

DAFTAR PUSTAKA

- Address, E. (2010). *Lampiran 5.4*. 2009–2011.
- Adi, A. (2016). *ILMU GIZI Teori dan Aplikasi*. Buku Kedokteran EGC.
- Almatsier S. (2006). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Amalia, N. R., Sulastri, D., & Semiarty, R. (2016). Hubungan Konsumsi *Junk Food* dengan Status Gizi Lebih pada Siswa SD Pertiwi 2 Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(1), 1–6. <https://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/viewFile/466/394>.
- Aprilia, A., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2015). Obesitas pada Anak Sekolah Dasar Obesity in Primary School Children. *Majority*, 4, 45–48.
- 'Arajs, F. 2016, 'Survei konsumsi makanan', (eds), Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Azhar, M. (2016). Biomolekul Sel Karbohidrat, Protein dan Ezim. *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Banjarnahor, R. O., Banurea, F. F., Panjaitan, J. O., Pasaribu, R. S. P., & Hafni, I. (2022). Faktor-faktor risiko penyebab kelebihan berat badan dan obesitas pada anak dan remaja: Studi literatur. *Tropical Public Health Journal*, 2(1), 35–45. <https://doi.org/10.32734/trophico.v2i1.8657>.
- Briawan, D. (2016). *ILMU GIZI Teori dan Aplikasi*. Buku Kedokteran EGC. Budiman, L. A., Rosiyana, R., Sari, A. S., Safitri, S. J., Prasetyo, R. D., Rizqina, H. A., Neng I Kasim, I. S., & Indriany Korwa, V. M. (2021). Analisis Status Gizi Menggunakan Pengukuran Indeks Massa Tubuh dan Beban Kerja dengan Metode 10 Denyut pada Tenaga Kesehatan. *Nutrizione: Nutrition Research And Development Journal*, 1(1), 6–15. <https://doi.org/10.15294/nutrizione.v1i1.48359>
- Centers of Disease Control and Prevention, 2015. About Child and Teen BMI. CDC(Online)*https://www.gov/healthyweight/assessing/bmi/childrens_bmi/about_children_bmi.html. Diakses tanggal 26 November 2023.
- Cirak, O., Yilmaz, H. O., & Ahyan, N. Y. (2018). Nutritional factors in etiology of childhood obesity. *General Medicine Open*, 2(4), 1–5. <https://doi.org/10.15761/gmo.1000141>.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Sidoarjo. (2018). Profil Kesehatan Kabupaten Sidoarjo Tahun 2018. *Dinas Kesehatan Sidoarjo*, 68.
- Doloksaribu, B. (2016). *ILMU GIZI Teori dan Aplikasi*. Buku Kedokteran EGC.
- Dwiyana P, dkk. 2017. Gambaran Tingkat Kecukupan Asupan Energi, Zat Gizi Makro, dan Zat Gizi Mikro Berdasarkan Tingkat Kekuatan Otot Pada Atlet Taekwondo di Sekolah Atket Ragunan Jakarta Selatan Tahun 2015. *Jurnal Ilmiah Kesehatan* 9 (1) Universitas MH. Thamrin. (Online) Diaksesdari<https://lpm3.thamrin.ac.id/upload/jurnal> pada tanggal 4 Juni 2020.

