

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah. (2023). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro, Pengetahuan dan Pola Asuh Ibu dengan Status Gizi Anak Autis di SLB Kota Bandung. *The Journal of Indonesian Community Nutrition*, 12(2), 105–118. <http://journal.unhas.ac.id/index.php/mgmi/article/view/29916%0Ahttp://journal.unhas.ac.id/index.php/mgmi/article/download/29916/10787>
- Amin, N. F. S. G. K. A. (2023). Konsep Umum Populasi Dan Sampel Dalam Penelitian. *Jurnal Kajian Islam Kontemporer*, 14(1), 103–116.
- Aulia, J. N. (2022). Masalah Gizi Pada Anak Usia Sekolah. *Jurnal Ilmiah Media Husada*, 11(April), 22–26.
- Demu, Y. D. B., Costa, S. L. D. V. da, & Boro, R. M. (2023). Pengaruh Pola Konsumsi Anak Sekolah Dasar Terhadap Status Gizi (IMT/U) di Desa Oeltua Kecamatan Taibenu Kabupaten Kupang. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(11), 5379–5386.
- Fadilah, N., & Sefrina, L. R. (2022). Hubungan Pola Makan, Asupan Kebiasaan Makan, Dan Aktifitas Fisik Terhadap Kejadian Obesitas Pada Anak Sekolah Dasar: Literature Review. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 7(3), 200. <https://doi.org/10.30829/jumantik.v7i3.11500>
- Fayola, D., Reni, Z., Anisa, J., & Iswandi, D. (2025). Hubungan Tingkat Pendidikan Akhir Ibu Terhadap Status Gizi Balita (Bb/Tb). *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 7(5474), 1333–1336.
- Fikri, A. M., & Harianti, R. (2023). Review Kekurangan Gizi Pada Penderita Obesitas: Implikasinya Terhadap Penggunaan Istilah Gizi Lebih Di Indonesia (a Review of Nutrient Deficiencies Among People With Obesity: Its Implication on the Use of the Term Overnutrition in Indonesia). *Penel Gizi Makan*, 2023(1), 1–0.
- Gantini, T., Hendrawan, H., & Barkah, M. R. (2024). Hubungan Pendapatan Keluarga dengan Status Gizi Balita di Desa Bojong Kecamatan Pameungpeuk Kabupaten Garut. *AGRITEKH (Jurnal Agribisnis Dan Teknologi Pangan)*, 4(2), 99–107. <https://doi.org/10.32627/agritekh.v4i2.888>
- Hartinah, D., Faridah, U., & Sofiyah, S. (2021). Hubungan Pendidikan Orang Tua dan Status Gizi Anak. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 12(1), 21–27. <https://ejr.stikesmuhkudus.ac.id/index.php/jikk/article/view/909/574>
- Harvin, M., Oktaviani, D., Sri, A., Hastuti, O., Widiyanti, C. R., Panti, S., Yogyakarta, R., No, J. T., Panti, S., Yogyakarta, R., & No, J. T. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Pada Balita. *Jurnal Keperawatan I Care*, 3(1), 74–82.

- Hasibuan, I. K., & Khadijah. (2025). Hubungan Status Sosial Ekonomi Keluarga dan Status Gizi Pada Anak Usia Dini di Desa Hasahatan Julu. *Jurnal Raudhah*, 13(1), 69–80. <http://jurnaltarbiyah.uinsu.ac.id/index.php/raudhah>
- Herawati, V. (2023). Hubungan Asupan Energi Protein dan Pengetahuan tentang Gizi Seimbang dengan Status Gizi Remaja di Posyandu Remaja Desa Pangkalan Jambi Kecamatan Bukit Batu. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(1), 65–77.
- Jauhari, T. M., Ardian, J., & Fitria Rahmiati, B. (2022). Gambaran Asupan Zat Gizi Makro Anak Usia Sekolah Dasar. *Journal of Nutrition and Culinary*, 2(1), 29–35.
- Kanah, P. (2020). Hubungan Pengetahuan Dan Pola Konsumsi Dengan Status Gizi Pada Mahasiswa Kesehatan. *Medical Technology and Public Health Journal*, 4(2), 203–211. <https://doi.org/10.33086/mtphj.v4i2.1199>
- Kemendes RI. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014. *Lincolin Arsyad*, 3(2), 1–46. <http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127>
- Kemendes RI. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kemendes RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020*. 53(9), 1689–1699.
- Kemendes RI. (2023). Survei Kesehatan Indonesia (SKI). *Kementerian Kesehatan RI*, 1–964.
- Khair, A., & Muhsinin, S. F. R. (2021). Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Anak Prasekolah. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 12(1), 210–220.
- Mutiaraningrum, I., Herdiani, N., Yekti, A., Asih, P., Hakim, A., Fasya, Z., & Info, A. (2023). Pengaruh Asupan Energi dan Aktivitas Fisik Terhadap Status Gizi Santri Putri di Pondok Pesantren Islam At-Tauhid Surabaya The Influence of Energy Intake and Physical Activity on the Nutritional Status of Female Students at the At-Tauhid Islamic Islamic Boa. *Jurnal Promotif Preventif*, 6(6), 821–828. <http://journal.unpacti.ac.id/index.php/JPP>
- Nawir, S. K., Nurmadillah, N., Makmum, A., Mona Nulanda, & Surdam, Z. (2022). Hubungan Makronutrien Ibu Trimester III dengan Panjang Badan Lahir di Rsia Khadijah dan Masyita. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 2(5), 329–334.
- Notoadmodjo, S. (2019). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Prawiyogi, A. G., Sadih, T. L., Purwanugraha, A., & Elisa, P. N. (2021). Penggunaan Media Big Book untuk Menumbuhkan Minat Membaca di

Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 5(1), 446–452.

