

DAFTAR PUSTAKA

1. UNICEF. UNICEF-WHO-World Bank: Joint Child Malnutrition Estimates 2018 edition – interactive dashboard [Internet]. 2018. Available from: <https://data.unicef.org/resources/global-nutrition-report-2017-nourishing-sdgs/>
2. Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (Bappenas). Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2015-2019. In Jakarta; 2014.
3. UNICEF. Tracking Progress on Child and Maternal Nutrition. New York; 2009.
4. Kemenkes RI. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDA). Jakarta; 2018.
5. Martin W. Bloem, Saskia de Pee, Le Thi Hop, Nguyen Cong Khan, Arnaud Laillou, Minarto, Regina Moench-Pfanner, Damayanti Soekarjo, Soekirman, J. Antonio Solon, Chan Theary and EW. Key Strategies to Further Reduce Stunting in Southeast Asia: Lessons from the ASEAN countries workshop. *Food and Nutrition Bulletin*. 2013;2:32.
6. Kemenkes RI. Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 1995/MENKES/SK/XII/2010 Tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak. In Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak.2010.
7. Victora C.G.,de Onis M.,Halal P.C. B &Shrimpto. R. Worldwide Timing of Growth Faltering: Revisiting Implications for Intervention. *Pediatrics*. 2010;473–80.
8. Ministry of Health and Family. Demographic and Health Survey 2009. 2009;
9. Wahdah S. Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Anak Umur 6-36 Bulan di Wilayah Pedalaman Kecamatan Silat Hulu Kabupaten Kapuas Hulu Provinsi Kalimantan Barat. Universitas Gajah Mada;2016.
10. Kemenkes RI. Infodatin Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI Situasi Balita Pendek [Internet]. Jakarat Selatan; 2016. Available from: <http://carlosmotta.com.br/design/poltrona-asturias/>
11. WHO. Childhood Stunting: Context, Causes and Consequences. *Maternal and Child Nutrition*. 2013;9(2):27–45.
12. Lubis Z, Fitria M. Chronic Energy Malnutrition and Anemia in Pregnant Women in Medan. *Atlantis Press*.2017;1(PHICo 2016):337–40.
13. Soetjningsih. *Tumbuh Kembang Anak*.Jakarta: EGC; 2012.
14. Chuanbo xei et al. Stunting at 5 Years Among SGA Newborns. *Pediatrics*. 2016;137.

15. Syarifuddin V. Kurang Energi Kronis (Kek) Ibu Hamil sebagai Faktor Risiko Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) di Kabupaten Bantul. 2011;
16. Audrey H. Hubungan Antara Status Anemia Ibu Hamil Trimester III dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di Wilayah Kerja Puskesmas Halmahera, Semarang. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. 2016;5(4):966–71.
17. Aryastami NK, Shankar A, Kusumawardani N, Besral B, Jahari AB, Achadi E. Low Birth Weight was the Most Dominant Predictor Associated with Stunting among Children Aged 12–23 Months in Indonesia. *BMC Nutrition* [internet].2017;3(1):16.Available from: <http://bmcnutr.biomedcentral.com/articles/10.1186/s40795-017-0130-x>
18. Rahayu A, Yulidasari F, Putri AO, Rahman F. Riwayat Berat Badan Lahir dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia Bawah Dua Tahun. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* [Internet]. 2015;10(2):67. Available from: <http://journal.fkm.ui.ac.id/kesmas/article/view/882>
19. Sartono. Hubungan Kurang Energi Kronis Ibu Hamil dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-24 Bulan di Kota Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada; 2013.
20. Hanum F, Khomsan A HY. Hubungan Asupan Zat Gizi dengan Tinggi Badan Ibu dengan Status Gizi Anak Balita. *Jurnal Gizi dan Pangan*. 2014;9:1–6.
21. Nasikhah R. Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Baduta Usia 24-36 Bulan di Kecamatan Semarang Timur. 2012;
22. Christiaensen L AH. Child Malnutrition in Ethiopia: Can Maternal Knowledge Augment the Role of Income? 2004;52(2):287–312.
23. Abubakar A, Uriyo J, Msuya SE, Swai M, Stray-Pedersen B. Prevalence and Risk Factors for Poor Nutritional Status among Children in the Kilimanjaro Region of Tanzania. *Internasional Journal Environment Research and Public Health*. 2012;9(10):3506–18.
24. Israel P, Lira C De, Cristina S, Souza LA De. Determinants of Stunting in Children under Five in Pernambuco, Northeastern Brazil. 2011;45(6).
25. Y. Jiang, X. Su, C. Wang, L. Zhang, X. Zhang LW and YC. Prevalence and Risk Factors for Stunting and Severe Stunting among Children Under Three Years Old in Mid-Western Rural Areas of China. 2014.
26. Renyoet BS, Hadju V, Rochimiwati SN. Hubungan Pola Asuh dengan Kejadian Stunting Anak Usia 6-23 Bulan di Wilayah Pesisir Kecamatan Tallo Kota Makassar. 2014;1–13.
27. Indrawati S, Warsiti. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 2-3 Tahun di Desa Karangrejek. Fak Ilmu
Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

