

Konsumsi Sayur dan Buah pada Siswa Sekolah Dasar (Studi pada Makan Siang Sekolah dan Bekal)

by Diani Zafira

Submission date: 23-Sep-2020 10:55AM (UTC+0800)

Submission ID: 1394504658

File name: 2_layout_Diani_OK.docx (95.66K)

Word count: 3575

Character count: 19997

Konsumsi Sayur dan Buah pada Siswa Sekolah Dasar (Studi pada Makan Siang Sekolah dan Bekal)

Vegetable and Fruit Consumption of Primary School Children (A Study of School Lunch and Packed Lunch)

Diani Zafira¹, Farapti Farapti^{1*}

ABSTRAK

Latar belakang: Konsumsi sayur dan buah di Indonesia tergolong rendah dibanding anjuran World Health Organization 400g/hari. Upaya meningkatkan asupan sayur dan buah anak usia sekolah ialah melalui program makan siang sekolah dan bekal.

Tujuan: Menganalisis perbedaan konsumsi sayur dan buah antara kelompok makan siang sekolah dan bekal.

Metode: Penelitian *Cross-sectional* ini melibatkan 155 siswa yang dibagi menjadi 47 siswa kelompok makan siang sekolah dan 108 siswa kelompok bekal. Penelitian dilakukan di SD Muhammadiyah 4 Surabaya. Kuesioner yang digunakan adalah *food recall* selama 2x24 jam, observasi asupan sayur dan buah ketika makan siang dan asupan sehari dibandingkan antara makan siang sekolah dan bekal. Analisis menggunakan uji independen *t-test*.

Hasil: Rata-rata konsumsi sayur dan buah saat makan siang pada kelompok makan siang sekolah dan kelompok bekal menunjukkan perbedaan signifikan yakni sayur ($p < 0,001$) dan buah ($p < 0,001$). Jumlah konsumsi sayur dan buah pada kelompok makan siang sekolah rata-rata 26,66 g dan 25,53 g dan kelompok bekal hanya 5,09 g dan 3,24 g. Rata-rata konsumsi sayur dan buah sehari tidak ada perbedaan pada 2 kelompok baik sayur ($p = 0,322$) dan buah ($p = 0,473$). Jumlah konsumsi sayur dan buah sehari kelompok makan siang sekolah ialah 28,88 g dan 31,81 g, sedangkan pada kelompok bekal hanya 18,08 g dan 25,46 g.

Kesimpulan: Terdapat perbedaan konsumsi sayur dan buah antara kelompok makan siang sekolah dengan bekal. Perlu adanya standar makan siang sekolah dan makanan bekal untuk meningkatkan asupan dan mengurangi sisa sayur dan buah pada makanan siang sekolah.

Kata Kunci: sayur dan buah, konsumsi, anak, makan siang sekolah, bekal.

ABSTRACT

Background: The consumption for vegetable and fruit in Indonesia was lower than recommendation World Health Organization 400g/day. School lunch and packed lunch could increase consumption of vegetable and fruit.

Objective: To analyze differences vegetable and fruit consumption between school lunch and packed lunch group.

Method: This was a *cross-sectional study* involving 155 students with 47 samples for school lunch and 108 samples for packed lunch group in SD Muhammadiyah 4 Surabaya. Respondents were interviewed with questioner using *food recall* method for 2x24 hours, observed intake of vegetables and fruit during lunch and intake a day compared between school lunch and packed lunches. Data were analyzed using independent *t-test*.

Result: Average consumption of vegetables and fruit between two groups was significant, vegetables ($p < 0.001$) and fruit ($p < 0.001$). The amount of vegetable and fruit consumption in the school lunch group averages 26.66 g and 25.53 g and packed lunch groups only 5.09 g and 3.24 g. There was no difference in two groups for consumption of vegetables ($p = 0.322$) and fruit ($p = 0.473$). Amount of consumption of vegetables and fruits a day in school lunch group was 28.88 g and 31.81 g, while in packed lunch group only 18.08 g and 25.46 g.

Conclusions: There were differences of the consumption of vegetables and fruits between two groups. School lunch and packed lunch standard to increase intake and reduce vegetables and fruits waste in school lunch is needed.

