

Daftar Pustaka

- Aboagye, R. G., Ahinkorah, B. O., Seidu, A. A., Frimpong, J. B., Archer, A. G., Adu, C., & Yaya, S. (2022). Birth weight and nutritional status of children under five in sub-Saharan Africa. *Plos one*, 17(6), e0269279.
- Alba, A. D., Suntara, D. A., & Siska, D. (2021). Hubungan riwayat BBLR dengan kejadian stunting pada balita di wilayah kerja puskesmas sekupang kota batam tahun 2019. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(12), 2769-2774.
- Amelia, R., Ariadi, & Azmi, S. (2016). Perbedaan Berat Lahir Bayi Pasien Preeklampsia Berat / Eklampsia Early Late Onset di RSUP Dr. M Djamil Padang. *Kesehatan Andalas*, 135–138.
- Aryastami, N. K., Shankar, A., Kusumawardani, N., Besral, B., Jahari, A. B., & Achadi, E. (2017). Low birth weight was the most dominant predictor associated with stunting among children aged 12–23 months in Indonesia. *BMC nutrition*, 3, 1-6.
- Azrimaidaliza. (2019). A Optimalisasi Tumbuh Kembang Balita Melalui Promosi Gizi Seimbang di Kecamatan Koto Tengah Padang. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3 (2), 17–26.
- Badjuka, B. Y. M. (2020) “The Correlation between Low Birth Weight and Stunting in 24-59 Month Children in Haya-Haya Village, Western Limboto Sub-District, Gorontalo Regency”, *Afiasi : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), pp. 23–32.
- Bappenas RI. (2013). *Kerangka Kebijakan Gerakan Sadar Gizi dalam Rangka 1000 Hari Pertama Kehidupan (1000 HPK)*. Jakarta: BAPPENAS.
- Batan, N. W., & Puspawati, D. (2019). Kondiloma lata sebagai Manifestasi Klinis Sifilis Sekunder pada Kehamilan Trimester Kedua. *Medicina*, 50 (2), 249–254.
- Benjamin-Chung, J., Mertens, A., Colford, J. M., Hubbard, A. E., van der Laan, M. J., Coyle, J., Sofrygin, O., Cai, W., Nguyen, A., Pokpongkiat, N. N., Djajadi, S., Seth, A., Jilek, W. M., Chung, E. O., Dayal, S., Hejazi, N., Malencia, I., Li, H., Hafen, R., Arnold, B. F. (2020). Early childhood linear growth failure in low- and middle- income countries.
- Biro Perencanaan dan Anggaran. Rencana Aksi Kegiatan (RAK) Tahun 20202024. Sekretariat Jenderal Kementerian Kesehatan. 2020.
- Candra, A. (2020). *Epidemiologi Stunting*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.
- De Onis, M., Borghi, E., Arimond, M., Webb, P., Croft, T., Saha, K., ... Flores-Ayala, R. (2019). Prevalence thresholds for wasting, overweight and stunting in children under 5 years. *Public Health Nutrition*, 22(1), 175–179. <https://doi.org/10.1017/S1368980018002434>
- Demelash, H., Motbainor, A., Nigatu, D., Gashaw, K., dan Melese, A. (2015). Risk factors for low birth weight in Bale zone hospitals, South-East Ethiopia: a case–control study. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 15 (1), 264.
- Desmond, C., & Casale, D. (2017). Catch-up growth in stunted children: Definitions and predictors. *PloS one*, 12(12), e0189135.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. 2022. Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2022. Semarang: Dinas Kesehatan Jawa Tengah.
- Direktorat Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak. (2012). *Keputusan Menteri Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI: 2011.
- Fitriany, J., & Sabiq, A. (2018). Malaria. *A Verrous*, 4 (2).

