

DAFTAR PUSTAKA

- Adani, F. Y. (2017) *Perbedaan Asupan Energi, Protein, Fe, Zn, Penyakit Infeksi dan Stimulasi Psikososial dengan Perkembangan Pada Balita Stunting dan Non Stunting*. Universitas Airlangga.
- Adriani, M. and Wirjatmadi, B. (2014) *Gizi dan Kesehatan Balita Peranan Mikro Zinc pada Pertumbuhan Balita*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Aguayo, V. M. and Menon, P. (2016) 'Stop stunting: Improving child feeding, women's nutrition and household sanitation in South Asia', *Maternal and Child Nutrition*. Blackwell Publishing Ltd, 12, pp. 3–11. doi: 10.1111/mcn.12283.
- Anugraheni, H. S. and Kartasurya, M. I. (2012) 'Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-36 Bulan Di Kecamatan Pati, Kabupaten Pati', *Journal of Nutrition College*. Departemen Ilmu Gizi, Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro, 1(1), pp. 30–37. doi: 10.14710/JNC.V1I1.725.
- Astutik (2018) '*Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Balita Usia 24-59 Bulan (Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Gabus II Kabupaten Pati Tahun 2017)*', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(1). Available at: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/19900>.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (2007) *Riset Kesehatan Dasar*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI (2013) *Riset Kesehatan Dasar*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI (2018) *Hasil Utama Riskesdas*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Berdanier, C. . (2000) 'Advanced Nutrition:Macronutrients Second Edition'. United State ; CRC Press LLC.
- Damayanti, R. A. (2016) *Perbedaan Pola Konsumsi, Tingkat Kecukupan Zat Gizi, Riwayat Pemberian ASI Serta Penyakit Infeksi Pada Balita Stunting Dan Non Stunting*. Universitas Airlangga.
- Danaei, G., Kathryn G., Andrews, Christopher R., Sudfeld, Gunther Fink., Dana Charles McCoy., Evan Peet., Ayesha Sania., Mary C. Smith Fawzi., Majid Ezzati., and Wafaie W. Fawzi (2016) 'Risk Factors for Childhood Stunting in 137 Developing Countries: A Comparative Risk Assessment Analysis at Global, Regional, and Country Levels', *PLoS Medicine*. Public Library of Science, 13(11). doi: 10.1371/journal.pmed.1002164.

- Desyanti, C. (2017) *Hubungan Riwayat Penyakit Diare, Pemberian ASI Eksklusif, dan Praktik Higiene dengan Kejadian Stunting Pada BALITA Usia 24 – 59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Simolawang, Surabaya*. Universitas Airlangga.
- Direktur Jenderal Kesehatan Masyarakat (2018) *Upaya Percepatan Penurunan Stunting : Evaluasi Pelaksanaan Tahun 2018 & Rencana Tindak Lanjut Tahun 2019, Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi XI, Juli 3-4, 2018, Hotel Bidakara Jakarta*.
- Eliana and Sumiati, S. (2016) *Modul Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: P2M2 Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Gat-Yablonski, G. and Phillip, M. (2015) 'Nutritionally-induced catch-up growth', *Nutrients*. MDPI AG, pp. 517–551. doi: 10.3390/nu7010517.
- Growth, S. (2014) 'Beyond Malnutrition', *Environmental Health Perspectives*, 122(11), pp. 298–303.
- Hafid, F., Udin Djabu., Udin., and Nasrul (2017) 'Efek Program SBABS Terhadap Pencegahan Stunting Anak Baduta di Kabupaten Banggai dan Sigi', *Indonesian Journal of Human Nutrition*. Brawijaya University, 4(2), pp. 79–87. doi: 10.21776/ub.ijhn.2017.004.02.2.
- Hairunis, M. N., Rohmawati, N. and Ratnawati, L. Y. (2016) 'Determinan Kejadian Stunting pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Soromandi Kabupaten Bima Nusa Tenggara Barat', *pustaka kesehatan (ejournal)*, 4(2), pp. 323–329.
- Handy, F. (2016) *A-Z Penyakit Langganan Anak*. Jakarta: Pustaka Bunda.
- Haq, Betal Ana ; Murbawani, E. A. (2014) 'Status Gizi, Asupan Makan Remaja Akhir Yang Berprofesi Sebagai Model', *Journal of Nutrition College*, 3(4), pp. 489–494. doi: 10.14710/jnc.v3i4.6841.
- Hidayat, T. and B.J, A. (2012) 'Perilaku Pemanfaatan Posyandu Hubungannya dengan Status Gizi dan Morbiditas Balita', *Buletin Penelitian Kesehatan*, 40(1), pp. 1–10.
- Hunter, P. R., MacDonald, A. M. and Carter, R. C. (2010) 'Water Supply and Health', *PLoS Medicine*, 7(11), p. e1000361. doi: 10.1371/journal.pmed.1000361.
- Indrawati, S. (2015) *Hubungan Status Ibu Hamil dengan Kejadian BBLR di Wilayah Puskesmas Minggir Kabupaten Sleman*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan 'Aisyiyah Yogyakarta.

