



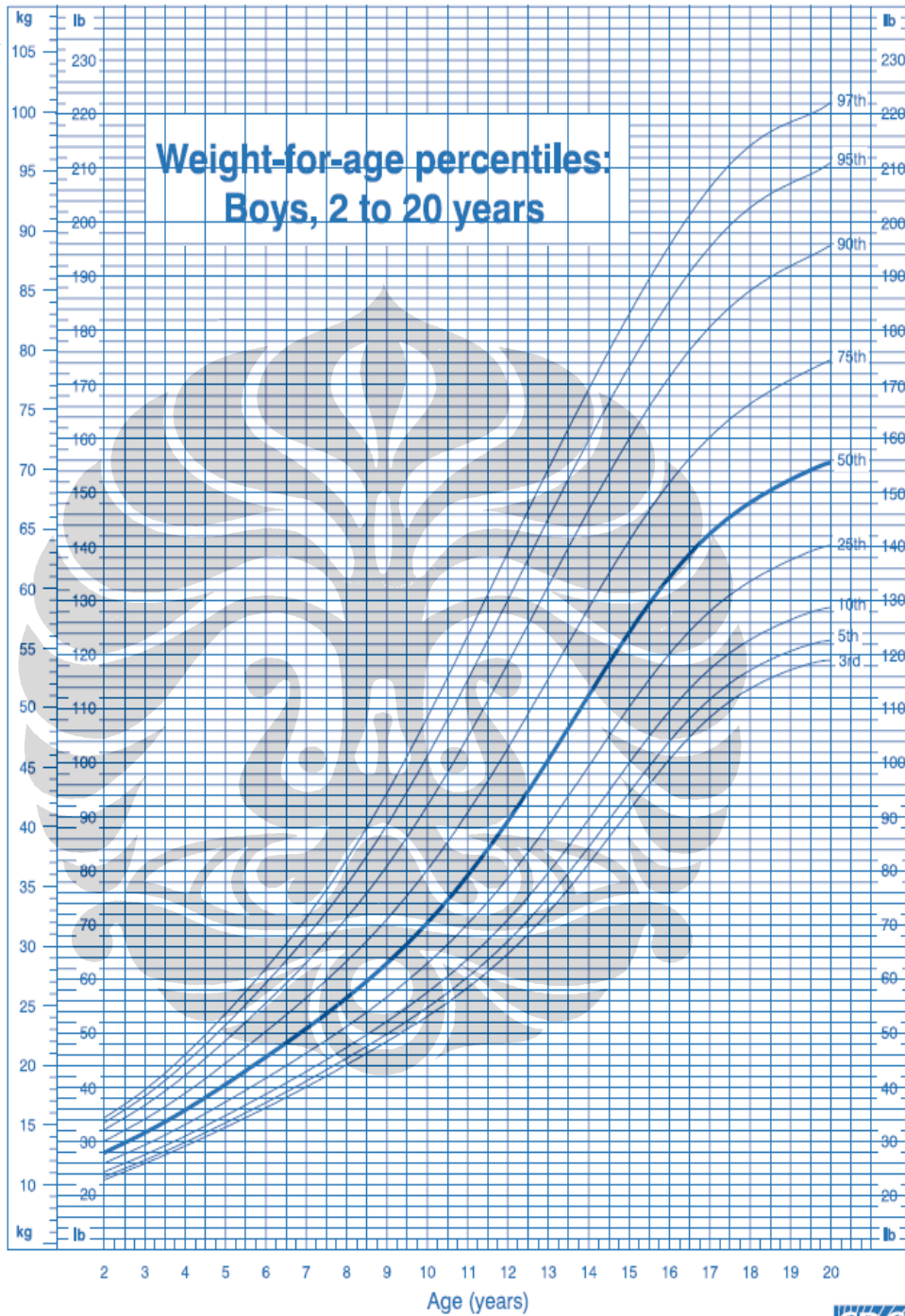
**Lampiran.**

- a. Latar Belakang Sosial Ekonomi Orangtua Siswa  
1) Pekerjaan orangtua/wali siswa

No	Pekerjaan	Prosentase
1.	PNS	23.42
2.	TNI/POLRI	2.34
3.	Petani	0.09
4.	Swasta	27.92
5.	Nelayan	-
6.	Politisi (misalnya anggota DPR)	0.09
7.	Perangkat Desa	-
8.	Pedagang	4.24
9.	Lain-lain	41.9

- 2) Penghasilan orangtua/wali (gabung kedua orangtua) siswa

No	Pekerjaan	Prosentase
1.	Kurang dari Rp. 500.000,-	-
2.	Antara Rp. 500.000,- s.d Rp. 1.000.000,-	28
3.	Antara Rp. 1.000.000,- s.d Rp. 1.500.000,-	25.72
4.	Antara Rp. 1.500.000,- s.d Rp. 2.000.000,-	4.46
5.	Lebih dari Rp. 2.000.000,-	41.82



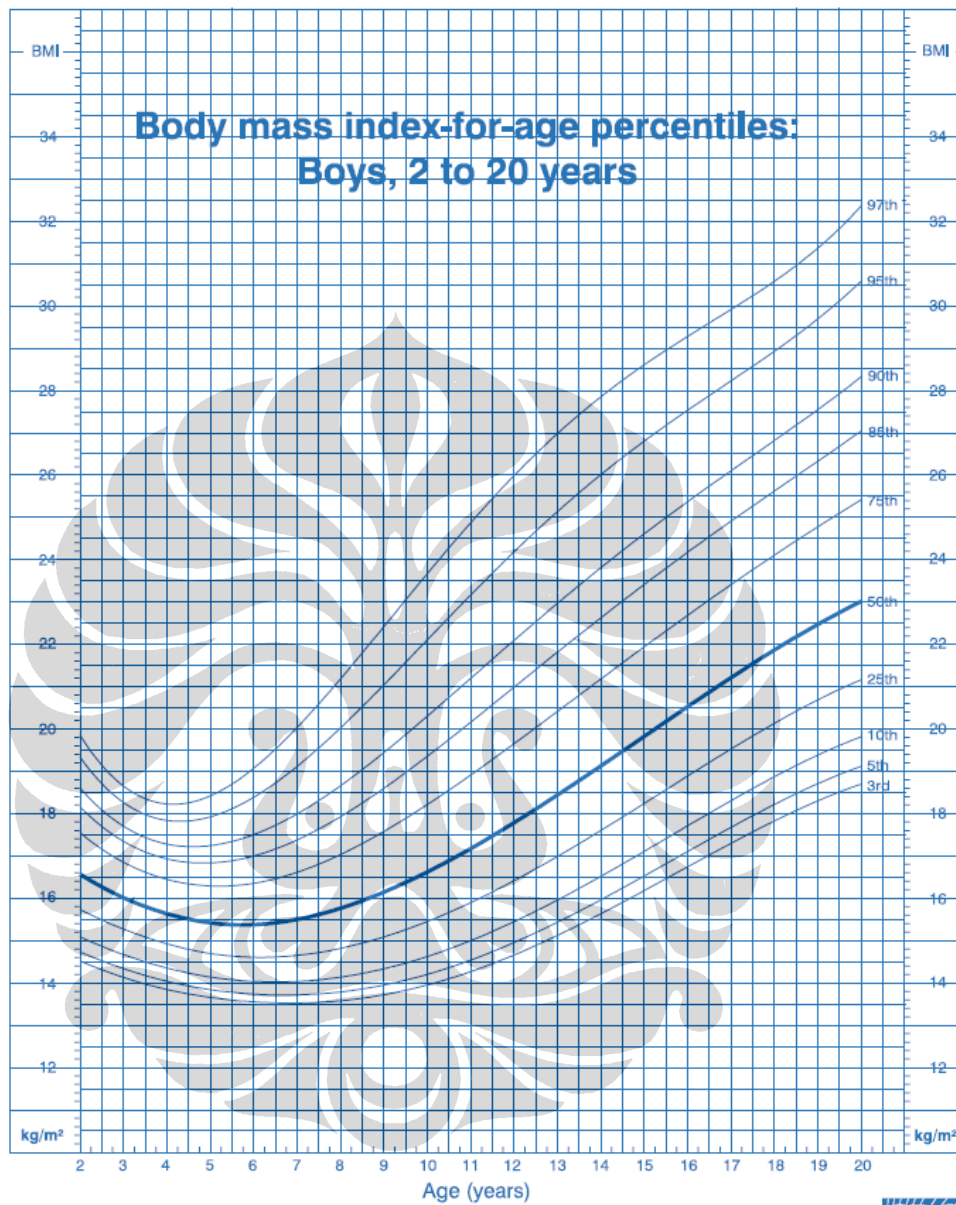
Published May 30, 2000.