Keywords: vegetable and fruit, consumption, children, school lunch, packed lunch.

*Koresponden :

Farapti Farapti

farapti@fkm.unair.ac.id

Departemen Gizi Kesehatan, Fakultas Kesehatan Masyarakat – Universitas Airlangga, Indonesia



© 2020. Zafira, Farapti. Open access under CC BY – SA license.

Received: 07-10, Accepted: 03-02-2020, Published online: 18-06-2020.

doi: 10.20473/amnt.v4i3.2020.165-170 . Joinly Published by IAGIKMI & Universitas Airlangga

PENDAHULUAN

Salah satu masalah gizi pada anak usia sekolah ialah kegemukan terutama yang berada di wilayah perkotaan. Prevalensi gizi lebih anak usia sekolah (5-12 tahun) mengalami peningkatan. Data Risesdas menunjukkan prevalensi gizi lebih di Indonesia tahun 2013 sebesar 18,8%¹ meningkat pada tahun 2018 menjadi 20%.² Di Jawa Timur prevalensi gizi lebih tahun 2013 yaitu 19,3%¹ meningkat menjadi 24,1% di tahun 2018.² Sedangkan, prevalensi gizi lebih di Surabaya tahun 2013 sebesar 22,2%.³ Kegemukan terjadi ketika kelebihan konsumsi pangan tinggi energi, lemak, gula dan garam namun rendah pada konsumsi sayur dan buah.⁴ Padahal sayur dan buah mempunyai banyak manfaat seperti mengurangi risiko penyakit degeneratif seperti kardiovaskuler,⁵ hipertensi dan stroke.⁶ Namun konsumsi sayur dan buah pada anak usia sekolah masih tergolong rendah. Berdasarkan hasil Risesdas 2018 sebanyak 95,5% penduduk Indonesia yang mengkonsumsi sayur dan buah belum sesuai anjuran 5 porsi/hari,² data ini meningkat dari tahun 2013 sebanyak 93,5%.¹ Menurut WHO anjuran konsumsi sayur dan buah sebanyak 400 g/hari yakni 250 g sayur dan 150 g buah.⁷

Salah satu upaya untuk meningkatkan asupan sayur dan buah pada anak adalah membentuk pola makan sehat melalui makanan siang sekolah. Seperti di Jepang yang lebih dikenal dengan istilah Shokuiku yang merupakan kegiatan pendidikan untuk bertanggung jawab pada makan siang dan belajar mengenai gizi seimbang serta bertujuan untuk menurunkan angka obesitas anak.^{8,9} Namun sisa makan siang sekolah paling banyak berasal dari sayur dan buah.¹⁰⁻¹⁵ Penelitian sebelumnya menyatakan bahwa anak usia sekolah yang berusia lebih muda akan lebih banyak menyisakan makanan¹² dan begitupun bila dibandingkan dengan siswa Sekolah Menengah Pertama (SMP).¹⁰ Ketika menyisakan makanan yang tersaji sama saja hal ini membuang zat gizi yang seharusnya bisa diserap oleh tubuh.¹⁶ Untuk memenuhi kebutuhan makan siang selama di sekolah, belum semua sekolah di Indonesia bisa menerapkan kegiatan ini sehingga ada pula siswa yang membawa bekal dari rumah. Komponen zat gizi pada makanan bekal akan berbeda dengan makan siang yang sudah ditetapkan standar oleh sekolah. Sayuran memiliki jumlah yang paling banyak terbuang diantara makanan lainnya, hal ini dipengaruhi oleh tingkat kesukaan yang rendah, pola konsumsi siswa, pemahaman tentang zat gizi dan makanan yang terbuang karena akan berpengaruh pada penerimaan makanan setiap siswa.¹⁷

Lokasi penelitian di SD Muhammadiyah 4 Pucang Surabaya dimana sekolah ini merupakan sekolah dengan sistem *full day*, sehingga sekolah menyediakan fasilitas makan siang sekolah namun tidak bersifat wajib. Hampir separuh siswa di sekolah membawa bekal dari rumah dan hanya 20% yang mengikuti makan siang sekolah. Konsumsi sayur dan buah di Indonesia masih rendah, terutama pada usia sekolah dimana kelompok makanan ini kurang disukai anak. Padahal saat masa pertumbuhan zat mikronutrien pada sayur dan buah dibutuhkan dalam perkembangan fisik, sistem imun dan hormon⁷ serta salah satu upaya preventif mencegah penyakit degeneratif di usia dewasa.⁶ Penelitian ini bertujuan untuk membandingkan konsumsi sayur buah

pada kelompok makan siang sekolah dan pada makanan bekal yang dibawa oleh siswa.

