

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M., & Kartika, V. (2013). Pola Asuh Makan Pada Balita Dengan Status Gizi Kurang Di Jawa Timur , Jawa Tengah Dan Kalimantan Tengah , Tahun 2011 ( Feeding Pattern for Under Five Children with Malnutrition Status in East Java , West Java , and Central Kalimantan , Year 2011 ). *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 6(2), 185–193.
- Adriani, M., & Wirajatmadi, B. (2012). *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan* (Cetakan Pe). Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.
- Aguayo, V. M., & Menon, P. (2016). Stop Stunting: Improving Child Feeding, Women's Nutrition and Household Sanitation in South Asia. *Maternal and Child Nutrition*, 12(1), 3–11. <https://doi.org/10.1111/mcn.12283>.
- Almatsier, S. (2009). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Amin, N. A. (2014). *Hubungan antara Faktor Sosiodemografi dan Tinggi Badan Orangtua dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 6-23 bulan di Kecamatan Sedayu Kabupaten Bantul Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Amin, N. A., & Julia, M. (2014). Faktor sosiodemografi dan tinggi badan orangtua serta hubungannya dengan kejadian stunting pada balita usia 6-23 bulan. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 2(3), 170–177.
- Anindita, P. (2012). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu, Pendapatan Keluarga, Kecukupan Protein dan Zinc dengan Stunting Pada Balita Usia 6-35 bulan di Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 617–626.
- Aramico, B., Sudargo, T., & Susilo, J. (2013). Hubungan Sosial Ekonomi, Pola ASuh, Pola Makan dengan stunting pada siswa sekolah dasar di Kecamatan Lut Tawar , Kabupaten Aceh Tengah. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 1(3), 121–130.
- 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). *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 3(1), 163–170.
- Arisman. (2009). *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC.

- Astuti, D. K. (2016). *Hubungan karakteristik ibu dan pola asuh gizi dengan kejadian balita stunted di desa hargorejo*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Kecamatan Mantikulore dalam Angka 2018*. Palu: Badan Pusat Statistik Kota Palu.
- Bata, P., Binh, L., Vonaesch, P., Tondeur, L., Nguyen, L., Frank, T., Vray, M. (2017). Factors Associated with Stunting in Healthy Children Aged 5 years and Less Living in Bangui ( RCA ). *Plos One*, 12(8), 1–17. <https://doi.org/doi.org/10.1371/journal.pone.0182363>.
- Beal, T., Tumilowicz, A., Sutrisna, A., Izwardy, D., & Neufeld, L. M. (2018). A Review of Child Stunting Determinants in Indonesia. *Maternal and Child Nutrition*, (October 2017), 1–10. <https://doi.org/10.1111/mcn.12617>.
- Boelaert, M., Davis, A., Lin, B. Le, Michelet, M. J., Ritmeder, K., Ram, S. Van Der, & Vautier, F. (1995). *Nutrition Guidelines*. (A. Arbelot, Ed.) (1st Editio). Paris: Medicins Sans Frontieres. Retrieved from <http://www.nzdl.org/gsdmod?e=d-00000-00---off-0hdl--00-0----0-10-0---0--0direct-10---4-----0-11--11-en-50---20-about---00-0-1-00-0--4---0-0-11-10-OutfZz-8-00&cl=CL1.12&d=HASHffa8895f3ded92a85b4994&gt;=2>.
- Chaudhury. (2012). Determinants of dietary intake and dietary adequacy for pre school children in Bangladesh. Bangladesh Institute of Development.
- Chirande, L., Charwe, D., Mbwana, H., Victor, R., Kimboka, S., Issaka, A. I., Agho, K. E. (2015). Determinants of Stunting and Severe Stunting among under-fives in Tanzania : Evidence from the 2010 Cross-Sectional Household Survey. *BMC Pediatrics*, 15(165), 1–13. <https://doi.org/10.1186/s12887-015-0482-9>.
- Creswell, J. W. (2016). *Research Design Pendekatan Metode Kualitatif, Kuantitatif, dan Campuran*. (A. Fawaid, R. K. Pancasari, H. El Rais, Priyati, & Amaryllis, Eds.) (Edisi 4). Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Desyanti, C., & 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 Nutrition*, 1(3), 243–251. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1.i3.2017.243-251>.
- Dikbud. (2003). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. *Bidang Pendidikan Dan Budaya Republik Indonesia*.