SOURCE: Developed by the National Center for Health Statistics in collaboration with the National Center for Chronic Disease Prevention and Health Promotion (2000).



SAFER • HEALTHIER • PEOPLE™

Figure 9. Individual growth chart 3rd, 5th, 10th, 25th, 50th, 75th, 90th, 95th, 97th percentiles, 2 to 20 years: Boys weight-for-age



Published May 30, 2000.

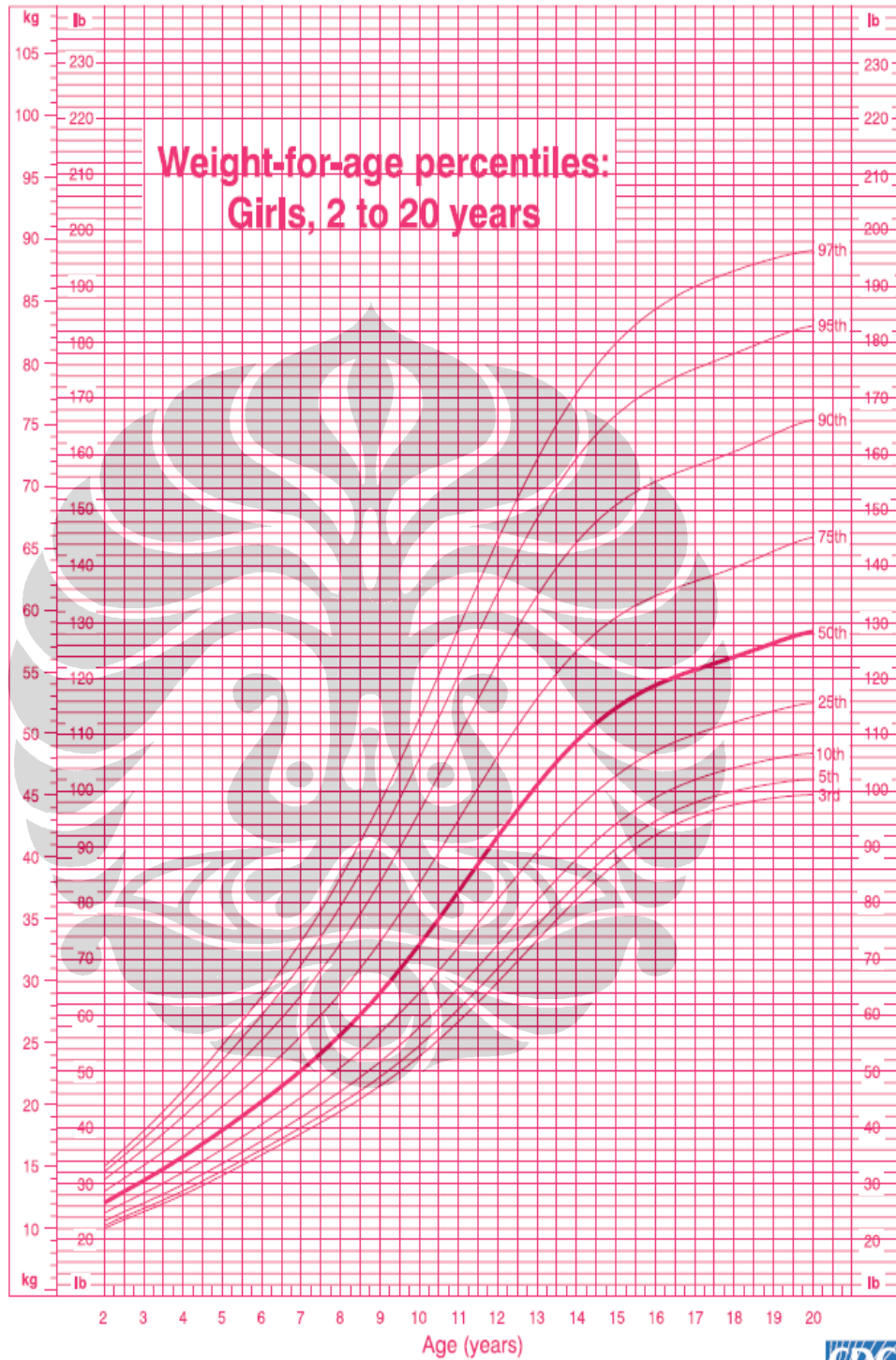
SOURCE: Developed by the National Center for Health Statistics in collaboration with the National Center for Chronic Disease Prevention and Health Promotion



SAFER • HEALTHIER • PEOPLE™

Figure 13. Individual growth chart 3rd, 5th, 10th, 25th, 50th, 75th, 90th, 95th, 97th percentiles, 2 to 20 years: Boys body mass index-for-age

# Lampiran



Published May 30, 2000.

