

DAFTAR PUSTAKA

1. Riset Kesehatan Dasar. [internet]. Hasil Riskesdas 2013. 2013 [diakses 9 November 2018]. Diunduh dari: <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskesdas%202013.pdf>
2. Notoatmodjo, Soekidjo. Promosi kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta, 2012.
3. Agus, Riyanto dan Budiman. Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan. Jakarta: Salemba Medika, 2013
4. Arikunto, S. Prosedur Penelitian.2010.Jakarta:Rineka cipta
5. Azwar S. Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya. Ed2. Yogyakarta: Pustaka Pelajar; 2011.
6. Hastono S. Analisa Data Kesehatan. Jakarta: Universitas Indonesia; 2007.
7. Ahmad, F. Hubungan Status Gizi Dengan Tingkat Sosial Ekonomi Orang Tua / Wali Murid Siswa Kelas Atas Sekolah Dasar Negeri 3 Jatiluhur Kecamatan Karanganyar Kabupaten Kebumen.[Internet]. 2013 [diakses 10 januari 2019]. Diunduh dari: <http://eprints.uny.ac.id/id/eprint/14200>
8. Muhammad Holil. Penilaian Status Gizi. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2016.
9. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 66 Tahun 2010. 2010. [diakses 9 November 2018]. Diunduh dari: <http://peraturan.go.id/pp/nomor-66-tahun-2010-11e44c4f499e9d40a776313232303134.html>
10. Arisman. Gizi Dalam Daur Kehidupan. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2007.
11. Adriani, M dan Bambang Wirjatmadi. Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan. Jakarta: Kencana Prenada Media Group; 2012.
12. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2013. 2013. [diakses 10 November 2018]. Diunduh dari: <http://gizi.depkes.go.id/download/Kebijakan%20Gizi/PMK%2075-2013.pdf>

13. Barasi, Mary E. *At a Glance Ilmu Gizi*. Jakarta: Penerbit Erlangga; 2007.
14. Lestari DD, Purwanto S.D, Kaligis S.H. *Gambaran Kadar Glukosa Darah Puasa pada Mahasiswa Angkatan 2011 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi dengan Indeks Massa Tubuh 18,5-22,9 kg/m²*. *J e-Biomed (eBM)*.2013
15. Galani MR, Sirajuddin S, Alharini S. *Hubungan Karakteristik Sosial Ekonomi dan Asupan Makan Pagi dengan Status Gizi pada Anak Sekolah Dasar Negeri Cambaya Kecamatan Ujung Tanah Kota Makassar*. 2014.
16. Dwyer, Johana T. *Dietary Assessment*. In : Maurice et al. *Modern Nutrition in Health and Disease*. 8th Ed. Philadelphia : Lippincott Williams & Wilkins; 2005. p 578.
17. Guyton A, Hall J. *Metabolisme Karbohidrat dan Pembentukan Adenosin Trifosfat*. In: Rachman L, Hartanto H, Novrianti, Wulandari N. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 11. Jakarta: EGC, 2012
18. Wardlaw GM, Jeffrey SH. *Perspectives in Nutrition*. Seventh Edition. Mc Graw Hill Companies Inc, New York; 2007.
19. Supariasa , Bakri B, Fajar I. *Penilaian Status Gizi*. Ed2. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2016.
20. *Use and Interpretation of the WHO and CDC Growth Charts for Children from Birth to 20 Years*. 2013. [diakses 25 November 2018]. Diunduh dari: <https://www.cdc.gov/nccdphp/dnpao/growthcharts/resources/growthchart.pdf>
21. *Dapodik Kemdikbud*. *Data Pokok Pendidikan Kementerian Pendidikan*. 2019. Diakses tanggal 30 Januari 2019. dapo.dikdasmen.kemdikbud.go.id/sekolah/C7E64767D2EBC38F5D5E
22. Iqmy AR. *Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Obesitas Anak Usia 6-12 Tahun di Sekolah Dasar Islam Terpadu Permata Bunda 3 Bandar Lampung Tahun 2016*. [internet]. 2016 [diakses 3 Februari 2019]. Diunduh dari: <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/32411/1/AULIA%20ROSSA%20IQMY-FKIK.pdf>
23. Wawan. *Teori dan pengukuran pengetahuan, sikap, dan perilaku manusia*. Yogyakarta: Nuha Medika, 2010.

24. Setiaji AP. Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Ibu Tentang Gizi dengan Status Gizi pada Anak Usia Pra Sekolah Di Kabupaten Sukoharjo. [internet]. 2012 [diakses 4 Februari 2019]. Diunduh dari:
<http://eprints.ums.ac.id/20537/15/12>. NASKAH PUBLIKASI.pdf
25. Nursalam. Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis : Jakarta : Salemba Medika, 2013.
26. Rinda, I. Pengetahuan, Sikap dan Praktik Pemberi Makanan Bergizi Seimbang di Cikarang Barat Bekasi. Bekasi. 2009.