- Dinas Kesehatan Kota Palu. (2018). *Profil Kesehatan Kota Palu tahun 2017*. Palu: Dinas Kesehatan Kota Palu.
- Gibney, M. J., Margetts, B. M., Kearney, J. M., & Arab, L. (2008). *Gizi Kesehatan Masyarakat*. (P. Widyastuti & E. A. Hardiyanti, Eds.). Jakarta: EGC.
- Gunawan, I. (2014). *Metode Penelitian Kualitatif Teori dan Praktik*. (Suryani, Ed.) (Cetakan ke). Jakarta: Bumi Aksara.
- Hanafiah, M. A. (2016). *Determinan Sosial Penyebab Kejadian Pendek Pada Anak Usia 6-24 bulan di Indonesia (Analisis Data IFLS tahun 2014)*. Universitas Gadjah Mada.
- Hapsari, W. (2018). *Hubungan Pendapatan Keluarga, Pengetahuan Ibu tentang Gizi, Tinggi Badan Orang Tua, dan Tingkat Pendidikan Ayah dengan kejadian Stunting Pada Anak Umur 12-59 bulan*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Islam, M. M., Sanin, K. I., Mahfuz, M., Ahmed, A. M. S., Mondal, D., Haque, R., & Ahmed, T. (2018). Risk Factors of Stunting among Children Living in An Urban Slum of Bangladesh : Findings of a Prospective Cohort Study. *BMC Public Health*, 18(197), 1–13. <https://doi.org/10.1186/s12889-018-5101-x>
- Karmawati, M. (2009). *Hubungan pemberian MP-ASI dini dengan status gizi kurang pada anak umur 6-18 bulan di Kabupaten Gungkidul*.
- Karundeng, L. R., Ismanto, A. Y., & Kundre, R. (2015). Status Gizi Balita Di Puskesmas Kao Halmahera Utara. *Jurnal Keperawatan*, 3(1).
- Kemenaker. (2018). Surat Edaran Kementerian Tenaga Kerja Nomor B.337/M.NAKER/PHIJSK-UPAH/X/2017 tentang Penyampaian Data Tingkat Inflasi Nasional dan Pertumbuhan Produk Domestik Bruto tahun 2017. *Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2011). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 1995/MENKES/SK/XII/2010 tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak. *Direktorat Jenderal Bina Gizi Dan Kesehatan Ibu Dan Anak*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2013a). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 tahun 2013 tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan Bagi Bangsa Indonesia. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 5–10.

- Kementerian Kesehatan RI. (2013b). Riset Kesehatan Dasar. *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI*, 1–200. <https://doi.org/10.2471/BLT.09.068791> Desember 2013.
- Kementerian Kesehatan RI. (2016a). *Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: Direktorat Kesehatan Keluarga Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2016b). *Situasi Balita Pendek. Info DATIN Kementerian Kesehatan RI*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Buku Saku Pemantauan Status Gizi tahun 2017 Provinsi Sulawesi Tengah. *Direktorat Gizi Masyarakat Kementerian Kesehatan RI*.
- Kenny, D. (2008). Mediation. Retrieved from <http://davidakenny.net/cm/mediate.htm>.
- Lemeshow, S., Hosmer, D. W., Klar, J., & Lwangga, S. K. (1997). *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan*. (H. Kusnanto & D. Pramono, Eds.). Gadjah Mada University Press.
- Lestari, M. U., Lubis, G., & Pertiwi, D. (2014). Hubungan Pemberian Makanan Pendamping Asi ( MP-ASI ) dengan Status Gizi Anak Usia 1-3 Tahun di Kota Padang Tahun 2012. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(2), 188–190.
- Lestari, W., Margawati, A., & 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), 37–45. <https://doi.org/10.14710/JGI.3.1.126-134>.
- Limwattananon, S., Tangcharoensathien, V., & Prakongsai, P. (2010). Equity in Maternal and Child Health in Thailand. *Bulletin of the World Health Organization*, 88(June 2009), 420–427. <https://doi.org/10.2471/BLT.09.068791>.
- Lutviana, & Budiono. (2010). Prevalensi dan Determinan Kejadian Gizi Kurang Pada Balita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Mulyani, I. (2017). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-24 bulan di Kabupaten Aceh Barat Provinsi Aceh*. Universitas Gadjah Mada.
- Munajat, N. (2008). *Risiko Reproduksi Remaja* (Cetakan II). Yogyakarta: Lentera Sahaja.

