

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, S. Q. 2018. Peran Pemerintah Daerah dalam Pembinaan Keamanan Jajan Pangan Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan dan IPTEK*, 14(2), hal. 119–130. doi: 10.33658/jl.v14i2.114.
- Alamsyah, D. *et al.* 2017. Beberapa Faktor Risiko Gizi Kurang dan Gizi Buruk pada Balita 12-59 Bulan (Studi Kasus di Kota Pontianak). *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 2(1), hal. 51–62. doi: 10.14710/jekk.v2i1.3994.
- Ali, W., Onibala, F. dan Bataha, Y. 2017. Perbedaan Anak Usia Remaja yang Obesitas dan Tidak Obesitas Terhadap Kualitas Tidur di SMP Negeri 8 Manado. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 5(1).
- Almoraie, N. M. *et al.* 2021. Snacking Patterns Throughout the Life Span: Potential Implications on Health. *Nutrition Research*, 91, hal. 81–94. doi: 10.1016/j.nutres.2021.05.001.
- Anggiruling, D. O., Ekayanti, I. dan Khomsan, A. 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), hal. 81–90.
- Annur, R. *et al.* 2019. Pengamatan Jangka Panjang Remaja dengan Gizi Buruk Tipe Marasmus Kwashiorkor dan Short Bowel Syndrome et Causa Perforasi Yeyunum. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(2), hal. 460. doi: 10.25077/jka.v8.i2.p460-467.2019.
- Asniarti, N. dan Suprianto. 2020. Korelasi Faktor Pemicu Kebiasaan Jajan Anak SD Al Khairiyah di Kecamatan Sunggal Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Indah Sains dan Klinis*, 1(1), hal. 6–11. Tersedia pada: <http://stikesindah.ac.id/jurnal/index.php/jisk/article/view/2/13>.
- Brown, J. E. 2011. *Nutrition Through the Life Cycle, Fluoride*.
- Damara, C. D. dan Muniroh, L. 2021. Breakfast Habits and Nutrient Adequacy Level of Snacks is Correlated with Nutrition Status Among Adolescent in SMPN 1 Tuban. *Media Gizi Indonesia*, 16(1), hal. 10–16. doi: 10.20473/mgi.v16i1.10-16.
- Damayanti, A. Y. 2020. Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) dan Status Gizi Remaja di Pondok Pesantren. *Darussalam Nutrition Journal*, 4(2), hal. 143. doi: 10.21111/dnj.v4i2.4850.
- Dieny, F. 2014. *Permasalahan Gizi Pada Remaja Putri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Fahroji, I. *et al.* 2023. Hubungan Tingkat Kecukupan Zat Gizi Makro dan Status Gizi (IMT/U dan Hb) dengan Tingkat Kebugaran Jasmani Siswa MI Al-Khairiyah Lebak Kelapa Kota Cilegon. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 11(1), hal. 62–71. Tersedia pada:

<https://eprints2.undip.ac.id/id/eprint/6267/>.