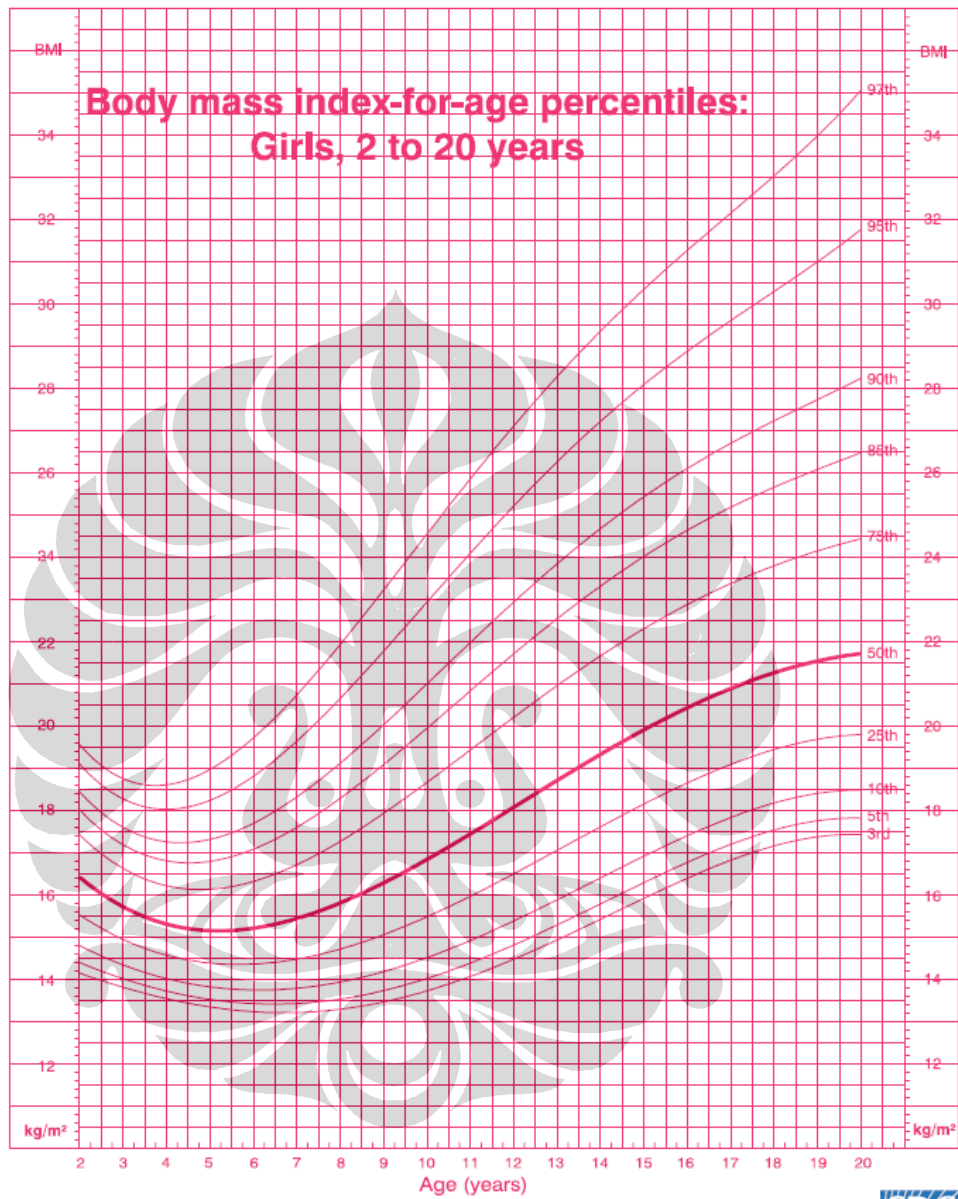
SOURCE: Developed by the National Center for Health Statistics in collaboration with the National Center for Chronic Disease Prevention and Health Promotion (2000).



SAFER • HEALTHIER • PEOPLE™

Figure 10. Individual growth chart 3rd, 5th, 10th, 25th, 50th, 75th, 90th, 95th, 97th percentiles, 2 to 20 years: Girls weight-for-age

# Lampiran



Published May 30, 2000.

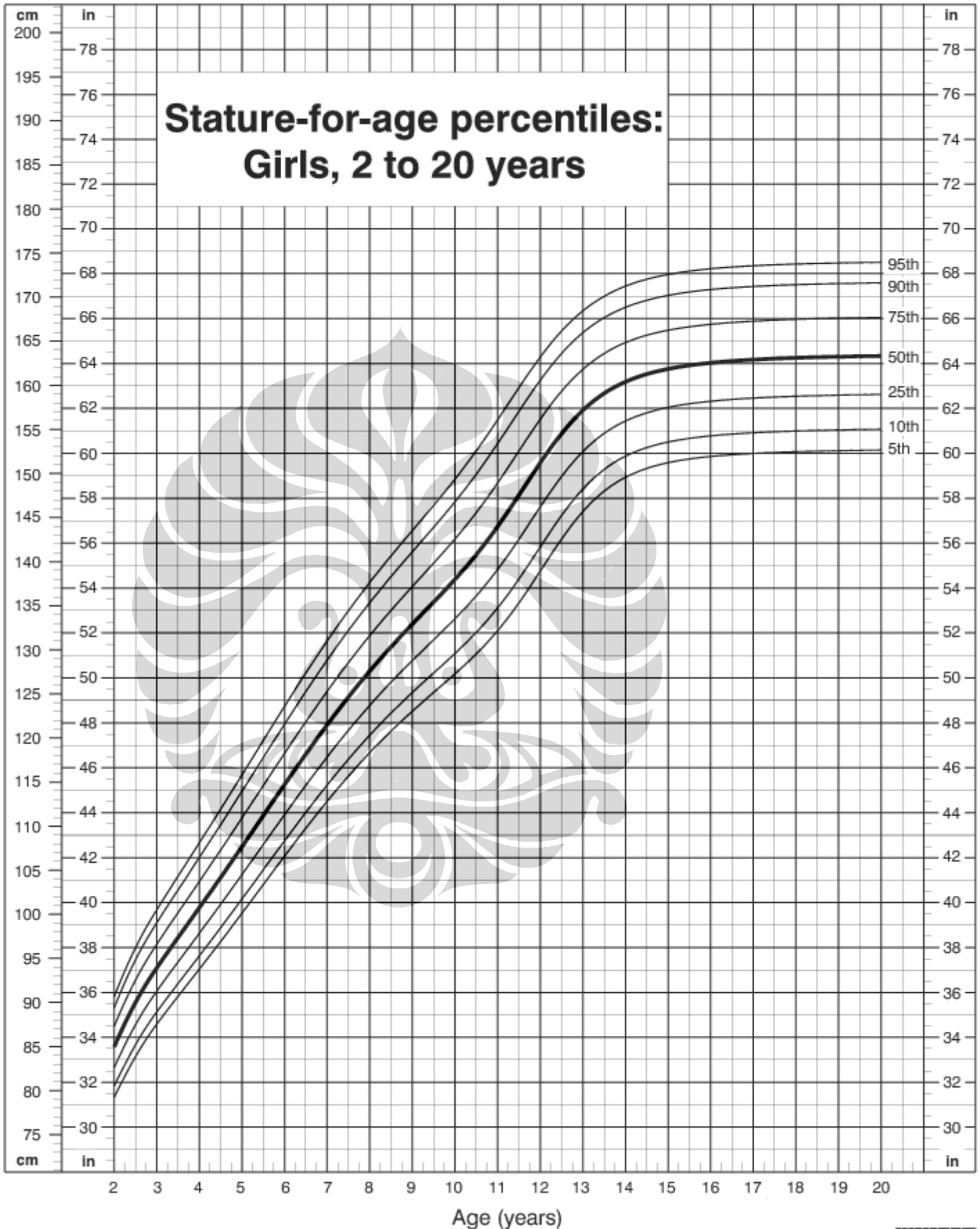
SOURCE: Developed by the National Center for Health Statistics in collaboration with the National Center for Chronic Disease Prevention and Health Promotion (2000).



SAFER • HEALTHIER • PEOPLE™

Figure 14. Individual growth chart 3rd, 5th, 10th, 25th, 50th, 75th, 85th, 90th, 95th, 97th percentiles, 2 to 20 years: Girls body mass index-for-age

