

**DAFTAR PUSTAKA**

- Abeng, A. T., Ismail, D., & Huriyati, E. (2014). Sanitasi, infeksi, dan status gizi anak balita di Kecamatan Tenggarong Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 10(3), 159. <https://doi.org/10.22146/ijcn.18867>
- Abiyoga, A., Ana, R. A., & Arifin, R. F. (2018). Hubungan Antara Perilaku Kesehatan Orang Tua dan Status Gizi Anak Terhadap Kejadian Common Cold pada Balita. *Jurnal Darul Azhar*, 5(1), 1–7.
- Afifah, L. (2019). Hubungan Pendapatan , Tingkat Asupan Energi dan Karbohidrat dengan Status Gizi Balita Usia 2-5 Tahun di Daerah Kantong Kemiskinan The Correlation of Income , Level of Energy and Carbohydrate Intake with Nutritional Status of Toddlers Aged 2-5 Years in Poo. *Jurnal Universitas Airlangga*, 3(3), 183–188. <https://doi.org/10.2473/amnt.v3i3.2019.183-188>
- Almatsier, S. (2010). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Andini, I. (2013). Sikap dan Peran Pemerintah Kota Surabaya Terhadap Perbaikan Daerah Kumuh di Kelurahan Tanah Kalikedinding Kota Surabaya. *Kebijakan Dan Manajemen Publik*, 1(1), 36–47.
- Andriana, L., & Manaf, A. (2017). Relevansi Aspek Kemiskinan dan Fisik Lingkungan Kumuh pada Penentuan Lokasi Penerima Program Kotaku (Studi Kasus Kecamatan Pamekasan Kabupaten Pamekasan). *Jurnal Pengembangan Kota*, 5(2), 131. <https://doi.org/10.14710/jpk.5.2.131-139>
- Apriani, S., & Baliwati, Y. F. (2011). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Konsumsi Pangan Sumber Karbohidrat Di Perdesaan Dan Perkotaan. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 6(3), 200. <https://doi.org/10.25182/jgp.2011.6.3.200-207>
- Arianti, P. A. (2016). Diare Pencegahan dan Pengobatannya. In *Nuha Medika*.
- AshSiddiq, N. A. (2018). Penyakit Infeksi Dan Pola Makan Dengan Kejadian Status Gizi Kurang

- Berdasarkan Bb/U Pada Balita Usia 6-24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanah Sepenggal. *Scientia Journal*, 7(2), 158–165.
- Basailin, M., Agrina, & Zulfitri, R. (2018). Hubungan Durasi Riwayat Pemberian ASI Terhadap Kejadian Diare Pada Bayi. *JOM FKP*, 5(2), 98–104.
- Besari, D. A. (2014). Determinan Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Kurang Pada Balita Di Desa Branta Pesisir Dan Desa Tlanakan Kecamatan Tlanakan kabupaten Pamekasan. *Jurnal Tata Boga*, 3(3), 8–13. <http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-tata-boga/article/view/8134/baca-artikel>
- BPS Kota Tangerang. (2017). *Analisis Kemiskinan Kota Tangerang 2017*.
- BPS Kota Tangerang 2020 dalam Katalog Kecamatan Jatiuwung dalam Angka. (2020). *Kecamatan Jatiuwung Dalam Angka 2020*.
- Cahya, D. L., & Juanda, N. (2012). Penataan Kawasan Kumuh (Pulo Geulis) Kelurahan Babakan Pasar Kecamatan Bogor Tengah Kota Bogor. *Jurnal Planesa (Planologi)*, 3(1).
- Cakrawati, D., & N, H. (2014). *Bahan Pangan Gizi dan Kesehatan*.
- Diniyyah, S. R., & Nindya, T. S. (2017). Asupan Energi, Protein dan Lemak dengan Kejadian Gizi Kurang pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Suci, Gresik. *Amerta Nutrition*, 1(4), 341. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1i4.7139>
- Felita, P., Kurniawan, H., Dewajanti, A. M., Pengajar, S., Biokimia, B., Kedokteran, F., Kristen, U., & Wacana, K. (2016). *Artikel Penelitian Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Balita di Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk Bulan Agustus 2016 Relationship between Nutritional Status and Acute Respiratory Infection in Infants at Puskesmas Kecam. 754(August), 1–6*.
- Halim, Y., & Pambudi, W. (2019). Hubungan Status Gizi dengan Prevalensi ISPA Pada Anak Usia 6 – 24 Bulan di Puskesmas Wilayah Kota Administratif Jakarta Barat Periode Januari – April 2017. *Tarumanagara Medical Journal*, 1(2), 428–433.
- Handayani, E. (2014). Pengaruh Pengetahuan Gizi Ibu Dan Pendapatan Orang Tua Terhadap Pola

