

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiah, N. J., Avianty, I., & Sari, M. M. (2019). Hubungan Faktor Sosiodemografi dengan Status Gizi pada Siswa di SDN Ciasmara 05 Kecamatan Pamijahan Kabupaten Bogor Tahun 2018. *Promotor*, 2(1), 51–58.
- Adelima, R. (2017). *Densitas Energi Konsumsi, Aktivitas Fisik, Status Gizi, dan Persen Lemak Tubuh pada Anak Sekolah Dasar di Perdesaan dan Perkotaan Bogor*.
- Adliah, R. (2020). *Hubungan Status Gizi dan Uang Saku dengan Kebiasaan Jajan Siswa SMA Negeri 1 Bogor*.
- Aini, S. Q. (2019). Perilaku Jajan pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*, 15(2), 133–146.
- Almoraie, N. M., Saqaan, R., Alharthi, R., Alamoudi, A., Badh, L., & Shatwan, I. M. (2021). Snacking patterns throughout the life span: potential implications on health. *Nutrition Research*, 91, 81–94. <https://doi.org/10.1016/j.nutres.2021.05.001>
- Anggiruling, D. O., Ekayanti, I., Khomsan, A., Masyarakat, D. G., Manusia, F. E., & Bogor, I. P. (2019). Analisis Faktor Pemilihan Jajanan, Kontribusi Gizi dan Status Gizi Siswa Sekolah Dasar Factors Analysis of Snack Choice, Nutrition Contribution and Nutritional Status of Primary School Children. *Jurnal Mkmi*, 15(1), 81–90.
- Apriliana, W. F., & Rakhma, L. R. (2017). Faktor-faktor yang berhubungan dengan Status Gizi Balita yang mengikuti TFC di Kabupaten Sukoharjo. *Profesi (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian*, 15(1), 9.
- Arsyilah, S. Z. (2017). *Densitas Gizi Konsumsi Pangan Remaja di Kota Bandung dan Yogyakarta*. IPB (Bogor Agricultural University).
- Aziza, N. A., & Mil, S. (2021). Pengaruh Pendapatan Orang Tua terhadap Status Gizi Anak Usia 4-5 Tahun pada Masa Pandemi COVID-19. *Golden Age: Jurnal Ilmiah Tumbuh Kembang Anak Usia Dini*, 6(3), 109–120.
- Bahar, B., Jafar, N., & Amalia, M. (2020). Gambaran Asupan Zat Gizi dan Status Gizi Remaja Pengungsian Petobo Kota Palu. *Jurnal Gizi Masyarakat Indonesia (The Journal of Indonesian Community Nutrition)*, 9(1).
- BPOM. (2013). Pedoman Pangan Jajanan Anak Sekolah untuk Pencapaian Gizi Seimbang Bagi Orang Tua, Guru dan Pengelola Kantin. *Direktorat Standardisasi Produk Pangan Deputi Bidang Pengawasan Keamanan*

- Pangan Dan Bahan Berbahaya Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia,* 37.
http://standarpangan.pom.go.id/dokumen/pedoman/Buku_Pedoman_PJAS_u_ntuk_Pencapaian_Gizi_Seimbang_Orang_Tua_Guru_Pengelola_Kantin_.pdf
- Davidson, S. M., Dwiriani, C. M., & Khomsan, A. (2018). Densitas gizi dan morbiditas serta hubungannya dengan status gizi anak usia prasekolah pedesaan. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 14(3), 251–259.
- Dewi, N. (2012). *Gizi Anak Sekolah*. Kompas.
- Drewnowski, A. (2003). The role of energy density. *Lipids*, 38(2), 109–115. <https://doi.org/10.1007/s11745-003-1039-3>
- Ekaningrum, A. Y., Sukandar, D., & Martianto, D. (2017). Keterkaitan densitas gizi, harga pangan, dan status gizi pada anak Sekolah Dasar Negeri (SDN) Pekayon 16 Pagi. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 12(2), 139–146.
- Elmanora, E., Muflukhati, I., & Alfiasari, A. (2012). Kesejahteraan keluarga petani kayu manis. *Jurnal Ilmu Keluarga & Konsumen*, 5(1), 58–66.
- Emilia, E., Juliarti, J., & Akmal, N. (2021). ANALISIS KONSUMSI MAKANAN JAJANAN TERHADAP PEMENUHAN GIZI REMAJA. *JURNAL GIZI DAN KULINER (JOURNAL OF NUTRITION AND CULINARY)*, 1(1), 23–30.
- Febriyanto, M. A. B. (2016). *Hubungan antara Pengetahuan dan Sikap dengan Perilaku Konsumsi Jajanan Sehat di MI Sulaimaniyah Mojoagung Jombang*. Universitas Airlangga.
- Ghozali, I. (2018). Ghozali 2018. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS*, 25.
- Herdiani, T. N., Manujung, V. H. S., & Mutiara, V. S. (2021). Study Literature Review Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Remaja Putri. *CHMK Midwifery Scientific Journal*, 4(1), 243–257.
- Ida Ayu Manik, D., I Kethut, J., & Ida Bagus Made, S. (2017). Pola pertumbuhan berdasarkan berat dan tinggi badan siswa pada sekolah negeri dan swasta di Kota Denpasar, Bali. *Jurnal Biologi Udayana*, 21(2), 78–87.
- Indrasari, O. R., & Sutikno, E. (2020). Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi Remaja Usia 16-18 Tahun. *The Indonesian Journal of Health*, 10(3).
- Julinar, J., & Lubis, S. Y. (2021). Hubungan Kebiasaan Jajan dengan Status Gizi Siswa SD Negeri 55 Kota Banda Aceh. *Jurnal Sains Riset*, 11(2), 303–314.

