

DAFTAR PUSTAKA

- Abri, N., Thaha, A. R., & Jafar, N. (2022). Relationship Between Economic Status, Infectious Diseases with Stunting Incidence of Elementary School Children in IDD Endemic Areas, Enrekang Regency. *Journal of Health and Nutrition Research*, 1(3), 133–139. <https://doi.org/10.56303/jhnresearch.v1i3.21>
- Adriani, M. (2020). *Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan* (1st ed.). Kenacana Prenada Media Group.
- Akbar, R., Sukmawati, U. S., & Katsirin, K. (2024). Analisis Data Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Pelita Nusantara*, 1(3), 430–448. <https://doi.org/10.59996/jurnalpelitanusantara.v1i3.350>
- Ali, A., Margetts, B. M., & Zainuddin, A. A. (2021). Exploration of the principal component analysis (Pca) approach in synthesizing the diet quality of the Malaysian population. *Nutrients*, 13(1), 1–21. <https://doi.org/10.3390/nu13010070>
- Alkaririn, M. R., Aji, A. S., & Afifah, E. (2022). *Alkaririn*. 5, 146–151.
- Asadi, M., Shahzeidi, M., Nadjarzadeh, A., Yusefabad, H. H., & Mansoori, A. (2019). The relationship between pre-pregnancy dietary patterns adherence and risk of gestational diabetes mellitus in Iran: A case-control study. *Nutrition and Dietetics*, 76 (5), 597–603.
- Asakura, K., Todoriki, H., & Sasaki, S. (2017). Relationship Between Nutrition Knowledge and Dietary Intake Among Primary School Children In Japan. *Journal Epidemiol*, 10, 483–491.
- Asmin, Arafah, A. I., Arifin, A. F., Safitri, A., & Laddo, N. (2021). *FAKUMI MEDICAL JOURNAL Hubungan Pola Makan Terhadap Status Gizi Anak Sekolah Dasar*. 1(1), 54–59.
- Ayuningsih, S., & Nugroho, P. S. (2021). Korelasi Frekuensi Makan dan Jumlah Uang Saku Terhadap Gizi Kurang Pada Remaja di SMPN 8 Samarinda. *Borneo Student Research*, 2(2), 1123–1130.
- Banjarnahor, R. O., Banurea, F., Panjaitan, J. O., & Pasaribu, R. S. (2022). Faktor-Faktor Risiko Penyebab Kelebihan Berat Badan Dan Obesitas pada Anak Remaja dan Studi Literature. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Tropis*, 2 No.2, 23–34.
- Cena, H., & Calder, P. C. (2020). *Defining a Healthy Diet: Evidence for the Role of Contemporary Dietary Patterns in Health and Disease*. 12(2).
- Clemente-Suárez, V. J., Beltrán-Velasco, A. I., Redondo-Flórez, L., Martín-Rodríguez, A., & Tornero-Aguilera, J. F. (2023). Global Impacts of Western Diet and Its Effects on Metabolism and Health: A Narrative Review. *Nutrients*, 15(12). <https://doi.org/10.3390/nu15122749>

