

**DAFTAR PUSTAKA**

- Adewara SO, Visser M., 2011. Use of Anthropometric Measures to Analyze How Sources of Water and Sanitation Affect Children's Health in Nigeria. *Environment for Development Discussion Paper Series*, pp. 1-2.
- Adiyanti, M., 2014. *Pola Asuh Gizi, Sanitasi Lingkungan, dan Pemanfaatan Posyandu Dengan Kejadian Stunting pada Baduta di Indonesia*, Skripsi. Universitas Indonesia.
- Adriani, M dan Wirjatmadi B. 2016. *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Agus, S, H, dan Widiyantis, D.A.K. 2009. Analisis Faktor-Faktor Resiko yang Mempengaruhi Kejadian Diare pada Balita Di Puskesmas Ambal 1 Kecamatan Ambal Kabupaten Kebumen. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 5 (2).
- Agus, U. 2012. Hubungan antara karakteristik ibu dengan status Gizi. *Jurnal kesmasindo*. (5)1 pp. 121-135
- Akombi, Blessing J., Agho K. E., Hall J J., Merom D., Aste- B T., and Renzaho A.M.N. 2017. *Stunting and severe stunting among children under-5 years in Nigeria: A multilevel analysis*. Nigeria: *BMC Pediatrics no..vol..?*
- Alamsyah, D., 2015. Beberapa Faktor Risiko Gizi Kurang dan Gizi Buruk Pada Balita 12-59 Bulan. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 1 (5) pp. 131-135.
- Almatsier, 2011. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Amy JP, Jennifer D, Sarah PW, Helena MH, Daniel PK, Douglas M, Rachelle S, Joshua SC, Jessie L, Annalise B, Kirsten RA. 2015. Hands, Water, and Health: Fecal Contamination in Tanzanian Communities with Improved, non-Networked Water Supplies. *Environmental science & technology*. 1–13
- Anisa, P., 2012. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita usia 25-60 Bulan di Kelurahan Kalibaru Depok Tahun 2012*, Skripsi. Universitas Indonesia.
- Anshori, H., 2013. Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-24 Bulan di Kecamatan Semarang Timur. *Journal Of Nutrition Collage*, 2(4) pp.4 - 5.

- Aridiyah, O., 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 (no.1). hal 163-170
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian: Satu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arisman. 2009. *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta : EGC. hal 193-195.
- Aritonang, I., 2003. *Pemantauan Pertumbuhan Balita*, Jakarta: PT Kanisius.
- Astannudinsyah. 2013. *Pengaruh penyakit infeksi terhadap perubahan status gizi pada anak umur bawah dua tahun di Kabupaten Hulu Sungai Selatan* Tesis.UGM.
- Azhar K., 2014. Pengaruh air minum terhadap kejadian penyakit. *Bull. Penelitian Sistem Kesehatan*, p. 107.
- Azwinsyah, F., Santis, A., & Dharma, S. 2014. Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Rendahnya Kepemilikan Jamban Keluarga Dan Personal Hygiene Dengan Kejadian Diare Di Desa Sei Musam Kendit Kecamatan Bahorok Kabupatenlangkat Tahun 2014. *Jurnal Ilmu Kesehatan* 2 (2) pp.107-116.
- Badham. 2011. *Stunting: An Overview*. [Online] Tersedia di : [http://www.sightandlife.org/fileadmin/data/Publications/Stunting/Stunting\\_An\\_Overview.pdf](http://www.sightandlife.org/fileadmin/data/Publications/Stunting/Stunting_An_Overview.pdf) [31 Januari 2020]
- Badriyah LU and Syafiq A., 2017 The association between sanitation, hygiene, and *stunting* in children under two-years (an analysis of Indonesia's Basic Health Research, 2013) *Makara J. Health Res.* (21) 35-41
- Badan penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 2010. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI Tersedia di : <http://www.diskes.baliprov.go.id/files/subdomain/diskes/Januari%202021%20RISK%20ESDAS%20202010.pdf> [diakses 20 Januari 2020]
- Balitbangkes. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Bambang, S & Nurtjahjo, BS. 2011. Buku Ajar Gastroenterologi-Hepatologi Jilid 1,. Jakarta: UKK gasteroenterologi-hepatologi: IDAI.

