

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M. 2014. *Gizi dan Kesehatan Balita*. Jakarta : Kencana Prenadamedia Grup.
- Afrianti, L. 2015. *Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Gizi dan Pola Asuh dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-24 bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Kota Padang*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas. Skripsi.
- Agus R. 2008. Hubungan pengetahuan, sikap, dan tindakan ibu tentang gizi dengan status gizi anak balita ( 1-5 tahun) di Jorong Surau Laut Wilayah Kerja Puskesmas Biaro Kecamatan IV Angkek Kabupaten Agam. Skripsi. Padang. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Aridiyah, Farah Okky dkk. 2015. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Balita di Wilayah Pedesaan dan Perkotaan*. e-Jurnal Pustaka Kesehatan, vol. 3 (no. 1) Januari 2015.
- Almatsier S. 2002. Prinsip dasar ilmu gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan R I. 2007. Riset Kesehatan Dasar. Jakarta. Balitbang Kemenkes RI.
- Bloem, M. 2013. *Preventing Stunting: Why It Matters, What It Takes*. In: Eggersdorfer M, Kraemer K, Ruel M, Biesalski HK, Bloem M Et Al., Editors. *The Road To Good Nutrition*. Basel: Karger
- Beal, T., A. Tumilowicz, A. Sutrisna, D. Izwardy, dan L. M. Neufeld. 2018. A Review Of Child Stunting Determinants In Indonesia: [wileyonlinelibrary.com/journal/mcn](http://wileyonlinelibrary.com/journal/mcn). 2018;14:e12617.
- Budiman, Riyanto A. 2013. Kapita Selekta kuesioner pengetahuan dan sikap dalam penelitian kesehatan, Jakarta Salemba Medika.
- De Onis M., F. Branca. 2016. Childhood Stunting : A Global Perspective. [online]. Tersedia: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/mcn.12231>
- Departemen Kesehatan RI. 2007. Buku Pedoman Pemberian MP ASI. Jakarta: Ditjen Bina Kesehatan Masyarakat dan Direktorat Bina Gizi Masyarakat.
- Departemen Kesehatan RI. 2010. Pedoman Pemberian MP ASI. Jakarta : Ditjen Bina Kesehatan Masyarakat dan Direktorat Bina Gizi Masyarakat.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. 2017. *Profil Dinas Kesehatan Tahun 2017*. Padang : Dinas Kesehatan

- Direktorat Gizi Masyarakat. 2016. *Buku Saku Pemantauan Status Gizi dan Indikator Kinerja Gizi Tahun 2015*. Kemenkes RI. Jakarta.
- Direktorat Gizi Masyarakat. 2017. *Hasil Pemantauan Status Gizi (PSG) dan Penjelasannya Tahun 2016*. Kemenkes RI. Jakarta
- Ergin, F., Okyay P, Atasoylu G, Beser E, Nutritional status and risk factors of chronic malnutrition in children under five years of age in aydin, a western city of Turkey. *Turkish J of Pediatrics*. 2007;49: 283-89
- Fikawati, Sandra et al. 2017. *Gizi Anak dan Remaja*. Depok : Rajawali Pres.
- Gibney, M.J., B.M. Margaretts, J.M., Kearney, L. Arab. 2009. *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: EGC.
- Harjatmo, T.P., H.M.Par'i., S. Wiyono. 2017. *Penilaian Status Gizi*. Kemenkes RI : Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan SDM Kesehatan
- Hermina, N. 2010. Hubungan Praktik Pemberian ASI Dengan Karakteristik Sosial, Demografi Dan Faktor Informasi ASI dan MP ASI (Studi Di Kota Padang dan Kabupaten Solok). *Pusat Pengembangan Gizi dan Makanan, Badan Litbang. Kementerian Kesehatan*
- Hidayat, A. A. A. 2014. *Metode Penelitian Kebidanan dan Teknik Analisa Data*. Salemba Medika. Jakarta.
- Ibrahim, I, A., R. 2014. Faramita. Hubungan Faktor Sosial Ekonomi Keluarga dengan Kejadian *Stunting* Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Barombong Kota Makassar Tahun 2014. *Public Health Science Journal* 6(2) 63-75
- Irianto dan Waluyo. 2004. *Gizi Pola Hidup Sehat*. Bandung: Yrama
- Irianto DP. 2017. *Pedoman Gizi Lengkap keluarga dan olahragawan edisi revisi*. Yogyakarta
- Khasanah, D. P., H.Hadi dan B. A. Paramashanti. 2016. Waktu Pemberian Makanan Pendamping ASI ( MP-ASI) Berhubungan dengan kejadian *stunting* anak usia 6-23 bulan di Kecamatan Sedayu. *Jurnal Gizi dan Diet Etik Indonesia* 4(2): 105-111.
- Kemenkes RI. 2010. *Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*.
- Kemenkes RI. Jakarta. Kemenkes RI. 2013a. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. Jakarta

