

DAFTAR PUSTAKA

1. Dinkes DIY. Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta 2017. 5–116 (2017). doi:10.1016/j.jbiomech.2008.06.013
2. Kementerian Kesehatan RI. 2016. *Situasi Balita Pendek*. Jakarta : Pusdatin. Diunduh tanggal 4 November 2018 dari www.Depkes.go.id.
3. Sekretariat wakil presiden republik indonesia. 100 Kabupaten/Kota Prioritas Untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting). *100 Kabupaten/Kota Prioritas Untuk Interv. Anak Kerdil* **2**, 42 (2017).
4. Siswati, Tri. *Stunting*. Yogyakarta : Husada Mandiri. (2018).
5. Kementerian RI. 2018. *Hasil Utama RISKESDAS 2018. Development* **134**, 635–646.
6. Dinkes Kulon Progo. 2017. *Profil Kesehatan Kulon Progo*. Yogyakarta : Dinkes Kulon Progo.
7. Kemenkes RI. 2011. *Gambaran Umum Proyek Kesehatan dan Gizi Berbasis Masyarakat (PKGBM) untuk Mencegah Stunting*. Diunduh tanggal 14 November 2018 dari www.mca-Indonesia.go.id.
8. Rossi, M. J. ‘The unpredictable identity’: The Loss of the Kingdom and the correspondence between Elena Garro and José Bianco. *Rev. Can. Estud. Hisp.* **40**, 429–452 (2016).
9. Destarina, R. Risk Factors of Anemia Status among Pregnant Woman on Stunted Birth Length in Puskesmas Sentolo 1, Kulon Progo D.I.Yogyakarta. *Gizi Indon* **41**, 39–48 (2018).
10. Prabandari et al. Correlation Chronic Energy Deficiency and Anemia during Pregnancy with Nutritional Status of Infant 6 - 12 Months in Boyolali Regency. *39*, 1–8 (2016).
11. Sukmawati, et al. Status Gizi Ibu Saat Hamil , Berat Badan Lahir Bayi dengan Stunting pada Balita. *25*, 1–24 (2018).
12. Nurbaiti. Kekurangan Energi Kronis (KEK) Dan Anemia Pada Ibu Hamil Terhadap Kelahiran BBBLR Di Kabupaten Aceh Besar. *J. Kesehat. Ilm. Nasuwakes* **9**, 299–310 (2016).
13. Depkes RI. Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi, dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak. (2005).
14. Kemenkes RI. Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 1995/MENKES/SK/XII/2010 Tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak. (2010).
15. Menteri kesehatan RI. buku-sk-antropometri-2010.pdf. 1–41 (2011).
16. Kementerian Desa Pembangunan Daerah Tertinggal dan Transmigrasi. Buku Saku Desa dalam Penanganan Stunting. 2-13(2018).
17. Utara, U. S. Universitas Sumatera Utara. 5–18 (2013).
18. Fauzy, R. & Fourianalistyawati, E. Hubungan antara Depresi dengan Kualitas Hidup pada Ibu Hamil Berisiko Tinggi. *J. Psikogenes*. **4**, 206–214 (2016).
19. Sania, et al. IUGR STUNTING The contribution of preterm birth and intrauterine growth restriction to childhood undernutrition in Tanzania. (2014).

20. Nurjanah, N. & Septiani, T. D. Hubungan Jarak Kelahiran dan Jumlah Balita dengan Status Gizi di RW 07 Wilayah Kerja Puskesmas Cijerah Kota Bandung. *J. Keperawatan Anak* **1**, 120–126 (2013).
21. Cunningham, dkk. 2010. *Williams Obstetrics, Twenty-Third Edition*. The McGraw-Hill Companies : Amerika Serikat.
22. Lissauer, Avroy. 2013. *Selayang Neonatologi Edisi Kedua*. Jakarta : Indeks 150-156.
23. Tarwoto. Buku saku Anemia Untuk Ibu Hamil. (2007).
24. Setiati Siti dkk. *Buku Ajar*. (2010). Doi:10.1111/j.1467-8683.2009.00753.x
25. Jafar, N. Peranan Gizi Pada Anemia Ibu Hamil. (2012).
26. Sholihah, Lutfiatus. 2008. *Panduan Lengkap Hamil Sehat*. Yogyakarta : DIVA Press.
27. Atmarita, Trihono, dkk. Pendek (*Stunting*) di Indonesia, Masalah dan Solusinya. **91**, (2017).
28. Sastroasmoro, S. 2011. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta : Sagung Seto.
29. Lameshow. Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan. Yogyakarta: Gadjah Mada Universyti Press. (1997).
30. Notoatmodjo, S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta. (2010).
31. Naoko Kozuki, A. C. L. . J. K. Moderate to Severe , but Not Mild , Maternal Anemia , Is Associated with Increased Risk of. *J. Nutr.* **10**, 1–5 (2011).
32. Flores-Guillén, E. *et al*. Intrauterine growth restriction and overweight, obesity, and stunting in adolescents of indigenous communities of Chiapas, Mexico. *Eur. J. Clin. Nutr.* (2019). doi:10.1038/s41430-019-0440-y
33. Moghaddam Tabrizi, F. & Barjasteh, S. Maternal Hemoglobin Levels during Pregnancy and their Association with Birth Weight of Neonates. *Iran. J. Pediatr. Hematol. Oncol.* **5**, 211–7 (2015).
34. Nasution, D. Hubungan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-24 Bulan Di Kota Yogyakarta. (2014).
35. Prawirohardjo, Sarwono. Ilmu Kebidanan. (2010)
36. Dafroyati, Y. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Sikumana Kota Kupang Tahun 2012 Yuliana Dafroyati. **11**, 468-480 (2012).
37. 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.
38. Warsini. Hubungan Status Gizi Ibu Saat Hamil dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-23 Bulan di Kabupaten Bantul. (2014).
39. Ruaida, N. Hubungan Anemia Ibu Hamil Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-24 Bulan Di Kota Yogyakarta. *Katalog BPS XXXIII*, 81–87 (2014).