- Makan Anak Balita Umur 6 Bulan - 5 Tahun Di Dusun 1 Desa Palumbungan Kecamatan Bobotsari Kabupaten Purbalingga. *Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta*, 1–175.
- Handayani, R. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Pada Anak Balita. *Jurnal Endurance*, 2(2), 217. <https://doi.org/10.22216/jen.v2i2.1742>
- Hapsari, S. K., & Sunarto. (2013). Hubungan Tingkat Asupan Energi dan Protein Dengan Kejadian Gizi Kurang Anak Usia 2-5 Tahun. *Universitas Muhammadiyah Semarang*, 2(April), 25–30.
- Hendrayati, Amir, A., & Darmawati. (2013). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Wasting Pada Anak Balita di Kecamatan Marioriwawo Kabupaten Soppeng. *Media Gizi Pangan*, XV(1), 56–61.
- Hidayanti, R., Riyanto, S., & Rahma, A. (2015). *Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Infeksi Kecacingan dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Gambut Kabupaten Banjar Tahun 2015*. 26–31.
- Indriati, R., & Aminingsih, S. (2020). Hubungan Riwayat Penyakit ISPA dan Diare Dengan Status Gizi Pada Anak Usia 1-5 Tahun. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 8(1).
- Irwan. (2009). Karbohidrat. In *Karya Cipta* (Vol. 1).
- Kasumayanti, E., Aulia, M., Studi, P., Keperawatan, S., Pahlawan, U., & Tambusai, T. (2020). Hubungan Pendapatan Keluarga Dengan Status Gizi Balita Di Desa Tambang Wilayah Kerja Puskesmas Tambang Kabupaten Kampar Tahun 2019. *Jurnal Ners*, 4(1), 7–12. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners>
- Kementerian Kesehatan RI. (2015). *Situasi dan Analisis Gizi, Pusat Data dan Informasi*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). Angka Kecukupan Gizi 2019. *Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences*, 23(3), 6. <https://doi.org/10.5281/zenodo.1477753>
- Lailatul, M., & Ni'mah., C. (2015). Hubungan Tingkat Pendidikan, Tingkat Pengetahuan dan Pola Asuh Ibu dengan Wasting dan Stunting pada Balita Keluarga Miskin. *Media Gizi Indonesia*, 10(2015), 84–90. [https://doi.org/Vol. 10, No. 1 Januari–Juni 2015](https://doi.org/Vol.10.No.1.Januari-Juni.2015): hlm. 84–90 terdiri

- Mahayati, L. (2014). *Faktor Yang Mempengaruhipertumbuhan Dan Perkembangan Pada Balitadi Desa Pengalangan Rw 03menganti Gresik*.
- Muta'ali, L., & Rahman, A. N. (2016). Perkembangan Program Penanganan Permukiman Kumuh di Indonesia Dari Masa Ke Masa. In *Permukiman Kumuh di Indonesia dari Masa ke Masa: Perkembangan Program Penanganan*. Gadjah Mada University Press.
- Nengsi, S., & Risma. (2017). Hubungan Penyakit Infeksi dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Anreapi Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(1).
- 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>
- Novi, & Muzakkir. (2014). Hubungan Status Sosial Ekonomi Keluarga Dengan Status Gizi Anak Balita. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 9(2).
- Nurapriyanti, I. (2015). Faktor-faktor yang mempengaruhi status gizi balita di posyandu kunir putih 13 wilayah kerja puskesmas umbulharjo 1 kota yogyakarta. *Kesmas*, 66, 37–39.
- Nurchahyo, K., & Briawan, D. (2010). Konsumsi Pangan, Penyakit Infeksi, Dan Status Gizi Anak Balita Pasca Perawatan Gizi Buruk. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 5(3), 164. <https://doi.org/10.25182/jgp.2010.5.3.164-170>
- Permatasari, R. H., Yogisutanti, G., & Sobariah, E. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita pada Usia 12-23 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Citeureup Kota Cimahi. *Kesmas Indonesia*, 12(1), 16. <http://jos.unsoed.ac.id/index.php/kesmasindo/article/view/1705/1355>
- PERMEN PUPR NO. 02/PRT/M/2016. (2016). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 02/PRT/M/2016. In *Peningkatan Kualitas Terhadap Perumahan Kumuh Dan Permukiman Kumuh*. Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia.
- Permenkes, R. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*. <https://www.golder.com/insights/block-caving-a->

