

DAFTAR PUSTAKA

- Addo OY, Stein AD, Fall CH, Gigante DP, Guntupalli AM, Horta BL, Kuzawa CW, Lee N, Norris SA, Prabhakaran P, Richter LM, Sachdev HS, Martorell R; Consortium on Health Orientated Research in Transitional Societies (Cohorts) Group. *Maternal height and child growth patterns*. J Pediatr. 2013 Aug;163(2):549-54. doi: 10.1016/j.jpeds.2013.02.002. Epub 2013 Mar 7.
- Ainun, S. (2019). Gambaran Tinggi Badan Ibu Dan BBL (Berat Badan Lahir) Anak Dengan Kejadian Stunting di Sd Negeri 054901 Sidomulyo Stabat Kabupaten Langkat.
- Amaliah, Nurillah, Kencana Sari, and Indri Yunita Suryaputri. 2016. "Panjang Badan Lahir Pendek Sebagai Salah Satu Faktor Determinan Keterlambatan Tumbuh Kembang Anak Usia 6-23 Bulan Di Kelurahan Jaticempaka, Kecamatan Pondok Gede, Kota Bekasi." *Jurnal Ekologi Kesehatan* 15(1): 3–9.
- Baidho, F., Sucihati, F., & Pratama, Y. Y. (2021). Hubungan Tinggi Badan Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 0-59 Bulan Di Desa Argodadi Sedayu BantulL. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 17(1).
- Bloem, Martin. 2013. "Preventing Stunting: Why It Matters, What It Takes." *The Road to Good Nutrition*: 13–23.
- Briliannita, Anjar, Zaenab Ismail, and Lasupu. 2022. "Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-7 Tahun." *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)* 4(1): 90–97.
- Daracantika, Aprilia, Ainin, and Besral Besral. 2021. "Systematic Literature Review: Pengaruh Negatif Stunting Terhadap Perkembangan Kognitif Anak." *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, dan Informatika Kesehatan* 1(2): 113.
- Ernawati, Fitrah, Yuniar Rosmalina, and Yurista Permanasari. 2013. "Pengaruh Asupan Protein Ibu Hamil Dan Panjang Bayi Lahir Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12 Bulan Di Kabupaten Bogor." *Penelitian Gizi dan Makanan* 36(1): 1–11.
- Fatima, S., Manzoor, I., Joya, A. M., Arif, S., & Qayyum, S. (2020). Stunting and associated factors in children of less than five years: A hospital-based study. *Pakistan journal of medical sciences*, 36(3), 581.
- Gaspersz, E., Picauly, I., & Sinaga, M. (2020). Hubungan faktor pola konsumsi, riwayat penyakit infeksi, dan personal hygiene dengan status gizi ibu hamil di wilayah lokus stunting Kabupaten Timur Tengah Utara. *Jurnal Pangan Gizi Dan Kesehatan*, 9(2), 1081-1090.
- Islam, M. Munirul et al. 2018. "Risk Factors of Stunting among Children Living in an Urban Slum of Bangladesh: Findings of a Prospective Cohort Study." *BMC Public Health* 18(1): 1–13.
- Kairupan, Calista A, Nova H Kapantow, and Maureen I Punduh. 2018. "Hubungan Antara Tinggi Badan Orangtua Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Touluaan Kabupaten Minahasa Tenggara." *Jurnal KESMAS* 7(4): 1–6.

