas*, 7(5), 1-6

- Rusilanti, M. D., & Yulianti, Y. (2015). Gizi Dan Kesehatan Anak Prasekolah. *Bandung: Remaja Rosdakarya.*
- Santoso, S., & Ranti, A. L. (2004). *Kesehatan Dan Gizi.*
- Sari, E. (2017). Status Gizi Balita Di Posyandu Mawar Kelurahan Darmokali Surabaya. *Jurnal Keperawatan, 6*(1), 6 Pages-6 Pages.
- Septiari, B. B. (2012). *Mencetak Balita Cerdas Dan Pola Asuh Orang Tua.*
- Setyawati, V. A. V., & Hartini, E. (2018). *Buku Ajar Dasar Ilmu Gizi Kesehatan Masyarakat.* Deepublish.
- Soumokil, O. (2017). Hubungan Asupan Energi Dan Protein Dengan Status Gizi Anak Balita di Kecamatan Nusalaut Kabupaten Maluku Tengah. *Global Health Science, 2*(4), 341-350
- Sugiyono, P. (2015). Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods). *Bandung: Alfabeta, 28, 1–12.*
- Sulistya, K. (2013). Hubungan Tingkat Asupan Energi dan Protein Dengan Kejadian Gizi Kurang Anak Usia 2-5 Tahun. *Jurnal Gizi, 2*(1).
- Supariasa, I. (2012). *Pendidikan & Konsultasi Gizi.*
- Supariasa, I., Fajar, I., & Bakri, I. (2001). *Penilaian Status Gizi.*
- Sutomo, B., & yanti Anggraini, D. (2010). *Menu Sehat Alami Untuk Batita & Balita.* DeMedia.
- Supariasa, I Dewa Nyoman, Bakri. B, Fajar. I, 2013, Penilaian Status Gizi, EGC, Jakarta.
- Ul'fah Hernaeny, M. P. (2021). Populasi Dan Sampel. *Pengantar Statistika 1, 33.*
- Wahyuni, Sri. 2014. Hubungan Angka Kecukupan Energi dan Protein Dengan Kasus Gizi Kurang di Desa Tinigi Kecamatan Galang Kabupaten Tolitoli, (Tidak Diterbitkan), Skripsi, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Palu, Palu.
- [WNPG] Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi VIII Jakarta 17-19 Mei 2004. Ketahanan Pangan Dan Gizi di Era Otonomi Daerah dan Globalisasi. Jakarta. LIPI