

DAFTAR PUSTAKA

- Aditianti. (2012). *Faktor Determinan “Stunting” Pada Anak Usia 24–59 Bulan di Indonesia*. Program Pascasarjana : Institut Pertanian Bogor, 2010.
- Alive dan Thrive. (2010). *Why Stunting Matters*. Insigh. USA: Aliveandthrive. <http://www.aliveandthrive.org>.
- Anindita P. 2012. Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu, Pendapatan Keluarga, Kecukupan Protein dan Zinc Dengan *Stunting* pada Balita Usia 6-35 Bulan di Kecamatan Tembalang Kota Semarang, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(2):617-626.
- Anwar, F., A. Khomsan., A.V.R. Mauludyani., Dan K.R. Ekawidyani. (2014). *Masalah Dan Solusi Stunting Akibat Kurang Gizi D Wilayah Pedesaan*. Bogor: IPB Press.
- Arali. (2009). *Patogenesis Penyakit Defisiensi Gizi*. Sulawesi. Diakses dari: <https://arali2008.wordpress.com/2009/10/21/patogenesis-penyakit-defisiensi-gizi-pada-tanggal-6-oktober-2018>
- Aridiyah FO, Rohmawati N, Ririanty M. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Stunting Pada Anak Balita Di Wilayah Pedesaan Dan Perkotaan. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*. 2015;3(1):163-70.
- Arisman, (2015). *Gizi Dalam Daur Kehidupan* . Palembang. Penerbit : Buku Kedokteran.
- Bappenas RI. (2012). *Kerangka Kebijakan Gerakan Sadar Gizi Dalam Rangka Seribu Hari Pertama Kehidupan (1000 HPK)*. Jakarta.
- Bappenas RI. (2013). *Pedoman Perencanaan Program “Gerakan Nasional Percepatan Perbaikan Gizi dalam Rangka Seribu Hari Pertama Kehidupan*. Jakarta.
- Chandran, V. (2009), Nutritional Status Of Preschool Childdren: A Socioeconomic Study Of Rural Areas Of Kasaragod District in Kerala. *J, Shodhganga X*, 163.
- Children & Youth Unit, Huma Development Network, dan The World Bank. (2009). Supplementing Nutrition in the Early Years: the Role of Early Childhood Stimulation to Maximize Nutritional Inputs. *Child & YouthDevelopment Notes*, 3(1): 1-4.
- Dahlan, M.S. (2011). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika
- Dewi dan Widari. (2018). Hubungan Berat Badan Lahir Rendah dan Penyakit Infeksi dengan Kejadian Stunting Pada BAduta di Desa Maron Kidul

