

DAFTAR PUSTAKA

- Abd El-Maksoud AW, Sahar AK, Hayat MS, Mohga SA, Nehal FA. 2017. Evaluation of pro-inflammatory cytokines in nutritionally stunted egyptian children. *Egyptian Pediatric Association Gazette*. 65: 80-84.
- Agustian L, Tiangsa S and Ani A. 2009. Peran zinkum terhadap pertumbuhan anak. *Sari Pediatri*.
- Alfred E, Rohy, Listyna, Farissa F. 2017. Hubungan Status Gizi Ibu dengan Berat dan Panjang Bayi Baru Lahir di Rumah Bersalin Widuri Yogyakarta.
- Almatsier S. 2015. Prinsip dasar ilmu gizi. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Angraini Novi. 2019. Analisis Faktor Resiko Kejadian *Stunting* Pada Anak Usia 12-59 Bulan Di Nusa Tenggara Barat.
- Aradiyah FO, Ninna R, Mury R. 2015. Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian *stunting* pada anak balita di wilayah pedesaan dan perkotaan. *E-jurnal Pustaka Kesehatan*.
- Arikunto. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Yogyakarta: Rineka Cipta; 2013
- Ayuningtyas, Simbolon, Rizal A. 2018. Asupan Zat Gizi Mikro dan Makro terhadap Kejadian *Stunting* Pada Balita.
- Backeljauw P. Insulin-like growth factor I deficiency. Professor of Pediatrics. Cincinnati Children's Hospital Medical Center. University of Cincinnati College of Medicine, 2008.
- Bambang Widiyanto, 2018. Upaya Konvergensi program/Kegiatan Pencegahan Anak kerdil (*Stunting*).
- Brown KH, 2003. Commentary: Zinc and child growth. *Int J Epidemiol*. 32 (6): 1103-1104.
- Brown KH, Peerson JM, Rivera J, Allen LH. 2002. Effect of supplemental zinc on the growth and serum zinc concentrations of prepubertal children: a meta-analysis of randomized controlled trials. *Am J Clin Nutr*. 75: 1062-71.
- Chamidah A. 2009. Deteksi Dini Gangguan Pertumbuhan dan perkembangan anak
- Damayanti RA, Lallatul M and Farapti. 2016. Perbedaan tingkat kecukupan zat gizi dan riwayat pemberian ASI eksklusif pada balita *stunting* dan non *stunting*. *Media Gizi Indonesia*. 11(1): 61-69.

- Danaei G, Andrews KG, Sudfeld CR, Fink G, McCoy DC, Peet E *et al.* 2016. Risk factors for childhood *stunting* in 137 developing countries : a comparative risk assessment analysis at global, regional and country level. *Plos Med.* 13(11).
- Departemen Kesehatan RI. 2017. Situasi Balita Pendek 2016. Jakarta: Depkes
- Dewi P, Dyah K, Ratih P, 2016. Efektifitas Suplementasi Zn Dalam Peningkatan Tinggi Badan dan Skor Z Tb/U Pada Balita *Stunting*
- Dewi P, Dyah K, Siti F, L, 2017. Pengaruh suplementasi Zn terhadap perubahan indeks TB/U anak *stunted* usia 24-36 bulan.
- Dewi Pertiwi Dyah Kusudaryati, 2014. Kekurangan Asupan Besi dan Seng Sebagai Faktor Penyebab *Stunting* Pada Anak.
- Dwienda Okta. 2014. Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi/ Balita dan Anak Prasekolah Untuk Para Bidan. Yogyakarta: Deepublish.
- Fahri, A. 2017. Berat Badan dan Panjang Badan Lahir Rendah Sebagai Faktor Resiko Terjadinya Stunted Pada Balita Usia 12-24 Bulan di Puskesmas Ngemplak II
- Hardinsyah, Supriasa. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2017.
- Helmi Y, Gustop A. 2015 Studi Komparatif Pemberian Asi Eksklusif dan Pemberian Pasi Terhadap Pertambahan Berat dan Panjang Badan Pada Bayi Umur 6 Bulan
- Hidayat, A. Aziz Alimul. Metode Penelitian kebidanan dan Teknik Analisis Data Surabaya: salemba Medika; 2014.
- I Dewa Nyoman Supriasa. Penilaian Status Gizi. Jakarta: EGC; 2012.
- Kemenkes RI 2019. Upaya Percepatan Penurunan *Stunting*.
- Kementerian Desa Pembangunan daerah tertinggal dan transmigrasi 2018. Buku saku desa dalam penanganan *stunting*. [Diakses tanggal 5 Desember 2019]. Didapat dari <http://pdtu.bindola.com/uploads/attachment/2018/03/1522313956.pdf>
- Kepmenkes RI. 2010. Standart Antropometri Penilaian Status Gizi Anak.
- _____. 2010. Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor: 1995/Menkes/SK/XII/2010 tentang *standar antropometri penilaian status gizi anak*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- _____. 2010. Pelayanan Kesehatan Neonatal Esensial.
- _____. 2013. Kerangka Kebijakan Gerakan Nasional Percepatan Perbaikan Gizi Dalam Rangka 1000 HPK. 2013 [Diakses Tanggal 30 November 2019] didapat Dari

https://www.bappenas.go.id/files/7713/8848/0483/KERANGKA_KEBIJAKA_N_-_10_Sept_2013.pdf

