

Tanggal : ____//____//____

No

--	--	--

Kuesioner Penelitian
Faktor Aktivitas Fisik, Konsumsi Fast Food dan Keterpaparan Media serta Faktor-Faktor Lain yang
Berhubungan terhadap Kejadian Obesitas
Siswa Sekolah SD Islam Al-Azhar-1 Jakarta Selatan
Tahun 2009

Assalamualaikum wr.wb

Perkenalkan saya, **Nuri Rahmawati** mahasiswa jurusan **Gizi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia**. Saat ini saya sedang mengadakan penelitian tentang faktor-faktor yang berhubungan terhadap kejadian obesitas siswa SD ISLAM AL-AZHAR-1 Jakarta Selatan. Pada penelitian ini akan diambil data tentang Berat Badan (BB), Tinggi Badan (TB), pendidikan orang tua, pekerjaan orangtua, aktifitas fisik, media, frekuensi makanan jajanan, dan frekuensi *fast food*.

Saya memohon kerjasama adik-adik demi kelancaran penyusunan skripsi saya. **Mohon diisi dengan jawaban yang sejujur-jujurnya. Tidak ada nilai salah dan benar dan jawaban adik-adik akan sangat saya hargai dan akan saya jaga kerahasiannya.** Terima Kasih.

Wassalamualaikum wr.wb

Hormat saya

-Nuri-

(085716216499/021-94105469)

IR. Identitas Responden			Koding (Diisi oleh petugas)
IR1.	Nama		[]
IR2.	Kelas		[]
IR3.	Jenis kelamin		[]
IR4.	Tempat, tanggal, lahir		
IR5.	Umur		[]
IR6.	Telp/Hp		
IR7.	Nama Ayah		
IR8.	Pendidikan Ayah	1. SD 6. D3 2. SMP 7. S1 3. SMA 8. S2 4. D1 9. S3 5. D2	[]
IR9.	Pekerjaan Ayah	1. Pegawai Negeri 2. Dokter 3. Guru 4. Polisi/ABRI 5. Pegawai Swasta 6. Wiraswasta 7. Lainnya, sebutkan	[]
IR10.	Nama Ibu		
IR11.	Pendidikan Ibu	1. SD 6. D3 2. SMP 7. S1 3. SMA 8. S2 4. D1 9. S3 5. D2	[]
IR12.	Pekerjaan Ibu	1. Pegawai Negeri 2. Dokter 3. Guru 4. Polisi/ABRI 5. Pegawai Swasta 6. Wiraswasta 7. Ibu Rumah Tangga 8. Lainnya, sebutkan	[]

No

--	--	--

Antropometri (diisi oleh petugas)

- I II**
1. Berat Badan (BB) : kg
2. Tinggi Badan (TB) : cm

A. Kebiasaan Jajan (Lingkari jawaban yang sesuai dengan kebiasaan kamu)

		Koding (diisi oleh petugas)
A1.	Apakah kamu biasa jajan di sekolah 1. ya 2. tidak (langsung ke no A4)	[]
A2.	Berapa kali kamu jajan di sekolah dalam sehari 1. 1 kali 2. 2 kali 3. 3 kali 4. lebih dari 3 kali	[]
A3	Jenis jajanan apa yang kamu beli di sekolah (jawaban boleh lebih dari satu) a. gorengan b. chiki c. coklat d. es krim e. permen f. susu kemasan g. sari buah h. lainnya, sebutkan	[] [] [] [] [] [] [] []
A4.	Apakah kamu biasa jajan di rumah 1. ya 2. tidak (langsung ke no A7)	[]
A5.	Berapa kali kamu jajan di rumah dalam sehari 1. 1 kali 2. 2 kali 3. 3 kali 4. lebih dari 3 kali	[]
A6.	Jenis jajanan apa yang kamu beli di rumah (jawaban boleh lebih dari satu) a. chiki b. coklat c. es krim d. permen e. susu kemasan f. sari buah g. lainnya, sebutkan	[] [] [] [] [] [] []
A7.	Apakah kamu biasa membeli <i>fast food</i> (Mc.D, KFC, Hoka-Hoka Bento, Pizza Hut, J.co, dan sebagainya) 1. ya 2. tidak (langsung ke no B1)	[]
A8.	Berapa kali kamu memakan <i>fast food</i> dalam seminggu 1 2 3 4 5 6 7 8	[]
A9.	Jenis <i>fast food</i> kamu biasa beli (jawaban boleh lebih dari satu) a. <i>Fried Chicken</i> /ayam goreng b. Kentang goreng c. Burger/hotdog d. Pizza e. Spaghetti f. Katsu, Nugget g. Donat	[] [] [] [] [] [] []