- Jiang, Y., Su, X., Wang, C., Zhang, L., Zhang, X., Wang, L., and Cui, Y. (2015) 'Prevalence and risk factors for stunting and severe stunting among children under three years old in mid-western rural areas of China', *Child: Care, Health and Development*. Blackwell Publishing Ltd, 41(1), pp. 45–51. doi: 10.1111/cch.12148.
- Kementerian Desa Pembangunan Daerah Tertinggal dan Transmigrasi (2017) *Buku Saku Desa dalam Penanganan Stunting*. Kementerian Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal, dan Transmigrasi Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2016) *Situasi Balita Pendek*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2017) *Hasil Pemantauan Status Gizi (PSG)*. Direktorat Gizi Masyarakat.
- Kementerian Kesehatan RI (2016) *Hasil Pemantauan Status Gizi (PSG) dan Penjelasannya*. Direktorat Gizi Masyarakat.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1995 Tahun 2010 (no date) *Tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Jakarta: Republik Indonesia.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 852 Tahun 2008 *Tentang Strategi Nasional STBM*.
- Lestari, W., Margawati, A. and Rahfiludin, Z. (2014) 'Faktor risiko stunting pada anak umur 6-24 bulan di kecamatan Penanggalan kota Subulussalam provinsi Aceh', *Jurnal Gizi Indonesia: The Indonesian Journal of Nutrition*, 3(1), pp. 37–45. doi: 10.14710/jgi.3.1.126-134.
- Lin, A. *et al.* (2013) 'Household environmental conditions are associated with enteropathy and impaired growth in rural bangladesh', *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, 89(1), pp. 130–137. doi: 10.4269/ajtmh.12-0629.
- Maya, A. B. (2014) *Pola Asuh Gizi, Saanitasi Lingkungan, dan Pemanfaatan Posyandu dengan Kejadian Stunting Pada Baduta di indonesia (Analisis Data Riskesdas Tahun 2010)*. Universitas Indonesia.
- Meilyasari, F. and Isnawati, M. (2014) 'Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12 Bulan Di Desa Purwokerto Kecamatan Patebon, Kabupaten Kendal', 3(2), pp. 303–309. doi: 10.14710/jnc.v3i2.5437.
- Notoatmojo (2012) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Oktarina, Z. and Sudiarti, T. (2014) 'Faktor Risiko Stunting Pada Balita (24—59

