

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisamito, W 2008, *Sistem Kesehatan*, Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Alkatiri, S 2003, *Kajian Immunoglobulin di Dalam ASI Pada Berbagai Status Gizi Ibu Menyusui dan Tingkat Kesehatan Bayi yang Disusui*, Airlangga University Press, Surabaya.
- Almatsier, S 2011, *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Andriani, R, Wismaningsih, E, dan Indrasari, O 2017, 'Hubungan Pemberian Asi Eksklusif dengan Kejadian Status Gizi Kurang pada Balita Umur 1–5 Tahun', *Jurnal Wiyata Penelitian Sains dan Kesehatan*, 2(1), pp.44-47, diakses 17 April 2019, <http://www.ojs.iik.ac.id/index.php/wiyata/article/view/35>
- Annisa, BA 2018, *Hubungan Pola Asuh Ibu Dan Berat Badan Lahir Dengan Status Gizi Batita Di Kelurahan Parak Laweh Kota Padang*, Doctoral dissertation Universitas Andalas, diakses 28 April 2020, <http://scholar.unand.ac.id/41059/>
- Appoh, L, and Krekling, S 2005, 'Maternal nutritional knowledge and child nutritional status in the Volta Region of Ghana' *Maternal and Child Nutrition*, 1(2), pp.100-110, diakses 12 Januari 2020, <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/j.1740-8709.2005.00016.x>
- Arisman 2010, *Gizi dalam Daur Kehidupan*, 2nd ed, EGC, Jakarta.
- Aryastami, N dan Tarigan, I 2017, 'Kajian Kebijakan dan Penanggulangan Masalah Gizi Stunting di Indonesia', 4(4), pp. 233–240, *Buletin Penelitian Kesehatan*, diakses 27 November 2019 <https://media.neliti.com/media/publications/222768-kajian-kebijakan-dan-penanggulangan-masa.pdf>.
- Asriani, A, Fajriansi, A, dan Sumira, S 2013, 'Hubungan Antara Pola Asuh, Pengetahuan Dan Sikap Orangtua Terhadap Status Gizi Balita Di Kelurahan Lampa Kecamatan Duampanua Kabupaten Pinrang', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 1(6), 58-66, diakses 2 Mei 2020, <http://ejournal.stikesnh.ac.id/index.php/jikd/article/view/349>
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan 2018, *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta, diakses 2 Februari 2020, <https://www.litbang.kemkes.go.id/hasil-utama-riskesdas-2018/>

- Baliwati YF, Khomsan, A, dan Dwiriani, CM 2010, *Pengantar Pangan dan Gizi*, PT Penerbit Swadaya, Jakarta.
- Cristina, R, Kapantow, NH, dan Malonda, NS, 2016, 'Hubungan Antara Berat Badan Lahir Anak Dan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Status Gizi Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Ranotana Weru Kota Manado', *Jurnal Kesmas*, Vol.5 No.1, diakses 26 April 2020, <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/12685>
- Direktorat Keselamatan Masyarakat 2017, *Buku Saku Pemantauan Status Gizi 2017*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Devy, AJ, Dina R, Zen, M 2019, 'Faktor-Faktor yang berhubungan dengan status gizi bayi usia 0-6 bulan (Studi Kasus di wilayah kerja puskesmas gebang, kecamatan gebang, kabupaten purworejo)', *Jurnal Undip*, vol.7,no.1, diakses 28 November 2019 <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/22973>
- Djauhari, T 2017, 'Gizi dan 1000 HPK', *Saintika Medika: Jurnal Ilmu Kesehatan dan Kedokteran Keluarga*, 13(2), 125-133, diakses 12 Januari 2020, <http://ejournal.umm.ac.id/index.php/sainmed/article/view/5554>
- Ernawati, A 2009, *Hubungan Faktor Sosial Ekonomi, Higiene Sanitasi Lingkungan, Tingkat Konsumsi dan Infeksi dengan Status Gizi Anak Usia 2-5 Tahun di Kabupaten Semarang Tahun 2003*, Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro, diakses 12 Januari 2020, <http://eprints.undip.ac.id/15214>
- Fadare, O, Amare M, Mavrotas, G, Akerele, D, and Ogunniyi, A 2019. 'Mother's nutrition-related knowledge and child nutrition outcomes Empirical evidence from Nigeria', *PLOS ONE*, 14(2), p.e0212775, diakses 12 April 2020, <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0215110>
- Grantham-McGregor, S, Cheung, Y, Cueto, S, Glewwe, P, Richter, L, and Strupp, B 2007, 'Developmental potential in the first 5 years for children in developing countries', *The Lancet*, 369(9555), pp.60-70, diakses 12 April 2020, <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0140673607600324>
- Gibson, RS 2005, *Principle of Nutritional and Assessment*, Oxford University, Press New York.
- Himawan, A 2006, *Hubungan Antara Karakteristik Ibu dengan Status Gizi Balita di Kelurahan Sekaran Kecamatan Gunungpati Semarang*,

