

DAFTAR PUSTAKA

1. Manary MJ S. *Gizi Kesehatan Masyarakat, Gizi Dan Perkembangan Anak*. Jakarta: EGC; 2009.
2. Dinkes. Profil Kesehatan DIY 2016. 2016.
3. UNICEF, WHO, Estimates WBGJCM. Levels And Trends In Child Malnutrition. In: UNICEF, WHO, the World Bank Group; 2018:1-16.
4. Kementerian Kesehatan RI. Hasil Pemantauan Status Gizi (PSG) Tahun 2017. 2018.
5. Dinkes. Profil Kesehatan Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2017. 2017.
6. Soetjningsih. *Tumbuh Kembang Anak*. 2nd ed. Jakarta; 2013.
7. Istiany A dan R. *Gizi Terapan*. Pertama. (Kuswandi E, ed.). Bandung: PT. Remaja Rosdakarya; 2013.
8. Suryana D. *Pendidikan Anak Usia Dini Stimulasi Dan Aspek Perkembangan Anak*. 1st ed. Jakarta: KENCANA; 2016.
9. Solihin, Rindu DM., Anwar, Faisal., Sukandar D. Kaitan Antara Status Gizi, Perkembangan Kognitif, Dan Perkembangan Motorik Pada Anak Usia Prasekolah. *Penelitian Gizi dan Makanan*. 2013;36(1):62-72.
10. Subasinghe, S.M.L.P., dan Wijengsinghe DGN. The Effect of Nutritional Status on Cognitive and Motor Development of Pre-School Children. 18.
11. Walker SP, Chang SM, Wright A, Osmond C, Grantham-mcgregor SM. Early Childhood Stunting Is Associated with Lower Developmental Levels in the Subsequent Generation of Children. 2015. doi:10.3945/jn.114.200261.childhood
12. Permatasari dewi F, Sumarmi S. Perbedaan Panjang Badan Lahir, Riwayat Penyakit Infeksi, dan Perkembangan Balita Stunting dan Non Stunting. *J Berk Epidemiol*. 2018;6:182-191. doi:10.20473/jbe.v6i22018.182-191
13. Wani YA, Hadi H. Perbandingan Perkembangan Motorik Anak Usia 1-3 Tahun dengan Berat Badan Kurang Pendek dan Tidak Pendek. *Indones J Hum Nutr*. 2018:33-40.
14. Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan. *100 Kabupaten/Kota Prioritas Untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting)*. Vol 1. Jakarta; 2017.
15. Uliyanti, Tamtomo DG, Anantanyu S. Faktor yang berhubungan dengan kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 bulan. *J Vokasi Kesehat*.

2017;3(2):1-11.

16. Nasution D, Nurdiati DS, Huriyati E. Berat badan lahir rendah (BBLR) dengan kejadian stunting pada anak usia 6-24 bulan. *J Gizi Klin Indones.* 2014;11(01):31-37.
17. Jalal F. *Intervensi Komunikasi Perubahan Perilaku Untuk Pencegahan Stunting Pola Konsumsi , Pengasuhan , Higienis Pribadi Dan Lingkungan.*; 2018.
18. Siswati T. *Stunting.* 1st ed. (Kusnanto, Hari. dan Sudargo T, ed.). Yogyakarta: Husada Mandiri; 2018.
19. Kementerian Kesehatan RI. Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia. In: 1st ed. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI; 2018.
20. Nugroho HSW. *Denver Development Screening Test.* Jakarta: EGC; 2009.
21. Sudirjo E, Alif MN. *Pertumbuhan Dan Perkembangan Motorik.* (Saptani E, ed.). Sumedang, Jawa Barat: UPT Sumedang Press; 2018.
22. Santoso, Soegeng. dan Ranti AL. *Kesehatan Dan Gizi.* Kedua. Jakarta: PT. Rineka Cipta dan PT Bina Adiaksara; 2009.
23. GKIA. *1001 Langkah Selamatkan Ibu Dan Anak.* 1st ed. Jakarta: Pustaka Bunda; 2016.
24. Susanto A. *Perkembangan Anak Usia Dini :Pengantar Dalam Berbagai Aspeknya.* 1st ed. Jakarta: Prenadamedia Group; 2011.
25. Soetjningsih. *Tumbuh Kembang Anak.* (Gde Ranuh I., ed.). Jakarta: EGC; 1995.
26. Sembiring JB. *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita, Anak Pra Sekolah.* 1st ed. Yogyakarta: CV Budi Utama; 2017.
27. Hidayat AA. *Pengantar Ilmu Keperawatan.* 1st ed. Jakarta: Salemba Medika; 2005.
28. Gibney MJ, Margetts BM, Kearney JM, Arab L. *Gizi Kesehatan Masyarakat.* (Widyastuti P, Hardiyanti EA, eds.). Jakarta; 2008.
29. Conceptual WHO. Childhood Stunting: Context , Causes and Consequences WHO Conceptual framework. 2013;9(September).
30. Swarjana IK. *Metodologi Penelitian Kesehatan.* 1st ed. (Nastiti I, ed.). Yogyakarta: ANDI; 2012.
31. Sulistyaningsih. *Metodologi Penelitian Kebidanan : Kuantitatif-Kualitatif.* 1st ed. Yogyakarta: Graha Ilmu; 2011.

32. Nursalam. *KONSEP DAN PENERAPAN METODOLOGI PENELITIAN ILMU KEPERAWATAN*. 2nd ed. Jakarta: Salemba Medika; 2008.
33. Notoatmodjo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2014.
34. Sugiyono. *Statistik Nonparametris Untuk Penelitian*. (Setiadi BR, ed.). Bandung: Alfabeta; 2015.
35. Bataha Y. PERBEDAAN PERKEMBANGAN ANAK USIA TODDLER (1-3 TAHUN) ANTARA IBU BEKERJA DAN TIDAK BEKERJA DI WILAYAH. 2018;6.
36. Pantaleon MG, Hadi H, Gamayanti IL. Stunting berhubungan dengan perkembangan motorik anak di Kecamatan Sedayu , Bantul , Yogyakarta. 2015.
37. Grantham-mcgregor S, Cheung YB, Cueto S, Glewwe P, Richter L, Strupp B. Child development in developing countries 1 Developmental potential in the fi rst 5 years for children in. 2007;369.
38. Miller LC, Hendrie NW, Since AO. Health of Children Adopted From China. 2000;105(6).
39. Routray S, Kumar B, Radha M. Growth and Development among Children Living In Orphanages of Odisha , an Eastern Indian State. *J Dent Med Sci*. 2015;14(4):38-41. doi:10.9790/0853-14413841
40. Hanani, Ruth. dan Syauqi A. Perbedaan Perkembangan Motorik Kasar, Motorik Halus, Bahasa, dan Personal Sosial pada Anak Stunting dan Non Stunting. *J Nutr Coll*. 2016;5(Jilid 3):412-418.
41. Sari KS, Barat D, Ii D. Prevalens Keterlambatan Perkembangan Anak. 2017:34-37.