- Bulan) Di Sumatera', *Jurnal Gizi dan Pangan*. Jurnal Gizi dan Pangan/Journal of Nutrition and Food, 8(3), p. 177. doi: 10.25182/jgp.2013.8.3.177-180.
- de Onis, M. and Branca, F. (2016) 'Childhood stunting: A global perspective', *Maternal and Child Nutrition*. Blackwell Publishing Ltd, pp. 12–26. doi: 10.1111/mcn.12231.
- Oot, L. et al. (2016) *Food and Nutrition Technical Assistance III Project The Effect of Chronic Malnutrition (Stunting) on Learning Ability, a Measure of Human Capital: A Model in Profiles for Country-Level Advocacy*.
- Park, S. G. , Choi, Ha Neul., Yang, Hye Ran., and Yim, Jung Eun. (2017) 'Effects of zinc supplementation on catch-up growth in children with failure to thrive', *Nutrition Research and Practice*. Korean Nutrition Society, 11(6), pp. 487–491. doi: 10.4162/nrp.2017.11.6.487.
- Ponamon, N. S., Rattu, J. A. M. and Punnuh, M. I. (2015) 'Hubungan antara Durasi dengan Frekuensi Sakit Balita dengan Terjadinya Stunting pada Anak SD di Desa Kopandakan 1 Kecamatan Kotamobagu Selatan', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Samratulangi*.
- Rah, J. H., Aidan A Cronin., Bhupendra Badgaiyan., Victor M Aguayo., Suzanne Coates., and Sarah Ahmed. (2015) 'Household sanitation and personal hygiene practices are associated with child stunting in rural India: A cross-sectional analysis of surveys', *BMJ Open*. BMJ Publishing Group. doi: 10.1136/bmjopen-2014-005180.
- Rohmah, N. and Syahrul, F. (2017) 'Relationship Between Hand-washing Habit and Toilet Use with Diarrhea Incidence in Children Under Five Years', *Jurnal Berkala Epidemiologi*. Universitas Airlangga, 5(1), p. 95. doi: 10.20473/jbe.v5i12017.95-106.
- Rusilanti, Mutiara Dahlia., and Yulianti, Y. (2015) *Gizi dan Kesehatan Anak Prasekolah*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Salem, Y. H. A., Mikhail, Wafai Z A., Sobhy, Hassan M., El-Sayed, Hanaa H., Khairy, Sahar A Salem, Hend Y H Abu., Samy, and Maysa A. (2013) 'Effect of Nutritional Status on Growth Pattern of Stunted Preschool Children in Egypt', *Academic Journal of Nutrition*, 2(1), pp. 1–09. doi: 10.5829/idosi.ajn.2013.2.1.7466.
- Soetardjo, S. and Soekatri, M. (2011) *Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Soetjningsih and IG. N. G, R. (2016) *Tumbuh Kembang Anak. Edisi Kedua*. Jakarta: EGC.

- Sukoco Noor, E. ., Pambudi, J. and Herawati, M. . (2015) 'Hubungan Status Gizi Anak Balita dengan Orangtua Bekerja', *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 18(4), pp. 387–397.
- Supariasa, I. D. N. (2014) *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Susilaningrum, N. and Rekawati ; Utami, Sri ; Syabana, P. (2013) *Asuhan Keperawatan Bayi dan Anak*. Jakarta: Salemba Medika.
- Tim Nasional Percepatan Pembangunan Kemiskinan (2017) *100 Kabupaten/Kota Prioritas untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting)*. Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia.
- Trihono., Atmarita., Tjandrani, Dwi Hapsari., Irawati, Anies., Utami, Nur Handayani., Tejayanti, Teti., and Nurlinawati, I. (2015) *Pendek (Stunting) di Indonesia, Masalah dan Solusinya*. Badan Penelitian dan Pengembangan.
- Welasasih, B. D. and Wirjatmadi, R. B. (2010) 'Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita Stunting', *The Indonesian Journal of Public Health*, 8(3), pp. 99–104.
- Wellina, W. F., Kartasurya, M. I. and Rahfiludin, M. Z. (2017) 'Faktor risiko stunting pada anak umur 12-24 bulan', *JURNAL GIZI INDONESIA*, 5(1), p. 55. doi: 10.14710/jgi.5.1.55-61.
- WHO (2014) 'WHO Global Nutrition Targets 2025: Stunting Policy Brief', pp. 1–10.
- Widyastuti, V. (2018) *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Stunting Pada Balita Di Kelurahan Medokan Semampir Surabaya*. Universitas Airlangga.
- Zairinayati (2019) 'Hubungan Hygiene Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita', *Babul Ilmi Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 10(1). Available at: <http://jurnal.stikes-aisyiyah-palembang.ac.id/index.php/Kep/article/view/186>.