

DAFTAR PUSTAKA

1. ANNET N, Naranjo J. PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 41 TAHUN 2014. *Appl Microbiol Biotechnol.* 2014;85(1):2071–9.
2. Briawan D, Ekayanti I, Koerniawati RD. Pengaruh Media Kampanye Sarapan Sehat Terhadap Perubahan Pengetahuan, Sikap, Dan Kebiasaan Sarapan Anak Sekolah Dasar Di Kabupaten Bogor. *J Gizi dan Pangan.* 2014;8(2):115.
3. Gemily, Sc aruben R. faktor faktor yang berhubungan dengan kebiasaan dan kualitas sarapan siswa kelas 5 di sdn sendangmulyo 04 kecamatan tembalang. 2015;
4. Hardinsyah H, Aries M. Jenis Pangan Sarapan Dan Perannya Dalam Asupan Gizi Harian Anak Usia 6—12 Tahun Di Indonesia. *J Gizi dan Pangan.* 2016;7(2):89.
5. Al Rahmad AH. Keterkaitan Asupan Makanan dan Sedentari dengan Kejadian Obesitas Pada Anak Sekolah Da sar di Kota Banda Aceh. *Bul Penelit Kesehat.* 2019;47(1):67–76.
6. Kemenkes RI. Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. Kementrian Kesehat RI. 2018;53(9):1689–99.
7. RI kementrian kesehatan. Riset kesehatan Dasar. Vol. 0, Expert Opinion on Investigational Drugs. 2013. 803–809 p.
8. Amalia V. Gambaran Asupan Energi Sarapan Pagi dan konsentrasi belajar anak sekolah smpn 1 margaasih. *Politek Kesehat Kemenkes Bandung Jurusan Giz.* 2019;
9. Marwani E. Edukasi Gizi Pentingnya Sarapan Sehat Bagi anak sekolah. 2019;
10. Nurul N. pengaruh permainan ular tangga untuk meningkatkan motivasi belajar IPS kelas III A SDN NOGOPURO. 2014;
11. Swamilaksita PD, Sari IP, Ronitawati P. Media Ular Tangga Meningkatkan Pengetahuan Dan Sikap Tentang Keamanan Makanan Jajanan Anak Sekolah. *J Pengabd Masy AbdiMas.* 2021;7(2).
12. Damayanti R, Lutfiya I, Nilamsari N. the Efforts To Increase Knowledge About Balanced Nutrition At Elementary School Children. *Darmabakti Cendekia J Community Serv Engag.* 2019;1(1):28.
13. Lestari, I. D., Ernalia, Y., & Restaunti T. Gambaran Status Gizi Pada Siswa Sekolah Dasar Kecamatan Bangko Kabupaten Rikan Hilir. 2016;

14. Jadgal, M. S., Sayedrajabizadeh, S., Sadeghi, S., & Moghaddam TN. Effectiveness of nutrition education for elementary school children based on theory of planned behavior. *Current Research in Nutrition and Food Science*. 2020;
15. Noviani, K., Afifah, E., & Astiti D. Kebiasaan jajan dan pola makan serta hubungannya dengan status gizi anak usia sekolah di SD Sonosewu Bantul Yogyakarta. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia*. (Indonesian J Nutr Diet. 2016);
16. Perdani, Z. P., Hasan, R., & Nurhasanah N. Hubungan Praktik Pemberian Makan Dengan Status Gizi Anak Usia 3-5 Tahun Di Pos Gizi Desa Tegal Kunir Lor Mauk. *J JKFT*. 2017;
17. Farapti, F., Sulistyowati, M., Artanti, K. D., Setyaningtyas, S. W., Sumarmi, S. & Mulyana B. Highlighting of urinary sodium and potassium among Indonesian schoolchildren aged 9-12 years: The contribution of school food. *Contrib Sch food J Nutr Metab*. 2019;
18. Rohmah, N., Subirman & I. Pendidikan Gizi Anak Sekolah Dasar Pada Daerah Hutan Hujan Tropis Kalimantan Timur. *Higiene*. 2016;
19. Rowa SS. Pola Makan Dan Status Gizi. *Media Gizi Pangan*. 2015;
20. Oktafiani R. Faktor-faktor yang mempengaruhi status gizi anak usia sekolah. 2016;
21. Muchtar M, Julia M, Gamayanti IL. Sarapan dan jajan berhubungan dengan kemampuan konsentrasi pada remaja. *J Gizi Klin Indones*. 2011;8(1):28.
22. paham M. pengaruh media TTS dan Video animasi tentang sarapan pagi terhadap pengetahuan dan sikap siwa SDN101778 medan estate. *Univ Islam NEGERI SUMATERA UTARA*. 2020;
23. Ms K tv ; whiteford L; HM; F. effect of eating breakfast compared with skipping breakfast on ratings of appetite and intake at subsequent meals in 8-to10 years old children. 2011;
24. schusdziarra VV, hausmann M, Wittke C, Mittrmeier J, Kellner M, Naumann A et al. impact of breakfast on daily energi intake- an analysis of absolute versus relative breakfast calories. 2011;
25. Cahaya Gemily S, Aruben R, Suyatno. Faktor yang Berhubungan dengan Kebiasaan dan Kualitas Sarapan Siswa Kelas V di SDN Sendangmulyo 04 Kecamatan Tembalang, Semarang Tahun 2015. *J Kesehat Masy*. 2015;3(3):247–56.
26. MEWARNI E. EDUKASI GIZI “pentingnya sarapan sehat bagi anak sekolah.” 2018;
27. Fitriani S. promosi kesehatan. 2011.

