

DAFTAR PUSTAKA

- Agnoli, C., Pounis, G., & Krogh, V. (2019). Dietary Pattern Analysis. In Julie A Lovegrove, Leanne Hodson, Sangita Sharma, & Susan A Lanham-New (Eds.), *Nutrition Research Methodologies* (pp. 75–96). Charlotte Cockl.
- 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>
- Al-Jawaldeh, A., Taktouk, M., & Nasreddine, L. (2020). Food consumption patterns and nutrient intakes of children and adolescents in the eastern mediterranean region: A call for policy action. In *Nutrients* (Vol. 12, Issue 11, pp. 1–28). MDPI AG. <https://doi.org/10.3390/nu12113345>
- Almatsier, S. (2011). *Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S. (2016). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pusta Utama.
- Anggiruling, O. D. (2023). *Gizi Anak Usia Sekolah*. In O. W. Salma, I. N. Nasruddin, & Afrini Mardhiah Ida (Eds.), *Gizi Dalam Daur Kehidupan* (pp. 126–140). Yogyakarta: CV. EUREKA MEDIA AKSARA.
- Anggraeni, A. C. (2012). *Asuhan Gizi Nutritional Care Process* (1st ed.). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Astuty, S. (2022). Ukuran Penyebaran Data. In Paryono (Ed.), *Statistik Terapan*. Surakarta: Tahta Media Group.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Statistik Pendapatan Menurut Provinsi 2021*. Badan Pusat Statistik.
- Briawan, D. (2016). *Gizi Pada Anak Usia Sekolah*. In Hardinsyah & Dewa Nyoman Supariasa (Eds.), *Ilmu Gizi Teori & Aplikasi* (pp. 194–206). Buku Kedokteran EGC.
- Damayanti AY, et al. (2020) Hubungan Asupan Makronutrien Dan Uang Saku Dengan Status Gizi Anak Sekolah Dasar, Gizi Prima (Frime Nutrition Journal) 5: 57–64.
- Doloksaribu, G. L. (2019). Gambaran Pola Makan Dan Status Gizi Remaja Di SMP Advent Lubuk Pakam. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat UISU*, 8(2), 29-34.