- Cono, E. G. (2021). Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Status Gizi Pada Balita Usia 12-59 Bulan di Puskesmas Oepoi Kota Kupang. *CMHK HEALTH JOURNAL*, 5 No 1, 236–241.
- Dahlan, M. S. (2019). *Analisis Multivariat Regresi Logistik: Disertai Praktik dengan Program SPSS dan Stata*. Epidemiologi Indonesia.
- Dahlan, S. (2014). *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan : Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat Dilengkapi Aplikasi SPSS*. Epidemiologi Indonesia.
- Devi, N. (2021). *Gizi Anak Sekolah*. Kompas Penerbit Buku.
- Diansya, J. C. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Padi di Desa Watugede, Kecamatan Singosar, Kabupaten Malang. *Fakultas Ekonomi Dan Bisnis, Universitas Brawijaya*.
- Enzellina, G., & Suhaedi, D. (2022). Penggunaan Metode Principal Component Analysis Dalam Menentukan Faktor Dominan. *Journal Riset Matematika*, 2, no 2.
- Fauzy, A. (2019). *Metode Sampling* (2nd ed.). Universitas Terbuka Tangerang Selatan.
- Firmando, H. (2020). Orientasi Nilai Budaya Batak Toba, Angkola, dan Mandailing Dalam Membina Interaksi dan Solidaritas Sosial Antar Umat Beragama di Tapanuli Utara. *Studia Sosia Religia*, 47–69.
- Galdeano, C. M., Cazorla, S. I., & Maria, J. (2019). Efek Menguntungkan Konsumsi Probiotik pada Sistem Kekebalan Tubuh. *Ann Nutr Metab*, 74 (2), 115–124.
- Gombart, A. F., Pierre, A., & Maggini, S. (2021). Editorial: A review of micronutrients and the immune system—Working in harmony to reduce the risk of infection. *Nutrients*, 13(11). <https://doi.org/10.3390/nu13114180>
- Gultom, M. M. K., Onibala, F., & Bidjuni, H. (2018). Hubungan Konsumsi Makanan Jajanan Dengan Diare Pada Anak Di SDN 3 Gogagoman Kecamatan Kotamobagu Barat Kota Kotamobagu. *E-Jurnal Keperawatan*, 6(1), 1–7.
- Hanif, S. (2022). Hubungan Perilaku Konsumsi Gizi Seimbang Dengan Status Gizi Pada Generasi Z Di Puskesmas Jatirahayu Kota Bekasi Tahun 2022. *Kesehatan Masyarakat*, 2.
- Jakse, B. (2021). Placing a well-designed vegan diet for slovenes. *Nutrients*, 13(12). <https://doi.org/10.3390/nu13124545>
- Kemendes RI. (2018a). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kemendagri Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Kemendes RI. (2018b). *Pedoman Pengisian Kuisisioner Riskesdas 2019*. Badan Penelitian Pengembangan Kesehatan.

- Kemendes RI. (2022). *Buku Saku Hasil Survey Status Gizi Indonesia (SSGI)*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Klasifikasi Besar Keluarga Menurut Kategori*. Ditjen Yankes.
- Lubis, S., Sapang, M., Sitoayu, L., Ronitawati, P., & Novianti, A. (2021). Konsumsi Pangan, Penyakit Infeksi, Sosial Ekonomi, Berhubungan Dengan Status Gizi Balita Di Pemukiman Kumuh Pada Masa Covid 19. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2, 18–26.
- Nengsi, S., & Risma. (2017). Hubungan Penyakit Infeksi Dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Anreapi Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(3), 473–482. <https://doi.org/10.7868/s0026898417020173>
- Newell, S. J., & Darling, J. C. (2014). *PAEDIATRICS* (1st ed.). Blackwell.
- Ningrum, S. O. W. (2024). Relationship between Nutrition Knowledge And Eating Patterns With Nutritional Status Of Elementary School Children at LPQ Nurul Hikmah Candisari Semarang. *Nutrition Research and Development Journal*, 04, 103–111.
- Nurmalasari, Y., Mustofa, F. L., Farich, A., & Asisah, S. N. (2023). Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi Dan Sanitasi Terhadap Status Gizi Anak Usia 6-12 Tahun Di SD Negeri 1 Srengsem. *10(9)*, 2707–2715.
- Nurzakiah, Hadju, V., Jafar, N., Indriasari, R., Sirajuddin, S., & Amiruddin, R. (2021). Literature Review: Pengaruh Pola Makan Terhadap Sindrom Metabolik. *Jurnal Kajian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 215–224.
- Octaviani, P., Dody Izhar, M., & Amir, A. (2018). Relation Between Dietary Habit and Physical Activity With Nutritional Status Of Elementary School Students in SD Negeri 47/IV Jambi City. *Jurnal Kesmas Jambi*, 2(2), 56–66.
- Oktafiana, R., & Wahini, M. (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi Anak Usia Sekolah pada Keluarga Atas dan Bawah (Kasus di Desa Sidoharjo, Kabupaten Ponorogo). In *e-Journal Boga* (Vol. 5, Issue 3, pp. 110–117).
- Pak, S. I., & Oh, T. H. (2012). Sample size calculation in medical research. *Journal of Veterinary Clinics*, 29(1), 68–77.
- Par'i, H. M., Wiyono, S., & Harjatmo, T. P. (2017). *Penilaian Status Gizi* (1st ed.). Pusat Pendidikan Sumberdaya Manusia dan Kesehatan.
- Pritasari, Damayanti, D., & Lestari, N. T. (2017). *Bahan Ajar Gizi Dalam Daur Kehidupan* (Satu (1)). Kementrian Kesehatan RI. http://repository.stikeshb.ac.id/25/1/GIZI-DALAM-DAUR-KEHIDUPAN-FINAL-SC_.pd
- Purnamasari, D. U. (2018a). *Gizi dan Kesehatan Anak Sekolah* (R. Erang (ed.); I).

