

## DAFTAR PUSTAKA

1. Prawesti K. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Wasting Pada Balita Usia 6-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Piyungan. Jogja: Poltekkes. *Published online* 2018.
2. Hartono, S.Gz MG. Status Gizi Balita dan Interaksinya. Kementerian Kesehatan RI. *Published* 2016. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/blog/20170216/0519737/status-gizi-balita-dan-interaksinya/>
3. Mahardhika F, Malonda NS., Kapantow NH. Hubungan Antara Usia Pemberian Makanan Pendamping Asi (MP-ASI) Pertama Kali dengan Status Gizi Anak Usia 6-12 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Kombos Kota Manado. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*. 2018;7(3):1-7.
4. Supardi N, dkk. *Gizi Pada Bayi Dan Balita.*; 2023.
5. UNICEF. Selain Stunting, Wasting Juga Salah Satu Bentuk Masalah Gizi Anak yang Perlu Diwaspadai. UNICEF *publications*. doi:<https://www.unicef.org/indonesia/id/gizi/artikel/stunting-wasting-sama-atau-beda>
6. [jdih.kemkes.go.id](http://jdih.kemkes.go.id). *Published online* 2022:1-52.
7. WHO, UNICEF & Group WB. *Severe wasting among children under 5 years of age (% weight-for-height <-3 SD) (country survey results)*.
8. UNICEF Indonesia. Laporan Tahunan Indonesia 2022. UNICEF Laporan Tahunan Indonesia 2022. *Published online* 2022:6. [https://www.unicef.org/indonesia/id/Laporan\\_Tahunan\\_UNICEF\\_Indonesia\\_2022.pdf](https://www.unicef.org/indonesia/id/Laporan_Tahunan_UNICEF_Indonesia_2022.pdf)
9. SSGI. Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022.; 2022.
10. Dinkes Kabupaten Bantul. Profil Kesehatan Kabupaten Bantul Tahun 2022. *Tunas Agrar*. 2022;3(3):1-47.
11. Afriyani R MN. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Wasting Pada Balita Usia 1-5 Tahun Di Puskesmas Talang Betutu Kota Palembang. *Journal Kesehatan*. *Published online* 2016:66-72.
12. Mgongo M, Chotta NAS, Hashim TH, et al. *Underweight, stunting and wasting among children in Kilimanjaro region, Tanzania; a population-based cross-sectional study*. *International Journal Environ Research Public Health*. 2017;14(5):1-12. doi:10.3390/ijerph14050509
13. Yuli, Yarah S. Hubungan Kelengkapan Imunisasi Dasar dan Penyakit Diare Dengan Kejadian *Wasting* Pada Balita Usia 2-5 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Kuta Baro Kabupaten Aceh Besar Tahun 2020. *Saufa Yarah*. 2020;4(2):216-224. doi:file:///C:/Users/ACER/Downloads/2603-4633-1-SM%20(2).pdf
14. Rahayu RM. *The Biopsychosocial Determinants of Stunting and Wasting in Children Aged 12-48 Months*. *Published online* 2016:105-118.
15. Abeng AT, Ismail D, Huriyati E. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia Sanitasi* ,

