

## DAFTAR PUSTAKA

1. Budiman IS, Kania N, Nasution GT. Gambaran Status Gizi Anak Usia 0-60 Bulan di Rumah Sakit Annisa Medical Center Cileunyi Bandung Bulan Mei-Oktober 2020. *J Sist Kesehatan*
2. Prawoto E. Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita di Dusun Pangkur. *e-Journal Cakra Med.* 2019;
3. Saba AW, Mindarsih T, Nahak MPM. Gambaran Status Gizi Bayi Usia 0-6 Bulan Di Posyandu Bogenvil Puskesmas Oesapa Kota Kupang. *CHMK Appl Sci J [Internet].* 2020
4. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia 2021. [Pusdatin.Kemkes.Go.Id](http://Pusdatin.Kemkes.Go.Id). 2022. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
5. Juniar; DA, Rahayuning; D, Rahfilidun; Z. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Bayi Usia 0-6 Bulan (Studi Kasus Di Wilayah Kerja Puskesmas Gebang, Kecamatan Gebang, Kabupaten Purworejo). *J Kesehatan Masy.* 2019
6. Fian IN. Status Gizi Balita di Posyandu Dusun Balonganmojo Desa Balongmojo Kecamatan Puri Kabupaten Mojokerto. *Front Neurosci.* 2021
7. Proverawati A, Wati EK. Ilmu gizi untuk keperawatan & gizi kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika; 2017.
8. Soetjningsih. *Tumbuh Kembang Anak.* 2014;
9. Aboagye RG, Kugbey N, Ahinkorah BO, Seidu AA, Cadri A, Bosoka SA, et al. Nutritional status of school children in the South Tongu District, Ghana.

PLoS One [Internet]. 2022

10. Indriati G, Amir Y, Muthia Zuhra R. Nutritional Status of Toddlers Taken Care for by Parents and by Other Than Parents. *KnE Med*. 2023;
11. Sri, Aminah and Th. Ninuk, Sri Hartini and Nurul Huda S. Asupan Energi Protein dan Status Gizi Balita Yang Pernah Mendapat PMT Pemulihan di Wilayah Kerja Puskesmas Minggir Kabupaten Sleman DIY. Yogyakarta; 2016.
12. Kim K, Shin SC, Shim JE. Nutritional status of toddlers and preschoolers according to household income level: Overweight tendency and micronutrient deficiencies. *Nutr Res Pract*. 2015;9(5):547–53.
13. Kadar Ramadhan. Status Gizi menurut Tinggi Badan per Umur pada Balita. *Poltekita J Ilmu Kesehat*. 2020;
14. Nurhidayah I, Mediani HS, Hendrawati S. Tingkat Perkembangan Balita Usia 1 Bulan – 6 Tahun Di Kecamatan Cibiuk Kabupaten Garut. *J Keperawatan Komprehensif (Comprehensive Nurs Journal)*. 2018
15. Kebudayaan KKBPM dan. Strategi Nasional Percepatan Pencegahan Anak Kerdil (Stunting). 2018;
16. Putri RF, Sulastri D, Lestari Y. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Padang. *J Kesehat Andalas*. 2015
17. John w. Creswell. Table of Contents PART I - Preliminary Considerations PART II - Designing Research. *Res Des Third Ed*. 2009;
18. Abdullah PM. Living in the world that is fit for habitation : CCI's ecumenical

and religious relationships. Aswaja Pressindo. 2015. 331 p.

19. Salesiano, U. E. T., Fernández-Hernández, Ai., Educativos, S. D. E. F., 1234456487, Glosario, A. I., Posso, R., García Reyes, L. E., Autora, P., Pel, J., & Espinoza, J. gambaran status gizi bayi dan balita pada masa covid-19 di kelurahan jetis sukoharjo. 2021
20. Nurhidayah, I., Mediani, H. S., & Hendrawati, S. Tingkat Perkembangan Balita Usia 1 Bulan – 6 Tahun Di Kecamatan Cibiuk Kabupaten Garut. *Jurnal Keperawatan Komprehensif*. (2018)
21. Dwi Prihatmoko, A. Survei Status Gizi Berdasarkan PB/U Dan Imt/U Pada Siswa Kelas I (Satu) Sd Se-Kecamatan Pacitan. (2019)
22. Masita, M., Biswan, M., & Puspita, E. Pola Asuh Ibu dan Status Gizi Balita. *Quality : Jurnal Kesehatan*. (2018)
23. Susanti, I., Pambayun, R., & Febry, F. Gambaran faktor-faktor yang mempengaruhi status gizi anak umur 2-5 tahun *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat gizi. Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*.(2019)
24. Putri, R. F., Sulastri, D., & Lestari, Y. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. (2015)
25. Sartika, R. A. D. Analisis Pemanfaatan Program Pelayanan Kesehatan Status Gizi Balita An Analysis on The Usage of Health Service Related to Nutritional Status of. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. (2017)