Lainnya, sebutkan.....	[]
------------------------	-----

No

--	--	--

B. AKTIVITAS FISIK (Lingkari jawaban yang sesuai dengan kebiasaan kamu)

		Koding (diisi oleh petugas)
B1.	Pukul berapa kamu biasa tidur malam Pukul..... sampai	[]
B2.	Apakah kamu biasa tidur siang 1. ya 2. tidak (langsung ke no B4)	[]
B3.	Berapa jam kamu biasa tidur siang 1. kurang dari 1 jam 2. 1 jam 3. 2 jam 4. lebih dari 2 jam	[]
B4.	Berapa jam kamu menonton TV dalam sehari 1. kurang dari 1 jam 2. 1 jam 3. 2 jam 4. 3 jam 5. lebih dari 3 jam	[]
B5.	Apakah kamu sering bermain <i>video game</i> (<i>Play station, game boy, dll</i>) 1. ya 2. tidak (langsung ke no B7)	[]
B6.	Berapa jam kamu bermain <i>video game</i> (<i>Play station, game boy, dll</i>) 1. 1 jam 2. 2 jam 3. 3 jam 4. lebih dari 3 jam	[]
B7.	Apakah kamu aktif mengikuti olahraga di sekolah 1. ya 2. tidak (langsung ke no B9)	[]
B8.	Berapa jam kamu berolahraga di sekolah 1. 1 jam 2. 2 jam 3. 3 jam	[]
B9.	Apakah kamu mengikuti ekstrakurikuler di sekolah 1. ya 2. tidak (langsung ke no B13)	[]
10.	Jenis ekstrakurikuler yang kamu ikuti a. basket/volley b. renang c. bela diri d. sepakbola e. lainnya, sebutkan.....	[] [] [] [] []
B11.	Berapa kali kamu melakukan kegiatan ekstrakurikuler dalam seminggu 1. 1 kali 2. 2 kali 3. 3 kali 4. lebih dari 3 kali	[] [] [] []
B12.	Berapa jam kamu melakukan kegiatan ekstrakurikuler Pukul..... sampai	[]
B13.	Apakah kamu mengikuti les di luar jam sekolah 1. ya 2. tidak (langsung ke no B17)	[]
B14.	Jenis les yang kamu ikuti (jawaban boleh lebih dari satu) a. bimbingan belajar b. alat musik	[] []

	c. menari d. mengaji e. melukis f. lainnya, sebutkan.....	[] [] [] []
--	--	--------------------------

No

--	--	--

B15	Berapa kali melakukan kegiatan les dalam seminggu 1. 1 kali 2. 2 kali 3. 3 kali 4. lebih dari 3 kali	[]
B16	Berapa jam kamu mengikuti les Pukul sampai	[]
B17	Apa yang kamu lakukan pada saat istirahat sekolah (jawaban boleh lebih dari satu) a. main bola b. main lari-larian c. makan di kantin d. ngobrol dengan teman e. lainnya, sebutkan.....	[] [] [] [] []

