

DAFTAR PUSTAKA

1. Rusilanti, M D, Y Y. Gizi dan Kesehatan Anak Prasekolah. Bandung: PT Remaja Rosdakarya; 2015.
2. Khasanah NA. Hubungan Sikap Ibu Tentang Kesulitan Makan Dengan Status Gizi Anak Usia Pra Sekolah (3-6 Tahun) Di Desa Wonosari Ngoro Mojokerto. Hospital Majapahit. 2014;Vo.6 No.1.
3. Sunarjo D. Kesulitan Makan Pada Anak. Available from: <http://rsud.patikab.go.id>.
4. Seotjiningsih, Ranuh ING. Tumbuh Kembang Anak Edisi 2. Jakarta: EGC; 2013.
5. Santoso S, Ranti AL. Kesehatan dan Gizi. Jakarta: Rineka Cipta; 2009.
6. Kesuma A, Novayelinda R, Sabria F. Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Kesulitan Makan Anak Prasekolah. . JOM 2015;Vol 2 No 2.
7. Hariani, Nur MM, Nurhidayah. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kesulitan Makan Pada Anak Usia 3-5 Tahun Di TK Gowata Desa Taeng Kec. Pallangga Kab. Gowa Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis 2015;Volume 5 Nomor 6.
8. Sumarni. Hubungan Picky Eater Dengan Status Gizi Pada Anak Usia Toddler. Jurnal Kesehatan Al-Irsyad (JKA) 2015;Vol. VIII, No. 2.
9. Muharyani PW. Hubungan Kontrol Makanan, Model Peran Dan Keterlibatan Anak Dengan Sulit Makan Pada Anak. Jurnal Keperawatan Sriwijaya. 2015;Volume 2 - Nomor 1.
10. Fitriani F, Febry F, Mutahar R. Gambaran Penyebab Kesulitan Makan Pada Anak Prasekolah Usia 3-5 Tahun Di Perumahan Top Amin Mulya Jakabaring Palembang Tahun 2009. 2009.
11. Nurafriani. Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Kesulitan Makan Pada Anak Usia 3-5 Tahun Di TK Perwanida Batu-Batu Kabupaten Soppeng. Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis. 2013;Volume 3 Nomor 4.
12. Telaumbanua LK. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Sulit Makan Pada Usia Prasekolah Di TK Islam Nurul Hikmahbantar Gebang Bekasi Tahun 2013 2013.
13. Dubois L, Farmer AP, Girard M, Peterson K. *Preschool children's eating behaviours are related to dietary adequacy and body weight*. J Clin Nutr. 2007.

14. Taylor CM, Northstone K, Wernimont SM, Emmett PM. *Macro- and micronutrient intakes in picky eaters: a cause for concern?* J Clin Nutr 104. 2016.
15. Northstone K, Emmett P. *The Associations Between Feeding Difficulties And Behaviours And Dietary Patterns At 2 Years Of Age: The Alspac Cohort.* Maternal and Child Nutrition. 2012.
16. Hollis J, SR Crozier, HM Inskip, CCooper, KM Godfrey, SM Robinson. *Age at introduction of solid foods and feeding difficulties in childhood: findings from the Southampton Women's Survey.* British Journal of Nutrition 116. 2016:743–50.
17. Dubois L, Farmer AP, Girard M, Peterson K, Fabiola Tatone-Tokuda. *Problem eating behaviors related to social factors and body weight in preschool children.* International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity 2007.
18. Viljakainen HT, Figueiredo RAO, Rounge TB, Weiderpass E4. *Picky eating - A risk factor for underweight in Finnish preadolescents.* Appetite. 2019 Feb 1;133:107-14.
19. Kemenkes RI. *Buku Saku Pemantauan Status Gizi Tahun 2016* 2016.
20. Kemenkes RI. *Buku Saku Pemantauan Status Gizi Tahun 2017.* 2017.
21. Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. *Status Gizi Balita Umur 0-59 bulan Indikator BB/U Provinsi Sumatera Barat Tahun 2015-2017.* Padang: Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat; 2017.
22. Dinas Kesehatan Kota Padang. *Rekapitulasi hasil penimbangan massal, berdasarkan indikator BB/U, TB/U, BB/TB Dinas Kesehatan Kota Padang 2017.* In: Gizi, editor. Padang: Dinas Kesehatan Kota Padang; 2017.
23. Puskesmas Andalas. *Data Sasaran Puskesmas Andalas Tahun 2019.* Padang: 2019.
24. Dinas Kesehatan Kota Padang. *Prevalensi status gizi berdasarkan hasil pemantauan status gizi kota padang tahun 2017.* Padang: Dinas Kesehatan Kota Padang; 2017.
25. Almatsier S. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi.* Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama; 2009.
26. Kelompok Kerja Angka Kecukupan Gizi WNPG IX. *Angka Kecukupan Gizi.* Jakarta: WNPG, 2018.
27. Sediaoetama AD. *Ilmu Gizi Jilid 1.* Jakarta: Dian Rakyat; 2006.
28. Kerzner B. *Clinical Investigation of Feeding Difficulties in Young Children: A Practical Approach.* Clinical Pediatrics. 2009;Volume 48 Number 9 November

