

DAFTAR PUSTAKA

- Alemu Aderaw Zewdie, Ahmed Ali Ahmed, Alemayehu Worku Yalew, Belay Simanie Birhanu and Benjamin F. Zaitchik. 2017. "Individual and community level factors with a significant role in determining child height-for-age Z score in East Gojjam Zone, Amhara Regional State, Ethiopia: a multilevel analysis". *Archives of Public Health* 75:27 DOI 10.1186/s13690-017-0193-9.
- Andriani, M. 2012. *Peranan gizi dalam siklus kehidupan*. Jakarta: Kencana
- Anisa, P. 2012. Faktor-faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian *Stunting* pada Balita Usia 25-60 Bulan di Kelurahan Kalibaru Depok Tahun 2012. *Skripsi*. Depok: Program Studi Gizi, Departemen Gizi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.
- Anugraheni H. Faktor Risiko Kejadian *Stunting* Pada Anak Usia 12-36 Bulan di Kecamatan Pati, Kabupaten Pati *Journal of Nutrition College*. 2012;1(1):8.
- Arifin, Z. 2015. Gambaran Pola Makan Anak Usia 3-5 Tahun Dengan Gizi Kurang Di Pondok Bersalin Tri Sakti Balong Tani Kecamatan Jabon-Sidoarjo. *Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Sidoarjo*. Vol 1. No. 1 April 2015.
- Arikunto S. 2010. *Prosedur penelitian*. Yogyakarta: Rineka Cipta
- Asih, G.Y. & Pratiwi, M. 2010. *Perilaku Prososial Ditinjau Dari Empati Dan Kematangan Emosi*. Kudus: Universitas Muria Kudus
- Ahira, Anne 2011. Pentingnya pendidikan anak usia dini. www.AnneAhira.com.Artikel diakses tanggal 25 November 2019
- Aulia, D. 2016. Determinan *Stunting* Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Kelurahan Cimahpar, Kecamatan Bogor Utara. *Skripsi*. Departemen Gizi Masyarakat Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Bappenas. 2018. *Rencana Aksi Nasional Dalam Rangka Penurunan Stunting . Rembuk Stunting* : Jakarta.
- Bappenas. dan Unicef. 2017. *Laporan Baseline SDG tentang Anak-Anak di Indonesia* Jakarta: BAPPENAS dan UNICEF.
- Djaali. 2011. *Educational Psychology*. Jakarta: Earth Literacy.
- Febriani Dwi Bella, Nur Alam Fajar, Misnaniarti. Hubungan antara Pola Asuh Keluarga dengan Kejadian Balita *Stunting* pada Keluarga Miskin di Palembang, *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas* 5(1), 2020: 15-20.
- Fitri. 2012. Berat Lahir Sebagai Faktor Dominan Terjadinya *Stunting* Pada Balita (12-59 Bulan) Di Sumatera (Analisis Data Riskesdas 2010). *Tesis*. Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat UI. Depok.

