

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, S. 2022. The effect of maternal and child factors on stunting in children under five years in rural Indonesia. *KnE Life Sciences*. doi:10.18502/cls.v7i2.10382.
- Adriani, M. Wirjatmadi, B. 2014. *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Ali, Z., Saaka, M., Adam, A., Kamwinaang, S.K., dan Abizari, A.R. 2017. The effect of maternal and child factors on stunting, wasting, and underweight among preschool children in Northern Ghana. *BMC Nutrition*, 3(31). doi: 10.1186/s40795-017-0154-2
- Anugraheni, H. S., Kartasurya, M. I. 2012. Faktor risiko kejadian stunting pada anak usia 12-36 bulan di Kecamatan Pati, Kabupaten Pati. *Jurnal of Nutrition College*, 1(1): 30-37.
- Ayelnig, A., dan Zerfu, T. 2021. Household, dietary and healthcare factors predicting childhood stunting in Ethiopia. *Heliyon*, 7(4), e06733. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2021.e06733>
- Baidho, F., Wahyuningsih, Sucihati, F., dan 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*, 17(1):275–283.2
- Byberg, K.K., Oymar, K., Eide, G.E., R-Forman, M., Juliusson, P.B. 2017. Exposure to preeclampsia in utero affects growth from birth to late childhood dependent on child's sex and severity of exposure: follow-up of a nested case-control study. *Plos One*, 1–15.
- Claudia, D. K. 2012. Hubungan Status Gizi Ibu dan Faktor Lain dengan Berat dan Panjang Lahir Bayi di Rumah Sakit Saint Carolus Jakarta Bulan Juli-September 2011. Skripsi, Universitas Indonesia.
- Cunningham, F. G., Leveno, K. J., Bloom, S. L., Hauth, J. C., Rouse, D. J. *et al.* 2012. *Obstetri Williams*. 23rd ed. Jakarta: EGC.
- Dahlan, M. S. 2009. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat Dilengkapi Aplikasi dengan Menggunakan SPSS*, 4th ed. Jakarta: Salemba Medika.
- de Onis, M., dan Branca, F. 2016. Childhood stunting: a global perspective. *Maternal & child nutrition*, 12(1):12–26. <https://doi.org/10.1111/mcn.12231>
- Dewi, E. K., dan Nindya, T. S. 2017. Hubungan tingkat kecukupan zat besi dan seng dengan kejadian stunting pada balita 6-23 bulan. *E-journal Universitas Airlangga*.
- Elba, F., Marheni, D., dan Dhamayanti, M. *et al.* 2015. Factors affecting the incidence of stunting in toddlers age 24-36 months in Batujajar district, West Bandung, Indonesia. *Jurnal Pendidik dan Pelayanan Kebidanan Indonesia*, 2:9–16.

- Gerungan, G. P., Malonda, N. S., Rombot, D. V. 2013. Hubungan antara riwayat penyakit infeksi dengan kejadian stunting pada anak usia 13-36 bulan di wilayah kerja Puskesmas Tuminting Kota Manado. *J Penyakit Infeksi dan Stunting*, 392:0–5
- Hastuty, M. 2020. Hubungan anemia ibu hamil dengan kejadian stunting pada balita di UPTD Puskesmas Kampar tahun 2018. *Jurnal Doppler*, 4(2):112-116.
- Hikmahrachim, H. G., Rohsiswatmo, R., Ronoatmodjo, S. 2019. Efek ASI eksklusif terhadap stunting pada anak usia 6-59 bulan di Kabupaten Bogor tahun 2019. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 3(2):77-82.
- Indriati, E. 2002. Stature in Yogyakarta's students and prehistoric Balinese circa 1100 A.C. *Berkala Ilmu Kedokteran*, 34(1):1-7.
- Ismawati, V., Kurniati, F. D., Suryati, Oktavianto, E. 2021. Kejadian stunting pada balita dipengaruhi oleh riwayat kurang energi kronik pada ibu hamil. *Syifa' MEDIKA*, 11(2):126-138.
- Jannah, M., Fitriani, Nurhidayah, I. 2020. Hubungan tinggi badan orang tua dengan kejadian stunting pada balita di Kabupaten Bulukumba. *Idea Nursing Journal*, 11(2):12-17.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017. *Pelayanan Kesehatan Neonatal Esensial Pedoman Teknis Pelayanan Kesehatan Tingkat Pertama*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2022. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/51/2022 Tentang Standar Alat Antropometri dan Alat Deteksi Dini Perkembangan Anak*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2022. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/1928/2022 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Stunting*.
