

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Karakteristik Responden (Kuesioner A)

Kode sampel :

A. Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Kelas : Empat Lima

Tanggal lahir : - -

Umur : Tahun

Tinggi Badan : Cm

Berat Badan : Kg

B. Identitas Orangtua

- Pekerjaan Ayah** : Tidak bekerja Petani pemilik
 Buruh tani PNS/TNI
 Jasa (Ojek/supir) Pegawai swasta
 Petani Penggarap Dagang/wiraswata

- Pendidikan Ibu** : Tidak sekolah Tidak tamat SMA
 Tidak tamat SD Tamat SMA
 Tamat SD Diploma 1/2/3
 Tidak tamat SMP S1
 Tamat SMP S2/S3

**Lampiran 2. Kuesioner Pengetahuan Responden
(Kuesioner B)**

Kode sampel :

Jawablah pertanyaan dibawah ini dan berilah tanda silang (x) pada jawaban yang tersedia

1. Makanan dan minuman yang dibawa dari rumah lebih baik daripada makanan jajanan
 - a. Benar
 - b. Salah
2. Pisang/ubi/tempe goreng lebih baik daripada ciki
 - a. Benar
 - b. Salah
3. Membawa bekal air minum dari rumah lebih baik daripada membeli es
 - a. Benar
 - b. Salah
4. Permen adalah makanan jajanan yang bergizi
 - a. Benar
 - b. Salah
5. Membawa bekal dari rumah lebih baik daripada jajan disekolah
 - a. Benar
 - b. Salah
6. Saos sambal pada jajanan yang dibeli kurang baik untuk dimakan
 - a. Benar
 - b. Salah
7. Makanan jajanan sebaiknya dikonsumsi 3 kali sehari
 - a. Benar
 - b. Salah
8. Makanan jajanan yang baik dan sehat harus bersih, terbungkus, dan melalui proses pemasakan
 - a. Benar
 - b. Salah
9. Memilih makanan jajanan perlu memperhatikan kebersihan tempat penjualan
 - a. Benar
 - b. Salah

10. Harus selalu melihat tanggal kadaluarsa pada jajanan dalam bentuk kemasan
 - a. Benar
 - b. Salah
11. Makanan yang sudah lewat tanggal kadaluarsa harus dibuang
 - a. Benar
 - b. Salah
12. Jajanan yang warnanya terlalu mencolok baik untuk kesehatan
 - a. Benar
 - b. Salah
13. Makanan jajanan yang dijual belum tentu terjamin kebersihan dan keamanannya untuk dimakan
 - a. Benar
 - b. Salah
14. Makanan jajanan tidak boleh mengandung zat berbahaya bagi tubuh
 - a. Benar
 - b. Salah
15. Akibat jajan sembarang akan mudah terkena penyakit diare
 - a. Benar
 - b. Salah

**Lampiran 3. Kuesioner Penyakit Infeksi
dan Konsumsi Makanan Jajanan
(Kuesioner C)**

Kode sampel :

Jawablah pertanyaan dibawah ini dan berilah tanda silang (x) pada jawaban yang tersedia

A. Penyakit Infeksi

1. Apakah adik selama satu bulan ini pernah sakit?
a. Ya b. Tidak
2. Jika "Ya",,,sakit apa yang adik derita? (sakit Batuk)
a. Ya b. Tidak
3. Jika "Ya",,, sakit apa yang adik derita? (sakit Pilek)
a. Ya b. Tidak
4. Jika "Ya",,, sakit apa yang adik derita? (sakit Diare)
a. Ya b. Tidak
5. Jika "Ya",,, sakit apa yang adik derita? (sakit Typus)
a. Ya b. Tidak

B. Tindakan Konsumsi Makanan Jajanan

1. Sebutkan jenis jajanan (makanan/minuman) yang biasanya adik beli di sekolah ?
 - a.
 - b.
 - c.
 - d.
2. Apakah adik biasa sarapan (makan pagi)?
 - a. Setiap hari
 - b. Kadang-kadang
 - c. Tidak pernah
3. Apakah adik suka membawa bekal makanan kesekolah?
 - a. Setiap hari
 - b. Kadang-kadang
 - c. Tidak pernah

Lampiran 4. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Pengetahuan

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	42 100.0
	Excluded(a)	0 .0
	Total	42 100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.885	15