- Purnamasari, D. U. (2018b). *Gizi dan Kesehatan Anak Sekolah* (E. Risanto (ed.); I). Andi Offset.
- Putri, T. P. (2023). Hubungan Keberagaman Konsumsi Pangan Dengan Status Gizi Anak Sekolah Di Kabupaten Musi Rawas. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 59.
- Roberton, D. . (2008). *Practical Paediatrics*. Philadelphia.
- Safmila, Y., Juliana, C., & ... (2022). Hubungan Sosial Ekonomi Terhadap Pola Konsumsi Makanan Sehat Pada Lanjut Usia di Kecamatan Peukan Baro Kabupaten Pidie. *Jurnal Serambi ...*, X(9), 1171–1174. <https://ojs.serambimekkah.ac.id/serambi-akademika/article/view/5314%0Ahttps://ojs.serambimekkah.ac.id/serambi-akademika/article/download/5314/3910>
- Sambo, M., Ciuantasari, F., & Maria, G. (2020). Hubungan Pola Makan Dengan Status Gizi Pada Anak Usia Prasekolah. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 423–429. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.316>
- Samsudin, S. (2019). Pentingnya Peran Orang tua Dalam Membentuk Kepribadian Anak. *SCAFFOLDING: Jurnal Pendidikan Islam Dan Multikulturalisme*, 1(2), 50–61. <https://doi.org/10.37680/scaffolding.v1i2.119>
- Sandjojo, E. P. (2017). *Buku Saku Desa Dalam Penanganan Stunting*. Kementerian Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal dan Transmigrasi.
- Sari, K. P. I., Saniathi, N. K. E., & Astini, D. A. A. S. (2024). Hubungan Aktivitas Fisik dan Pola Makan dengan Status Gizi pada Anak Sekolah Dasar Usia 9-13 Tahun di Sekolah Dasar Negeri 12 Dauh Puri. *Aesculapius Medical Journal*, 4(1), 69–74. <https://doi.org/10.22225/amj.4.1.2024.69-74>
- Simatupang, M., Herlina, & Simamora, H. (2021). Hubungan Pola Konsumsi Dengan Status Gizi Anak Sekolah Dasar Di Wilayah Pesisir Kota Sibolga Tahun 2021. *Ilmu Kebidanan*, 10.
- Situmeang, L. (2021). *Pencegahan dan Pengendalian ISPA* (1st ed.). Eureka Media Aksara.
- Sproesser, G., Ruby, M. B., Arbit, N., Akotia, C. S., Alvarenga, M. D. S., Bhangaokar, R., Furumitsu, I., Hu, X., Imada, S., Kaptan, G., Kaufer-Horwitz, M., Menon, U., Fischler, C., Rozin, P., Schupp, H. T., & Renner, B. (2019). Understanding traditional and modern eating: The TEP10 framework. *BMC Public Health*, 19(1), 1–14. <https://doi.org/10.1186/s12889-019-7844-4>
- Sugiyono. (2017a). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta cv.
- Sugiyono. (2017b). *Statistik Nonparametrik Untuk Penelitian* (1st ed.). Alfabeta.
- Suharyono. (2008). *Diare Akut Klinik dan Laboratorik*. Rineka Cipta.
- Sulistyoningsih, H. (2011). *Gizi Kesehatan Ibu dan Anak*. Graha Ilmu.

