

# LAMPIRAN

*Lampiran 1***LEMBAR PENJELASAN KEPADA CALON SUBJEK**

Saya, Elfa Arsalina C.N adalah mahasiswa Pendidikan Dokter 2014 Universitas Muhammadiyah Yogyakarta akan melakukan penelitian yang **berjudul “Hubungan Tingkat Religiusitas dan Perilaku Makan dengan Obesitas Sentral Pada Mahasiswa Pendidikan Dokter Universitas Muhammadiyah Yogyakarta”**. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan tingkat religiusitas dan perilaku makan dengan obesitas sentral pada mahasiswa pendidikan dokter Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Peneliti mengajak saudara untuk ikut serta dalam penelitian ini. Penelitian ini membutuhkan sekitar 128 subyek penelitian.

**A. Kesukarelaan untuk ikut penelitian**

Anda bebas memilih keikutsertaan dalam penelitian ini tanpa ada paksaan. Bila Anda sudah memutuskan untuk ikut, Anda juga bebas untuk mengundurkan diri/berubah pikiran setiap saat tanpa dikenai denda atau pun sanksi apapun.

## **B. Prosedur Penelitian**

1. Apabila Anda bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini, Anda diminta menandatangani lembar persetujuan ini rangkap dua, satu untuk Anda simpan, dan satu untuk untuk peneliti. Prosedur selanjutnya adalah:
2. Anda akan diberi satu berkas kuesioner yang terdiri dari:
  - a. Formulir identitas dan karakteristik subyek penelitian
  - b. Formulir tingkat religiusitas
  - c. Formulir *Emotional Eating Scale*
3. Bacalah petunjuk pengisian formulir secara teliti. Setiap formulir memiliki petunjuk pengisian yang spesifik khususnya pada catatan makanan harian.
4. Berkas kuesioner tersebut dikumpulkan pada saat pemeriksaan lingkaran pinggang

## **C. Kewajiban subyek penelitian**

Sebagai subyek penelitian, saudara berkewajiban mengikuti aturan atau petunjuk penelitian seperti yang tertulis di atas. Bila ada yang belum jelas, saudara bisa bertanya lebih lanjut kepada peneliti.

## **D. Manfaat & Kerugian**

Penelitian ini tidak memberikan kerugian fisik dan materi apapun bagi subyek penelitian. Manfaat minimal yang dapat anda peroleh dari penelitian ini adalah pemeriksaan lingkaran pinggang.

**E. Kerahasiaan**

Semua informasi yang berkaitan dengan identitas subyek penelitian akan dirahasiakan dan hanya akan diketahui oleh peneliti. Hasil penelitian akan dipublikasikan tanpa identitas subyek penelitian.

**F. Pembiayaan**

Semua biaya yang terkait penelitian akan ditanggung oleh peneliti.

*Lampiran 2*



**INFORMED CONSENT  
PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Semua penjelasan tersebut telah disampaikan kepada saya dan saya mengerti, bila memerlukan penjelasan saya dapat menanyakan kepada peneliti.

Dengan menandatangani formulir ini, saya setuju untuk ikut serta dalam penelitian ini.

Nama : .....

Tanda Tangan : .....

Tanggal : .....