- Hidayat MS, Pinatih GNI. Prevalensi stunting pada balita di wilayah kerja Puskesmas Sidemen Karangasem. E-Jurnal Medika [Internet]. 2017;6(7):1–5. Available from: <http://ojs.unud.ac.id/>
- Imaniyah E, Jayatmi I. Determinan kejadian infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) pada balita. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Indonesia*. 2019;9(1):18–25.
- Jafree, S. R., Zakar, R. & Zakar, M. Z. Factors associated with low birth weight of children among employed mothers in Pakistan. *Mater. Child Health J*. 19(9), 1993–2002 (2015).
- Jamil, S. N., Sukma, F., dan H. (2017). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Pra Sekolah*. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Kesehatan UMJ.
- Kamal, A., Saher, H. & Kamal, A. Factors affecting low birth weight in Pakistan. *J. Coll. Phys. Surg. Pak* 26(12), 1001–1002 (2016).
- Kemkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 51 tahun 2016 tentang Standar Produk Suplementasi Gizi. Kementerian Kesehatan RI Indonesia; 2016.
- Kemkes RI. (2018a). *Buletin Jendela Data Dan Informasi Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemkes RI. (2018b). *Profil Kesehatan Indonesia 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar 2018. Kemkes RI. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. 2018.
- Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan No. 2 tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak. Kementerian Kesehatan RI Indonesia. 2020.
- Kumar, R., Abbas, F., Mahmood, T. & Somrongthong, R. Prevalence and factors associated with underweight children: A population-based subnational analysis from Pakistan. *BMJ Open* 9(7), e028972 (2019).
- Kusumawati, E., Rahardjo, S., & Sari, H. (2015). Model Pengendalian Faktor Resiko *Stunting* Pada Anak Usia Dibawah Tiga Tahun. *Journal of Nutrition Collage*, 9 (3), 249–256.
- Lalenoh, D. C. (2018). *Preeklampsia Berat dan Eklampsia: Tatalaksana Anestesia Perioperatif*. Yogyakarta: Deepublish.
- LeveLeky, A. S., Setyobudi, A., Nabuasa, C. D., Studi, P., & Masyarakat, K. (2022). Hubungan Antara Kondisi Sanitasi Rumah dan Perilaku Penghuni dengan Kejadian ISPA pada Balita di Desa Kayang Kabupaten Alor. *SEHATRAKYAT (Jurnal Kesehatan Masyarakat)*, 1(3), 215–229. <https://doi.org/10.54259/sehatrakyat.v1i3.1088> no, K. J. (2009). *Obstetri Williams: Panduan Ringkas Ed 21*. Jakarta: EGC.
- Li, H., Yuan, S., Fang, H., Huang, G., Huang, Q., Wang, H., & Wang, A. (2022). Prevalence and associated factors for stunting, underweight and wasting among children under 6 years of age in rural Hunan Province, China: a community-based cross-sectional study. *BMC Public Health*, 22(1), 483.
- Li HX, Zheng JF, Huang GW, Xiao J, Wang AH, Feng N, et al. Effects of birth weight on growth and development and anemia among 6-23 months old infants in rural Hunan. *Chin J Public Health*. 2019;35(6):726–30 (In Chinese).
- Li, Z., Kim, R., Vollmer, S., & Subramanian, S. V. (2020). Factors associated with child stunting, wasting, and underweight in 35 low-and middle-income countries. *JAMA network open*, 3(4), e203386-e203386.
- Lubis, I., Indirawati, S. M., & Marsaulina, I. (2021). The Corolation Between Sanitation

Facilities and Personal Hygiene with the Cases of Diarrhea in Breastfeeding Toddlers in Sinabung Post-Eruption Settlements, Berastagi District, Karo Regency. *Randwick International of Social Science Journal*, 2(3), 241–249. <https://doi.org/10.47175/rissj.v2i3.271>

- Makori, N., Kassim, N., Kinabo, J., & Matem, A. (2018). Factors associated with stunting in Dodoma region, Tanzania. *African Journal of Food, Agriculture, Nutrition and Development*, 18(3), 13842-13861.
- Mariyami, T., & Sanjaya, R. (2022). Hubungan BBLR dan Status Pemberian ASI Dengan Kejadian Stunting pada Baduta. *Journal of Current Health Sciences*, 2(1), 13-18.
- Materty, D., Anjani, A. D., dan Evriansari, N. (2018). *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Prasekolah*. Yogyakarta: ANDI.
- Meilyasari, F., & Isnawati, M. (2014). Faktor Resiko Kejadian *Stunting* Pada Balita Usia 12 Bulan di Desa Purwokerto, Kecamatan Katedon Kabupaten Kendal. *Journal of Nutrition College*, 3(2), 16–25. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/jnc.v3i2.5437>
- Murti FC, Suryati, Oktavianto E. Hubungan berat badan lahir rendah (BBLR) dengan kejadian stunting pada balita usia 2-5 tahun di Desa Umbulrejo, Ponjong, Gunung Kidul. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*. 2020. Dec11;16(2):52–60.
- Nashikah, R., & Margawati, A. (2012). Faktor Resiko Kejadian *Stunting* Pada Balita Usia 24-36 Bulan di Kecamatan Semarang Timur. *Journal of Nutrition College*, 1 (1), 176–184.
- Nimah, L., & Hidayati, L. (2020). Penguatan PHBS plus dalam upaya pencegahan penyakit tropis dan Covid-19 di Tambakwedi Surabaya Jawa Timur. *Transformasi: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 16(2), 145–154. <https://doi.org/10.20414/transformasi.v16i2.2670>
- Ningtyas, S. F., Mudhawaroh, M., Ruslia, F., Bherty, C. P., & Diana, R. N. (2023). Cara Menilai Status Nutrisi Bayi Balita dan Apras Menggunakan Z-Score Di Desa Japanan Kecamatan Gudo Kabupaten Jombang. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), 48–52. <https://pekat.sinergis.org/pekat/article/view/28/30>
- Ntenda, P. A. M. (2019). Association of low birth weight with undernutrition in preschool-aged children in Malawi. *Nutrition journal*, 18, 1-15.
- Offord, A. L. E. E. A. (2020, December). Global Landscape of Nutrient Inadequacies in Toddlers and Young Children. In *Building Future Health and Well-Being of Thriving Toddlers and Young Children: 95th Nestlé Nutrition Institute Workshop, September 2020*. Karger Medical and Scientific Publishers.
- Olo, A., Mediani, H. S., & Rakhmawati, W. (2021). Hubungan Faktor Air dan Sanitasi dengan Kejadian Stunting pada Balita di Indonesia. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(2), 1113-1126.
- Par'i, Holil M, D. (2017). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Pinontoan, V. M., dan Tombokan, S. G. 2015. (2015). Hubungan Umur dan Paritas Ibu dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah. *Ilmiah Bidan*, 20–25.
- Prihatini, E., Herutomo, T., & Ruwiandari, E. (2021). Hubungan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR), Pemberian ASI Eksklusif Dan Status Imunisasi Dengan Kejadian Stunting Pada Baduta Usia 0 Sampai 24 Bulan Di Puskesmas Kiarapedes Kecamatan Kiarapedes Kabupaten Purwakarta Tahun 2020. *Journal of Holistic and Health Sciences (Jurnal Ilmu Holistik dan Kesehatan)*, 5(2), 69-80.
- Proverawati, & Isnawati. (2014). *BBLR (Berat Badan Lahir Rendah)*. Yogyakarta: Nuha