- Economics, P., Khaldoun, A., Ahmad, A., Wei, H., Yousaf, I., Ali, S. S., Naveed, M., Latif, A. S., Abdullah, F., Ab Razak, N. H., Palahuddin, S. H., Tasneem Sajjad, Nasir Abbas, Shahzad Hussain, SabeehUllah, A. W., Gulzar, M. A., Zongjun, W., Gunderson, M., Gloy, B., Rodgers, C., Orazalin, N., Mahmood, M., Ishak, R. B. (2020). *Corporate Governance (Bingley)*, 10(1), 54–75.
- Ermona, N. D. N., & Wirjatmadi, B. (2018). Hubungan Aktivitas Fisik Dan Asupan Gizi Dengan Status Gizi Lebih Pada Anak Usia Sekolah Dasar Di Sdn Ketabang 1 Kota Surabaya Tahun 2017. *Amerta Nutrition*, 2(1), 97. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2i1.2018.97-105>.
- Faridi, A., Trisutrisno, I., Irawan, A. M. A., Lusiana, S. A., Alfiah, E., Suryana, L. A. R. L. G. D., Yunianto, A. E., & Sinaga, T. R. (2022). *Survey Konsumsi Gizi* (Issue July).
- Fatchiyah, 2011. Amplifikasi DNA. pp: 48-56. In Fatchiyah, Arumingtyas, E.L, Widyarti, S.,& Rahayu, S. *Biologi Moleculer Prinsip Dasar Analisis*, Jakarta:Erlangga.
- Gibson, R.S. 2005. *Principles of Nutritional Assessment. Second Edition. Oxford University Press, New York*.
- Hariawan, H., Fathoni, A., & Purnamawati, D. (2019). Hubungan Gaya Hidup (Pola Makan dan Aktivitas Fisik) Dengan Kejadian Diabetes Melitus di Rumah Sakit Umum Provinsi NTB. *Jurnal Keperawatan Terpadu (Integrated Nursing Journal)*, 1(1), 1–7.
- Hartono, H., Widjanarko, B., EM, S, M. (2017). Hubungan Perilaku Keluarga Sadar Gizi (KADARZI) dan Perilaku Hidup Bersih Sehat (PHBS) pada tatanan rumah tangga dengan status gizi balita usia 24-59 bulan. *Jurnal Gizi Indonesia*, 5(2), pp 88-97.
- Holil. (2017). *Zat Gizi Antar Individu. 2016*, 6–25.
- Ika, N., & Alvionita, R. (2021). Perbedaan Sosiodemografi Aktivitas Fisik Masyarakat Indonesia. <https://cpps.ugm.ac.id/perbedaan-sosiodemografi-aktivitas-fisik-masyarakat-indonesia/>
- Jadgal, M. S., Sayedrajabizadeh, S., Sadeghi, S., & Moghaddam, T. N. (2020). Effectiveness of nutrition education for elementary school children based on theory of planned behavior. *Current Research in Nutrition and Food Science*, 8(1), 308–317. <https://doi.org/10.12944/CRNFSJ.8.1.29>.
- Kemendes RI. 2010. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia N0. 1995/Mendes/SK/XII/2010 tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak.
- Kemendes RI. 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 tentang Pedoman Gizi Seimbang.
- Kemendes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementerian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Kemendes RI. 2019. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia.

- Kemendes RI. (2022, 19 Juli). Obesitas Merupakan Penumpukan Lemak yang Berlebihan. Diakses pada 29 November 2023, <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/obesitas-merupakan-penumpukan-lemak-yang-berlebihan>. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/obesitas-merupakan-penumpukan-lemak-yang-berlebihan>
- Khotimah, D. F., Faizah, U. N., & Sayekti, T. (2021). Protein sebagai Zat Penyusun dalam Tubuh Manusia: Tinjauan Sumber Protein Menuju Sel | PISCES : Proceeding of Integrative Science Education Seminar. *Ist AVES & LASER*, 1(1), 127–133. <https://prosiding.iainponorogo.ac.id/index.php/pisces/article/view/117>
- Kurniasari, S., Setyowati, E., Purnamasari, D. M. (2022). Hubungan Aktivitas Fisik dengan Status Gizi Anak Usia Sekolah pada Masa Pandemi di Sekolah Dasar Negeri 2 Kalibagor Kabupaten Banyumas. *Jurnal of Bionursing*, 4(2), 122-135.
- Kusfriadadi, M. (2016). *ILMU GIZI Teori dan Aplikasi*. Buku Kedokteran EGC. Lestari,
- I. D., Ernalia, Y., & Restaunti, T. (2016). Gambaran Status Gizi Pada Siswa Sekolah Dasar Kecamatan Bangko Kabupaten Rikan Hilir. 3. <https://doi.org/10.1558/jsrnc.v4i1.24>.
- 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), 1–7. <https://doi.org/10.35790/jkp.v7i1.24338>
- Mahardika, A.V., & Roosita, K. (2008). Aktivitas Fisik, Asupan Energi dan Status Gizi Wanita Pemetik Teh di PTPN VIII Bandung, Jawa Barat. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 3(2),79-85.
- Margaretha, K. H., Indrawati, V., Sulandjari, S. (2023). Hubungan Pengetahuan Gizi, Sikap Ibu dan Asupan Zat Gizi Makro dengan Status Gizi Anak di SDN Gedangrowo Prambon Sidoarjo. *Amerta Nutrition*, 7(4), 503-511.
- Mawitjere, M. C. L., Amisi, M. D., & Sanggelorang, Y. (2021). Gambaran asupan zat gizi makro mahasiswa semester IV Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulungu saat pembatasan pandemi Covid-19. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 1–11.
- Mus. (2023). Wujudkan Program Nawa Bhakti Satya ke-9, Gubernur Khofifah Resmikan Lapangan Jatim Seger. Dispora Jatim. Diakses pada 27 November 2023. <https://dispورا.jatimprov.go.id/2023/02/wujudkan-program-nawa-bhakti-satya-ke-9-gubernur-khofifah-resmikan-lapangan-jatim-seger/>
- Notoadmodjo, S (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Citra.
- Noviani, K., Afifah, E., & Astiti, D. (2016). Kebiasaan jajan dan pola makan serta hubungannya dengan status gizi anak usia sekolah di SD Sonosewu Bantul Yogyakarta. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 4(2), 97. [https://doi.org/10.21927/ijnd.2016.4\(2\).97-104](https://doi.org/10.21927/ijnd.2016.4(2).97-104).
- Nuraningtyas, S (2020). Hubungan Asupan Gizi Makro, Aktivitas Fisik dengan Status Gizi Gemuk pada Anak Kelas 5 di SD Muhammadiyah 4 Surabaya (*full day school*), 81-83.