- Bethony J, Brooker S, Albonico M, Geiger SM, Loukas A, Diemert D, Hotez PJ. 2016. Soil-transmitted helminth infections: ascariasis, trichuriasis, and hookworm. *Lancet* ;367(9521):1521-32.
- Branca, F., 2006. Nutritional Solutions to Major Health Problems of Preschool Children: How to Optimise Growth and Development. *Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition*, 2006 Dec;43 Suppl 3:S4-7.
- Brown, J. E., 2008. *Nutrition Through The Life Cycle*, Fourth Edition.. Belmont: Thomson Wadsworth.
- Brown KH. 2013. Diarrhea and malnutrition. *J Nutr* ;133(1):328S-32S.
- Cairncross, C., 2016. Can water, sanitation and hygiene help eliminate *stunting*? Current evidence and policy implications *Matern. Child Nutr*, 2016;12:91–105
- Central of Disease Control and Prevention. 2012. *Diarrhea: Common Illness, Global Killer*. USA: CDC.
- Chandra, A., 2013. Hubungan underlying factors dengan kejadian *stunting* pada anak 1-2 tahun. *Journal of Nutrition and Health*, vol 1(1) pp. 1-12.
- Chase, C, Francis, N. 2016. *Multisectoral Approaches to Improving Nutrition: Water, Sanitation, and Hygiene*. Washington DC: The World Bank Group
- Checkley W, Epstein LD, Gilman RH, Cabrera L, Black RE. 2003. Effects of acute diarrhea on linear growth in Peruvian children. *Am J Epidemiol*;157(2):166-75.
- Chen M-F, Wang R-H, Schneider JK, Tsai C-T, Jiang DDS, Hung M-N, et al. 2011. Using the Health Belief Model to Understand Caregiver Factors Influencing Childhood Influenza Vaccinations. 2011. *Journal of Community Health Nursing*.;28(1):29-40. PubMed
- Cooke, M. 2010. Causes and management of diarrhoea in children in a clinical setting. *S Afr J Clin Nutr*, 23(1): S42-S46.
- Corina, Kwami S., 2019. Water, Sanitation, and Hygiene: Linkages with *Stunting* in Rural Ethiopia. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(20) p. 7.

- Cronin, Aidan A, Badloe C, Torlesse H and Robin K., 2015. Water, sanitation and hygiene: Moving the policy agenda forward in the post-2015 Asia. *Asia & the Pacific Policy Studies* , p. 2.
- Cronin A, S., 2016. Association of safe disposal of child feces and reported diarrhea in Indonesia: Need for stronger focus on a neglected risk. *International Journal Env. Res. Pub. Health.* 13(3) p. 310.
- Dangour AD, Watson L, Cumming O, Boisson S, Che Y, Velleman Y, Cavill S., 2013. Interventions to Improve Water Quality and Supply, Sanitation and Hygiene Practices, and Their Effects on the Nutritional Status of Children. *The American Journal of Clinical Nutrition* 68 (5): 1058–1067
- Desyanti, Chamilia, Nindya. T.S, 2017. Hubungan Riwayat Penyakit Diare dan Praktik Higiene dengan Kejadian *Stunting* pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Simolawang Surabaya. Amerta Nutr, 2017 p. 243-251.
- Dewi, Y. 2013. Studi Deskriptif: Persepsi dan Perilaku Makan Buah dan Sayur pada Anak Obesitas dan Orang Tua. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya.*;2(1).
- Dianti, P., 2016. Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Individu Tentang Makanan Beraneka Ragam sebagai Indikator KADARZI. *Bul Peneliti Kesehatan*, Vol. 44, No. 2, Juni 2016 : 117 - 126
- Dinas Kesehatan Kota Surabaya. 2014. *Laporan Tahunan Dinas Kesehatan Kota Surabaya Tahun 2014*, Surabaya: Dinas Kesehatan Kota Surabaya.
- Dinas Kesehatan Kota Surabaya. 2019. *Profil Kesehatan Kota Surabaya Tahun 2018*. Surabaya: Dinas Kesehatan Kota Surabaya.
- Departemen Kesehatan RI. 2009. *Pedoman Pengendalian Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut*, Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan, Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Depkes RI . 2010. *Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat*, Jakarta : Depkes RI.
- Mardiah, W, Ati S M, & Dyah S. 2018. Intervensi Perawatan Infeksi Saluran Pernafasan Atas Pada Bayi dibawah Usia Lima Tahun di Rumah di Kabupaten Bandung. *Jurnal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat*. Vol. 7, No. 4,hal 269 - 273