- Kemendikbudristek. (2021). *Gizi Seimbang Dan Kantin/Jajanan Sehat Di Sekolah Dasar*. 1–24. <http://ditpsd.kemdikbud.go.id/>
- Kemenkes RI. (2014). *Buku Foto Makanan (PORSIMETRI)*. Kemenkes RI. <http://sikap.pemkomedan.go.id/sipolan/porsimetri.pdf>
- Kemenkes RI. (2017). Buku Saku Pemantauan Status Gizi. *Buku Saku*, 1–150.
- Kemenkes RI. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 28 tahun 2019 tentang angka kecukupan gizi yang dianjurkan untuk masyarakat Indonesia. *Jakarta, Kemenkes RI*.
- Kemenkes RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak*. 4(1), 1–9. <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/en/mdl-20203177951%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/s41562-020-0887-9%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/s41562-020-0884-z%0Ahttps://doi.org/10.1080/13669877.2020.1758193%0Ahttp://sersc.org/journals/index.php/IJAST/article>
- Kusfriyadi, M. K. (2016). Gizi dan Makanan. In *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi* (p. 21). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Ledikwe, J. H., Blanck, H. M., Kettel Khan, L., Serdula, M. K., Seymour, J. D., Tohill, B. C., & Rolls, B. J. (2006). Dietary energy density is associated with energy intake and weight status in US adults. *The American Journal of Clinical Nutrition*, 83(6), 1362–1368.
- Lestari, I. P., Ronitawati, P., & Melani, V. (2020). Perbedaan Densitas Energi Konsumsi dan Densitas Asupan Zat Gizi berdasarkan Status Gizi Guru di Jakarta Barat. *Darussalam Nutrition Journal*, 4(2), 74–81.
- Lonto, J. S., Umboh, A., & Babakal, A. (2019). Hubungan pola asuh orang tua dengan perilaku jajan anak usia sekolah (9-12 Tahun) di SD Gmim Sendangan Sonder. *Jurnal Keperawatan*, 7(1).
- Marangoni, F., Martini, D., Scaglioni, S., Sculati, M., Donini, L. M., Leonardi, F., Agostoni, C., Castelnuovo, G., Ferrara, N., Ghiselli, A., Giampietro, M., Maffeis, C., Porrini, M., Barbi, B., & Poli, A. (2019). Snacking in nutrition and health. *International Journal of Food Sciences and Nutrition*, 70(8), 909–923. <https://doi.org/10.1080/09637486.2019.1595543>
- Nasriyah, N., Kulsum, U., & Tristanti, I. (2021). Perilaku Konsumsi Jajanan Sekolah Dengan Status Gizi Anak Sekolah Dasar Di Desa Tumpangkrasak Kecamatan Jati Kabupaten Kudus. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 12(1), 123–129.
- NCCDPHP. (2011). Low-energy-dense foods and weight management : cutting

