

## **DAFTAR PUSTAKA**

1. Kemenkeu. Penanganan Stunting Terpadu Tahun 2018. 2018; Available from: [http://www.anggaran.depkeu.go.id/content/Publikasi/stunting/Penanganan%20Stunting\\_DJA.pdf](http://www.anggaran.depkeu.go.id/content/Publikasi/stunting/Penanganan%20Stunting_DJA.pdf)
2. Balita A. InfoDATIN (Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI). In Jakarta Selatan: Kementerian Kesehatan RI; 2016. p. 1. Available from: <http://carlosmotta.com.br/design/poltrona-asturias/>
3. KEMISKINAN TNPP. 100 Kabupaten/Kota Prioritas untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting) Ringkasan. 2017;136(1):23–42.
4. Pengembangan BP dan. Riset Kesehatan Dasar. 2013;103. Available from: [http://www.academia.edu/download/36235491/Laporan\\_riskesdas\\_2010.pdf](http://www.academia.edu/download/36235491/Laporan_riskesdas_2010.pdf)
5. Probosiwi H, Huriyati E, Ismail D, Ismail D. Stunting dan perkembangan balita usia 12-60 bulan di Kalasan. Ber Kedokt Masy [Internet]. 2017;33(11):559. Available from: <https://jurnal.ugm.ac.id/bkm/article/view/26550>
6. Muhoozi GKM, Atukunda P, Mwadime R, Iversen PO, Westerberg AC. Nutritional and developmental status among 6- to 8-month-old children in southwestern Uganda: A cross-sectional study. Food Nutr Res. 2016;60:1–11.
7. Butchon R, Liabsuetrakul T. Journal of Child & Adolescent Behavior The Development and Growth of Children Aged under 5 years in Northeastern Thailand : a Cross-Sectional Study. 2017;5(1):1–6.
8. UNICEF I. Ringkasan Kajian Gizi Ibu dan Anak. 2013; Available from: [www.unicef.org](http://www.unicef.org)
9. Soetjiningsih. IG, N GR. Tumbuh Kembang Anak. EGC; 2016.
10. Narendra MB. Tumbuh Kembang Anak dan Remaja. Jakarta: IDAI;
11. Amaliah, Nurillah, Kencana Sari IYS. 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. J Ekol kesehatan, XV 43-55. 2016;
12. Cesar G Victora, Linda Adair, Caroline Fall, Pedro C Hallal, Reynaldo Martorell, Linda Richter HSS. Maternal and Child Undernutrition 2 Maternal and child undernutrition : consequences for adult health and human capital. 2002;371:340–57.
13. Ernawati F, Muljati S SMSA. Hubungan panjang badan lahir terhadap perkembangan... (Ernawati F; dkk). 2002;37(2):109–18.
14. Helmiyati S. Status pekerjaan ibu tidak berhubungan dengan status gizi dan

- perkembangan anak 1 – 3 tahun di Kecamatan Kadia , Kendari. 2013;(45):44–50.
15. Patmadewo S. Pendidikan Anak Prasekolah. Cipta R, editor. Jakarta; 2003.
  16. Nurmatalasari F, Psikologi PM, Psikologi F, Gadjah U. Perkembangan Sosial Emosi pada Balita usia Prasekolah. 2015;23(2):103–11.
  17. Uce L. Bunayya Jurnal Pendidikan Anak. Golden Age. 2017;77–92.
  18. RI. KK. Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak di Tingkat Pelayanan Kesehatan Dasar. 2012.
  19. MCA I. Stunting dan Masa Depan Indonesia. 2013;2010:2–5.
  20. Djauhari T. Gizi dan 1000 HPK. 2017;13:125-33.
  21. Al. TATDIAUNTT et. Pendek (Stunting) di Indonesia, Masalah dan Solusi. Lembaga Penerbit Balitbangkes.; 2015. 218 p.
  22. Soekidjo N. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakaeta: Rineka Cipta; 2014.
  23. Sudigdo Sastroasmoro. Ismael S. Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis. Jakarta: Sagung Seto; 2014.
  24. Lemeshow S JD. Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan (Terjemahan). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press; 1997.
  25. Torlesse H, Cronin AA, Sebayang SK, Nandy R. Determinants of stunting in Indonesian children: evidence from a cross-sectional survey indicate a prominent role for the water , sanitation and hygiene sector in stunting reduction. BMC Public Health [Internet]. 2016;1–11. Available from: <http://dx.doi.org/10.1186/s12889-016-3339-8>
  26. Psikomotor DAN, Anak P, Glzl B. FAKTOR FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERKEMBANGAN MENTAL DAN PSIKOMOTOR PADA ANAK BATITA GIZI KURANG. 2002;25(2):2002.
  27. Taju CM, Babakal A. HUBUNGAN STATUS PEKERJAAN IBU DENGAN PERKEMBANGAN KOTA MANADO. 2015;3:0–7.
  28. Agung Rahmadi F, Hardaningsih G, Pratiwi R. Prevalensi dan jenis masalah emosional dan perilaku pada balita usia 9-11 tahun dengan perawakan pendek di Kabupaten Brebes. Vol. 3, JURNAL GIZI INDONESIA. 2016. 116 p.
  29. Ni Ketut Sutiari DARW. Hubungan Status Gizi Waktu Lahir dengan Pertumbuhan dan Perkembangan Balita usia Pra Sekolah di Desa Peguyangan, Kota Denpasar. 2011.