

DAFTAR PUSTAKA

1. UNICEF. Status Anak Dunia. (2019).
2. Kemenkes RI. Bangsa Sehat Berprestasi Melalui Percepatan Perbaikan Gizi pada 1000 hari Pertama Kehidupan.
3. Kemenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak. (2020).
4. UNICEF. Levels and Trends In Child Malnutrition: Key Findings of The 2017 Edition. (2017).
5. Olofin I, McDonald CM, Ezzati M, Flaxman S, Black RE, Fawzi WW, Caulfield LE, D. G. Association of suboptimal growth under five years; a pooled analysis of ten prospective studies. *8*, (2013).
6. D Pem. Factors Affecting Early Childhood Growth and Development : Golden 1000 Days Advanced Practices in Nursing. *J. Adv. Pract. Nurs.* **1**, 1–4 (2015).
7. Chowdhury MH, Shill LC, Purba NH, Rabbi FA, C. M. Adverse Effect of Micronutrient Deficiencies on Children's Development: The Wasting Syndrome. *Food Nutr Curr Res* **2(1)**, 136–48 (2019).
8. Kemenkes RI. *Kesehatan Dalam Kerangka Sustainable Development Goals(SDGs)*. (Direktorat Bina Gizi, 2015).
9. Dinkes DIY. *Profil Kesehatan DIY tahun 2020*. (Dinkes DIY, 2020).
10. Dinkes Kota Yogyakarta. *Profil Kesehatan Kota Yogyakarta tahun 2020*. (2020).

11. UNICEF. UNICEF's approach to scaling up nutrition for mothers and their children. (2013).
12. Kemenkes RI. *Profil Kesehatan Indonesia tahun 2019.* (Kemenkes RI, 2019).
13. Namangboling, A. D. B. M. E. S. S. Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi dan Pemberian ASI Eksklusif dengan Status Gizi Anak Usia 7-12 Bulan di Kecamatan Kelapa Lima Kota Kupang. *Sari Pediatr.* **19**, (2017).
14. Putri, M. S. Hubungan Antara Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Status Gizi Pada Anak Batita Di Desa Mopusi Kecamatan Lolayan Kabupaten Bolaang Mongondow Manado. *J. E-Biomedik* **3**, (2015).
15. Mufdlilah. *Buku Pedoman Pemberdayaan Ibu Menyusui Pada Program ASI Eksklusif.* (2017).
16. Rully, Andriani., Wismaningsih Endah Retnani., and I. O. R. Hubungan Pemberian ASI Ekslusif Dengan Kejadian Status Gizi Kurang Pada Balita Umur 1–5 Tahun. *J. Wiyata Kesehat. Masy. IIK Bhakti Wiyata Kediri* (2015).
17. Nilakesuma, A. Hubungan Status Gizi Bayi dengan Pemberian ASI Ekslusif, Tingkat Pendidikan Ibu dan Status Ekonomi Keluarga di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Pasir. *J. Kesehat. Andalas* **4**, 1 (2015).
18. Yuli, A. *Cara Mudah Asah Otak Anak.* (Flashbook, 2016).
19. Putri, Rona Firmana., Delmi Sulastri., Y. L. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Padang. *J. Kesehat. Andalas* **4**, 1 (2015).

20. Rozali, N. A. Peranan Pendidikan, Pekerjaan Ibu Dan Pendapatan Keluarga Terhadap Status Gizi Balita Di Posyandu Rw 24 Dan 08 Wilayah Kerja Puskesmas Nusukan Kota Surakarta KOTA SURAKARTA. (2016).
21. Rahman, A. Significant Risk Factors for Childhood Malnutrition: Evidence from an Asian Developing Country. *Sci. J. Public Heal.* **4**, 16–27 (2016).
22. Tambunan, A. D. Analisis Faktor Risiko Wasting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Idi Rayeuk Kabupaten Aceh Timur Tahun 2019. (2019).
23. Roobiati, Nur Fika., Eti Poncorini., B. M. Multilevel Analysis: The Effect of Socioeconomic, Birth Weight, and Nutrition Intake with Wasting in Boyolali, Central Java. *J. Matern. Child Heal.* **(4 (1)**, 9–16 (2019).
24. UNICEF. Mengatasi beban ganda malnutrisi di Indonesia. <https://www.unicef.org/indonesia/id/nutrisi> (2014).
25. Majestika, S. *Status Gizi Anak dan Faktor yang Mempengaruhi*. (UNY Press, 2018).
26. Putri, D. S. K. & Wahyono, T. Y. M. Faktor Langsung dan Tidak Langsung yang Berhubungan dengan Kejadian Wasting pada Anak Umur 6 – 59 Bulan Di Indonesia Tahun 2010. *Media Peneliti dan Pengemb. Kesehat.* **23**, 110–121 (2013).
27. Merryana,Adriani ., W. bambang. *Gizi dan Kesehatan Balita*. (Kencana Prenadamedia Group).
28. Mgongo, M. et al. Underweight , Stunting and Wasting among Children in Kilimanjaro Region , Tanzania ; a Population-Based Cross-Sectional Study. *Int. J. Environ. Res. Public Heal.* **14**, 1–12 (2017).

