



DAFTAR PUSTAKA

- Agbozo F., Colecraft E., Ellahi B. 2015. *Impact of type of child growth intervention program on caregivers' child feeding knowledge and practices: a comparative study in Ga West Municipality, Ghana*. Periodicals, Inc The Authors. Food Science & Nutrition published by Wiley.
- Aini NA., Aritonang T., dan Siswati T. *Inisiasi menyusu dini faktor risiko terjadinya stunted pada anak usia 0-24 bulan*. Jurnal Teknologi Kesehatan. 2013; 9(2):102-104.
- Akahoshi E., Kazuhiko A., Kiyonori M., Takayuki N., Yasuyo A., Naoko Y., Kazuyo O., Hideaki M., Kiyoshi A. 2016. *Association of maternal pre-pregnancy weight, weight gain during pregnancy, and smoking with small-for- gestational-age infants in Japan*. Early Human Development, Elsevier Ireland Ltd 92: 33–368) Sartono (2014)
- Allen LH & Gillespie SR. 2001. *What Works? A Review of The Efficacy and Effectiveness of Nutrition Interventions*. ACC/SC and Asian Development Bank, Manila.
- Almatsier S. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi Cetakan Kesembilan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Amini A. 2016. *Hubungan Kunjungan Antenatal Care (ANC) Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-59 Bulan Di Kabupaten Lombok Utara Provinsi NTB*.
- Anies., Irawati., Rika R. 2013. *Pertambahan Berat Badan Ibu Hamil Di Kelurahan Kebon*. Indeks Massa Tubuh Pra Hamil, pp. 1–11.
- Anisa Paramitha. 2012. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 25-60 Bulan di Kelurahan Kali Baru Depok Tahun 2012*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Arisman MB. 2010. *Gizi Dalam Daur Kehidupan Buku Ajar Ilmu Gizi II*. Jakarta: EGC.
- Astari LD., Nasoetion A., Dwiriani CM. 2005. *Hubungan Karakteristik Keluarga, Pola Pengasuhan dan Kejadian Stunting Anak Usia 6-12 Bulan*. Media Gizi & Keluarga, 29 (2): 40-46.
- Azwar S. 2003. *Sikap Manusia dan Teori Pengukurannya*. Pustaka Pelajar Offset, Yogyakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2013. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013*. Laporan Nasional 2013, pp. 1–384.



Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2010. *Riset Kesehatan Dasar 2010*

Badan Pusat Statistik Kabupaten Katingan. 2018. *Katingan dalam Angka 2017*.

Bappenas (Bagian Kesehatan dan Gizi Masyarakat). 2015. *Stunting di Indonesia dan Gerakan Nasional Percepatan Perbaikan Gizi (Gerakan 1000 HPK)*.

Barasi ME. 2009. *At a Glance Ilmu Gizi*. Alih bahasa Halim H. Penerbit Erlangga Jakarta.

Barker DJP. 2008. *Nutrition in The Womb : How Better Nutrition During Development Will Prevent Heart Disease, Diabetes, and Stroke*. USA: The Barker Foundation

Bove I., Teresa M., Cristina C., Ricardo U., Marta N. 2012. *Stunting, overweight and child development impairment go hand in hand as key problems of early infancy: Uruguayan case*. Early Human Development, Elsevier Ltd 88(9): 747–751.

Brown JE. 2011. *Nutrition Through the Life Cycle* (Fourth). Wadswont (USA): Cengae Learning, pp.385-392

Chirande L., Deborah C., Hadijah M., Rose V., Sabas K., Abukari II., Surinder KB., Michael JD., Kingsley EA. 2015. *Determinants of stunting and severe stunting among under-fives in Tanzania: evidence from the 2010 crosssectional household survey*. BMC Pediatrics, BMC Pediatrics 15 (1): 165.

Cicih LHM., Laily H., Kurnia S. *Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Dalam Rangka Meningkatkan Kesehatan Maternal*. Warta Demografi, Lembaga Demografi Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta, 2000; 30(4):25-39

Clinton HR. 2014. *Proyek Kesehatan dan Gizi Berbasis Masyarakat untuk Mengurangi Stunting*. MCA-Indonesia, (April). Available at: www.mca-indonesia.go.id.

Community Based Health and Nutrition-MCA Indonesia. 2013. *2010 Stunting Dan Masa Depan Indonesia*.

Dangour AD., Hill HL., Ismail SJ. 2002. *Height, Weight and Haemoglobin Status of 6 to 59-month-old Kazakh Children Living in Kzyl-Orda Region, Kazakhstan*. European Journal of Clinical Nutrition, Vol 56, 1030–1038.

Darawati M. 2014. *Gizi Ibu Hamil dalam Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*. Penerbit EGC, Jakarta.

