

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, C. N., Prastia, T. N., & Rachmania, W. (2019). Gambaran Status Gizi Berdasarkan Lingkar Lengan Atas Dan Indeks Massa Tubuh Pada Mahasiswi Fikes Uika Bogor Tahun 2019. *Promotor*, 2(5), 340–350. <https://doi.org/10.32832/pro.v2i5.2523>
- Adawiah, N. J., Avianty, I., & Sari, M. M. (2019). Hubungan Faktor Sosiodemografi dengan Status Gizi pada Siswa di SDN Ciasmara 05 Kecamatan Pamijahan Kabupaten Bogor Tahun 2018. *Promotor*, 2 (1), 51-58.
- Adelima, R. (2017). Densitas Energi Konsumsi, Aktivitas Fisik, Status Gizi, dan Persen Lemak Tubuh pada Anak Sekolah Dasar di Perdesaan dan Perkotaan Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Adliah, R. (2020). Hubungan Status Gizi dan Uang Saku dengan Kebiasaan Jajan Siswa SMA Negeri 1 Bogor. Institut Pertanian Bogor
- Alemayehu, A. A., Abebe, Y., & Gibson, R. S. (2011). A 24-h recall does not provide valid estimate of absolute nutrient intakes for rural women in southern Ethiopia. *Nutrition*, 27(9), 919-924.
- Almatsier, S. 2001. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : Gramedia.
- Almatsier, S. 2010. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
- Arbie, F. Y., Vera T., Setiawan, D. I., & Labatjo, R. (2022). *Overweight Dan Obesitas Pada Remaja Serta Pengaruhnya Terhadap Kesehatan Tulang*. Gorontalo : CV. Mitra Keluarga Sehat
- Arisman, M. B. (2014). *Buku ajar ilmu gizi dalam daur kehidupan edisi 2* (2nd ed.). Jakarta : Kedokteran EGC.
- Arisman, M. B. Gizi dalam daur kehidupan. Jakarta: (EGC Penerbit Buku Kedokteran, 2002).
- Ariyantyi, R. (2019). Hubungan Citra Tubuh Dan Konsumsi Zat Gizi Makro Dengan Status Gizi Remaja Putri Di SMK Muhammadiyah 5 Surakarta. *Institut Teknologi Sains Dan Kesehatan PKU Muhammadiyah Surakarta*
- Aziza, N. A., & Mil, S. (2021). Pengaruh Pendapatan Orang Tua Terhadap Status Gizi Anak Usia 4-5 Tahun pada Masa Pandemi COVID-19. *Golden Age: Jurnal Ilmiah Tumbuh Kembang Anak Usia Dini*, 6(3), 109-120.

- Baculu, E. P. H. (2017). Hubungan Pengetahuan Ibu Dan Asupan Karbohidrat Dengan Status Gizi Pada Anak Balita Di Desa Kalangkangan Kecamatan Galang Kabupaten Toli Toli. *Promotif*, 7(1), 14–17.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Statistik Pendapatan Menurut Provinsi 2021*.
- Balitbangkes RI. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf. In *Lembaga Penerbit Balitbangkes* (p. hal 156).
- Cashin, K., & Oot, L. (2018). Guide to Anthropometry: A Practical Tool for Program Planners, Managers, and Implementers. *Food and Nutrition Technical Assistance III Project (FANTA)/ FHI 360*, 1–231. <https://www.fantaproject.org/sites/default/files/resources/FANTA-Anthropometry-Guide-May2018.pdf>
- Dasuha, H.J.P (2023). Hubungan Asupan Energi, Karbohidrat, Protein, Lemak Dengan Status Gizi IMT/U Pada Siswa- Siswi Kelas VII SMPN 18 Medan Helvetia. Politeknik Kesehatan Medan.
- Dewi, G. K., & Adriyanti, E. Z. (2020). Hubungan Body Image dan Fiet terhadap Status Gizi Remaja Putri di SMK Analis Kesehatan Tunas Medika. *Jurnal Pangan Kesehatan Dan Gizi*, 1(1), 11–17.
- Fatie, S. D., Briliannita, A., & Florensia , W. (2021). Gambaran Asupan Zat Gizi Makro Dan Status Gizi Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Sorong Pada Masa Pandemi Covid 19. *Nursing Arts*, 15(2), 81-92, <https://poltekkes-sorong.e-journal.id/nursingarts/article/view/159/100>
- Ferguson, E. L., Gadowsky, S. L., Huddle, J. M., Cullinan, T. R., Lehrfeld, J., & Gibson, R. S. (1995). An interactive 24-h recall technique for assessing the adequacy of trace mineral intakes of rural Malawian women; its advantages and limitations. *European journal of clinical nutrition*, 49(8), 565-578.
- Festy, P. (2018). Buku Ajar Gizi dan Diet. Surabaya : UM Surabaya Publishing.
- Fitriani, R. (2020). Hubungan Antara Pengetahuan Gizi Seimbang, Citra Tubuh, Tingkat Kecukupan Energi dan Zat Gizi Makro dengan Status Gizi pada Siswa SMA Negeri 86 Jakarta. *Journal Health & Science : Gorontalo Journal Health and Science Community*, 4(1), 29–38. <https://doi.org/10.35971/gojhes.v4i1.5041>
- Gewa, C. A., Murphy, S. P., & Neumann, C. G. (2009). A comparison of weighed and recalled intakes for schoolchildren and mothers in rural Kenya. *Public health nutrition*, 12(8), 1197-1204

