

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2012). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Astuti, D., Bre Boli, E., Pasangka, O., & Batticaca, F. B. (2023). *Pengetahuan, Sikap, Dan Status Gizi Anak Sekolah Di Distrik Muara Tami Jayapura*. 8(1), 162–168. <https://sinta.kemdikbud.go.id/journals/profile/8437>
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2018). *Laporan Nasional Risesdas 2018*. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- BPOM. (2018). Pedoman Pangan Jajanan Anak Sekolah untuk Pencapaian Gizi Seimbang Bagi Orang Tua, Guru, dan Pengelola Kantin. In *Direktorat Standardisasi Produk Pangan Deputi Bidang Pengawasan Keamanan Pangan Dan Bahan Berbahaya Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia*.
- BPOM RI. (2021). Pedoman Pangan Jajanan Anak Sekolah Untuk Pencapaian Gizi Seimbang. In *Badan Pengawas Obat dan Makanan RI*. Badan Pengawas Obat dan Makanan RI.
- Cahyaningsih, S. (2021). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pemilihan Jajanan pada Siswa/i MI Nurul Falah Sindangkarsa Kota Depok Tahun 2020*. Universitas Siliwangi.
- Darise, D. S. (2021). *Pengaruh Peer Education terhadap Perilaku Kebiasaan Jajanan pada Remaja di Kabupaten Gorontalo*. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Depkes RI. (2001). *Pedoman Penyuluhan Gizi pada Anak Sekolah bagi Petugas Puskesmas*.
- Elizabeth. (2014). *Psikologi Perkembangan*. PT. Gelora Aksara Pratama.
- Fikawati, S. dkk. (2020). *Gizi Anak dan Remaja* (2 ed.).
- Harahap, M. C., Widarti, I. G. . A., & Mataram, I. K. A. (2020). Gambaran Kebiasaan Jajan Dan Status Gizi Anak Sekolah. *Jurnal Ilmu Gizi*, 1–7.
- Harikedua, V. T., Legi, N. N., & Sarullah, M. R. (2015). Kontribusi Makanan Jajanan terhadap Total Energi dan Status Gizi Pada Anak Sekolah di SD Inpres Buku Kecamatan Belang. *Jurnal Gizido*, 7(1).
- Harvi. (2017). The Correlation Between Energy and Fat of Street Food towards The Nutritional Status of Students Age 13-15 Years Old in West Ungaran. *Jurnal*

*Gizi dan Kesehatan*, 9(21), 11–22.

- Herliani, E., & Heryati, E. (2017). Modul Belajar Mandiri: Pembelajaran 7 Pengembangan Potensi Peserta Didik. *Pengembangan Potensi Peserta Didik*, 147–167.
- Jaringan Pangan dan Gizi Indonesia. (2022). *Resiko Gizi Anak Usia Sekolah*. <https://jpg-indonesia.net/2022/03/resiko-gizi-anak-usia-sekolah/>
- Juliniar, & Lubis, S. Y. (2021). Hubungan Kebiasaan Jajan dengan Status Gizi Siswa SD Negeri 55 Kota Banda Aceh. *Journal Sains Riset (JSR)*, 11(September), 303–314.
- Kemendes RI. (2017). Gizi, Investasi Masa Depan Bangsa. *Warta Kesmas*, 6–9.
- Kemendes RI. (2023). *Memilih Jajanan yang Aman*. Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014a). *Permenkes RI No. 25 Tahun 2014 tentang Upaya Kesehatan Anak*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014b). *PMK No. 41 Tahun 2014 tentang Pedoman Gizi Seimbang*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Permenkes RI No. 28 Tahun 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Permenkes RI No. 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak*.
- Lutfi, U. (2017). *Hubungan Kebiasaan Jajan Anak dengan Status Gizi Anak pada Usia Sekolah di SDN Bibis Kasihan Bantul*.
- Mudiani, N. P. R., Nursanyoto, H., & Gumala, N. M. Y. (2018). Status Gizi dan Kontribusi Konsumsi Makanan Jajanan Anak Sekolah di SD 2 Penatih Denpasar Timur. *Journal of Nutrition Science*, 7(1), 6–11.
- Namira, N. S., & Indrawati, V. (2020). Hubungan Pengetahuan Gizi Dan Perilaku Makan Dengan Status Gizi Siswa SDN Putat Jaya II Surabaya. *Jurnal Gizi Unesa, Volume 03*, 215–222.
- Notoatmodjo, S. (2010). Metodologi Penelitian Kesehatan. In *Rineka Cipta*. PT. Rineka Cipta.
- Presiden Republik Indonesia. (2023). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan*.
- Pritasari, Damayanti, D., & Lestari, N. T. (2017). *Bahan Ajar Gizi: Gizi dalam Daur Kehidupan* (1 ed.). Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber

Daya Manusia Kesehatan.

- Putri, D., & Arifin, Z. (2019). Hubungan Status Gizi Dengan Sikap Anak Usia 9-11 Tahun Dalam Memilih Makanan Jajanan. *Jurnal Borneo Cendekia*, 3(2), 40–46.
- Rahmawati, L. (2022). *Hubungan Antara Pengetahuan Gizi dan Kebiasaan Konsumsi Jajanan Tinggi Energi dengan Status Gizi pada Anak Sekolah Dasar di Kecamatan Kanor Kabupaten Bojonegoro*. Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Supariasa, I. D. N., Bakri, B., & Fajar, I. (2001). *Penilaian Status Gizi*. EGC.
- WHO. (n.d.). *Children New Threat to Health*. 2018. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/children-new-threats-to-health>
- Wihida, C. H. (2019). Hubungan Pengetahuan Memilih Makanan Jajanan Dan Kebiasaan Jajan dengan Status Gizi Siswa Sekolah Dasar di SDN Karangasem 3 Surakarta. *Naskah Publikasi*, 4–11.
- Wiradnyani, L. A. A., & Dkk. (2019). Gizi dan Kesehatan Anak Usia Sekolah Dasar. *Kemendikbud RI*, 1–134.
- Wiriastuti, M. A. W. (2019). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Kebiasaan Jajan dan Tingkat Konsumsi Makanan Jajanan Dengan Status Gizi Anak Sekolah Dasar Negeri 29 Dangin Puri Denpasar*.
- Wulandari, A. (2018). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua tentang Gizi dengan Status Gizi Siswa Sekolah Dasar Negeri Sawitan Kecamatan Mungkid Kabupaten Magelang Tahun Ajaran 2018/2019*. Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Zuhriyah, A. (2021). Konsumsi Energi, Protein, Aktivitas Fisik, Pengetahuan Gizi dengan Status Gizi Siswa SDN Dukuhsari Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Gizi Universitas Negeri Surabaya*, 01(01), 45–52.