

DAFTAR PUSTAKA

1. Ananda UR. Hubungan Karakteristik Orang Tua dan Asupan Gizi dengan Tinggi Badan Siswa SD Pertiwi 2 dan Pertiwi 3 Kota Padang Tahun 2013. Padang: Universitas Andalas; 2013.
2. Andriani M, Wirjatmadi B. Gizi dan Kesehatan Balita. Jakarta: Kencana; 2014.
3. Hutagalung H. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi Balita (12-59 Bulan) di Desa Bojonggede Kabupaten Bogor Tahun 2012. Depok: UI; 2012.
4. Depkes RI. Angka Kecukupan Gizi. Jakarta; 2013.
5. Notoatmodjo S. Ilmu Kesehatan Masyarakat. Jakarta: Prinsip-prinsip Dasar Rineka Cipta; 2007.
6. Rahim FK. Faktor Risiko *Underweight* Balita Umur 7-59 Bulan Jurnal Kesehatan Masyarakat. 2014;9 (2):115-21.
7. Khomsan A. Pangan dan Gizi Untuk Kesehatan. Jakarta: PT Raja Grafindo Persad; 2004.
8. Wirjatmadi MA. Gizi dan Kesehatan Balita. Jakarta: Kharisma Putra Utama; 2014.
9. Martianto, dkk. Analisis Situasi Ketahanan Pangan dan Gizi dan Program Untuk Memperkuat Ketahanan Pangan dan Memperbaiki Status Gizi Anak di Kabupaten Timur Tengah Selatan Provinsi Nusa Tenggara Timur. 2008.
10. UNICEF. Levels & Trends in Child Malnutrition. UNICEF-WHO-The World Bank Joint Child Malnutrition Estimates 2014. 2014.
11. Wisanggeni G A. 1 dari 8 Penduduk Dunia Mengalami Gizi Buruk. Kompas. 2015.
12. Syukriawati R. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Kurang Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Kelurahan Pamulang Barat Kota Tangerang Selatan Tahun 2011. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah; 2011.
13. Padang DKK. Prevalensi Status Gizi Berdasarkan Hasil Pemantauan Status Gizi Kota Padang Tahun 2014. 2014.
14. Supariasa IDN, Bakri B, Fajar I. Penilaian Status Gizi. Jakarta: EGC; 2008.
15. Notoatmojo S. Kesehatan Masyarakat: Ilmu dan Seni. Jakarta: Rineka Cipta; 2011.
16. Alamsyah D, Muliawati R. Pilar Dasar: Ilmu Kesehatan Masyarakat. Yogyakarta: Nuha Medika; 2013.

17. Sari RF. Hubungan Pola Konsumsi Pangan Dengan Status Gizi Balita Usia (24-59 Bulan) Pada Keluarga Petani Karet di Nagari Sumpur Kudus Selatan Kabupaten Sijunjung Tahun 2015: UNAND; 2015.
18. Lutviana E, Budiono I. Prevalensi dan Determinan Kejadian Gizi Kurang Pada Balita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2010;5 (2):138-44.
19. Rapar VL, Rompas S, Ismanto AY. Hubungan Pola Asuh Ibu dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Ranotana Weru Kecamatan Wanea Kota Manado. *Jurnal* 14. 2014.
20. Riyadi H, dkk. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi Anak Balita di Kabupaten Timor Tengah Utara, Provinsi Nusa Tenggara Timur *Jurnal Gizi dan Pangan*. 2011;6 (1):66-73.
21. Notoatmodjo S. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta; 2007.
22. Verdianawati. Hubungan antara Pola Asuh Ibu dengan Status Gizi Anak Usia 1-3 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Walantakan Kabupaten Minahasa. 2014.
23. Notoatmodjo S. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
24. Arikunto, Suhaisimi. *Metode Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta; 2009.
25. Pebrina R. Hubungan Pola Konsumsi Pangan dengan Status Gizi Balita Usia (24-59 bulan) Pada Keluarga Petani Karet Di Nagari Sumpur Kudus Dan Sumpur Kudus Selatan Kabupaten Sijunjung Tahun 2015. Padang: Universitas Andalas 2015.
26. Priska A, dkk. Hubungan Imunisasi Balita dengan Status Gizi Balita di Posyandu Sedap Malam I, dusun Palem, Desa Baturetno, wilayah Kerja Puskesmas Banguntapan I, Bantul, Yogyakarta. 2012.
27. Supariasa Idn, dkk. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC; 2001.
28. Almatsier s. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama; 2009.
29. *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rajawali Pers; 2009.
30. Banuaji I. Hubungan Asupan Energi, Zat Gizi Makro (Karbohidrat, Protein dan Lemak) dan Penyakit Infeksi Dengan Status Gizi Balita Usia 6-59 Bulan Di Indonesia. 2015.
31. Cristina VD. Hubungan Asupan Energi, Protein, Zat Besi Dan Vitamin Terhadap Status Gizi Anak Usia 12-35 bulan di Provinsi Nusa Tenggara Timur. 2015.