

DAFTAR PUSTAKA

1. Susanti EH. Identifikasi Pola Asuh Asupan Makanan Pada Tingkat Status Gizi Anak Usia Sekolah (5-12 Tahun) Di Panti Asuhan Muhammadiyah Surabaya (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
2. Indanah I, Sukesih S, Luthfin F, Khoiriyah K. OBESITAS PADA BALITA. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*. 2021 Aug 5;12(2):242-8
3. Nimah L. Kejadian Hipertensi Pada Anak Dan Remaja Dengan Status Gizi Obesitas. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*. 2019 Oct 24;8(2):88-93.
4. Angely C, Nugroho KP, Agustina V. Gambaran Pola Asuh Anak Obesitas Usia 5–12 Tahun di SD Negeri 09 Rangkang, Kabupaten Bengkayang, Kalimantan Barat. *Jurnal Sains dan Kesehatan*. 2021 Dec 29;3(6):816-25.
5. Kemenkes RI. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia tahun 2013. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes RI; 2013.
6. Kemenkes RI. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia tahun 2018. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes RI; 2018
7. Suryamulyawan KA, Arimbawa IM. Prevalensi dan karakteristik obesitas pada anak di Sekolah Dasar Saraswati V Kota Denpasar tahun 2016. *Intisari Sains Medis*. 2019;10(2):342-6..
8. Sihadi S, Sari K, Kusumawardani N. Metaanalisis: Pencegahan Obesitas pada Anak Sekolah. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. 2017;27(1):39-48.
9. Pratiwi I, Arsyati AM, Nasution A. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Obesitas pada Remaja di Smpn 12 Kota Bogor Tahun 2021. *Promotor*. 2022 Feb 2;5(2):156-64.
10. Kusumawati E, Fathurrahman T, Tizar ES. Hubungan antara Kebiasaan Makan Fast Food, Durasi Penggunaan Gadget dan Riwayat Keluarga dengan Obesitas

- pada Anak Usia Sekolah (Studi di SDN 84 Kendari). *Tunas Medika Jurnal Kedokteran & Kesehatan*. 2020 Aug 12;6(2).
11. Zamzani M, Hadi H, Astiti D. Aktivitas fisik berhubungan dengan kejadian obesitas pada anak Sekolah Dasar. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*. 2017 May 22;4(3):123-8.
 12. Estin Sutriani Tizar P, Faturrahman T, Kusumawati E. Hubungan Kebiasaan Makan Fast Food, Durasi Penggunaan Gadget Dan Riwayat Keluarga Dengan Obesitas Pada Anak Di Sdn 84 Kendari (Doctoral dissertation, Jurusan Gizi).
 13. Telisa I, Hartati Y, Haripamilu AD. Faktor risiko terjadinya obesitas pada remaja SMA. *Faletehan Health Journal*. 2020 Dec 2;7(03):124-31.
 14. Bhaswara AG, Saraswati MR. Hubungan Status Sosial Ekonomi Keluarga dengan Kegemukan pada Remaja SMA di Denpasar. *Medika Udayana*. 2018:4-6.
 15. Sari FN, Widyatuti W. Jenis Kelamin, Latihan Fisik dan Obesitas pada Anak Usia Sekolah. *Jurnal Keperawatan*. 2020 Mar 19;12(1):119-24.
 16. Wulandari A. Pengaruh Penggunaan Kartu Uno Sebagai Media Permainan Tentang Buah dan Sayur pada Anak Sekolah Dasar di SDN Brosot dan SDN Prembulan Galur Kulonprogo (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
 17. Gili SS, Pramita I, Permadi AW. Hubungan Obesitas Pada Anak Terhadap Mobilitas Thorax Saat Inspirasi Di Desa Tegal Kertha, Kecamatan Denpasar Barat, Kota Denpasar, Bali. *Physiotherapy Health Science (PhysioHS)*. 2021 Dec 30;3(2):58-66.
 18. Ulilalbab A, Anggraeni E, Lestari IA. Obesitas anak usia sekolah. *Deepublish*; 2017 Dec 19.
 19. Nisak AJ, Mahmudiono T. Pola konsumsi makanan jajanan di sekolah dapat meningkatkan resiko overweight/obesitas pada anak. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. 2017;5(3):298-382.
 20. Pratiwi W. Pengaruh Edukasi Gizi Dan Frekuensi Senam Aerobik Terhadap Pengetahuan Dan Penurunan Berat Badan Pada Peserta Aerobik Di Sanggar Senam Elbina Jaya (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).