# CDC Growth Charts: United States



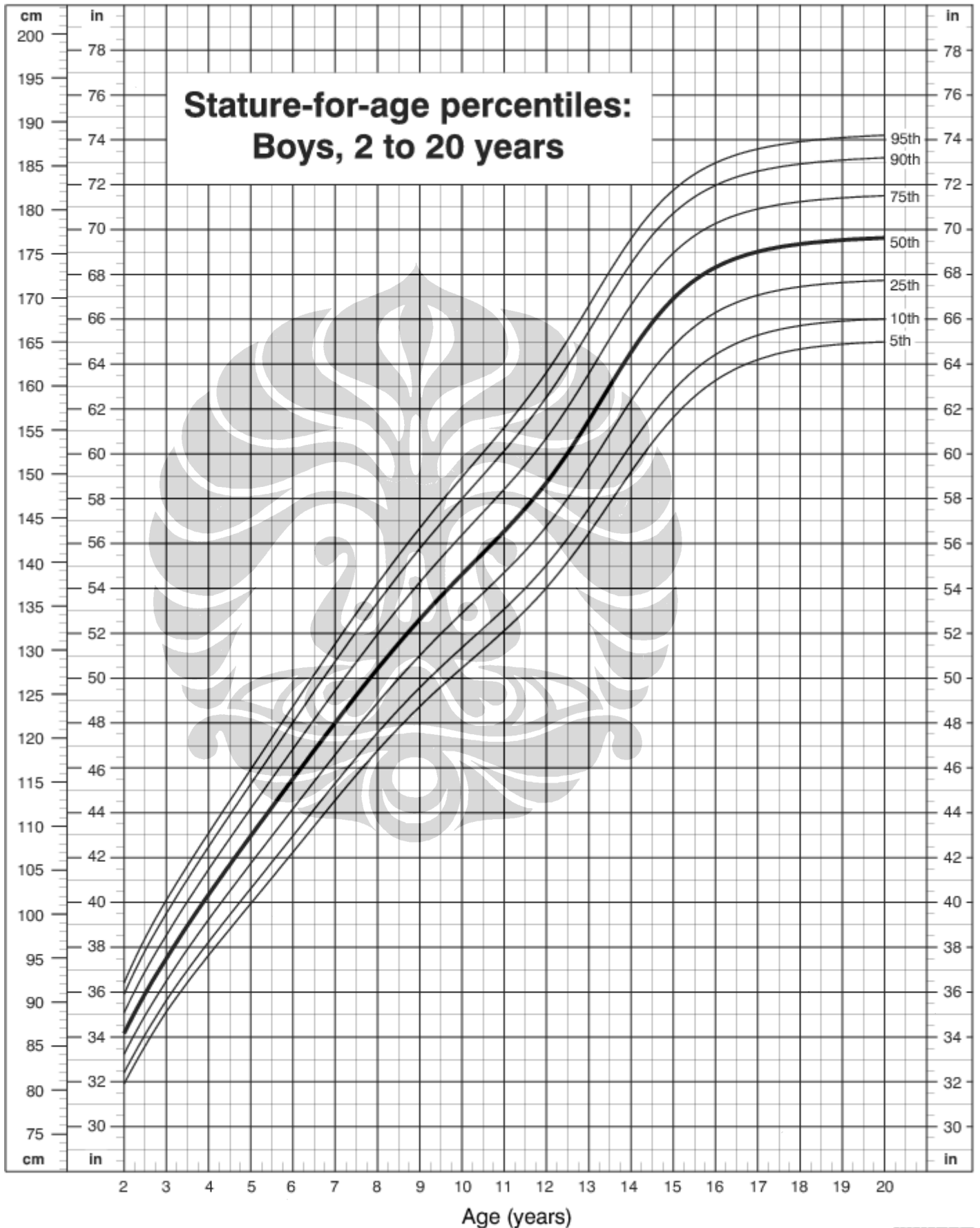
Published May 30, 2000.

SOURCE: Developed by the National Center for Health Statistics in collaboration with the National Center for Chronic Disease Prevention and Health Promotion (2000).



SAFER • HEALTHIER • PEOPLE™

## CDC Growth Charts: United States





### KUESIONER FREKUENSI MAKANAN (FFQ)

No. Id :  
 Nama :  
 Kelas :

Hari/Tanggal:

Berilah tanda cheklist (√) pada jawaban yang anda pilih

Bahan Makanan / Jenis Makanan	Setiap hari	sering (2-5 x/mg)	jarang (1-2 x/bulan)	Tidak Pernah
<b>MAKANAN UTAMA</b>				
<b>Karbohidrat:</b>				
1. Nasi				
2. Mie				
3. Roti				
4. Lainnya, Sebutkan.....				
<b>Protein</b>				
1. Telor				
2. Daging				
3. Ikan				
4. Tahu				
5. Tempe				
6. Ayam				
7. Lainnya, sebutkan....				
<b>Lemak</b>				
1. Margarin				
2. Coklat				
3. Cake				
4. Lainnya, sebutkan.....				
<b>Sayur-sayuran</b>				
1. bayam				
2. wortel				
3. Lainnya, sebutkan.....				
<b>Buah-buahan</b>				
1. apel				
2. jeruk				
3. Lainnya, sebutkan.....				
<b>Minuman</b>				
1. teh				
2. Soft drink (coca cola, sprite, fanta, dsb)				
3. Lainnya, sebutkan.....				
<b>Makanan Selingan</b>				

1. chiki				
2. Ice krim				
3. permen				
4. lainnya, sebutkan...				
<b>MAKAN PAGI</b>				
1. Bubur ayam				
2. sandwich (roti isi beef dan sayur lengkap)				
3. Nasi goreng				
4. Nasi uduk				
5. Lontong sayur				
6. Lainnya, sebutkan...				
1. Susu (coklat, vanila)				
2. Teh manis				
3. Teh Tawar				
4. juice buah				
5. Lainnya, sebutkan....				
1. jeruk				
2. pepaya				
3. lainnya, sebutkan.....				
<b>MAKANAN JAJANAN</b>				
1. Baso lengkap (mie campur + sayur)				
2. siomay				
3. Mie ayam				
4. batagor				
5. Lainnya, sebutkan.....				

Peneliti

**Hubungan Faktor-Faktor Risiko dengan Status Gizi  
Pada Siswa Kelas 8 di SLTPN 7 Bogor tahun 2008**

Nama responden : \_\_\_\_\_ No responden :

Tanggal wawancara : ...../...../.....

Tanggal lahir : ...../...../.....

A01. Jenis kelamin ?

Laki-laki.....1

Perempuan.....2

B01. Berapa umur anda sekarang ? \_\_\_\_ tahun

B02. Berat Badan : \_\_\_\_ kg

B03. Tinggi Badan : \_\_\_\_ cm

C01. Jumlah Anggota Keluarga ? (Tuliskan dalam angka)  
(Jumlah anggota keluarga (termasuk saudara / orang tua /pengasuh / pembantu / supir) dan dibiayai oleh pendapatan orang tua yang tinggal bersama dirumah)

D01. Apakah anda mendapatkan uang saku?

Ya.....a

Tidak.....b

D02. Bagaimana sistem pemberian uang saku anda?:

Perhari, sebutkan Rp.....a

Perminggu, sebutkan Rp.....b

Perbulan, sebutkan Rp.....c

D03. Uang saku yang anda dapat, biasanya paling banyak anda gunakan untuk apa?

Membeli makanan, sebutkan.....a

Membeli sesuatu diluar dari makanan, sebutkan.....b

Membeli kedua-duanya, sebutkan.....c

D04. Jika lebih "sering membeli makanan", berapa biasanya uang saku yang digunakan dalam membeli makanan tersebut?  
Sebutkan,Rp\_\_\_\_\_

D05. Jika lebih ” sering membeli sesuatu diluar dari makanan”, berapa biasanya uang saku yang digunakan untuk membeli sesuatu diluar dari makanan tersebut?

Sebutkan, Rp\_\_\_\_\_

E01. Berapa kali anda makan dalam sehari ?

1 x/hari.....a

2 x/hari.....b

3 x/hari.....c

>3 x/hari.....d

E02. Dalam mengkonsumsi makanan sehari-hari, faktor – faktor yang menjadi pertimbangan anda?

Selera.....a

Kesehatan/kebutuhan.....b

Harga kondisi keuangan.....c

Lainnya, sebutkan.....d

E03. Kebiasaan sarapan pagi anda dalam 1 minggu ?

Setiap hari.....a

Sering (4-7x/minggu).....b

Jarang ( $\leq 3x$ /minggu).....c

Tidak pernah.....d

E04. Jika ”Jarang” atau ”tidak pernah”, mengapa ?

Tidak tersedianya makan pagi dirumah.....a

Malas .....b

Tidak sempat.....c

Lain-lainya, sebutkan.....d

E05. Jika ”selalu” atau ” sering”, pada pukul berapa biasanya anda makan pagi?