Undergraduate, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Negeri Semarang, diakses 12 Januari 2020, <https://lib.unnes.ac.id/684/>

Ihsan, M 2013, 'Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Balita di Desa Teluk Rumbia Kecamatan Singkil Kabupaten Aceh Singkil Tahun 2012', *Jurnal Gizi, Kesehatan Reproduksi dan Epidemiologi*, vol.2 No.1, diakses 12 Januari 2020, <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/20850>

Iis S, Rindit P, Fatmalina, F 2012, 'Gambaran Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Anak Umur 2-5 Tahun Pada Keluarga Petani Di Desa Pelangki Kecamatan Muaradua Kabupaten OKU Selatan', *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, vol. 3, no.2, hlm. 96-107, diakses 28 November 2019, <http://ejournal.fkm.unsri.ac.id/index.php/jikm/article/download/98/70>

Islam, M, Rahman, S, Kamruzzaman, Islam, M, and Samad, A 2013, 'Effect of maternal status and breastfeeding practices on infant nutritional status - a cross sectional study in the south-west region of Bangladesh', *The and African medical journal*, 16(1), 139, diakses 19 November 2019, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6774524/>

Kavosi, E, Hassanzadeh RZ, Nasihatkon, A, Moghadami, M, and Heidari, M 2014, 'Prevalence and Determinants of Under-Nutrition Among Children Under Six: A Cross-Sectional Survey in Fars Province', *International Journal of Health Policy and Management*, 3(2), pp.71-76, diakses 12 Januari 2019, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4122078/>

IDAI, 2019, Kurva Pertumbuhan WHO. [online] Available at: <https://www.idai.or.id/professional-resources/growth-chart/kurva-pertumbuhan-who>, diakses 28 November 2019

Jayani, I 2015, 'Hubungan Antara Penyakit Infeksi dengan Status Gizi pada Balita', *Java Health Journal*, vol. 2 No.1 hm. 1-8, diakses 28 April 2020, <http://jhj.fik-unik.ac.id/index.php/JHJ/article/view/25>

Khayati, S 2011, '*Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Balita Pada Keluarga Buruh Tani Di Desa Situwangi Kecamatan Rakit Kabupaten Banjarnegara Tahun 2010*', Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang, diakses 18 November 2019 <http://lib.unnes.ac.id/3996/>

Lestari, ND 2015, 'Analisis Determinan Status Gizi Balita Di Yogyakarta', *Artikel Penelitian Mutiara Medika*, Vol. 15 No. 1: 22 - 29, diakses 26 April 2020 <http://journal.umy.ac.id/index.php/mm/article/view/2490>

Lusa 2010, *Gizi Seimbang pada Remaja dan Dewasa*, Salemba Medika, Jakarta.

