

## JADWAL PENELITIAN

### WAKTU

NO	KEGIATAN	OKTOBER				NOVEMBER				DESEMBER				JANUARI				FEBRUARI				MARET				APRIL				MEI				JUNI				JULI			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
1	Studi pendahuluan																																								
2	Penyusunan proposal skripsi																																								
3	Seminar proposal skripsi																																								
4	Revisi proposal skripsi																																								
5	Perjanjian penelitian																																								
6	Persiapan penelitian																																								
7	Pelaksanaan penelitian																																								
8	Pengolahan data																																								
9	Laporan skripsi																																								
10	Sidang skripsi																																								
11	Revisi laporan skripsi																																								

### ANGGARAN PENELITIAN

No.	Kegiatan	Harga	Jumlah	Total
1.	Penyusunan proposal			
	a. Alat tulis	Rp30.000,-		Rp30.000,-
	b. Penggandaan	Rp70.000,-		Rp70.000,-
	c. Jilid	Rp25.000,-		Rp25.000,-
2.	Seminar Proposal	Rp100.000,-		Rp100.000,-

3.	Revisi Proposal Skripsi	Rp100.000,-		Rp100.000,-
4.	Persiapan Penelitian	Rp100.000,-		Rp100.000,-
5.	Pelaksanaan Penelitian			
	a. Perijinan	Rp250.000,-		Rp250.000,-
	b. Transportasi	Rp200.000,-		Rp200.000,-
	c. Penggandaan format pengumpulan data dan kuesioenr	Rp100.000,-		Rp100.000,-
	d. Souvenir responden	Rp5000,-	92	Rp460.000,-
	e. Souvenir bidan	Rp75.000,-	2	Rp150.000,-
6.	Penyusunan Hasil Penelitian	Rp100.000,-		Rp100.000,-
7.	Seminar Hasil penelitian	Rp100.000,-		Rp100.000,-
8.	Revisi Hasil Penelitian	Rp100.000,-		Rp100.000,-
9.	Penggandaan dan Jilid	Rp100.000,-		Rp100.000,-

10.	Biaya tak terduga	Rp200.000,-		Rp200.000,-
	<b>TOTAL</b>			<b>Rp 2.185.000,-</b>

## **NASKAH PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (PSP)**

Angka kejadian obesitas pada balita di Daerah Istimewa Yogyakarta masih tinggi terutama di Kota Yogyakarta. Dari tahun 2016 hingga 2017 Kota Yogyakarta menduduki peringkat tertinggi dari 5 kabupaten yang ada di DIY. Berkaitan dengan hal tersebut, peneliti akan melakukan penelitian dengan judul “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Obesitas Pada Balita Usia 13-59 Bulan di Puskesmas Umbulharjo I” yang bertujuan untuk mengetahui apakah ada hubungan jenis kelamin balita, riwayat BBLR, riwayat pemberian ASI eksklusif, pendidikan ibu, pekerjaan ibu, status ekonomi keluarga dengan kejadian obesitas pada balita usia 13-59 bulan. Penelitian dilakukan terhadap 92 orang balita dan 92 orang ibu balita di wilayah kerja Puskesmas Umbulharjo I.

Pada penelitian ini, balita dan ibu balita tidak mendapatkan manfaat secara langsung, namun bermanfaat bagi pelaksana pelayanan kesehatan ibu dan anak dalam penyuluhan kesehatan sebagai salah satu bentuk pencegahan kejadian obesitas pada balita usia 13-59 bulan dan diharapkan angka kejadian obesitas pada balita turun sehingga tidak menjadi masalah di masa remaja. Penelitian ini dilakukan dengan cara pengumpulan data sekunder dan primer melalui kuesioner yang di isi langsung oleh responden. Hasil pengumpulan data dan semua informasi yang berkaitan dengan penelitian ini akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk pengembangan kebijakan program kesehatan dan pengembangan ilmu pengetahuan. Apabila ibu memerlukan penjelasan lebih lanjut yang berkaitan dengan penelitian ini, ibu dapat menghubungi peneliti.