METODE

Penelitian ini menggunakan desain penelitian *cross sectional*. Responden penelitian ialah siswa laki-laki dan perempuan kelas 4-5 yang mengikuti makan siang sekolah dengan siswa yang membawa bekal makan di SD Muhammadiyah 4 Pucang Surabaya dan setuju untuk berpartisipasi. Siswa dipilih secara *system random sampling* berdasarkan kelas yang diizinkan oleh pihak sekolah yang telah mengisi lembar persetujuan dan bersedia. Total responden sebanyak 155 siswa dengan 47 siswa yang mengikuti program makan siang sekolah dan 108 siswa yang membawa bekal makan siang. Besar sampel masing-masing kelompok ditentukan dengan perhitungan *proportional sampling*.

Makanan responden diobservasi pada saat jam makan siang selama 5 hari pada kelompok makan siang sekolah sedangkan pada kelompok bekal diobservasi pada 2 hari yang berbeda dan dilakukan wawancara asupan sehari melalui metode *food recall 2x24* jam kemudian dicatat. Berat makanan ketika makan siang diestimasi secara visual. Besar porsi diestimasi menggunakan buku foto makanan yang diterbitkan oleh Kementerian Kesehatan hasil studi diet total 2014. Sisa makanan pada kelompok makan siang sekolah diobservasi dan dicatat selama 5 hari menggunakan metode *Comstock* yang dibandingkan dengan standar porsi makan siang sekolah. Hasil estimasi dianalisis statistik menggunakan *software* SPSS versi 24. Perbedaan rata-rata tiap kelompok bila terdistribusi normal dianalisis menggunakan uji independen t-test, sedangkan bila tidak normal menggunakan uji *Mann Whitney*. Jumlah sayur dan buah yang dikonsumsi dibandingkan dengan standar WHO yaitu 400 g/hari dengan rincian 250 g sayuran dan 150 g buah-buahan.⁷ Kaji etik telah disetujui oleh Komisi Etik Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga dengan no. 441-KEPK.

HASIL PEMBAHASAN

Karakteristik responden meliputi usia dan jenis kelamin (Tabel 1) Hampir seluruh responden berjenis kelamin perempuan (51,61%) dengan rerata usia paling besar adalah 10 tahun untuk kelompok makan siang sekolah (42,55%) dan kelompok bekal (48,15%).

Selama 5 hari menu makan siang diobservasi, tidak disediakan menu buah sehingga buah hanya mencul sekali sebagai pengganti sayur. Pada tabel 2 menunjukkan bahwa rerata responden pada kelompok makan siang sekolah yang mengkonsumsi sayuran dan buah secara penuh masing-masing hanya 23,4% dan 46,81% sedangkan yang mengkonsumsi sayur dan buah separuh sebesar 40,43% dan 44,68%. Seperti penelitian sebelumnya dimana dua per tiga siswa tidak mengkonsumsi buah pada makan siang, dan hanya 3% dari total yang menghabiskan seporsi buah. Sedangkan untuk sayur hanya 6% yang menghabiskan 1 porsi dan 23% yang tidak mengkonsumsai sayur sama sekali.¹⁸ Tujuan diadakannya program makan siang sekolah adalah untuk memenuhi kebutuhan makan siang siswa sebanyak 30% dari kebutuhan sehari,¹⁹ namun berdasarkan hasil data yang didapat masih ada siswa yang tidak



mengonsumsi makanan yang telah disajikan sehingga kebutuhan makan siang tidak tercukupi.