- infeksi, dan status gizi anak balita di Kecamatan Tenggarong Kabupaten Kutai Kartanegara. 2014;10(03):159-168.
16. Santi Oktavia , Fitri Apriyanti 2 WL 3, Fakultas. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita Usia 25-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Tutar. *Journal Peqguruang Conference*. 2023;5(1):49. doi:10.35329/jp.v5i1.3536
  17. Unicef. Faktor-faktor penyebab wasting (gizi kurang & gizi buruk) pada anak yang penting untuk diketahui dan dipahami. Faktor penyebab wasting (gizi kurang gizi buruk) pada anak yang penting untuk diketahui dan dipahami. *Published online* 2023. <https://www.unicef.org/indonesia/id/gizi/artikel/faktor-penyebab-wasting>
  18. Rochmawati, Marlenywati, Waliyo E. Gizi Kurus ( Wasting ) Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Pontianak. *Vokasi Kesehatan*. 2016;II(2):132-138. <https://ejournal.poltekkes-pontianak.ac.id/index.php/JVK/article/view/68/60>
  19. Erika E, Sari Y, Hajrah WO. Kejadian *Wasting* pada Balita Usia 6-59 Bulan. *Journal Bidan Cerdas*. 2020;2(3):154-162. doi:10.33860/jbc.v2i3.110
  20. Sisca Kumala Putri D, Yunis Miko Wahyono T. *Direct and Indirect Factors of Wasting in Children Aged 6-59 months in Indonesia*. *Media Litbangkes*. 2013;23(3):110-121.
  21. Khan GN, Turab A, Khan MI, et al. *Prevalence and associated factors of malnutrition among children under-five years in Sindh, Pakistan: A cross-sectional study*. *BMC Nutrilion*. 2016;2(1):1-7. doi:10.1186/s40795-016-0112-4
  22. Gusmelia M. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian *Wasting* Pada Balita Usia 1-5 Tahun Di Indonesia (Analisis Data Sekunder Ifls 2014). 2018;(mei):92.
  23. Lestari W, Nababan AS V, Baene ISH, Ibu P. Faktor – Faktor Yang Memengaruhi *Wasting* Pada Balita Di Uptd Puskesmas Siduaori Kecamatan Siduaori Kabupaten Nias Selatan. *Journal Keperawatan*. *Published online* 2020.
  24. Habtamu E, Chilo D, Desalegn D. *Determinants of wasting among children aged 6–59 months in Wonago woreda, south Ethiopia. A facility-based unmatched case-control study*. *PLoS One*. 2022;17(6 June):1-15. doi:10.1371/journal.pone.0269380
  25. Holil M. Par'i, S.K.M., M.Kes., Sugeng Wiyono, S.K.M., M.Kes., Titus Priyo Harjatmo, B.Sc., S.K.M. MK. *Bahan Ajar Penilaian Gizi*.; 2017. file:///C:/Users/ACER/Downloads/92PENILAIAN-STATUS-GIZI-FINAL-Adang\_997.pdf
  26. Afriana riza devi. *Gizi Dalam Kebidanan*. Vol 6. (Mila Sari, S.ST MS, ed.). PT. Global Ekseskutif Teknologi; 2017.
  27. Kemenkes RI. *Buku Saku Pencegahan Dan Tata Laksana Gizi Buruk Pada Balita Di Layanan Rawat Jalan Bagi Tenaga Kesehatan*.; 2020.

