

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Achmad Djani, Sediaoetama. 2000. *Ilmu Gizi untuk Mahasiswa dan Profesi jilid 1*. Jakarta: Dian Rakyat
- Anindita, P. 2012. *Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu, Pendapatan Keluarga, Kecukupan Protein & Zinc Dengan Stunting (Pendek) Pada Balita Usia 6-35 Bulan Di Kecamatan Tembalang Kota Semarang*. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 1, 1–10.
- Aridiyah, F. O., Rohmawati, N., & Ririanty, M. 2015. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Balita di Wilayah Pedesaan dan Perkotaan (The Factors Affecting Stunting on Toddlers in Rural and Urban Areas)*, 3(1).
- Bahmat, D. O., Bahar, H., & Jus'at, I. (2010). *Hubungan Asupan Seng, Vitamin A, Zat Besi Pada Balita (24-59 Bulan) dan Kejadian Stunting Di Kepulauan Nusa Tenggara, (Risksdas)*, 1–14.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI. 2010. *Hasil RISKESDAS Provinsi Bali tahun 2010*
- _____. 2013. *Hasil RISKESDAS Provinsi Bali tahun 2013*
- Baliwati, Y. F. (2004). *Pengantar Pangan dan Gizi, Cetakan I*. Jakarta: Penerbit Swadaya. Hal. 89
- Bappenas. 2011. *Rencana Aksi Nasional Pangan dan Gizi 2011-2015*. http://www.4shared.com/get/I45gBOZ/Rencana_Aksi_Nasional_Pangan. Diakses 8 Juni 2011
- _____. 2013. *Pedoman Perencanaan Program Gerakan Nasional Percepatan Perbaikan Gizi dalam Rangka Seribu Hari Pertama Kehidupan (Gerakan 1000 HPK)*. Jakarta; 2013. 8
- Bunga, Astria Paramashanti. *Pemberian ASI Eksklusif Tidak Berhubungan Dengan Stunting Pada Anak Usia 6–23 Bulan di Indonesia*. Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia. Vol. 3, No. 3, September 2015: 162-174
- De Maeyer, E. M. 1993. *Pencegahan Anemia Defisiensi Besi*. Jakarta: Widya Medika
- Depkes RI. 2009. *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada

_____. 2010. *Profil Kesehatan Indonesia*

Dewi, E. K., & Nindya, T. S. 2017. *Hubungan Tingkat Kecukupan Zat Besi Dan Seng Dengan Kejadian Stunting Pada Balita 6-23 Bulan Correlation Between Iron and Zinc Adequacy Level With Stunting Incidence In Children Aged 6 -23 Months*, 361–368. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1.i4.2017.361-368>

Dinas Kesehatan Provinsi Bali., 2016. *Profil Kesehatan Provinsi Bali*, Denpasar: Dinas Kesehatan Provinsi Bali

Fikawati S, Syafiq A. 2010. *Kajian Implementasi Dan Kebijakan Air Susu Ibu Eksklusif dan Inisiasi Menyusu Dini di Indonesia*. Jurnal Makara seri Kesehatan ; 14 (1): 17-24

Gibson, R. S. 2005. *Principles of Nutritional Assesment 2 th ed*. New York: Oxford University Press

Hambidge K, Mazariegos M, Kindem M, Wright L, Cristobal-Perez C, Juarez-Garcia L, et al. *Infant Stunting Is Associated With Short Maternal Stature*. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2012;54(1):117–9.

Handayani, Fitri. 2018. *Hubungan Asupan Zat Besi Dan Zinc Dengan Status Gizi Pada Baduta Usia 6-24 Bulan Di Puskesmas Penumping Kota Surakarta*. Naskah Publikasi, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta

Handayani. 1994. *Pangan dan Gizi*. Sebelas Maret University Press. Surakarta

Hidayat A. 1999. *Seng: Essesial Bagi Kesehatan*. J. Kedokteran Trisakti: 18(1). 19-26

Hindrawati N, Rusdiarti. *Gambaran Riwayat Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-24 Bulan Di Desa Arjasa Kecamatan Arjasa Kabupaten Jember*. JKAKJ. 2018;2(1):1-7.

