

DAFTAR PUSTAKA

1. Schlenker E, Gilbert JA. Williams' Essentials of Nutrition and Diet Therapy. USA: Elsevier Health Sciences; 2014.
2. Ruslie RH, Darmadi D. Analisis Regresi Logistik Untuk Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Status Gizi Remaja. Maj Kedokt Andalas [Internet]. 2015 [dikutip 12 September 2017];36(1). Tersedia pada: <http://jurnalnka.fk.unand.ac.id/index.php/art/article/view/113>
3. Mahan LK, Escott-Stump S, Raymond JL. Krause's Food & the Nutrition Care Process. 13 ed. USA: Elsevier Health Sciences; 2012. 1255 hlm.
4. Alhamda S, Sriani Y. Buku Ajar Ilmu Kesehatan Masyarakat (IKM). Deepublish; 2015. 92 hlm.
5. Budiman B, Dewi M, Juliant ED, Tince A Yovita, Purwanto E. Pokok-Pokok Hasil Riskedas Provinsi DKI Jakarta Tahun 2013. Herman S, Puspasari N, editor. Jakarta: Lembaga Penerbitan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI; 2013. 220 hlm.
6. Nutrisi Pada Remaja. 10 September 2013 [dikutip 14 September 2017]; Tersedia pada: <http://www.idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/nutrisi-pada-remaja>
7. Barasi ME. Nutrition at a Glance. Blackwell Publishing Ltd; 2007.
8. Nix S. Williams' Basic Nutrition & Diet Therapy - E-Book. Elsevier Health Sciences; 2016. 529 hlm.
9. Escott-Stump S. Nutrition and Diagnosis-related Care. Wolters Kluwer; 2015. 1038 hlm.
10. Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2015. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia;
11. Ellie Whitney, Sharon Rady Rolfes. Understanding Nutrition. 14 ed. USA: Cengage Learning; 2016.
12. Regar E, Sekartini R. Hubungan Kecukupan Asupan Energi dan Makronutrien dengan Status Gizi Anak Usia 5-7 Tahun di Kelurahan Kampung Melayu, Jakarta Timur Tahun 2012. EJournal Kedokt Indones [Internet]. 17 Maret 2014 [dikutip 13 September 2017]; Tersedia pada: <http://journal.ui.ac.id/index.php/eJKI/article/view/3001>
13. Arimurti T. Hubungan Antara Asupan Energi, Karbohidrat, Dan Protein Dari Makanan Jajanan Dengan Status Gizi Anak Sekolah Dasar Usia 9-12 Tahun [Internet]. Universitas Negeri Sebelas Maret; 2010 [dikutip 12 September 2017]. Tersedia pada: <https://eprints.uns.ac.id/8461/>

14. Rokhmah F, Muniroh L, Nindya TS. Hubungan Tingkat Kecukupan Energi Dan Zat Gizi Makro Dengan Status Gizi Siswi Sma Di Pondok Pesantren Al-Izzah Kota Batu. *Media Gizi Indones*. 15 Mei 2017;11(1):94–100.
15. Irene Ubro. Hubungan Antara Asupan Energi Dengan Status Gizi Mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Angkatan 2013 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. *J E-Biomedik* [Internet]. 2014 [dikutip 10 Desember 2017];2(1). Tersedia pada: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/3753>
16. Zikri M. Hubungan Status Gizi dengan Asupan Kalori pada Anak Usia 13 – 15 tahun di Madrasah Pembangunan Tsanawiyah Ciputat Tahun 2015. 29 Desember 2015 [dikutip 12 September 2017]; Tersedia pada: <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/29515>
17. Andy Hartono. *Terapi Gizi & Diet Rumah Sakit*. 2 ed. Jakarta: EGC; 2006. 4 hlm.
18. Use and Interpretation of the WHO and CDC Growth Chart for Children from Birth to 20 Years in the United States [Internet]. CDC. [dikutip 21 November 2017]. Tersedia pada: <https://www.cdc.gov/nccdphp/dnpa/growthcharts/resources/growthchart.pdf>
19. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia N0.75 Tahun 2013 Tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Bagi Bangsa Indonesia.
20. Kementerian Kesehatan RI. *Pedoman Gizi Seimbang*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2014.
21. 2000 CDC Growth Charts for the United States: Methods and Development. Hyattsville, Maryland: Department of Health and Human Service; 2002. (11).
22. BPS Provinsi DKI Jakarta [Internet]. [dikutip 23 Mei 2018]. Tersedia pada: <https://jakarta.bps.go.id/statictable/2017/01/30/142/jumlah-penduduk-menurut-kelompok-Usia-dan-jenis-kelamin-di-provinsi-dki-jakarta-2015.html>