- Kusumawardhani, A., Nurruhyuliawati, W., Garna, H. 2019. Hubungan riwayat bayi berat lahir rendah dan jumlah anak dalam keluarga dengan kejadian stunting usia 12-59 bulan di Desa Panyirapan Kabupaten Bandung. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 2(1):81-85.
- Lee, J. H., Kim, S. K., Lee, E. K., Ahn, M. B., Kim, S. H. *et al.* 2018. Factors affecting height velocity in normal prepubertal children. *Ann Pediatr Endocrinol Metab*, 23(3):148-153. doi: 10.6065/apem.2018.23.3.148.
- Lestari, W., Margawati, A., dan Rahfiludin, Z. 2014. Faktor risiko stunting pada anak umur 6-24 bulan di Kecamatan Penanggalan Kota Subulussalam Provinsi Aceh. *Jurnal Gizi Indonesia*, 3(1):126-34.
- Lukman, T. N. E., Anwar, F., Riyadi, H., Harjomidjojo, H., Martianto, D. 2021. Birth weight and length associated with stunting among children under-five in Indonesia. *Jurnal Gizi Pangan*, 16(1):99-108
- Mahanta, L. B., Roy, T. D., Dutta, R. G., dan Devi, A. 2012. Nutritional status and the impact of socioeconomic factors on pregnant women in Kamrup district of Assam. *Ecology Food and Nutrition*, 51:463–80.

- Mantasia, Sumarmi. 2022. Hubungan riwayat anemia kehamilan dengan kejadian stunting pada balita di wilayah kerja Puskesmas Galesong Kabupaten Takalar tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 8(1):205-213.
- Maryuni, E. 2016. Hubungan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) dengan Perkembangan Anak Usia *Toddler* (1-3 Tahun) di Puskesmas Dlingo II Kabupaten Bantul Yogyakarta. Skripsi, Politeknik Kesehatan Yogyakarta.
- Matulessy, M. A. D., Lada, C. O., Damanik, E. M., Setianingrum, E. L. 2023. The relationship between anemia status and nutritional status of pregnant women with incidence of stunting of infants 0-6 months in West Kupang District. *EAS Journal of Nursing and Midwifery*, 5(1): 10-17.
- Mishra, K., Kumar, P., Basu, S., 2013. Risk factors for severe acute malnutrition in children below 5 y of age in India: a case-control study. *India Journal Pediatrics*, 81(8).
- Nasikhah, R., dan Margawati, A. 2012. Faktor risiko kejadian stunting pada balita usia 24-36 bulan di Kecamatan Semarang Timur. *Journal of Nutrition College*, 1(1):176-184.
- Nasution, Y. F., Lipoeto, N. I., Yulizawati, Y. 2019. Hubungan kadar *insulin-like growth factor 1* serum maternal dengan berat badan dan panjang badan bayi baru lahir pada ibu hamil KEK. *Maj Kedokt Andalas*, 42(35):19-26.
- Novikasari, L., Setiawati, Subroto, T. 2021. Hubungan riwayat penyakit infeksi dengan kejadian stunting pada anak usia 12-59 bulan. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 7(2):200-206.
- Nugraha, S. Y., Fatikhah, N., Wahyuni, S. T., dan Saudah, N. 2019. Social support family to increase parenting pattern to prevent stunting. *International Journal of Nursing and Midwifery Science*, 3(3):122-126.
- Nurbawena, H., Utomo, M. T., Yunitasari, E. 2019. Hubungan riwayat sakit dengan kejadian stunting pada balita. *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, 3(3):214-225.
- Nurchayyo, K., dan Briawan, D. 2010. Konsumsi pangan, penyakit infeksi, dan status gizi anak balita pasca perawatan gizi buruk. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 5 (3): 164- 170.
- Nurhidayati, T., Rosiana, H., Rozikhan. 2020. Usia ibu saat hamil dan kejadian stunting pada anak usia 1-3 tahun. *Midwifery Care Journal*, 1(5):122-126.
- Pratama, M. R., dan Irwandi, S. 2021. Hubungan pemberian ASI eksklusif dengan stunting di Puskesmas Hinai Kiri Kecamatan Secanggang Kabupaten Langkat. *Jurnal Kedokteran STM*, 4(1):17-25.
