

## DAFTAR PUSTAKA

- Abera, Z., Ejara, D., & Gebremedhin, S. (2019). Nutritional and non-nutritional factors associated with low birth weight in Sawula Town, Gamo Gofa Zone, Southern Ethiopia. *BMC Research Notes*.
- Abidin, Wahyuni, S. & Sari, R. W. (2021). Hubungan Sanitasi Lingkungan Dan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Di Kota Parepare.. *ARKESMAS (Arsip Kesehatan Masyarakat)*, Volume 6 .
- Aboye, W., Berhe, T., Birhane, T., & Gerensea, H. (2018). Prevalence and associated factors of low birth weight in Axum town, Tigray, North Ethiopia. *BMC Research Notes*.
- Adriani, M., & Wirjatman, B. (2016). *Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan*. Kencana.
- Afif D Alba, Ditte Ayu Suntara, & Dedy Siska. (2021). Hubungan Riwayat BBLR Dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sekupang Kota Batam Tahun 2019. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1, 2771–2773.
- Agorinya, I. A., Kanmiki, E. W., Nonterah, E. A., Tediosi, F., Akazili, J., Welaga, P., Azongo, D., & Oduro, A. R. (2018). Socio-demographic determinants of low birth weight: Evidence from the Kassena-Nankana districts of the Upper East Region of Ghana. *PLoS ONE*, 13(11), 1–10.
- 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), 1–6. <https://doi.org/10.1186/s40795-017-0130-x>
- Asmare, G., Berhan, N., Berhanu, M., & Alebe, A. (2018). Determinants of low birth weight among neonates born in Amhara Regional State Referral Hospitals of Ethiopia. *BMC Research Notes*.
- Badalyan, V. 2014. Case Control Study Aimed at Revealing Risk Factors of Low Birth Weight in Yerevan City. Doctoral dissertation. American University of Armenia (AUA)
- Badjuka, B. Y. M. (2020). Hubungan BBLR dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Desa Haya-HayaGorontalo. Afiasi: *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), pp. 23-32.
- Baidho, F., Wahyuningsih, Sucihati, F., & Pratama, Y., Y. 2021. Hubungan Tinggi Badan Ibu dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 0-59 Bulan Di Desa Argodadi Sedayu Bantul. *Jurnal Kesehatan komunitas Indonesia Vol 17 no 1 Maret 2021*
- Chang, S. M., Walker, S. P., Grantham-McG, S., & Powel, C. A. (2010). Early Childhood Stunting and ILter Fine Motor Abilities. *Developmental Medicine & Child Neurology*, 831–836.
- Christian, P., Shaikh, S., Shamim, A. A., Mehra, S., Wu, L., Mitra, M., & West, K. P. (2015).

Effect of fortified complementary food supplementation on child growth in rural Bangladesh: a cluster-randomized trial. *International Journal of Epidemiology*, 1862–1876.

- Cyintithia, G. (2021). Hubungan Riwayat Penyakit Diare dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Medika Hutama*, Volume 3.
- Dasman, H. (2019). *Empat Dampak Stunting Bagi Anak dan Negara Indonesia*. 22–24.
- Deng Y, Yang F, Mu D. (2019). First-year growth of 834 preterm infants in a Chinese population: A single-center study. *BMC Pediatr*. 2019;19(1).
- Depkes RI. (2009). *Kumpulan Buku Acuan Kesehatan Bayi Baru Lahir*. Departemen Kesehatan RI.
- Depkes RI. (2011). *Buku Saku Petugas Kesehatan: Lintas Diare Lima Langkah Tuntaskan Diare*. Departemen Kesehatan RI.
- Desyanti, C., & Nindya, T. . (2017). *Hubungan Riwayat Penyakit Diare dan Praktik Higiene dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Simolawang, Surabaya*. 243–251.
- Dewey, K., & Mayers, D. (2011). Early child growth: how do nutrition and infection interact?. *Maternal and Child Nutrition*, 129–142.
- Dewi, I. A., & Adhi, K. T. (2014). *engaruh Konsumsi Protein Dan Seng Serta Riwayat Penyakit Infeksi Terhadap Kejadian Pendek Pada Anak Balita Umur 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Nusa Penida III*. 36–46.
- Dwienda, O. (2014). *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi dan Anak Balita Normal dan Abnormal* (C. B. Utama (ed.); Edisi I).
- El Taguri, A., Betilmal, I., Mahmud, S. M., Monem Ahmed, A., Goulet, O., & Galan, P., & Hercberg, S. (2009). Risk factors for stunting among under-fives in Libya. *Public Health Nutrition*, 12(8), 1141–1149. <https://doi.org/10.1017/S1368980008003716>
- Hamzah, W., Haniarti, H., & Anggraeny, R. (2021). Faktor Risiko Stunting Pada Balita. *Jurnal Surya Muda*, 3(1), 33–45. <https://doi.org/10.38102/jsm.v3i1.77>
- Hailu, L. D., & Kebede, D. L. (2018). Determinants of low birth weight among deliveries at a Referral Hospital in Northern Ethiopia. *BioMed Research International*.
- Hayyudini, D., Suyatno, S., & Dharmawan, Y. (2017). Hubungan Karakteristik Ibu, Pola Asuh dan Pemberian Imunisasi Dasar terhadap Status Gizi Anak Usia 12-24 Bulan (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang Tahun 2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(4), 788 - 800. <https://doi.org/10.14710/jkm.v5i4.18779>
- Helmyati, S. (2019). *Stunting Dan Penanganannya*. Gadjah Mada University Press.
- Herman, S., & Joewono, H. . (2020). *Buku Acuan Persalinan Kurang Bulan (Prematur)*. Yayasan Avicenna Kendari.
- Hess, S. Y., Abbeddou, S., Jimenez, E. Y., Somé, J. W., Vosti, S. A., Ouédraogo, Z. P., & Brown, K. H. (2015). Small-Quantity Lipid-Based Nutrient Supplements, Regardless of Their Zinc Content, Increase Growth and Reduce the Prevalence of Stunting and Wasting in Young Burkinabe Children: A Cluster-Randomized Trial. *PloS ONE*.