21. Suryana AL, Olivia Z. Asupan Makan Dan Profil Lipid Pegawai Dengan Status Gizi Normal Dan Obesitas. *Jurnal Ilmiah Inovasi*. 2016;16(3).
22. Ramadhani ET, Sulistyorini Y. Hubungan kasus obesitas dengan hipertensi di Provinsi Jawa Timur tahun 2015-2016. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. 2018;6(1):35-42.
23. Masrul M. Epidemi obesitas dan dampaknya terhadap status kesehatan masyarakat serta sosial ekonomi bangsa. *Majalah Kedokteran Andalas*. 2018 Oct 2;41(3):152-62.
24. Radhina A. FAKTOR-FAKTOR PROINFLAMASI PADA OBESITAS. *Hermina Health Sciences Journal*. 2021:34-43.
25. Albuquerque D, Nóbrega C, Manco L, Padez C. The contribution of genetics and environment to obesity. *British medical bulletin*. 2017 Sep 1;123(1):159-73.
26. Ishak S, Hatta H, Hadi AJ. Hubungan Pola Makan, Keterpaparan Media Dan Keturunan Terhadap Kelebihan Berat Badan Pada Siswa Sekolah Dasar. *Promotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2019 Jun 15;9(1):76-84.
27. Sineke J, Kawuluan M, Purba RB, Dolang A. Hubungan Tingkat Pengetahuan Gizi Dan Pola Makan Dengan Kejadian Obesitas Pada Siswa Smk Negeri 1 Biaro. *Jurnal GIZIDO*. 2019 Nov 1;11(01):28-35.
28. Suryadinata RV, Sukarno DA. Pengaruh Aktivitas Fisik Terhadap Risiko Obesitas Pada Usia Dewasa. *The Indonesian Journal of Public Health*. 2019 Jul 5;14(1):104-14.
29. Ananditha AC. Pengalaman Ibu Tentang Gaya Hidup Yang Menyebabkan Anak Beresiko Obesitas. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*. 2017;2(02):113-8.
30. Nugroho PS. Jenis Kelamin Dan Umur Berisiko Terhadap Obesitas Pada Remaja Di Indonesia. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2020 Dec 19;7(2):110-4.
31. Csige I, Ujvárosy D, Szabó Z, Lőrincz I, Paragh G, Harangi M, Somodi S. The impact of obesity on the cardiovascular system. *Journal of diabetes research*. 2018 Nov 4;2018.

32. Carbone S, Canada JM, Billingsley HE, Siddiqui MS, Elagizi A, Lavie CJ. Obesity paradox in cardiovascular disease: where do we stand?. *Vascular health and risk management*. 2019;15:89.
33. Picon-Ruiz M, Morata-Tarifa C, Valle-Goffin JJ, Friedman ER, Slingerland JM. Obesity and adverse breast cancer risk and outcome: Mechanistic insights and strategies for intervention. *CA: a cancer journal for clinicians*. 2017 Sep;67(5):378-97.
34. Dafriani P. Hubungan Obesitas dan umur dengan kejadian diabetes mellitus tipe II. *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*. 2017 Dec 27;8(2).
35. Nugraha ID, Sueta MA, Widiani IG. Faktor–faktor yang berhubungan dengan batu empedu pada Diabetes Melitus Tipe 2 (DMT2) di RSUP Sanglah, Bali, Indonesia.
36. Berawi KN. Obesitas Meningkatkan Risiko Obstructive Sleep Apnea pada Laki-laki Dewasa. *Jurnal Majority*. 2019 Dec 19;8(2):161-6.
37. Kemenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan RI nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak. Jakarta; 2020.
38. Mandriyarini R, Sulchan M, Nissa C. Sedentary lifestyle sebagai risiko kejadian obesitas pada remaja SMA stunted di Kota Semarang. *Journal of Nutrition College*. 2017;6(2):149-55.
39. Hafid W, Hanafi S. Hubungan Aktivitas Fisik dan Konsumsi Fast Food dengan Kejadian Obesitas Pada Remaja. *Kampurui Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2019 Dec 9;1(1):6-10.
40. Samsudin LI, Harjatmo TP, Wiyono S, Zulfianto NA. Risiko obesitas pada anak kelas 3, 4, 5 yang tidak sarapan di SDN Kelapa Dua Wetan 03 Pagi Ciracas Jakarta Timur. *JURNAL NUTRISIA*. 2018 Oct 10;20(2):67-76.
41. Nurbadriyah WD. Perilaku Orang Tua dalam Pencegahan Obesitas Anak Pra Sekolah Berbasis Theory of Planned Behaviour (TPB). *Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*. 2018 Jul 5;5(1):008-14.
42. Yuliah Y, Adam A, Hasyim M. Konsumsi sayur dan buah dengan kejadian obesitas pada remaja di SMA Negeri 1 Mamuju. *Jurnal Kesehatan Manarang*. 2018 Jan 6;3(1):50-3.

