

DAFTAR PUSTAKA

1. Malik k. Human Development Report 2014. New York: The Human Development Programme 2014.
2. Almatsier s. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama; 2009.
3. Ellya ES. Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi. Jakarta: TIM; 2010.
4. Marmi. Gizi dalam Kesehatan Reproduksi. Yogyakarta: Pustaka Pelajar; 2013.
5. Proverawati A. Ilmu Gizi untuk Keperawatan & Gizi Kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika; 2011.
6. UNICEF. Levels & Trends in Child Malnutrition. UNICEF-WHO-The World Bank Joint Child Malnutrition Estimates 2014. 2014.
7. Wisanggeni G A. 1 dari 8 Penduduk Dunia Mengalami Gizi Buruk. Kompas. 2015.
8. Riset Kesehatan dasar. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2013.
9. Supriasa Idn, dkk. Penilaian Status Gizi. Jakarta: EGC; 2001.
10. Gibney mj, dkk. Gizi Kesehatan Masyarakat. Jakarta: EGC; 2008.
11. Rosmalina y, dkk. Hubungan Status Gizi dengan Status Gizi Pada Anak Remaja SLTP. Puslitbang Gizi dan Makanan. 2010.
12. Muchlis N, dkk. Hubungan Asupan Energi dan Protein dengan Status Gizi Balita di Kelurahan Tamamaung. 2011.
13. 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.
14. 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. 2011.
15. Chairunnisa. Pengaruh Penggunaan Garam Beryodium Terhadap Status Gizi Balita Pendek Di Kecamatan Amuntai Tengah Kabupaten Hulu Sungai Utara Tahun 2010 Banjarbaru: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Husada Borneo; 2011.
16. Survey Demografi dan Kesehatan Indonesia 2012. Jakarta: Kementerian Kesehatan; 2012.
17. Ranuh Gd. Pedoman Imunisasi di Indonesia: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia; 2014.

18. Vindriana v, Dkk. Hubungan Kelengkapan Imunisasi dengan Status Gizi pada Balita Usia 1-5 Tahun di Kelurahan Watonea Wilayah Kerja Puskesmas Katobu Kabupaten Muna. 2012;1.
19. Erwin H, dkk. Hubungan Pemberian ASI dan Imunisasi dengan Status Gizi (BB/U dan BB/TB) Anak Umur 0-23 bulan di Pulau Sulawesi. 2015.
20. 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.
21. Padang DK. Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2014. Padang: 2015.
22. Padang DKK. Laporan Tahunan Bagian Gizi. Padang: Dinas Kesehatan Kota Padang, 2014.
23. Waryana. Gizi Reproduksi. Yogyakarta: Pustaka Rihama; 2010.
24. Arisman. Gizi Daur Kehidupan. Jakarta: EGC; 2004.
25. Istiono wahyudi, dkk. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi Balita. Berita Kedokteran. 2009;25.
26. Gizi dan Kesehatan Masyarakat. Jakarta: Rajawali Pers; 2009.
27. RI K. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Jakarta: Direktorat Bina Gizi; 2011.
28. Kristiyanasari W. Asuhan Keperawatan Neonatus dan Anak. Yogyakarta: Nuha Medika; 2010.
29. Ri M. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 75 tahun 2013. Jakarta: kementerian Kesehatan; 2013.
30. Syaiful AA. Imunisasi Alami Untuk Anak. Yogyakarta: Saufa; 2014.
31. Maryanti dd. Buku Ajar Neonatus,Bayi & Balita. Jakarta: TIM; 2011.
32. Listya HP. Hubungan Asupan Energi dan Protein dengan Status Gizi Anak 1-5 Tahun Di Posyandu Lestari IV Desa Kalipucangwetan Kecamatan Welahan Kabupaten Jepara Tahun 2014. Semarang: Universitas Dian Nuswantoro; 2014.
33. Nasir A, dkk. Metodologi Penelitian Kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika; 2011.
34. Tuankotta K. Hubungan Pengeluaran Rumah Tangga Untuk Makanan dengan Kecukupan Total Asupan Energi Pada Anak Usia 24-59 Bulan di Provinsi Jawa Barat Tahun 2010. Depok: UNiversitas Indonesia; 2012.
35. Nanggalo. Laporan Tahunan Puskesmas Nanggalo. Padang: Puskesmas Nanggalo, 2015.

36. 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.
37. Cristina VD. Hubungan Asupan Energi, Protein, Zat Besi Dan Vitamin Terhadap Status Gizi Anak Usia 12-35 bulan di Provinsi Nusa Tenggara Timur. 2015.
38. Twinda RA. Hubungan Tingkat Asupan Zat Gizi Mikro dan Morbiditas Terhadap Status Gizi Siswa-Siswi di SMP Muhammadiyah 1 Kartasura. 2014.
39. Kholishoh H. Hubungan Tingkat Konsumsi Gizi Dengan Status Gizi Anak Balita di Kelurahan Tegal Panggung Kecamatan Danurejan Kota Yogyakarta. 2003.
40. Oktiara DB. Hubungan Asupan Seng, Vitamin A dan zat besi dengan kejadian stunting pada balita (24-59 bulan) di Kepulauan Nusa Tenggara. 2015.
41. Anisa P. Faktor-Faktor yang berhubungan dengan kejadian Stunting Pada Balita Usia 25-60 Bulan di Kelurahan Kalibaru Depok Tahun 2012 Depok: Universitas Indonesia; 2012.

