

DAFTAR PUSTAKA

1. Adriani M, Wirjatmadi B. Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan. Jakarta: Kencana Prenada Media Group; 2014.
2. Peraturan Menteri Kesehatan RI. Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Bagi Bangsa Indonesia. Kementerian Kesehatan RI Nomor 75 Tahun 2013. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2013.
3. Almtsier S, Soetardjo S, Soekatri M. Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama; 2011
4. Santoso S, Ranti AL. Kesehatan dan Gizi Jakarta: PT. Rineca Cipta; 2009.
5. Kementerian Dalam Negeri RI. Pedoman Penyediaan Makanan Tambahan Anak Sekolah. Keputusan Menteri Dalam Negeri No. 18 Tahun 2011.
6. Kementerian Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar 2013. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
7. Dinas Kesehatan Kabupaten Rejang Lebong. Hasil Pemantauan Status Gizi (PSG) Balita Tahun 2013.
8. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. Evaluasi Program Pemberian Makanan Tambahan Bagi Anak Sekolah (PMT-AS). Jakarta: Program Kemitraan untuk Pengembangan Kapasitas dan Analisis Pendidikan (ACDP) Balitbang Kementerian dan Kebudayaan 2013.
9. Kartini A, Suyatno, Wijayanti L, Rahfiludin MZ. Dampak Program Pemberian Makanan Tambahan Anak Sekolah (PMT-AS) Terhadap Status Gizi dan Prestasi Belajar Pada Murid SD di Kotamadya/Kabupaten Semarang. Jurnal Kedokteran Media Medika Indonesiana FK UNDIP. 2005;40. [Online] dari <http://www.mediamedika.net> [10 Februari 2016].
10. Sunarti. Perbedaan Asupan Energi, Protein dan Status Gizi Anak Usia Prasekolah di Sekolah dengan Model School Feeding dan Non School Feeding. Kesehatan Masyarakat Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta. 2013;7:97.
11. Supriasa, Bakri B, Fajar I. Penilaian Status Gizi. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2002.
12. Adriani M, Wirjatmadi B. Pengantar Gizi Masyarakat. Jakarta: Kencana Prenada Media Group; 2014
13. Almtsier S. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama; 2003.

14. Arisman. Gizi Dalam Daur Kehidupan. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2010.
15. Soekirman. Ilmu Gizi dan Aplikasinya Untuk Keluarga dan Masyarakat. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional; 2000.
16. Ramadhan. Pemberian Makanan Tambahan (PMT) Anak Usia Prasekolah. 2009 [Online] dari <https://forbetterhealth.wordpress.com> [13 Februari 2016].
17. Helmawati. Mengenal dan Memahami PAUD. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset; 2015.
18. Klinik Gizi Online. Kebutuhan Gizi dan Nutrisi Anak Dibawah 5 Tahun.[Online] dari : klinikgizi.com; [13 Februari 2016].
19. Gibney MJ, Margetts BM, Keraney JM, Arab L. Gizi Kesehatan Masyarakat. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2009
20. Januariyatun, Hartini, Palupi. *Unit Cost*, Kandungan Energi dan Protein Makanan Tambahan Anak Sekolah Taman Kanak-Kanak. 2014 [Online] dari etd.repository.ugm.ac.id [13 Februari 2016]
21. Notoatmodjo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: PT. Rineka Cipta; 2002
22. Hastuti WD. Hubungan Asupan Energi, Protein, Lemak dan Karbohidrat dengan Status Gizi Pada Anak Usia Prasekolah di Kelurahan Sangkrah dan Semanggi Kecamatan Pasar Kliwon Kota Surakarta. [Skripsi]. Surakarta : Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2013.
23. Rofiqoh N. Hubungan Pola Asuh Keluarga Tentang Perilaku Makan Anak dengan Status Gizi Usia Prasekolah (3-5 Tahun) di RW II Desa Sidomulyo Kecamatan Jakenan Pati Jawa Tengah. [Skripsi]. Semarang : Universitas Muhammadiyah Semarang; 2012.
24. Junaidi. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Usia Prasekolah di Taman Kanak-Kanak Nurul Huda Kecamatan Indrajaya Kabupaten Pidie Tahun 2012. Jurnal Sains Riset. Vol. 3 No.1; 2013
25. Adriani M, Wirjatmadi B. Gizi dan Kesehatan Balita Peranan Mikro Zinc pada Pertumbuhan Balita. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group; 2014.
26. Putra SR. Pengantar Ilmu Gizi dan Diet. Jogjakarta: D-Medika; 2013.
27. Khomsan A. Ekologi Masalah Gizi, Pangan dan Kemiskinan. Bandung: Alfabeta; 2012.
28. Irianto K. Ilmu Kesehatan Anak (Pediatri). Bandung: Alfabeta; 2014.

29. Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat FKM UI. Gizi dan Kesehatan Masyarakat. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada; 2014.
30. Amanda A. Hubungan Asupan Zat Gizi, Stunting dan Stimulasi Psikososial dengan Status Motorik Anak Usia 3-6 tahun di PAUD Wilayah Binaan Puskesmas Kecamatan Kebayoran Lama Tahun 2014. [Skripsi]. Jakarta : UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. 2014.
31. Noviana I. Manajemen Strategis Program Perbaikan Gizi Masyarakat Oleh Dinas Kesehatan Kota Surakarta (Kegiatan Pemberian Makanan Tambahan Anak Sekolah (PMT-AS) di TK dan SD Kecamatan Jebres Surakarta Tahun 2010. [Skripsi]. Surakarta : Universitas Sebelas Maret; 2010.
32. Aliyar R, Gelli A, Hamdani S. A Review of Nutritional Guidelines and Menu Compositions for School Feeding Programs in 12 Countries. [Online] dari <http://www.schoolsandhealth.org> [4 Mei 2016]
33. Drake L, all e. School Feeding : Linking Education, Health and Agricultural Development Paper for The 2012 International Conference on Child Development 2012. [Online] dari <http://www.schoolsandhealth.org>. [4 Mei 2016]
34. Bundy DAP, Drake LJ, and Burbano Carmen. School Food, Politics and Child Health. Public Health Nutrition. Journal of Public Health Nutrition. Page 1 of 8; 2012.
35. Meme M. Energy and Protein Intake and Nutritional Status of Primary Schoolchildren 5 to 10 Years of Age in Schools With and Without Feeding Programmes in Nyambene District, Kenya. [Online] dari <http://unu.edu>. [9 Mei 2016].
36. Meliala H, Siagian A, Nasution E. Perilaku Ibu Dalam Penyiapan Bekal Makanan dan Sumbangannya Terhadap Kecukupan Gizi Anak TK Aisyiyah Busthanul Athfal Tanjung Sari Medan Tahun 2014. [Skripsi]. Medan; FKM USU.
37. Sukendro NP, Sunarti. Perbedaan Asupan Energi dan Protein pada Siang Hari antar Anak Taman Kanak-Kanak di Sekolah dengan Model School Feeding dan Non School Feeding. Kesehatan Masyarakat Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta. Jurnal Kes Mas UAD. Vol.6 No.3. September; 2012.
38. Tanziha I, dkk. Pengaruh Pemberian Kudapan Terhadap Status Gizi dan Status Anemia Siswa SDN Pasangrahan 2 Purwakarta. Jurnal Ekologia. Vol.13 No.1. April 2013.
39. Danquah A, et all. Nutritional Status of Participating and Non-participating Pupils in the Ghana School Feeding Programme. Journal of Food Research. Vol.1 No.3; 2012.

40. Mexitalia M, dkk. Perbedaan Status Gizi, Kesehatan Jasmani dan Kualitas Hidup Anak Sekolah di Pedesaan dan Perkotaan. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. Vol.8 No.4:182-7. April; 2012
41. Widodo R. Pemberian Makanan, Suplemen & Obat pada Anak. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2010.

