

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. (2010). *PRINSIP DASAR ILMU GIZI* (R. Pradana (ed.); kesembabila). PT Gramedia Pustaka Utama.
- Andriani, P. E. (2012). Determinan Status Gizi Pada Siswa Sekolah Dasar. *Kemas*, 7(2), 122–126.
- Anggraeni, E. (2017). *Hubungan Tingkat Kecukupan Energi dan Protein dengan Status Gizi pada Anak Kelas V Sekolah Dasar Islam Terpadu Al-Azhar Kediri. In Prosiding Seminar Nasional. Kediri: Akademi Gizi Karya Husada.*
- Asmin, A., 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. <https://doi.org/10.33096/fmj.v1i1.9>
- Bachrun, E., Tasia, A., Widiyanto, E., Studi, P., Kesehatan, S., Tinggi, S., Kesehatan, I., Husada, B., Madiun, M., Taman, K., & Madiun, K. (2021). Eating patterns with obesity in elementary school age children. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 11, 649–654.
- Deasy Hanayani Purba, D. (2021). *Kesehatan dan Gizi untuk Anak* (R. Watrianthos (ed.)). Yayasan Kita Menulis.
- Djoko Pekik Irianto. (2017). *Pedoman Gizi Lengkap: Keluarga & Olahraga* (Yeskha (ed.); 2nd ed.). CV. ANDI OFFSET.
- Egayanti, Y., Maemunah, S., Resmiyarti, D., Wibiyayu, A., & Saraswati, J. (2014). *TOPIK SAJIAN UTAMA : Mengenal Angka Kecukupan Gizi (AKG) Bagi Bangsa Indonesia*. 15(4).
- Eka Saudur Sihombing, R. S. (2019). 1,2 1 , 涂海丽 2. *Eka Saudur Sihombing , Rindi Sitepu*, 15(11), 102–106.
- Fauzan, M. A., Nurmalasari, Y., & Anggunan, A. (2021). Hubungan Status Gizi dengan Prestasi Belajar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(1), 105–111. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i1.517>
- Fitri, S. A. (2024). *MEDIA GIZI ILMIAH INDONESIA (Media Scientific Nutrition Indonesia)*. 2(9), 96–108.
- Gizi, A., Fisik, A., Gizi, P., & Gizi, S. (2019). *Asupan gizi, aktivitas fisik, pengetahuan gizi, status gizi dan kebugaran jasmani guru olahraga sekolah dasar*. 14(2), 197–206.
- Kemenkes. (2019). *Angka Keukupan Gizi (AKG)*.
- Kushargina, R., & Dainy, N. C. (2021). Studi Cross-Sectional: Hubungan Lokasi Sekolah (Pedesaan Dan Perkotaan) Dengan Status Gizi Murid Sekolah Dasar. *Jurnal Riset Gizi*, 9(1), 33–37. <https://doi.org/10.31983/jrg.v9i1.6820>

- Manshur, A. (2020). Malnutrisi , Intervensi dan Administrasi : Tinjauan Kebijakan Publik. ... *Perencanaan pembangunan.or.Id*, 1(1), 97–116.
- Mardalena, I. (2017). *DASAR-DASAR ILMU GIZI Konsep dan Penerapan pada Asuhan Keperawatan*. PUSTAKA BARU PRESS.
- Muhimah, H. (2023). *Ketersediaan dan Perilaku Konsumsi Makanan Jajanan dengan Status Gizi pada Anak Sekolah Dasar Availability and Consumption Behavior of Snack Food with Nutritional Status in Elementary School*. 575–582.
- Novel Ersya Ilfada, D., Rahmah, J., Mariana, M., Sari, M., & Rahayu, S. (2024). Mempertahankan Nutrisi Protein Melalui Bahan Makanan Nabati Untuk Meningkatkan Status Gizi Masyarakat. *Jurnal Inovasi Global*, 2(1), 1–13. <https://doi.org/10.58344/jig.v2i1.33>
- Nurwijayanti. (2018). Pola Makan, Kebiasaan Sarapan dan Status Gizi Berhubungan Prestasi belajar siswa smk. *Jurnal Care*, 6(1), 54–63.
- PMK Nomor 2 tahun, 2020. (2020). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 2 TAHUN 2020 TENTANG STANDAR ANTROPOMETRI ANAK*. 2507(February), 1–9.
- Pramono, A., Puruhita, N., & Muis, S. F. (2020). *Pengaruh pendidikan gizi terhadap pengetahuan dan sikap tentang gizi anak Sekolah Dasar*.
- Pratiwi, D., & Sari, A. (2024). *Gizi seimbang dan perilaku makan mahasiswa*. Deepublish.
- Ratnasari, D., & Purniasih, L. (2019). Status Gizi dan Pola Konsumsi Makanan Anak Usia. *Jurnal Ilmiah Gizi Dan Kesehatan (JIGK)*, 1(1), 34–41.
- Rejeki, S., Faradilla, R. F., Elvira, I., & Nadila. (2024). *Jurnal gizi ilmiah*. 11, 35–41.
- Ruaida, A., Hidayati, R., & Putri, L. A. (2023). Hubungan asupan energi dan protein dengan status gizi anak usia sekolah. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 20(1), 45–52. <https://doi.org/10.22146/jgki.2023.20.1.45>
- Ruaida, N., Sammeng, W., & Haluruk, M. K. (2023). Pola Makan dan Status Gizi Anak Sekolah Dasar di SD Inpres 36 Rumah Tiga. *Ghidza: Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 7(2), 305–315. <https://doi.org/10.22487/ghidza.v7i2.1022>
- Rusilanti, D. A. I. & D. (2014). *GIZI TERAPAN* (E. Kuswandi (ed.); 2nd ed.). PT. REMAJA ROSDAKARYA.
- Sari, K. Q. M., & Nurhayati, F. (2018). Hubungan Antara Status Gizi, Kecukupan Asupan Energi, dan Aktivitas Fisik dengan Kebugaran Jasmani Pada Siswa Kelas XI SMAN 1 Batu. *Jurnal Pendidikan Olahraga Dan Kesehatan*, 6(2), 383–389.
- Sari, N. P., & Putri, D. A. (2022). Asupan energi dan status gizi pada anak sekolah dasar. *Jurnal Gizi Indonesia*, 11(2), 101–109. <https://doi.org/10.20473/jgi.v11i2.2022>
- Sari, N. P., Syahrudin, A. N., Irmawati, I., & Irmawati, I. (2023). Asupan Gizi Dan Status Gizi Anak Usia 6-23 Bulan Di Kabupaten Maros. *Jambura Journal of*