- Masrin, Y., 2014. Ketahanan pangan rumah tangga berhubungan dengan *stunting* pada anak usia 6-23 bulan. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*, 2(3) pp. 103-115.
- MCA Indonesia. *Stunting dan masa depan Indonesia*. Millenn Chall Acc - Indonesia. 2013;2010:2–5. www.mcaindonesia. go.id.
- McCance, K.L., dan Sue, E.H. (2014). Pathophysiology: The Biologic Basis For Disease In Adults and Children. Missouri: Elsevier Mosby.
- Medhin, Gima et al. 2010. Prevalence and Predictors Of Undernutrition Among Infants Age Six and Twelve Months In Butajira, Ethiopia: The P-MaMiE Birth Cohort. Mdhin et al. *BMC Public Health* no..vol?
- Meilyasari, F.,& Mufliah I. 2014. Faktor Risiko Kejadian *Stunting* Pada Balita Usia 12 Bulan di Desa Purwokerto Kecamatan Patoben, Kabupaten Kendal. *Journal of Nutrition College*. Vol 3 (2) Hal. 16-25
- Menteri Kesehatan. 2010. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010 Tentang Syarat-Syarat Dan Pengawasan Kualitas Air Menkes, s.l.: Kemenkes RI.
- Minarti, E. 2014. *Gambaran Pengetahuan Ibu, Sikap Ibu, dan Pola Konsumsi Sayur dan Buah pada Anak Prasekolah di Kabupaten Toraja Utara*.[Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Mira J, MP. 2019. Effects of improved drinking water quality on early childhood growth in rural Uttar Pradesh, India: A propensity-score analysis. *Journal Plos One*, 14(1) pp. 12-16.
- Mitra. 2015. Permasalahan Anak Pendek (*Stunting*) dan Intervensi untuk Mencegah. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, Volume 6(2).
- Mulia, RM., 2005. *Kesehatan lingkungan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Nafi'ah, S. 2015. Gambaran Karakteristik Ibu Balita Yang Memiliki Gizi Kurang Di Desa Sambungwangan Kecamatan Randublatung Kabupaten Blora. Skripsi. Stikes Ngudi Waluyo.
- Nainggolan, B. G., 2019. Hubungan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) dengan Kejadian *Stunting* pada Anak Usia 1-3 Tahun. *Nutrix Journal*, Volume 3, p. 1.