Berdasarkan data pada kelompok bekal, hanya 17 (15,7%) dari 108 siswa yang membawa sayuran dan 5 (4,6%) dari 108 siswa yang membawa buah-buahan. Sebesar 4 siswa (3,7%) membawa sayur dengan jumlah mencapai 50 g dan untuk buah-buahan hanya 3 siswa (2,78%) yang membawa 50 g dan 2 siswa (1,85%) yang membawa lebih dari 50 g. Bila dilihat dari perbandingan antara menu pada makan siang sekolah terdapat menu sayur atau buah setiap harinya dengan jumlah 50 g setiap

porsinya, sedangkan pada menu bekal makan yang dibawa dari rumah masih sedikit sekali yang membawa sayur atau buah. Perbedaan ini terjadi karena tidak adanya standar makanan yang harus dibawa ke sekolah, sehingga perlu adanya standar makanan untuk meningkatkan konsumsi sayur dan buah pada anak sekolah. Sedikitnya jumlah siswa yang membawa sayur dan buah pada kelompok bekal serupa dengan penelitian yang pernah dilakukan di Inggris dimana hanya 5 (8,6%) dari 58 orang siswa yang membawa buah dan hanya 3 (6,8%) yang membawa sayur.²⁰

Tabel 1 Distribusi Karakteristik Responden di SD Muhammadiyah 4 Pucang Surabaya

Karakteristik Responden	Makan Siang Sekolah		Bekal		Total	
	n=47	%	n = 108	%	n	%
Usia						
9 tahun	12	25,53	20	18,52	32	20,65
10 tahun	20	42,55	52	48,15	72	46,45
11 tahun	14	29,79	33	30,56	47	30,32
12 tahun	1	2,13	3	2,78	4	2,58
Jenis Kelamin						
Laki-laki	29	61,7	51	47,22	80	51,61
Perempuan	18	38,3	57	52,78	75	48,39

Ketiadaan kebijakan untuk membawa sayur dan buah pada menu bekal makan siang ke sekolah menyebabkan orangtua hanya membawa makanan yang diinginkan oleh siswa. Pada usia sekolah masalah pilih-pilih makanan terutama menolak untuk konsumsi sayur dan buah sering terjadi. Faktor yang mendasari anak untuk pilih-pilih makanan yaitu variasi jenis makanan dibandingkan jumlah makanan yang disajikan.²¹ Anak yang pilih-pilih makanan (*picky eater*) memiliki asupan

vitamin dan mineral yang signifikan lebih rendah, begitupun pada kadar magnesium dan zat besi dalam darah.²² Perilaku pilih-pilih makanan salah satunya dipengaruhi oleh kebiasaan makan orang tua. Anak yang perilaku makan orang tuanya memilih-milih makanan beresiko mengalami *Picky Eater* 10,1 kali lebih besar dibandingkan anak-anak yang orangtuanya tidak pemilih pada makanan.²³

Tabel 2 Rata-rata asupan sayur dan buah selama makan siang

Gram	Porsi	makan siang sekolah N = 47				bekal N = 108			
		Sayur		Buah		Sayur		Buah	
		n	%	n	%	n	%	n	%
0	0	6	12,77	21	44,68	91	84,26	103	97,1
1-12,5	1/4	5	10,64	0	0	0	0	0	0
12,6-25	1/2	19	40,43	4	8,51	6	5,56	0	0
25,1-37,5	3/4	6	12,77	0	0	7	6,48	0	0
37,6-50	1	11	23,4	22	46,81	4	3,7	3	2,78
>50	>1							2	1,85

Selama 5 hari observasi pada makan siang sekolah, menu sayur merupakan makanan yang paling banyak tidak dikonsumsi dan terbuang. Rata-rata sayur yang tidak dikonsumsi hampir separuh dari yang disajikan. Porsi sayur disetiap menu yaitu sekitar 50 g. Jumlah sisa sayur dalam 5 hari observasi berturut-turut terlihat pada Gambar 1 yaitu 40%, 44%, 60% dan 44%. Hasil menunjukkan bahwa menu buah hanya terdapat sekali untuk menggantikan sayur, yaitu pada hari ke-5.