Nama : NURHAJIJA

NIM : P07124318006

Demikian penjelasan ini saya sampaikan, kiranya hasil dari penelitian ini bermanfaat bagi kita semua

Yogyakarta, Januari 2019

Peneliti

## INFORMED CONSENT

Kami yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa kami telah mendapat penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh NURHAJIAH dengan judul "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Obesitas Pada Balita Usia 13-59 Bulan di Puskesmas Umbulharjo I Kota Yogyakarta Tahun 2019"

Nama Ibu :

Alamat :

No. Telepon/HP :

Kami memutuskan setuju untuk ikut berpartisipasi pada penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan. Bila selama penelitian ini kami menginginkan mengundurkan diri, maka kami dapat mengundurkan sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun.

Pelaksana Penelitian

Yogyakarta, 2019  
Yang Memberikan Persetujuan

(NURHAJIAH)

( )

## Lampiran 5

### FORMAT PENGUMPULAN DATA

#### **FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI OBESITAS PADA BALITA USIA 13-59 BULAN DI PUSKESMAS UMBULHARJO I KOTA YOGYAKARTA TAHUN 2019**

Hari/Tgl :

Nomor responden :

1. Nama balita :
2. Tempat/Tgl lahir :
3. Nama ibu balita :
4. Alamat :
  
5. Riwayat ASI eksklusif balita
  - a. ASI eksklusif
  - b. Tidak ASI eksklusif

### ANGKET

#### **FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI OBESITAS PADA BALITA USIA 13-59 BULAN DI PUSKESMAS UMBULHARJO I KOTA YOGYAKARTA TAHUN 2019**

**A. SOSIODEMOGRAFI**

- 1. Nama Ibu :
- 2. No Hp :
- 3. Alamat :

.....

.....

(Berikan tanda silang pada jawaban yang anda pilih)

- 4. Jenis kelamin balita
  - a. Perempuan
  - b. Laki-laki
  
- 5. Berapakah berat lahir anak anda?
  - a. Kurang dari atau sama dengan 2.500 g
  - b. Lebih dari atau sama dengan 2.500 g
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- 6. Apakah pendidikan terakhir anda?
  - a. Tidak sekolah
  - b. Tamat SD/Sederajat
  - c. Tamat SMP/Sederajat
  - d. Tamat SMA/SMK/Sederajat
  - e. Tamat Akademi/Perguruan Tinggi
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- 7. Apakah pekerjaan utama anda?
  - a. Tidak bekerja
  - b. Buruh
  - c. Pedagang
  - d. PNS
  - e. Pegawai swasta
  - f. Lainnya..... (sebutkan)
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- 8. Berapakah penghasilan keluarga anda perbulan?
  - a. Kurang dari atau sama dengan Rp.1.500.000
  - b. Lebih dari atau sama dengan Rp.1.500.000 – Rp.2.500.000
  - c. Lebih dari atau sama dengan Rp.2.500.000 – Rp.3.500.000

### MASTER TABEL PENELITIAN

N O	BB/U	JENIS KELAMIN	RIWAYAT ASI EKSKLUSI F	RIWAYAT BBLR	PENDIDIKA N IBU	PEKERJAA N IBU	PENGHASILAN KELUARGA
1	1	1	1	2	2	1	1
2	1	1	1	2	1	1	2
3	1	2	2	1	1	1	1
4	1	2	1	2	1	1	2
5	1	1	1	2	1	1	2
6	1	1	2	2	2	2	1
7	1	1	1	1	1	1	2
8	1	2	1	2	1	1	2
9	1	1	1	2	2	1	2
10	1	1	2	2	1	2	1
11	1	1	1	1	1	1	2
12	1	2	2	2	1	2	1
13	1	1	1	2	1	1	2
14	1	1	2	2	1	1	1
15	1	2	2	1	1	1	1
16	1	2	1	1	2	2	1
17	1	1	2	1	1	1	2
18	1	1	1	2	1	1	1
19	1	2	2	2	1	1	1