Deker LH., Plazas MM., Marin C., Baylin A., Villamor E. 2010. *Stunting associated with poor socioeconomic and maternal nutrition status and respiratory morbidity in Colombian schoolchildren*. Food and Nutrition Bulletin, 31 (2) : 242-250.



Departemen Kesehatan Republik Indonesia.(2002). *Program Gizi Makro*

Depkes RI. 2001. *Panduan Penggunaan Kartu Menuju Sehat (KMS) Balita Bagi Petugas Kesehatan*. Jakarta

Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Tengah. 2016. *Profil Kesehatan Provinsi Kalimantan Tengah Tahun 2015*.

DPP PERSAGI. 2014. *A New Initiative to Reduce Stunting Melalui Program Kesehatan Dan Gizi Berbasis Masyarakat (PKGBM)*.

Endang LA. 2007. *Gizi Ibu dan Kesehatan Reproduksi*. In: *Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Jurnal Gizi dan Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia, pp.231-258

Erowati D., Gunawan IMA., Nurdjati SD. 2016. *Pengaruh Faktor Ibu dan Anak Pada Periode 1000 Hari Pertama Kehidupan Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-24 Bulan*. Tesis, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

Gesche J. and Lisbeth N. 2015. *Pregnancy outcome according to pre-pregnancy body mass index and gestational weight gain*. International Journal of Gynecology & Obstetrics, International Federation of Gynecology and Obstetrics 129(3): 38–41.

Gizi dalam Rangka Seribu Hari Pertama Kehidupan (Gerakan 1000 HPK).

Haddad L. 2016. *Global Nutrition Report 2016: From Promise to Impact: Ending Malnutrition by 2030*. International Food Policy Research Institute, p.26.

Henningham HB. & McGregor SG. 2009. *Gizi dan Perkembangan Anak*. In: Gibney MJ., Margaretts BM., Kearney JM. & Arab L. (eds.) *Gizi Kesehatan Masyarakat*. EGC. Jakarta.

International Food Policy Research Institute. 2014. *2014 Nutrition Country Profile: Indonesia*. Global Nutrion Report, pp.1–2.

IOM. 2009. *Weight Gain During Pregnancy: Reexamining the Guidelines*.

Irwansyah I., Ismail D. and Hakimi M. 2016. *Kehamilan remaja dan kejadian stunting anak usia 6 – 23 bulan di Lombok Barat*. Berita Kedokteran Masyarakat, 32, pp. xx–xx.

Kemenkes RI. 2010. *Pedoman Kader Seri Kesehatan Anak*. Jakarta.

Kemenkes RI. 2011. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 1995/Menkes/SK/XII/2010 tentang Standar Antropometri penilaian status gizi anak*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.

Kemenkes RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta.

Kemenkes RI. 2015. *Petunjuk Pelaksanaan Surveilans Gizi 2015*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.



Kemenkes RI. 2016. *Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia pada Remaja Puteri dan Wanita Usia Subur.* Kementerian Kesehatan RI. Jakarta

Kemenkes. 2017. *Hasil Pemantauan Status Gizi Provinsi Kalimantan Tengah 2016.* Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat. Jakarta.

Kementerian Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal, dan Transmigrasi. 2017. *Buku Saku Desa dalam Penanganan Stunting.*

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2012. *Pedoman Pelayanan Antenatal Terpadu Edisi Kedua.*

Kementerian Kesehatan RI. 2012. *Kerangka Kebijakan Gerakan Nasional Sadar*
Kementerian Koordinator Bidang Kesejahteraan Masyarakat. 2012. *Pedoman*

Perencanaan Program. Gerakan Nasional Percepatan Perbaikan Gizi Dalam Rangka 1000 Hari Pertama Kehidupan

Kuchenbecker J., Jordan I., Reinbott A., Herrmann J., Jeremias T., Kennedy G., Muehlhoff E., Mtimuni B. and Krawinkel MB. 2015. *Exclusive breastfeeding and its effect on growth of Malawian infants: results from a cross-sectional study.* Paediatrics and international child health, 35(1), pp.14–23.

Lechtig A., Cornale G., Ugaz E.M., Arias L. 2009. *Decreasing stunting, anemia, and vitamin A Deficiency in Peru.* Food and Nutrition Bulletin. 30 (1), pp. 37-48.

Lemeshow S., Hosmer DW., Klar J. & Lwangga SK. 1997. *Besar sampel dalam penelitian kesehatan.* Alih bahasa Pramono D., Kusnanto H. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Lestari, W., Margawati, A. and Rahfiludin, M. Z. (2014) ‘Faktor Risiko Stunting pada Anak Umur 6-24 bulan di Kecamatan Penanggalan Kota Subulussalam Provinsi Aceh’, Jurnal Gizi Indonesia, 3(1), pp. 37–45. doi: 10.14710/JGI.3.1.126-134.