viable-alternative/

- Pritasari, Damayanti, D., & Tri, N. L. (2017). *Gizi Daur Dalam Kehidupan: Vol. I* (p. 292). <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/11/Gizi-Dalam-Daur-Kehidupan-Final-Sc.Pdf>
- Proverawati, A., & Wati, E. K. (2017). *Ilmu Gizi Untuk Keperawatan dan Gizi Kesehatan* (2nd ed.). Yogyakarta: Nuha Medika, 2017. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1126159>
- Putri, M. S., Kapantow, N., & Kawengian, S. (2015). Hubungan Antara Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Status Gizi Pada Anak Batita Di Desa Mopusi Kecamatan Lolayan Kabupaten Bolaang Mongondow. *Jurnal E-Biomedik*, 3(2), 1–5. <https://doi.org/10.35790/ebm.3.2.2015.8461>
- Rahim, F. K. (2014). Faktor Risiko Underweight Balita Umur 7-59 Bulan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 115–121. <https://doi.org/10.15294/kemas.v9i2.2838>
- Riski, H., Mundiastutik, L., & Adi, A. C. (2019). *Ketahanan Pangan Rumah Tangga , Kejadian Sakit dan Sanitasi Lingkungan Berhubungan dengan Status Gizi Balita Usia 1-5 Tahun Di Surabaya Household Food Security , Incidence of Illness , and Environment Sanitation is Associated with Nutritional Status of 1-*. 130–134. <https://doi.org/10.2473/amnt.v3i3.2019.130-134>
- Riswandha, R., Demak, I. P. K., & ... (2020). Hubungan Status Nutrisi dengan Kejadian Diare di Puskesmas Kawatuna Palu Pada Tahun 2019. *Healthy Tadulako Journal ...*, 6(2), 6–13. <http://jurnal.fk.untad.ac.id/index.php/htj/article/view/86>
- Rozali, N. A. (2016). Peranan Pendidikan, Pekerjaan Ibu Dan Pendapatan Keluarga Terhadap Status Gizi Balita Di Posyandu Rw 24 Dan 08 Wilayah Kerja Puskesmas Nusukan Kota Surakarta. *Naskah Publikasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 1–16.
- Rumende, M., Kapantow, N. H., Punduh, M. I., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2018a). Hubungan Antara Status Sosial Ekonomi Dengan Status Gizi Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Kecamatan Tombatu Uatara Kabupaten Minahasa Tenggara. *Kesmas*, 7(4).

- Rumende, M., Kapantow, N. H., Punduh, M. I., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2018b). Hubungan Antara Status Sosial Ekonomi Dengan Status Gizi Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Kecamatan Tombatu Utara Kabupaten Minahasa Tenggara. *Kesmas*, 7(4).
- Sahalessy, R. K. F., Kapantow, N. H., & Mayulu, N. (2015). Hubungan Antara Asupan Energi Dengan Status Gizi Batita Umur 1-3 Tahun Di Desa Mopusi Kecamatan Bolaang Mongondow Induk Sulawesi Utara 2014. *Jurnal E-Biomedik*, 3(3), 1-5. <https://doi.org/10.35790/ebm.3.3.2015.9362>
- Salafiah, N. (2014). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu Tentang Pola Asuh Anak Usia Balita (Infant) di Wilayah Kerja Puskesmas Kartasura. *Applied Microbiology and Biotechnology*, 85(1), 2071-2079.
- Saputri, R., Lestari, L. A., & Susilo, J. (2016). Pola Konsumsi Pangan dan Tingkat Ketahanan Pangan Rumah Tangga di Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 12(3), 123. <https://doi.org/10.22146/ijcn.23110>
- Sari, I. Y., Ningtyias, F. W., & Rohmawati, N. (2016). Konsumsi Makanan dan Status Gizi Anak Balita (24 – 59 Bulan) di Desa Nelayan Puger Wetan Kecamatan Puger Kabupaten Jember. *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa 2016*.
- Sarlis, N., & Ivanna, C. N. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Balita Di Puskesmas Sidomulyo Pekanbaru Tahun 2016. *Jurnal Endurance*, 3(1), 146. <https://doi.org/10.22216/jen.v3i1.2074>
- Sebataraja, L. R., Oenzil, F., & Asterina, A. (2014). Hubungan Status Gizi dengan Status Sosial Ekonomi Keluarga Murid Sekolah Dasar di Daerah Pusat dan Pinggiran Kota Padang Lisbet Rimelfhi Sebataraja,. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(2), 182-187. <https://doi.org/10.25077/jka.v3i2.81>
- Septiari, B. B. (2012). *Mencetak Balita Cerdar dan Pola Asuh Orang Tua*. Nuha Medika. [http://library.stikgiamakassar.ac.id//index.php?p=show\\_detail&id=1551](http://library.stikgiamakassar.ac.id//index.php?p=show_detail&id=1551)
- Setiyowati, E. (2018). *Hubungan Antara Kejadian Penyakit Infeksi, ASI Eksklusif dan Pola Pemberian Makan Dengan Status Gizi Baduta di Kelurahan Rejomulyo Kota Madiun*. 15(2),