- Pusmaika, R., Novfrida, Y., Simatupang, E. J., Djami, M. E. U., Sumiyati, I. Hubungan usia ibu saat hamil dengan kejadian stunting pada balita di Kabupaten Tangerang. *Indonesian Health Issue*, 1(1):49-56.
- Qoyyimah, A. U., Wintoro, P. D., Hartati, L., Chasanah, M. 2021. Hubungan riwayat ibu hamil kekurangan energi kronis dengan kejadian stunting pada balita usia 3-5 tahun di Puskesmas Jatinom Klaten. *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, 4:1783-1789.

- Quigley, M. A., Carson, C., Sacker, A., dan Kelly, Y. 2016. Exclusive breastfeeding duration and infant infection. *European Journal of Clinical Nutrition*, 70:1420–7.
- Qurani, R. M., Karuniawaty, T. M., John, R. E., Swanitri Wangiyana, N. K. A., Setiadi, Q. H. *et al.* 2022. Correlation between maternal factor and stunting among children of 6-12 months old in Central Lombok. *JPH Recode*, 5(2):107-116.
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., dan Anggraini, L. 2018. *Study Guide-Stunting dan Upaya Pencegahannya bagi Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: CV Mine.
- Rahayu, D. T. 2021. Anemia pada kehamilan dengan kejadian stunting di Desa Gayam Kecamatan Gurah Kabupaten Kediri. *Midwiferia Jurnal Kebidanan*, 7(1):81-94.
- Rana, M. J., Gautam, A., Goli, S., Reja, T., Nanda, P. *et al.* 2019. Planning of births and maternal, child health, and nutritional outcomes: recent evidence from India. *Public Health*, 169:14–25.
- Rowe, D. L., Derraik, J. G., Robinson, E., Cutfield, W. S., dan Hofman, P. L. 2011. Preterm birth and the endocrine regulation of growth in childhood and adolescence. *Clinical Endocrinology*, 75(5):661–665.
- Ruaida, N., dan Soumokil, O. 2018. Hubungan status KEK ibu hamil dan BBLR dengan kejadian stunting pada balita di Puskesmas Tawiri Kota Ambon. *JKT*, 9(2):45-51.
- Sahadewa, S., Salindri, N., Miladyna, S., dan Hadijah, S. 2021. The corelation of exclusive breastfeeding with nutritional status in babies age 6-24 months at the Kedungsari Health Center, Mojokerto Regency. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 10(2):261. doi:10.30742/jikw.v10i2.1608.
- Salakory, G. T. J., Wija, I. B. E.U. 2021. Hubungan anemia pada ibu hamil terhadap kejadian stunting di RS Marthen Indey Jayapura tahun 2018-2019. *Majalah Kedokteran UKI*, 37(1):9-12.
- Sampe, A., Toban, R. C., Madi, M. A. 2020. Hubungan pemberian ASI eksklusif dengan kejadian stunting pada balita. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1):448-455.
- Sanda, A., Amiruddin, R., Rismayanti. 2022. Faktor risiko stunting pada balita di Puskesmas Tamalate Kota Makassar tahun 2022. *Hasanuddin Journal of Public Health*, 3(2):145-154.
- Sani, M., Solehati, T., Hendrawati, S. 2019. Hubungan usia ibu saat hamil dengan *stunted* pada balita 24-59 bulan. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 13(4):284-291.
- Santosa, A., Novanda, A., E., dan Abdul, G., D. 2022. Effect of maternal and child factors on stunting: partial least squares structural equation modeling. *Clinical and experimental pediatrics*, 65(2):90–97. <https://doi.org/10.3345/cep.2021.00094>
- Sari, K., dan Sartika, R. A. D. 2021. The effect of the physical factors of parents and children on stunting at birth among newborns in Indonesia. *Journal of*

- Preventive Medicine and Public Health*, 54(5):309-316. doi: 10.3961/jpmph.21.120. Epub 2021 Aug 29. PMID: 34649393; PMCID: PMC8517371.
- Sartina, Handayani Usman, A. S. H., Benly, N. E., Kurniawan F. 2022. Factors related to the event of stunting in toddlers aged 24-59 months in the Work Area of the Katobu Community Health Center, Muna Regency. *Journal of Asian Multicultural Research for Medical and Health Science Study*, 3(4):22-29.