Marquis GS., Habicht P., Lanata CF., Black RE. & Rasmussen KM. 1997. *Association of breastfeeding and stunting in peruvian toddlers: An examples of reverse causality.* International Journal of Epidemiology, 26 (2): 349-56.

Monteiro CA., Benicio MHD., Conde WL., Konno S., Lovadino AL., Barros AJD., Victora CG. 2010. *Narrowing Socioeconomic Inequality in Child Stunting: the Brazilian Experience, 1974-2007.* Bull World Health Organ, 88, pp.305-311.

Nadiyah., Briawan D., Martianto D. 2014. *Faktor risiko stunting pada anak 0-23 bulan di Provinsi Bali, Jawa Barat, dan NTT.* Jurnal gizi dan pangan. 9(2): 125-132

Najahah I. *Faktor risiko panjang lahir bayi pendek di ruang bersalin RSUD Patuh Patut Patju Kabupaten Lombok Barat.* Media Bina Ilmiah. 2014;8:16-23.



Nasikhah R. dan Margawati A. 2012. *Faktor resiko kejadian stunting pada balita usia 24-36 bulan di Kecamatan Semarang Timur*. Journal of Nutrition College, Vol 1, No 1, hal 715-730.

Nations U. and Unicef . *Improving Child Nutrition*. The achievable imperative for global progress.

Norliani., Sudargo T., Budiningsari DR. 2005. *Tingkat Sosial Ekonomi,Tinggi Badan Orang Tua dan Panjang Badan Lahir Dengan Tinggi Badan Anak Baru Masuk Sekolah*. Tesis, Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.

Onis M., Blössner M. 2003. *The World Health Organization Global Database on Child Growth and Malnutrition: Methodology and applications*. International Journal of Epidemiology, 32, pp. 518–526.

Onis M., De Dewey K G., Borghi E., Onyango A W., Blössner M., Daelmans, B., Branca F. 2013. Orginal Article The World Health Organization ' s global target for reducing childhood stunting by 2025: rationale and proposed actions, 9, 6–26. <https://doi.org/10.1111/mcn.12075>.

Paramashanti BA., Hadi H., Gunawan IMA. (2015) 'Pemberian ASI eksklusif tidak berhubungan dengan stunting pada anak usia 6 – 23 bulan di Indonesia', Jurnal Gizi dan Dietetik IndonesiaGizi dan Dietetik Indonesia, 3(1), pp. 162–174. doi: 10.21927/ijnd.2015.3(3).162-174.

Paudé R., Pradhan B., Wagle RR., Pahari DP., Onta SR. 2012. *Risk Factors for Stunting Among Children: A Community Based Case Control Study in Nepal*. Kathmandu Univ Med J 2012;39(3):18-24.

Permadi MR. 2017. *Risiko Inisiasi Menyusu Dini Dan Praktek Asi Eksklusif Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak 6-24 Bulan (Early Breastfeeding Initiation and Exclusive Breastfeeding As Risk Factors of Stunting Children 6-24 Months-Old)*. Penelitian Gizi dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research), 39(1). doi: 10.22435/pgm.v39i1.5965.9-14.

Pongou R., Ezzati M. & Salomon JA. 2006. *Household and Community Socioeconomic and Environmental Determinants of Child Nutritional Status in Cameroon*. BMC Public Health, 6:98, 1471-2458.

Presiden Republik Indonesia. 2013. *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 42 Tahun 2013 tentang Gerakan Nasional Percepatan Perbaikan Gizi*.

Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat Mandiri (PNPM). 2013. *Proyek Kesehatan dan Gizi Berbasis Masyarakat (PKGBM) Untuk Mencegah Stunting*. P.1-40.

Ramli., Agho KE., Inder KJ., Bowe SJ., Jacobs J., Dibley MJ. 2009. *Prevalence and Risk Factors for Stunting and Severe Stunting among Under-fives in North Maluku Province of Indonesia*. Biomed Central (BMC) Pediatrics, 9:64.



Remans R., Pronyk PM., Fanzo JC., Chen JH., Palm CA., Nemser B., Muniz M., Radunsky A., Abay AH., Coulibaly M., Homiah JM., Wagah M., An X., Mwaura C., Quintana E., Somers MA., Sanchez PA., Sachs SE., McArthur JW., Sachs JD., 2011. *Multisector intervention to accelerate reductions in child stunting: an observational study from 9 sub-Saharan African countries.* American Society for Nutrition doi: 10.3945/ajcn.111.020099.

Riyanto A. 2011. *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan.* Nuha Medika, Yogyakarta.

Roesli U. 2012. *Panduan Inisiasi Menyusu Dini Plus ASI Eksklusif.* Pustaka Bunda.