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
makanan dan minuman dari rumah lebih baik daripada makanan jajanan	.81	.397	42
makanan jajanan yang baik dan sehat harus bersih, terbungkus, dan melalui proses pemasakan	.55	.504	42
memilih makanan jajanan perlu memperhatikan kebersihan tempat penjualan	.86	.354	42
akibat kita jajan sembarangan mudah terkena penyakit diare	.71	.457	42
selalu melihat tanggal kadaluarsa pada jajanan dalam bentuk kemasan	.74	.445	42
makanan yang sudah lewat tanggal kadaluarsa harus dibuang	.64	.485	42

pisang/ubi/tempe goreng lebih baik daripada ciki	3.57	.737	42
membawa bekal dari rumah lebih baik daripada jajan disekolah	3.43	.590	42
makanan jajanan sebaiknya dikonsumsi 3 kali dalam sehari	3.05	1.011	42
jajanan yang warna terlalu mencolok baik untuk kesehatan	3.48	.740	42
permen adalah makanan jajanan yang bergizi	3.17	.824	42
membawa bekal air minum ke sekolah lebih baik daripada membeli es	3.29	.708	42
makanan jajanan yang dijual belum tentu terjamin kebersihan dan keamanannya untuk dimakan	3.00	.988	42
makanan jajanan tidak boleh mengandung zat berbahaya bagi tubuh	3.14	1.049	42
saos sambal botol pada jajanan yang dibeli kurang baik untuk dimakan	3.00	.937	42

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
makanan dan minuman dari rumah lebih baik daripada makanan jajanan	32.62	42.534	.367	.884
makanan jajanan yang baik dan sehat harus bersih, terbungkus, dan melalui proses pemasakan	32.88	41.912	.372	.884
memilih makanan jajanan perlu memperhatikan kebersihan tempat penjualan	32.57	41.861	.569	.880
akibat kita jajan sembarang mudah terkena penyakit diare	32.71	41.575	.476	.881
selalu melihat tanggal kadaluarsa pada jajanan dalam bentuk kemasan	32.69	41.536	.498	.880
makanan yang sudah lewat tanggal kadaluarsa harus dibuang	32.79	42.124	.355	.884
pisang/ubi/tempe goreng lebih baik daripada ciki	29.86	39.101	.537	.878
membawa bekal dari rumah lebih baik daripada jajan disekolah	30.00	38.439	.793	.869
makanan jajanan sebaiknya dikonsumsi 3 kali dalam sehari	30.38	34.339	.779	.865

jajanan yang warna terlalu mencolok baik untuk kesehatan	29.95	38.534	.599	.875
permen adalah makanan jajanan yang bergizi	30.26	36.588	.735	.868
membawa bekal air minum ke sekolah lebih baik daripada membeli es	30.14	39.003	.575	.876
makanan jajanan yang dijual belum tentu terjamin kebersihan dan keamanannya untuk dimakan	30.43	35.080	.730	.868
makanan jajanan tidak boleh mengandung zat berbahaya bagi tubuh	30.29	36.063	.589	.878
saos sambal botol pada jajanan yang dibeli kurang baik untuk dimakan	30.43	38.787	.422	.885

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
33.43	44.592	6.678	15

Lampiran 5. Hasil Pengolahan Data

Karakteristik Responden

Kelas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Empat	31	34.4	34.4	34.4
	Lima	59	65.6	65.6	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	44	48.9	48.9	48.9
	perempuan	46	51.1	51.1	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Tanggal lahir anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	8	3	3.3	3.3	3.3
	9	16	17.8	17.8	21.1
	10	44	48.9	48.9	70.0
	11	19	21.1	21.1	91.1
	12	8	8.9	8.9	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Tindakan Konsumsi Makanan Jajanan

Statistics

Nilai Tindakan Responden

N	Valid	90
	Missing	0

Nilai Tindakan Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	13	14.4	14.4	14.4
	2	14	15.6	15.6	30.0
	3	27	30.0	30.0	60.0
	4	7	7.8	7.8	67.8
	5	15	16.7	16.7	84.4
	6	6	6.7	6.7	91.1
	7	7	7.8	7.8	98.9

Statistics

Nilai Tindakan Responden

Valid	90				
8	1	1.1	1.1	100.0	
Total	90	100.0	100.0		

Tindakan Konsumsi Jajanan Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jajanan tidak sehat	54	60.0	60.0	60.0
	Jajanan sehat	36	40.0	40.0	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Kebiasaan sarapan