- Gibney, G. 2004. *Positive Deviance & Hearth (Suatu Pendekatan Perubahan Perilaku & Pos Gizi)*. Jakarta: EGC.
- Hapsari, A. V. D. 2015. Hubungan Kebiasaan keluarga dan Status Gizi Anak Balita Di Rusunawa Flamboyan Cengkareng Jakarta Barat. *Skripsi*. Jakarta Barat: Program Studi Ilmu Gizi.
- Hendra A, dkk. 202. Kajian Stunting Pada Anak Balita Ditinjau Dari Pemberian ASI Eksklusif , MP-ASI, Status Imunisasi dan Karakteristik Keluarga di Kota Banda Aceh. *JKIN*. November 2010: Vol (6): 169-184
- Hidayat, Aziz Alimul. 2014. *Metode Penelitian Kebidanan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hoddinott , J., Alderman, H., Behrman, J. R., Haddad, L., Horton, S. 2013. The economic rationale for investing in stunting reduction. university of pennsylvania scholarly commons. Grand Challenges Canada Economic Returns to Mitigating Early Life Risks Project.
- Hutagalung H. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Balita (12-59 Bulan) di Desa Bojonggede Kabupaten Bogor Tahun 2012 [Skripsi]. Depok Fakultas Kesehatan Masyarakat, Program Studi Sarjana Kesehatan Masyarakat, Peminatan Epidemiologi, Universitas Indonesia; 2012.
- Indriastuti, Sri Sundari. 2018. Stunting di Klaten. Unwidha.ac.id. http://unwidha.ac.id/wp-content/uploads/2018/07/STUNTING-DI-KLATEN-oleh-dr.-SRI-SUNDARI-INDRIASTUTI-M.Kes_.pdf. Diakses tanggal 30 januari 2020.
- International Food Policy Research Institute. (2016). *From Promise to Impact Ending malnutrition by 2030*. IFPRI: Washington DC
- Istiany, A. 2013. *Gizi Terapan*. Rodaskarya: Bandung
- Jayanti, E.N. 2015. Hubungan Antara Kebiasaan keluarga Gizi Dan Konsumsi Makanan Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Balita Usia 6-24 Bulan (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Randuagung Kabupaten Lumajang Tahun 2014).
- Kahfi, A. 2015. Gambaran Kebiasaan keluarga Baduta *Stunting* usia 13-24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Neglasari Kota Tangerang Tahun 2015. *Skripsi*. Program Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta: Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2011. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.: 1995/Menkes/SK/XII/2010 Tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- _____. 2016. Info DATIN Situasi Balita Pendek Di Indonesia. Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. <http://www.depkes.go.id/folder/view/01/structure-publikasi-pusdatin-info-datin.html>. Diakses Tanggal 30 November 2019.
- _____. 2018. Buku Saku Pemantauan Status Gizi Tahun 2017. Jakarta.
- Maryam, S. 2016. *Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi*. Salemba medika: Jakarta
- Medhin, R., Hanlon, C., Dewey, M., Alem, A., Tesfaye, F., Worku, B., *et al.* 2010. Prevalence and predictors on undernutrition among infants aged six and twelve months in Butajira, Ethiopia: The P-MamiE Birth Cohort. *BMC Public Health*.
- Merita. 2013. Keberlanjutan Dampak Penyuluhan Gizi Terhadap Perilaku Gizi Ibu Dan Kualitas Pelayanan Posyandu, Tesis. Bogor: IPB
- Merita, Hesty. 2018. *Positive Deviance* Gizi Pada Keluarga Miskin Di Desa Baru, Sarolangun Jambi. *Jurnal Iptek Terapan Stikes Baiturrahim Jambi*.
- Muharyani, W. P. 2012. Hubungan Praktik Pemberian Makan dalam Keluarga dengan kejadian sulit makan pada populasi Balita Di Kelurahan Kuto Batu Kota Palembang. Tesis Fakultas Ilmu Keperawatan program Magister Keperawatan Universitas Indonesia.
- Nasikhah, R. dan Margawati, A. 2012. Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada balita Usia 24-36 Bulan di Kecamatan Semarang Timur, Semarang. *Journal of Nutrition College*. Vol. 1 No. 1: 715-730
- Notoatmodjo, S. 2010. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku Cetakan Pertama*. Rineka Cipta: Jakarta.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugraheni, E. P. 2015. Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Penyusunan Menu Balita Dengan Status Gizi Balita di Desa Kemiri, Kecamatan Kaloran, Kabupaten Temanggung. *Skripsi*. Program Studi Pendidikan Teknik Boga Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Nurmaliza, S.H. 2018. Pola Asuh dalam Pemberian Makanan Terhadap Status Gizi Balita Di Kota Pekanbaru Tahun 2017, 2(1), 1-7.
- Perignon, M., Fiorentino, M., Kuong, K., Burja, K., Parker, M., Sisokhom, S., Chamnan, C., Berger, J., Wieringa, F. T. 2014. Stunting, poor iron status and parasite infection are significant risk factors for lower cognitive performance in cambodian school-aged children. *PLOS One*, 9(11): e112605.