- Muslikhah, E. D., Hapsari, E. D., & Haryanti, F. (2017). Pengalaman Ibu Menyusui Sebelum , Saat , Dan Setelah Erupsi Merapi 2010. *JPPNI*, *1*(3), 187–199.
- Nabuasa, C. D. (2011). *Hubungan Riwayat Pola Asuh, Pola Makan, Asupan Zat Gizi terhadap kejadian Stunting Pada Anak Usia 24-59 bulan di Kecamatan Biboki Utara Kabupaten Timor Tengah Utara Propinsi Nusa Tenggara Timur*. Universitas Gadjah Mada.
- Nasution, D., Nurdiati, D. S., & Huriyati, E. (2014). Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-24 bulan. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, *11*(1), 31–37.
- Ngaisyah, D. (2015). Hubungan Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Kanigoro, Saptosari, Gunung Kidul. *Jurnal Medika Respati*, *X*(4), 65–70.
- Ni'mah, K., & Nadhiroh, S. R. (2015). Faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting pada balita. *Media Gizi Indonesia*, *10*(1), 13–19.
- Nkurunziza, S., Meessen, B., Van, J., & Korachais, C. (2017). Determinants of Stunting and Severe Stunting among Burundian Children Aged 6-23 Months: Evidence from A National Cross-Sectional Household Survey , 2014. *BMC Pediatrics*, *17*(176), 1–14. <https://doi.org/10.1186/s12887-017-0929-2>.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan (Cetakan Ke)*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Puspitasari, F. D., Sudargo, T., & Gamayanti, I. L. (2011). Hubungan antara Status Gizi dan Faktor Sosiodemografi dengan Kemampuan Kognitif Anak Sekolah Dasar di Daerah Endemis GAKI. *Journal of the Indonesian Nutrition Association*, *34*(1), 52–60. <https://doi.org/0436-0265>.
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., & Rahman, F. (2015). Riwayat Berat Badan Lahir dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia Bawah Dua Tahun. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, *10*(2), 67–73.
- Rosha, B. C., Hardinsyah, & Baliwati, Y. F. (2012). Analisis Determimam Stunting Anak 0-23 bulan Pada Daerah Miskin di Jawa Tengah dan Jawa Timur. *Journal of Nutrition and Food Research*, *35*(1), 34–41. <https://doi.org/0123-9717>.