Lampiran 3

**DATA KARAKTERISTIK RESPONDEN**

<b>1.</b>	Nama atau Inisial	:	.....
<b>2.</b>	NIM	:	.....
<b>3.</b>	Angkatan	:	.....
<b>4.</b>	IPK Sementara	(diisi oleh peneliti)	.....
<b>5.</b>	Suku Bangsa	:	.....
<b>6.</b>	Jenis Kelamin	:	0. Laki-laki 1. Perempuan
<b>7.</b>	Tanggal Lahir/usia	:	..... / ..... tahun
<b>8.</b>	Agama	:	.....
<b>9.</b>	Apakah anda baru masuk Islam kurang dari 1 tahun yang lalu?	:	0. Tidak 1. Ya
<b>10.</b>	Status Pernikahan	:	0. Tidak menikah 1. Menikah
<b>11.</b>	Riwayat Penyakit	:	a. Diabetes melitus b. Gangguan tiroid c. Cushing syndrome d. Kista ovarium e. Gangguan jiwa berat
<b>12.</b>	Apakah saat ini anda dalam pengawasan program diet profesional?	:	0. Tidak 1. Ya
<b>13.</b>	Apakah dalam satu bulan ini anda mengkonsumsi zat narkotika dari jenis apa saja?	:	0. Tidak 1. Ya
			<i>Tanda tangan:</i> .....
<b>14.</b>	Apakah dalam sebulan ini anda memiliki keterbatasan gerak sehingga harus menggunakan tongkat atau kursi roda atau alat bantu gerak lainnya?	:	0. Tidak 1. Ya
<b>15.</b>	Status Tempat Tinggal	:	0. Kos/kontrakan 1. Bersama ORTU
<b>16.</b>	Status Merokok Saat Ini	:	a. Ya, Sejak kapan: ..... b. Tidak / mantan *)coret salah satu
<b>17.</b>	Berapakah rata-rata jumlah uang bulanan yang dikirim dari orang tua?	:	Rp. .....
<b>18.</b>	Apakah anda memiliki riwayat kegemukan pada masa anak/remaja	:	0. Tidak 1. Ya
<b>19.</b>	Apakah ada anggota keluarga anda yang gemuk saat ini?	:	Jawaban boleh lebih dari 1: a. Ayah b. Ibu c. Saudara kandung d. Kakek e. Nenek

*Lampiran 4*

**DATA PEMERIKSAAN STATUS GIZI**  
*(diisi oleh petugas pemeriksa)*

Nama/Inisial : .....

NIM : .....

Jenis Kelamin : Pria / Wanita \*) coret salah satu

Tanggal Pemeriksaan : .....

Pemeriksa : .....

.....

Tandatangan:

- Lingkar Pinggang (LP) = ..... cm

Lampiran 5

<b>TINGKAT RELIGIUSITAS</b>			
<b><u>INSTRUKSI:</u></b> Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan kondisi anda saat ini dengan memberikan tanda centang, silang atau bulatan!			
<b>No.</b>	<b>A. RITUAL</b>	<b>Kode</b>	<b>Nilai</b>
1	Apakah anda melaksanakan sholat 5 waktu? a) Saya sholat 5 waktu setiap hari dan sering tepat waktu b) Saya sholat 5 waktu setiap hari dan sering tidak tepat waktu (contohnya, sholat Isya atau Shubuh) c) Saya kadang lupa sholat 5 waktu (Contohnya, lupa tidak sholat Isya atau Shubuh atau Ashar) d) Saya jarang sholat 5 waktu	A1	
2	(Khusus WANITA) Pernyataan manakah yang sesuai dengan anda tentang sholat berjamaah? a) Saya sholat jamaah minimal 3 waktu setiap hari b) Saya sholat jamaah kurang dari 3 waktu setiap hari c) Saya jarang sholat berjamaah dalam seminggu d) Saya lebih sering sholat sendirian	A2	
3	(Khusus PRIA) Pernyataan manakah yang sesuai dengan anda tentang sholat jama'ah di masjid? a) Hampir setiap hari atau beberapa kali dalam sehari b) Beberapa kali dalam seminggu c) Seminggu sekali atau kurang d) Sebulan sekali atau kurang	A2	
4	Dalam sebulan terakhir ini, apakah anda melaksanakan ibadah puasa sunat? (Senin-Kamis dan/atau puasa Daud) a) Ya, rutin setiap minggu b) Ya, hanya beberapa minggu saja c) Ya, hanya beberapa hari dalam sebulan (1-3 hari, termasuk puasa bulan purnama) d) Saya tidak menjalankan puasa sunat apapun dalam sebulan terakhir ini.	A3	
5	Anda membaca basmallah ketika hendak makan/minum: a) Saya selalu melakukannya b) Saya sering melakukannya c) Saya jarang melakukannya, lebih sering lupa d) Saya hampir tidak pernah melakukannya	A4	
<b>B. KEPERCAYAAN</b>			
6	Seberapa sering anda menyadari akan keberadaan Allah SWT dalam kehidupan anda sehari-hari? a) Saya selalu menyadari akan keberadaan Allah SWT	B1	



