

DAFTAR PUSTAKA

1. Utami NH, Mubasyiroh R. Masalah Gizi Balita dan Hubungannya dengan Indeks Pembangunan Kesehatan Masyarakat. *Penelit Gizi dan Makanan (The Journal Nutrition Food Research)*. 2019.
2. Lestari MU, Lubis G, Pertiwi D. Hubungan Pemberian Makanan Pendamping Asi (MP-ASI) dengan Status Gizi Anak Usia 1-3 Tahun di Kota Padang Tahun 2012. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2014.
3. World Obesity Day 2022 – Accelerating action to stop obesity [Internet]. [cited 2023 Dec 13]. Available from: <https://www.who.int/news/item/04-03-2022-world-obesity-day-2022-accelerating-action-to-stop-obesity>
4. Balitbangkes RI. Laporan Riskesdas 2018 Nasional. Lembaga Penerbit Balitbangkes. 2018.
5. Dinas Kesehatan Kota Jambi. status gizi balita. Jambi. 2021.
6. Suharsa H, Sahnaz. Status Gizi Lebih dan Faktor-faktor lain yang Berhubungan pada Siswa Sekolah Dasar Islam Tirtayasa Kelas IV dan V di Kota Serang Tahun 2014. *Jurnal Lingkar Widyaaiswara* [Internet]. 2016; Available from: www.juliwi.com
7. WHO. Obesity and overweight [Internet]. 2021 [cited 2023 Apr 12]. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/obesity-and-overweight>
8. Weng SF, Redsell SA, Swift JA, Yang M, Glazebrook CP. Systematic review and meta-analyses of risk factors for childhood overweight identifiable during infancy. *Arch Dis Child*. 2012.
9. Octaviani P, Dody Izhar M, Amir A. Relation Between Dietary Habit and Physical Activity With Nutritional Status Of Elementary School Students in SD Negeri 47/IV Jambi City. *J Kesmas Jambi*. 2018;2(2):56–66.
10. Rossa Rahmadia Z, Mardiyah S. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Gizi Lebih pada Balita di Kelurahan Sungai Bambu. *Hearty*. 2022;11(1):114.
11. Ye R, Pei L, Ren A, Zhang Y, Zheng X, Liu J meng. Birth weight, maternal body mass index, and early childhood growth: A prospective birth cohort study in China. *J Epidemiol*. 2010;20(6):421–8.
12. Wijaya PAW, Sidiartha IGL. Hubungan Berat Badan Lahir dengan Status Obesitas

Pada Anak Sekolah Dasar. Univ Udayana [Internet]. 2010;585:13. Available from: https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:y-S0SQM_g9IJ:https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/download/11955/8260/+&cd=1&hl=id&ct=clnk&gl=id

13. Safitri Y. Makanan Pendamping Asi. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*. 2017;15(2):87–93.
14. Maharsiwi A. Hubungan Antara Pemberian MP-ASI Dini dengan Kejadian Gizi Lebih pada Bayi Usia 6-24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Kartasura, Sukoharjo. 2014.
15. Wargiana R, S LA, Rahmawati I, Studi P, Keperawatan I. Risa Wargiana.
16. Huriyati E. Aktivitas Fisik pada Remaja SLTP Kota Yogyakarta dan Kabupaten Bantul serta Hubungannya dengan Kejadian Obesitas. 2004. p. 54–60.
17. Anggraini L. Status Gizi Pada Anak Usia Prasekolah. *Hub Tingkat Akt Fis Terhadap Status Gizi Pada Anak Usia Pra Sekolah*. 2014.
18. Nasihah D. Hubungan Sosial Ekonomi Orang Tua, Aktivitas fisik, dan Konsumsi Susu Formula dengan Obesitas pada Balita di Wilayah Puskesmas Sidayu Kabupaten Gresik. 2020.
19. Hasanah U. Hubungan Pola Makan dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Samarinda Tahun 2019. Samarinda.
20. Tudus Gabriella Estrelita, Shirley Kawengian NK. Hubungan Antara Usia Pertama Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (Mp-Asi) Dengan Status Gizi Bayi 6-12 Bulan Di Puskesmas Tuminting. *Kesmas [Internet]*. 2017; Available from: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/23048>
21. Auliya C, Handayani OWK, Budiono I. Profil Status Gizi Balita Ditinjau Dari Topografi Wilayah Tempat Tinggal (Studi Di Wilayah Pantai Dan Wilayah Punggug Bukit Kabupaten Jepara). *Unnes Journal Public Health*. 2015.
22. Kementerian Kesehatan RI. Penilaian Status Gizi.
23. Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak [Internet]. 2020. Available from: https://yankes.kemkes.go.id/unduh/fileunduh_1660187306_961415.pdf
24. Sjarif DR, Gultom LC, Hendarto A, Lestari ED, Sidiartha IGL, Mexitalia M. Rekomendasi Ikatan Dokter Anak Indonesia Diagnosis, Tata Laksana dan Pencegahan