- Mahardika, A 2012, 'Hubungan Antara Pendapatan Keluarga Dan Pengetahuan Gizi Ibu Dengan Status Gizi Balita Di Desa Selodoko Kecamatan Ampel Kabupaten Boyolali', Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta, diakses 28 April 2020, <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/18451>
- Makoka, D, and Masibo, P 2015, 'Is there a threshold level of maternal education sufficient to reduce child undernutrition? Evidence from Malawi, Tanzania and Zimbabwe', *BMC Pediatrics*, 15(1), <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4546212/>
- Marimbi, H 2010, *Tumbuh Kembang, Status Gizi, Dan Imunisasi Dasar Pada Balita*, Nuha Offset, Yogyakarta.
- McCurdy, K, Kisler, T, Gorman, KS, & Metallinos-Katsaras, E 2015, 'Food- and health-related correlates of self-reported body mass index among low-income mothers of young children', *Journal of nutrition education and behavior*, 47(3), 225-233. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S149940461500007X>
- Miller JE, Rodgers YV 2009, 'Mother's education and children's nutritional status New evidence from Cambodia', *Asian Dev Rev*, 26(1):131–165, diakses 12 April 2020, <https://rucore.libraries.rutgers.edu/rutgers-lib/49779/>
- Namangboling, AD, Murti, B, & Sulaeman, ES 2017, 'Hubungan riwayat penyakit infeksi dan pemberian ASI eksklusif dengan status gizi anak usia 7-12 bulan di Kecamatan Kelapa Lima Kota Kupang', *Sari Pediatri*, 19(2), 91-6, diakses 12 Januari 2020, <https://www.saripediatri.org/index.php/sari-pediatri/article/view/1208>
- Nilakesuma, A, Jurnal, YD, & Rusjdi, SR 2015, 'Hubungan status gizi bayi dengan pemberian ASI eksklusif, tingkat pendidikan ibu dan status ekonomi keluarga di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Pasir' *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1), diakses 12 April 2019, <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/184>
- Nengsi, S 2018, 'Hubungan Penyakit Infeksi Dengan Status Gizi Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Anreapi Kabupaten Polewali Mandar', *J-KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol. 3 no.1 hlm. 44-57, diakses 28 April 2020 <https://journal.lppm-unasman.ac.id/index.php/jikm/article/view/163>
- Nengsih, U 2015, 'Hubungan riwayat kelahiran berat bayi lahir rendah dengan pertumbuhan anak usia balita', *Jurnal Bidan*, 2(2), diakses 26 April 2020, <http://jurnal.ibijabar.org/wp-content/uploads/2017/03/Hubungan-Riwayat-Kelahiran-Berat-Bayi-Lahir-Rendah-dengan-Pertumbuhan-Anak-Usia-Balita.pdf>

- Nisak, NZ 2018, *Hubungan Pekerjaan dan Pengetahuan Gizi Ibu dengan Status Gizi Balita Desa Duwet Kecamatan Wonosari Kabupaten Klaten*, Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta, diakses April 2020, <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/68587>
- Notoatmodjo, S 2012, *Metode Penelitian Kesehatan Edisi Revisi*, PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Nurapriyanti, I 2016, *Faktor–Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Balita Di Posyandu Kunir Putih 13 Wilayah Kerja Puskesmas Umbulharjo I Kota Yogyakarta Tahun 2015*, Doctoral Dissertation, Universitas' Aisyiyah Yogyakarta, diakses 3 Mei 2020, <Http://Digilib.Unisayogya.Ac.Id/Id/Eprint/1879>
- Nurmaliza, N, & Herlina, S 2019, 'Hubungan Pengetahuan dan Pendidikan Ibu terhadap Status Gizi Balita', *Jurnal Kesmas Asclepius*, 1(2), 106-115 , diakses 12 Januari 2020, <http://journal.ipm2kpe.or.id/index.php/JKA/article/view/578>
- Persulesy, V, Mursyid, A, & Wijanarka, A 2016, 'Tingkat pendapatan dan pola makan berhubungan dengan status gizi balita di Daerah Nelayan Distrik Jayapura Utara Kota Jayapura', *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 1(3), 143-150, diakses 3 Mei 2020, <http://ejournal.almaata.ac.id/index.php/IJND/article/view/272>
- Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI 2015, *Situasi Kesehatan Anak Balita Indonesia*, Pusat Data Dan Informasi, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta, diakses 2 Februari 2020, <https://pusdatin.kemkes.go.id/folder/view/01/structure-publikasi-pusdatin-info-datin.html>
- Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI, *Situasi dan Analisis ASI Eksklusif*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta, diakses 2 Februari 2020, <https://www.kemkes.go.id/article/view/14010200010/situasi-dan-analisis-asi-eksklusif.html>
- Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan R 2018, *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Putri, MS, 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 eBiomedik*, vol. 3 no.2, diakses 28 April 2020 <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/8461>