	<p>bahkan di saat saya sedang sibuk, santai atau bersenang-senang.</p> <p>b) Saya kadang-kadang tidak menyadari akan keberadaan Allah SWT di saat sibuk, santai atau bersenang-senang</p> <p>c) Saya jarang menyadari akan keberadaan Allah SWT kecuali saat-saat tertentu saja (misalnya sakit, kecelakaan, musibah dan menderita)</p> <p>d) Saya hampir/tidak pernah menyadari akan keberadaan Allah SWT dalam kehidupan sehari-hari.</p>		
7	<p>Pernyataan berikut ini sesuai dengan anda tentang keyakinan akan keberadaan malaikat pencatat amal (Rokib dan Atit).</p> <p>a) Saya selalu menyadari keberadaan malaikat Rokib-Atit di setiap perbuatan baik atau buruk yang saya lakukan.</p> <p>b) Saya jarang melupakan keberadaan malaikat Rokib-Atit di setiap amal perbuatan yang saya lakukan setiap hari</p> <p>c) Saya sering melupakan keberadaan malaikat Rokib-Atit di setiap amal perbuatan yang saya lakukan setiap hari</p> <p>d) Saya hampir/tidak pernah menyadari keberadaan malaikat Rokib-Atit di setiap amal perbuatan yang saya lakukan setiap hari</p>	B2	
8	<p>Pernyataan berikut ini sesuai dengan anda tentang kepercayaan pada hari kiamat</p> <p>a) Keyakinan saya akan datangnya hari kiamat disertai dengan landasan agama yang kuat</p> <p>b) Keyakinan saya akan datangnya hari kiamat disertai dengan landasan agama yang cukup</p> <p>c) Keyakinan saya akan datangnya hari kiamat disertai dengan landasan agama yang kurang</p> <p>d) Keyakinan saya akan datangnya hari kiamat disertai dengan landasan agama yang sangat kurang</p>	B4	
<b>C. PENGETAHUAN</b>			
9	<p>Anda membaca terjemahan kitab suci Al-Qur'an</p> <p>a) Setiap hari</p> <p>b) Seminggu sekali atau lebih</p> <p>c) Sebulan sekali atau lebih</p> <p>d) Beberapa kali dalam setahun</p>	C1	
10	<p>Pernyataan berikut ini sesuai dengan anda tentang pengetahuan dan pemahaman akan syariat atau hukum Islam.</p> <p>a) Sangat memahami bahkan sering menjelaskannya pada orang lain</p> <p>b) Cukup memahami untuk keperluan diri sendiri</p> <p>c) Kurang memahami bahkan untuk keperluan diri sendiri</p> <p>d) Sangat sedikit atau hampir tidak memahami sama sekali</p>	C3	

11	<p>Anda mengikuti kajian rutin keagamaan (secara langsung atau melalui media)</p> <p>a) Setiap hari b) Seminggu sekali atau lebih c) Sebulan sekali atau lebih d) Kadang dalam sebulan penuh tidak pernah ikut kajian apapun</p>	C4	
<b>D. PENGALAMAN</b>			
12	<p>Anda merasakan bahwa Allah selalu melihat perbuatan anda</p> <p>a) Selalu merasa b) Sering merasa c) Jarang merasa d) Hampir tidak pernah</p>	D2	
13	<p>Anda merasa bahwa doa anda dikabulkan</p> <p>a) Sering b) Kadang-kadang c) Ragu-ragu d) Kurang yakin</p>	D5	
14	<p>Anda merasa jalan hidup anda dimudahkan oleh Allah SWT.</p> <p>a) Sering b) Kadang-kadang c) Ragu-ragu d) Kurang yakin</p>	D6	
<b>E. KONSEKUENSI</b>			
15	<p>Pernyataan berikut ini sesuai dengan anda terkait pelaksanaan aturan kampus islami (Seperti berbusana islami, hafalan Al-Qur'an dan pelarangan merokok) yang diwajibkan oleh Universitas/Fakultas.</p> <p>a) Menerima dan menjalankan semua aturan secara ikhlas b) Menerima dan menjalankan semua aturan sebagaimana biasanya c) Kurang bisa menerima dan menjalankan sebagian aturannya d) Berat hati untuk menerima dan menjalankan semua aturannya</p>	E1	
16	<p>Pernyataan berikut ini sesuai dengan anda tentang besaran nominal uang yang paling sering anda berikan untuk sedekah atau infaq.</p> <p>a) Sering menyumbangkan uang <math>\geq 10.000</math> b) Sering menyumbangkan uang <math>\geq 5.000</math> c) Sering menyumbangkan uang <math>\geq 2.000</math> d) Sering menyumbangkan uang recehan atau lebih sering tidak memberi</p>	E3	