- calories while controlling hunger. *Research to Practice Series*, 5(5), 1–7. http://www.cdc.gov/nccdphp/dnpa/nutrition/pdf/r2p_energy_density.pdf
- Notoatmodjo, S. (2010). *Ilmu perilaku kesehatan*.
- Nuryani, N., & Rahmawati, R. (2018). Kebiasaan jajan berhubungan dengan status gizi siswa anak sekolah di Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 6(2), 114–122.
- Pakpahan, M., Siregar, D., Susilawaty, A., Mustar, T., Ramdany, R., Manurung, E. I., Sianturi, E., Tompunu, M. R. G., Sitanggang, Y. F., & M, M. (2021). Promosi Kesehatan & Perilaku Kesehatan. In *Jakarta: EGC*. Yayasan Kita Menulis.
- Pratiwi, T. I., & Apriliaawati, A. (2019). Hubungan Pola Konsumsi Jajanan dengan Status Gizi Anak Usia Sekolah di SDN Pabuaran 07 Cibinong. *Jurnal FIK UMJ*.
- Priyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Zifatama Publishing.
- Purnamasari, D. U., & Wati, E. K. (2017). Analisis Tinggi dan Berat Badan Anak Baru Masuk Sekolah sebagai Deteksi Dini Gangguan Gizi pada Anak Usia Sekolah Dasar. *Kesmas Indonesia*, 5(1), 12–22.
- Putri, L. P., & Dieny, F. F. (2018). *Hubungan Densitas Energi Dan Asupan Zat Gizi Makro Dengan Kejadian Sindrom Metabolik Pada Remaja Obesitas*. Diponegoro University.
- Putri, R. M., Rahayu, W., & Maemunah, N. (2017). Kaitan Pendidikan, Pekerjaan Orang Tua dengan Status Gizi Anak Pra Sekolah. *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 5(2), 231–245.
- Rachmi, C. N., Wulandari, E., Kurniawan, H., Wiradnyani, L. A. A., Ridwan, R., & Akib, T. C. (2021). Buku Panduan Siswa AKSI BERGIZI. *Kemenkes RI*, 1–188.
- Rejeki, P. S., Widiatmaja, D. M., & Sari, D. R. (2022). *Buku ajar metabolisme energi dan regulasi suhu tubuh*. Airlangga University Press.
- Rolls, B. J. (2020). *Dietary Energy Density: Applying Behavioural Science to Weight Management*. 42(3), 246–253. <https://doi.org/10.1111/nbu.12280.Dietary>
- Roth, R. A. (2011). *Nutrition & Diet Therapy 2011*.
- Safitri, D. E., Fitri, Z. E., & Lestari, W. A. (2022). Densitas Energi Konsumsi dan Densitas Asupan Protein Berhubungan dengan Status Gizi Anak Usia Sekolah. *Muhammadiyah Journal of Nutrition and Food Science (MJNF)*,

- 2(2), 95. <https://doi.org/10.24853/mjnf.2.2.95-102>
- Septikasari, M. (2018). *Status gizi anak dan faktor yang mempengaruhi*. Uny Press.
- Sirajuddin, Surmita, & Astuti, T. (2018). *Survey Konsumsi Pangan*. Kemenkes RI.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (2nd ed.). Alfabeta.
- Susetyowati. (2016). Gizi Remaja. In Hardinsyah & I. D. N. Supariasa (Eds.), *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi* (p. 160). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Winarni, D., & Mustikawati, N. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Gizi dan Perilaku Jajan dengan Status Gizi Anak Usia Sekolah di SDN Kandeman 02. *University Research Colloquium*, 224–229.
- Wiradnyani, L. A. A., Pramesthi, I. L., Raiyan, M., Nuraliffah, S., Nurjanatun, Februahartany, J., Ermayani, E., & Iswarawanti, D. N. (2019). *Gizi dan Kesehatan Anak Usia Sekolah Dasar* (2nd ed.). SEAMEO RECFON. <http://rumahbelajar.id/Media/Dokumen/5cc8412eb646044330d686bc/eb8246e2ec1d0ff5334bd3b0159adbd2.pdf>
- Yanti, S. A. P. E., Ambartana, I. W., & Dewantari, N. M. (2018). Pola konsumsi sayur dan buah, kebiasaan olahraga dan status gizi anggota persatuan pencak silat ranting bayad desa bayad tegallalang gianyar. *Jurnal Ilmu Gizi: Journal of Nutrition Science*, 7(3), 115–121.