

## DAFTAR PUSTAKA

- Abuya, B. A., Ciera, J., & Kimani-Murage, E. 2012 . *Effect of mother's educationon child's nutritional status in the slums of Nairobi,Bmc Pediatrics*, 12(1).
- Aini, E. N., dkk. 2018 . *Faktor Yang Mempengaruhi Stunting Pada Balita Usia 24-59 bulan Di Puskesmas Cepu Kabupaten Blora*. Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal) Volume 6, Nomor 5 ;454-461.
- Anindita P. 2012. *Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu, Pendapatan Keluarga, Kecukupan Protein dan Zink dengan Stunting pada Balita Usia 6-35 Bulan di Kecamatan Tembalang Kota Semarang*. JKM. Vol (1): 17-26.
- Anisa, Paramitha. 2012. *Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita usia 25-60 Bulan di Kelurahan Kalibaru Depok* . Skripsi. Depok: Program Studi Gizi.
- Anshori H. 2013. *Hubungan Risiko Kejadian Stunting pada Anak Usia 12-24 Bulan*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Anugraheni. 2012. *Faktor resiko kejadian stunting pada anak usia 12-36 bulan di kecamatan pati* (skripsi). Semarang: Universitas Diponegoro.
- Apriluana,G & Fikawati,S. 2018. *Analisis Faktor-Faktor Risiko terhadap Kejadian Stunting pada Balita (0-59 Bulan) di Negara Berkembang dan Asia Tenggara*. Media Litbangkes, Vol. 28 No. 4: 247-256.
- Aridiyah Farah Okky. dkk 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)*. e-Jurnal Pustaka Kesehatan, vol. 3 (1): 163-170.
- Bappenas,2012. *Kerangka Kebijakan Gerakan Sadar Gizi dalam rangka Seribu Hari Kehidupan (1000 HPK) versi 5 September 2012*. Diakses dari <http://www.kgm.bappenas.go.id> tanggal 16 Desember 2019
- Bishwakarma, R. 2011. *Spatial Inequality in Children Nutrition in Nepal: Implications of Regional Context and Individual/Household Composition*. (Disertasi, University of Maryland, College Park, United States).

- Devi, N. 2012. *Gizi anak sekolah*. Jakarta: Buku Kompas.
- Dharma, K. kusuma. 2011. Metodologi Penelitian Keperawatan (Pedoman Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian). Jakarta: CV Trans Info Media
- Dianti, Prihatini dan H. 2016. *Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Individu Tentang Makanan Beraneka Ragam sebagai Salah satu Indikator Keluarga Sadar Gizi (KADARZI)*. Bul Penelit Kesehat.;44(2):117-126.
- EFA Global Monitoring Report team analysis 2013, based on Demographic and Health Survey data from 2005-2011; UNICEF, WHO, and World Bank. 2013. *Joint Child Malnutrition Estimates*. New York/Geneva, Switzerland/Washington, DC, UNICEF/World Health Organization/World Bank.
- Fikadu, T., Assegid, S. & Dube, L. 2014. *Factor associated with stunting among children age 24 to 59 months in Meskan District, Gurage Zone, South Ethiopia: A case-control study*. BMC Public Health, 14(800).
- Global Nutrition Report Actions and Accountability to Accelerate the World's Progress on Nutrition. Washington, DC:International Food Policy Research Institute; 2014
- Hadiat.2013. *Gerakan Nasional Percepatan Perbaikan Gizi (Peraturan presiden RI No.42 Tahun 2013)*. Persentasi disampaikan pada talkshow Gerakan Nasional 1000 HPK Jakarta, 19 – 20 Oktober 2013.
- Handayani, F.2017. *Mother's Education as A Determinant of Stunting among Children of Age 24 to 59 Months in North Sumatera Province of Indonesia*. IOSR Journal Of Humanities And Social Science (IOSR-JHSS) Volume 22, Issue 6: 58-64.
- Hanum F, Khomsan A dan Heryatno Y. 2014. *Hubungan Asupan Gizi dan Tinggi Badan Ibu dengan Status Gizi Anak Balita*. ISSN. Vol (1): 1-6.
- Hastono, S. P.2016. Analisis Data pada Bidang Kesehatan. Jakarta: Rajawali Pers.
- Helmyati, S. 2018. *Fortifikasi Pangan Berbasis Sumber Daya Nusantra*. Yogyakarta. Gdjah Mada University Press.