C. Keterpaparan Media (Lingkari jawaban yang sesuai dengan kebiasaan kamu)

		Koding (diisi oleh petugas)
C1.	Apakah kamu suka menonton TV 1. ya 2. tidak (langsung ke no C3)	[]
C2.	Acara TV apa yang kamu senangi a. sinetron/film b. musik c. olahraga d. infotainment e. berita f. lainnya.....	[] [] [] [] []
C3.	Apakah kamu senang dengan tayangan iklan makanan di TV 1. ya 2. tidak	[]
C4.	Apakah kamu sering membeli produk makanan yang ditayangkan di televisi 1. ya 2. tidak	[]
C5.	Apakah kamu suka membaca 1. ya 2. tidak	[]
C6.	Bacaan apa yang kamu senangi (jawaban boleh lebih dari satu) a. majalah b. komik c. koran d. lainnya, sebutkan.....	[]

No

--	--	--

FOOD FREQUENCY QUESTIONNAIRE (FFQ)

I. Jenis Makanan Jajanan

Isilah kolom jenis makanan jajanan di bawah ini yang kamu konsumsi dalam 1 bulan terakhir (Beri tanda (√) pada kolom yang sesuai dengan jawaban kamu)

No	Jenis	Frekuensi											Koding	
		Hari	Minggu							Bulan				
		1x	1x	2x	3x	4x	5x	6x	>6x	1x	2x	3x		
1.	Gorengan													[]
2.	Chiki													[]
3.	Coklat													[]
4.	Ice cream													[]
5.	Permen													[]
6.	Siomay													[]
7.	Mie ayam													[]
8.	Bakso													[]
9.	Roti													[]
10.	Nasi goreng													[]
11.	Nasi uduk													[]
12.	Susu kemasan													[]
13.	Sari buah													[]
14.	Lainnya, sebutkan													[]
													[]
													[]
													[]
													[]
													[]

II. Jenis Makanan *Fast Food* (*Mc.D, KFC, Hoka-Hoka Bento, Pizza Hut, J.co, dan sebagainya*)

Isilah kolom jenis makanan *fast food* di bawah ini yang kamu konsumsi dalam 1 bulan terakhir (Beri tanda(√) pada kolom yang sesuai dengan jawaban kamu)

No	Jenis	Frekuensi											Koding	
		Hari	Minggu							Bulan				
		1x	1x	2x	3x	4x	5x	6x	>6x	1x	2x	3x		
1.	Fried chicken													[]
2.	Kentang goreng													[]
3.	Spaghetti													[]
4.	Pizza													[]
5.	Burger/hotdog													[]
6.	Donut													[]
7.	Nugget/katsu													[]
8.	Lainnya, sebutkan													[]
													[]
													[]
													[]
													[]

SELESAI

MOHON DIPERIKSA KEMBALI KELENGKAPAN JAWABANNYA

**TERIMA KASIH ATAS KERJASAMANYA
JAWABAN YANG DIBERIKAN AKAN DIJAGA KERAHASIANNYA**

(Lampiran 1)

😊 - bye -



(Hubungan antara jenis kelamin dengan kejadian obesitas)**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
jenis kelamin * status gizi obesitas	228	100.0%	0	.0%	228	100.0%

jenis kelamin * status gizi obesitas Crosstabulation

			status gizi obesitas		Total
			obese (>=95th perecentile)	tidak obese (< 95th percentile)	
jenis kelamin	laki-laki	Count	47	80	127
		% within jenis kelamin	37.0%	63.0%	100.0%
	perempuan	Count	10	91	101
		% within jenis kelamin	9.9%	90.1%	100.0%
Total		Count	57	171	228
		% within jenis kelamin	25.0%	75.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	22.047 ^b	1	.000		
Continuity Correction ^a	20.625	1	.000		
Likelihood Ratio	23.813	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	21.950	1	.000		
N of Valid Cases	228				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 25.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for jenis kelamin (laki-laki / perempuan)	5.346	2.536	11.270
For cohort status gizi obesitas = obese (>=95th perecentile)	3.738	1.990	7.022
For cohort status gizi obesitas = tidak obese (< 95th percentile)	.699	.603	.811
N of Valid Cases	228		