N	Valid	90
	Missing	0

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya, setiap hari	66	73.3	73.3	73.3
	Kadang-kadang	15	16.7	16.7	90.0
	Tidak pernah	9	10.0	10.0	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Kebiasaan Membawa bekal

Statistics

Suka membawa bekal ke sekolah

N	Valid	90
	Missing	0

Suka membawa bekal ke sekolah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setiap hari	15	16.7	16.7	16.7
	Kadang-kadang	31	34.4	34.4	51.1
	Tidak pernah	44	48.9	48.9	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Pendidikan Ibu

N	Valid	90
	Missing	0

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak sekolah	20	22.2	22.2	22.2
	Tidak tamat SD	26	28.9	28.9	51.1
	Tamat SD	29	32.2	32.2	83.3
	Tamat SLTP	7	7.8	7.8	91.1
	Tidak tamat SLTA	2	2.2	2.2	93.3
	Tamat SLTA	4	4.4	4.4	97.8
	Diploma 1/2/3	2	2.2	2.2	
	Total	90	100.0	100.0	

Pekerjaan Ayah

N	Valid	90
	Missing	0

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak bekerja	5	5.6	5.6	5.6
	Buruh tani	44	48.9	48.9	54.4
	Jasa (ojek/supir)	10	11.1	11.1	65.6
	Petani penggarap	3	3.3	3.3	68.9
	Petani pemilik	1	1.1	1.1	70.0
	PNS/TNI	1	1.1	1.1	71.1
	Pegawai Swasta	15	16.7	16.7	87.8
	Dagang/wiraswasta	11	12.2	12.2	
	Total	90	100.0	100.0	

Kejadian Penyakit

Statistics

Kategori Penyakit Responden

N	Valid	90
	Missing	0

Kategori Penyakit Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang	39	43.3	43.3	43.3

Sering	51	56.7	56.7	100.0
Total	90	100.0	100.0	

Status Gizi

Statistics

Status Gizi Responden

N	Valid	90
	Missing	0

Status Gizi Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat kurus	1	1.1	1.1	1.1
	Kurus	47	52.2	52.2	53.3
	Normal	40	44.4	44.4	97.8
	Gemuk	2	2.2	2.2	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Hubungan Kejadian Penyakit Infeksi Dengan Status Gizi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Status Gizi Responden *	90	100.0%	0	.0%	90	100.0%
Kategori Penyakit Responden						

Status Gizi Responden * Kategori Penyakit Responden Crosstabulation

			Kategori Penyakit Responden		Total
			Jarang	Sering	
Status Gizi Responden	Sangat kurus	Count	0	1	1
		Expected Count	.4	.6	1.0
		% within Kategori Penyakit Responden	.0%	1.8%	1.1%
		n			
	Kurus	Count	11	36	47
		Expected Count	18.3	28.7	47.0

	% within Kategori Penyakit Responde n	31.4%	65.5%	52.2%
Normal	Count	23	17	40
	Expected Count	15.6	24.4	40.0
	% within Kategori Penyakit Responde n	65.7%	30.9%	44.4%
Gemuk	Count	1	1	2
	Expected Count	.8	1.2	2.0
	% within Kategori Penyakit Responde n	2.9%	1.8%	2.2%
Total	Count	35	55	90
	Expected Count	35.0	55.0	90.0
	% within Kategori Penyakit Responde n	100.0%	100.0%	100.0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	-.336	.097	-3.341	.001 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-.347	.098	-3.476	.001 ^c
N of Valid Cases		90			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Correlations

			Kategori Penyakit Responden	Status Gizi Responden
Spearman's rho	Kategori Penyakit Responden	Correlation Coefficient	1.000	-.347 ^{**}
		Sig. (2-tailed)	.	.001

	N		90	90
Status Gizi Responden	Correlation Coefficient		-.347 **	1.000
	Sig. (2-tailed)		.001	.
	N		90	90

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Hubungan Tindakan Konsumsi Makanan Jajanan Dengan Status Gizi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Status Gizi Responden *	90	100.0%	0	.0%	90	100.0%
Tindakan Konsumsi Jajanan Responden						