< Pukul 07.00.....a

Antara Pukul 07.00 – 09.00.....b

➤ pukul 09.00.....c

- E06. Berapa frekuensi jajan anda dalam 1 minggu (didalam sekolah maupun diluar sekolah)?
- Setiap hari .....a
- Sering (4-7x/minggu).....b
- Jarang ( $\leq 3$ x/minggu).....c
- Tidak pernah.....d
- F01. Jenis kegiatan olahraga apa yang biasa dilakukan di sekolah ?
- Senam ,Volley.....a
- Permainan (basket, sepak bola, dsb).....b
- Pencak silat, karate, dsb.....c
- Renang.....d
- Lain-lain, sebutkan.....e
- F02. Berapa lama waktu yang digunakan setiap kali berolahraga?
- < 30 menit.....a
- $\geq 30$  menit .....b
- F03. Berapa kali anda melakukan olahraga disekolah?
- < 3 x/minggu.....a
- $\geq 3$  x/minggu.....b
- F04. Apa anda mengikuti kegiatan/aktivitas diluar sekolah ?
- Ya, lanjut ke pertanyaan ke no E05.....a
- Tidak .....b
- F05. Jika, ya aktivitas apa yang anda biasa lakukan diluar sekolah?
- Sebutkan, \_\_\_\_\_
- F06. Berapa kali anda melakukan kegiatan/aktivitas diluar sekolah?
- < 3 x/minggu.....a
- $\geq 3$  x/minggu.....b
- F07. Berapa lama waktu yang digunakan dalam melakukan kegiatan/aktivitas diluar sekolah?
- < 30 menit.....a

- ≥ 30 menit .....b
- F08. Kegiatan pada waktu luang anda menonton televisi dalam sehari :  
 > 2 jam perhari.....a   
 < 2 jam perhari.....b
- F09. Kegiatan pada waktu luang anda bermain games dalam sehari:  
 > 2 jam perhari.....a   
 < 2 jam perhari.....b
- F010. Kegiatan pada waktu luang anda bermain komputer dalam sehari :  
 > 2 jam perhari.....a   
 < 2 jam perhari.....b
- G01. Apakah fungsi makanan bagi tubuh ?  
 Sebagai zat tenaga .....a   
 Sabagai zat pengatur .....b  
 Sebagai zat pertumbuhan .....c  
 Sebagai penghilang rasa lapar.....d
- G02. Zat gizi terdiri dari ?  
 Lemak.....a   
 Karbohidrat .....b  
 Protein.....c  
 Betul semua .....d
- G03. Bahan makanan sumber karbohidrat adalah ?  
 Daging .....a   
 Mentega .....b  
 Roti .....c  
 Keju .....d
- G04. Menurut anda mana makanan yang tidak mengandung serat?  
 Roti gandum.....a   
 Buncis .....b  
 Roti Putih.....c

- Daging .....d
- G05. Menurut anda, makanan mana yang tinggi akan lemak ?
- Kentang.....a
- Margarin.....b
- Keju.....c
- Wortel .....d
- G06. Menurut anda, makanan mana yang tinggi akan serat ?
- Jus jeruk .....a
- Telur .....b
- Nasi.....c
- Daging .....d
- G07. Menurut anda, makanan mana yang paling banyak mengandung zat besi ?
- Susu, keju, dan telur.....a
- Kacang, buncis dan kembang kol.....b
- Hati, daging sapi, dan sereal untuk sarapan....c
- Nasi, biskuit dan sayur.....d
- G08. Menurut anda, makanan mana yang mengandung rendah lemak ?
- Hamburger dengan tumpukan yang tinggi.....a
- Ikan dan kentang bakar.....b
- Daging sapi dan keju.....c
- Tidak ada satupun .diantaranya.....d

00-----TERIMAKASIH-----00

## Frequencies

### Statistics

Status Gizi		
N	Valid	203
	Missing	0

### Status Gizi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurus	9	4,4	4,4	4,4
	normal	163	80,3	80,3	84,7
	resiko overweight	19	9,4	9,4	94,1
	overweight	12	5,9	5,9	100,0
	Total	203	100,0	100,0	

## Frequencies

### Statistics

Status Gizi		
N	Valid	203
	Missing	0

### Status Gizi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Gizi Salah	40	19,7	19,7	19,7
	Gizi Baik	163	80,3	80,3	100,0
	Total	203	100,0	100,0	



## Explore

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Berat Badan	203	100,0%	0	,0%	203	100,0%

### Descriptives

		Statistic	Std. Error
Berat Badan	Mean	44,148	,6665
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 42,834 Upper Bound 45,462	
	5% Trimmed Mean	43,608	
	Median	42,500	
	Variance	90,178	
	Std. Deviation	9,4962	
	Minimum	28,0	
	Maximum	80,5	
	Range	52,5	
	Interquartile Range	13,0	
	Skewness	,895	,171
	Kurtosis	,724	,340

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Berat Badan	,106	203	,000	,947	203	,000

a. Lilliefors Significance Correction

## Explore

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tinggi Badan	203	100,0%	0	,0%	203	100,0%

### Descriptives

			Statistic	Std. Error
Tinggi Badan	Mean		150,008	,5260
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	148,971	
		Upper Bound	151,045	
	5% Trimmed Mean		149,895	
	Median		149,200	
	Variance		56,172	
	Std. Deviation		7,4948	
	Minimum		132,0	
	Maximum		173,1	
	Range		41,1	
	Interquartile Range		11,4	
	Skewness		,296	,171
	Kurtosis		-,397	,340

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Tinggi Badan	,060	203	,074	,985	203	,026

a. Lilliefors Significance Correction

### Frequencies

#### Statistics

		Nasi	Mie	Roti
N	Valid	203	203	203
	Missing	0	0	0

### Frequency Table

#### Nasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setiap hari	203	100,0	100,0	100,0

### Mie

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setiap hari	13	6,4	6,4	6,4
	sering	115	56,7	56,7	63,1
	jarang	75	36,9	36,9	100,0
	Total	203	100,0	100,0	

### Roti

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setiap hari	17	8,4	8,4	8,4
	sering	93	45,8	45,8	54,2
	jarang	93	45,8	45,8	100,0
	Total	203	100,0	100,0	

## Frequencies

### Statistics

		Telur	Daging	Ikan	Tahu	Tempe
N	Valid	203	203	203	203	203
	Missing	0	0	0	0	0

## Frequency Table

### Telur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setiap hari	47	23,2	23,2	23,2
	sering	135	66,5	66,5	89,7
	jarang	21	10,3	10,3	100,0
	Total	203	100,0	100,0	

### Daging

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setiap hari	25	12,3	12,3	12,3
	sering	128	63,1	63,1	75,4
	jarang	50	24,6	24,6	100,0
	Total	203	100,0	100,0	

### Ikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid setiap hari	18	8,9	8,9	8,9
sering	115	56,7	56,7	65,5
jarang	70	34,5	34,5	100,0
Total	203	100,0	100,0	

### Tahu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid setiap hari	42	20,7	20,7	20,7
sering	112	55,2	55,2	75,9
jarang	49	24,1	24,1	100,0
Total	203	100,0	100,0	

### Tempe

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid setiap hari	43	21,2	21,2	21,2
sering	113	55,7	55,7	76,8
jarang	47	23,2	23,2	100,0
Total	203	100,0	100,0	

## Frequencies

### Statistics

	Margarin	Coklat	Cake
N Valid	203	203	203
Missing	0	0	0

## Frequency Table

### Margarin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid setiap hari	11	5,4	5,4	5,4
sering	51	25,1	25,1	30,5
jarang	141	69,5	69,5	100,0
Total	203	100,0	100,0	