28. Nuraeni I. Pengertian Media Penyuluhan Pertanian. Media Penyul Pertan [Internet]. 2014;1–30. Available from: <http://repository.ut.ac.id/id/eprint/4467>
29. Nurzihan NC, Prasetyo B, Ismawanti Z. Original Article Pengaruh Penyuluhan Media Ular Tangga Terhadap Pengetahuan 13 Pesan Umum Gizi Seimbang Pada Remaja The Effect of Counseling Snake Media on Knowledge 13 General of Balanced Nutrition in Adolescent. 2020;3(2):99–104.
30. Muthoharoh M. Media PowerPoint dalam Pembelajaran. Tasyri J Tarbiyah-Syariah-Islamiah. 2019;26(1):21–32.
31. Rusman D. Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi. Jakarta: Rajawali Pers,. 2013;300.
32. Sudjana N. Media Pengajaran. Bandung: Sinar Baru Algesindo. 2013;200.
33. Nurhidayat O. Perbandingan Media Power Point Dengan Flip Chart Dalam Meningkatkan Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut. Unnes J Public Heal. 2012;1(1).
34. Santhi NMM, Darmadi IGW, Aryasih I. Pengaruh Pengetahuan dan Sikap Masyarakat Tentang DBD Terhadap Aktivitas Pemberantasan Sarang Nyamuk di Desa Dalung Kecamatan Kuta Utara Tahun 2012. J Kesehat Lingkung. 2014;4(2):152–5.
35. Listyorini PI&. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Pada Masyarakat Karangjati Kabupaten Blora. J INFOKES. 2016;6(1):6–15.
36. Budiman & Riyanto A. Kapita selekta kuesioner pengetahuan dan sikap dalam penelitian kesehatan. 2013;
37. Kaunang WPJ. Phenotypical Morphometry Variation of Aedes Aegyti in Manado. Scientific Research. 2014;
38. Suharyat Y. Hubungan Antara Sikap, Minat Dan Perilaku Manusia. J Reg. 2019;1(3):1–19.
39. Aditianti, s. Prihatini s. hermina. upaya kesehatan masyarakat JL percetakan p. pengetahuan, sikap dan perilaku individu tentang makanan beraneka ragam sebagai salah satu indikator keluarga sadar gizi (KADARZI). 2007;
40. bahrun, s. alifah, s. mulyono S. rancang bangun sistem informasi survey pemasaran dan penjualan berbasis object oriented programming. transistor elektro dan inform. 2017;