(Hubungan antara usia dengan kejadian obesitas)**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kategori usia * status gizi obesitas	228	100.0%	0	.0%	228	100.0%

kategori usia * status gizi obesitas Crosstabulation

			status gizi obesitas		Total
			obese (>=95th perecentile)	tidak obese (< 95th percentile)	
kategori usia	<10 tahun	Count	22	85	107
		% within kategori usia	20.6%	79.4%	100.0%
	>=10 tahun	Count	35	86	121
		% within kategori usia	28.9%	71.1%	100.0%
Total		Count	57	171	228
		% within kategori usia	25.0%	75.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.119 ^b	1	.145		
Continuity Correction ^a	1.696	1	.193		
Likelihood Ratio	2.137	1	.144		
Fisher's Exact Test				.169	.096
Linear-by-Linear Association	2.110	1	.146		
N of Valid Cases	228				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 26.75.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kategori usia (<10 tahun / >=10 tahun)	.636	.345	1.172
For cohort status gizi obesitas = obese (>=95th perecentile)	.711	.446	1.132
For cohort status gizi obesitas = tidak obese (< 95th percentile)	1.118	.963	1.297
N of Valid Cases	228		

(Hubungan antara pendidikan ayah dengan kejadian obesitas)**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kategori pendidikan ayah * status gizi obesitas	228	100.0%	0	.0%	228	100.0%

kategori pendidikan ayah * status gizi obesitas Crosstabulation

			status gizi obesitas		Total
			obese (\geq 95th percentile)	tidak obese ($<$ 95th percentile)	
kategori pendidikan ayah	$<$ S1	Count	6	11	17
		% within kategori pendidikan ayah	35.3%	64.7%	100.0%
	\geq S1	Count	51	160	211
		% within kategori pendidikan ayah	24.2%	75.8%	100.0%
Total		Count	57	171	228
		% within kategori pendidikan ayah	25.0%	75.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.038 ^b	1	.308		
Continuity Correction ^a	.530	1	.467		
Likelihood Ratio	.968	1	.325		
Fisher's Exact Test				.381	.228
Linear-by-Linear Association	1.034	1	.309		
N of Valid Cases	228				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.25.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kategori pendidikan ayah ($<$ S1 / \geq S1)	1.711	.603	4.858
For cohort status gizi obesitas = obese (\geq 95th percentile)	1.460	.735	2.901
For cohort status gizi obesitas = tidak obese ($<$ 95th percentile)	.853	.596	1.222
N of Valid Cases	228		

(Hubungan antara pendidikan ibu dengan kejadian obesitas)**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kategori pendidikan ibu * status gizi obesitas	228	100.0%	0	.0%	228	100.0%

kategori pendidikan ibu * status gizi obesitas Crosstabulation

			status gizi obesitas		Total
			obese (>=95th percentile)	tidak obese (< 95th percentile)	
kategori pendidikan ibu	<S1	Count	12	33	45
		% within kategori pendidikan ibu	26.7%	73.3%	100.0%
	>=S1	Count	45	138	183
		% within kategori pendidikan ibu	24.6%	75.4%	100.0%
Total		Count	57	171	228
		% within kategori pendidikan ibu	25.0%	75.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.083 ^b	1	.773		
Continuity Correction ^a	.009	1	.923		
Likelihood Ratio	.082	1	.774		
Fisher's Exact Test				.848	.454
Linear-by-Linear Association	.083	1	.774		
N of Valid Cases	228				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.25.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kategori pendidikan ibu (<S1 / >=S1)	1.115	.531	2.341
For cohort status gizi obesitas = obese (>=95th perecentile)	1.084	.628	1.874
For cohort status gizi obesitas = tidak obese (< 95th percentile)	.972	.800	1.181
N of Valid Cases	228		