### Coklat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid setiap hari	28	13,8	13,8	13,8
sering	97	47,8	47,8	61,6
jarang	78	38,4	38,4	100,0
Total	203	100,0	100,0	

### Cake

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid setiap hari	16	7,9	7,9	7,9
sering	67	33,0	33,0	40,9
jarang	120	59,1	59,1	100,0
Total	203	100,0	100,0	

## Frequencies

### Statistics

	Bayam	Wortel
N Valid	203	203
Missing	0	0

## Frequency Table

### Bayam

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid setiap hari	40	19,7	19,7	19,7
sering	112	55,2	55,2	74,9
jarang	51	25,1	25,1	100,0
Total	203	100,0	100,0	

### Wortel

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid setiap hari	39	19,2	19,2	19,2
sering	83	40,9	40,9	60,1
jarang	81	39,9	39,9	100,0
Total	203	100,0	100,0	

## Frequencies

### Statistics

		Buah Apel	Buah Jeruk
N	Valid	203	203
	Missing	0	0

## Frequency Table

### Buah Apel

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setiap hari	25	12,3	12,3	12,3
	sering	95	46,8	46,8	59,1
	jarang	83	40,9	40,9	100,0
	Total	203	100,0	100,0	

### Buah Jeruk

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setiap hari	47	23,2	23,2	23,2
	sering	104	51,2	51,2	74,4
	jarang	52	25,6	25,6	100,0
	Total	203	100,0	100,0	

## Frequencies

### Statistics

		Teh	Soft drink
N	Valid	203	203
	Missing	0	0

## Frequency Table

### Teh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setiap hari	84	41,4	41,4	41,4
	sering	96	47,3	47,3	88,7
	jarang	23	11,3	11,3	100,0
	Total	203	100,0	100,0	

### Soft drink

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setiap hari	37	18,2	18,2	18,2
	sering	91	44,8	44,8	63,1
	jarang	75	36,9	36,9	100,0
	Total	203	100,0	100,0	

## Frequencies

### Statistics

		Ciki	Ice creame
N	Valid	203	203
	Missing	0	0

## Frequency Table

### Ciki

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setiap hari	40	19,7	19,7	19,7
	sering	104	51,2	51,2	70,9
	jarang	59	29,1	29,1	100,0
	Total	203	100,0	100,0	

### Ice creame

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setiap hari	23	11,3	11,3	11,3
	sering	85	41,9	41,9	53,2
	jarang	95	46,8	46,8	100,0
	Total	203	100,0	100,0	

## Frequencies

### Statistics

		Karbohidrat	Protein	Lemak	Sayur-sayuran	Buah-buahan	Minuman	Makanan Selingan
N	Valid	203	203	203	203	203	203	203
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

## Frequency Table

### Karbohidrat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setiap hari	17	8,4	8,4	8,4
	sering	185	91,1	91,1	99,5
	jarang	1	,5	,5	100,0
	Total	203	100,0	100,0	

### Protein

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setiap hari	16	7,9	7,9	7,9
	sering	169	83,3	83,3	91,1
	jarang	18	8,9	8,9	100,0
	Total	203	100,0	100,0	

### Lemak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setiap hari	3	1,5	1,5	1,5
	sering	98	48,3	48,3	49,8
	jarang	102	50,2	50,2	100,0
	Total	203	100,0	100,0	

### Sayur-sayuran

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setiap hari	26	12,8	12,8	12,8
	sering	90	44,3	44,3	57,1
	jarang	87	42,9	42,9	100,0
	Total	203	100,0	100,0	

### Buah-buahan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setiap hari	18	8,9	8,9	8,9
	sering	100	49,3	49,3	58,1
	jarang	85	41,9	41,9	100,0
	Total	203	100,0	100,0	



### Minuman

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid setiap hari	14	6,9	6,9	6,9
sering	141	69,5	69,5	76,4
jarang	48	23,6	23,6	100,0
Total	203	100,0	100,0	

### Makanan Selingan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid setiap hari	8	3,9	3,9	3,9
sering	99	48,8	48,8	52,7
jarang	96	47,3	47,3	100,0
Total	203	100,0	100,0	

## Frequencies

### Statistics

Makanan Utama

N	Valid	203
	Missing	0

### Makanan Utama

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid setiap hari	5	2,5	2,5	2,5
sering	184	90,6	90,6	93,1
jarang	14	6,9	6,9	100,0
Total	203	100,0	100,0	

## Frequencies

### Statistics

	Bubur ayam	Nasi goreng	Nasi uduk	Susu	Teh manis	Juice	Apel	Jeruk
N	Valid	203	203	203	203	203	203	20
	Missing	0	0	0	0	0	0	

## Frequency Table

### Bubur ayam

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setiap hari	12	5,9	5,9	5,9
	sering	73	36,0	36,0	41,9
	jarang	118	58,1	58,1	100,0
	Total	203	100,0	100,0	

### Nasi goreng

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setiap hari	37	18,2	18,2	18,2
	sering	110	54,2	54,2	72,4
	jarang	56	27,6	27,6	100,0
	Total	203	100,0	100,0	

### Nasi uduk

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setiap hari	19	9,4	9,4	9,4
	sering	76	37,4	37,4	46,8
	jarang	108	53,2	53,2	100,0
	Total	203	100,0	100,0	

### Susu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setiap hari	121	59,6	59,6	59,6
	sering	45	22,2	22,2	81,8
	jarang	37	18,2	18,2	100,0
	Total	203	100,0	100,0	

### Teh manis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setiap hari	84	41,4	41,4	41,4
	sering	67	33,0	33,0	74,4
	jarang	52	25,6	25,6	100,0
	Total	203	100,0	100,0	

### Juice

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setiap hari	18	8,9	8,9	8,9
	sering	65	32,0	32,0	40,9
	jarang	120	59,1	59,1	100,0
	Total	203	100,0	100,0	

### Apel

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setiap hari	14	6,9	6,9	6,9
	sering	69	34,0	34,0	40,9
	jarang	120	59,1	59,1	100,0
	Total	203	100,0	100,0	

### Jeruk

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setiap hari	40	19,7	19,7	19,7
	sering	65	32,0	32,0	51,7
	jarang	98	48,3	48,3	100,0
	Total	203	100,0	100,0	

## Frequencies

### Statistics

Makanan Pagi

N	Valid	203
	Missing	0

### Makanan Pagi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setiap hari	7	3,4	3,4	3,4
	sering	119	58,6	58,6	62,1
	jarang	77	37,9	37,9	100,0
	Total	203	100,0	100,0	

## Frequencies

### Statistics

		Baso lengkap	Siomay	Mie ayam	Batagor
N	Valid	203	203	203	203
	Missing	0	0	0	0

## Frequency Table

### Baso lengkap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setiap hari	20	9,9	9,9	9,9
	sering	82	40,4	40,4	50,2
	jarang	101	49,8	49,8	100,0
	Total	203	100,0	100,0	

### Siomay

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setiap hari	17	8,4	8,4	8,4
	sering	89	43,8	43,8	52,2
	jarang	97	47,8	47,8	100,0
	Total	203	100,0	100,0	

### Mie ayam

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setiap hari	17	8,4	8,4	8,4
	sering	104	51,2	51,2	59,6
	jarang	82	40,4	40,4	100,0
	Total	203	100,0	100,0	

### Batagor

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setiap hari	9	4,4	4,4	4,4
	sering	66	32,5	32,5	36,9
	jarang	128	63,1	63,1	100,0
	Total	203	100,0	100,0	

## Frequencies

### Statistics

Makanan Jajanan

N	Valid	203
	Missing	0

### Makanan Jajanan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid setiap hari	3	1,5	1,5	1,5
sering	82	40,4	40,4	41,9
jarang	118	58,1	58,1	100,0
Total	203	100,0	100,0	