29. Kerzner B, Milano K, MacLean WC, Berall G, Stuart S, Chatoor I. *A Practical Approach to Classifying and Managing Feeding Difficulties*. PEDIATRICS. 2015;Volume 135, number 2, February.
30. Yang HR. *How To Approach Feeding Difficulties In Young Children*. Korean J Pediatr. 2017;60(12):379-84.
31. Karyadi E. *Kiat Mengatasi Anak Sulit Makan*. Jakarta: PT. Intisari Mediatama; 2007.
32. Rikandi M, Sari NU. Analisis Hubungan Pengetahuan Dan Pola Asuh Orang Tua Dengan Kesulitan Makan Pada Anak Usia Prasekolah Di TK Negeri 1 Padang Tahun 2016. *Jurnal Ilmu Kesehatan (JIK)*. 2018;Volume 2 Nomor 1.
33. AsDI, IDAI, PERSAGI. *Penuntun Diet Anak Edisi 3*. Jakarta: Badan Penerbit FKUI; 2014.
34. Almatsier S, Susirah Soetardjo, Moesijanti Soekatri. *Gizi Seimbang dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama; 2011.
35. Tristiyanti WF, Tamtomo DG, Dewi YLR. Analisis Durasi Tidur, Asupan Makanan, dan Aktivitas Fisik sebagai Faktor Risiko Kejadian Obesitas pada Balita Usia 3-5 Tahun. *Sari Pediatri*. 2018;Vol. 20, No. 3, Oktober.
36. Kemenkes RI. *Pedoman Gizi Seimbang*. 2014.
37. Setyawati VAV, Hartini E. *Buku Ajar Dasar Ilmu Gizi Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: Deepublish; 2016.
38. Sirajuddin, Mustamin, Nadimin, Rauf S. *Survei Konsumsi Pangan*. Jakarta: EGC; 2014.
39. Gibson RS. *Principle of Nutritional Assessment*. New York: Oxford University Press, Inc; 2005.
40. H C, Harris GP, Emmett PM. *Delayed introduction of lumpy foods to children during the complementary feeding period affects child's food acceptance and feeding at 7 years of age*. *Matern Child Nutr*. 2009;5(1):75-85.
41. Northstone K, Emmett P, Nethersole F. *ALSPAC Study Team. Avon Longitudinal Study of Pregnancy and Childhood. The effect of age of introduction to lumpy solids on foods eaten and reported feeding difficulties at 6 and 15 months*. *J Hum Nutr Diet* 2001 Feb;14(1):43-54.
42. Przyrembel H. *Timing of Introduction of Complementary Food: Short- and Long-Term Health Consequences*. *Ann Nutr Metab* 2012;60(suppl 2).
43. Musher-Eizenman D, Holub S. *Comprehensive Feeding Practices Questionnaire: Validation of a New Measure of Parental Feeding Practices*. *Journal of Pediatric Psychology* 2007;32(8) pp. 960–972.

44. Dobbelsteyn C, Peacocke SD, Blake K, Crist W, Rashid M. *Fedding Difficulties In Children With Charge Syndrome: Prevalence, Risk Factors, And Prognosis*. *Dysphagia*. 2007;23(2):127-35.
45. Notoatmodjo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2012.
46. Singarimbun M, Effendi S. *Metode Penelitian Survei*. Jakarta: LP3ES; 1989.
47. Budi TP. *SPSS 13.0 Terapan: Riset Statistik Parametrik*. Yogyakarta: ANDI; 2006.
48. Siregar S. *Statistika Deskriptif Untuk Penelitian*. Jakarta: Rajawali Pers; 2014.
49. Riyanto A. *Penerapan Analisis Multivariat Dalam Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika; 2012.
50. Andalas P. *Laporan Tahunan Puskesmas Tahun 2018*. Padang: 2018.
51. Hastono SP. *Analisis Data*. Jakarta: Universitas Indonesia; 2006.
52. Hardianti R, Fillah Fithra Dieny, Hartanti Sandi Wijayanti. *Picky Eating Dan Status Gizi Pada Anak Prasekolah*. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*. 2018;6 (2).
53. Qonitun U. *Hubungan Antara Jenis Dan Frekuensi Makan Dengan Status Gizi (Bb) Pada Anak Usia 36 – 48 Bulan (Studi 5 Posyandu Di Desa Remen Kecamatan Jenu -Tuban)*. 2009.
54. RI K. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*. Jakarta: 2017.
55. RI K. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018*. Jakarta: 2018.
56. Volger S, Sheng X, Tong LM, Zhao D, Fan T, Zhang F, et al. *Nutrient intake and dietary patterns in children 2.5-5 years of age with picky eating behaviours and low weight-for-height*. *Asia Pac J Clin Nutr* 2017 26(1):104-9.