(Hubungan antara status pekerjaan ibu dengan kejadian obesitas)

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
status pekerjaan ibu * status gizi obesitas	228	100.0%	0	.0%	228	100.0%

status pekerjaan ibu * status gizi obesitas Crosstabulation

			status gizi obesitas		Total
			obese (>=95th percentile)	tidak obese (< 95th percentile)	
status pekerjaan ibu	bekerja	Count	28	84	112
		% within status pekerjaan ibu	25.0%	75.0%	100.0%
	tidak bekerja	Count	29	87	116
		% within status pekerjaan ibu	25.0%	75.0%	100.0%
Total		Count	57	171	228
		% within status pekerjaan ibu	25.0%	75.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.000 ^b	1	1.000		
Continuity Correction ^a	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.000	1	1.000		
Fisher's Exact Test				1.000	.561
Linear-by-Linear Association	.000	1	1.000		
N of Valid Cases	228				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 28.00.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for status pekerjaan ibu (bekerja / tidak bekerja)	1.000	.549	1.821
For cohort status gizi obesitas = obese (>=95th percentile)	1.000	.638	1.568
For cohort status gizi obesitas = tidak obese (< 95th percentile)	1.000	.861	1.162
N of Valid Cases	228		

(Hubungan antara waktu tidur dengan kejadian obesitas)**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
waktu tidur * status gizi obesitas	228	100.0%	0	.0%	228	100.0%

waktu tidur * status gizi obesitas Crosstabulation

			status gizi obesitas		Total
			obese (>=95th perecentile)	tidak obese (< 95th percentile)	
waktu tidur	lama (> 8 jam)	Count	33	92	125
		% within waktu tidur	26.4%	73.6%	100.0%
	sebentar (<=8jam)	Count	24	79	103
		% within waktu tidur	23.3%	76.7%	100.0%
Total		Count	57	171	228
		% within waktu tidur	25.0%	75.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.289 ^b	1	.591		
Continuity Correction ^a	.148	1	.701		
Likelihood Ratio	.290	1	.590		
Fisher's Exact Test				.646	.351
Linear-by-Linear Association	.288	1	.592		
N of Valid Cases	228				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 25.75.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for waktu tidur (lama (> 8 jam) / sebentar (<=8jam))	1.181	.644	2.164
For cohort status gizi obesitas = obese (>=95th perecentile)	1.133	.718	1.789
For cohort status gizi obesitas = tidak obese (< 95th percentile)	.960	.826	1.114
N of Valid Cases	228		

(Hubungan antara menonton TV dan main games dengan kejadian obesitas)**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
aktifitas menonton TV + main games * status gizi obesitas	228	100.0%	0	.0%	228	100.0%

aktifitas menonton TV + main games * status gizi obesitas Crosstabulation

			status gizi obesitas		Total
			obese (\geq 95th perecentile)	tidak obese ($<$ 95th percentile)	
aktifitas menonton TV + main games	sering (\geq 3 jam)	Count % within aktifitas menonton TV + main games	46 25.7%	133 74.3%	179 100.0%
	jarang ($<$ 3 jam)	Count % within aktifitas menonton TV + main games	11 22.4%	38 77.6%	49 100.0%
Total		Count % within aktifitas menonton TV + main games	57 25.0%	171 75.0%	228 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.217 ^b	1	.642		
Continuity Correction ^a	.078	1	.780		
Likelihood Ratio	.220	1	.639		
Fisher's Exact Test				.713	.397
Linear-by-Linear Association	.216	1	.642		
N of Valid Cases	228				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.25.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for aktifitas menonton TV + main games (sering (\geq 3 jam) / jarang ($<$ 3 jam))	1.195	.564	2.530
For cohort status gizi obesitas = obese (\geq 95th perecentile)	1.145	.643	2.038
For cohort status gizi obesitas = tidak obese ($<$ 95th percentile)	.958	.805	1.140
N of Valid Cases	228		