## Frequencies

### Statistics

Kebiasaan Makan

N	Valid	203
	Missing	0

### Kebiasaan Makan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid setiap hari	2	1,0	1,0	1,0
sering	132	65,0	65,0	66,0
jarang	69	34,0	34,0	100,0
Total	203	100,0	100,0	

## Frequencies

### Statistics

Kebiasaan Makan

N	Valid	203
	Missing	0

## Frequency Table

### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	98	48,3	48,3	48,3
	perempuan	105	51,7	51,7	100,0
	Total	203	100,0	100,0	

### Jumlah Anggota Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	besar	130	64,0	64,0	64,0
	kecil	73	36,0	36,0	100,0
	Total	203	100,0	100,0	

### Aktifitas di Luar Sekolah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ringan	164	80,8	80,8	80,8
	berat	39	19,2	19,2	100,0
	Total	203	100,0	100,0	

### Aktivitas Menonton TV, Games, Komputer

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	lama	23	11,3	11,3	11,3
	sementar	180	88,7	88,7	100,0
	Total	203	100,0	100,0	

## Explore

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan Gizi	203	100,0%	0	,0%	203	100,0%

### Descriptives

		Statistic	Std. Error
Pengetahuan Gizi	Mean	5,1281	,09660
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 4,9376	
		Upper Bound 5,3186	
	5% Trimmed Mean	5,1642	
	Median	5,0000	
	Variance	1,894	
	Std. Deviation	1,37637	
	Minimum	,00	
	Maximum	8,00	
	Range	8,00	
	Interquartile Range	2,00	
	Skewness	-,475	,171
	Kurtosis	,648	,340

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pengetahuan Gizi	,192	203	,000	,940	203	,000

a. Lilliefors Significance Correction

## Frequencies

### Statistics

Pengetahuan tentang Gizi		
N	Valid	203
	Missing	0

### Pengetahuan tentang Gizi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	55	27,1	27,1	27,1
	baik	148	72,9	72,9	100,0
	Total	203	100,0	100,0	

## Explore

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
D02	203	100,0%	0	,0%	203	100,0%

### Descriptives

		Statistic	Std. Error
D02	Mean	11081,28	306,767
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 10476,40 Upper Bound 11686,16	
	5% Trimmed Mean	10841,54	
	Median	10000,00	
	Variance	2E+007	
	Std. Deviation	4370,756	
	Minimum	3000	
	Maximum	25000	
	Range	22000	
	Interquartile Range	6000	
	Skewness	,894	,171
	Kurtosis	,844	,340

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
D02	,189	203	,000	,931	203	,000

a. Lilliefors Significance Correction

## Frequencies



### Statistics

Uang Jajan

N	Valid	203
	Missing	0

### Uang Jajan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid besar	134	66,0	66,0	66,0
kecil	69	34,0	34,0	100,0
Total	203	100,0	100,0	

### Crosstabs

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis Kelamin * Status Gizi	203	100,0%	0	,0%	203	100,0%

#### Jenis Kelamin \* Status Gizi Crosstabulation

			Status Gizi		Total
			Gizi Salah	Gizi Baik	
Jenis Kelamin	laki-laki	Count	27	71	98
		% within Jenis Kelamin	27,6%	72,4%	100,0%
	perempuan	Count	13	92	105
		% within Jenis Kelamin	12,4%	87,6%	100,0%
Total		Count	40	163	203
		% within Jenis Kelamin	19,7%	80,3%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7,373 <sup>b</sup>	1	,007		
Continuity Correction <sup>a</sup>	6,445	1	,011		
Likelihood Ratio	7,477	1	,006		
Fisher's Exact Test				,008	,005
Linear-by-Linear Association	7,337	1	,007		
N of Valid Cases	203				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19,31.

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jenis Kelamin (laki-laki / perempuan)	2,691	1,296	5,587
For cohort Status Gizi = Gizi Salah	2,225	1,219	4,061
For cohort Status Gizi = Gizi Baik	,827	,718	,953
N of Valid Cases	203		

### Crosstabs

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jumlah Anggota Keluarga * Status Gizi	203	100,0%	0	,0%	203	100,0%

### Jumlah Anggota Keluarga \* Status Gizi Crosstabulation

			Status Gizi		Total
			Gizi Salah	Gizi Baik	
Jumlah Anggota Keluarga	besar	Count	27	103	130
		% within Jumlah Anggota Keluarga	20,8%	79,2%	100,0%
	kecil	Count	13	60	73
		% within Jumlah Anggota Keluarga	17,8%	82,2%	100,0%
Total	Count	40	163	203	
	% within Jumlah Anggota Keluarga	19,7%	80,3%	100,0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,259 <sup>b</sup>	1	,611		
Continuity Correction <sup>a</sup>	,106	1	,745		
Likelihood Ratio	,262	1	,609		
Fisher's Exact Test				,714	,376
Linear-by-Linear Association	,258	1	,612		
N of Valid Cases	203				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,38.

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jumlah Anggota Keluarga (besar / kecil)	1,210	,581	2,521
For cohort Status Gizi = Gizi Salah	1,166	,642	2,117
For cohort Status Gizi = Gizi Baik	,964	,839	1,107
N of Valid Cases	203		

### Crosstabs

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan tentang Gizi * Status Gizi	203	100,0%	0	,0%	203	100,0%

### Pengetahuan tentang Gizi \* Status Gizi Crosstabulation

			Status Gizi		Total
			Gizi Salah	Gizi Baik	
Pengetahuan tentang Gizi	kurang	Count	10	45	55
		% within Pengetahuan tentang Gizi	18,2%	81,8%	100,0%
	baik	Count	30	118	148
		% within Pengetahuan tentang Gizi	20,3%	79,7%	100,0%
Total		Count	40	163	203
		% within Pengetahuan tentang Gizi	19,7%	80,3%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,111 <sup>b</sup>	1	,740		
Continuity Correction <sup>a</sup>	,018	1	,893		
Likelihood Ratio	,112	1	,738		
Fisher's Exact Test				,844	,454
Linear-by-Linear Association	,110	1	,740		
N of Valid Cases	203				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,84.

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan tentang Gizi (kurang / baik)	,874	,395	1,933
For cohort Status Gizi = Gizi Salah	,897	,470	1,710
For cohort Status Gizi = Gizi Baik	1,026	,884	1,191
N of Valid Cases	203		

## Crosstabs

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Uang Jajan * Status Gizi	203	100,0%	0	,0%	203	100,0%

### Uang Jajan \* Status Gizi Crosstabulation

			Status Gizi		Total
			Gizi Salah	Gizi Baik	
Uang Jajan	besar	Count	28	106	134
		% within Uang Jajan	20,9%	79,1%	100,0%
	kecil	Count	12	57	69
		% within Uang Jajan	17,4%	82,6%	100,0%
Total		Count	40	163	203
		% within Uang Jajan	19,7%	80,3%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,353 <sup>b</sup>	1	,552		
Continuity Correction <sup>a</sup>	,167	1	,683		
Likelihood Ratio	,359	1	,549		
Fisher's Exact Test				,583	,346
Linear-by-Linear Association	,352	1	,553		
N of Valid Cases	203				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,60.