28. Septa Clara Astiyah S. *Stunting VS Wasting* Pada Anak. Kementerian Kesehatan RI. doi:[https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1673/stunting-vs-wasting-pada-anak](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1673/stunting-vs-wasting-pada-anak)
29. Nadiyah. Faktor-Faktor *Stunting* dan *Wasting*. *Published online* 2021:1-10. file:///C:/Users/ACER/Downloads/3\_7085\_GIZ362\_092019\_pdf.pdf
30. Tineke.P. Faktor-faktor Penyebab Status Gizi Kurang Pada Siswa SD Kabupaten Kampar, Tinneke P., FKM UI, 2008 Universitas Indonesia. Published online 2008.
31. Andrew Tomkins and Fiona Watson. *Malnutrition and Infection – A review – Nutrition policy discussion*. *Nutrition*. 1989;(5).
32. Tim Promkes RSST - RSUP dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten. Hal Penting tentang Diare pada Anak yang Patut Orangtua Ketahui. Kementerian Kesehatan RI. doi:[https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/493/hal-penting-tentang-diare-pada-anak-yang-patut-orangtua-ketahui](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/493/hal-penting-tentang-diare-pada-anak-yang-patut-orangtua-ketahui)
33. Dr. Anil Gupta. *Study of the Prevalence of Diarrhoea in Children Under the Age of Five Years : It ' S Association With Wasting Study of the Prevalence of Diarrhoea in Children Under the Age of Five Years : It ' S Association With Wasting*. 2022;(January 2014). doi:<https://www.researchgate.net/profile/Anil-Gupta-59/publication/362846473>
34. Rodríguez L, Cervantes E, Ortiz R. *Malnutrition and gastrointestinal and respiratory infections in children: a public health problem*. *Internatinal Journal Environ Res Public Health*. 2011;8(4):1174-1205. doi:10.3390/ijerph8041174
35. UNICEF. *Nutrition for every child: UNICEF nutrition strategy 2020–2030*. *UNICEF Public*. Published online 2020:1-98.
36. Octaviana Hutagaol I, Harry Leksmon Situmorang B, Arini, Rahma Friani S. Analisis Determinan Kejadian *Wasting* pada Balita. *Wellness Heal Mag*. 2022;4(1):69-76. doi:10.30604/well.219412022
37. B Moersintowarti Narendra. *Tumbuh Kembang Anak*. CV. SAGUNG SETO; 2015.
38. Furoidah NA, Mahmudiono T, Mahmudah, Soenarnatalina. Faktor Determinan Kejadian *Wasting* Pada Balita Di Timor-Leste: (Analisis Data Demographics Health Survey) *Determinant Factors of Wasting in Under-Free Children in Timor-Leste: (Demographics Health Survey Analysis )*. *Journal Ilmu Kesehaant Masyarakat*. 2023;19(3):195-202. doi:10.19184/ikesma.v
39. Arlius A, Sudargo T, Subejo S. Hubungan Ketahanan Pangan Keluarga Dengan Status Gizi Balita (Studi Di Desa Palasari Dan Puskesmas Kecamatan Legok, Kabupaten Tangerang). *Journal Ketahanan Nasional*. 2017;23(3):359. doi:10.22146/jkn.25500
40. Azrimaidaliza, Resmiati, Famelia W, Purnakarya I, Firdaus, Yasirly K. *Buku Ajar Dasar Ilmu Gizi Kesehatan Masyarakat*. Vol 53.; 2020. [http://repo.unand.ac.id/38178/1/Buku\\_Ajar\\_Dasar\\_Ilmu\\_Gizi\\_Kesehatan](http://repo.unand.ac.id/38178/1/Buku_Ajar_Dasar_Ilmu_Gizi_Kesehatan)

Masyarakat.pdf

41. Suhardjo. *Berbagai Cara Pendidikan Gizi*.
42. Yang H, de Onis M. *Algorithms for converting estimates of child malnutrition based on the NCHS reference into estimates based on the WHO Child Growth Standards*. *BMC Pediatric*. 2008;8:1-6. doi:10.1186/1471-2431-8-19
43. Kemendikbud. *Penyelenggaraan Pendidikan Orang Tua: Pasca Pemberlakuan PERMENDIKBUD Nomor 9 Tahun 2020*.; 2020.
44. Unicef. *Wasting (Gizi Kurang dan Gizi Buruk) dan Dampaknya pada Anak*. *Wasting (Gizi Kurang dan Gizi Buruk) dan Dampaknya pada Anak* Mari kenali lebih jauh dampak-dampak wasting. *Published online 2023*. <https://www.unicef.org/indonesia/id/gizi/artikel/dampak-wasting-pada-anak>
45. Unicef. *Wasting (Gizi Kurang dan Gizi Buruk) dan Dampaknya pada Anak* Mari kenali lebih jauh dampak-dampak wasting. <https://www.unicef.org/indonesia/id/gizi/artikel/dampak-wasting-pada-anak>
46. Riswan, Khairudin. *Statistika Multivariate*. Cetakan, M. (Team Aura Creative, ed.). CV. Anugrah Utama Raharja; 2019.
47. WHO, UNICEF & Group WB. *UNICEF ' s Approach to Scaling Up Nutrition*. *Published online 2012*. <https://silo.tips/download/unicef-s-approach-to-scaling-up-nutrition>