Izzati, A.Z., & Ermi, N.(2024). Hubungan Riwayat Bblr dan Kelahiran Prematur terhadap Kejadian Stunting Balita Di Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Volume 8, Nomor 1.

Kemenkes R.I. (2022). *Survei Status Gizi Balita Indonesia (SSGBI)*. Jakarta: Kemenkes RI.

Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/1928/2022 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Stunting

Khasanah, U. (2022). Hubungan Antara Berat Badan Lahir Rendah dan Air Susu Ibu Eksklusif Dengan Kejadian Stunting. *Tunas Medika Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 8(1), pp. 4-11.

Kulwa, K. ., Verstraeten, R., Bouckaert, K. ., Mamiro, P. ., Kolsteren, P. ., & Lachat, C. (2014). Effectiveness of a nutrition education package in improving feeding practices, dietary adequacy and growth of infants and young children in rural Tanzania :rationale, design and methods of a cluster randomised trial. *BMC Public Health*, 14(1). <https://doi.org/10.1186/1471-2458-14-1077>

Lebenthal, Y., Yackobovitch-Gavan, M., Lazar, L., Shalitin, S., Tenenbaum, A., Shamir, R., & Phillip, M. (2014). Effect of a Nutritional Supplement on Growth in Short and Lean Prepubertal Children: A Prospective, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study. *The Journal of Pediatrics*, 165(6), 1190–1193.

Maineny, A., Rifkawati, Silfia, N. N., & Usman, H. (2022). Berat Badan Lahir Rendah dengan Kejadian Stunting Pada Balita Umur 12-59 Bulan. *Napande: Jurnal Bidan*, 1(1), pp. 9-14.

Nasikhah R, Margawati A. (2012). Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24 – 36 Bulan Di Kecamatan Semarang Timur. *Journal of Nutrion College*, vol 1, no 1, hal 176-184.

Nasution, D., Nurdiati, D. S., & Huri, E. (2016). Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) dengan kejadian stunting pada anak usia 6-24 bulan. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 11.

Notoatmodjo, S. (2010). *Metode Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.

Novikasari, L., Subroto, T., & Setiawati. (2021). Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 12-59 Bulan. *JKM (Jurnal Kebidanan Malahayati)*, Volume 7.

Ngastiyah. (2014). *Perawatan Anak Sakit* (Edisi II). EGC.

Oktarina, Z., & Sudiarti, T. (2013). Faktor Risiko Stunting Pada Balita (24—59 Bulan) Di Sumatera. *Jurnal Gizi Dan Pangan*. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 8(3), 175–180. <http://jesl.journal.ipb.ac.id/index.php/>

Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak.