43. Kristiawati K, Rachmawati PD, Arief YS, Kurnia ID, Krisnana I, Yunitasari E, Armini NK, Triharini M, Pradanie R, Nastiti AA. Peningkatan perilaku konsumsi sayur dan buah sebagai upaya pencegahan obesitas pada anak. *Buletin Udayana Mengabdi*. 2018 Nov 19;17(4).
44. Septiani R, Raharjo BB. Pola konsumsi fast food, aktivitas fisik dan faktor keturunan terhadap kejadian obesitas (Studi kasus pada siswa SD Negeri 01 Tonjong Kecamatan Tonjong Kabupaten Brebes). *Public Health Perspective Journal*. 2017 Dec 14;2(3)
45. Hadi RF, Afriwardi A, Jurnal YD. Gambaran Obesitas pada Siswa Sekolah Dasar di SD Pertiwi dan SD Negeri 03 Alai Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2015 Jan 1;4(1).
46. Fikri HK, Husna CA. Hubungan kualitas tidur dengan obesitas pada anak sekolah dasar (SD) negeri di Desa Kampung Jawa Lama dan Lancang Garam Kota Lhokseumawe. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*. 2018 Sep 27;4(1):41-9.
47. Abdel Wahed WY, Hassan SK, Eldessouki R. Malnutrition and its associated factors among rural school children in Fayoum governorate, Egypt. *Journal of environmental and public health*. 2017 Oct 23;2017.
48. Rahmawati T, Marfuah D. Gambaran status gizi pada anak sekolah dasar. *Profesi (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian*. 2016 Sep 1;14(1):72-6.
49. Rizona F, Herliawati H, Latifin K, Septiawati D, Astridina L, Sari UM, Fadhilah NF. Distribusi Karakteristik Faktor Penyebab Obesitas pada Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*. 2020 Aug 12;7(1):54-8.
50. Karki A, Shrestha A, Subedi N. Prevalence and associated factors of childhood overweight/obesity among primary school children in urban Nepal. *BMC public health*. 2019 Dec;19(1):1-2.
51. Vidya N, Ratnawati D. Genetik Mempengaruhi Kejadian Obesitas Pada Anak Usia Sekolah. *Journal of Health, Education and Literacy (J-Healt)*. 2022 Sep 30;5(1):1-7.

52. Bahreynian M, Qorbani M, Khaniabadi BM, Motlagh ME, Safari O, Asayesh H, Kelishadi R. Association between obesity and parental weight status in children and adolescents. *Journal of clinical research in pediatric endocrinology*. 2017 Jun 1;9(2):111.
53. Widiantari NM, Nuryanto IK, Dewi KA. Hubungan aktivitas fisik, pola makan, dan pendapatan keluarga dengan kejadian obesitas pada anak sekolah dasar. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*. 2018 Nov 3;2(2):214-22.
54. Jannah M, Utami TN. Faktor yang memengaruhi terjadinya obesitas pada anak sekolah di SDN 1 Sigli Kabupaten Pidie. *Jurnal Kesehatan Global*. 2018 Dec 11;1(3):110-8.
55. Choukem SP, Kamdeu-Chedeu J, Leary SD, Mboue-Djieka Y, Nebongo DN, Akazong C, Mapoure YN, Hamilton-Shield JP, Gautier JF, Mbanya JC. Overweight and obesity in children aged 3–13 years in urban Cameroon: a cross-sectional study of prevalence and association with socio-economic status. *BMC obesity*. 2017 Dec;4(1):1-8.
56. Golpour-Hamedani S, Rafie N, Pourmasoumi M, Saneei P, Safavi SM. The association between dietary diversity score and general and abdominal obesity in Iranian children and adolescents. *BMC Endocrine Disorders*. 2020 Dec;20(1):1-8.
57. Dunga EF. Hubungan Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Obesitas Pada Anak. *Jambura Nursing Journal*. 2020 Feb 6;2(1):103-11.
58. Sari YA, Rahfiludin MZ, Kartasurya MI, Aruben R. Hubungan Asupan Makanan, Keanekaragaman Pangan, Dan Lama Tidur Dengan Persen Lemak Tubuh Pada Anak Sekolah Dasar (Studi Di Sd Hj. Isriati Baiturrahman 1 Semarang Tahun 2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*. 2018 Jan 2;6(1):554-61.
59. Dinku AM, Mekonnen TC, Adilu GS. Child dietary diversity and food (in) security as a potential correlate of child anthropometric indices in the context of urban food system in the cases of north-central Ethiopia. *Journal of Health, Population and Nutrition*. 2020 Dec;39(1):1-1.