

Daftar Pustaka

1. Trihono.dkk. Pendek (stunting) di Indonesia, Masalah dan Solusinya. *Badan Penelit dan Pengemb Kesehat*. 2015:23-37.
2. Sandra, Fikawati D. *Gizi Anak Dan Remaja*. Depok: Rajawali Pers; 2017.
3. UNICEF. The state of the world's children 1998. *Oxford Univ Press*. 1998.
4. dinas kesehatan provinsi DIY. *Provinsi Di Yogyakarta Tahun 2017.*; 2017.
5. RISKESDAS. Penyakit yang ditularkan melalui udara. *Jakarta Badan Penelit dan Pengemb Kesehat Dep Kesehatan Republik Indones*. 2013;(Penyakit Menular):103. doi:10.1007/s13398-014-0173-7.2
6. WHO (World Health Organization).; 2017. https://www.who.int/gho/publications/world_health_statistics/en/.
7. Masyarakat DG. Hasil Pemantauan Status Gizi (Psg) Tahun 2017. *Has Pemantauan Status Gizi*. 2017:5.
8. Ruchayati F. Hubungan Kadar Hemoglobin dan Lingkar lengan atas Ibu Hamil trimester III dengan Panjang Lahir di puskesmas Halmahera, Semarang. *J Kesehat Masy*. 2012;1(2):578-585.
9. ngeles IT, Schultink Wj, Matulessi P, Gross R SS. Decreased rate of stuntingamong anemic Indonesian preschool children through iron supplementation. *Am J Clin Nutr*. 1993;58:339:42.
10. Chopra M. Risk Factors for Undernutrition of Young Children in a Rural Area of South Africa. *Public Health Nutr*. 2003;6 (7):645-652.
11. Ergin et al. NoNutritional Status and Risk Factors of Chronic Malnutrition in Children Under Five Years of Age in Aydin, a Western City of Turkey. 2007.
12. Shrimpton, R and Kachondham Y. *Analysing the Causes of Child Stunting in DPRK*.(2003).
13. Warsini KT, Hadi H, Nurdiati DS. Riwayat KEK dan anemia pada ibu hamil tidak berhubungan dengan kejadian stunting pada anak usia 6-23 bulan di Kecamatan Sedayu, Bantul, Yogyakarta. *J Gizi dan Diet Indones (Indonesian J Nutr Diet*. 2016;4(1):29. doi:10.21927/ijnd.2016.4(1).29-40
14. Kemenkes RI. *stunting di Indonesia*; 2016.
15. Menko Kesra RI. *gizi balita*; 2013.

16. Dwi, B. W., & Wirjatmadi R. Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita Stunting. *Indones J Public Heal*. 2012;8:99-104.
17. Dewi C, Adhi T. Pengaruh Konsumsi Protein Dan Seng Serta Riwayat Penyakit Infeksi Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Balita Umur 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Nusa Penida Iii 2016;3(1):36-46.
18. Achadi E. (2010). *Gizi Ibu Dan Kesehatan Reproduksi Dalam Gizi Dan Kesehatan Masyarakat*. Rajawali Pers; 2010.
19. Manuaba, I.B.G dkk. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan Dan KB*. Jakarta: EGC; 2010.
20. Sukarni I, ZH M. *Kehamilan, Persalinan, Dan Nifas*. 1st ed. Yogyakarta: Nuha Medika; 2013.
21. Sulistyawati A; Nugraheny E. *Asuhan Kebidanan Pada Ibu Bersalin*. Jakarta: Salemba Medika; 2010.
22. Arisman. *Gizi Dalam Daur Kehidupan. Buku Kedokteran EGC*. Jakarta: EGC; 2004.
23. Manuaba, IAC., I Bagus dan IBGd. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan Buntuk Pendidikan Bidan. Edisikedua*. Jakarta: EGC; 2010.
24. Mahan LK, Stump SE RJ. Krause's food and the nutrition care process. 13th ed. *USA Elsevier Inc*; . 2012.
25. manfaat zat besi untuk tulang. <https://manfaat.co.id/manfaat-zat-besi-untuk-tulang>. Accessed February 1, 2019.
26. awless JW, Latham MC, Stephenson LS, Kinoti SN PAI. supplementation improves appetite and growth in anemic Kenyan primary school children. *J Nutr*. 1994;124:645-54.
27. Atikah Proverawati ER. *Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (PHBS)*. Yogyakarta: Nuha Medika; 2012.

28. Wawan A; Dewi M. *Teori Dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Manusia*. Nuha Medika; 2010.
29. Kristiyanasari W. *Asuhan Keperawatan Neonatus Dan Anak*. Yogyakarta: Nuha Medika; 2010.
30. Prawirohardjo S. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: P.T Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2012.
31. Soekirman. *Ilmu Gizi Dan Aplikasinya Untuk Keluarga Dan Masyarakat*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan Nasional; 2000.
32. Leroy JF, Habicht JP, de Cossío TG and RM. Maternal education mitigates the negative effects of higher income on the double burden of child stunting and maternal overweight in rural Mexico. *J Nutr*. 2014;5:765-770.
33. Hizni A, Julia M dan GI. Status stunted dan hubungannya dengan perkembangan anak balita di Wilayah Pesisir Pantai Utara Kecamatan Lemahwungkuk Kota Cirebon. *J Gizi Klin Indones*. 2010;6:131-147.
34. Sastroasmoro S dan SI. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Seto; 2014.
35. Notoatmodjo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2012.
36. Damayanti RA, Muniroh L, Farapati. Perbedaan Tingkat Kecukupan Zat Gizi dan Riwayat Pemberian ASI eksklusif pada Balita Stunting dan Non Stunting. *Media Gizi Indones*. 2016;11:61-69.
37. Hidayat A. *Metode Penelitian Kebidanan Dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika; 2011.