

7. LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisisioner Awal

Nama Lengkap:

Hari, tanggal :

Jenis Kelamin :

Tanggal lahir :

A. Berilah **tanda silang** pada jawaban yang menurut kamu benar!

1. Apakah kamu suka mengonsumsi buah?

- a. Ya
- b. Tidak
- c. Tergantung buah

2. Seberapa sering kamu makan buah?

- a. Tidak pernah
- b. 1-3 kali/minggu
- c. 4-7 kali/minggu

3. Apakah kamu suka mengonsumsi jus buah?

- a. Ya
- b. Tidak
- c. Tergantung buah

4. Seberapa sering kamu meminum jus buah?

- a. Tidak pernah
- b. 1-3 kali/minggu
- c. 4-7 kali/minggu

5. Di mana biasanya kamu mendapatkan jus buah?

- a. Supermarket
- c. Penjual pinggir jalan, restoran, depot, hotel



b. Rumah



d. Lain-lain



6. Apabila kamu membeli jus buah yang dijual di supermarket, jus buah apa yang paling sering kamu beli?
 - a. Jambu
 - b. Jeruk
 - c. Apel
 - d. Lain-lain

7. Apabila kamu membeli jus buah yang dijual oleh penjual jus buah/restoran/depot/hotel, jus buah apa yang paling sering kamu beli?
 - a. Alpukat
 - b. Jambu
 - c. Mangga
 - d. Lain-lain

8. Apakah dalam meminum jus buah ini disarankan oleh orang tua?
 - a. Ya
 - b. Tidak

B. Isian singkat

1. Apabila kamu menjawab **tidak** pada pertanyaan no 8, apa alasanmu meminum jus buah?

.....

C. Isilah dengan cara **mencentang** pada kotak (boleh pilih lebih dari 1)!

Buah apa yang biasanya kamu konsumsi?

Jeruk		Salak		Mangga	
Pir		Strawberry		Melon	
Pisang		Jambu biji		Apel	
Pepaya		Buah naga		Anggur	
Nanas		Semangka		Alpukat	

Terima kasih telah menjawab pertanyaan © GBU

Lampiran 2. Food Frequency Questionnaire (FFQ)

Nama :

Hari, tanggal :

Jenis Kelamin :

Tanggal lahir :

Jawablah pertanyaan di bawah ini!

1. Berapa uang sakumu dalam sehari?
 - a. \leq Rp 2000,00
 - b. Rp 2000,00 - Rp 5000,00
 - c. \geq Rp 5000,00
2. Apa pekerjaan orang tua mu?
 - a. Karyawan Swasta
 - b. PNS
 - c. Buruh
 - d. Wiraswasta
 - e. Lain-lain
3. Apa merk jus buah yang kamu ketahui?
 - a. Buavita
 - b. Country juice
 - c. Jungle juice
 - d. Tipcu
 - e. Lain-lain
4. Dalam meminum jus buah yang paling baik adalah
 - a. Membuat di rumah bersama keluarga
 - b. Membeli sendiri
 - c. Dibelikan oleh orang tua



Petunjuk Pengisian: Isilah dengan berapa kali anda mengonsumsi jenis jus buah pada kolom frekuensi (dengan angka) dan ukuran satu kali konsumsi pada kolom ukuran dalam enam bulan terakhir.

Buah	Gambar	Frekuensi Konsumsi						Ukuran (ml)
		>1 kali/hari	1 kali/hari	3-6 kali/minggu	1-2 kali/minggu	≤2 kali/bulan	Tidak Pernah	
Jus Buah								
a. Strawberry								
b. Alpukat								
c. Apel								
d. Jambu								
e. Mangga								
f. Nanas								
g. Pisang								
h. Buah Naga								
i. Jeruk								
j. Sirsak								
k. Anggur								
l. Campuran Buah								
m. Lain-lain								

Lampiran 3. Uji Korelasi Bivariat

			Tot_K	Tot_G	Stat_gizi
Kendall's tau_b	Tot_K	Correlation Coefficient	1,000	,467**	-,171
		Sig. (2-tailed)	.	,000	,060
		N	77	77	77
	Tot_G	Correlation Coefficient	,467**	1,000	-,173
		Sig. (2-tailed)	,000	.	,057
		N	77	77	77
	Stat_gizi	Correlation Coefficient	-,171	-,173	1,000
		Sig. (2-tailed)	,060	,057	.
		N	77	77	77

Lampiran 4. Uji Korelasi Parsial

7.4.1. Uang Saku

Control Variables			Tot_K	Stat_gizi	Tot_G
uang_saku	Tot_K	Correlation	1,000	-,204	,566
		Significance (2-tailed)	.	,077	,000
		df	0	74	74
	Stat_gizi	Correlation	-,204	1,000	-,230
		Significance (2-tailed)	,077	.	,046
		df	74	0	74
	Tot_G	Correlation	,566	-,230	1,000
		Significance (2-tailed)	,000	,046	.
		df	74	74	0