- Setyani, L. I., Anwar, K. 2022. The association between feeding practices and history of diarrhea with nutritional status of toddlers. *Indonesian Journal of Public Health Nutrition*, 3(1):43-49.
- Simbolon, D. 2013. Model prediksi indeks massa tubuh remaja berdasarkan riwayat lahir dan status gizi anak. *Kesmas: National Public Health Journal*, 8(1):19. DOI 10.21109/kesmas.v8i1.337.
- Sinaga, J. P. 2008. Tinggi badan anak ditinjau dari segi faktor genetic dan lingkungan. *MEDIKORA*, 4(2):109-129.
- Sindhughosa, W. U., dan Arimbawa, I. M. 2020. Association between parents' body height with stunting in children ages 1-5 years old in Nagi Primary Health Care Working Area Larantuka City, East Flores, Indonesia. *Intisari Sains Medis*, 11(1):315–319. doi:10.15562/ism.v11i1.567.
- Sulistyoningsih. 2011. *Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Surmita, Noparini, I., Dewi, M., Priawantiputri, W., dan Fitria, M. 2019. Hubungan tinggi badan orang tua dan kejadian stunting pada balita. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Dekpes Bandung*, 11(1):387–391.
- Swathma, D., Lestari, H., dan Ardiansyah, R. T. 2017. 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.
- Tasya, OHIM. 2019. Kajian asupan protein dan asam folat pada ibu hamil anemia di wilayah lokus stunting di Kabupaten Kulon Progo. *Poltekkesjogja*.
- Trisnawati, E., Veronica, S. Y., Isnaini, M., Wulandari, E. T. Hubungan kekurangan energi kronik (KEK) dan tinggi badan ibu hamil dengan kejadian stunting pada anak balita usia 12-59 bulan di wilayah kerja Puskesmas Gunung Sari Kabupaten Pesawaran tahun 2021. *Jurnal Maternitas Aisyah*, 1(1):229-239.
- Unit Kerja Koordinasi Endokrinologi Ikatan Dokter Anak Indonesia. 2017. *Panduan Praktik Klinis Ikatan Dokter Anak Indonesia Perawakan Pendek pada Anak dan Remaja di Indonesi*. 1st ed. Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia, p.1.
- Vienne, C.M. De, Creveuil, C., Dreyfus, M. 2009. Does young maternal age increase the risk of adverse obstetric, fetal and neonatal outcomes: a cohort study. *European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology*, 147: 151–156.

- Vitaloka, F. S. W., Setya, D. N., Widyastuti, Y. 2019. Hubungan status anemia ibu hamil dengan kejadian stunting balita usia 24-59 bulan di wilayah kerja Puskesmas Gedangsari II Gunung Kidul. Thesis, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Vivatkusol, Y., Thavarama, T., Phaloprakarn, C. 2017 Inappropriate Gestational Weight gain Among Teenage Pregnancies: Prevalence and Pregnancy outcomes. *Int.J Womens Health*, 9: 347-352.
- Vonaesch, P., Tondeur, L., Breurec, S., Bata, P., Nguyen, L. B. L. *et al.* 2017. Factors associated with stunting in healthy children aged 5 years and less living in Bangui (RCA). *PLoS One*, 10;12(8):e0182363. doi: 10.1371/journal.pone.0182363. PMID: 28796794; PMCID: PMC5552116.
- Wills, A. K., Chinchwadkar, M. C., Joglekar, C. V., Natekar, A. S., Yajnik, C. S., Fall, C. H. *et al.* 2010. Maternal and paternal height and BMI and patterns of fetal growth: the Pune Maternal Nutrition Study. *Early Human Development*, 86(9):535–540.
- Wright, C. M. & Cheetham, T. D. 1999. The strengths and limitations of parental heights as a predictor of attained height. *Archives of Disease in Childhood*, 81(3):257-260. doi:10.1136/adc.81.3.257.
- Yulnefia, Sutia, M. 2022. Hubungan riwayat penyakit infeksi dengan kejadian stunting pada balita usia 24-36 bulan di wilayah kerja Puskesmas Tambang Kabupaten Kampar. *JMJ*, 10(1):154-163.
- Yunus, Y., Emre, Ö., Serdar, B. U., Burcin, S., dan Elif, G. Y. E. 2014. The relationship between third trimester maternal hemoglobin and birth weight/length; results from the tertiary center in Turkey. *The Journal of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine*, 27(7):729-732, DOI: 10.3109/14767058.2013.837445