- Picauly, I., & Toy, S. M. 2013. Analisis Determinan dan Pengaruh Stunting terhadap prestasi belajar Anak Sekolah di Kupang dan Sumba Timur, NTT. *Jurnal Gizi dan Pangan*. <https://doi.org/10.25182/jgp.2013.8.1.55-62>
- Purwani, E. 2013. Pola Pemberian Makan dengan Staus Gizi Anak Usia 1 sampai 5 Tahun dikabunan Taman Pernalang. Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Rahayu, L. S. dan Sofyaningsih M. 2011. Pengaruh BBLR dan Pemberian ASI Eksklusif Terhadap Perubahan Status Stunting pada Balita di Kota dan Kabupaten Tangerang provinsi Banten. *Prosoding Seminar Nasional*. 2011:2(2):28-32
- Rahmayana., Ibrahim, I. A., Damayati, D. S. 2014. Hubungan Pola Asuh Ibu Dengan Kejadian Stunting Anak Usia 24-59 Bulan Di Posyandu Asoka II Wilayah Pesisir Kelurahan Barombong Kecamatan Tamalate Kota Makassar Tahun 2014. *Bagian Gizi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan UIN Alauddin Makassar*.
- Rakhmawati, N, Z. dan Panunggal, B. 2014. Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Dengan Perilaku Pemberian Makanan Anak Usia 12-24 Bulan. *Jurnal of Nutrition Collage Vol 3 No. 1 Tahun 2014* .
- Ramli., Agho, K.E., Inder, K.J., Bowe, S.J., Jacobs, J., Dibley, M.J. 2009. Prevalence and Risk Factors for Stunting and Severe Stunting Among Under-Fives in North Maluku Province of Indonesia. *BMC Pediatrics*,9: 64, 2009.
- Riskesdas. 2007. *Pedoman Pengukuran Dan Pemeriksaan*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- _____.2018. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Indonesia Tahun 2013*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Saaka, M., Larbi, A & Hoeschle-Zeledon, I., 2015. Factors Contributing To Positive Nutritional Deviance In The Growth Of Children. *Jacobs Journal Of Food And Nutrition* , 2(2), Pp.1-12.
- Senbanjo, I. O., Oshikoya, K. A., Odusanya, O. O., Njokanma, O. F. 2011. Prevalence and risk factor for stunting among school children and adolescence in abeokuta, southwest nigeria. *Journal of Health, Population and Nutrition*, 29(4):364–370.
- Sengupta, K. 2016. *Determinants Stunting of Health Status in India*. New Delhi (IN): Springer.
- Sugiono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R& D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2010. *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*, Alfabeta, Bandung, Indonesia.

- _____. 2017. Metode penelitian kuantitatif dan kualitatif. Bandung: Alfabeta.
- Supariasa, I. D., Bakri., dan Fajar, I. 2012. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Sutomo, B. dan Anggraini, D. Y. 2010. Menu Sehat Alami untuk Batita dan Balita. Jakarta: Demedia.
- Syukriawati, R. 2011. "Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Kurang pada Anak Usia 24-59 Bulan di Kelurahan Pamulang Barat Kota Tangerang Selatan Tahun 2011". *Skripsi*. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Negeri Syarif Hidayatullah.
- Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan. 2018. Gerakan Nasional Pencegahan Stunting Kerjasama Kemitraan Multi Sektor. Jakarta: Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 52 tahun 2009
- Unicef Indonesia. 2012. Isu-isu Penting Gizi Ibu & Anak. Ringkasan Kajian Gizi. 2012. 1-3 p\.
- _____. 2013. Improving Child Nutrition, The Achievable Imperative for Global Progress. UNICEF: New York
- United Nations Children's Fund, World Health Organization, World Bank Group. 2018. Levels and Trends in Child Malnutrition: Key Findings of The 2018 Edition of The Joint Child Malnutrition Estimates.
- WHO. 2007. The WHO Child Growth Standards. Antro 2007. Available from <http://www.who.int/childgrowth/en> (cited 2019 Desember 28)
- _____. 2010. Nutrition Landscape Information System (NLIS) Country Profile Indicators. WHO Document Production Services. 2010. 3-6 p.
- _____. 2011. Guidelines on : Optimal Feeding of Low Birth Weight Infant in Low and Middle Income Countries. Available from : http://www.who.int/maternal_child_adolescent/documents/9789241548366.pdf?ua=1. Diakses Pada : 2019.
- _____. 2013. Child Growth Standards: <http://www.who.int/childgrowth/en/>. 12 Desember 2019.
- _____. 2015. Obesity and Overweight. Retrieved January <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs311/en/>, Desember 20th, 2019
- _____. Global Database on Child Growth and Malnutrition. 2017; <http://www.who.int/nutgrowthdb/about/introduction/en/index6.html>. Accessed 16 Oktober, 2017.

- Wiyogowati, C. 2012. Kejadian Stunting Pada Anak Berumur Dibawah Lima Tahun (0- 59 bulan) di provinsi Papua Barat Tahun 2010 (Analisis Data Riskesdas 2010). *Skripsi*. Depok: Program Studi Ilmu Kesehatan Kesehatan Masyarakat. <http://lib.ui.ac.id>. Diakses Desember 2019.
- World Health Organization. 2010. Interpretation Guide Nutrition Landscape Information System (NLIS) Country Profile Indicators.
- Yasmin, G. 2014. "Faktor Risiko *Stunting* pada Anak Usia Sekolah". *Tesis*. Bogor: Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Yudianti, Y. dan R.H. Saeni. 2016. Pola Asuh Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Kesehatan Manarang* 2(1)