- Kecamatan Maron Kabupaten Probolinggo. *Amerta Nutr* (2018) 373-382. DOI: 10.2473/amnt.v214.2018.373-381
- Dinas Kesehatan Kabupaten Pasaman Barat. (2017). *Hasil Pemantauan Status Gizi Balita* : Dinkes Kabupaten Pasaman Barat.
- Dinas Kesehatan Kota Padang. (2017). *Hasil Pemantauan Status Gizi*. Padang : Dinkes Kota Padang
- Exclusive breastfeeding and its effect on growth of Malawian infants: results from a cross-sectional study. *Vol. 35, Paediatrics and International Child Health. Suite 1C, Joseph's Well, Hanover Walk, Leeds LS3 1AB, UK; 2015. p. 14–23.*
- Gibney M, Margetts B, Kearney J, Arab L. 2009. *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Hafid, N. (2016). Faktor Risiko Stunting Pada Ana Usia 6 – 23 Bulan di Kabupaten Jeneponto, Malang: *Indonesian Journal of Human Nutrition; 2016, 3 (1):42-53.*
- Irwansyah. (2015). Kehamilan Remajadan Kejadian Stunting Ana Usia 6 – 23 Bulan di Lombok Barat. *BKM Journal of Community Medicine and Public Health. Volume 32 Nomor 6 Tahun 2016*
- Ita. (2018). *Padang Belum Bebas Stunting*. Padang Harian Haluan.com. diakses tanggal 30 Juli 2018 <https://www.harianhaluan.com/mobile/detailberita/69242/padang-belum-bebas-stunting>
- Kemendesa PDTT. (2017). *Buku Saku Desa dalam Penanganan Stunting*. Jakarta: Kemenkes RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta. Balitbang. diakses tanggal 23 November 2014: <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Rikesdas%202013pdf>
- Kemenkes RI. (2016). *Situasi Balita Pendek*. Jakarta. PUSDATIN
- Kepmenkes RI. (2011). *Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Jakarta. Direktorat Bina Gizi .
- Kuchenbecker J, Jordan I, Reinbott A, Herrmann J, Jeremias T, Kennedy G, et al.
- Lestari, W., Margawati, A. & Rahfiludin, M. Z. Stunting risk factors in children aged 6-24 months in Penanggalan sub district Subulussalam city of Aceh Province. *J. Nutr. Indonesia. 3*, 37–45 (2014).
- Maywita.E. (2015). *Analisis Faktor Risiko Penyebab Terjadinya stunting pada Balita Umur 12-59 Bulan di Kelurahan Kampung Baru Kec.Lubuk Begalung Padang*. Tesis. Universitas Andalas
- Mazengia, A and Biks, G. 2018. Predictors of Stunting among School-Age Children in Northwestern Ethiopia. *Hindawi Journal of Nutrition and Metabolism Volume 2018, Article ID 7521751, pagohttps://doi.org/10.1155/2018/7521751*

- Munthofiah. (2008). *Hubungan Antara Pengeathuan, Sikap, dan Perilaku Ibu dengan Status Gizi Anak Balita*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret.
- Nadhiroh K. (2015). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Media Gizi Indoneia. (Vol 10, No 1 (2015): Jurnal Media Gizi Indonesia):13-9.*
- Natoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT. Rineka Cipta.
- Nikniaz L, Mahdavi R, Sr A, Khiabani S. (2009). *Association Between Fat Content of Breast Milk and Maternal Nutritional Status and Infants ' Weight in Tabriz, Iran*. 2009;15(1):37-44.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Oktarina, Z., dan T. Sudiarti. (2013). Faktor Risiko *Stunting* pada Balita (24-59 Bulan) di Sumatera. *Jurnal Gizi dan Pangan, November 2013, 8(3): 175-180.*
- Pacheco, C. (2017). Health, Food Consumption, Social Economy, And Stunting Incidency In Timor Leste. *Kemas 13 (2) (2017) 261-269*
- Picauly dan Toy. 2013, *Analisis Determinan dan Pengaruh Stunting Terhadap Prestasi Belajar Anak Sekolah Di Kupang Dan Sumba Timur*, NTT. Jurusan Gizi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Nusa Cendana, *Jurnal Gizi dan Pangan Jurnal Gizi dan Pangan, 8(1) : 55-62 SSN 1978 – 1059.*
- Picauly, I dan S.M. Toy. (2013). Analisis Determinan dan Pengaruh *Stunting* terhadap Prestasi Belajar Anak Sekolah di Kupang dan Sumba Timur, NTT. *Jurnal Gizi dan Pangan, Maret 2013, 8(1): 55-62.*
- Rahmad dan Miko. (2016). Kajian Stunting Pada Ana Balita Berdasarkan Pole Asuh Dan Pendapatan Keluarga Di Kota Banda Aceh. *Jurnal Kesmas Indonesia. Volume 8. No. 2 Juli 2016. Hal 63-79.*
- Salimar, D. Kartono., N. Fuada., dan B. Setyawati. (2013). *Stunting* Anak Usia Sekolah di Indonesia Menurut Karakteristik Keluarga. *Penelitian Gizidan Makanan, vol. 36 (2): 121-126.*
- Salimar., D. Hastuti., dan M Latifah. (2011). Hubungan Beban Kerja, Pengetahuan Ibu, dan Pola Asuh Psikososial dengan Perkembangan Kognitif Anak Usia 2-5 Tahun pada Keluarga Miskin. *PGM 2011, 34(1): 39-49.*
- Salimar., D. Hastuti., dan M Latifah. (2011). Hubungan Beban Kerja, Pengetahuan Ibu, dan Pola Asuh Psikososial dengan Perkembangan