Status Gizi Responden * Tindakan Konsumsi Jajanan Responden Crosstabulation

Status Gizi Responden	Tindakan Konsumsi Jajanan Responden			Total
		Jajanan tidak sehat	Jajanan sehat	
		Count	Percent	
Status Gizi Responden	Sangat kurus	Count	1	1
		Expected Count	.5	.5
		% within Status Gizi Responden	100.0%	.0%
		% within Tindakan Konsumsi Jajanan Responden	2.2%	.0% 1.1%
	Kurus	Count	25	47
		Expected Count	24.0	47.0
		% within Status Gizi Responden	53.2%	46.8% 100.0%
		% within Tindakan Konsumsi Jajanan Responden	54.3%	50.0% 52.2%
	Normal	Count	19	40
		Expected Count	20.4	40.0
		% within Status Gizi Responden	47.5%	52.5% 100.0%
		% within Tindakan Konsumsi Jajanan Responden	41.3%	47.7% 44.4%

	Gemuk	Count	1	1	2
		Expected Count	1.0	1.0	2.0
		% within Status Gizi Responden	50.0%	50.0%	100.0%
		% within Tindakan Konsumsi Jajanan Responden	2.2%	2.3%	2.2%
Total		Count	46	44	90
		Expected Count	46.0	44.0	90.0
		% within Status Gizi Responden	51.1%	48.9%	100.0%
		% within Tindakan Konsumsi Jajanan Responden	100.0%	100.0%	100.0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	.078	.104	.736	.464 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.074	.105	.697	.488 ^c
N of Valid Cases		90			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Correlations

			Tindakan Konsumsi Jajanan Responden	Status Gizi Responden
Spearman's rho	Tindakan Konsumsi Jajanan Responden	Correlation Coefficient	1.000	.074
		Sig. (2-tailed)	.	.488
		N	90	90
	Status Gizi Responden	Correlation Coefficient	.074	1.000
		Sig. (2-tailed)	.488	.
		N	90	90