Health Sciences and Research, 5(2), 660–672.
<https://doi.org/10.35971/jjhsr.v5i2.18617>

- Selomo, P. A. M. (2023). Status Gizi. *Pekan : Jurnal Pengabdian Kesehatan*, 2(1), 7–11. <https://doi.org/10.33387/pekan.v2i1.6808>
- Septa, K., Farah, P., Anita, S., Dea Afifah, S., & Oktavia Sri, W. (2023). *GIZI UNTUK KESEHATAN MASYARAKAT* (N. A. Rahma (ed.); 1st ed.). CV. Literasi Nusantara Abadi.
- Setyawati, B., Penelitian, P., Kesehatan, U., & Penelitian, B. (2016). *Besaran defisit energi dan protein pada anak usia sekolah ... (Salimar; dkk)*. 39(2), 111–118.
- Sholikhah, D. M., & Rahma, A. (2024). The Relationship between Energy and Macronutrient Intake with Nutritional Status of Muhammadiyah Elementary School Children in Gresik Regency. *Amerta Nutrition*, 8(2), 239–247. <https://doi.org/10.20473/amnt.v8i2.2024.239-247>
- Soekatri, S. S. & M. (2011). *GIZI SEIMBANG DALAM DAUR KEHIDUPAN* (S. Almatsier (ed.)). PT Gramedia Pustaka Utama.
- Survei Status Gizi Indonesia. (2022). *SSGI*.
- Ummah, M. S. (2019). Penilaian Status Gizi. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14.
- UNICEF. (1998). the State of the World ' S the State of the World ' S Children. In *oxford University press*.
- Usrotussachiyah, U., Sari, R. S., Ratnasari, F., & Tangerang, S. Y. (2022). KONSUMSI PROTEIN HEWANI SEBAGAI BENTUK PENCEGAHAN DAN PENANGANAN STUNTING PADA ANAK Animal Protein Consumption as A Form of Stunting Prevention And Treatment In Children. *Nusantara Hasana Journal*, 2(3), Page.
- Wadhani, L. P. P., & Wijaya, S. M. (2021). Konsumsi Protein, Vitamin a Dan Status Gizi Serta Kaitannya Dengan Hasil Belajar Anak Sekolah Dasar. *Journal of Nutrition College*, 10(3), 181–188. <https://doi.org/10.14710/jnc.v10i3.30829>
- Wicaksana, D. A., & Nurriszka, R. H. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi pada Anak Usia Sekolah di SDN Bedahan 02 Cibinong Kabupaten Bogor Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 35–48.
- World Health Organization. (2024). *Malnutrisi*.
- Wulandari, N. W. M., Muniroh, L., & Nindya, T. S. (2016). Asupan Energi Dan Aktivitas Fisik Berhubungan Dengan Z-Score Imt/U Anak Sekolah Dasar Di Daerah Perdesaan. *Media Gizi Indonesia*, 10(1), 51–56. <https://doi.org/10.20473/mgi.v10i1.51-56>
- Yulni. (2013). HUBUNGAN ASUPAN ZAT GIZI MAKRO DENGAN STATUS GIZI PADA ANAK SEKOLAH DASAR DI WILAYAH PESISIR KOTA MAKASSAR The Relationship between the Macronutrient Intake and Nutritional Status of Elementary School Children in the Coastal Region of

Makassar City. *Jurnal Mkmi*, 205–211.

Yulni. (2021). Hubungan asupan zat gizi makro dengan status gizi pada anak sekolah dasar di wilayah pesisir Kota Makassar. *Jurnal MKMI*, 9(3), 205–211.

Zakiyah, S., Hasibuan, N. H., Yasifa, A., Siregar, S. P., & Wahyu, O. (2024a). Perkembangan anak pada masa sekolah dasar. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Anak*, 3(1), 71–79.

Zakiyah, S., Hasibuan, N. H., Yasifa, A., Siregar, S. P., & Wahyu, O. (2024b). *Perkembangan Anak pada Masa Sekolah Dasar*. 3(1), 71–79.

Zuhriyah & Indrawati. (2021). *Dengan Status Gizi Siswa Sdn Dukuhsari Kabupaten Sidoarjo*.

Zuhriyah, L., & Indrawati, D. (2021). Peran kecukupan energi dan protein terhadap pertumbuhan anak sekolah dasar. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 16(1), 37–44. <https://doi.org/10.25182/jgp.2021.16.1>