20	1	1	1	1	1	2	2
21	1	2	1	2	1	1	1
22	1	1	2	1	2	1	2
23	1	2	1	2	1	2	1
24	1	1	2	1	1	2	2
25	1	2	1	2	2	1	2
26	1	1	1	2	1	1	1
27	1	1	1	2	1	1	1
28	1	2	1	2	2	2	2
29	1	1	1	1	1	1	2
30	1	2	1	2	2	2	1
31	1	1	2	2	1	2	2
32	1	2	1	1	1	1	1
33	1	1	2	2	2	2	1
34	1	1	1	1	1	2	1
35	1	1	1	2	2	1	2
36	1	2	1	2	1	2	2
37	1	1	1	1	1	2	1
38	1	2	1	2	1	1	1
39	1	1	1	1	2	1	1
40	1	1	2	1	1	1	2
41	1	2	1	2	1	1	1
42	1	1	2	2	2	1	2
43	1	2	1	2	1	1	1
44	1	1	1	2	2	1	2
45	1	2	1	1	1	1	1
46	1	2	1	2	2	1	1

NO	BB/U	JENIS KELAMIN	RIWAYAT ASI EKSKLUS IF	RIWAYAT BBLR	PENDIDI KAN IBU	PEKERJA AN IBU	PENGHA ILAN KELUAR GA
1	2	2	2	2	2	1	1
2	2	2	2	2	1	2	2
3	2	2	1	2	2	2	1
4	2	1	2	2	2	1	2
5	2	1	2	2	1	2	1
6	2	1	1	2	2	2	1
7	2	2	2	2	2	2	2
8	2	1	2	2	1	1	2
9	2	2	1	1	2	1	2
10	2	1	2	2	2	2	1
11	2	2	1	2	1	1	1
12	2	2	2	2	1	2	2
13	2	2	1	2	1	1	2
14	2	2	2	1	2	2	1
15	2	2	2	2	2	2	1
16	2	2	1	2	2	2	2
17	2	1	2	1	1	2	2

18	2	1	1	2	2	2	1
19	2	1	1	2	2	2	1
20	2	1	2	2	2	2	2
21	2	2	1	2	1	1	2
22	2	1	2	2	2	2	1
23	2	1	2	2	2	2	2
24	2	1	2	2	1	1	1
25	2	2	2	2	2	2	2
26	2	1	2	2	2	2	1
27	2	1	2	2	2	1	2
28	2	2	1	1	1	2	2
29	2	2	1	2	2	2	2
30	2	1	2	2	2	2	1
31	2	1	2	2	2	2	2
32	2	2	2	2	1	2	1
33	2	2	2	2	2	2	1
34	2	1	2	2	1	2	2
35	2	2	2	2	2	1	1
36	2	1	1	2	1	2	1
37	2	1	2	2	1	2	2
38	2	2	2	2	2	2	2
39	2	1	2	2	2	1	1
40	2	2	2	2	2	2	2
41	2	2	1	2	1	1	1
42	2	1	1	2	2	1	1
43	2	1	1	2	1	2	1
44	2	1	2	2	2	2	1
45	2	1	1	2	1	2	2
46	2	1	2	2	2	2	1

### ANALISIS DISTRIBUSI FREKUENSI

#### Statistics

		jenis kelamin balita	riwayat ASI eksklusif	riwayat BBLR	pendidikan ibu	pekerjaan ibu	penghasilan keluarga
N	Valid	92	92	92	92	92	92
	Missing	0	0	0	0	0	0

**jenis kelamin balita**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid perempuan	52	56.5	56.5	56.5
laki-laki	40	43.5	43.5	100.0
Total	92	100.0	100.0	