- Nusi F. dan Arbie F.Y. 2018. Gambaran Konsumsi Energi dan Protein Pada Remaja di SMA Muhammadiyah Batudaa Kabupaten Gorontalo. *Health and Nutrition Journal* Volume 4 Nomor 2 Tahun 2018 Poltekkes Kemenkes Gorontalo. Diakses dari <https://jurnal.poltekkesgorontalo.ac.id>. Pada tanggal 1 Juni 2020.
- Perdani, Z. P., Hasan, R., & Nurhasanah, N. (2017). Hubungan Praktik Pemberian Makan Dengan Status Gizi Anak Usia 3-5 Tahun Di Pos Gizi Desa Tegal Kunir Lor Mauk. *Jurnal JKFT*, 1(2), 9. <https://doi.org/10.31000/jkft.v2i2.59>.
- Pinto RM, Silva JVP, Monteiro GMC, Resende RC, Clemente RD, & Souza CSB. (2018). Physical Activity: Benefits for Prevention and Treatment of Childhood Obesity. *Journal of Childhood Obesity*, 3(September), 1–6. <https://doi.org/10.21767/2572-5394.100058>.
- Pujiastuti, E. N. (2022, 17 Oktober). *Memilih Makanan Sumber Karbohidrat untuk Menjaga Kadar Gula Darah*. Diakses pada 15 November 2023, dari https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1682/memilih-makanan-sumber-karbohidrat-untuk-menjaga-kadar-gula-darah.
- Putra, K. P., Kinasih, A., & Kriswandaru, P. (2018). Gambaran Aktivitas Fisik Siswa Kelas IV Sekolah Dasar Negeri Di Salatiga. *Seminar Nasional Pendidikan Jasmani UMMI*, 5, 244–248.
- Poedji, S., Djaiman, H., Sari, K., Kusumawardani, N., Penelitian, P., Kesehatan, U., & Penelitian, B. (2017). Metaanalisis : Pencegahan Obesitas pada Anak Sekolah. 39–48.
- Qamariyah, B., & Nindya, T. (2018). Hubungan Antara Asupan Energi, Zat Gizi Makro dan *Total Energy Expenditure* dengan Status Gizi Anak Sekolah Dasar. <https://e-journal.unair.ac.id/AMNT/article/view/4609>.
- Rachman, T. (2018). Cara Penilaian Status Gizi. *Repository.Poltekkes-Denpasar.Ac.Id*, 5–19.
- Rohmah, N., Subirman, & Iriyani. (2016). Pendidikan Gizi Anak Sekolah Dasar Pada Daerah Hutan Hujan Tropis Kalimantan Timur. *Higiene*, 2(3), 122–125.
- Safitri, E. B., & Alibbirwin. (2018). Asupan Karbohidrat dan Protein Berhubungan dengan Status Gizi Anak Sekolah di *Syafana Islamic School Primary*, Tangerang Selatan Tahun 2017, 3(1), 48-58. <https://journal.uhamka.ac.id/index.php/argipa>.
- Santika. (2016). Pengukuran Tingkat Kadar Lemak Tubuh Melalui Jogging Selama 30 Menit Mahasiswa Putra Semester IV FPOK IKIP PGRI Bali Tahun 2016, Bali (2016, 1(1), 89-98.
- Sari, A, N., Nindya, S, T. (2017). Hubungan Asupan Cairam, Status Gizi dengan Status Hidrasi pada Pekerja di Bengkel Divisi General Engineering PT PAL Indonesia. *Universitas Airlangga. Media Gizi Indonesia*. 12(1). 47-58.
- Shelayanti, B. (2019). Tingkat Asupan Zat Gizi Makro dan Status GiziTenaga Kerja di Sun Island Hotel and Spa Kuta. *Repository.Poltekkes-Denpasar.Ac.Id*, 6-16.
- Sidoarjo, D. (2022). Profil Kesehatan Sidoarjo 2022. In *Dinkes Sidoarjo* (Issue Mi). <http://dinkes.sidoarjokab.go.id/2023/05/26/profil-kesehatan-kabupaten-sidoarjo-tahun-2022/>