Putri, N. Z., & Lusida, N. (2024). Hubungan Status Pekerjaan Ibu dengan Status Gizi Balita Puskesmas Menur Kota Surabaya. *Ilmu Kesehatan*, 4(1), 1–6. <https://doi.org/10.5455/mnj.v1i2.644xa>

Qamariyah, B., & Nindya, T. S. (2018). Hubungan Antara Asupan Energi, Zat Gizi Makro dan Total Energy Expenditure dengan Status Gizi Anak Sekolah Dasar. *Amerta Nutrition*, 2(1), 59. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2i1.2018.59-65>

Ramadhan, R. B., & Dini, C. Y. (2023). Study of Factors Associated With the Nutritional Status of Grade 4-6 Sds Anak Bangsa Cerdas Pasuruan. *Jurnal Kesmas Dan Gizi (Jkg)*, 6(1), 83–91. <https://doi.org/10.35451/jkg.v6i1.1813>

Sabilla, M. (2020). *Modul Panduan Food Recall dan Penggunaan Nutrisurvey*. 1–28.

Saraswati, D. F., Komala, R., Pratiwi, A. R., & Wati, D. A. (2022). Hubungan Zat Gizi Makro, Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Anak Sdn 46 Gedong Tataan Tahun 2021. *Journal of Holistic and Health Sciences*, 6(1), 17–26. <https://doi.org/10.51873/jhhs.v6i1.99>

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>

Suarthana, E. (2010). *Majalah Kedokteran. Medical Journal*, 2.

Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. In Sustainability (Switzerland) (ke-2, Vol. 11, Issue 1)*. Alfabeta.

Suharyati, Hartati, S. A. B., Kresnawan, T., Sunarti, Hidayani, F., & Darmarini, F. (2019). *Penuntun Diet dan Terapi Gizi* (Suharyati, S. A. B. Hartati, T. Kresnawan, Sunarti, F. Hidayani, & F. Darmarini (eds.); 4th ed.). EGC.

Surijati, K. A., Hapsari, P. W., & Rubai, W. L. (2021). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pola Makan Siswa Sekolah Dasar di Kabupaten Banyumas. *Nutriology: Jurnal Pangan, Gizi, Kesehatan*, 2(1), 95–100. <https://doi.org/10.30812/nutriology.v2i1.1242>

Syapitri, H., Amila, & Aritonang, J. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. In *Ahlimedia Press*.

Tomasoa, V. A., Dary, D., & Dese, D. C. (2021). Hubungan Asupan Makan dan Aktifitas Fisik Terhadap Status Gizi Anak Usia Sekolah. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 6(2). <https://doi.org/10.30651/jkm.v6i2.7819>

- Trivaika, E., & Senubekti, M. A. (2022). Perancangan Aplikasi Pengelola Keuangan Pribadi Berbasis Android. *Nuansa Informatika*, 16(1), 33–40.
- Ulfa, I. L., Anggari, R. S., & Nuzula, F. (2022). Status Gizi pada Anak Pra Sekolah: Peran Pola Asuh Orang Tua. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Rustida*, 9(2), 121–130.
- Utami, R. D. P., Nggadjo, F. X., & Murharyati, A. (2018). Hubungan Antara Pendidikan, Pekerjaan Dan Ekonomi Orang Tua Dengan Status Gizi Pada Anak Usia Pra Sekolah. *Jurnal Kesehatan Madani Medika*, 9(1), 64–70. <https://doi.org/10.36569/jmm.v9i1.29>
- Wibawa, A. A. M. A., Wiryanthini, , Ida Ayu Dewi, Sutadarma, I. W. G., & Surudarma, I. W. (2024). Hubungan Pekerjaan Dan Pendidikan Orang Tua Dengan Status Gizi Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Iii Denpasar Utara. *Jurnal Medika Udayana*, 13(12), 14–20. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/eum>
- Widyastuti, N. (2020). Akurasi Food Recall dan Food Record Dalam Akurasi Simplified Dietas Assesment (SDA) pada Anak Usia Sekolah Untuk Identifikasi. *Jurnal Penyuluhan Pertanian*, 1(2), 112–123.
- Yosephin, B. (2018). Tuntunan Praktis Menghitung Kebutuhan Gizi. *Perpustakaan Tenas Effendy Kota Pekanbaru*, 202p. <https://pustaka.pekanbaru.go.id/inlislite3/opac/detail-opac?id=28395>
- Yunita, L., Sukanty, N. M. W., & Ariani, F. (2023). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro Dengan Status Gizi Anak Sekolah Dasar Di Wilayah Pesisir Kota Mataram. *Jurnal Ganec Swara*, 1966–1974. <http://journal.unmasmataram.ac.id/index.php/GARA>
- Zabaldi, A., Hayu, R. E., & Mayasari, E. (2020). Asupan Energi Terhadap Status Gizi Anak Tk an Namiroh Pusat Pekanbaru. *Al-Tamimi Kesmas: Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat (Journal of Public Health Sciences)*, 9(1), 17–23. <https://doi.org/10.35328/kesmas.v9i1.956>
- Zulfikar, A. N., Koerniawati, R. D., & Perdana, F. (2023). The Association between Macronutrients Intake on Nutritional Status of. *Jurnal Gizi Kerja Dan Produktivitas*, 4(2), 225–234.