41. Saputra PA, Nugroho A. Perancangan Dan Implementasi Survei Kepuasan Pengunjung Berbasis Web Di Perpustakaan Daerah Kota Salatiga. *JUTI J Ilm Teknol Inf.* 2017;15(1):63.
42. Budiharto. pengantar ilmu perilaku kesehatan dan pendidikan kesehatan gigi. jakarta:EGC.
43. C. T. No Titlpengantar dasar ilmu kesehatan masyarakat. nuha medika. 2015.
44. Hardinsyah H, Aries M. Jenis Pangan Sarapan Dan Perannya Dalam Asupan Gizi Harian Anak Usia 6—12 Tahun Di Indonesia. *J Gizi dan Pangan.* 2016;7(2):89.
45. Rusdi FY, Helmizar H, Rahmy HA. Pengaruh Edukasi Gizi Menggunakan Instagram Terhadap Perubahan Perilaku Gizi Seimbang Untuk Pencegahan Anemia Pada Remaja Putri Di Sman 2 Padang. *J Nutr Coll.* 2021;10(1):31–8.
46. Suprpto S. Pengaruh Edukasi Media Kartun Terhadap Peningkatan Pengetahuan Ibu dan Status Gizi Anak. *J Heal.* 2022;9(2):81–7.
47. Ginting S, Simamora AC, Siregar N. Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Dengan Media Audiovisual Terhadap Perubahan Pengetahuan, Sikap, dan Praktik Ibu Hamil Dalam Pencegahan Stunting di Kecamatan Doloksanggul Kabupaten Humbang Husundutan Tahun 2021. *J Heal Technol Med.* 2022;8(1):2615–109.
48. Azhari MA, Fayasari A. Pengaruh edukasi gizi dengan media ceramah dan video animasi terhadap pengetahuan sikap dan perilaku sarapan serta konsumsi sayur buah. *AcTion Aceh Nutr J.* 2020;5(1):55.
49. Yusri AZ dan D. GAMBARAN KESESUAIAN SIKLUS MENU, BESAR PORSI, TINGKAT KECUKUPAN ENERGI DAN PROTEIN REMAJA DI PANTI ASUHAN BAITUL FALAH SEMARANG. *J Ilmu Pendidik.* 2020;7(2):809–20.
50. Waldani D, Rasyid R, Agus Z. Pengaruh Penyuluhan Gizi Terhadap Perubahan Perilaku Kebiasaan Sarapan Pagi Murid SD Negeri 05 Solok Selatan Tahun 2016. *J Kesehat Andalas.* 2018;7(2):176.
51. Aula H. Pengaruh Edukasi Gizi dengan Media Buku Saku Terhadap Perubahan Perilaku Sarapan Pagi Pada Siswi Di SMA Plus Al-Athiyah Gampong Beurawe Kecamatan Kuta Alam Kota Banda Aceh The Effect Of Nutrition Education With Media Pocketbook on Breakfast Behavior of St. *J Kesehat Ilm.* 2022;(2):106–18.
52. Tengku Hartian SN. Pengaruh Edukasi Pedoman Gizi Seimbang Terhadap Peningkatan Pengetahuan dan Sikap Remaja Putri Kurus. 2018;vol 2. no.

53. nurmasyta, widjakarko B megawati a. pengaruh intervensi pendidikan gizi terhadap peningkatan pengetahuan gizi, perubahan asupan zat gizi dan indeks massa tubuh remaja kelebihan berat badan. 2018;
54. Rahmy HA, Prativa N, Andrianus R, Kesehatan F, Universitas M. EDUKASI GIZI PEDOMAN GIZI SEIMBANG DAN ISI PIRINGKU PADA ANAK SEKOLAH DASAR NEGERI 06 BATANG ANAI KABUPATEN PADANG PARIAMAN Hafifatul Auliya Rahmy , Nurul Prativa , Rahmania Andrianus , dan Mesa Putri Shalma PENDAHULUAN Anak sekolah merupakan salah satu k. 2020;3(2):162–72.
55. riska purnama. pengaruh penyuluhan gizi menggunakan media kipas terhadap pengetahuan, sikap, dan perilaku pada remaja putri kurang energi kronik(KEK) di SMK 3 Baleendah. 2019;
56. Meriska I, Pramudho K, Murwanto B, Program), Kesehatan P, Stikes M, et al. Perilaku Sarapan Pagi Anak Sekolah Dasar. J Kesehat. 2014;V(1):90–7.
57. Hatijah, N., Taufiqurrahman, Nuswantari, A., & Ratnasari, D. E. (2021). Pendampingan Penyusunan Standar porsi Dan Siklus menu di Pondok Pesantren An-Nur ar-Murtadlo Kecamatan Bululawang kabupaten malang. Jurnal ABDINUS : Jurnal Pengabdian Nusantara, 5(2), 325–333. <https://doi.org/10.29407/ja.v5i2.14991>
58. Nurzihan, N. C., Prasetyo, B., & Irmawanti, Z. (2021). Pengaruh Penyuluhan media Ular Tangga TERHADAP Pengetahuan 13 pesan Umum Gizi Seimbang Pada remaja. Jurnal Dunia Gizi, 3(2), 99–104. <https://doi.org/10.33085/jdg.v3i2.4722>
59. Marbun, R. M., Rabbani, F. D., Maya, C., & Karina, S. M. (2023). The effect of counseling with dietary journal on knowledge, attitude, and compliance of renal failure patients on haemodialysis therapy. SANITAS: Jurnal Teknologi Dan Seni Kesehatan, 14(1), 42–52. <https://doi.org/10.36525/https://doi.org/10.36525/sanitas.2023.5>
60. Suryana, S., Fitri, Y., Yuniarto, A. E., Bustami, B., & Lusiana, S. A. (2022). Nutritional education to the nutritional maternal knowledge and iron intake among toddlers with anemia. Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences, 10(E), 1434–1439. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2022.7017>