- Nasrul, F. 2016. Faktor Risiko *Stunting* Usia 6-23 Bulan di Kecamatan Bontoramba Kabupaten Jeneponto. *Indonesian Journal of Human Nutrition* , Vol.3 No.1 Suplemen : 42-53.
- Natalia, LD., 2012. Hubungan ketahanan pangan tingkat keluarga dan tingkat kecukupan zat gizi dengan status gizi batita di Desa Gondangwinangun. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(2) p. 2.
- Nugroho AW, translator. Brooks GF, Carroll KC, Butel JS, Morse SA, Mietzner TA, 2013. *Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Melnick, & Adelberg*. Ed. 25. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran (EGC)
- Nurcahyo K. Briawan D. 2010. Konsumsi pangan. penyakit infeksi dan status gizi anak balita pasca perawatan gizi buruk. *Jurnal Gizi dan Pangan*. 5(3):164-170.
- Noñoatmodjo. 2010. *Ilmu Perilaku Kesehatan..* Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- O Cumming, V. C. 2018. Implications of WASH Benefits trials for water and sanitation. *Lancet Glob. Health*, 6(6) p. 613–e614.
- Oktarina, Z, dan Trini S., 2013. Faktor Risiko *Stunting* pada Balita (24— 59 Bulan) di Sumatera. *Jurnal Gizi dan Pangan*. 8(3): 175—180
- Patunru, A. 2015. Access to safe drinking water and sanitation in Indonesia Asia Pacific. *Policy Study*, 2 (2), 234-244
- Prakhasita, Ridha C. 2018. *Hubungan Pola Pemberian Makan dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 12-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Tambak Wedi Surabaya*. Skripsi : Universitas Airlangga.
- Priyono, D. I. P., Sulistiyani dan Ratnawati, L. Y. 2015 Determinan Kejadian *Stunting* pada Anak Balita Usia 12-36 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Randuagung Kabupaten Lumajang ( Determinants of *Stunting* among Children Aged 12-36 Months in Community Health Center of Randuagung , Lumajang Distric ), *Jurnal Kesehatan Masyaakat*, 3(2), pp. 349–355.
- Rheingans R., Anderson, Luyendijk. 2013. Measuring disparities in sanitation access: does the measure matter?. *Tropical Medicine & International Health*, 17(3) pp. 2-13.
- RISKESDAS, 2013. *Riset Kesehatan Dasar*, Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

- Rohaedi, S., 2014. Hubungan antara tingkat ketahanan pangan rumah tangga dengan status gizi balita pada rumah tangga di daerah rawan pangan Kabupaten Indramayu. *Jurnal Gizi dan Diet Indonesia*, 2(2) pp. 85-92.
- Rohmah, N, S., 2017. Hubungan Kebiasaan Cuci Tangan dan Penggunaan Jamban Sehat dengan Kejadian Diare Balita. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(1) pp. 95-106.
- Rosiyati, Eka P, Erlina AD, Poristinawati I., 2018. Faktor Determinan yang Mempengaruhi *Stunting* pada Anak (usia 0-59 Bulan) di Beberapa Negara Asia Tenggara. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, p. Vol 4 No 3.
- Santoso & Ranti, A. L. 2010. *Kesehatan dan Gizi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Semba, R D, Dee Pee S, Sari, M. 2008. Effect of Parental Formal Education on Risk of Child *Stunting* in Indonesia and Bangladesh: A Cross Sectional Study. *Lancet*. pp. 371:322-328.
- Soekirman. 2010. *Ilmu gizi dan aplikasinya untuk keluarga dan masyarakat*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Depertemen Pendidikan Nasional.
- Strunz E.C., Addis D G., Stocks M E. 2014. Water, sanitation, hygiene, and soil-transmitted helminth infection: a systematic review. *PLoS Medicine*, 11(3) p. 11.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhardjo. 2017. *Pemberian makanan pada bayi dan anak*. Yogyakarta: Kanisius.
- Suharmianti M, Agus, H, 2018. Faktor Yang Berhubungan dengan Status *Stunting* Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Upk Puskesmas Siantan Hulu. *Pontianak Nutrition Journal (PNJ)*, 1(2) p. 1.
- Sukoco, Pambudi J, Herawati M H. 2015. Hubungan Status Gizi Anak Balita dengan Orang Tua Bekerja. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, p. Vol.18 No.4 : 387 – 397.
- Supariasa, Bakri B, Fajar I. 2016. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Sutomo B, Anggraini DW. 2010. *Menu Sehat Alami Untuk Batita dan Balita*, Jakarta: PT. Agro Media Pustaka.