**riwayat ASI eksklusif**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak ASI eksklusif	48	52.2	52.2	52.2
ASI eksklusif	44	47.8	47.8	100.0
Total	92	100.0	100.0	

**riwayat BBLR**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid BBLR	20	21.7	21.7	21.7
tidak BBLR	72	78.3	78.3	100.0
Total	92	100.0	100.0	

**Case Processing Summary**

Valid		Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
	jenis kelamin balita * status gizi bb/u	92	100.0%	0	.0%	92	100.0%
	riwayat ASI eksklusif * status gizi bb/u	92	100.0%	0	.0%	92	100.0%
	riwayat BBLR * status gizi bb/u	92	100.0%	0	.0%	92	100.0%
	pendidikan ibu * status gizi bb/u	92	100.0%	0	.0%	92	100.0%
	pekerjaan ibu * status gizi bb/u	92	100.0%	0	.0%	92	100.0%
	penghasilan keluarga * status gizi bb/u	92	100.0%	0	.0%	92	100.0%

**penghasilan keluarga**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tinggi	49	53.3	53.3	53.3
	rendah	43	46.7	46.7	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

ANALISIS CHI-SQUARE

**jenis kelamin balita \* status gizi bb/u**

**Crosstab**

			status gizi bb/u		Total
			obesitas	tidak obesitas	
jenis kelamin balita	perempuan	Count	27	25	52
		% within jenis kelamin balita	51.9%	48.1%	100.0%
		% within status gizi bb/u	58.7%	54.3%	56.5%
	laki-laki	Count	19	21	40
		% within jenis kelamin balita	47.5%	52.5%	100.0%
		% within status gizi bb/u	41.3%	45.7%	43.5%
Total	Count	46	46	92	
	% within jenis kelamin balita	50.0%	50.0%	100.0%	
	% within status gizi bb/u	100.0%	100.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.177 <sup>a</sup>	1	.674		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.044	1	.833		
Likelihood Ratio	.177	1	.674		
Fisher's Exact Test				.834	.417
Linear-by-Linear Association	.175	1	.676		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	92				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20.00.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for jenis kelamin balita (perempuan / laki-laki)	1.194	.523	2.725
For cohort status gizi bb/u = obesitas	1.093	.720	1.660
For cohort status gizi bb/u = tidak obesitas	.916	.609	1.377
N of Valid Cases	92		

**riwayat ASI eksklusif \* status gizi bb/u**

**Crosstab**

			status gizi bb/u		Total
			obesitas	tidak obesitas	
riwayat ASI eksklusif	tidak ASI eksklusif	Count	32	16	48
		% within riwayat ASI eksklusif	66.7%	33.3%	100.0%
		% within status gizi bb/u	69.6%	34.8%	52.2%
ASI eksklusif	ASI eksklusif	Count	14	30	44
		% within riwayat ASI eksklusif	31.8%	68.2%	100.0%
		% within status gizi bb/u	30.4%	65.2%	47.8%
Total		Count	46	46	92
		% within riwayat ASI eksklusif	50.0%	50.0%	100.0%
		% within status gizi bb/u	100.0%	100.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.152 <sup>a</sup>	1	.001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	9.801	1	.002		
Likelihood Ratio	11.390	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	11.030	1	.001		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	92				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22.00.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for riwayat ASI eksklusif (tidak ASI eksklusif / ASI eksklusif)	4.286	1.790	10.263
For cohort status gizi bb/u = obesitas	2.095	1.301	3.374
For cohort status gizi bb/u = tidak obesitas	.489	.312	.765
N of Valid Cases	92		

