

DAFTAR PUSTAKA

- Anindita, P. Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu , Pendapatan Keluarga, Kecukupan Protein dan Zinc dengan Stunting (Pendek) pada Balita Usia 6-35 Bulan Di Kecamatan Tembang Kota Semarang. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 617-626. 2012. [Diakses tanggal 21 Februari 2018] Didapat dari <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Anggraeni, A. C. Asuhan Gizi Nutritional Care Process. Yogyakarta: Graha Ilmu; 2012.
- Anugraheni HS, Kartasurya MI. Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-36 Bulan Di Kecamatan Pati Kabupaten Pati Semarang. Program studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. 2012.
- Arikunto. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Yogyakarta: Rineka Cipta; 2010.
- Arikunto. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta : Rineka Cipta; 2013.
- Balitbangkes. Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: kementerian Kesehatan; 2013
- Departemen Kesehatan RI. (2010). LAPORAN Hasil Riset Kesehatan Dasar Indonesia Tahun 2010. Jakarta: Depkes
- Fatni, Sulani. Panduan Pelayanan Kesehatan Bayi Baru Lahir. Jakarta: Direktur Kesehatan Anak Khusus; 2010.
- Gibney M.J. et.al. Gizi Kesehatan Masyarakat. Jakarta: EGC; 2009.
- Hidayat, A. Aziz Alimul. Metode Penelitian Kebidanan dan Teknik Analisis Data. Surabaya: Salemba Medika; 2014.
- I Dewa Nyoman. Penilaian Status Gizi. Jakarta: EGC; 2012.
- Indarwati, Sri. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Anak usia 2-3 tahun di Desa Karang Rejeki Wonosari Gunungkidul. 2016.
- Ilayperuma I, Nanayakkara G, Palahepitiya N. A Model For The Estimation Of Personal Stature From The Length of Forearm. 2010. [Diakses tanggal 22 Februari 2018] Didapat dari <http://www.scielo.cl/pdf/ijmorphpl/v28n4/art15.pdf>

Kah Leng Soo, Yehia Awad Abed, dkk. Prevalence and associated factors influencing stunting in children aged 2–5 years in the Gaza Strip-Palestine. 2017. [Diakses tanggal 19 April 2018]. Didapat dari <https://doi.org/10.1186/s12887-017-0957-y>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Stimulasi Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak di Tingkat Pelayanan Dasar. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2010.

Kliranayungie, CB. Hubungan Status Gizi dan Faktor Lain dengan Berat dan Panjang Lahir Bayi Di Rumah Sakit Sint Carolus Jakarta Bulan Juli-September 2011. Depok: Program Studi Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia; 2012.

Lestari, W., dkk. Faktor Risiko Stunting Pada Anak Umur 6-24 Bulan Di Kecamatan Penanggalan Kota Subulussalam Provinsi Aceh. Jurnal Gizi Indonesia, 126-134. 2014.

Notoatmodjo Soekidjo. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.; 2010.

Notoatmodjo Soekidjo. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2012.

Nurul, Fajrina. Hubungan Faktor Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Puskesmas Piyungan Kabupaten Bantul. 2016.

Oot, L. Sethuramam, K. Dkk. The Effect Of Chronic Malnutrition (Stunting) On Learning Ability A Measure Of Human Capital: A Model In Profiles For Country Level Advocacy: Washington; 2016.

Putra, Ontusfisi. Pengaruh BBLR terhadap Kejadian Stunting pada Anak Usia 12-60 bulan di wilayah Kerja Puskesmas Pauh pada tahun 2015. 2016.

Rahmadi, Antun. Hubungan Berat Badan Lahir dan Panjang Badan Lahir dengan Kejadian Stunting Anak 12-59 bulan di Provinsi Lampung. 2015.

Rosha. Bunga Ch, dkk. Analisis Determinan Stunting Anak Usia 0-23 Bulan Pada Daerah Miskin di Jawa Tengah dan Jawa Timur. 2012.

Soejiningsih dan Gde Ranuh. Tumbuh kembang anak. Jakarta: Buku kedokteran EGC; 2015.

Sugiyono. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D. Bandung : Alfabeta; 2011.

- Sugiyono. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta; 2014.
- Sulistiyawati, Ari. Deteksi tumbuh kembang anak. Jakarta: Salemba Medika; 2014.
- Sutomo, B & Anggraeni, D. Y. Makanan Sehat Pendamping ASI. Demedia: Jakarta; 2010.
- Supriasa. Penelitian Status Gizi. Jakarta: EGC; 2012.
- The Lancet 2008. The Lancet's Serious Maternal and Child Under Nutrition Executive Summary. [Diakses tanggal 13 Februari 2018]. Didapat dari www.thelancet.com
- UNICEF Indonesia. Laporan Tahunan 2012. [Diakses tanggal 21 Februari 2018]. Didapat dari www.unicef.org
- UNICEF. Tracking Progress On Child and Maternal Nutrition. 3 November 2009. [Diakses tanggal 11 Februari 2018]. Didapat dari <http://unicef.org>
- WHO (2010). WHO Anthro For Personal Computers Manual, Software For Assesing Growth And Development Of The World's Children. Departement Of Nutrition For Health And Development, Geneva.
- WHO (2014). Comprehensive Plan On Maternal, Infant and Young Child Nutrition. [Diakses tanggal 11 Februari 2018]. Didapat dari <http://who.int>
- WHO. Stunting Prevalence (Child Malnutrition). 2016. [Diakses tanggal 11 Februari 2018]. Didapat dari <http://who.int>
- Wiyogowati, C. Kejadian Stunting pada Anak Berumur Dibawah Lima Tahun (0-59 Bulan) Di Provinsi Papua Barat Tahun 2010. Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat: Universitas Indonesia Depok; 2012.