- Keino, Susan, Guy Plasqui, Grace Ettyang, and Bart Van Den Borne. 2014. "Determinants of Stunting and Overweight among Young Children and Adolescents in Sub-Saharan Africa." *Food and Nutrition Bulletin* 35(2): 167–78.
- Keily, J. L., Brett, K. M., Yu, S., & Rowley, D. L. (2013). Low birth weight and intrauterine growth retardation. *CDC'S Public Health Surveillance for Women, Infants and Children*.
- Kemenkes, R. I. (2021). buku saku hasil studi status gizi indonesia (SSGI) tingkat nasional, provinsi, dan kabupaten/kota tahun 2021. *Kemenkes RI. Jakarta. Retrieved from <https://www.litbang.kemkes.go.id/buku-saku-hasil-studi-status-gizi-indonesia-ssgi-tahun-2021>*.
- Lamana, Aspia, Madarina Julia, and Djaswadi Dasuki. 2017. "Korelasi Tinggi Badan Ibu Dengan Panjang Badan Bayi Baru Lahir Di Kota Palu." *Jurnal Kesehatan Reproduksi* 4(2): 105.
- Lestari, Erieska Gita, Sahadi Humaedi, Melainny Budiarti Santoso, and Dessy Hasanah. 2017. "Peran Keluarga Dalam Menanggulangi Kenakalan Remaja." *Prosiding Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat* 4(2).
- Mentari, Suharmianti, and Agus Hermansyah. 2019. "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Stunting Anak Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Upk Puskesmas Siantan Hulu." *Pontianak Nutrition Journal (PNJ)* 1(1): 1.
- Miko, Ampera, and Agus Hendra Al-Rahmad. 2017. "Hubungan Berat Dan Tinggi Badan Orang Tua Dengan Status Gizi Balita Di Kabupaten Aceh Besar." *Gizi Indonesia* 40(1): 21.
- Musnadi, J. (2022). Hubungan Asupan Gizi Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Di Desa Padang Kecamatan Manggeng Kabupaten Aceh Barat Daya. *Jurnal Biology Education*, 10(1), 44-52.
- Nasikhah, Roudhotun, and Ani Margawati. 2012. "Prevalensi Stunting Di Jawa Tengah Kejadian Tertinggi Di Kecamatan Semarang Timur." *Journal of Nutrition College* 1(1): 176–84. ejournal-s1.undip.ac.id.
- Noviana, Ulva, and Heni Ekawati. 2019. "Analisis Faktor Berat Badan Lahir, Status Ekonomi Sosial, Tinggi Badan Ibu Dan Pola Asuh Makan Dengan Kejadian Stunting." *Prosiding Seminar Nasional* 1(1): 31–45.
- Nshimiyiryo, Alphonse et al. 2019. "Risk Factors for Stunting among Children under Five Years: A Cross-Sectional Population-Based Study in Rwanda Using the 2015 Demographic and Health Survey." *BMC Public Health* 19(1): 1–10.
- Nugroho, Arie. 2016. "Determinan Growth Failure (Stunting) Pada Anak Umur 1 S/D 3 Tahun (Studi Di Kecamatan Tanjungkarang Barat Kota Bandar Lampung)." *Jurnal Kesehatan* 7(3): 470.
- Nurillah, Amaliah, Sari Kencana, and Supriyati Indri Yunita. 2016. "Panjang Badan Lahir Pendek Sebagai Salah Satu Faktor Determinan Keterlambatan Tumbuh Kembang Anak Umur 6-23 Bulan Di Kelurahan Jaticepaka, Kecamatan Pondok Gede, Kota Bekasi." *Jurnal Ekologi Kesehatan* 15: 3–9.
- Oktarina, Z & Sudiarti, T 2013, 'Faktor Risiko Stunting Pada Balita (24—59 Bulan) Di Sumatera', *Jurnal Gizi dan Pangan*, vol. 8, no. 3, pp. 177 -180.

<https://doi.org/10.25182/jgp.2013.8.3.177-180>

- Özaltın, Emre, Kenneth Hill, and S. V. Subramanian. 2010. "Association of Maternal Stature with Offspring Mortality, Underweight, and Stunting in Low- to Middle-Income Countries." *Jama* 303(15): 1507–16.
- Partap, Uttara et al. 2019. "Characterisation and Correlates of Stunting among Malaysian Children and Adolescents Aged 6-19 Years." *Global Health, Epidemiology and Genomics* 4.
- Putro Sandjojo, Eko. 2017. "Buku Saku Desa Dalam Penanganan Stunting." *Buku Saku Desa Dalam Penanganan Stunting*: 42.
- Ratu, Novelinda, Maureen Punuh, and Nancy S Malonda. 2018. "Hubungan Tinggi Badan Orangtua Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Kecamatan Ratahan Kabupaten Minahasa Tenggara." *Jurnal KESMAS* 7(4): 24–59.
- Rikhaniarti, Tri. 2019. "Pengaruh Pemberian Edukasi Terhadap Peningkatan Parenting Self Efficacy Pada Ibu Hamil Dibawah Umur 20 Tahun Untuk Mencegah Postpartum Blues."
- Safinatunnaja, Bq. 2019. "Hubungan Tinggi Badan Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-23 Bulan." *Jikf* 7(1): 33–35.
- Schmidt, Marjanka K. et al. 2002. "Nutritional Status and Linear Growth of Indonesian Infants in West Java Are Determined More by Prenatal Environment than by Postnatal Factors." *Journal of Nutrition* 132(8): 2202–7.
- Siswanti, Dian Novita, Nur Febri Sari, Nur Fitriauliah Ilham, and A Anisa T Nurwahidah. 2022. "Pencegahan Stunting Melalui Psikoedukasi Kepada Remaja." *Jurnal Hasil Pengabdian Masyarakat* 2(1): 64–67.
- Sugiyanto and Sumarlan Sumarlan. 2021. "Analisa Faktor Yang Berhubungan Dengan Stunting Pada Balita Usia 25-60 Bulan." *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal)* 7(2): 9–20.
- Umam, Khoirul et al. 2022. "Sosialisasi Bahaya Stunting Di Desa Pucungwetan Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Wonosobo." *Jurnal Pengabdian Masyarakat Madani (JPMM)* 2(2): 181–87.
- Virnalia, Andini, Maryanto Sugeng, and Indri Mulyasari. 2020. "The Correlation Between Birth Length, Birth Weight and Exclusive Breastfeeding with The Incidence Of Stunting in Children Age Group 7-24 Months in Wonorejo Village, Pringapus District, Semarang Regency." *Jurnal Gizi Dan Kesehatan* 12(27): 49–58. <https://www.researchgate.net/publication/341726030>.
- Wijayawati, I. 2017. "Pekerjaan Ibu Di Luar Rumah Dan Tinggi Badan Ibu Bapak Pendek Sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Sekolah Dasar Di Kabupaten Pematang." *Journal of Chemical Information and Modeling* 8(9): 1–58.
- Hayati, A.W., 2021. Gizi Seimbang Untuk Remaja: Cegah Stunting.
- Zurhayati, Zurhayati, and Nurul Hidayah. 2022. "Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita." *JOMIS (Journal of Midwifery Science)* 6(1): 1–10.