(Hubungan antara kebiasaan olahraga dengan kejadian obesitas)

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kebiasaan olahraga * status gizi obesitas	228	100.0%	0	.0%	228	100.0%

kebiasaan olahraga * status gizi obesitas Crosstabulation

			status gizi obesitas		Total
			obese (>=95th percentile)	tidak obese (< 95th percentile)	
kebiasaan olahraga	ringan (<= 90 menit)	Count	21	78	99
		% within kebiasaan olahraga	21.2%	78.8%	100.0%
	sedang (> 90 menit)	Count	36	93	129
		% within kebiasaan olahraga	27.9%	72.1%	100.0%
Total		Count	57	171	228
		% within kebiasaan olahraga	25.0%	75.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.339 ^b	1	.247		
Continuity Correction ^a	1.006	1	.316		
Likelihood Ratio	1.353	1	.245		
Fisher's Exact Test				.282	.158
Linear-by-Linear Association	1.333	1	.248		
N of Valid Cases	228				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 24.75.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kebiasaan olahraga (ringan (<= 90 menit) / sedang (> 90 menit))	.696	.375	1.289
For cohort status gizi obesitas = obese (>=95th percentile)	.760	.475	1.216
For cohort status gizi obesitas = tidak obese (< 95th percentile)	1.093	.942	1.267
N of Valid Cases	228		

(Hubungan antara frekuensi konsumsi makanan jajanan dengan kejadian obesitas)**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
frek konsumsi jajanan * status gizi obesitas	228	100.0%	0	.0%	228	100.0%

frek konsumsi jajanan * status gizi obesitas Crosstabulation

			status gizi obesitas		Total
			obese (\geq 95th percentile)	tidak obese ($<$ 95th percentile)	
frek konsumsi jajanan	sering (\geq 9.65)	Count	29	85	114
		% within frek konsumsi jajanan	25.4%	74.6%	100.0%
	tidak sering ($<$ 9.65)	Count	28	86	114
		% within frek konsumsi jajanan	24.6%	75.4%	100.0%
Total		Count	57	171	228
		% within frek konsumsi jajanan	25.0%	75.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.023 ^b	1	.878		
Continuity Correction ^a	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.023	1	.878		
Fisher's Exact Test				1.000	.500
Linear-by-Linear Association	.023	1	.879		
N of Valid Cases	228				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 28.50.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for frek konsumsi jajanan (sering (\geq 9.65) / tidak sering ($<$ 9.65))	1.048	.575	1.909
For cohort status gizi obesitas = obese (\geq 95th percentile)	1.036	.661	1.624
For cohort status gizi obesitas = tidak obese ($<$ 95th percentile)	.988	.851	1.148
N of Valid Cases	228		

(Hubungan antara frekuensi konsumsi *fastfood* dengan kejadian obesitas)**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
frek konsumsi fastfood * status gizi obesitas	228	100.0%	0	.0%	228	100.0%

frek konsumsi fastfood * status gizi obesitas Crosstabulation

			status gizi obesitas		Total
			obese (\geq 95th percentile)	tidak obese ($<$ 95th percentile)	
frek konsumsi fastfood	sering (\geq 3 kali/minggu)	Count	22	56	78
		% within frek konsumsi fastfood	28.2%	71.8%	100.0%
	jarang ($<$ 3kali/minggu)	Count	35	115	150
		% within frek konsumsi fastfood	23.3%	76.7%	100.0%
Total		Count	57	171	228
		% within frek konsumsi fastfood	25.0%	75.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.650 ^b	1	.420		
Continuity Correction ^a	.416	1	.519		
Likelihood Ratio	.642	1	.423		
Fisher's Exact Test				.425	.258
Linear-by-Linear Association	.647	1	.421		
N of Valid Cases	228				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19.50.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for frek konsumsi fastfood (sering (\geq 3 kali/minggu) / jarang ($<$ 3kali/minggu))	1.291	.693	2.403
For cohort status gizi obesitas = obese (\geq 95th percentile)	1.209	.765	1.910
For cohort status gizi obesitas = tidak obese ($<$ 95th percentile)	.936	.794	1.104
N of Valid Cases	228		