- Ikeda, N., Yuki, I., & Shibuya, K. 2013. *Determinants of reduced child stunting in Cambodia: Analysis of pooled data from three demographic and health surveys*. Bulletin of the World Health Organization, 91, 341-349.
- Jahari, AB dkk. 2009. *Buku Saku Gizi Terwujudnya Generasi Penerus Bangsa yang Berkualitas : Tanggung Jawab Kita Bersama*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Jaya, dr. indra. 2019. *penerapan statistik untuk penelitian pendidikan*. jakarta: Prenadamedia Group.
- Kementerian Kesehatan RI. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Tahun 2013 : *Status Gizi Anak Balita*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; 2013.
- Kementerian Kesehatan RI. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Tahun 2018 : *Status Gizi Anak Balita*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; 2018.
- Kemenkes RI. 2010. *Pedoman pelaksanaan stimulasi, deteksi dan intervensi dini tumbuh kembang anak di tingkat pelayanan kesehatan dasar*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan RI. 2011 *Standar antropometri penilaian status gizi anak*. Direktorat Jenderal Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. 2012. *Pedoman Perencanaan Program Gerakan Sadar Gizi Dalam Rangka Seribu Hari Pertama Kehidupan (1000 HPK)*. Jakarta :Kementerian Kesehatan RI,
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Jakarta ; Kementerian Kesehatan RI.
- Kolbrek, M. 2011 *Malnutrition and associated risk factors in children aged 6-59 months in urban Indonesia* (Master's thesis, University of Oslo, Oslo, Norway).
- Losong NHF, Adriani M. 2017 Perbedaan kadar hemoglobin , asupan zat besi , dan zinc pada balita stunting dan non stunting. Amerta Nutr. 1(2):117–223.

- Loya RRP, Nuryanto N. 2017. *Pola asuh pemberian makan pada bayi stunting usia 6-12 bulan di Kabupaten Sumba Tengah, Nusa Tenggara Timur.* J Nutr Coll. 6(1):84–95.
- Mahmoed, A. 2012. *Revitalisasi Puskesmas, Perbaikan Bermakna Kesehatan Rakyat, Berbakti Kepada Negeri.* Jakarta : Rayyana komunikasindo dan Rajut Publishing.
- Mahmudiono, T., Sumarmi, S., & Rosenkranz, RR. 2017. *Household dietary diversity and child stunting in Java Indonesia.* Asia Pac J Clin Nutr, 26(2):317-325.
- Margawati,A & Astuti,A.M. 2018. *Pengetahuan ibu, pola makan dan status gizi pada anak stunting usia 1-5 tahun di Kelurahan Bangetayu, Kecamatan Genuk, Semarang.* Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition), 6 (2): 82-89.
- Meilyasari & Isnawati. 2014. *Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12 Bulan Di Desa Purwokerto Kecamatan Patebon, Kabupaten Kendal.* Journal of Nutrition College, Volume 3, Nomor 2, Halaman 16-25.
- Mushtaq, M.U., Gull, S., Khurshid, U., Shahid, U., Shad, M.A., Siddiqui, A.M. 2011. *Prevalence and Socio Demographic Correlates of Stunting and Thinness among Pakistani Primary School Children.* BMC Public Health; 11(1): 1.
- Nasikhah, R dan Margawati, A. 2012. *Faktor risiko kejadian stunting pada balita usia 24-36 bulan di Kecamatan Semarang Timur.* Journal of Nutrition College,1(1).
- Nasution, A. *Revolusi Posyandu sebagai solusi peningkatan pelayanan kesehatan dalam mengatasi masalah gizi buruk di Medan.* diakses dari <http://aminnasution.blogspot.com/2010/07/revolusi-posyandusebagai-solusi.html> pada tanggal 31 Januari 2013
- Ni'mah, K dan S. R. Nadhiroh. 2015. *Faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting pada balita.* Media Gizi Indonesia. 10(1): 13-19.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Rineke Cipta. Jakarta.
- Notoatmodjo, S. 2012. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: PT Rineka Cipta.