- Putri, S.,Z. 2021. Kajian Pemberian Asi Eksklusif, Berat badan lahir rendah, dan Status imunisasi dengan kejadian stunting. *J. Ilm. PANNMED (Pharmacist, Anal. Nurse, Nutr. Midwifery, Environ. Dent.*, vol. 16, no. 2, pp. 250–268, 2021.
- Prawirohardjo, S. (2020). *Ilmu Kebidanan* (Ed 4). PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Proverawati, A., & Ismawati, C. (2010). *BBLR (berat badan lahir rendah)*. Nuha Medika.
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., & Anggraini, L. (2018). *Study Giude-Stunting dan Upaya Pencegahannya Bagi Mahasiswa Kesehatan Masyarakat* (Edisi I). CV Mine.
- Rahayu, L.S., Sofyaningsih, M. and HAMKA, M.P.D., 2011, April. Pengaruh BBLR (berat badan lahir rendah) dan pemberian ASI eksklusif terhadap perubahan status stunting pada balita di Kota dan Kabupaten Tangerang Provinsi Banten. In *Prosiding Seminar Nasional "Peran Kesehatan Masyarakat dalam Pencapaian MDG's di Indonesia* (Vol. 12).
- Rahfiludin, M. Z., & Dharmawan, Y. (2018). *Risk Factors Associated With Low Birth Weight*. *13*(2), 75–80.
- Riskesdas K. Hasil Utama Riset Kesehata Dasar (Riskesdas).2018;44(8):1
- Samuel, A., Brouwer, I., Feskens, E., Adish, A., Kebede, A., De-Regil, L., & Osendarp, S. (2018). Effectiveness of a Program Intervention with Reduced-Iron Multiple Micronutrient Powders on Iron Status, Morbidity and Growth in Young Children in Ethiopia. *Nutrients*.
- Santos, I., Matijasevich, A., Domingues, M., Barros, A., Victora, C., & Barros, F. (2009). Late Preterm Birth Is A Risk Factor For Growth Faltering in Early Childhood. *BMC Pediatr*, *9*(1).
- Setiawan, E., Machmud, R., & Masrul. (n.d.). (2018)Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Kota Padang. *Kesehatan Andalas*, *7*(2), 275–284.
- Spong, C.Y. 2007. Prediction and Prevention Of Recruitment Spontaneous Preterm Birth. *Obstetric and Gynecology*, Vol 110
- Sujendran , S., Senarath ,U., & Joseph, J. (2015). Prevalence of Stunting among Children Aged 6 to 36 Months, in The Eastern Province of Sri Lanka. *J Nutr Disorders Ther* ;*5*(1).
- Sulistiyawati, W. 2015. Pengaruh Faktor Maternal Terhadap Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Kabupaten Mojokerto. Tesis. Universitas Airlangga Surabaya
- Suman, V., & Luther, E. (2023). *Preterm Labor*.
- Supriasa, D. I., Bakri, B., & Fajar, I. (2019). *Penilaian Status Gizi*. EGC.
- Tanto, C., & Liwang, S. (2014). *Kapita Seleкта Kedokteran* (Edisi IV). Media Aesculapius.
- Umiyah, A., & Hamidiyah, A. (2021). Karakteristik Anak Dengan Kejadian Stunting. *Jurnal Ilmial Kebidanan*, Vol. 8, No. 1, Februari 2021 : 66-72
- Vazir, S., Engle, P., Balakrishna, N., Griffiths, P. L., Johnson, S. L., Creed-Kanashiro, H.,

- Fernandez Rao, S., Shroff, M. R., & Bentley, M. E. (2013). Cluster-randomized trial on complementary and responsive feeding education to caregivers found improved dietary intake, growth and development among rural Indian toddlers. *Maternal & Child Nutrition*, 9(1), 99–117. <https://doi.org/10.1111/j.1740-8709.2012.00413.x>
- Wanimbo, E., & Wartiningsih, M. (2020). Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Kejadian Stunting Baduta (7-24 Bulan). *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr.Soetomo Vol.6 No.1 April 2020*.
- WHO. (2004). *Low Birthweight Country, Regional and Global Estimates*. 9. <https://doi.org/10.2307/2800038>
- WHO. 2015. WHO Recommendations on Interventions To Improve Preterm Birth. WHO Press. WHO Library Cataloguing in Publication Data. Geneva Switzerland.
- Widoyono. (2011). *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasannya*. PT Gelora Aksara Pratama.
- Wijayanegara, H. (2009). *Prematuritas*. Refika Aditama.
- World Health Organization. The WHO Child Growth Standards. [Online]; 2016 (diun. Available from: dari: <https://www.who.int/%0Achildgrowth/en/>
- Yousafzai, A. K., Obradović, J., Rasheed, M. A., Rizvi, A., Portilla, X. A., Tirado-Strayer, N., Siyal, S., & Memon, U. (2016). Effects of responsive stimulation and nutrition interventions on children's development and growth at age 4 years in a disadvantaged population in Pakistan: a longitudinal follow-up of a cluster-randomised factorial effectiveness trial. *Global Health*, 4(8), 548–558.
- Yuliana, W., & Hakim, B. N. (2019). *Stunting Dengan Melibatkan Keluarga*. Yayasan Amar Cendikia Indonesia.
- Zottarelli, L. K., Sunil, T. S., & Rajaram, S. (2007). Influence of parental and socioeconomic factors on stunting in children under 5 years in Egypt. *Eastern Mediterranean health journal = La revue de sante de la Mediterranee orientale = al-Majallah al-sihhiyah li-sharq al-mutawassit*, 13(6), 1330–1342. <https://doi.org/10.26719/2007.13.6.1330>