MASTER DATA

KODE	Jenis Kelamin	UMUR	BB	TB	IMT	St.GIZI	Tindakan Kons. Jajanan		Riw.Sakit Dlm 1 Bln	
							Jenis Jajanan	Kategori	Jml	Kategori
1	Pr	10	30	139.5	15.42	Normal	ciki,es teh	Jajanan tdk sht	> 1	Sering skt
2	Pr	10	21	129	12.62	Kurus	air, nasi, roti	Jajanan sht	1	Jarang skt
3	Pr	12	30	146.6	13.96	Kurus	es, gorengan, chiki	Jajanan tdk sht	> 1	Sering skt
4	Pr	10	26	139.1	13.44	Kurus	nasi,air, es	Jajanan sht	1	Jarang skt
5	Lk	10	25	129.8	14.84	Normal	es, gorengan	Jajanan tdk sht	> 1	Sering skt
6	Pr	12	40	147	18.51	Normal	roti, air, cokelat	Jajanan sht	1	Jarang skt
7	Lk	11	22	125.4	13.99	Kurus	mie gulung, roti, nasi uduk	Jajanan sht	> 1	Sering skt
8	Lk	10	29	138.3	15.16	Normal	es, teloran, mie	Jajanan sht	1	Jarang skt
9	Lk	10	25	132.3	14.28	Normal	es, roti, mie	Jajanan sht	> 1	Sering skt
10	Lk	10	26	139.1	13.44	Kurus	dadar telur nasi uduk, es	Jajanan sht	> 1	Sering skt
11	Lk	11	22	125.4	13.99	Kurus	makanan, minuman, es	Jajanan tdk sht	1	Jarang skt
12	Pr	8	22	125.9	13.88	Normal	chiki, minuman, nasi uduk	Jajanan sht	1	Jarang skt
13	Pr	10	21	129	12.62	Kurus	es, gorengan	Jajanan tdk sht	> 1	Sering skt
14	Lk	11	30	146.6	13.96	Kurus	es, gorengan	Jajanan tdk sht	1	Jarang skt
15	Pr	10	22	131	12.82	Kurus	nasi uduk, minuman, roti	Jajanan sht	> 1	Sering skt
16	Lk	10	25	129	15.02	Normal	ciki,es teh	Jajanan tdk sht	> 1	Sering skt
17	Pr	11	22	131	12.82	Kurus	Bala-bala	Jajanan tdk sht	> 1	Sering skt
18	Pr	10	22	125.4	13.99	Kurus	susu, wafer, stik	Jajanan tdk sht	> 1	Sering skt
19	Lk	12	29	140.4	14.71	Normal	buah, akua, roti	Jajanan sht	> 1	Sering skt
20	Lk	11	22	125.4	13.99	Kurus	air roti, biskuit	Jajanan sht	1	Jarang skt
21	Pr	10	25	142.5	12.31	Sgt kurus	es, gorengan	Jajanan tdk sht	1	Jarang skt
22	Pr	10	22	131	12.82	Kurus	makanan ringan	Jajanan tdk sht	> 1	Sering skt
23	Pr	9	30	134.2	16.66	Normal	es, gorengan	Jajanan tdk sht	> 1	Sering skt
24	Pr	10	22	119.8	15.33	Normal	air minum	Jajanan tdk sht	1	Jarang skt
25	Pr	11	21	129	12.62	Kurus	roti, agar, bala-bala	Jajanan sht	> 1	Sering skt
26	Pr	10	30	146.6	13.96	Kurus	es, gorengan	Jajanan tdk sht	1	Jarang skt
27	Lk	12	32	144.5	15.33	Normal	nasi, es, roti	Jajanan sht	> 1	Sering skt
28	Lk	10	30	133.3	16.88	Normal	Gorengan	Jajanan tdk sht	> 1	Sering skt
29	Lk	12	23	129.6	13.69	Kurus	Gorengan	Jajanan tdk sht	1	Jarang skt
30	Lk	9	22	128.8	13.26	Kurus	kiko, permen	Jajanan tdk sht	1	Jarang skt
31	Pr	10	23	121.5	15.58	Normal	nasi uduk, mi giling, bihun	Jajanan sht	> 1	Sering skt
32	Lk	9	30	146.6	13.96	Kurus	Bala-bala	Jajanan tdk sht	> 1	Sering skt
33	Lk	11	26	139.1	13.44	Kurus	Air Minum	Jajanan tdk sht	1	Jarang skt
34	Lk	9	22	125.4	13.99	Kurus	ciki,es teh	Jajanan tdk sht	> 1	Sering skt
35	Lk	9	22	118.4	15.69	Normal	Makanan, minuman, kue	Jajanan tdk sht	> 1	Sering skt
36	Lk	9	20	117.5	14.49	Normal	Air minum	Jajanan tdk sht	> 1	Sering skt
37	Pr	10	22	127.5	13.53	Kurus	Es, Batagor	Jajanan tdk sht	> 1	Sering skt
38	Pr	9	26	125.6	16.48	Normal	makanan, minuman	Jajanan tdk sht	> 1	Sering skt
39	Pr	11	23	120.9	15.74	Normal	Minuman	Jajanan tdk sht	1	Jarang skt
40	Lk	10	26	139.1	13.44	Kurus	Makanan, minuman	Jajanan tdk sht	> 1	Sering skt
41	Pr	9	26	127	16.12	Normal	Makanan, minuman	Jajanan tdk sht	1	Jarang skt
42	Pr	10	22	131	12.82	Kurus	Kerupuk, minuman	Jajanan tdk sht	1	Jarang skt
43	Pr	10	24	130.5	14.09	Normal	Bala-bala, Es	Jajanan tdk sht	1	Jarang skt
44	Lk	9	22	131	12.82	Kurus	Siomay	Jajanan sht	1	Jarang skt
45	Lk	10	32	140.5	16.21	Normal	Teloran, Cimol	Jajanan tdk sht	1	Jarang skt
46	Pr	9	22	131	12.82	Kurus	Chiki, minuman, Roti	Jajanan sht	> 1	Sering skt
47	Lk	9	24	124.5	15.48	Normal	Bala-bala	Jajanan tdk sht	1	Jarang skt
48	Lk	12	30	134.3	16.63	Normal	Bala-bala	Jajanan tdk sht	> 1	Sering skt
49	Lk	8	22	125.4	13.99	Kurus	Roti, Minuman	Jajanan sht	> 1	Sering skt
50	Pr	8	21	124	13.66	Kurus	Bala-bala	Jajanan tdk sht	1	Jarang skt
51	Pr	9	30	140.5	15.2	Normal	Bala-bala	Jajanan tdk sht	1	Jarang skt
52	Pr	9	35	142.5	17.24	Normal	Roti, Chiki, Es	Jajanan sht	1	Jarang skt
53	Pr	11	31	133.1	17.5	Normal	Gorengan	Jajanan tdk sht	> 1	Sering skt
54	Pr	10	28	135.5	15.25	Normal	Susu	Jajanan tdk sht	1	Jarang skt
55	Pr	10	22	130	13.02	Kurus	Susu, Kue, Roti	Jajanan sht	1	Jarang skt
56	Pr	11	22	129	13.22	Kurus	Es, Telur goreng	Jajanan tdk sht	1	Jarang skt
57	Pr	11	27	134	15.04	Normal	Susu	Jajanan tdk sht	> 1	Sering skt
58	Pr	9	30	134.5	16.58	Normal	Roti, Es, Mie	Jajanan sht	1	Jarang skt
59	Lk	11	20	117.5	14.49	Normal	es, gorengan	Jajanan tdk sht	> 1	Sering skt