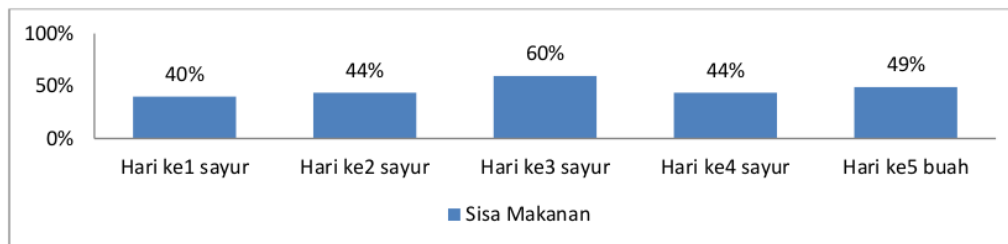
Jumlah sisa buah tidak jauh berbeda dengan sayur yaitu sebanyak 49%. Selama 1978-2015 sayur dan buah merupakan komponen makanan yang sering difokuskan untuk diteliti karena paling banyak bersisa pada program makan siang sekolah.¹⁷

Hasil rata-rata jumlah konsumsi sayur dan buah saat makan siang pada kelompok makan siang sekolah dan kelompok bekal menunjukkan perbedaan yang signifikan yakni sayur ($p=0,000$) dan buah ($p=0,000$).



Jumlah konsumsi sayur dan buah pada kelompok makan siang sekolah rata-rata mencapai 26,66 g dan 25,53 g, sedangkan pada kelompok bekal hanya 5,09 g sayur dan 3,24 g buah. Jika dibandingkan dengan anjuran WHO maka konsumsi sayur dan buah pada kelompok makan siang sekolah hanya 11% dan 17% sedangkan konsumsi pada kelompok bekal masing-masing hanya mencapai 2% dari yang dianjurkan. Namun bila dilihat dari total konsumsi sehari tidak ada perbedaan pada 2 kelompok

baik konsumsi sayur $p=(0,322)$ dan buah $p=(0,473)$. Jumlah konsumsi sayur dan buah sehari di kelompok makan siang sekolah ialah 28,88 g dan 31,81 g, sedangkan pada kelompok bekal hanya 18,08 g dan 25,46 g. Berdasarkan rekomendasi WHO, responden pada kelompok makan siang hanya bisa memenuhi 12% sayur dan 21% buah sedangkan pada kelompok bekal hanya dapat memenuhi 7% sayur dan 17% buah dalam sehari.



Gambar 1 Jumlah sisa sayur dan buah pada makan siang sekolah selama seminggu

Perbandingan jumlah konsumsi sayur dan buah untuk anak usia sekolah masih tergolong rendah. Pada siswa dengan jumlah konsumsi sayur dan buah kurang dari 5 porsi/hari mempunyai peluang berisiko menjadi obesitas sebesar 3,94 kali jika dibandingkan dengan siswa yang konsumsi lebih dari 5 porsi/hari.²⁴ Konsumsi sayur dan buah pada anak dipengaruhi secara signifikan oleh pengetahuan anak, pendidikan orangtua, dan ketersediaan pangan.²⁵

Meningkatkan jumlah porsi yang disajikan bisa menjadi salah satu alternatif untuk meningkatkan asupan sayur dan buah.²⁶ Salah satu cara untuk meningkatkan konsumsi buah ialah dengan dibuat menjadi jus.²⁷ Buah potong dan jus lebih banyak dipilih dan dikonsumsi dibandingkan buah utuh dan buah yang dikeringkan.

Sedangkan pada sayur lebih banyak pilih sayuran mentah yang dijadikan salad dibandingkan dengan sayur yang dimasak.²⁸

Beberapa upaya yang dapat dilakukan pihak sekolah untuk membantu mengurangi sisa makanan diantaranya ialah meningkatkan kepedulian terhadap makanan karena makanan yang tersaji telah melalui proses yang panjang dari mulai penanaman, panen, pendistribusian, pemasakan hingga pemorsian pada tempat saji. Ketika makanan terbuang bukan hanya nilai gizi saja yang terbuang namun juga banyak hal lain yang terlibat seperti nilai ekonomi.²⁹ Terdapat jumlah uang yang terbuang sekitar 26,1% dari total perencanaan makanan dan bila dikalkulasikan mencapai \$432,349.³⁰