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Uang Jajan (besar / kecil)	1,255	,593	2,653
For cohort Status Gizi = Gizi Salah	1,201	,652	2,213
For cohort Status Gizi = Gizi Baik	,958	,833	1,100
N of Valid Cases	203		

## Crosstabs

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Olah Raga * Status Gizi	203	100,0%	0	,0%	203	100,0%

### Olah Raga \* Status Gizi Crosstabulation

			Status Gizi		Total
			Gizi Salah	Gizi Baik	
Olah Raga ringan	Count		33	137	170
	% within Olah Raga		19,4%	80,6%	100,0%
berat	Count		7	26	33
	% within Olah Raga		21,2%	78,8%	100,0%
Total	Count		40	163	203
	% within Olah Raga		19,7%	80,3%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,057 <sup>b</sup>	1	,812		
Continuity Correction <sup>a</sup>	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,056	1	,813		
Fisher's Exact Test				,813	,487
Linear-by-Linear Association	,056	1	,812		
N of Valid Cases	203				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,50.

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Olah Raga (ringan / berat)	,895	,358	2,238
For cohort Status Gizi = Gizi Salah	,915	,443	1,890
For cohort Status Gizi = Gizi Baik	1,023	,844	1,239
N of Valid Cases	203		

## Crosstabs

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Aktifitas di Luar Sekolah * Status Gizi	203	100,0%	0	,0%	203	100,0%

### Aktifitas di Luar Sekolah \* Status Gizi Crosstabulation

			Status Gizi		Total
			Gizi Salah	Gizi Baik	
Aktifitas di Luar Sekolah	ringan	Count	30	134	164
		% within Aktifitas di Luar Sekolah	18,3%	81,7%	100,0%
	berat	Count	10	29	39
		% within Aktifitas di Luar Sekolah	25,6%	74,4%	100,0%
Total		Count	40	163	203
		% within Aktifitas di Luar Sekolah	19,7%	80,3%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,075 <sup>b</sup>	1	,300		
Continuity Correction <sup>a</sup>	,661	1	,416		
Likelihood Ratio	1,022	1	,312		
Fisher's Exact Test				,370	,205
Linear-by-Linear Association	1,070	1	,301		
N of Valid Cases	203				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,68.

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Aktifitas di Luar Sekolah (ringan / berat)	,649	,286	1,475
For cohort Status Gizi = Gizi Salah	,713	,382	1,332
For cohort Status Gizi = Gizi Baik	1,099	,901	1,339
N of Valid Cases	203		

### Crosstabs

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Aktivitas Menonton TV, Games, Komputer * Status Gizi	203	100,0%	0	,0%	203	100,0%

#### Aktivitas Menonton TV, Games, Komputer \* Status Gizi Crosstabulation

			Status Gizi		Total
			Gizi Salah	Gizi Baik	
Aktivitas Menonton TV, Games, Komputer	lama	Count	7	16	23
		% within Aktivitas Menonton TV, Games, Komputer	30,4%	69,6%	100,0%
	sebentar	Count	33	147	180
		% within Aktivitas Menonton TV, Games, Komputer	18,3%	81,7%	100,0%
Total		Count	40	163	203
		% within Aktivitas Menonton TV, Games, Komputer	19,7%	80,3%	100,0%



### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,888 <sup>b</sup>	1	,169		
Continuity Correction <sup>a</sup>	1,200	1	,273		
Likelihood Ratio	1,714	1	,190		
Fisher's Exact Test				,172	,138
Linear-by-Linear Association	1,878	1	,171		
N of Valid Cases	203				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,53.

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Aktivitas Menonton TV, Games, Komputer (lama / sebentar)	1,949	,742	5,116
For cohort Status Gizi = Gizi Salah	1,660	,832	3,311
For cohort Status Gizi = Gizi Baik	,852	,644	1,126
N of Valid Cases	203		

### Crosstabs

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kebiasaan Makan * Status Gizi	203	100,0%	0	,0%	203	100,0%

**Kebiasaan Makan \* Status Gizi Crosstabulation**

			Status Gizi		Total
			Gizi Salah	Gizi Baik	
Kebiasaan Makan	jarang	Count	14	55	69
		% within Kebiasaan Makan	20,3%	79,7%	100,0%
	sering	Count	26	108	134
		% within Kebiasaan Makan	19,4%	80,6%	100,0%
Total		Count	40	163	203
		% within Kebiasaan Makan	19,7%	80,3%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,023 <sup>b</sup>	1	,880	1,000	,509
Continuity Correction <sup>a</sup>	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,023	1	,881		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	,023	1	,881		
N of Valid Cases	203				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,60.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kebiasaan Makan (jarang / sering)	1,057	,511	2,186
For cohort Status Gizi = Gizi Salah	1,046	,585	1,870
For cohort Status Gizi = Gizi Baik	,989	,855	1,144
N of Valid Cases	203		

**Frequencies**

### Statistics

		Berat Badan	Tinggi Badan
N	Valid	203	203
	Missing	0	0
Mean		44,148	150,008
Std. Error of Mean		,6665	,5260
Median		42,500	149,200
Std. Deviation		9,4962	7,4948
Range		52,5	41,1
Minimum		28,0	132,0
Maximum		80,5	173,1



## Frequencies

### Statistics

		Makanan Utama	Makanan Pagi	Makanan Jajanan
N	Valid	203	203	203
	Missing	0	0	0
Mean		1,93	1,62	1,42
Median		2,00	2,00	1,00
Std. Deviation		,254	,486	,495

## Frequency Table

### Makanan Utama

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<3x/hari	14	6,9	6,9	6,9
	>=3x/har	189	93,1	93,1	100,0
Total		203	100,0	100,0	

### Makanan Pagi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	jarang	77	37,9	37,9	37,9
	sering	126	62,1	62,1	100,0
Total		203	100,0	100,0	

### Makanan Jajanan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	jarang	118	58,1	58,1	58,1
	sering	85	41,9	41,9	100,0
Total		203	100,0	100,0	

## Crosstabs

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Makanan Utama * Status Gizi	203	100,0%	0	,0%	203	100,0%

### Makanan Utama \* Status Gizi Crosstabulation

		Status Gizi		Total	
		Gizi Salah	Gizi Baik		
Makanan Utama	<3x/hari	Count	3	11	14
		% within Makanan Utama	21,4%	78,6%	100,0%
	>=3x/har	Count	37	152	189
		% within Makanan Utama	19,6%	80,4%	100,0%
Total		Count	40	163	203
		% within Makanan Utama	19,7%	80,3%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,028 <sup>b</sup>	1	,867	1,000	,546
Continuity Correction <sup>a</sup>	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,028	1	,868		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	,028	1	,867		
N of Valid Cases	203				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,76.

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Makanan Utama (<3x/hari / >=3x/har)	1,120	,297	4,220
For cohort Status Gizi = Gizi Salah	1,095	,385	3,109
For cohort Status Gizi = Gizi Baik	,977	,737	1,296
N of Valid Cases	203		

### Crosstabs

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Makanan Jajanan * Status Gizi	203	100,0%	0	,0%	203	100,0%

#### Makanan Jajanan \* Status Gizi Crosstabulation

			Status Gizi		Total
			Gizi Salah	Gizi Baik	
Makanan Jajanan	jarang	Count	22	96	118
		% within Makanan Jajanan	18,6%	81,4%	100,0%
	sering	Count	18	67	85
		% within Makanan Jajanan	21,2%	78,8%	100,0%
Total		Count	40	163	203
		% within Makanan Jajanan	19,7%	80,3%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,200 <sup>b</sup>	1	,655		
Continuity Correction <sup>a</sup>	,072	1	,788		
Likelihood Ratio	,199	1	,655		
Fisher's Exact Test				,722	,392
Linear-by-Linear Association	,199	1	,655		
N of Valid Cases	203				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,75.

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Makanan Jajanan (jarang / sering)	,853	,425	1,712
For cohort Status Gizi = Gizi Salah	,880	,504	1,537
For cohort Status Gizi = Gizi Baik	1,032	,897	1,187
N of Valid Cases	203		