**riwayat BBLR \* status gizi bb/u**

**Crosstab**

			status gizi bb/u		Total
			obesitas	tidak obesitas	
riwayat BBLR	BBLR	Count	16	4	20
		% within riwayat BBLR	80.0%	20.0%	100.0%
		% within status gizi bb/u	34.8%	8.7%	21.7%
	tidak BBLR	Count	30	42	72
		% within riwayat BBLR	41.7%	58.3%	100.0%
		% within status gizi bb/u	65.2%	91.3%	78.3%
Total	Count		46	46	92
	% within riwayat BBLR		50.0%	50.0%	100.0%
	% within status gizi bb/u		100.0%	100.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.200 <sup>a</sup>	1	.002		
Continuity Correction <sup>b</sup>	7.731	1	.005		
Likelihood Ratio	9.719	1	.002		
Fisher's Exact Test				.005	.002
Linear-by-Linear Association	9.100	1	.003		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	92				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.00.

b. Computed only for a 2x2 table



**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for riwayat BBLR (BBLR / tidak BBLR)	5.600	1.701	18.438
For cohort status gizi bb/u = obesitas	1.920	1.353	2.725
For cohort status gizi bb/u = tidak obesitas	.343	.140	.842
N of Valid Cases	92		

**pendidikan ibu \* status gizi bb/u**

**Crosstab**

			status gizi bb/u		Total
			obesitas	tidak obesitas	
pendidikan ibu	dasar	Count	32	17	49
		% within pendidikan ibu	65.3%	34.7%	100.0%
		% within status gizi bb/u	69.6%	37.0%	53.3%
	tinggi	Count	14	29	43
		% within pendidikan ibu	32.6%	67.4%	100.0%
		% within status gizi bb/u	30.4%	63.0%	46.7%
Total	Count	46	46	92	
	% within pendidikan ibu	50.0%	50.0%	100.0%	
	% within status gizi bb/u	100.0%	100.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.824 <sup>a</sup>	1	.002		
Continuity Correction <sup>b</sup>	8.558	1	.003		
Likelihood Ratio	10.011	1	.002		
Fisher's Exact Test				.003	.002
Linear-by-Linear Association	9.718	1	.002		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	92				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21.50.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pendidikan ibu (dasar / tinggi)	3.899	1.637	9.285
For cohort status gizi bb/u = obesitas	2.006	1.246	3.229
For cohort status gizi bb/u = tidak obesitas	.514	.332	.796
N of Valid Cases	92		

**pekerjaan ibu \* status gizi bb/u**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	15.703 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	14.094	1	.000		
Likelihood Ratio	16.184	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	15.532	1	.000		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	92				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22.50.

b. Computed only for a 2x2 table

**Crosstab**

			status gizi bb/u		Total
			obesitas	tidak obesitas	
pekerjaan ibu	bekerja	Count	32	13	45
		% within pekerjaan ibu	71.1%	28.9%	100.0%
		% within status gizi bb/u	69.6%	28.3%	48.9%
	tidak bekerja	Count	14	33	47
		% within pekerjaan ibu	29.8%	70.2%	100.0%
		% within status gizi bb/u	30.4%	71.7%	51.1%
Total	Count	46	46	92	
	% within pekerjaan ibu	50.0%	50.0%	100.0%	
	% within status gizi bb/u	100.0%	100.0%	100.0%	

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pekerjaan ibu (bekerja / tidak bekerja)	5.802	2.364	14.242
For cohort status gizi bb/u = obesitas	2.387	1.482	3.846
For cohort status gizi bb/u = tidak obesitas	.411	.251	.675
N of Valid Cases	92		