- Kementrian Kesehatan RI. 2016. *InfoDATIN (Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI): Situasi Balita Pendek*. Kemenkes RI. Jakarta. <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/Situasi-Balita-Pendek-2016.Pdf>.
- Kementrian Kesehatan RI,. 2018. *Riset Kesehatan Dasar*. Kemenkes. Jakarta.
- Kementrian Kesehatan RI, 2018. *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Kemenkes. Jakarta.
- Kemenkes RI. 2018. *Profil Kesehatan Indonesia 2017*. Jakarta : Kemenkes RI
- Kementrian Kesehatan RI. 2013. *Pedoman Teknis Pemberian Makanan Bayi dan Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Lestariningsih, S. 2000. *Gizi Prima Bayi dan Balita : Seri ayah bunda*. Jakarta : Yayasan aspirasi pemuda.
- Lestari, W., A. Margawati dan M. Z. Rahfiludin. 2014. *Faktor Risiko Stunting pada Anak Umur 6-24 Bulan di Kecamatan Penanggalan Kota Subulussalam Provinsi Aceh*. *Jurnal Gizi Indonesia* 3(1) : 37-45
- Masithah T, Soekirman, Martianto D. 2005. *Hubungan pola asuh makan dan kesehatan dengan status gizi anak balita di Desa Mulya Harja*. *Jurnal Medika Gizi dan Keluarga*. 29(2): 29-39.
- Molika, E. 2014. *Variasi Resep Makanan Bayi*. Jakarta: Kunci Aksara
- Mufida, L, dkk. 2015. *Prinsip dasar makanan pendamping Air Susu Ibu (MP ASI) untuk bayi usia 6-24 bulan*. *Jurnal Pangan dan Agroindustri* 3(4): 1646-1651. Universitas Brawijaya. Malang
- Muthmainnah, Fitriatul. 2010. *faktor-faktor yang berhubungan dengan pengetahuan ibu dalam memberikan makanan pendamping ASI di puskesmas Pamulang*. Skripsi Fakultas Kedokteran UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta
- Ni'mah, K. dan S. R. Nadhiroh. 2015. *Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita*. *Media Gizi Indonesia* 1(1) : 13-19.
- Notoatmodjo S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta. Rineka Cipta, p. 115.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.

- Nugroho, A.2016. Determinan Growth Failure (*Stunting*) Pada Anak Umur 1 S/D 3 Tahun (Studi di Kecamatan TanjungKarang Barat Kota Bandar Lampung). *Jurnal Kesehatan* 7(3):470-479.
- 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.
- Pardosi, R. 2009. Menyiapkan Makanan Pendamping ASI. Jakarta: Puspa Swara
- Picauly, I. dan S. K, Toy. 2013. Analisis Determinan dan Pengaruh *Stunting* terhadap Prestasi Belajar Anak Sekolah di Kupang dan Sumba Timur, Ntt: *Jurnal Gizi dan Pangan* 8(1): 55—62.
- Pormes, W.E., Rompas S., Ismanto A.Y. 2014. *Hubungan Pengetahuan Orang Tua Tentang Gizi dengan Stunting Pada Anak Usia 4-5 Tahun di TK Malaekat Pelindung*. Universitas Sam ratulangi : Manado.
- Prawesti, D.R.2016. Hubungan Pemberian Makanan Pendamping ASI ( MP-ASI) Dini dengan Status Gizi pada bayi Usia 1-6 Bulan di Puskesmas Lembayan Kabupaten Magetan. *Skripsi*. Program Studi Keperawatan. Stikes Bhakti Husada Mulia, Madiun.
- Prihutama, N. Y., F. A. Rahmadi. dan G. Hardaningsih. 2018. Pemberian Makanan Pendamping Asi Dini sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Anak Usia 2-3 Tahun. *Jurnal Kedokteran Diponegoro* 7(2) : 1419-1430.
- Purnamasari, Wulandari Eka. 2014. Optimasi kadar kalori dalam makanan pendamping ASI (MP ASI). *Jurnal Pangan dan Agroindustri universitas Brawijaya*. Malang. Vol 2. No. 3
- Sastroasmoro, S. 2006. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Sagung Seto. Jakarta. p. 283.
- Swarjana, I. K. 2016. *Statistik Kesehatan*. Andi. Yogyakarta.
- Sjahmien, M. 2003. Ilmu Gizi Jilid 2. Jakarta : PT. Bharatara Niaga Media.
- Suhardjo. 2003. Berbagai Cara Pendidikan Gizi. Bumi Aksara. Jakarta.
- Supariasa, IDN, Bachyar B, Ibnu F. 2002. Penilaian Status Gizi. Jakarta : EGC.
- Supariasa, IDN., B. Bakri. dan I.Fajar.2016. *Penilaian Status Gizi*.EGC.Jakarta.