- Kognitif Anak Usia 2-5 Tahun pada Keluarga Miskin. *PGM 2011*, 34(1): 39-49.
- Santrock, J.W. (2007). *Child Development, Eleventh Edition*. The McGraw Hill Companies. Rachmawati, M dan A. Kuswanti. 2007. *Perkembangan Anak Edisi Ketujuh*. Airlangga. Jakarta.
- Sekretariat Wakil Presiden RI. (2017). *100 Kabupaten/ Kota Prioritas untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting)*. Jakarta. Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan
- Setiawan. 2018. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Kota Padang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2018; 7(2): 275-284
- Soetjiningsih. (2012). *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: EGC.
- Soetjiningsih., dan IG.N.G. Ranuh. (2015). *Tumbuh Kembang Anak Edisi 2*. EGC.
- Sophia, A., dan S. Madanijah. (2014). Pola Asuh Makan Ibu serta Preferensi dan Konsumsi Sayur dan Buah Anak Usia Sekolah di Bogor. *Jurnal Gizi Pangan*, 9(3): 151-158.
- Spears, D., A. Ghosh., dan O. Cumming. (2013). Open Defecation and Childhood Stunting in India: An Ecological Analysis of New Data from 112 Districts. *Plos One*, september 2013, volume 8, issue 9.
- Sulastris D. Faktor determinan kejadian stunting pada anak usia sekolah di Kecamatan Lubuk Kilangan Kota Padang. Padang: *Majalah Kedokteran Andalas*. 2012;1(36):39-50.
- Supariasa, I. D. N; Bakri, B; Fajar, I. 2012. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta : EGC Kedokteran.
- Supariasa, I.D.N. (2012). *Pendidikan dan Konsultasi Gizi*. EGC. Jakarta
- Tan, K.L. (2011). Factors Associated With Exclusive Breastfeeding Among Infants Under Six Months of Age in Peninsular Malaysia. *Int. Breastfeed. J.* 6, 2.
- UNICEF. (2013). The State of the World's Children 2013. [online]. Tersedia: https://www.unicef.org/sowc2013/files/SWCR2013_ENG_Lo_res_24_Apr_2013.pdf. [4 Februari 2019].
- UNICEF. (2015). Unicef's Approach to Scaling Up Nutrition for Mothers and Their Children. [online]. Tersedia: https://www.unicef.org/nutrition/files/Unicef_Nutrition_Strategy.pdf (1 Maret 2019).
- UNICEF., WHO., dan World Bank Group. (2017). Levels and Trends In Child
- Wellem. (2014). Hubungan Pengetahuan Orang Tua Tentang Gizi dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 4 -5 Tahun di TK Malaekat Pelindung Manado: Skripsi.
- WHO. (2014). Global Nutrition Targets 2025: Stunting Policy Brief. [online]. http://www.who.int/nutrition/publications/globaltargets2025_policybrief

f_stunting/en/. [4 Februari 2019].

Woldehanna, T., Behrman, J. R., & Araya, M. W. (2017). The effect of early childhood stunting on children's cognitive achievements: evidence from young lives Ethiopia. *Ethiopian Journal of Health Development*, 31(2), 75–84. <https://doi.org/10.1126/science.1249098>.Sleep

World Health Organization. (2014). *What Global Nutrition Targets 2025: Stunting Policy Brief*. Geneva: WHO