(Hubungan antara keterpaparan media dengan kejadian obesitas)**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
waktu menonton * status gizi obesitas	228	100.0%	0	.0%	228	100.0%

waktu menonton * status gizi obesitas Crosstabulation

		status gizi obesitas		Total
		obese (\geq 95th percentile)	tidak obese ($<$ 95th percentile)	
waktu menonton	terpapar (\geq 2 jam)	Count 40 25.2%	119 74.8%	159 100.0%
	% within waktu menonton			
	tidak terpapar ($<$ 2 jam)	Count 17 24.6%	52 75.4%	69 100.0%
	% within waktu menonton			
Total		Count 57 25.0%	171 75.0%	228 100.0%
		% within waktu menonton		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.007 ^b	1	.934		
Continuity Correction ^a	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.007	1	.934		
Fisher's Exact Test				1.000	.537
Linear-by-Linear Association	.007	1	.934		
N of Valid Cases	228				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.25.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for waktu menonton (terpapar (\geq 2 jam) / tidak terpapar ($<$ 2 jam))	1.028	.534	1.978
For cohort status gizi obesitas = obese (\geq 95th percentile)	1.021	.624	1.670
For cohort status gizi obesitas = tidak obese ($<$ 95th percentile)	.993	.844	1.168
N of Valid Cases	228		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
jenis kelamin * waktu tidur	228	100.0%	0	.0%	228	100.0%

jenis kelamin * waktu tidur Crosstabulation

			waktu tidur		Total
			lama (> 8 jam)	sebentar (<=8jam)	
jenis kelamin	laki-laki	Count	70	57	127
		% within jenis kelamin	55.1%	44.9%	100.0%
	perempuan	Count	55	46	101
		% within jenis kelamin	54.5%	45.5%	100.0%
Total		Count	125	103	228
		% within jenis kelamin	54.8%	45.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.010 ^b	1	.920		
Continuity Correction ^a	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.010	1	.920		
Fisher's Exact Test				1.000	.513
Linear-by-Linear Association	.010	1	.921		
N of Valid Cases	228				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 45.63.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for jenis kelamin (laki-laki / perempuan)	1.027	.608	1.736
For cohort waktu tidur = lama (> 8 jam)	1.012	.798	1.284
For cohort waktu tidur = sebentar (<=8jam)	.985	.739	1.314
N of Valid Cases	228		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
jenis kelamin * frek konsumsi fastfood	228	100.0%	0	.0%	228	100.0%

jenis kelamin * frek konsumsi fastfood Crosstabulation

			frek konsumsi fastfood		Total
			sering (>=3 kali/minggu)	jarang (< 3kali/minggu)	
jenis kelamin	laki-laki	Count	46	81	127
		% within jenis kelamin	36.2%	63.8%	100.0%
	perempuan	Count	32	69	101
		% within jenis kelamin	31.7%	68.3%	100.0%
Total		Count	78	150	228
		% within jenis kelamin	34.2%	65.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.515 ^b	1	.473		
Continuity Correction ^a	.333	1	.564		
Likelihood Ratio	.516	1	.472		
Fisher's Exact Test				.486	.282
Linear-by-Linear Association	.512	1	.474		
N of Valid Cases	228				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 34.55.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for jenis kelamin (laki-laki / perempuan)	1.225	.704	2.130
For cohort frek konsumsi fastfood = sering (≥ 3 kali/minggu)	1.143	.791	1.651
For cohort frek konsumsi fastfood = jarang (< 3 kali/minggu)	.934	.775	1.125
N of Valid Cases	228		

