

DAFTAR PUSTAKA

1. Kartikasari, dkk. 2015. *Perbedaan Prestasi Belajar Dan Kesegaran Jasmani Pada Anak Sekolah Dasar Stunting Dan Non Stunting Di Kecamatan Kartasura Kabupaten Sukoharjo*. Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
2. Atikah, Rahayu dkk. Stunting dan Upaya Pencegahannya. 2018. 8 p.
3. WHO. *Reducing Stunting In Children: Equity Considerations for Achieving the Global Nutrition Targets 2025*.; 2018. <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/260202/9789241513647-eng.pdf?sequence=1>
4. UNICEF. Levels and trends in child malnutrition. Published online 2015:1-8. www.who.int/nutgrowthdb/estimates%3E%0AWorld
5. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. Profil Kesehatan Provinsi Jateng Tahun 2019. *Dinas Kesehat Provinsi Jawa Teng*. 2019;3511351(24):61. <https://dinkesjatengprov.go.id/v2018/storage/2020/09/Profil-Jateng-tahun-2019.pdf>
6. Supriasa, dkk. 2014. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
7. Anugraheni, H.S, Kartasurya, M.I.2012.*Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-36 Bulan Di Kecamatan Pati, Kabupaten Pati*.Semarang. Published Online.
8. Nurillah Amaliah, dkk. 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* Vol. 15 No 1, Juni 2016 : 43 – 55).
9. tantangan-percepatan-penurunan-stunting-di-masa-pandemi.
10. Kementerian Kesehatan R. Cegah Stunting, itu Penting. *Pus Data dan Informasi, Kementeri Kesehat RI*. Published online 2018:1-27. <https://www.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/buletin/Buletin-Stunting-2018.pdf>
11. purworejo 2020 cegah-stunting-bumil-harus-hindari-asap-rokok.
12. RI. D. Pedoman pelaksanaan stimulasi, deteksi, dan intervensi tumbuh kembang anak. Published online 2016.

13. Azizah NN, Richval AA. Pertumbuhan dan Perkembangan Dalam Psikologi Perkembangan. *J Psikol Perkemb*. Published online 2018:1-13.
14. Soetjiningsih. Tumbuh Kembang Anak. Published online 2014.
15. Studi P, Gizi I, Kedokteran F, Diponegoro U. Perbedaan Perkembangan Motorik Kasar, Motorik Halus, Bahasa, Dan Personal Sosial Pada Anak Stunting Dan Non Stunting. *J Nutr Coll*. 2016;5(4):412-418. doi:10.14710/jnc.v5i4.16452
16. Stunting Bisa Dicegah! Accessed August 25, 2021. www.mca-indonesia.go.id
17. Tim Indonesiabaik.id. *Bersama Perangi Stunting*; 2019. <http://indonesiabaik.id/public/uploads/post/3444/Booklet-Stunting-09092019.pdf>
18. Balitbangkes LP. *No Title Pendek (Stunting) Di Indonesia Masalah Dan Solusinya*; 2015.
19. Simamora V, Santoso S, Setiyawati N. Stunting and development of behavior. *Int J Public Heal Sci*. 2019;8(4):427. doi:10.11591/ijphs.v8i4.20363
20. Crookston BT, Penny ME, Alder SC, et al. Children who recover from early stunting and children who are not stunted demonstrate similar levels of cognition. *J Nutr*. 2010;140(11):1996-2001. doi:10.3945/JN.109.118927
21. Beal T, Tumilowicz A, Sutrisna A, Izwardy D, Neufeld LM. A review of child stunting determinants in Indonesia. *Matern Child Nutr*. 2018;14(4):1-10. doi:10.1111/mcn.12617
22. Sastroasmoro S. Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi 4, 2011. *Dasar-dasar Metodol Penelit*. Published online 2011:359.
23. Sugiyono S. Statisti untuk Penelitian. Published online 2019:15.
24. Bruce 2011. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Vol 53.; 2013. doi:10.1017/CBO9781107415324.004
25. Dorelien AM. 2016. *Effects of Birth Month on Child Health and Survival in Sub Saharan Africa*. Public Access. 25. Nurillah A, Kencana S, Indri Yunita S. 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*. 2016;15:3-9.

26. Fina Fatmawati Prayitno, dkk. *Hubungan Pendidikan dan Pengetahuan Gizi Dengan Status Gizi Ibu Hamil pada Keluarga dengan Pendapatan Rendah di Kota Bandar Lampung. Jurnal Medula* Volume 8 Nomor 2 Februari 2019.
27. Nuradhiani, Status Gizi dan Kelelahan Kerja pada Ibu Hamil Bekerja *Jurnal Gizi Kerja dan Produktivitas* Volume 2 No 1 2021 November: 14-17 P-ISSN: 2745-6404, E-ISSN: 2774-2547.
28. Yuliana. 2006. *Pola Pertumbuhan Anak Usia 1-5 Tahun di Wilayah Bogor. (Skripsi)*. Bogor: Institut Pertanian Bogor
29. Wong, D.L., Eaton, M.H., Wilson, D., Winkelstein, M.L., & Schwartz, P. *Buku ajar keperawatan pediatrik*. Jakarta: EGC, 2009
30. Santri, Idriansari, Girsang, Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan dan Perkembangan . *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, Volume 5, Nomor 01 Maret 2014
31. Sitoresmi, S., Kusnanto., & Krisnana, I. (2014). Perkembangan motorik anak toddler pada ibu bekerja dan ibu tidak bekerja. *Jurnal Pediomaternal*, 3 (1), 66–72.
32. Handayani, et al., *Penyimpangan Tumbuh Kembang pada Anak dari Orang Tua yang Bekerja Jurnal Keperawatan Indonesia*, Volume 20 No.1, Maret 2017, hal 48-55
33. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. *Pedoman pelaksanaan stimulasi, deteksi, dan intervensi dini tumbuh kembang anak di tingkat pelayanan kesehatan dasar*. Jakarta: Bakti Husada, 2006
34. Wiwien, Martha, dan Zen. 2016. Faktor Resiko Stunting pada Anak Umur 12-24 Bulan. *Jurnal Gizi Indonesia*, 55-61.
35. Welasasih, B.D dan Wirjatmadi, R.B.2012. *Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita Stunting*. Vol. 8 - No. 3 / 2012-03.
36. Fitrah Ernawati, dkk Hubungan Panjang Badan Lahir Terhadap Perkembangan Anak Usia 12 Bulan *Penel Gizi Makan, Desember 2014 Vol. 37 (2): 109-118*.
37. Sutiari NK, dan Wulandari DAR. Hubungan status gizi waktu lahir dengan pertumbuhan dan perkembangan anak usia prasekolah di Desa Peguyangan Kota Denpasar. *Jurnal Ilmu Gizi*. 2011;2:109-117.
38. Walker SP, Chang SM, Powell CA, Simonof E and Grantham S. Early

childhood stunting is associated with poor psychological functioning in late adolescence and effects are reduced by psychosocial stimulation. *The Journal of Nutrition*. 2007;137:2464-2469.