Tabel 3 Perbandingan rata-rata konsumsi sayur buah per hari dalam gram menurut anjuran

	Bekal		Makan Siang Sekolah		p
	Rata-rata (gram)	% anjuran WHO	Rata-rata (gram)	% anjuran WHO	
Makan Siang					
Sayur	5,09	2	26,66	11	0,000*
Buah	3,24	2	25,53	17	0,000*
Sehari					
Sayur	18,08	7	28,88	12	0,322
Buah	25,46	17	31,81	21	0,473

* signifikan bila $p<0,05$

Standar makanan siang sekolah direkomendasikan untuk peningkatan sayur dan buah serta membatasi kalori yang berasal dari lemak jenuh dan natrium. Bekal makanan yang dibawa dari rumah masih belum bisa memenuhi seperti standar makan siang sekolah karena sering sekali ditemukan kalori tinggi yang berasal dari snack, kue manis dan minuman tinggi gula dan sedikit yang membawa sayur dan buah³¹. Di Indonesia masih belum ada standar acuan secara rinci untuk makan siang, hanya menyebutkan 30% dari kecukupan. Berbeda dengan beberapa negara lain yang

mempunyai standar makan siang sekolah melalui *National School Lunch Program*^{10,17}. Perlu adanya standar makanan yang diterapkan pada makan siang sekolah termasuk pada menu bekal yang harus dibawa seperti anjuran untuk membawa sayur dan buah setiap harinya. Konsumsi sayur dan buah pada anak usia sekolah sangat penting, karena vitamin, mineral, serat dan zat mitronutrien lainnya dibutuhkan dalam masa tumbuh kembang anak.⁷ Konsumsi sayur dan buah dapat mengurangi faktor resiko kegemukan dimana hal ini bisa



memicu penyakit degeneratif di usia dewasa seperti obesitas, hipertensi, stroke dan kardiovaskuler.⁵

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian diketahui bahwa kelompok makan siang sekolah mengkonsumsi lebih banyak sayur dan buah saat makan siang dibanding kelompok bekal, namun tidak berbeda pada konsumsi sehari. Menurut anjuran WHO konsumsi sayur dan buah siswa masih rendah. Perlu adanya kebijakan yang mengatur standar acuan makan siang sekolah termasuk standar makanan bekal serta upaya untuk meningkatkan asupan dan mengurangi sisa sayur dan buah pada makanan siang sekolah.

ACKNOWLEDGEMENT

Penulis mengucapkan terima kasih kepada pihak SD Muhammadiyah 4 Pucang Surabaya yang telah memberi izin penelitian dan dosen Departemen gizi FKM UNAIR atas bimbingan dan saran yang diberikan sehingga penulisan artikel ini dapat terselesaikan

REFERENSI

1. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia tahun 2013. Riset Kesehatan Dasar 2013* (2013).
2. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia tahun 2018. Riset Kesehatan Dasar 2018* (2019).
3. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013 dalam Angka Provinsi Jawa Timur*. (2013).
4. Briawan, D. Gizi pada Anak Usia Sekolah. in *Ilmu Gizi Teori & Aplikasi* (eds. Hardinsyah & Supariasa, I. D. N.) (Penerbit Buku Kedokteran EGC, 2016).
5. Woodside, J. V., Young, I. S. & McKinley, M. C. Fruit and vegetable intake and risk of cardiovascular disease. *Proc. Nutr. Soc.* **72**, 399–406 (2013).
6. Boeing, H. *et al.* Critical review: Vegetables and fruit in the prevention of chronic diseases. *Eur. J. Nutr.* **51**, 637–663 (2012).
7. World Health Organization. *Fruit and vegetable promotion initiative/a meeting report. Report of the meeting* (2003). doi:http://www.who.int/dietphysicalactivity/publications/f&v_promotion_initiative_report.pdf
8. Tanaka, N. & Miyoshi, M. School lunch program for health promotion among children in Japan. *Asian Pacific J. Clin. Nutr.* **21**, 155–158 (2012).
9. Miyoshi, M., Nobuyo, T. & Nishi, N. School-based “Shokuiku” program in Japan: application to nutrition education in Asian countries. *Asian Pacific J. Clin. Nutr.* **21**, 159–162 (2012).
10. Smith, S. L. & Cunningham-sabo, L. Food choice, plate waste and nutrient intake of elementary- and middle-school students participating in the US National School Lunch Program. *Public*