- Dyah, U. P. (2018). *Panduan Gizi dan Kesehatan Anak Sekolah*. Yogyakarta : ANDI.
- Egg, S., Erler, J., Perktold, B., Hasenegger, V., Rust, P., Ramoner, R., König, J., & Purtscher, A. E. (2019). Traditional v. modern dietary patterns among a population in western Austria: Associations with body composition and nutrient profile. *Public Health Nutrition*, 22(3), 455–465. <https://doi.org/10.1017/S1368980018003270>
- Ermona NDN, and Wirjatmadi B (2018) Hubungan Aktivitas Fisik Dan Asupan Gizi Dengan Status Gizi Lebih Pada Anak Usia Sekolah Dasar Di Sdn Katabang 1 Kota Surabaya Tahun 2017, Amerta Nutrition, 2 (No.1): 97. Available at: <https://doi.org/10.20473/amnt.v2i1.2018.9> 7-105.
- Gerungan, N., Marceley, & Katuuk, T. C. (2023). Hubungan Pola Makan Dengann Status Gizi Pada Anak Usia Sekolah Di SD Don Bosco Bitung. *Jurnal Keperawatan Klabat*, 5(2), 2685–7154. <http://ejournal.unklab.ac.id/index.php/kjn>
- Gibney, M. J., Margetts, B. M., Kearney, J. M., & Arab, L. (2010). *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: EGC.
- Hamzah, Hasrul, & Aslindah, H. (2020). Pengaruh Pola Makan Terhadap Status Gizi Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 5(2), 70–75.
- Harjatmo, T. P., Holil M. Par'i, & Sugeng Wiyono. (2017). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Kesehatan.
- Indra, A., Maryam, A., & Haris, R. (2021). Determinants of Nutritional Status of Wahdah Islamiyah Integrated Islamic Elementary School Students 01 Makassar City. *Pancasakti Journal Of Public Health Science And Research*, 1(2), 100–110. <https://doi.org/10.47650/pjphsr.v1i2.253>
- Iqbal, M., & Puspaningtyas, E. D. (2018). *Penilaian Status Gizi ABCD*. Jakarta: Salemba Medika.
- Kemenkes. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan .
- Kemenkes. (2019). *Laporan Provinsi Sumatera Utara Riskesdas 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). Buku Saku Hasil Survey Status Gizi Indonesia (SSGI). Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Maku, A., Ketut Mendri, N., & Devianto, A. (2018). Hubungan Antara Status Gizi Dengan Prestasi Belajar Anak Sekolah Dasar Di SDN Ngringin Depok Slaman Yogyakarta. *CARING*, 7(1), 1–8.
- Nengsi, S., & Risma. (2017). Hubungan Penyakit Infeksi dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Anreapi Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(1), 44–57. <https://doi.org/10.7868/s0026898417020173>
- Oktaviani, W. (2011). *Hubungan Pola Makan Dengan Gastritis Pada Mahasiswa SI Keperawatan Program A FIKES UPN Veteran Jakarta*.
- Panjaitan, F., Siagian, M., & Hartono. (2019). Relationship Between Diet And Hubungan Pola Makan Dengan Status Gizi Pada Anak Sekolah Dasar Al Hidayah Terpadu Medan Tembung. *Jurnal Dunia Gizi*, 2(2), 71–78. <http://ejournal.helvetia.ac.id/index.php/jdg>
- Permatasari, I., Ritanti, & Tatiana. (2023). Hubungan Pola Makan Anak dan Status Gizi Anak Usia Sekola. *Jurnal Kesehatan*, 12(1), 2721–8007.
- Permenkes. (2014). *Pedoman Umum Gizi Seimbang*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia
- Permenkes. (2020). *Standar Antropometri Anak*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Putri, A. (2017). *Ilmu Gizi Dilengkapi dengan Standar Penilaian Status Gizi dan Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Rokhmah, N. L., Setiawan, B. R., Purba, H. D., Anggraeni, N., Suhendriani, S., Faridi, A., Hapsari, W. M., Kristianto, Y., Hasanah, N. L., Argaheni, B. N., Anto, Handayani, T., & Rasmaniar. (2022). *Pangan dan Gizi* (R. Watrianthos, Ed.). Yayasan Kita Menulis.
- Schwedhelm, C., Iqbal, K., Knüppel, S., Schwingshackl, L., & Boeing, H. (2018). Contribution to the understanding of how principal component analysis-derived dietary patterns emerge from habitual data on food consumption. *American Journal of Clinical Nutrition*, 107(2), 227–235. <https://doi.org/10.1093/ajcn/nqx027>
- Simatupang, M., Herliana, & Simamora, H. (2021). The Relationship Between Consumption Patterns And Nutritional Status In Elementary School-Aged Children In The Coastal Area Of Sibolga City In 2021. *Journal Homepage*, 10(1), 2721–9453. www.midwifery.iocspublisher.org
- Sinaga, T. (2016). Gizi Anak Sekolah. In Hardinsyah & Dewa Nyoman Supariasa (Eds.), *Ilmu Gizi Teori & Aplikasi* (pp. 426–431). Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

- Sugiyono. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2023). *Statistik Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistyoningsih., H. (2011). *Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Tritisari, P. K., Erliana, D. U., Dini, Y. C., & Mutiyani, M. (2015). Assessment. In *Nutrition Care Process (NCP)* (pp. 17–98). Oxford University Prees.
- Willy, H., Arundia, A., & Paraitha, I. A. (2011). *Hubungan Pola Makan Anak, Aktivitas Fisik Anak, Dan Status Ekonomi Orang Tua Dengan Obesitas Anak Di Sekolah Dasar Kecamatan Pontianak Selatan*.
- Wiradnyani, A. A. L., Pramesti, L. I., Raiyan, M., Nuraliffah, S., Nurjanatun, Februhartanty, J., Ermayani, E., & Iswarawanti, N. D. (2019). *Gizi dan Kesehatan Anak Usia Sekolah Dasar* (Edisi kedua, Vol. 146). Southeast Asian Ministers of Education Organization, Regional Centre for Food and Nutrition (SEAMEO RECFON) Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Yuneta, A. E., Hardiningsih, & Yunita, F. A. (2019). Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Status Gizi Balita Di Kelurahan Wonorejo Kabupaten Karanganyar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan dan Aplikasinya*, Vol 7(1) 8-13.