- Obesitas pada Anak dan Remaja. *Ikat Dr Anak Indones*. 2014;1.
25. Maffeis C, Schutz Y, Grezzani A, Provera S, Piacentini G, Tatò L. Meal-induced thermogenesis and obesity: Is a fat meal a risk factor for fat gain in children? *Journal Clinical Endocrinology Metabolism*. 2001;86(1):214–9.
 26. Lin X, Li H. Obesity: Epidemiology, Pathophysiology, and Therapeutics. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2021;12(September):1–9.
 27. Rachmawati F. Faktor Risiko Kejadian Makrosomia. *Midwifery J [Internet]*. 2021;1(4):211–8. Available from: <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/MJ/article/view/5625>
 28. Fajariyana N. Faktor Risiko Bayi Makrosomia. *Jurnal Universitas Negeri Semarang*. 2019;1–156.
 29. Handaria D, Dyah Kurniati I, Yunita A. Hubungan Usia Kehamilan dengan Kejadian Makrosomia. 2014;5–9.
 30. Points KEY. Fetal macrosomia: 3 management dilemmas. 2003;(December).
 31. WHO and UNICEF. Global strategy for infant and young child feeding. Fifty-fourth world Heal Assem [Internet]. 2003; Available from: <https://www.who.int/nutrition/publications/infantfeeding/9241562218/en/>
 32. Mauliza M, Mardiaty M, Sahputri J, Zara N, Wahyuni S. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Pemberian Mpasi Dini Di Wilayah Kerja Puskesmas Banda Sakti. *AVERROUS Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*. 2021;
 33. UNICEF. Improving Young Children’s Diets During The Complementary Feeding Period. *UNICEF Program Guid*. 2020.
 34. Mufida L, Widyaningsih TD, Maligan JM. Prinsip Dasar Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) untuk Bayi 6 – 24 Bulan : Kajian Pustaka. *Basic Principles of Complementary Feeding for Infant 6 - 24 Months : A Review*. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 2015.
 35. Septikasari M. Status Gizi Anak dan Faktor yang Mempengaruhi. *UNY Press*. 2018.
 36. Muniandy ND, Allotey PA, Soyiri IN, Reidpath DD. Complementary feeding and the early origins of obesity risk: A study protocol. *BMJ Open*. 2016;6(11).
 37. Hajrah. Gambaran Pengetahuan dan Sikap Ibu Tentang Pemberian Makanan Pendamping Asi (MP-ASI) Dini di Rb. Mattiro Baji Kabupaten Gowa. *UIN Alauddin*.

2016;1–90.

38. Turčić Škledar M, Milošević M. Breastfeeding and time of complementary food introduction as predictors of obesity in children. *Central Europe Journal Public Health* [Internet]. 2015;23(1):26–31. Available from: <https://doi.org/10.21101/cejph.a3956>
39. Symon B, Crichton GE, Muhlhausler B. Does the early introduction of solids promote obesity? *Singapore Med J*. 2017;58(11):626–31.
40. WHO. Physical activity [Internet]. who. [cited 2023 May 29]. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/physical-activity>
41. Suryoadji K, Nugraha D. Aktivitas Fisik pada Anak dan Remaja selama Pandemi COVID-19: Sebuah Tinjauan Sistematis. *Khazanah Jurnal Mahasiswa*. 2021;13(1):24–9.
42. Bingham DD, Collings PJ, Clemes SA, Costa S, Santorelli G, Griffiths P, et al. Reliability and validity of the early years physical activity questionnaire (Ey-paq). *Sports*. 2016;4(2):1–14.
43. Mutia A, Jumiyati J, Kusdalina K. Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Terhadap Kejadian Obesitas Remaja Pada Masa Pandemi Covid-19. *Journal Nutrition College*. 2022;11(1):26–34.
44. Kementerian Kesehatan RI. Pedoman Gizi Seimbang. 2014.
45. Kemenkes. Survey Konsumsi Pangan Individu. Kementerian Kesehat RI. 2014;161.
46. Fayasari A. Penilaian Konsumsi Pangan. 2020. 33–37 p.
47. Dai H, Song R, Barth M, Zheng S. Dietary Nutrient Intake and Obesity Prevalence among Native American Adolescents. *Int J Public Heal Sci*. 2018;7(2):114.
48. Hardinsyah, Riyadi H N V. Kecukupan energi, protein, lemak dan karbohidrat. *Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia*. 2012;(May):1–27.
49. Watini S. Implementasi Model Pembelajaran Sentra pada TK Labschool STAI Bani Saleh Bekasi. *Jurnal Obsesi Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*. 2019;4(1):110.
50. Indonesia R. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional. *Demography Research*. 49(0):1-33 : 29 pag texts + end notes, appendix, referen.
51. Berlina E. Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi pada Balita di Posyandu Desa Semen Kecamatan Paron Kabupaten Ngawi.2021. Available from:

<http://journal.unilak.ac.id/index.php/JIEB/article/view/3845%0Ahttp://dspace.uc.ac.id/handle/123456789/1288>

52. Prassadianratry AE. Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Lebih Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Umbulharjo I Yogyakarta Tahun 2015. Naskah Publikasi. 2015.
53. Gu S, An X, Fang L, Zhang X, Zhang C, Wang J, et al. Risk factors and long-term health consequences of macrosomia: A prospective study in Jiangsu Province, China. *J Biomed Res.* 2012;26(4):235–40.
54. Kc K, Shakya S, Zhang H. Gestational diabetes mellitus and macrosomia: A literature review. *Ann Nutr Metab.* 2015;66:14–20.
55. Baran J, Weres A, Lewandowska EC. Relationship between children’s birth weight and birth length and a risk of overweight and obesity in 4–15-year-old children. *Med.* 2019;55(8).
56. Herring SJ, Oken E. Obesity and diabetes in mothers and their children: Can we stop the intergenerational cycle? *Curr Diab Rep.* 2011;11(1):20–7.
57. Arlenti L, , Rismayani EZ. Hubungan Pemberian MP-ASI Dini dengan Obesitas pada Bayi Usia 0-6 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Pasar Ikan Kota Bengkulu. 2023;7(1).
58. Qanit I, Bangsawan CC. Pemberian Makanan Pendamping ASI Dini Meningkatkan Resiko Obesitas pada Anak. *Jurnal Penelitian Perawat Prof.* 2020.
59. Zulfah Asy Syahidah HSW. Perbedaan Aktivitas Fisik, Screen Time, dan Persepsi Ibu terhadap Kegemukan antara Balita Gemuk dan Non-Gemuk di Kota Semarang. 2017;6:11–8.
60. Ermona NDN, Wirjatmadi B. Hubungan Aktivitas Fisik Dan Asupan Gizi Dengan Status Gizi Lebih Pada Anak Usia Sekolah Dasar Di Sdn Ketabang 1 Kota Surabaya Tahun 2017. *Amerta Nutr.* 2018;2(1):97.
61. Wahyuningsih R, Pratiwi IG. Hubungan aktifitas fisik dengan kejadian kegemukan pada remaja di Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Mataram. *AcTion Aceh Nutr J.* 2019;4(2):163.
62. Erny E, Tri handari SR. Hubungan Antara Aktivitas Fisik dan Konsumsi Zat Besi dengan Status Gizi pada Remaja Putri di SMP Yayasan Pendidikan Islam Bintaro

Jakarta Selatan Tahun 2017. *J Kedokt dan Kesehat.* 2019;15(1):56.

63. Bore AYT, Widyanthini DN. Analisis Jalur Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kegemukan Balita Di Kota Denpasar Tahun 2020. *Arch Community Health.* 2021;8(2):343.
64. Suryandari BD, Widyastuti N. Hubungan Asupan Protein Dengan Obesitas Pada Remaja. *Journal Nutrition College.* 2015;4(4):492–8.
65. Grace GA, Shanthi Edward S, Gopalakrishnan. Dietary Habits and Obesity among Adolescent School Children: A Case Control Study in an Urban Area of Kancheepuram District. *Indian Journal Community Medical.* 2017;42(1):147–50.
66. Sambo M, Ciuantasari F, Maria G. Hubungan Pola Makan Dengan Status Gizi Pada Anak Usia Prasekolah. *Jurnal Ilmu Kesehatan Sandi Husada.* 2020;11(1):423–9.