- Sinaga, T. (2014). Studi Penyelenggaraan Makanan Anak Sekolah di Indonesia. Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi (WNPG). Jakarta. 1359-1372
- Sinaga, T. (2016). *ILMU GIZI Teori dan Aplikasi*. Buku Kedokteran EGC.
- Slovin, M.J., 1960. *Sampling, Simon and Schuster Inc. New York*.
- Sujarweni, V. (2015). *Statistik Untuk Kesehatan*. Gava Media.
- Sukma, A. 2008. Hubungan kebiasaan Makan dan Aktivitas Dengan Obesitas Pada Orang Dewasa di Kecamatan Jaya Baru. Banda Aceh : KTI Poltekkes NAD.
- Supariasa, IDN. 2002. *Penilaian Status Gizi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Supariasa, I. N. (2012). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC
- Supariasa, I. N. (2016). *ILMU GIZI Teori dan Aplikasi*. Buku Kedokteran EGC.
- Suparyanto dan Rosad (2015. (2020). Status Gizi Pekerja. *Suparyanto Dan Rosad (2015, 5(3), 248–253*.
- Taufik, M., Seftiono, H. (2018). Karakteristik Fisik dan Kimia Minyak Goreng Sawit Hasil Proses Penggorengan dengan *Metode Deep-fat Frying*. *Jurnal Teknologi*. Universitas Muhammadiyah Jakarta. 10(2). 124-125.
- UNY, S. N. (2014). Mengukur Status Gizi Dengan Indeks Massa Tubuh (IMT). *Mengukur Status Gizi Dengan Indeks Massa Tubuh (IMT)*, 2(1), 12–26. <https://staffnew.uny.ac.id/upload/132318122/pendidikan/BAHAN+AJAR+IMT.pdf>
- WHO. 2007. *WHO Reference 2007 for Child and Adolescent*. WHO, Geneva.
- WHO (2013). *Children and adolescence*. Geneva.
- Windari, S., Reski, M, S., Lubis, A. (2021). Pengaruh Gadget Terhadap Perkembangan Siswa SD, 4(2), 260-264.
- World Health Organization. 2000. *The Asia-Pacific perspective: Redefining obesity and its treatment*.
- World Health Organization (WHO). Development of a strategy towards promoting optimal fetal growth. Available from :http://www.who.int/nutrition/topics/feto_maternal/en.html. [diakses pada tanggal 2 Maret 2018].
- Yakovenko, V., Henn, L., Bettendorf, M., Zelinska, N., Soloviova, G., Hoffmann, G. F., & Grulich-Henn, J. (2019). Risk factors for childhood overweight and obesity in Ukraine and Germany. *JCRPE Journal of Clinical Research in Pediatric Endocrinology*, 11(3), 247–252. <https://doi.org/10.4274/jcrpe.galenos.2019.2018.0157>.
- Yuliyana, T., & Hanim, D. (2018). Associations between nutrition attitudes , socioeconomic status , and vitamin E intake on blood pressure among elderly with hypertension in Klaten , Central Java-Indonesia. 7(3), 607–611. <https://doi.org/10.15562/bmj.v7i3.882>.
- Yulni. (2013). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro dengan Status Gizi pada Anak Sekolah Dasar di Wilayah Pesisir Kota Makassar. *Jurnal MKMI*. Hal 205-211.

Zuhriyah, A., & Indrawati, V. (2021). Konsumsi Energi, Protein, Aktivitas Fisik, Pengetahuan Gizi dengan Status Gizi Siswa SDN Dukuhsari Kabupaten Sidoarjo, 1(1), 45-52.

Zulissetiana, E. F., Santoso, B., Alkaf, S., Suryani, P. R., & Kurnianto, A. (2020). Upaya pencegahan sindrom metabolik dan obesitas melalui perubahan pola eating habits, screen-based activities serta peningkatan aktivitas fisik pada anak dan remaja. *Jurnal Pengabdian Masyarakat: Humanity and Medicine*, 1(2), 76–85. <https://doi.org/10.32539/hummed.v1i2.7>