- Faria, A. P. *et al.* 2016. Association Between Energy Density and Diet Cost in Children. *Porto Biomedical Journal*, 1(3), hal. 106–111. doi: 10.1016/j.pbj.2016.08.005.
- Faridi, A., Bayyinah, N. H. dan Vidyarini, A. 2023. Hubungan Asupan Energi dan Zat Gizi Makro , Pengetahuan Ibu Terkait Gizi Pola Asuh Dengan Gizi Kurang Balita. *Jurnal Pustaka Padi*, 2(1), hal. 14–21.
- Fatmawati, I. dan Wahyudi, C. T. 2021. Pengaruh Teman Sebaya dengan Status Gizi Lebih Remaja di Sekolah Menengah Pertama di Kecamatan Pamulang. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 13(1), hal. 41–45. doi: 10.52022/jikm.v13i1.176.
- Hafiza, D., Utami, A. dan Niriyah, S. 2021. Hubungan Kebiasaan Makan dengan Status Gizi pada Remaja SMP YLPI Pekanbaru. *Jurnal Medika Utama*, 9(2), hal. 86–96. doi: 10.35328/keperawatan.v9i2.671.
- Hariati, N. W. 2021. Determinan Masalah Gizi Remaja di Pondok Pesantren Tebuireng (Studi Kualitatif). *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 3(2), hal. 86–98.
- Harjatmo, T. P., Par'i, H. M. dan Wiyono, S. 2017. *Penilaian Status Gizi*. 2017 ed. Jakarta Selatan: Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Hartaningrum, P. I., Sutiari, N. K. dan Dwijayanti, L. A. 2021. Hubungan antara Asupan Gizi dengan Status Gizi Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan*, 12(3), hal. 411–418. doi: 10.26630/jk.v12i3.2694.
- Hidayanti, L. *et al.* 2022a. Association between the Habitual Snack Consumption at School and the Prevalence of Overweight in Adolescent Students in Tasikmalaya, Indonesia. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, hal. 980–986. doi: 10.3889/oamjms.2022.9858.
- Hidayanti, L. *et al.* 2022b. The Association of Malnutrition and Main-Meal- and Snack- Predominant Intake Among Female Adolescent Students in Boarding Schools in Tasikmalaya, Indonesia. *Nutrition and Health*, hal. 1–35.
- Intantiyana, M., Widajanti, L. dan Rahfiludin, M. Z. 2018. Hubungan Citra Tubuh, Aktivitas Fisik dan Pengetahuan Gizi Seimbang dengan Kejadian Obesitas pada Remaja Putri Gizi Lebih di SMA Negeri 9 Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(5), hal. 404–412.
- Karmila, R. dan Septiani, W. 2019. Hubungan Pengetahuan, Status Gizi dan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Dismenorea pada Sisiwi SMA YLPI Pekanbaru tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 5(06), hal. 101–105.
- Kemenkes RI. 2019. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia*. Indonesia: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Kemenkes RI. 2020. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tentang Standar Antropometri Anak*. Jakarta, Indonesia: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Tersedia pada: https://www.slideshare.net/maryamkazemi3/stability-of-colloids%0Ahttps://barnard.edu/sites/default/files/inline/student_user_guide_for_spss.pdf%0Ahttp://www.ibm.com/support%0Ahttp://www.spss.com/sites/dm-book/legacy/ProgDataMgmt_SPSS17.pdf%0Ahttps://www.n
- Kowalski, K. C., Crocker, P. R. E. dan Donen, R. M. 2004. *The Physical Activity Questionnaire for Older Children (PAQ-C) and Adolescents (PAQ-A) Manual*, College of Kinesiology, University of Saskatchewan. Kanada. Tersedia pada: <papers://305a9bed-f721-4261-8df7-5414758c1624/Paper/p910>.
- Kusnadi, F. N. 2021. Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri. *Jurnal Medika Utama*, 03(01), hal. 1293–1298. Tersedia pada: <http://www.jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/266/181>.
- Lugina, W., Maywati, S. dan Neni, N. 2021. Hubungan Aktivitas Fisik, Asupan Energi, dan Sarapan Pagi dengan Kejadian Overweight pada Siswa SMA Tasikmalaya Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 17(2), hal. 305–313.
- Lynawati. 2020. Hubungan PHBS (Perilaku Hidup Bersih Sehat) terhadap Stunting di Desa Kedung Malang Kabupaten Banyumas. *Jurnal HUMMANSI*, 3(1), hal. 41–46.
- Maharani, Darwis dan Desri Suryani. 2017. Aktivitas Fisik, Pengetahuan Gizi, Asupan Energi, Asupan Serat dan Status Gizi Lebih pada Remaja. *Jurnal Media Kesehatan*, 10(2), hal. 102–204. doi: 10.33088/jmk.v10i2.341.
- Nurdin, H. dan Iqbal, M. 2018 Aplikasi Quick Count Pilkada dengan Menggunakan Metode Random Sampling Berbasis Android. *e-Journal Techsi Teknik Informasi*, 10(1), hal. 141–154. Tersedia pada: <https://doi.org/10.29103/techsi.v10i1.622>.
- Nurkarsa, A. H. A. *et al.* 2021. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Jajan Sembarangan pada Anak di Sekolah Dasar Negeri Tingkat 1 Kabupaten Bangkalan. *Jurnal Forum Kesehatan*, 11(2), hal. 57–62.
- Nuryani, N. dan 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), hal. 114–122. doi: 10.14710/jgi.6.2.114-122.
- Pangow, S., Bodhi, W. dan Budiarmo, F. 2019. Status Gizi pada Remaja SMP Negeri 6 Manado Menggunakan Indeks Massa Tubuh dan Lingkar Pinggang. *Jurnal Biomedik*, 12(1), hal. 43–47. doi: 10.35790/jbm.12.1.2020.27005.