Immani, Sheila N. 2016. *Hubungan Asupan Kalsium, Asupan Zink Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 4-5 Tahun Di Desa Mekarjaya, Kecamatan Banjaran, Kabupaten Bandung Tahun 2016*. Naskah Publikasi. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bandung

Indrawati, S. (2016). *Kejadian Stunting Pada Anak Usia Kejadian Stunting Pada Anak Usia 2-3 Tahun Di Desa Karangrejek*

Jumirah, Lubis Z, Aritonang E. 2007. *Status Gizi dan Tingkat Kecukupan Energi dan Protein Anak Sekolah Dasar di Desa Nemo Gajah, Kecamatan Medan Tuntungan*. Skripsi. Medan

- Kabupaten Gianyar. 2018 Profil Kesehatan Gianyar Tahun 2018. Kabupaten Gianyar
- Kartikawati, P. 2011. *Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Stunted Growth Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Arjasa Kabupaten Jember*. Skripsi Universitas Jember. Jember
- Kimani-Murage, E. W. et al. The Prevalence of Stunting, Overweight And Obesity, And Metabolic Disease Risk In Rural South African Children. *BMC Public Health*. 2010; 37:1-10
- Kemenkes. 2012. *Konselor Menyusui Bantu Tingkatkan Keberhasilan Pemberian ASI*. www.depkes.go.id. diakses 11 April 2018
- _____. 2015. *Hasil Pemantauan Status Gizi Tahun 2015*
- _____. 2016. *Hasil Pemantauan Status Gizi Tahun 2016*
- _____. 2017. *Hasil Pemantauan Status Gizi Tahun 2017*
- 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, 2-3*
- Nasikhah, R., & Margawati, A. 2012. *Faktor Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-36 Bulan di Kecamatan Semarang Timur*. *Journal of Nutrition College*, 1(1): 715-730
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Paudel, R., Pradhan, B., Wagle, R. R., Pahari, D.P., & Onta S. R. 2012. *Risk factors for stunting among children: A community based case control study in Nepal*. *Kathmandu University Medical Journal*, 10(3), 18-24
- Pangkong, Marlan. 2016. *Hubungan Antara Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 13-36 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Sonder*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi
- Priyatno, Duwi. 2010. *Paham Analisa Statistik Data dengan SPSS*. Media Com. Jakarta
- Puskesmas Ubud II. 2018 *Profil Puskesmas Ubud II Tahun 2018*. Puskesmas Ubud II, Gianyar
- Ramli, Agho, K. E., Inder, K. J., Bowe, S. J. Jacobs, J. & Dibley, M. J. 2009. *Prevalence and risk factors for stunting and severe stunting among under-*

fi ves in North Maluku Province of Indonesia. BMC Pediatrics, 9-64.
doi:10.1186/1471-2431-9-64

Rozali, N, A. 2016. *Peranan Pendidikan, Pekerjaan Ibu dan Pendapatan Keluarga terhadap Status Gizi Balita di Posyandu RW 24 dan 08 Wilayah Kerja Puskesmas Nusukan Kota Surakarta*. Naskah Publikasi, Fakultas Kedokteran, Universitas Muhammadiyah Surakarta

Sihadi, Djaiman SPH. 2011. *Faktor risiko untuk mencegah stunted berdasarkan perubahan status panjang/tinggi badan anak usia 6-11 bulan ke usia 3-4 tahun*. Buletin Penelitian Kesehatan

Stipanuk, M.H. 2000. *Biochemical And Physiological Aspects Of Human Nutrition*. Philadelphia: Saunders, pp.711-740

Sugiyono, 2015. *Metode Penelitian Tindakan Komprehensif*. Bandung: Alfabeta

Suhardjo.1997. *Universitas Indonesia, UI PRESS Pangan Dan Pertanian*. Jakarta

_____. 2003. *Berbagai Cara Pendidikan Gizi*. Jakarta: Bumi Aksara

_____, 2005. *Perencanaan Pangan dan Gizi*. Jakarta: Bumi Aksara

Sulistyorini, Dewie. 2014. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Bblr Di Puskesmas Perkotaan Kabupaten Banjarnegara*. Politeknik Banjarnegara

Supariasa, I Dewa Nyoman, Bachyar Bakri, I.F., 2014. *Penilaian Status Gizi*, Jakarta: EGC

Taguri, A., Betilmal, I., Mahmud, S. M., Ahmed, A. M., Goulet, O., Galan, P., & Hercberg, S. (2009). *Risk factor for stunting among under five in Libya*. *Public Health Nutrition*, 12(8), 1141-1149

UNICEF. 2012. *Ringkasan Kajian Gizi*. Jakarta: UNICEF Indonesia

UNICEF. 2013. *Improving Child Nutrition, The Achievable Imperative For Global Progress*. New York: United Nations Children's Fund

Zimmerman, M. 2001. *Burgerstein's Handbook of Nutrition Micronutrients in the Prevention and Therapy of Disease*. New York : Thieme Stuttgart.