- Gibson, R. S., Charrondiere, U. R., & Bell, W. (2017). Measurement errors in dietary assessment using self-reported 24-hour recalls in low-income countries and strategies for their prevention. *Advances in nutrition*, 8(6), 980-991.
- Gurnida, D. A., Nur'aeny, N., Hakim, D. D. L., Susilaningsih, F. S., Herawati, D. M. D., & Rosita, I. (2020). Korelasi antara tingkat kecukupan gizi dengan indeks massa tubuh siswa sekolah dasar kelas 4, 5, dan 6 Correlation between nutritional adequacy levels with body mass index of elementary school students grades 4, 5, and 6. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 4(1), 43-50.
- Global Nutrition Report. The Burden of Malnutrition at A Glance Indonesia. Global Nutrition Report. 2019
- Hafiza, D., Utmi, A., & Niriyah, S. (2021). Hubungan Kebiasaan Makan Dengan Status Gizi Pada Remaja Smp Ylpi Pekanbaru. *Al-Asalmiya Nursing Jurnal Ilmu Keperawatan (Journal of Nursing Sciences)*, 9(2), 86–96. <https://doi.org/10.35328/keperawatan.v9i2.671>
- Hapsari, A. (2019). Buku Ajar Kesehatan Reproduksi Modul Kesehatan Reproduksi Remaja. Semarang : *UPT UNDIP Press*
- Harjatmo, Titus.P., Holil M. Par'i, dan Sugeng W. (2017). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta : Pusat Pendidikan Sumber Daya dan Kesehatan Manusia
- Kementrian Kesehatan RI. (2017). Buku Saku Pemantauan Status Gizi. *Buku Saku*, 1–150. https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Buku-Saku-Nasional-PSG-2017_975.pdf
- Kemenkes. (2019). *Laporan Provinsi Aceh Riskesdas 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kemenkes. (2020). *PMK No.2 Tahun 2020 Standar Antropometri Anak*. Jakarta : Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Khoerunisa, D., & Istianah, I. (2021). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro Dan Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Pada Remaja. *Jurnal Pangan Kesehatan Dan Gizi Universitas Binawan*, 2(1), 51–61. <https://doi.org/10.54771/jakagi.v2i1.236>
- Livingstone, M.B.E., & Robson, P.J. (2000). *Measurement of dietary intake in children*. *Proceedings of the Nutrition Society*, 59(2), 279-293.

- Loaloka, M. S., Zogara, A. U., & Djami, S. W. (2023). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro Dan Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Mahasiswa. *Jurnal Mahasiswa Dan Peneliti Kesehatan (JUMANTIK)*, 10(01), 63–70.
- Nova, M., & Yanti, R. (2018). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro Dan Pengetahuan Gizi Dengan Status Gizi Pada Siswa Mts.S An- Nurkota Padang. *JURNAL KESEHATAN PERINTIS (Perintis's Health Journal)*, 5(2), 169–175. <https://doi.org/10.33653/jkp.v5i2.145>
- Nugraheni, A. N. S., Nugraheni, S. A., & Lisnawati, N. (2020). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro dan Mineral dengan Kejadian Balita Stunting di Indonesia: Kajian Pustaka. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 19(5), 322-330.
- Putri, R. M., Rahayu, W., & Maemunah, N. (2017). Kaitan Pendidikan, pekerjaan orang tua dengan status gizi anak pra sekolah. *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 5(2), 231-245.
- 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), 59-65. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2i1.2018>.
- Rahayu, T. B. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Remaja Putri. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 6(1), 46-51. <https://doi.org/10.30602/jvk.v6i1.158>
- Siahaan, V. S. (2022). *hubungan kecukupan zat gizi makro dengan status gizi anak smp yang tinggal di panti asuhan*. Universitas Negeri Medan.
- Schlenker, E., & Gilbert, J. A. (2018). *Williams' Essentials of Nutrition and Diet Therapy-E-Book*. USA: Elsevier Health Sciences.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. (2021). *Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharyati, et al. (2019). *Penuntun Diet dan Terapi Gizi* (4 th ed). Jakarta : EGC
- Supariasa, I. D. M., Bakri, B., & Fajar, I. (2016). *penilaian status gizi*. Jakarta: Penerbit Buku kedokteran EGC.
- Thakwalakwa, C. M., Kuusipalo, H. M., Maleta, K. M., Phuka, J. C., Ashorn, P., & Cheung, Y. B. (2012). The validity of a structured interactive 24- hour recall in estimating energy and nutrient intakes in 15- month- old rural Malawian children. *Maternal & child nutrition*, 8(3), 380-389.

Thamaria, N. (2017). *Penilaian Status Gizi* (Sapriyadi) (ed); 2017th ed.). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Tiara, T. (2022). Hubungan Antara Asupan Zat Gizi Makro Dan Pola Makan Dengan Status Gizi Santri Di Pondok Pesrubath Nurul Fajri Jakarta Timur (*Doctoral dissertation*, Universitas Binawan).

TRI DIAN RAHAYU, D. E. S. I., Suryani, D., Rizal, A., Kusdalinhah, K., & Wahyudi, A. (2021). *Hubungan Asupan Zat Gizi Makro dan Aktivitas Fisik dengan Status Remaja di Sanggar Gendang Serunai Kota Bengkulu Tahun 2021* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Bengkulu).

Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi (WNPG). 2012. *Pemantapan Ketahanan Pangan dan Perbaikan Gizi Berbasis Kemandirian dan Kearifan Lokal, Prosiding*. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia : Jakarta.

Yosephin, B. (2018). Tuntunan Praktis Menghitung Kebutuhan Gizi. Yogyakarta : CV. Andi Offset.

Yuliana, I. (2022). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro dengan Status Gizi Remaja Putri di SMKN 05 Kota Palembang. *Arsip Gizi Dan Pangan*, 7(2), 126–132. <https://doi.org/10.22236/argipa.v7i2.7989>

Yunianto, A. E. (2021). *Ilmu Gizi Dasar*. Medan : Yayasan Kita Menulis.