- Tessema, Belachew, Ersino . 2013. Feeding patterns and *stunting* during early childhood in rural communities of Sidama South Ethiopia. *Pan Afr Med J*, 2013;14 pp. 1-12.
- Tiwari, R, Ausman L M, Agho K E. 2014. Determinants of *stunting* and severe *stunting* among under-fives: evidence from the 2011 Nepal Demographic and Health Survey. Nepal: *BMC Pediatrics* no vol?
- TNP2K. 2017. *100 Kabupaten/Kota Prioritas untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting)*, Jakarta: Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan.
- Trihono, A, Tjandrarini DH, Irawati A, Utami N. 2015. *Pendek (Stunting) di Indonesia, Masalah dan Solusinya*, Jakarta: Lembaga Penerbit Balitbangkes.
- Umboh, A., 2013. *Berat Lahir Rendah dan Tekanan Darah pada Anak*. Jakarta: Sagung Seto.
- Umiati., 2010. *Hubungan Antara Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Nogosari Kabupaten Boyolali*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- UNICEF. 2013. *Improving Child Nutrition: The achievable imperative for global progress*. New York: United Nations Children Fund
- Utami S, Sri Kurniati Handayani, 2015. The Effect of Improved Water Supply on Diarrhea Prevalence of *Stunting*. *Jurnal Aplikasi Ipteks*. Vol 7. No 1.
- Van der, HW, Feenstra SG, Konradsen F., 2014. Availability of irrigation water for domestic use in Pakistan: its impact on prevalence of diarrhoe and nutritional status of children. *Journal of health population and nutrition status of children*, 20: 77-84.
- Victoria CG, Adair L, Fall C, Hallal PC, Martorell R, Ritcher L, et al., 2008. Maternal and child undernutrition: consequences for adult health and human capital. *Lancet*, 371:340-357.
- Waahdah S, Juffrie M, Huriyati E., 2015. Faktor risiko kejadian *stunting* pada anak umur 6-36 bulan di Wilayah Pedalaman Kecamatan Silat Hulu, Kapuas Hulu, Kalimantan Barat.. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*, Vol.3 No. 2.

Winowatan, G. 2015. *Hubungan antara BBL anak dengan Balita.* Skripsi. Universitas Sam Ratulang.

WHO. 2006. *Core questions on drinking water and sanitation for household,* Geneva: World Health Organization.

World Health Organization (WHO). 2012. *Pedoman Pengendalian Infeksi Saluran Pernafasan Akut.* Tersedia di [http://pppl.depkes.go.id/\\_asset/\\_download/FINAL%20DESIGN%20PEDOMAN%20PENGENDALIAN%20ISPA.pdf](http://pppl.depkes.go.id/_asset/_download/FINAL%20DESIGN%20PEDOMAN%20PENGENDALIAN%20ISPA.pdf) (diakses tanggal 23 Juli 2020)

WHO. 2013. *Diarrhoeal disease.* Tersedia di <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs330/en/> [20 Desember 2019].

WHO. 2014. *Global nutrition targets 2025: Stunting policy brief,* Geneva: World Health.

WHO. 2015. *Commission on Ending Childhood Obesity,* Geneva: World Health Organization, Departement of Noncommunicable disease surveillance.

Woldemicael G. 2011. Diarrhoea morbidity among young children in Eritrea: environmental and socioeconomic determinants. *J Health Popul Nutr;*19(2):83-90.

Wolf, J., Prüss-Ustün, A., Cumming, O., Bartram, J., Bonjour, S., Cairncross, S., Clasen, T., Colford, J.M., Jr., Curtis, V., De France, J. 2014. Systematic review: Assessing the impact of drinking water and sanitation on diarrhoeal disease in low-and middle-income settings: Systematic review and meta-regression. *Trop. Med. Int. Health,* 19, 928–942.

World Bank. 2006. *Repositioning nutrition as central to development: a strategy for large-scale action.* Washington DC: World Bank,.

Yulidasari, F., 2013. *MP-ASI sebagai faktor risiko kejadian stunting pada anak usia 6-24 bulan di Kota Yogyakarta.* Skripsi. Universitas Gadjah Mada.

Zairinayati, R. P., 2019. Hubungan Hygiene dan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan,* Volume 10 (1), pp. 78-91