- 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>
- Suryani, D., Edwin, V. E., Suyitno, S., Maretalinia, M., & Nilasari, N. (2020). Prevalence and Risk Factors of Underweight for Adolescent in Indonesia: a Cross-Sectional From Global School-Based Student Health Survey 2015. *Public Health of Indonesia*, 6(4), 129–137. <https://doi.org/10.36685/phi.v6i4.360>
- Syahril, F., & Mansyur, S. (2022). Gambaran Pola Makan dan Gizi Keluarga di Kelurahan Rua RW 2 Kecamatan Pulau Ternate Kota Ternate Tahun 2021. *Jurnal Biosainstek*, 1–9. <https://www.jurnal.umm.ac.id/index.php/BIOSAINSTEK/article/view/1010>
- Tomasoa, A. V., Dary, & Dese, C. D. (2021). Hubungan Asupan Makanan Dan Aktifitas Fisik Terhadap Status Gizi Anak Usia Sekolah. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 2, 105–113.
- Tsaniya, R., Mukhlas Fikri, A., & Elvandari, M. (2022). Hubungan Pola Makan, Kualitas Tidur, dan Aktivitas Fisik dengan Status Gizi pada Anak Sekolah Dasar Selama Pembelajaran Tatap Muka Terbatas. 14(2), 285–293.
- Ummusalma, C., & Syafridah, A. (2022). Hubungan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Dengan Status Gizi Balita Di Puskesmas Baktiya Barat Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Sains, Teknologi, Sosial, Dan Budaya*, 6(2), 53–57.
- UNICEF. (2020). *Levels and Trends In Child Malnutrition: Key Findings of The 2020 Edition*.
- Walker, A. N., Weeto, M. M., Priddy, C. B., Yakubu, S., Zaitoun, M., Chen, Q., Li, B., Feng, Y., Zhong, Y., Zhang, Y., Wei, T., Bafei, S. E. C., & Feng, Q. (2023). Healthy eating habits and a prudent dietary pattern improve Nanjing international students' health-related quality of life. *Frontiers in Public Health*, 11(November), 1–11. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2023.1211218>
- Webb, C., Lopez, M., Turpo, B. B., Argue, E., White, C., & Miguel, C. (2021). *I. Stunting in pre-school and school-age children in the Peruvian highlands and its association with Fasciola infection and demographic factors*. 15(6).
- Widyawati, N. K. (2022). Hubungan pola makan dan status gizi dengan prestasi belajar anak sekolah dasar di kelurahan tanjungsari kecamatan jatisrono kabupaten wonogiri.
- Wiradnyani, L. A. A., Pramesti, I. L., Raiyan, M., Nuraliffah, S., Nurjanatun, Februhartanty, J., Ermayani, E., & Iswarawanti, D. N. (2019). Gizi dan Kesehatan Anak Usia Sekolah Dasar. *Kemendikbud RI*, 1–134. <http://rumahbelajar.id/Media/Dokumen/5cc8412eb646044330d686bc/eb8246e2ec1d0ff5334bd3b0159adbd2.pdf>

Yanti, R. (2018). Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Murid Sdn 17 Di Kecamatan Koto Vii Sijunjung Tahun 2017. *JURNAL KESEHATAN PERINTIS (Perintis's Health Journal)*, 5(1), 9–19. <https://doi.org/10.33653/jkp.v5i1.88>

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.