26. Susanti, I., Pambayun, R., & Febry, F. (2017). Gambaran faktor-faktor yang mempengaruhi status gizi anak umur 2-5 tahun. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat gizi. Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. (2017)
27. Ikrimah S. Budiman, Nia Kania, Gita T.D Nasution. Gambaran Status Gizi Anak Usia 0-60 Bulan di Rumah Sakit Annisa Medical Center Cileunyi Bandung Bulan Mei-Oktober 2020. 2020
28. Pritasari, Didit Damayanti NTL. Gizi Dalam Daur Kehidupan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017
29. Bourke CD, Berkley JA, Prendergast AJ. Immune Dysfunction as a Cause and Consequence of Malnutrition. *Trends Immunol*. 2016
30. Dwihestie LK, Rosida L, Kesehatan FI. Gambaran prevalensi balita stunting. 2020
31. Thuc LM, Tam ND, Ha VN, Dung NQ, Hang NT. Dietary intakes, nutrition status and micronutrient deficiency in picky eating children under 5 years old in the Vietnam National Hospital of Pediatrics. *Open J Gastroenterol Hepatol*. 2019
32. World Health Organization. Protecting, promoting and supporting breastfeeding in facilities providing maternity and newborn services. World Health Organisation. Geneva: WHO; 2017
33. Cano SC. Trajectories of Picky Eating. Den Haag: Parnassia Groep; 2017.
34. Thuc LM, Tam ND, Ha VN, Dung NQ, Hang NT. Dietary intakes, nutrition status and micronutrient deficiency in picky eating children under 5 years old in the Vietnam National Hospital of Pediatrics. *Open J Gastroenterol Hepatol*. 2019;1–10.
35. Bork KA, Diallo A. Boys are more stunted than girls from early infancy to 3 years of age in rural senegal. *J Nutr*. 2017;

36. Tumilowicz A, Habicht J-P, Pelto G, Pelletier DL. Gender perceptions predict sex differences in growth patterns of indigenous Guatemalan infants and young children. *Am J Clin Nutr.* 2015
37. Setyawati VAV. Kajian Stunting Berdasarkan Umur dan Jenis Kelamin Di Kota Semarang. 7th Univ Res Colloquium 2018. 2018;834–8.
38. Savita R, Amelia F. Hubungan Pekerjaan Ibu, Jenis Kelamin, dan Pemberian Asi Eksklusif Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita 6-59 Bulan di Bangka Selatan The Relationship of Maternal Employment, Gender, and ASI Eksklusif with Incident of Stunting in Toddler Aged 6-59 Months. *J Kesehat Poltekkes Kemenkes RI Pangkalpinang.* 2020
39. Sahoo K, Sahoo B, Choudhury AK, Sofi NY, Kumar R, Bhadoria AS. Childhood obesity: causes and consequences. *J Fam Med Prim care [Internet].* 2015
40. Dewi, I., Suhartatik, S., & Suriani, S. Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Stunting Pada Balita 24-60 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Lakudo Kabupaten Buton Tengah. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis.* 2019
41. Bella, F. D., Fajar, N. A., & Misnaniarti, M. Hubungan pola asuh dengan kejadian stunting balita dari keluarga miskin di Kota Palembang. *Jurnal Gizi Indonesia.* 2020
42. Aisah, dkk. Pelayanan Kesehatan Dengan Status Gizi Pada Balita Berdasarkan Berat Badan Dan Umur. 2022
43. Mona R. Hubungan Pola Asuh Orangtua Dengan Status Gizi Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Bulang Kota Batam. 2019