7.4.2. Pengetahuan Jus

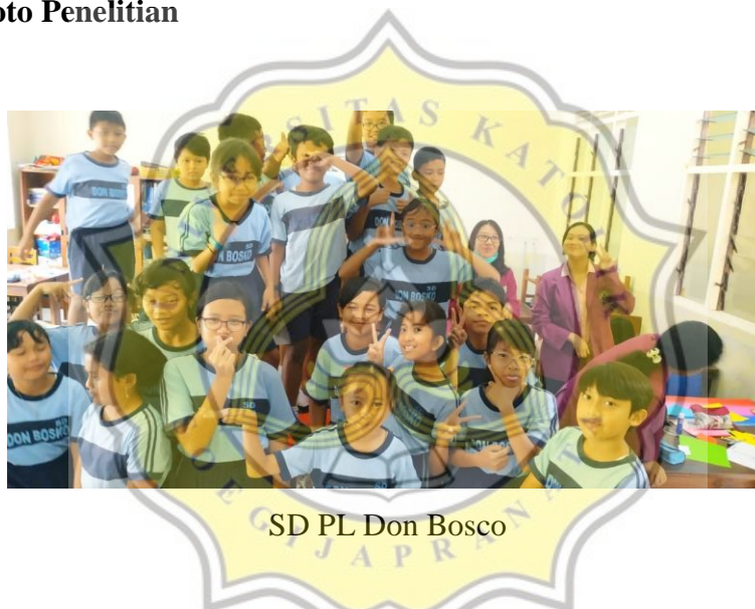
Control Variables			Tot_K	Stat_gizi	Tot_G
Pengetahuan_jus	Tot_K	Correlation	1,000	-,203	,564
		Significance (2-tailed)	.	,079	,000
		df	0	74	74
	Stat_gizi	Correlation	-,203	1,000	-,221
		Significance (2-tailed)	,079	.	,055
		df	74	0	74
	Tot_G	Correlation	,564	-,221	1,000
		Significance (2-tailed)	,000	,055	.
		df	74	74	0

7.4.3. Akses Jus

Correlations

Control Variables			Tot_K	Tot_G	Stat_gizi
akses_jus	Tot_K	Correlation	1,000	,566	-,231
		Significance (2-tailed)	.	,000	,045
		df	0	74	74
Tot_G	Tot_G	Correlation	,566	1,000	-,231
		Significance (2-tailed)	,000	.	,044
		df	74	0	74
Stat_gizi	Stat_gizi	Correlation	-,231	-,231	1,000
		Significance (2-tailed)	,045	,044	.
		df	74	74	0

Lampiran 5. Foto Penelitian



SD Lab School Unnes kelas 5



SD Lab School Unnes kelas 4



SD Kemala Bhayangkari kelas 5



SD Kemala Bhayangkari kelas 4

Lampiran 6. Plagscan





0.49% PLAGIARISM
APPROXIMATELY

Report #10265392

PENDAHULUAN Latar Belakang Sekarang ini semakin banyak ditemukan minuman dari buah yang dijual di pasaran misalnya jus buah. Akibat melimpahnya buah, maka buah-buah tersebut dijadikan sebagai minuman dari buah yang memiliki kandungan nutrisi yang cukup baik, selain itu mudah dalam pembuatan dan saat mengonsumsinya lebih cepat daripada mengonsumsi buah utuh. Dengan semakin melimpahnya jus buah yang ada di lingkungan seperti jus buah yang dijual di pasaran maupun jus buah yang dibuat oleh industri, maka semakin banyak juga masyarakat yang mengonsumsi jus buah, tidak terkecuali anak-anak. Anak-anak sendiri menyukai jus buah karena rasanya yang manis. Dengan mengonsumsi jus buah dapat memenuhi kandungan buah yang diperlukan oleh tubuh (Braesco et al, 2015) khususnya mikronutrient, namun hal tersebut hanya dapat dicapai apabila tidak menggunakan bahan tambahan pangan seperti pemanis (gula) (Davies et al, 2015). Namun jus buah juga memiliki kelemahan yaitu serat pangan yang ada pada jus buah lebih sedikit dari buah utuh CITATION Abr17 \l 1057 (Abrams & Heyman, 2017) Sari buah yang dikonsumsi tanpa menggunakan bahan tambahan pangan (100% alami) dapat berfungsi sebagai makanan padat energi dan memberikan efek yang positif yaitu memaksimalkan pertumbuhan dan perkembangan pada anak-anak (Davies et al,