

DAFTAR PUSTAKA

1. Par'i HM, Wiyono S, Harjatmo TP. Penilaian Status Gizi. Kementerian Kesehatan Republik Indones. 2017;317.
2. Riskesdas K. Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). J Phys A Math Theor [Internet]. 2018;44(8):1–200. Available from: <http://arxiv.org/abs/1011.1669><http://dx.doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201><http://stacks.iop.org/1751-8121/44/i=8/a=085201?key=crossref.abc74c979a75846b3de48a5587bf708f>
3. Kang MJ. The adiposity rebound in the 21st century children: Meaning for what? Korean J Pediatr. 2018;61(12):375–80.
4. Rolland-Cachera MF, Deheeger M, Maillot M, Bellisle F. Early adiposity rebound: Causes and consequences for obesity in children and adults. Int J Obes. 2006;30:S11–7.
5. Pritasari, Damayanti D, Lestari NT. Gizi Dalam Daur Kehidupan. Kementerian Kesehatan Republik Indones. 2017;634.
6. Hartono. Status Gizi Balita & Interaksinya. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2016 Nov;76(9):44–9.
7. Ferretti F, Mariani M. Simple vs. complex carbohydrate dietary patterns and the global overweight and obesity pandemic. Int J Environ Res Public Health. 2017;14(10).
8. Atmarita A, Jahari AB, Sudikno S, Soekatri M. ASUPAN GULA, GARAM, DAN LEMAK DI INDONESIA: Analisis Survei Konsumsi Makanan Individu (SKMI) 2014. Gizi Indones. 2017;39(1):1.
9. Afifah L. Hubungan Pendapatan, Tingkat Asupan Energi dan Karbohidrat dengan Status Gizi Balita Usia 2-5 Tahun di Daerah Kantong Kemiskinan.

- Amerta Nutr. 2019;3(3):183.
10. Febriyani I, Mexitalia M. Hubungan Asupan Sugar-Sweetened Beverages Dengan Status Gizi Pada Anak Usia Prasekolah. *J Kedokt Diponegoro*. 2014;3(1):109650.
 11. Unit Kerja Koordinasi (UKK) Nutrisi dan Penyakit Metabolik IDAI. *Diagnosis, Tata Laksana dan Pencegahan Obesitas pada Anak dan Remaja*. Ikat Dr Anak Indones. 2014;7.
 12. Helmi R. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Margototo Kecamatan Metro Kibang Kabupaten Lampung Timur. *J Kesehat*. 2013;IV(1):233–42.
 13. Sherwood L. *Fisiologi Manusia Dari Sel ke Sistem*. EGC. 2014;8:960.
 14. Rodwell VW, Bender DA. *Harper's Illustrated Biochemistry 30th Edition*. 30th ed. Mc Graw Hill Education; 2015. 830 p.
 15. Hartriyanti Y, Suyoto PST, Sabrini IA, Wigati M. *Gizi Kerja*. Gajah Mada Univ Press. 2020;1:169.
 16. Sherwood L. *Human Physiology From Cells to Systems Ninth Edition*. 2016. 955 p.
 17. Dr. Rusilanti MS, Dra. Mutiara Dahlia MK, Yeni Yulianti, S.Pd. MP. *Gizi dan Kesehatan Anak Prasekolah*. Pertama. Latifah P, editor. Bandung: PT Remaja Rosdakarya; 2015. 233 p.
 18. Hall JE. *Guyton And Hall Textbook Of Medical Physiology Thirteenth Edition*. Thirteenth. Vol. 18, *Journal of clinical pathology*. Elsevier; 2016. 515–519 p.
 19. Iqbal M, Puspaningtyas DE. *Penilaian Status Gizi: ABCD*. Pertama. Suslia A, editor. Jakarta: Salemba Medika; 2020. 228 p.

20. WHO Child Growth Standards. *Dev Med Child Neurol.* 2009;51(12):1002–1002.
21. Indonesia MKR. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 Tentang Pedoman Gizi Seimbang. 2014;1–96.
22. Indonesia MKR. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia. *Ayoan.* 2019;8(5):55.
23. Fleming CR. Modern nutrition in health and disease. 8th ed. Vol. 106, *Gastroenterology.* 1994. 1721–1722 p.
24. Almtsier S. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi.* Jakarta: Gramedia Pustaka Utama; 2001. 348 p.
25. Thomson MAARJ. Guideline: Sugars intake for adults and children. *World Heal Organ.* 2018;57(6):1716–22.
26. Baynes JW, Dominiczak MH. *Medical Biochemistry Fifth Edition.* 2019. 698 p.
27. Urry LA, Cain ML, Wasserman SA, Minorsky P V., Reece JB. *Campbell Biology Eleventh Edition.* Eleventh E. *Angewandte Chemie International Edition,* 6(11), 951–952. 1967. 5–24 p.
28. Parinduri MS, Safitri DE. Asupan Karbohidrat Dan Protein Berhubungan Dengan Status Gizi Anak Sekolah Di Syafana Islamic School Primary, Tangerang Selatan Tahun 2017. *ARGIPA (Arsip Gizi dan Pangan).* 2018;3(1):48–58.
29. Sirajuddin, Surmita, Astuti T. *Survey Konsumsi Pangan.* Kementerian Kesehat Republik Indones. 2018;381.
30. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.* Buku Foto Makanan

(PORSIMETRI). 2014;1–260. Available from:
<http://sikap.pemkomedan.go.id/sipolan/porsimetri.pdf>