- Putri, RF, Sulastri, D, & Lestari, Y 2015, 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Padang', *Jurnal Kesehatan Andalas*, vol. 4 No.1, diakses 28 April 2020, <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/231>
- Quansah E, Ohene LA, Norman NL, Mireku MO, Thomas K, Karikari TK, 2016, 'Social Factors Influencing Child Health in Ghana', *PLOS ONE*, 11(1): e0145401, diakses 17 Januari 2020, <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0145401>
- RISKESDAS Kota Depok 2017, *Profil Kesehatan Kota Depok 2016*, Dinkes Kota Depok, Depok, diakses 2 November 2019, [http://dinkes.depok.go.id/?page\\_id=2842](http://dinkes.depok.go.id/?page_id=2842)
- Rahim, FK 2014, 'Faktor risiko underweight balita umur 7-59 bulan', *KEMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 115-121, diakses 2 April 2020, <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas/article/view/2838>
- Sholikah, AS, Rustiana, ER, & Yuniastuti, A 2017, 'Faktor-faktor yang berhubungan dengan status gizi balita di pedesaan dan perkotaan', *Public Health Perspective Journal*, 2(1), diakses 26 Januari 2020 <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/phpj/article/view/10993>
- Santoso, S, Ann, L 2013, *Kesehatan dan Gizi*, PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Sari, IP 2014, 'Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Terhadap Status Gizi Bayi Usia 0-6 Bulan Di Wilayah Puskesmas Rajabasa Bandar Lampung', *Jurnal Kesehatan UNILA*, vol. 3, No. 2, diakses 26 April 2020 <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/200>
- Sihaloho, UK 2014, 'Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Gizi Ibu Dengan Status Gizi Balita Pada Rumah Tangga Miskin Di Kecamatan Baradatu Kabupaten Way Kanan', *Jurnal Kesehatan Unila Vol. 3 No.1*, Diakses 28 April 2020, <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/185>
- Sinigaglia, OE, Ríos, EM, Campos, M, Díaz, B, & Palacios, C 2016, 'Breastfeeding practices, timing of introduction of complementary beverages and foods and weight status in infants and toddlers participants of a WIC clinic in Puerto Rico', *Springerplus*, 5(1), 1437, diakses 12 Januari 2020, <https://link.springer.com/article/10.1186/s40064-016-3154-9>
- Sjahmin, Moehji 2017, *Dasar Ilmu Gizi Cetakan kedua*, Pustaka Kemang, Jakarta.

- Soekanto, S 2002, *Sosiologi Suatu Pengantar*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Soekirman 2002, *Ilmu Gizi dan Aplikasinya untuk Keluarga dan Masyarakat*, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Soenardi, T 2006, *Gizi Seimbang untuk Anak dan Balita dalam Hidup Sehat Gizi Seimbang dalam Siklus Kehidupan Manusia*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Soetjiningsih 2013, *Tumbuh Kembang Anak*, EGC, Jakarta.
- Sugiyono 2011, *Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D*, Alfabeta, Bandung.
- Suhardjo, Clara M 2003, *Prinsip Ilmu Gizi*, Kanisius IKAPI, Yogyakarta.
- Supariasa, N 2012, *Penilaian Status Gizi*, EGC, Jakarta.
- Suhendri, U 2009, '*Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Balita di Puskesmas Sepatan Kecamatan Sepatan Kabupaten Tangerang*, Skripsi Fakultas Kedokteran, Universitas Syarif Hidayatullah, diakses 19 November 2020 <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/2396>
- Sundry, V 2016, *Hubungan Tingkat Pendapatan Keluarga Dengan Status Gizi Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Pleret Bantul Diy*, Doctoral dissertation, Universitas' Aisyiyah Yogyakarta, diakses 3 Mei 2020, <http://digilib2.unisayogya.ac.id/handle/123456789/2342>
- Suradi, R 2012, *Manfaat ASI dan Menyusui*, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Thaha, M 2012, *Pangan Dan Gizi*, DPP Pergizi Pangan Indonesia, Bogor.
- De la Torre, MJV, Stein, K, Garibay, EMV, Ichikawa, MRK, Sanromán, RT, Salcedo-Flores, AG, & Sánchez-Zubieta, FA 2017, 'Patient-Generated Subjective Global Assessment of nutritional status in pediatric patients with recent cancer diagnosis' *Nutrición Hospitalaria*, 34(5), 1050-1058, diakses 12 Januari 2020, <https://www.redalyc.org/pdf/3092/309253341006.pdf>
- Wardani, GAP, & Rokhanawati, D 2016, *Hubungan Karakteristik Ibu dan Pendapatan Keluarga dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Minggir Kabupaten Sleman Yogyakarta*, Doctoral dissertation, Universitas' Aisyiyah Yogyakarta, diakses 28 April 2020, <http://digilib.unisayogya.ac.id/id/eprint/1995>

Wardani, SM 2012, '*Faktor – faktor yang mempengaruhi status gizi balita di RW. 06 Kelurahan Pancoran Mas-Depok*' diakses 3 oktober 2019 <http://www.lib.ui.ac.id/detail?id=20311241&lokasi=lokal>

Yuneta, AEN, Hardiningsih, H, & Yunita, FA 2019, 'Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Status Gizi Balita Di Kelurahan Wonorejo Kabupaten Karanganyar', *PLACENTUM: Jurnal Ilmiah Kesehatan dan Aplikasinya*, vol.7 No. 1 hlm. 8-13, diakses 2 Mei 2020, <https://jurnal.uns.ac.id/placentum/article/view/26390>