

## DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016. Jakarta : Kemenkes RI;2016.
2. Proyek Kesehatan dan Gizi Berbasis Masyarakat Untuk Mengurangi *Stunting*. In: Corporation MC. Jakarta: MCA-Indonesia;2014.
3. Kementerian Kesehatan RI. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Jakarta : Kemenkes RI;2016
4. UNICEF, WHO, Estimates WBGJCM. *Levels And Trends In Child Malnutrition*. In: UNICEF, WHO, The World Bank Group; 2018:1-16
5. Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018. Jakarta : Kemenkes RI;2018.
6. Proverawati A, Ismawati C. *BBLR (Berat Badan Lahir Rendah)*. Yogyakarta: Nuha Medika;2010.
7. Dinkes Kesehatan DIY. Profil Kesehatan DIY Tahun 2017. Yogyakarta: Dinkes DIY;2017.
8. 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
9. Wellina FW, Kartasurya MI, Rahfilludin MZ. *Faktor Risiko Stunting Pada Anak Umur 12-24 Bulan*. Semarang: Universitas Diponegoro;2016,vol.5, no.1,2016:55-61
10. Meilyasari, Friska.*Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12 Bulan Di Desa Purwokerto Kecamatan Patebon, Kabupaten Kendal*.Semarang: UNDIP;2014
11. Winowatan G, Malonda NSH, Punuh MI. *Hubungan antara berat Badan Lahir Anak dengan Kejadian Stunting pada Anak Batita di Wilayah Kerja Puskesmas Sonder Kabupaten Minahasa*. Minahasa:Universitas Sam Ratulangi;2017
12. Rahayu A, Yulidasari F, Putri AO, Rahman F. Riwayat Berat Badan Lahir dengan Kejadian *Stunting* pada Anak Usia Bawah Dua Tahun. *J Kes Mas Nasio*.2015;10(02):67-73

13. Candra A, Puruhita N, Susanto. *Risk Factors of Stunting among 1-2 Years Old Children in Semarang City.M Mes Indones.*2011;45(3):206-212
14. I Dewa Nyoman Supriasa BB, Ibnu Fajar. *Penilaian Status Gizi.* Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran;2012
15. Black et al, 2013 di Kemenkes RI 2016 (jurnal Etin.2017.Hubungan Riwayat BBLR dengan Kejadian Stunting pada anak usia 7-12 bulan di desa selomartani wilayah kerja puskesmas kalasan.Yogyakarta: UNISA)
16. Stewart CP, Iannotti L, Dewey KG, Michaelsen KF & Onyango AW. *Coontextualising Complementary Feeding In A Broader Framework For Stunting Prevention.* Maternal & Child Nutrition 2013;9 (suppl2)=27-45
17. Gibney MJ. *Gizi Kesehatan Masyarakat.* Jakarta:EGC;2009
18. Prendergast dan humprey.*The Stunting Syndrome In Developing Countries.*University of London; 2014
19. Helena. *Gambaran Pengetahuan Gizi Ibu Hamil Trimester Pertama dan Pola Makan dalam Pemenuhan Gizi di Wilayah Kerja Puskesmas Parsoburan Kecamatan Habinsaran Kabupaten Toba Samosir Tahun 2013.*USU;2013
20. Siswati, Tri. *Stunting.* Yogyakarta: Husada Mandiri;2018
21. Anisa P. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting pada balita usia 25-60 bulan di kelurahan Kalibaru Depok.* Jakarta: Universitas Indonesia.2012
22. <https://jogja-tribunnews-com.cdn.ampproject.org/v/jogja.tribunnews.com/amp/2018/01/02/inilah-besaran-ump-dan-umk-diy-2018-mulai-berlaku-1-januari> diunduh pada tanggal 7 Februari pukul 13.30 WIB
23. Notoatmodjo. *Ilmu Perilaku Kesehatan.*Jakarta: Rineka Cipta.2010
24. Almatsier S. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi.* Jakarta: PT. gramedia Pustaka Utama;2009
25. UU RI No. 20 Th 2003. *Sistem Pendidikan Nasional.*Jakarta;2003
26. Kementerian RI. *Program Indonesia Sehat dengan Pendekatan Keluarga.*Jakarta: Kemenkes RI;2017

27. Fitri Lidia. Hubungan BBLR dan ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting di Puskesmas Lima Puluh Pekanbaru. Riau: Akbid Helvetia;2018
28. TNP2K. *100 Kabupaten/Kota Prioritas Untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting)*. Jakarta;2017
29. Fikawati, Sandra dkk. *Gizi Ibu dan Bayi*. Depok: PT. Rajagrafindo;2015
30. Abdul Bari dkk. *Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal Dan Neonatal*.2009. Jakarta:PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
31. Ida Bagus. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana*.2014. Jakarta:EGC
32. Umboh, Adrian. *Berat Lahir Rendah dan Tekanan Darah pada Anak*. Jakarta: Sagung Seto;2013
33. UNICEF. *Penuntun Hidup Sehat*. Jakarta: Pusat Promosi Kesehatan-Kementerian Kesehatan RI;2010
34. Hien NN, Hoa NN. Nutritional status and determinants of malnutrition in children under three years of age in Nghean, Vietnam. *Pak J Nutr* 2009;8(7):958-64
35. Peng, Y.M. Huang, B Biro, F & Slap, G. Outcome of Low Birthweight in China : A 16-year longitudinal study;2005
36. Victora, C.G. Adair, L. Fall, C. Hallal, L. & Sachdev, H.S. Maternal and child undernutrition: consequences for adult health and human capital, *Lancet*.2008;371(9609) 340-357
37. USAID. *Nutrition Assessment For 2010 New Project Design*.2010
38. Notoadmodjo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta;2010
39. Sastroasmoro, Sudigda. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: CV. Sagung Seto;2011