

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M., & Wirjatmadi, B 2012, *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta: Kharisma Putra Utama.
- Anwar, F., Khomsan, A., & Mauludyani, A 2014, *Masalah dan Solusi Stunting Akibat Kurang Gizi di Wilayah Pedesaan*, PT Penerbit IPB Press, Bogor.
- Arif, N. 2009, *Panduan Ibu Cerdas ASI dan Tumbuh Kembang Bayi*. MedPress Jakarta.
- Arisman 2005, *Gizi Dalam Daur Kehidupan* : Buku Ajar Ilmu Gizi, Ed 2, Jakarta: EGC.
- Azwar, S 2013. *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Chirande L, Charwe D, Mbawana H, Victor R, Kimboka S, Issaka AI, et al 2015, *Determinants of stunting and severe stunting among under-fives in Tanzania*.
- Desyanti, C., & Nindya, T, S 2017. Hubungan Riwayat Diare dan Praktik Higiene dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24 – 59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Sinolawang Surabaya. DOI : 10.2473/amnt.v1i3.2017.243-251.
- Dinkes Kesehatan DIY 2017, *Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta*, Dinkes DIY, Yogyakarta.
- Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Kulon Progo 2018, *Stunting Protitas Utama Masalah Gizi Anak*. Tersedia di :  
[http://kominform.kulonprogokab.go.id/web/view\\_berita/421/Stunting-Prioritas-Utama-Masalah-Gizi-Anak](http://kominform.kulonprogokab.go.id/web/view_berita/421/Stunting-Prioritas-Utama-Masalah-Gizi-Anak)
- Ernawati, F., Yuniar, R., & Yurista P 2013, Pengaruh Asupan Protein Ibu Hamil dan Panjang Badan Bayi Lahir Rendah Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12 Bulan di Kabupaten Bogor, *Penelitian Gizi dan Makanan*, Juni 2013 Vol. 36 (1): 1-11.
- Fernald LC, Neufeld LM. Overweight With Concurrent Stunting In Very Young Children From Rural Mexico: Prevalence And Associated Factors. *European Journal of Clinical Nutrition* 2007; 61: 623–632. [accessed February 29, 2013]. Available from: URL: [http://www.nature.com/ejcn/journal/v61/n5/pdf/16\\_02558a.pdf/](http://www.nature.com/ejcn/journal/v61/n5/pdf/16_02558a.pdf/)
- Hasdianah, H, S, Siyoto, & Peristyowati 2014, *Gizi pemanfaatan gizi, diet dan obesitas*, Nuha Medika, Yogyakarta.
- Illahi Rizki Kurnia. *Hubungan Pendapatan Keluarga, Berat Lahir, dan Panjang Lahir dengan Kejadian Stunting Balita 24 – 59 Bulan di Bangkalans 2017*, Universitas Airlangga Surabaya, Surabaya.
- Kemenkes RI 2010, *Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Kemenkes RI, Jakarta.
- Kemenkes RI 2011, *Pusat Data dan Informasi*, Kemenkes RI, Jakarta.

Kemenkes RI 2016, *Pusat Data dan Informasi*. tersedia di:

<http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/situasibalita-pendek-2016.pdf>

Kemenkes RI 2018, *Pusat Data dan Informasi*, Kemenkes RI, Jakarta.

Kepmenkes No. 1995/MENKES/SK/XII/2010 Tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak. Kemenkes RI, Jakarta.

Kullu, V, M & Yasnani, H, L 2017, Faktor – Faktor Yang Berhubungan dengan kejadian Stunting pada Balita USia 24 – 59 Bulan di Desa Wawatu Kecamatan Moramo Utara Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. Vol. 3/No.2/April 2018; ISSN 2502-731X .

Kusumawardhani, I 2017, *ASI Eksklusif, Panjang Badan Lahir, Berat Badan Lahir Rendah Sebagai Faktor Risiko Terjadinya Stunting pada Anak Usia 6 – 24 Bulan di Puskesmas Lendah II Kulon Progo*, Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta, Yogyakarta.

Loya, R, R., & Nuryanto 2017. Pola Asuh Pemberian Makan pada Balita Stunting Usia 6 – 12 Bulan di Kabupaten Sumba Tengah Nusa Tenggara Timur. *Jurnal of Nutrition College*, 2017,6(1): 83 – 95.

Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.

Sugiyono 2016, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan Kombinasi (Mixed Methods)*, Alfabeta, Bandung.

Pollard, M 2015, *Asuhan Berbasis Bukti*, EGC, Jakarta.

Prendergast AJ, Rukobo S, Chasekwa B, Mutasa K, Ntozini R, Mbuya MNN, et al. Stunting is characterized by chronic inflammation in zimbabwean infants. *PLoS One*. 2014;9(2).

Rahayu A, Yulidasari F, Putri AO, Rahman F. Riwayat Berat Badan Lahir dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia Bawah Dua Tahun. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 2015;10(2):67-73.

Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2007, *Pedoman Pengukuran dan Pemeriksaan*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.

Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2018, *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.

Saravina, T, P 2017, *Studi Deskriptif Faktor Penyebab Stunting pada Balita di Desa Wunung Wonosari Gunung Kidul*, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Jenderal Achmad Yani Yogyakarta, Yogyakarta.

Schmidt, C,W 2014, Beyond Malnutrition: The Role Of Sanitation In Stunted Growth. *Environ Healt Perspect*. 2014; 122(11):A298-303.

Soetjiningsih, INGR 2013, *Tumbuh Kembang Anak*, EGC, Jakarta.

Supriasa, ISN, 2012. *Penilaian Status Gizi*, EGC, Jakarta.

TNP2K. 100 Kabupaten/Kota Prioritas Untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting) 2017;1:42.

Trihono, dkk 2015. *Pendek (Stunting) di Indonesia, Masalah dan Solusinya*, Lembaga Penerbit Balitbangkes, Jakarta.

Unicef. The State of the World's Children 2007: Women and Children: *the Double Drvidend of Gender Equality*. 2006. 148 p. Available from: <http://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=HiIZr4QFkOMC&pgis=1>