

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan terjemahannya. 2017. Departemen Agama Republik Indonesia.
- ACC/SCN & *International Food Policy Research Institute (IFRI)*. 2000. 4<sup>th</sup> *Report on The World Nutrition Situation, Nutrition Throughout The life Cycle*.
- Adeladza T.A. 2009 "*The Influence of Socio-Economic and Nutritional Characteristics on Child Growth in Kwale District of Kenya*". *African Journal of Agriculture and Development*. Vol. 9.
- Aditianti.2010. " Faktor Determinan *Stunting* pada Anak Usia 24-59 Bulan di Indoensia". Tesis. Bogor: Sekolah Pascasarjana, Institute Pertanian Bogor.
- Adriani M dan Wiratmadi, B. 2012. Pengantar Gizi Masyarakat. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Ahmad A. 20104. Kamalu ad-Din al-Islami, dilihat Januari 2018 (<http://www.alsofwah.or.id/cetakannur.php?id=280>)
- Almatsier S.2009. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Ali S. *Dharuriyyatul-khams* (lima kebutuhan penting yang harus dijaga oleh kaum muslimin" 19 September 2012 (<http://almanhaj.or.id> diakses 21 Januari 2018)
- Amigo H., Buston P.,Radrikan ME.1997. *Is the a relationship between parent's short height and their children's social interclass epidemiologic study*. *Rev Med Child*; Aug;125.
- Anindita P.2012. "Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu, Pendapatan Keluarga, Kecukupan Protein & Zink dengan *Stunting* (pendek) pada Balita Usia 6-35 Bulan di Kecamatan Tembalang Kota Semarang". *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol.1(2) : 617-626.
- Anisa P.2012. "Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian *Stunting* pada

- Balita Usia 25-60 Bulan di Kelurahan Kalibaru Depok Tahun 2012”. *Skripsi*. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.
- Anugraheni H.S. 2012. Faktor Resiko Kejadian *Stunting* pada Anak Usia 12-36 Bulan di Kecamatan Pati, Kabupaten Pati. *Artikel Penelitian*. Semarang. Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro.
- Arikunto S.2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Artaria MD. 2010. Perbedaan antara laki-laki dan perempuan: Penelitian antropometri pada anak-anak umur 6-19 tahun. *Masyarakat Kebudayaan dan Politi*: 2010;22 (4):343-349.
- Assis AMO, Prado MS, & Baretto ML et al. 2004. Child- hood stunting in Northeas Brazil: the role Schistoma mansoi infection and inadequate dietary intake. *Europian JCN*, 58, 1022—1029.
- Astari L.D., Nasoetion, A., & Dwiriani, C.M. 2005. Hubungan Karakteristik Keluarga, Pola Pengasuhan dan Kejadian *Stunting* Anak Usia 6-12 Bulan. *Jurnal Media Gizi & Keluarga*, 29 (2) : 40-46.
- Cynthia M. Asuhan gizi nutritional care process. Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu; 2012.25-26
- Departemen Kesehatan RI. 2016. Buku Saku Pemantauan Statistika Indikator Kinerja Tahun 2015.
- Fernald L.C & Neufeld L.M.2007. *Overweight with concurrent stunting in very young children from rural Mexico: prevalence and associated factors*. *European Journal of Clinical Nutrition* 2007; 61: 623-632.
- Fikrina L T. 2017. Hubungan Tingkat Sosial Ekonomi dengan Kejadian *Stunting* pada Balita usia 24-59 bulan di Desa Karangrejek Wonosari Gunung Kidul.
- Ghazi, U. “Kedudukan Anak Bagi orangtua menurut Al-quran”. 17 desember

2015 (<https://www.elmina.id/5> diakses 21 Desember 2017)

Gibney M., Barrie M, John M. & Lenore Arab. *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: EGC, 2008.

Hamka Prof.DR., *Tafsir Al-Azhar*, Surabaya: PT. Pustaka Islam.

Hong R. 2007. *Effect of economic inequality on chronic childhood under nutrition in Ghana. Public Health Nutrition*, 10 (4), 371—378.

*Human Development Reports. Children under-five who are stunted (moderate and severe) (%) [Internet]. United Nations Development Programme. 2013. Available from: <http://hdr.undp.org/en/content/children-under-five-who-are-stunted-moderate-and-severe>.*

Indonesia. Kementerian Kesehatan RI. 2013. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Tahun 2013*. Jakarta: Kemenkes RI ; 2013.

Lestari W., Margawati A. & Rahfiludin M.Z., 2014. Faktor risiko stunting pada anak umur 6-24 bulan di kecamatan Penanggalan kota Subulussalam provinsi Aceh. , 3(1), pp.37–45.

Mar'atussalehah A & Bardosono S. 2012. Prevalensi Anak Berisiko *Stunting* dan Faktor-faktor yang Berhubungan: Studi *Cross Sectional* pada anak usia 3-9 tahun di Pondok Pesantren Tapak Sunan Condet pada tahun 2011. FK UI.

Merchant AT, Jones C, & Kiure A et al. 2003. *Water and Sanitation Associated with Improved Child Growth*. *Eur J Clin Nutr*, 57(12), 1562—1568.

Nauw F et al. 2016. Hubungan antara sosial ekonomi dengan kejadian stunting pada balita di pulau Mantehage Kecamatan Wori, Kabupaten Minahasa Utara.

Ni'mah K & Nadhiroh SR. 2015. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian *stunting* pada Balita. *Media Gizi Indonesia*. Vol.10 No.1 Januari-Juni 2015: hlm 13-19.

Paudel R, Pradhan B, Wagle RR, Pahari Dp, Onta SR. *Risk factors for stunting among children: a community based case control study in Nepal*. Kathmandu Univ Med J (KUMJ) [Internet]. 2011;10(39):18-24. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23434946>.

Profil Kesehatan Indonesia. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2014

Sulastrri D. 2012. Faktor-faktor determinan kejadian stunting pada anak usia sekolah di Kecamatan Lubuk Kilangan Kota Padang. *Majalah Kedokteran Andalas* No 1. Vol 36.

Soegeng S & Ranti A lies. *Kesehatan dan Gizi*. Jakarta: Rineka Cipta; 2009; 40-45

Soetjiningsih.2004. *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta EGC

Supariasa IDN, Bakri B, Fajar I. *Penilaian status gizi*. Jakarta: EGC;2001.28-58

*The lancet's series on maternal and child undernutrition executive summary*. 2008.11 p. (<http://tc.iaea.org/tcweb/abouttc/tcseminar/Sem6-ExeSum.pdf>, accessed on 25 August 2009).

*Tshwane University of Technology and University of Limpopo. 2006. Stunting among young black children and the socio-economic and health status of their mothers/caregivers in poor areas of rural Limpopo and urban Gauteng—the NutriGro Study*. SAJCN, 19(4).

Varela-S M, Azcrra H, & Dickinson F et al.2008. *Influence of maternal stature, pregnancy age, and infant birth weight on growth during childhood in Yucatan. Mexico: a test of the inter-generational effects hypothesis*. Am J Hum Biol, 21(5), 657—663

Wild, John, & K.R. Subramanyam. 2012. *Financial Statement Analysis, McGraw-Hill International Edition*.

Yang XL, Ye RW, Zheng JC, & Jin L et al. 2010. *Analysis on influencing factors for stunting and underweight among children aged 3—6 years in 15 counties of Jiangsu and Zhejiang Provinces*. *Zhonghua Liu Xing Bing Xue Za Zhi*, 506—509.