Rukman J. 1986. *Perawakan Pendek.* In: Naskah Lengkap Pendidikan Tambahan Berkala Ilmu Kesehatan Anak ke XIII. Masalah penyimpangan Pertumbuhan Somatik dan Perkembangan Seksual pada Anak. 21-22 Februari 1986. FK UI.

Sartono. 2014. *Hubungan Kurang Energi Kronis Ibu Hamil dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-24 Bulan di Kota Yogyakarta.* Tesis. UGM Yogyakarta.

Semba RD., de PS., Sun K., Sari M., Akhter N. & Bloem MW. 2008. *Effect of parental formal education on risk of child stunting in Indonesia and Bangladesh: a cross-sectional study.* The Lancet, 371(9609): 322-328.

Setyaningrum F. 2016. *Evaluasi Pelatihan Konseling Pemberian Makan Bayi dan Anak (PMBA) Untuk Kader Posyandu di Kabupaten Sleman.* Tesis, Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.

Soejatmiko, 2015. *Pentingnya Imunisasi untuk mencegah wabah, Sakit Berat, dan Kematian Bayi dan Balita.*

Soekirman. 2000. *Ilmu Gizi dan Aplikasinya.* Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.

Stephenson T., Symonds ME. 2002. *Maternal nutrition as a determinant of birth weight.* Arch Dis Child Fetal Neonatal. 2002; 86: F4-F6.

Stoltzfus RJ. 2001. Iron-Deficiency Anemia: Reexamining the Nature and Magnitude of the Public Health Problem Summary: Implications for Research and Program 1,697-701.

Sudarsono IM., Madarina J., Huriyati E. 2016. *Hubungan Antara Asupan Protein Dari Seafood, Tinggi Badan Orang Tua dan Penyakit Infeksi dengan Stunting Pada Anak Usia 2-5 Tahun Suku Bajau di Sulawesi Tenggara.* Tesis, Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.

Sudiman H. 2008. *Stunting atau Pendek: Awal Perubahan Patologis atau Adaptasi Karena Perubahan Sosial Ekonomi yang Berkepanjangan.* Puslitbang Gizi dan Makanan, IPD Badan Litbangkes. Jakarta.



- Taufiqurrahman., Hadi H., Julia M., Herman S, 2009. *Defisiensi Vitamin A Dan Zinc Sebagai Faktor Risiko Terjadinya Stunting Pada Balita Di Nusa Tenggara Barat*, Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 29 : 2
- Tehsome., Beka. 2009. *Magnitude and Determinant of Stunting In Children Underfive Years of Age In Food Surplus Region of Ethiopia*. The Case Of West Gojam Zone. Ethiop. Journal Health Dev. 23(2): 98-106.
- Tessema M., Belachew T. & Ersino G. 2013. *Feeding patterns and stunting during early childhood in rural communities of Sidama, South Ethiopia*. The Pan African medical journal, 14, p.75.
- Trihono., Atmarita., Dwi HT., Anies I., Nur HU., Teti T., Iin N. 2015. *Pendek (Stunting) di Indonesia, Masalah dan Solusinya*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Unicef. 2013. *Improving Child Nutrition The Achievable Imperative for Global Progress*. Available at: www.unicef.org/publications/index.html.
- Wahdah S., Jufire M. & Huriyati E. 2012. *Faktor Risiko Kejadian Stunting pada anak 0-36 Bulan di Wilayah Pedalaman Kecamatan Silat Hulu Kabupaten Kapuas Hulu Kalimantan Barat*. Tesis. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Warsini Tri Kristiana. 2014. *Hubungan Status Gizi Ibu Saat Hamil dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-23 Bulan di Kabupaten Bantul*. Tesis. UGM Yogyakarta.
- WHO. 1997. *Global database on child growth and malnutrition*. Geneva: WHO.
- WHO. 2005. *Nutrition in adolescence-Issues and Challenges for the Health Sector: Issues In Adolescent Health and Development*. Geneva: WHO press.
- WHO. 2010. *Nutrition Landscape Information System (NLIS) country profile indicators: interpretation guide*. WHO Document Production Services, Geneva, Switzerland.
- WHO. 2014. *WHA Global Nutrion Targets 2025 : Stunting Policy Brief*. WHO Press: Geneva
- Wong HJ., Moy FM., Nair S. 2012. *Risk factors of malnutrition among preschool children in Terengganu, Malaysia: a case control study*.
- Zaif, R. M., Wijaya, M. and Hilmanto, D. (2016) 'Hubungan antara riwayat status gizi ibu masa kehamilan dengan pertumbuhan anak balita di Kecamatan Soreang Kabupaten Bandung', Jsk, 2(3), pp. 156–163.
- Zere E & McIntyre D. 2003. *Inequities in under-five child malnutrition in Sout Africa*. International Journal for Equity in Health 2 (7):1-10.