- 2017–2019. [https://www.uam.es/gruposinv/meva/publicaciones/jesus/capitulos\\_espanyol\\_jesus/2005\\_motivacion para el aprendizaje Perspectiva alumnos.pdf%0Ahttps://www.researchgate.net/profile/Juan\\_Aparicio7/publication/253571379\\_Los\\_estudios\\_sobre\\_el\\_cambio\\_conceptual\\_](https://www.uam.es/gruposinv/meva/publicaciones/jesus/capitulos_espanyol_jesus/2005_motivacion_para_el_aprendizaje_Perspectiva_alumnos.pdf%0Ahttps://www.researchgate.net/profile/Juan_Aparicio7/publication/253571379_Los_estudios_sobre_el_cambio_conceptual_)
- SKP. (2018). Survey Konsumsi Pangan. In A. Suhardianto (Ed.), *Survey Konsumsi Pangan*. Kementerian Kesehatan RI. [http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Survey-Konsumsi-Pangan\\_SC.pdf](http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Survey-Konsumsi-Pangan_SC.pdf)
- Soekirman. (2012). *Paradigma Baru untuk Menanggulangi Masalah Gizi Makro di Indonesia*.
- Sri Wardani, M. (2012). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Balita di RW 06 Kelurahan Pancoran Mas Kecamatan Pancoran Mas – Depok. In *Universitas Indonesia*.
- Sukoco, noor edi widya, Pambudi, J., & Herawati, maria holly. (2015). Hubungan Status Gizi Anak Balita Dengan Orang Tua Bekerja. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 18(4), 387–397.
- Susanti, I., Pambayun, R., & Febry, F. (2012). *Gambaran Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Anak Umur 2-5 Tahun Pada Keluarga Petani Di Desa Pelangki*. 3, 96–107.
- Utami, N., & Luthfiana, N. (2016). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kejadian Diare pada Anak. *Majority*, 5, 101–106. <https://www.mendeley.com/catalogue/fdd61f29-e548-30b4-9a02-3d11c3c9b4aa/>
- UU NO 1 TH 2011. (2011). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2011 Tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman*. Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia.
- Vinod, N., Swarnakanta, L., Smita, P., & Pushpa, D. (2011). Nutritional Status and Dietary Pattern O f Under Five Children In Urban Slum Area. *National Journal of Community Medicine*, 2(1), 143–148. <https://doi.org/10.1016/j.sse.2010.08.001>
- Wardani, G. A. P. (2014). Hubungan Karakteristik Ibu dan Pendapatan Keluarga dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Minggir Kabupaten Sleman Yogyakarta. *Naskah Publikasi, Status Gizi*, 1–13. <http://digilib.unisayogya.ac.id/id/eprint/1995>

Wati, S. P. (2018). Hubungan Tingkat Pendidikan, Pengetahuan Ibu Dan Pendapatan Orangtua Dengan Status Gizi Anak Balita Usia 1-5 Tahun Di Desa Duwet Kecamatan Wonosari Kabupaten Klaten. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 1–20.

WHO. (2016). *Respiratory Tract Disease*.  
[http://www.who.int/topics/respirator%0Ay\\_tract\\_diseases/en/](http://www.who.int/topics/respirator%0Ay_tract_diseases/en/)

WHO. (2020). *WHO Director-General's remarks at the media briefing on 2019-nCoV*.

Yudaningrum A. (2011). *Analisis Hubungan Proporsi Pengeluaran dan Konsumsi Pangan dengan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani di Kabupaten Kulon Progo*. Universitas Sebelas Maret.