

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, N., & Muniandy, N. D. (2012). The relationship between mothers' educational level and feeding practices among children in selected kindergartens in Selangor, Malaysia: A cross-sectional study. In *Asian Journal of Clinical Nutrition* (Vol. 4, Issue 2, pp. 39–52). <https://doi.org/10.3923/ajcn.2012.39.52>
- Adriani, M., & Kartika, V. (2013). Pola Asuh Makan pada Balita dengan Status Gizi Kurang di Jawa Timur, Jawa Tengah dan Kalimantan Tengah, Tahun 2011. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 16(2 Apr), 185–193. <https://doi.org/10.22435/bpsk.v16i2>
- Agustina, R. (2015). *Hubungan dukungan keluarga dengan peningkatan berat badan balita gizi kurang di wilayah Puskesmas Jatinom (Skripsi)*.
- Akk, J. (2013). Faktor Yang Mempengaruhi Terhadap Kinerja Perawat di Rumah Sakit Tingkat III 16.06.01 Ambon. *Junal AKK*, 2(1), 18–26.
- Almatsier, S. (2010). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama.
- Bayu Dwi Welasasih, & Wirjatmadi, R. B. (2012). Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita Stunting Bayu. *Jurnal Kesehatan*, Vol. 8-N, 99 – 104.
- Beck, M. (2011). *Ilmu Gizi Dan Diet Hubungannya Dengan Penyakit-Penyakit Untuk Perawat Dan Dokter*. Yayasan Essentia Medica.
- Betsy, H., Ismanto, K. A. Y., & Babaka, A. (2013). Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua Tentang Stimulasi Dini Dengan Perkembangan Anak Usia 4-5 Tahun Di Desa Ranoketang Atas. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 1(1), 112269.
- Bety Bea, S. (2012). Mencetak Balita Cerdas dan Pola Asuh Orang Tua. In *Mencetak Balita Cerdas dan Pola Asuh Orang Tua*. Nuha Medika.
- Bhandari, T. R. (2013). Nutritional Status of Under Five Year Children and Factors Associated in Kapilvastu District, Nepal. *Journal of Nutritional Health & Food Science*, 1(1), 1–6. <https://doi.org/10.15226/jnhfs.2013.00106>
- Departemen Kesehatan RI. (2013). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.

Departemen Kesehatan RI.

Dinas Kesehatan Kabupaten Klaten. (2018). *Profil Kesehatan Tahun 2018*. 0272, 100.

Eka Larasati Amalia, Harry Soekotjo Dachlan, P. B. S. (2014). Integrasi Sistem Pakar Dan Algoritma Genetika Untuk Mengidentifikasi Status Gizi Pada Balita. *Eeccis*, 8(Sistem Pakar), 1–6.

Eli Setiasih. (2010). *ANALISIS FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN STATUS GIZI ANAK USIA (1 – 5 TAHUN) DI POSYANDU CEMPAKA DESA NGREMBEL KELURAHAN GUNUNGPATI KOTA SEMARANG*. 27, 147–171.

Fatonah, R. D. (2011). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Balita Usia 06-60 Bulan Di Kelurahan Kuto Batu Kecamatan Ilir Timur II Kota Palembang Th 2011. *Program Studi Gizi*, 1–21.

Fitri, R. kartika, Fatimah, S., & Rahfiludin, M. Z. (2017). ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI STATUS GIZI BALITA SUKU ANAK DALAM (SAD). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5.

Hanum, F., Khomsan, A., & Masyarakat, D. G. (2014). Hubungan Asupan Gizi Dan Tinggi Badan Ibu Dengan Status Gizi Anak Balita. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 9(1), 1–6. <https://doi.org/10.25182/jgp.2014.9.1.%p>

Ihsan, M., Hiswani, & Jemadi. (2012). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Anak Balita Di Desa Teluk Rumbia Kecamatan Singkil Kabupaten Aceh Singkil. *Jurnal Epidemiologi*, 1–10.

Kamudoni, P., Maleta, K., Shi, Z., & Holmboe-Ottesen, G. (2015). Exclusive breastfeeding duration during the first 6 months of life is positively associated with length-for-age among infants 6-12 months old, in Mangochi district, Malawi. *European Journal of Clinical Nutrition*, 69(1), 96–101. <https://doi.org/10.1038/ejcn.2014.148>

Kemenkes RI. (2018). Buku saku pemantauan status gizi. *Buku Saku Pemantauan Status Gizi Tahun 2017*, 7–11.

Lestari, I. D., Ernalia, Y., & Restuastuti, T. (2010). Gambaran Status Gizi Pada Siswa

Sekolah Dasar Kecamatan Bangko Kabupaten Rokan Hilir. *Jurnal Kesehatan*, 9(1), 76–99. <https://doi.org/10.1558/jsrnc.v4i1.24>

Liswati, E. (2016). Hubungan Karakteristik Ibu dengan Status Gizi Anak Balita yang Memiliki Jamkesmas di Desa Tegal Giri Kecamatan Nogosari Kabupaten Boyolali. In *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.