Medika.

- Putri, W. C., & Tahangnacca, M. (2022). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Anak Balita 1-4 Tahun di Jawa Timur. *Jurnal Masyarakat Sehat Indonesia*, 1(3), 120–128. <https://journal.ympai.org/index.php/jmsi/article/view/15/17>
- Sand, A. et al. Determinants of severe acute malnutrition among children under five years in a rural remote setting: A hospital based study from district Tharparkar-Sindh. Pakistan. *Pak. J. Med. Sci.* 34(2), 260–265 (2018).
- Sembiring, J. B. (2019). *Buku Ajar Neonatus, Bayi, Balita, Pra Sekolah*. Yogyakarta: Deepublish.
- Septikasari, M., Akhyar, M., & Wiboworini, B. (2016). Effect of gestational biological, social, economic factors on undernutrition in infants 6-12 months in Cilacap.
- Sihadi, D. S. (2011). *Faktor Resiko untuk Mencegah Stunted Berdasarkan Perubahan Status Panjang/ Tinggi Badan untuk Usia 6-11 Bulan ke Usia 3- 4 Tahun*. Buletin Penelitian Kesehatan.
- Supariasa. (2012). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Susetyowati. (2014). *Gizi Bayi dan Balita*. Jakarta: EGC.
- Swathma D, Lestari H, Ardiansyah RT. in infants 6-12 months in Cilacap. Analisis faktor risiko BBLR, panjang badan bayi saat lahir dan riwayat imunisasi dasar terhadap kejadian stunting pada balita usia 12-36 bulan di wilayah kerja Puskesmas Kandai Kota Kendari tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. 2016;1(3):1–10.
- Thurstans, S., Sessions, N., Dolan, C., Sadler, K., Cichon, B., Isanaka, S., & Khara, T. (2022). The relationship between wasting and stunting in young children: A systematic review. *Maternal & Child Nutrition*, 18(1), e13246.
- Triana, A. (2014). Pengaruh Penyakit Penyerta Kehamilan dan Kehamilan Ganda dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau. *Kesehatan Komunitas*, 193–198.
- Trihono, & Dkk. (2015). *Pendek (Stunting) di Indonesia, Masalah dan Solusinya*. Jakarta: Badan Penelitian dan pengembangan Kesehatan.
- UNICEF, WHO, & Estimates, T. W. B. G. joint child malnutrition. (2021). *Level and trends in child malnutrition: UNICEF/WHO/The World Bank Group joint child malnutrition estimates: key findings of the 2020 edition*.
- Vilcins, D., Sly, P. D., & Jagals, P. (2018). Environmental risk factors associated with child stunting: a systematic review of the literature. *Annals of global health*, 84(4), 551.
- Wali, N., Agho, K. E., & Renzaho, A. M. (2020). Factors associated with stunting among children under 5 years in five South Asian countries (2014–2018): Analysis of demographic health surveys. *Nutrients*, 12(12), 3875.
- Wibowo, A. A. (2016). *Hubungan Perdarahan Antepartum Terhadap Kejadian BBLR*.
- Wijayanti EE. Hubungan antara BBLR, ASI eksklusif dengan kejadian stunting pada balita usia 2-5 tahun. *Jurnal Kesehatan dr. Soebandi*. 2019;7(1):36–41
- World Health Organization. (2014). Global Nutrition Targets 2025 to improve maternal, infant and young child. *World Health Organization*, 2(6), 375–388.
- WHO. World health statistics 2020 (Monitoring health of the SDGs) [Internet]. 2020. 1–91
- Yusuf, I., & Dkk. (2014). *1000 Hari Awal Kehidupan*. Fakultas Kedokteran Unhas.

maternal, infant and young child. World Health Organization, 2(6), 375–388.