11. *Health Nutr.* **17**, 1255–1263 (2013).
12. Crepinsek, M. K. A. Y., Gordon, A. R., Kinney, P. M. M. C. & Condon, E. M. Meals Offered and Served in US Public Schools. *YJADA* **109**, S31–S43 (2009).
13. Niaki, S. F., Moore, C. E., Chen, T.-A. & Cullen, K. W. Younger Elementary School Students Waste More School Lunch Foods than Older Elementary School Students. *J. Acad. Nutr. Diet.* **17**, 95–101 (2016).
14. Schwartz, M. B., Henderson, K. E., Read, M., Danna, N. & Ickovics, J. R. New School Meal Regulations Increase Fruit Consumption and Do Not Increase Total Plate Waste. *Child. Obes.* **11**, 242–247 (2015).
15. Ishdorj, A., Capps Jr., O., Storey, M. & Murano, P. S. Investigating the Relationship between Food Pairings and Plate Waste from Elementary School Lunches. *Food Nutr. Sci.* **06**, 1029–1044 (2015).
16. Thorsen, A. V. *et al.* Plate waste and intake of school lunch based on the new Nordic diet and on packed lunches: A randomised controlled trial in 8- to 11-year-old Danish children. *J. Nutr. Sci.* **4**, 1–9 (2015).
17. Spiker, M. L., Hiza, H. A. B., Siddiqi, S. M. & Neff, R. A. Wasted Food, Wasted Nutrients: Nutrient Loss from Wasted Food in the United States and Comparison to Gaps in Dietary Intake. *J. Acad. Nutr. Diet.* **17**, 1031-1040.e22 (2017).
18. Byker, C., Rdn, S., Rd, J. B. & Serrano, E. L. Food Waste in the National School Lunch Program 1978-2015: A Systematic Review. *J. Acad. Nutr. Diet.* **17**, 1792–1807 (2017).
19. Upton, D., Upton, P. & Taylor, C. Fruit and vegetable intake of primary school children: A study of school meals. *J. Hum. Nutr. Diet.* **25**, 557–562 (2012).
20. Woo, T. The school meal system and school-based nutrition education in Korea. *J. Nutr. Sci. Vitaminol. (Tokyo)*. **61**, S23–S24 (2015).
21. Rees, G. A., Richards, C. J. & Gregory, J. Food and nutrient intakes of primary school children: a comparison of school meals and packed lunches. 420–427 (2008). doi:10.1111/j.1365-277X.2008.00885.x
22. Ellis, J. M., Galloway, A. T., Zickgraf, H. F. & Whited, M. C. Picky eating and fruit and vegetable consumption in college students. *Eat. Behav.* **30**, 5–8 (2018).
23. Xue, Y. *et al.* Prevalence of picky eating behaviour in Chinese school-age children and associations with anthropometric parameters and intelligence quotient. A cross-sectional study. *Appetite* **91**, 248–255 (2015).
24. Priyanti, S. Pengaruh Perilaku Makan Orang Tua Terhadap Kejadian Picky Eater (Pilih-Pilih Makanan Pada Anak Toddler Di Desa Karang Jeruk Kecamatan Jatirejo Mojokerto. *Medica Majapahit* **5**, 43–55 (2013).
25. Nuraeni, I., Hadi, H. & Paratmanitya, Y. Perbedaan konsumsi buah dan sayur pada anak sekolah dasar yang obes dan tidak obes di Kota