- Susanty M, Kartika M, hadju V, Alharini S. Hubungan pola pemberian ASI dan MP-ASI dengan gizi buruk pada anak 6-24 bulan di Kelurahan Pannampu Makkasar. *Media Gizi Masyarakat Indonesia* . 2012; 1 (2): 97-103.
- Tati. 2010. Hubungan Pemberian Makanan Pendamping ASI dengan Status Gizi Anak usia 9-24 bulan di wilayah Pasirkaliki Kota Bandung'. *Jurnal Politeknik KeseshatanBandung*.5(2):11
- Thompson, S. K. 2012. *Sampling*. Third Edition. John Wiley and Sons, inc, Hoboken. New Jersey.
- TNP2K. 2017. *100 kabupaten/kota prioritas untuk intervensi anak kerdil (stunting) volume 1*. Jakarta : Sekretariat Wakil Presiden RI
- UNICEF. 2012. *Causes and Consequences of Stunting: An Opportunity to Improve Health and Economic Development* [http://aliveandthrive.org/wp-content/uploads/2014/11/Policy-Brief-on-Stunting\\_April-2012English.pdf](http://aliveandthrive.org/wp-content/uploads/2014/11/Policy-Brief-on-Stunting_April-2012English.pdf).
- 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](https://www.unicef.org/sowc2013/files/SWCR2013_ENG_Lo_res_24_Apr_2013.pdf).
- UNICEF.2014. *Malnutrition in Asia*.
- Wahdah, S., M. Juffrie., E. Huriyati. 2015. Faktor Risiko Kejadian *Stunting* pada Anak Umur 6-36 bulan di Wilayah Pedalaman Kecamatan Silat Hulu, Kapuas Hulu, Kalimantan Barat. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia* 3(2): 119-130
- WHO.UNICEF, dan The World Bank. 2017. *Levels and Trends in ChildMalnutrition*<http://archive.ipu.org/splze/vientiane14/malnutrition.pdf>
- World Health Organization (WHO). 2003. *Global Strategy For Infant And YoungChildFeeding*.<Http://Apps.Who.Int/Iris/Bitstream/10665/42590/1/9241562218.Pdf>.
- World Health Organization (WHO). 2009. *Infant And Young Child Feeding*[Http://Www.Wpro.Who.Int/Nutrition\\_Wpr/Publications/Infantchildfeeding.Pdf](Http://Www.Wpro.Who.Int/Nutrition_Wpr/Publications/Infantchildfeeding.Pdf).
- World Health Organization (WHO). 2010. *Interpretation Guide NutritionLandscape Information System (NLIS) Country Profile Indicators*.Geneva:WHO.
- WHO. 2010. *Nutrition Landscape Information System (NLIS) : Country Profile Indicators Interpretation Guide*.

[online]. Tersedia: [http://www.who.int/nutrition/nlis\\_interpretationguide\\_isbn9789241599955/en/](http://www.who.int/nutrition/nlis_interpretationguide_isbn9789241599955/en/). [4 Februari 2018].

World Health Organization (WHO). 2013. *Interpretation Guide Nutrition Landscape Information System (NLIS) Country Profile Indicators*. Geneva: WHO.

World Health Organization (WHO). 2014. *Childhood Stunting: Challenges and Opportunities*. Geneva: WHO. [http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/107026/1/WHO\\_NMH\\_NHD\\_GRS\\_14.1\\_Eng.Pdf](http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/107026/1/WHO_NMH_NHD_GRS_14.1_Eng.Pdf) Who 2014.

World Health Organization (WHO).. 2014. *WHA Global Nutrition Targets 2025: Stunting Policy Brief*. [http://www.who.int/nutrition/topics/globaltargets\\_stunting\\_policybrief.pdf](http://www.who.int/nutrition/topics/globaltargets_stunting_policybrief.pdf).

WHO, UNICEF, dan The World Bank. 2017. *Levels and Trends in Child Malnutrition*. <http://archive.ipu.org/splze/vientiane14/malnutrition.pdf>.

WHO, UNICEF, dan The World Bank. 2018. *Reducing Stunting in Children*. Geneva: WHO