29. Tomkins, A. & Watson, F. Malnutrition and Infection – A review – Nutrition policy discussion paper No. 5. Nutrition UNITED NATIONS. (1989).
30. N Afriansyah,Sukiman. J, E. Gizi Seimbang untuk anak usia 0-2 Tahun. (2010).
31. Suhardjo. *Berbagai Cara Pendidikan Gizi.* (PT. Bumi Aksara, 2003).
32. Indriawati, R & Soraya, F. Hubungan Konsumsi Cepat Saji dan Tingkat Aktivitas Fisik terhadap Obesitas pada Kelompok Usia 11-13 Tahun. **9**, 123–128 (2009).
33. Soetjiningsih, R. I. N. G. *Tumbuh Kembang Anak.* (Penerbit Buku Kedokteran EGC, 2015).
34. Brown, J. E. *Nutrition Through the Life Cycle, Sixth Edition* (Cengage Learning). **6**,
35. Agedew, E. & Shimeles, A. Acute undernutrition (Wasting) and Associated Factors among Children aged 6-23 Months in Kemba Woreda, Southern Ethiopia: A community based Cross-Sectional Study. *Int. J. Nutr. Sci. Food Technol* **2**, 59–66 (2016).
36. Alqustar, A. and Listiowati, E. Hubungan Tingkat Pendidikan dan Ekonomi Orang Tua dengan Status Gizi Balita di Puskesmas Kraton, Yogyakarta. *Syifa' Med.* (2014).
37. Kemenkes RI. *Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak.* (Kemenkes RI, 2016).

38. Notoatmodjo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. (Rineka Cipta, 2012).
39. Sastroasmoro, S dan Ismail, S. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. (2014).
40. Sugiyono. *Statistika Untuk Penelitian*. (Alfabeta, 2017).
41. Asfaw, M., Wondaferash, M., Taha, M. & Dube, L. Prevalence of undernutrition and associated factors among children aged between six to fifty nine months in Bule Hora district, South Ethiopia. *BMC Public Health* **15**, 1–9 (2015).
42. Rosari, A., Rini, E. A. & Masrul, M. Hubungan Diare dengan Status Gizi Balita di Kelurahan Lubuk Buaya Kecamatan Koto Tangah Kota Padang. *J. Kesehat. Andalas* **2**, 11 (2013).
43. Cunha AJLA, Leite AJM, A. I. The Pediatrician's Role in The First Thousand Days ofThe Child: The Pursuit of Healthy. *Nutr. Dev. J. Pediatr.* **6**, 44–51 (2015).
44. Majestika, S. S. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Orang Tua dalam Pemenuhan Nutrisi pada Balita Gizi Kurang di Wilayah Kerja Puskesmas Cilacap Utara I Kabupaten Cilacap. *J. Kesehat. Al Irsyad* **9**, 25–30 (2016).
45. Agrina, Agrina, Junaiti Sahar, and R. T. S. H. Karakteristik orangtua dan lingkungan rumah mempengaruhi perkembangan balita. *J. Keperawatan Indones.* **2**, 83–88 (2012).
46. Derso, T., Tariku, A., Bikls, G. A. & Wassie, M. M. Stunting, wasting and associated factors among children aged 6-24 months in Dabat health and demographic surveillance system site: A community based cross-sectional

- study in Ethiopia. *BMC Pediatr.* **17**, 1–9 (2017).
47. Putri, R. F., Sulastri, D. & Lestari, Y. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Padang. *J. Kesehat. Andalas* **4**, 254–261 (2015).