

DAFTAR PUSTAKA

- Amaliah, N., Sari, K., & Suryaputri, I. Y. (2016). Panjang Badan Lahir Pendek Sebagai Salah Satu Faktor Determinan Keterlambatan Tumbuh Kembang Anak Umur 6-23 Bulan di Kelurahan Jaticempaka Kecamatan Pondok Gede, Kota Bekasi. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 15(1), 43–55.
- Amida, Y. A. (2019, September 29). *Tak Cuma Kuntet, Stunting juga Hambat Perkembangan Otak Anak* [HaiBunda.com]. parenting. <https://www.haibunda.com/parenting/20190927180115-60-59105/tak-cuma-kuntet-stunting-juga-hambat-perkembangan-otak-anak>
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Banhae, Y. K., (2018). Effectiveness Of Stimulation Of Parents For 3 Hours Or More In A Day For 3 Months Increasing Development Of Children Ages 0-3 Years In Posyandu Oebobo, Oetete And Fatululi Public Health Oebobo Kota Kupang. *ORAL*, 782-799.
- Fadare, O. et al., (2019). Mother's nutrition-related knowledge and child nutrition outcomesL empirical evidence from Nigeria. *PLoS ONE*, 14(2), 1-17.
- Grenov, B., Larnkjaer, A., Mølgaard, C. & Michaelsen, K. F., (2020). Role of Cow's Milk in Growth of Children. [Online] Available at: <https://www.nestlenutrition-institute.org/resources/publication-series/publications/article/details/93rd-nestl%C3%A9-institute-workshop-brochure-global-landscape-of-nutrition-challenges-in-children/role-of-cow-s-milk-in-growth-of-children#:~:text=In%20add> [Accessed 2 June 2020].
- Gunardi, H. et al., (2019). Growth and developmental delay risk factors among under-five in an inner-city slum area. *Paediatrica Indonesiana*, 59(5), 276 - 283.
- Hanani, R., & Syauqy, A. (2016). Perbedaan Perkembangan Motorik Kasar, Motorik Halus, Bahasa dan Personal Sosial pada Anak *Stunting* dan Non *Stunting*. *Jurnal of Nutrition College*, 5(4), 412–418.
- Hanindita, M. (2018). *Mommyclopedia Tanya Jawab Tentang Nutrisi di 1000 Hari Pertama Kehidupan Anak*. PT Gramedia Pustaka Utama.

- Hati, F. S. & Lestari, P., (2016). Pengaruh Pemberian Stimulasi pada Perkembangan Anak Usia 12-36 di Kecamatan Sedayu, Bantul. *Jurnal Ners dan Kebidanan Indonesia*, 4(1), 44-48.
- Hidayat, aziz A. (2017). *Metodologi Penelitian Keperawatan dan Kesehatan*. Salemba Medika.
- Husnah. (2015). Hubungan Pola Makan, Pertumbuhan dan Stimulasi dengan Perkembangan Anak Usia Balita di Posyandu Melati Kuta Alam Banda Aceh. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 15(2), 66–71.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia, (2014). *Rekomendasi IDAI: Diagnosis dan Tatalaksana Alergi Susu Sapi*. Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- IDAI. (2016). *IDAI - Mengenal Keterlambatan Perkembangan Umum pada Anak*. Indonesian Pediatric Society. <http://www.idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/mengenal-keterlambatan-perkembangan-umum-pada-anak>
- Jimoh, A. O., Anyiam, J. O. & Yakubu, A. M., (2018). Relationship between child development and nutritional status of under-five nigerian children. *South Africa Journal of Clinical Nutrition*, Volume 31, 50-54.
- Kemenkes RI. (2010). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tentang Standart Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*.
- Kemenkes RI. (2016). *Infodatin Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI Situasi Balita Pendek*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2016). *Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak*.
- Kementerian Desa. (2017). *Buku Saku Desa dalam Penanganan Stunting*. Kementerian Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal dan Transmigrasi.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan*.
- Kementerian Kesehatan RI, (2018). *Hasil Utama Riskedas 2018 Provinsi Jawa Timur*. [Online] Available at: <https://dinkes.kedirikab.go.id/konten/uu/22033-hasil-riskedas-jatim-2018.pdf> [Accessed 29 April 2020].
- Kementerian Kesehatan RI, (2018). *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Jakarta: Pusat Data dan Indormasi Kemenkes RI.

- Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (t.t.). Diambil 17 September 2019, dari <http://www.depkes.go.id/article/view/18052800006/ini-penyebab-stunting-pada-anak.html>
- Lestari, E. D., Hasanah, F. & Nugroho, N. A., (2018). Correlation between non-exclusive breastfeeding and low birth weight to stunting in children. *Paediatrica Indonesiana*, 58(3), pp. 123-127.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Mugiati, S., Mulyadi, A., Anam, A. K. & Najah, Z. L., (2018). Faktor penyebab anak *stunting* usia 25 - 60 bulan di Kecamatan Sukorejo Kota Blitar. *Jurnal Ners dan Kebidanan*, 5(3), 268-278.
- Muldiasman & Laksminingsih, K. E., (2018). Can early initiation to breastfeeding prevent *stunting* in 6 - 59 months old children?. *Journal of Health Research*, 32(5), 333-3415.
- Nahar, B. et al., (2019). Effects of psychosocial stimulation on growth and development of severely malnourished children in a nutrition unit in Bangladesh. *European Journal of Clinical Nutrition*, Volume 63, 725-731.
- Nirwana, A., (2014). *Kandungan dan manfaat ASI dan susu formula*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Onis, M. d. & Branca, F., (2016). Childhood *stunting*: a global perspective. *Maternal & Childhood Nutrition*, 12(1), 12-26.
- Picauly, I., & Toy, S. M. (2013). Analisis Determinan dan Pengaruh *Stunting* Terhadap Prestasi Belajar Anak Sekolah di Kupang dan Sumba Timur, NTT. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 8(1), 55-62.
- Prawirohardjo, S. (2014). *Ilmu Kebidanan*. PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Proborini, A., Maulidha, & Dewi Larasati. (2017). Faktor—Faktor Yang Mempengaruhi Keterlambatan Perkembangan Anak Usia 1-3 Tahun Di Desa Cangkringsari Kecamatan Sukodono Kabupaten Sidoarjo. *Journal Of Issues In Midwifery*, 1, 51-70.
- Rachmi, C. N., Agho, K. E., Li, M. & Baur, L. A., (2016). *Stunting*, Underweight, and Overweight in Children Aged 2.0 - 4.9 years in Indonesia; prevalence trends and associate risk factors. *PLoS ONE*, 11(5), pp. 1-17.

- Rahmawati, V. E., Pamungkasari, E. P., & Murti, B. (2018). Determinants of *Stunting* and Child Development in Jombang District. *Jurnal of Maternal and Child Health*, 3(1), 68–80. <https://doi.org/10.26911/thejmch.2018.03.01.07>
- Resthie, R. P. (2019, Juni). *Pengaruh Diabetes Melitus terhadap Kesehatan Reproduksi*. klikdokter.com. <https://www.klikdokter.com/info-sehat/read/3629016/pengaruh-diabetes-terhadap-kesehatan-reproduksi>
- Salazar, A., Chan, R. Y. & Pietzak, M., (2018). *Pediatrics Morning Report: Beyond the Pearls E-Book*. Philadelphia: Elsevier Health Sciences.
- Septikasari, M. (2018). *Status Gizi Anak dan Faktor Yang Mempengaruhi (pertama)*. UNY Press.
- Sharif, S., (2015). The Impact of Parents' Education on Parenting and Pedagogy on Child's Development and Learning. *Arnec Connection*, 9(1), 28-29.
- Soekidjo, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Soetjiningsih. (2016). *Tumbuh Kembang Anak (2 ed.)*. EGC.
- Sudfeld, C. R. et al., (2015). Linear growth and child development in low-and middle-income countries: A meta-analysis. *Pediatrics*, Volume 135, 1266-1275.
- Sugiyono. (2015). *Statistika Untuk Penelitian*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Statistika Untuk Penelitian*. Alfabeta.
- Tayong Siti, N. (2016). Hubungan Derajat *Stunting* dengan Perkembangan Motorik Halus Anak Usia 12-24 Bulan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(4), 11–15.
- Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan. (2017). *100 Kabupaten/Kota Prioritas untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting)*.
- Tim Redaksi. (2018). Topik Utama Situasi Balita Pendek (*Stunting*) di Indonesia. *Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan*.
- WHO. (2018). *GHO | World Health Statistics data visualizations dashboard | Child stunting*. WHO. <https://apps.who.int/gho/data/node.sdg.2-2-viz-1?lang=en>

- Yehuda, S. & Mostofsky, D. I., (2010). *Iron Deficiency and Overload: From Basic Biology to Clinical Medicine*. Boston: Springer Science & Business Media.
- Yuliana, W., & Hakim, B. N. (2019). *Darurat Stunting dengan Melibatkan Keluarga* (1 ed.). Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia.
- Yuniarti, S. (2015). *Asuhan Tumbuh Kembang Neonatus Bayi-Balita Dan Anak Pra Sekolah*. Refika Aditama.
- Yusuf, A. M., (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & Penelitian Gabungan*. 4th ed. Jakarta: Prenada Media.