60	Pr	9	22	131	12.82	Kurus	roti, air, nasi goreng	Jajanan sht	> 1	Sering skt
61	Pr	10	46	139	23.81	Gemuk	es, chiki, biskuit	Jajanan sht	1	Jarang skt
62	Pr	10	30	146.6	13.96	Kurus	minuman, makanan	Jajanan tdk sht	> 1	Sering skt
63	Lk	10	26	139.1	13.44	Kurus	chiki	Jajanan tdk sht	> 1	Sering skt
64	Lk	11	25	130.5	14.68	Normal	es, chiki, biskuit	Jajanan sht	> 1	Sering skt
65	Lk	10	23	124.5	14.84	Normal	chiki, cokelat, makanan	Jajanan tdk sht	> 1	Sering skt
66	Lk	10	22	131	12.82	Kurus	es, makanan, minuman	Jajanan tdk sht	> 1	Sering skt
67	Lk	9	30	137	15.98	Normal	teloran, chiki	Jajanan tdk sht	> 1	Sering skt
68	Lk	11	16	114.5	12.2	Kurus	roti, minuman, biskuit	Jajanan sht	> 1	Sering skt
69	Pr	10	23	126	14.49	Normal	chiki, es	Jajanan tdk sht	> 1	Sering skt
70	Pr	10	22	125.4	13.99	Kurus	es, jajanan minuman	Jajanan tdk sht	> 1	Sering skt
71	Lk	12	20	117.5	14.49	Normal	minuman, mie, roti	Jajanan sht	> 1	Sering skt
72	Lk	10	30	146.6	13.96	Kurus	nasi uduk, es, somay	Jajanan sht	1	Jarang skt
73	Lk	10	35	148	15.98	Normal	Gorengan	Jajanan tdk sht	> 1	Sering skt
74	Lk	11	21	129	12.62	Kurus	Gorengan	Jajanan tdk sht	> 1	Sering skt
75	Pr	10	41	142.6	20.16	Normal	es, teloran, chiki	Jajanan sht	1	Jarang skt
76	Pr	11	17	116.7	12.48	Kurus	minuman, roti	Jajanan sht	> 1	Sering skt
77	Lk	11	20	121	13.66	Kurus	es, chiki, gorengan	Jajanan sht	> 1	Sering skt
78	Pr	10	27	131.5	15.61	Normal	es, teloran, chiki	Jajanan tdk sht	> 1	Sering skt
79	Pr	10	16	114.5	12.2	Kurus	minuman, buah-buahan	Jajanan sht	1	Jarang skt
80	Pr	12	24	126.5	15	Normal	es, kerupuk	Jajanan tdk sht	1	Jarang skt
81	Pr	10	21	124	13.66	Kurus	Ciki,Es teh	Jajanan tdk sht	> 1	Sering skt
82	Lk	10	21	129	12.62	Kurus	biakuit, roti, biskuit	Jajanan sht	1	Jarang skt
83	Lk	10	40	142	19.84	Normal	es, gorengan, chiki	Jajanan tdk sht	1	Jarang skt
84	Pr	10	22	131	12.82	Kurus	es, somay, melon	Jajanan sht	> 1	Sering skt
85	Pr	10	26	127	16.12	Normal	es, somay, melon	Jajanan sht	> 1	Sering skt
86	Lk	11	21	129	12.62	Kurus	chiki, es	Jajanan sht	> 1	Sering skt
87	Lk	10	39	134	21.72	Gemuk	chiken, es	Jajanan sht	1	Jarang skt
88	Lk	10	21	124	13.66	Kurus	Gorengan	Jajanan tdk sht	1	Jarang skt
89	Lk	10	21	129	12.62	Kurus	Gorengan	Jajanan tdk sht	1	Jarang skt
90	Lk	11	30	146.6	13.96	Kurus	nasi uduk	Jajanan sht	1	Jarang skt