- Oktarina Zilda dan Trini Sudiarti. 2013. *Faktor Risiko Stunting Pada Balita (24—59 Bulan) di Sumatera*. Jurnal Gizi dan Pangan, November 2013, 8(3): 175—180.
- 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.
- Prendergast, A.J., Humphrey, J.H. 2014. *The Stunting Syndrome in Developing Countries. Paediatrics And International Child Health*. 34(4): 250-265.
- Price, D. L. & Gwin, J. F., 2014. *Pediatric Nursing : An Introductory Text*. Canada: Elsevier.
- 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-fives in North Maluku Province of Indonesia*. BMC Pediatrics, 9-64.
- Rannan-Eliya, R.P., et al.,2013. *Trends and determinants of childhood stunting and underweight in Sri Lanka*.Ceylon Medical Journal 58.1..
- Riksani, R. 2012. *Keajaiban ASI*. Jakarta. Dunia Sehat.
- Rukmana, Erni dkk..2016. *Faktor Risiko Stunting Pada Anak Usia 6-24 Bulan Di Kota Bogor*. Jurnal MKMI, Vol. 12 No. 3 ; 192-199.
- Septiari, B.2012. *Mencetak Balita Cerdas dan Pola Asuh Orang Tua*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. 2015. Dasar Metodologi Penelitian. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Sjahmien, M. 2003. *Ilmu gizi jilid 2*. Jakarta: PT Bharatara Niaga Media.
- Soetjiningsing. 2010. *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta : EGC.
- Sulastri D. 2012. *Faktor determinan kejadian stunting pada anak usia sekolah di Kecamatan Lubuk Kilangan Kota Padang*. Majalah Kedokteran Andalas. 36(1):39-50.
- Sumantri, A. 2011. Metodologi Penelitian Kesehatan. (Murodi & F. Ekayanti, Eds.). Jakarta: Kencana.

- Swarjana, I. K. 2012. Metodologi Penelitian Kesehatan. (I. Nastiti, Ed.) (I). Yogyakarta: CV Andi Offset. Tellis, C. M., & Barone, O. M.
- 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.
- The Lancet. 2013 Maternal and Child Nutrition: Executive Summary of the Lancet Maternal and Child Nutrition Series.
- Ulfani D.H., Martianto D., Baliwati Y.F., 2011. *Faktor – Faktor sosial Ekonomi dan kesehatan masyarakat kaitannya dengan masalah gizi underweight, stunting, dan wasted di Indonseia : Pendekatan ekologi gizi*. Jurnal gizi dan pangan. Vol 6 : 59 – 65.
- Umboh, A. 2013. *Berat lahir rendah dan tekanan darah pada anak*. Jakarta: Sagung Seto.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional
- UNICEF. 2013. *Improving child nutrition, the achievable imperative for global progress*. New York: United Nations Children's Fund.
- USAID. 2014. Multi-sectoral Nutrition Strategy 2014-2025 Technical Guidance Brief: Implementation Guidance for Ending Preventable Maternal and Child Death.
- Utami, N. H., Putri, D. S. K. & Rosa, B. C. 2014. *Kejadian pendek-gemuk pada anak berusia dibawah dua tahun berhubungan dengan konsumsi lemak dan pendidikan ibu*. Penelitian Gizi dan Makanan ; 37:1–10.
- Wemakor,A dkk. 2018.*Young maternal age is a risk factor for child undernutrition in Tamale Metropolis, Ghana*. Wemakor et al. BMC Res Notes 11:877.
- WHO. 2010. *Nutritional Landscape Information System (NLIS) country profile indicatorsinterpretation guide*. Geneva : WHO.
- Yang, X.L., Ye, R.W., Zheng, J.C., Jin, L., Liu, J. M., & Ren, A.G., 2010. *Analysis on influencing factors for stunting and underweight among children aged 3-6 years in 15 counties of Jiangsu and Zhejiang provinces*, 31(5), 506-509.

Zottarelli, L.K., Sunil, T.S., & Rajaram, S.2007. *Influence of parental and socioeconomic factors on stunting in children under five years in Egypt.*