Marimbi. (2010). *Tumbuh Kembang, Status Gizi dan Imunisasi Dasar pada Balita*. Nuha Medika.

Marmi, & Raharjo. (2012). *Asuhan neonatus, bayi, balita, dan anak prasekolah*. Pustaka Pelajar.

Maryunani, A. (2010). *Ilmu Kesehatan Anak Dalam Kebidanan*. Trans Info Media.

Mashiro, L. T. (2014). HUBUNGAN KARAKTERISTIK IBU DENGAN STATUS GIZI BALITA DI DESA SUMUR BANDUNG KECAMATAN CIKULUR KABUPATEN LEBAK TAHUN 2013 Husnul Khotimah & Kadar Kuswandi. *Jurnal Obstretika Scientia*, 2(1), 146–162.

Mitayani. (2011). *Asuhan keperawatan maternitas*. Salemba Medika.

More, J. (2013). *Gizi bayi, Anak dan Remaja*. Pustaka Pelajar.

Mubarak, W. I. (2011). *Promosi kesehatan*. Graha ilmu.

Muhammad, P. H. (2014). *Penilaian Status Gizi Dilengkapi Proses Asuhan Giz*. EGC.

Nindyna Puspasari, & Merryana Andriani. (2017). Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Gizi dan Asupan Makan Balita dengan Status Gizi Balita (BB/U) Usia 12-24 Bulan. *Amerta Nutrition*, 1(4), 369–378. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1.i4.2017.369-378>

Ningsih, Y. A., Suyanto, & Restuastuti, T. (2016). Gambaran Status Gizi Pada Siswa Sekolah Dasar Kecamatan Rangsang Kabupaten Kepulauan Meranti. *Jom Fk*, 3(2), 1–12.

Notoatmodjo. (2010). Promosi Kesehatan Teri Dan Aplikasi. In *Pt. Rineka Cipta*. <https://doi.org/10.33560/.v1i1.56>

- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Purwaningrum, S., & Wardani, Y. (2013). Hubungan Antara Asupan Makanan Dan Status Kesadaran Gizi Keluarga Dengan Status Gizi Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sewon I, Bantul. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Journal of Public Health)*, 6(3). <https://doi.org/10.12928/kesmas.v6i3.1054>
- Putri, R. F., Sulastri, D., & Lestari, Y. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1), 254–261. <https://doi.org/10.25077/jka.v4i1.231>
- Rahmawati, T., & Marfuah, D. (2016). Gambaran Status Gizi Pada Anak Sekolah Dasar. *Profesi (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian*, 14(1), 72. <https://doi.org/10.26576/profesi.140>
- Ridha. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Pada Anak*. Pustaka Pelajar.
- Rohaedi, S., Julia, M., & Alit Gunawan, I. M. (2016). Tingkat ketahanan pangan rumah tangga dengan status gizi balita di daerah rawan pangan Kabupaten Indramayu. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 2(2), 85. [https://doi.org/10.21927/ijnd.2014.2\(2\).85-92](https://doi.org/10.21927/ijnd.2014.2(2).85-92)
- Rusilanti. (2015). *Gizi dan Kesehatan Anak Prasekolah*. Remaja Rosdakarya.
- Sartika, R. A. D. (2017). Analisis Pemanfaatan Program Pelayanan Kesehatan Status Gizi Balita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 5(2), 76–83.
- Septiana. (2010). Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita. *Jurnal Kesehatan*. <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
- Soekirman. (2011). Perlu paradigma baru untuk menanggulangi masalah gizi makro di Indonesia. *New York*, 1–8.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sulistyoningsih, H. (2012). *Gizi Untuk Kesehatan Ibu Dan Anak*. Graha ilmu.
- Supariasa. (2012). *Pendidikan Dan Konsultasi Gizi*. EGC.

- Sutomo, & Anggraini. (2010a). *Menu Sehat Alami Untuk Balita & Batita*. PT. Agromedia Pustaka.
- Sutomo, B., & Anggraini, D. . (2010b). *Menu Sehat Alami Untuk Batita & Balita*. Demedia.
- Thamaria, N. (2017). *Penilaian Status Gizi*. Kemenkes RI.
- Triaswulan. (2012). *Buku ajar psikologi perkembangan*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Utari, A. T. P., Yamin, M., & Surimi, L. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Status Gizi Buruk Dan Rekam Medik Pada Balita Dan Ibu Hamil Menggunakan Metode Simple Multi-Attribute Rating Technique. *SemanTIK*, 3(1), 55–66.
- Wolley, N. G. A., Gunawan, S. ., & Warouw, S. M. (2016). Perubahan status gizi pada anak dengan leukemia limfoblastik akut selama pengobatan. *E-CliniC*, 4(1). <https://doi.org/10.35790/ecl.4.1.2016.11693>