- Kesehat di Univ _Aisyiyah Yogyakarta. 2016;6–7.
28. Prasetyono. *Buku Pintar ASI Eksklusif Pengenalan, Praktik, dan Kemanfaatan-kemanfaatannya*. Yogyakarta: DIVA press; 2009.
 29. Dinas Kesehatan Provinsi DIY. Profil Kesehatan Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2017. 2017.
 30. Dinas Kesehatan Kabupaten Gunung Kidul. Rekap Hasil PSG per-Puskesmas Tahun 2015-2017.
 31. Kolbrek M. Malnutrition and Associated Risk Factors in Children Aged 6-59 Months in Urban Indonesia. University of Oslo, Norway; 2011.
 32. Bove I, Miranda T, Campoy C, Uauy R NM. Stunting, Overweight and Child Development Impairment Go Hand in Hand as Key Problems of Early Infancy: Uruguayan case. 2012;
 33. Fajrina N. Hubungan Faktor Ibu dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Puskesmas Piyungan Kabupaten Bantul. Fak Ilmu Kesehatan Univ 'Aisyah Yogyakarta Yogyakarta [Internet]. 2016; Available from: <http://bmcnutr.biomedcentral.com/articles/10.1186/s40795-017-0130-x>
 34. Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan (TNP2K). 100 Kabupaten/Kota Prioritas Untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting). Jakarta; 2017.
 35. Alhamda S and, Sriani Y. *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Masyarakat (IKM)*. Jakarta: Deepublish; 2015.
 36. Dinas Kesehatan Provinsi DIY. Profil Kesehatan DIY 2015. 2015;
 37. Sahu KK, Idris MZ, Agarwal M, Singh SK, Ali W, Shankar P, et al. Effect of Anaemia During Third Trimester of Pregnancy on Gestational Size and Birth Weight of Babies in Rural Lucknow , India. *World J Pharm Pharm Sci*. 2013;4942–50.
 38. Kozuki N, Lee AC, Katz J. Moderate to Severe, but Not Mild, Maternal Anemia Is Associated with Increased Risk of Small-for-Gestational-Age Outcomes. *J Nutr*. 2011;142(2):358–62.
 39. Lamana A, Julia M, Dasuki D. Korelasi Tinggi Badan Ibu dengan Panjang Badan Bayi Baru Lahir di Kota Palu.2016;103–8.
 40. Zottarelli LK, Sunil TS, Rajaram S. Influence of Parental and Socioeconomic Factors in Stunting in Children Under 5 Years in Egypt. *East Mediterrian Health Journal*. 2009;13(6):1330–42.
 41. Fall CHD, Sachdev HS, Osmond C, Restrepo-Mendez MC, Victora C, Martorell R, et al. Association between Maternal Age at Childbirth and