- Permatasari, T. *et al.* 2022. Kebiasaan Sarapan, Asupan Zat Gizi Makro dan Status Gizi pada Remaja di Kota Medan. *Jurnal Pendidikan dan Konseling*, 4(6), hal. 8755–8763.
- Pritasari, Damayanti, D. dan Lestari, N. T. 2017. *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. 2017 ed. Jakarta Selatan: Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Puspasari, D. dan Farapti, F. 2020. Hubungan Konsumsi Makanan Jajanan dengan Status Gizi pada Mahasiswa. *Media Gizi Indonesia*, 15(1), hal. 45. Tersedia pada: <https://doi.org/10.204736/mgi.v15i1.45-51>.
- Putra, W. N. 2017. Hubungan Pola Makan, Aktivitas Fisik dan Aktivitas Sedentari dengan Overweight di SMA Negeri 5 Surabaya. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(3), hal. 298–310. doi: 10.20473/jbe.v5i3.2017.
- Putri, D. A. M., Safitri, D. E. dan Maulida, N. R. 2022. Hubungan Asupan Gizi Makro, Frekuensi Olahraga, Durasi Menonton Televisi, dan Durasi Tidur dengan Status Gizi Remaja. *Jurnal Pangan Kesehatan Dan Gizi*, 2(2), hal. 24–36. Tersedia pada: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/18665>.
- Rahman, J. *et al.* 2021. Hubungan Peer Group Support, Uang Saku dan Pola Konsumsi Pangan dengan Status Gizi Lebih pada Remaja. *Action: Aceh Nutrition Journal*, 6(1), hal. 65–74. doi: 10.30867/action.v6i1.391.
- Rahmawati, D. P., Indarto, D. dan Hanim, D. 2021. Correlation of Snacking Frequency, Hemoglobin Levels, Physical Activity and Pocket Money With Nutritional Status in Female Adolescents. *Media Gizi Indonesia*, 16(3), hal. 207. doi: 10.20473/mgi.v16i3.207-214.
- Riskesdas Jawa Barat. 2019. *Laporan Provinsi Jawa Barat, Riskesdas 2018, Kementerian Kesehatan RI*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Riskesdas Nasional. 2018. *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar 2018, Kementerian Kesehatan RI*. Jakarta Pusat: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Rohmah, M. H., Rohmawati, N. dan Sulistiyani, S. 2020. Hubungan Kebiasaan Sarapan dan Jajan dengan Status Gizi Remaja di Sekolah Menengah Pertama Negeri 14 Jember. *Ilmu Gizi Indonesia*, 4(1), hal. 39. doi: 10.35842/ilgi.v4i1.155.
- Setyawati, I. *et al.* 2022. Edukasi Kebutuhan Gizi Remaja Putri. *Jurnal Lentera*, 2(1), hal. 135–141. Tersedia pada: <http://journal.stikesyarsimataram.ac.id/index.php/lentera/article/view/165>.
- Suha, G. R. dan Rosyada, A. 2022. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Obesitas pada Remaja Umur 13 – 15 Tahun di Indonesia (Analisis Lanjut Data Riskesdas 2018). *Ilmu Gizi Indonesia*, 06(01), hal. 43–56.

- Telisa, I., Hartati, Y. dan Haripamilu, A. D. 2020. Faktor Risiko Terjadinya Obesitas Pada Remaja SMA. *Faletahan Health Journal*, 7(03), hal. 124–131. doi: 10.33746/fhj.v7i03.160.
- Tomasoa, V. A., Dary dan Dese, D. C. 2021. Hubungan Asupan Makan dan Aktifitas Fisik terhadap Status Gizi Anak Usia Sekolah. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 6(2). doi: 10.30651/jkm.v6i2.7819.
- Triyadi, A. dan Syumarti. 2022. *Mengenal Variable Perancu dalam Penelitian dan Cara Mengontrolnya, Oftalmologi Komunitas*.
- Wardani, D. K. 2020. *Pengujian Hipotesis (Deskriptif, Komparatif, dan Asosiatif)*. Diedit oleh A. Wulandari. Jombang: Hasbullah, LPPM Universitas KH. A. Wahab. Tersedia pada: https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=6LoxEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=hipotesis+adalah&ots=NzO1eCNCOT&sig=YdCq-TW9aywtzS7kziL28TeP4rU&redir_esc=y#v=onepage&q=hipotesis+adalah&f=false.
- Widyastuti, R. A. dan Rosidi, A. 2018. Indeks Massa Tubuh Menurut Umur sebagai Indikator Persen Lemak Tubuh pada Remaja. *Jurnal Gizi*, 7(2), hal. 32–39. Tersedia pada: <http://jurnal.unimus.ac.id>.
- Widyoningsih, W., Subakti, E. dan Kusnaeni, A. 2016. Hubungan Besaran Uang Saku dengan Pemilihan Jajanan. *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad*, hal. 31–36.
- Wisudawati, W. dan Yuliwati. 2022. Determinan Status Gizi Remaja Putri dengan Keteraturan Siklus Menstruasi. *Jurnal Ilmu Kesehatan Karya Bunda Husada*, 8(2), hal. 33–39.
- Wowor, P., Engkeng, S. dan Kalesaran, A. F. C. 2019. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Konsumsi Jajanan pada Pelajar di Sekolah Dasar Negeri 16 dan Sekolah Dasar Negeri 120 Kota Manado. *Jurnal Kesmas*, 7(5).
- Yusup, F. 2018. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1), hal. 17–23.
- Zalewska, M. dan Maciorkowska, E. 2017. Selected Nutritional Habits of Teenagers Associated with Overweight and Obesity. *PeerJ*, 2017(9), hal. 1–13. doi: 10.7717/peerj.3681.