**penghasilan keluarga \* status gizi bb/u**

**Crosstab**

			status gizi bb/u		Total
			obesitas	tidak obesitas	
penghasilan keluarga	tinggi	Count	25	24	49
		% within penghasilan keluarga	51.0%	49.0%	100.0%
		% within status gizi bb/u	54.3%	52.2%	53.3%
	rendah	Count	21	22	43
		% within penghasilan keluarga	48.8%	51.2%	100.0%
		% within status gizi bb/u	45.7%	47.8%	46.7%
Total		Count	46	46	92
		% within penghasilan keluarga	50.0%	50.0%	100.0%
		% within status gizi bb/u	100.0%	100.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.044 <sup>a</sup>	1	.834		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.044	1	.834		
Fisher's Exact Test				1.000	.500
Linear-by-Linear Association	.043	1	.835		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	92				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21.50.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for penghasilan keluarga (tinggi / rendah)	1.091	.481	2.476
For cohort status gizi bb/u = obesitas	1.045	.693	1.576
For cohort status gizi bb/u = tidak obesitas	.957	.636	1.440
N of Valid Cases	92		

## ANALISIS REGRESI LOGISTIK

**Case Processing Summary**

Unweighted Cases <sup>a</sup>		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	92	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	92	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		92	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

**Dependent Variable Encoding**

Original Value	Internal Value
obesitas	0
tidak obesitas	1

**Classification Table<sup>a,b</sup>**

Observed			Predicted		
			status gizi bb/u		Percentage Correct
			obesitas	tidak obesitas	
Step 0	status gizi bb/u	obesitas	0	46	.0
		tidak obesitas	0	46	100.0
Overall Percentage					50.0

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is .500

**Variables in the Equation**

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0	Constant	.000	.209	.000	1	1.000	1.000

**Variables not in the Equation**

			Score	df	Sig.
Step 0	Variables	ASI	11.152	1	.001
		BBLR	9.200	1	.002
		pendidikanibu	9.824	1	.002
		pekerjaanibu	15.703	1	.000
	Overall Statistics		29.524	4	.000

**Block 1: Method = Enter**

**Omnibus Tests of Model Coefficients**

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	33.304	4	.000
	Block	33.304	4	.000
	Model	33.304	4	.000

**Model Summary**

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	94.235 <sup>a</sup>	.304	.405

a. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

**Hosmer and Lemeshow Test**

Step	Chi-square	df	Sig.
1	4.990	7	.661



**Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test**

	status gizi bb/u = obesitas		status gizi bb/u = tidak obesitas		Total
	Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1 1	10	9.906	1	1.094	11
2	3	3.226	1	.774	4
3	12	12.722	4	3.278	16
4	8	5.664	1	3.336	9
5	5	5.805	6	5.195	11
6	1	2.456	6	4.544	7
7	2	2.211	6	5.789	8
8	3	2.100	6	6.900	9
9	2	1.910	15	15.090	17

**Classification Table<sup>a</sup>**

Observed			Predicted		
			status gizi bb/u		Percentage Correct
			obesitas	tidak obesitas	
Step 1	status gizi bb/u	obesitas	36	10	78.3
		tidak obesitas	10	36	78.3
		Overall Percentage			78.3

a. The cut value is .500

**Variables in the Equation**

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95.0% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 <sup>a</sup> ASI	1.104	.516	4.587	1	.032	3.017	1.098	8.289
BBLR	1.513	.674	5.034	1	.025	4.539	1.211	17.015
pendidikanibu	.878	.515	2.900	1	.089	2.405	.876	6.605
pekerjaanibu	1.441	.514	7.870	1	.005	4.226	1.544	11.568
Constant	-7.805	1.737	20.195	1	.000	.000		

a. Variable(s) entered on step 1: ASI, BBLR, pendidikanibu, pekerjaanibu.

**Variables in the Equation**

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95.0% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 <sup>a</sup> ASI	1.104	.516	4.587	1	.032	3.017	1.098	8.289
BBLR	1.513	.674	5.034	1	.025	4.539	1.211	17.015
pendidikanibu	.878	.515	2.900	1	.089	2.405	.876	6.605
pekerjaanibu	1.441	.514	7.870	1	.005	4.226	1.544	11.568
Constant	-7.805	1.737	20.195	1	.000	.000		

a. Variable(s) entered on step 1: ASI, BBLR, pendidikanibu, pekerjaanibu.