- Child and Adult Outcomes in the Offspring: A Prospective Study in Five Low-Income and Middle-Income Countries (COHORTS collaboration). *Lancet Global Health* [Internet]. 2015;3(7):e366–77. Available from: [http://dx.doi.org/10.1016/S2214-109X\(15\)00038-8](http://dx.doi.org/10.1016/S2214-109X(15)00038-8)
42. Robinson C, Mandleco B, Olsen SF, Hart C. Authoritative, Authoritarian, and Permissive Parenting Practices: Development of A New Measure. 1995;(77):819–8 30.
 43. Podlesak AK, Mozer ME, Smith-Simpson S, Lee S-Y, Donovan SM. Associations between Parenting Style and Parent and Toddler Mealtime Behaviors. *Curr Dev Nutr* [Internet]. 2017;1(6):e000570. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29955704><http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=PMC5998350>
 44. Morowatisharifabad MA, Khankolabi M, Mozaffari-Khosravi H, Fallahzade H, Gerami MH, Salehi-Abargouei A. Parenting Style, Parental Feeding Practices and Children’s Nutritional Status in Authoritative Parenting Style Model: A Structural Equation Modeling. *Iran Red Crescent Med J* [Internet]. 2016;19(3). Available from: <http://ircmj.com/en/articles/58849.html>
 45. Sudargo T dkk. *Pola Makan dan Obesitas*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Prrss; 2014.
 46. Almatsier S, Soetardjo S, Soekarti M. *Gizi Seimbang dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama; 2011.
 47. Kemenkes RI. Laporan Kinerja Ditjen Kesehatan Masyarakat Tahun 2016. 2017.
 48. Sediaoetama AD, Achmad, D Sediaoetama. *Ilmu Gizi*. Jakarta : Dian Rakyat. Jakarta: Dian Rakyat; 2010.
 49. Noer KU, editor. Prosiding PKWG Seminar Series : Kebijakan Kesehatan dan Pelibatan Komunitas dalam Menurunkan AKI/AKB di Indonesia. Pusat Kajian Wanita dan Gender Universitas Indonesia; 2015.
 50. Septikasari M. Status Gizi Anak dan Faktor yang Mempengaruhi. Yogyakarta: UNY Press; 2018.
 51. DE A, EL A, A I. Validitas Lingkar Lengan Atas Mendeteksi Resiko Kekurangan Energi Kronis pada Wanita Indonesia. *J Masy Kesehat Nas*. 2012;7(2):83–9.
 52. Septikasari M. Effect of Gestasional Biological,Social, Economic Factors on Undernutrition in Infants 6-12 months in Cilacap. *Indones J Med*. 2016;1(3):184–9.
 53. Sutomo, B. & Anggraini D. *Menu Sehat Alami untuk Batita & Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*

Balita. Jakarta: Demedia. Jakarta: demedia; 2010.

54. Najahah I. Faktor Risiko Panjang Lahir Bayi Pendek di Ruang Bersalin RSUD Patut Patuh Patju Kabupaten Lombok Utara. 2014;8(1).
55. Bappenas. Periode Emas pada 1000 Hari Pertama Kehidupan. 2013;
56. Chandima et. al. Influence of Prematurity and Low Birth Weight on Peak Bone Mass. *endocrins*. 2016;
57. Notoatmodjo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
58. Önder A, Gülay H. Reliability and Validity of Parenting Styles & Dimensions Questionnaire. *Procedia - Soc Behav Sci*. 2009;1(1):508–14.
59. Sopiudin D. *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan* Edisi 6. Jakarta: Salemba Medika; 2014.
60. Fitri. Berat Lahir Sebagai Faktor Dominan Terjadinya Stunting Pada Baita (12-59 Bulan) Di Sumatra (Anaisis Data Riskesdas 2010). *Kesehat Masy Fak Kesehat Masy Univ Indones*. 2012;
61. Arifin DZ, Irdasari SY, Sukandar H. Analisis Sebaran dan Faktor Risiko Stunting pada Balita di Kabupaten Purwakarta. 2012;1–9.
62. Astuti DK. Hubungan Karakteristik Ibu dan Pola Asuh Gizi dengan Kejadian Balita Stunting. *Dep Nutr Sci*. 2016;
63. Candra A. Hubungan *Underlying Factors* dengan Kejadian Stunting pada Anak 1-2 Tahun. 2018;428–1317.
64. Isnaini F, Indrawani YM. Faktor Dominan Penyebab Stunting Usia 12-23 Bulan di Posyandu Terpilih Kelurahan Depok Tahun 2014. 2014;1–19.
65. Andri S. Pola Asuh sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak 6-24 Bulan di Kota Yogyakarta. 2013;