- Marmi. 2015. *Asuhan Neonatus, bayi, balita, dan anak prasekolah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Maya N, 2019. Perbedaan Zinc Pada Balita *Stunting* dan Non *Stunting* Di Kecamatan Gunung Sygih Kabupaten lampung Tengah.
- Menkokesra RI. 2013. Pedoman Perencanaan Program Gerakan Nasional Percepatan Perbaikan Gizi Dalam Rangka 1000 HPK. [Diakses Tanggal 3 Desember 2019] Didapat Dari https://www.bappenas.go.id/index.php/download_file/view/15555/4619/
- Meryana, Bambang. Gizi dan kesehatan Balita Peranan Mikro Zink Pada Pertumbuhan Balita, Jakarta: Kencana PrenadaMedia Grup. 2014
- Morrow FD. Clinical assesment of the nutritional status of adult. Dalam: Linder MC, penyunting. Nutritional biochemistry and metabolism with clinical applications. Edisi ke-2. California: Prentice - Hall International Inc; 1991.h.226-30.
- Mucha N, 2012. Implementing Nutrition-Sensitive Development: Reaching Consensus.briefing paper. [Diakses Tanggal 2 Desember 2019] Didapat dari https://www.securenutrition.org/sites/default/files/resources/attachment/english/Bread_nutrition-sensitive-interventions.pdf.
- Muh. Par'i. 2014. Penilaian Status Gizi. Jakarta. EGC
- Mulyani Sri. 2018. Hubungan Tingkat Konsumsi Zink dan Berat Badan Lahir Dengan Kejadian *Stunting* Balita Usia 24-59 Bulan di Puskesmas Jekulo Kabupaten Kudus
- Notoatmojo Soekidjo. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2012
- Norma, Diffah, Endang. Hubungan Ketersediaan Pangan Keluarga Miskin, Asupan Protein, dan Zink dengan Pertumbuhan Anak Umur 12-24 Bulan Pada Siklus 1000 Hari Pertama Kehidupan. 2018
- Osendarp SJM, Santosham M, Black RE, Wahed MA, Van Raaij JMA, Fuchs GJ. Effect of zinc supplementation between 1 an 6 mo of life on growth and morbidity on Bangladeshi infants in urban slums. Am J Clin Nutr 2002;76:1401-8.
- Petunjuk Teknis Distribusi dan Pemberian Syrup Zn Bayi Baru Lahir Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2019
- Salsa B, Ani M, Ali R. Asupan zink, Riwayat ISPA dan pengeluaran Pangan Sebagai Faktor Resiko *Stunting* Pada Anak Usia 2-5 Tahun Di Kota Semarang.
- Sastroasmoro Sudigdo. Dasar-dasar metode penelitian klinis. Jakarta: CV Sagung Seto; 2011

- Sembiring Br Juliana. 2017. *Buku Ajar Neonatus, Bayi, Balita, Anak Pra Sekolah*. Yogyakarta: CV BUDI UTAMA
- Sembiring J. 2019. *Buku Ajar Neonatus, Bayi, Balita, Anak Pra Sekolah*. Yogyakarta: Deepublish.
- Siregar R, Lilisianawati L, Lestari E, Salimo H. Pengaruh suplementasi seng pada morbiditas di antara anak-anak kerdil di Indonesia. *PI [Internet]*. 30 Juni. 2011 [dikutip 22 Januari. 2020]; 51 (3): 128-. Tersedia dari: <https://paediatricaindonesiana.org/index.php/paediatricaindonesiana/article/view/509www.who.int>
- Sugiyono, 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R& D*. Alfabeta : Bandung
- Sulistiyawati, Ari. *Deteksi tumbuh kembang anak*. Jakarta: Salemba Medika; 2014.
- Sundari Sri. 2017. *Stunting Di Klaten*. [Diakses tanggal 30 November 2019]. Didapat dari http://unwidha.ac.id/wp-content/uploads/2018/07/STUNTING-DI-KLATEN-oleh-dr.-SRI-SUNDARI-INDRIASTUTI-M.Kes_.pdf
- Supardi B, Bahar B, Salam A. Pengaruh pemberian Suplementasi Zink Intra Uterine Terhadap Tinggi Badan Anak Di Kabupaten Takalar.
- Supriasa. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC; 2012.
- Swathma. 2016. Analisis Faktor Risiko BBLR, Panjang Badan Bayi Saat Lahir dan Riwayat Imunisasi Dasar Terhadap Kejadian *Stunting* Pada Balita Usia 12-36 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kandai Kota Kendari Tahun 2016
- Thu BD, Schultink W, Dillon D, Gross R, Leswara ND, Khoi HH. Effect of daily and weekly micronutrient supplementation on micronutrient deficiencies and growth in young Vietnamese children. *Am J Clin Nutr*. 1999;69: 80-6.
- WHO. (2016). *Reducing Stunting in Children*. [Diakses tanggal 10 November 2019]. Didapat dari <https://www.who.int>
- World Health Organization Training Course on Child Growth Assessment; c interpreting growth indicator 2008. World Health Organization. Tersedia di <http://www.who.int/childgrowth/training>
- Young GP, Elissa KM, Geetha LG, David HA, Henry JB, Mark JM *et al*. 2014. Zinc deficiency in children with environmental enteropathy development of new strategies: report from an expert workshop. *American Society for Nutrition*. 100: 1198-207.