- Yogyakarta dan Kabupaten Bantul. *J. Gizi dan Diet. Indones. (Indonesian J. Nutr. Diet.* **1**, 81 (2016).
25. Mohammad, A. & Madanijah, S. Konsumsi Buah Dan Sayur Anak Usia Sekolah Dasar Di Bogor. *J. Gizi dan Pangan* **10**, 71–76 (2015).
26. Miller, N. *et al.* Increasing portion sizes of fruits and vegetables in an elementary school lunch program can increase fruit and vegetable consumption. *Appetite* **91**, 426–430 (2015).
27. Evans, C. E. L., Christian, M. S., Cleghorn, C. L., Greenwood, D. C. & Cade, J. E. Systematic review and meta-analysis of school-based interventions to improve daily fruit and vegetable intake in children aged 5 to 12 y. *Am. J. Clin. Nutr.* **96**, 889–901 (2012).
28. Handforth, K., Gilboy, M. B., Harris, J. & Melia, N. Fruit and Vegetable Plate Waste among Students in a Suburban School District Participating in the National School Lunch Program. *J. Child Nutr. Manag.* **40**, (2016).
29. Bloom, J. Schooling Food Waste: How Schools Can Teach Kids to Value Food. *Food Tank* (2016).
30. Cohen, J.F.W., Richardson, S., Austin, S.B., Economos, C.D. and Rimm, E. B. School Lunch Waste among Middle School Students: Implications for Nutrients Consumed and Food Waste Costs. *Am. J. Prev. Med.* **44**, 114–121 (2013).
31. Minaya, S. & Rainville, A. J. How Nutritious Are Children 's Packed School Lunches ? A Comparison of Lunches Brought From Home and School Lunches. (2012).



Konsumsi Sayur dan Buah pada Siswa Sekolah Dasar (Studi pada Makan Siang Sekolah dan Bekal)

ORIGINALITY REPORT

19%

SIMILARITY INDEX

18%

INTERNET SOURCES

15%

PUBLICATIONS

15%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

- 1** Dife Nur Tiara, Osman Syarief, Gurid Pramintarto Eko Mulyo, Mira Mutiyani, Sofi Siti Selviyanti. Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung, 2019
Publication 1%
- 2** findresearcher.sdu.dk:8443
Internet Source 1%
- 3** Priscilla Rayanne e Silva Noll, Matias Noll, Luiz Carlos de Abreu, Edmund Chada Baracat et al. "Ultra-processed food consumption by Brazilian adolescents in cafeterias and school meals", Scientific Reports, 2019
Publication 1%
- 4** www.scilit.net
Internet Source 1%
- 5** edepot.wur.nl
Internet Source 1%
- 6** Canxi Chen, Abhishek Chaudhary, Alexander Mathys. "Nutritional and environmental losses 1%

embedded in global food waste", Resources, Conservation and Recycling, 2020

Publication

7	renhyd.org Internet Source	1%
8	ejournal.umm.ac.id Internet Source	1%
9	Submitted to Iowa State University Student Paper	1%
10	Submitted to Chaska High School Student Paper	1%
11	ejournal.almaata.ac.id Internet Source	1%
12	ejurnal.litbang.pertanian.go.id Internet Source	1%
13	weblib.cpce-polyu.edu.hk Internet Source	1%
14	digitalcommons.cwu.edu Internet Source	1%
15	eprints.ums.ac.id Internet Source	1%
16	Submitted to Universiti Teknologi MARA Student Paper	1%

cgspace.cgjar.org

17

Internet Source

1%

18

www.omicsonline.org

Internet Source

1%

19

Flavia Fayet-Moore, Andrew McConnell, Tim Cassettari, Kate Tuck, Peter Petocz, Jean Kim. "Vegetable intake in Australian children and adolescents: the importance of consumption frequency, eating occasion and its association with dietary and sociodemographic factors", Public Health Nutrition, 2019

Publication

1%

20

Sun Ha Lim, Yaesil Kim, Ki Na Yun, Jin Young Kim, Jung-Hee Jang, Mee-Jung Han, Jongwon Lee. "Plant-based foods containing cell wall polysaccharides rich in specific active monosaccharides protect against myocardial injury in rat myocardial infarction models", Scientific Reports, 2016

Publication

1%

21

digilib.unisayogya.ac.id

Internet Source

1%

22

diva-portal.org

Internet Source

1%

23

Submitted to University of New South Wales

Student Paper

1%

Exclude quotes Off

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On

Konsumsi Sayur dan Buah pada Siswa Sekolah Dasar (Studi pada Makan Siang Sekolah dan Bekal)

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

/100

GENERAL COMMENTS

Instructor

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5

PAGE 6