- Rosha, B. C., Putri, D. S. K., & Putri, I. Y. S. (2013). Determinan Status Gizi Pendek Anak Balita dengan Riwayat Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Indonesia (Analisis Data Riskesdas 2007-2010). *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 12(3), 195–205. <https://doi.org/2354-8754>.
- Ruaida, N. (2013). *Hubungan Anemia Ibu Hamil dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-24 bulan di Kota Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Sartika, R. A. D. (2010). Analisis Pemanfaatan Program Pelayanan Kesehatan Status Gizi Balita. *National Public Health Journal*, 5(2), 76–83. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.21109/kesmas.v5i2.152.g153>.
- Sastroasmoro, S., & Ismael, S. (2011). *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Seto.
- Saxton, J., Rath, S., Nair, N., Gope, R., Mahapatra, R., Tripathy, P., & Prost, A. (2016). Handwashing , Sanitation and Family Planning Practices are the Strongest Underlying Determinants of Child Stunting in Rural Indigenous Communities of Jharkhand and Odisha , Eastern India : a Cross-sectional Study. *Maternal and Child Nutrition*, 12, 869–884. <https://doi.org/10.1111/mcn.12323>.
- Soekirman. (2000). *Keterkaitan antara Krisis Ekonomi, Kemiskinan, Ketahanan Pangan dan Keadaan Gizi dalam Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi VII*. Jakarta: LIPI.
- Solihin, R. D. M., Anwar, F., & Sukandar, D. (2013). Kaitan antara Status Gizi, Perkembangan Kognitif, dan Perkembangan Motorik Pada Anak Usia Prasekolah. *The Journal of Nutrition and Food Research*, 36(1), 62–72. <https://doi.org/0123-9717>.
- Supariasa, I. D. N., Bakri, B., & Fajar, I. (2016). *Penilaian Status Gizi*. (E. Rezkina & C. A. Agustin, Eds.) (Edisi 2). Jakarta: EGC.
- Susilaningdyah, A. (2013). *Pola Asuh sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-24 bulan di Kota Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Torlesse, H., Cronin, A. A., Sebayang, S. K., & Nandy, R. (2016). Determinants of Stunting in Indonesian Children : Evidence from A Cross-Sectional Survey Indicate A Prominent Role for the Water , Sanitation and Hygiene Sector in Stunting Reduction. *BMC Public Health*, 16(669), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12889-016-3339-8>.

- Ulfani, D. H., Martianto, D., & Baliwati, Y. F. (2011). Faktor-faktor Sosial ekonomi dan Kesehatan Masyarakat Kaitannya dengan Masalah Gizi Underweight, Stunted, dan Wasted di Indonesia: Pendekatan Ekologi Gizi. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 6(1), 59–65. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.25182/jgp.2011.6.1.59-65>.
- UNICEF. (2013). *Improving Child Nutrition The achievable imperative for global progress*. New York: United Nations Plaza.
- UNICEF. (2014). Pemberian Makan Bayi dan Anak. *Booklet Pesan Utama Paket Konseling*, 1–39.
- Utami, N. H., & Sisca, D. (2015). Ketahanan Pangan Rumah Tangga berhubungan dengan Status Gizi Anak Usia di bawah dua tahun (baduta) di Kelurahan Kebon Kalapa, Kecamatan Bogor Tengah, Jawa Barat. *Journal of the Indonesian Nutrition Association*, 38(2), 105–114. <https://doi.org/2528-5874>.
- Wahdah, 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 (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 3(2), 119–130.
- WHO. (2000). Complementary Feeding: Family Foods for Breastfed Children. *Department of Nutrition for Health and Development*, 1–56. Retrieved from [http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/66389/1/WHO\\_NHD\\_00.1.pdf](http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/66389/1/WHO_NHD_00.1.pdf)
- WHO. (2014a). Food and Nutrition Needs in Emergencies (p. 51). Geneva.
- WHO. (2014b). WHA Global Nutrition Targets 2025: Stunting Policy Brief. *The World Health Assembly*.
- WHO. (2018). Levels and Trends in Child Malnutrition. *UNICEF, WHO, World Bank Group Joint Child Malnutrition Estimates*.
- Yang, Y. Y., Kaddu, G., Ngendahimana, D., Barkoukis, H., Freedman, D., Lubaale, Y. A. M., Bakaki, P. M. (2018). Trends and Determinants of Stunting among Under-5s : Evidence from the 1995 , 2001 , 2006 and 2011 Uganda Demographic and Health Surveys. *Public Health Nutrition Journal*, 21(16), 2915–2928. <https://doi.org/10.1017/S1368980018001982>
- Zottarelli, Sunil, & Rajaram. (2007). Influence of parental and socioeconomic factors on stunting in children under 5 years in Egypt. *East Mediterr Heal*, 13(6).