Lampiran 6

**EMOTIONAL EATING SCALE**

Nama:..... NIM:..... Tanggal:.....  
..... .....

Kita semua menanggapi emosi yang berbeda dengan cara yang berbeda. Beberapa emosi memimpin orang-orang untuk mengalami dorongan untuk makan. Silahkan menunjukkan sejauh mana perasaan berikut ini membimbing anda untuk merasakan dorongan untuk makan dengan mencentang kotak yang sesuai.

No.	Jenis Emosi	Keinginan makan				
		Tidak ada 0	Sedikit 1	Normal 2	Kuat 3	Sangat kuat 4
1.	Tersinggung					
2.	Kecewa					
3.	Tidak puas					
4.	Ingin berontak					
5.	Kesal					
6.	Cemburu					
7.	Frustasi					
8.	Marah					
9.	Merasa bersalah					
10.	Putus asa					
11.	Khawatir					
12.	Gelisah					
13.	Cemas					
14.	Bingung					
15.	Gugup					
16.	Murung					
17.	Sedih					
18.	Kesepian					
19.	Bosan					

Keterangan:

EES Anger (1-10)

EES Anxiety (11-15)

EES Depression (16-19)

Lampiran 7

**UJI NORMALITAS DATA**

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov(a)			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Tahun Pendidikan	,184	130	,000	,861	130	,000
Indeks Prestasi 2,75	,469	130	,000	,535	130	,000
Jenis Kelamin	,400	130	,000	,617	130	,000
Usia	,170	130	,000	,923	130	,000
Tempat Tinggal	,494	130	,000	,481	130	,000
Merokok	,538	130	,000	,134	130	,000
Uang Harian	,356	130	,000	,635	130	,000
Riwayat Kegemukan Keluarga	,372	130	,000	,631	130	,000
Tingkat Ibadah	,498	130	,000	,472	130	,000
Tingkat Iman	,517	130	,000	,409	130	,000
Tingkat Ilmu	,522	130	,000	,384	130	,000
Tingkat Ikhsan	,538	130	,000	,275	130	,000
Tingkat Amal	,396	130	,000	,619	130	,000
Tingkat Religiusitas	,392	130	,000	,622	130	,000
Makan Saat Marah	,477	130	,000	,521	130	,000
Makan Saat Cemas	,517	130	,000	,409	130	,000
Makan Saat Depresi	,412	130	,000	,608	130	,000
Emosional Makan	,514	130	,000	,421	130	,000
Obesitas Sentral	,477	130	,000	,521	130	,000

\* This is a lower bound of the true significance.

a Lilliefors Significance Correction

*Lampiran 8***DATA STATISTIK KARAKTERISTIK RESPONDEN****Tahun Pendidikan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tahun Pertama	25	19.2	19.2	19.2
Tahun Kedua	33	25.4	25.4	44.6
Tahun Ketiga	36	27.7	27.7	72.3
Tahun Keempat	36	27.7	27.7	100.0
Total	130	100.0	100.0	

**Indeks Prestasi 2,75**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 2,75	32	24.6	24.6	24.6
>= 2,75	98	75.4	75.4	100.0
Total	130	100.0	100.0	

**Jenis Kelamin**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	50	38.5	38.5	38.5
Perempuan	80	61.5	61.5	100.0
Total	130	100.0	100.0	

**Tempat Tinggal**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kos	105	80.8	80.8	80.8
Tidak Kos	25	19.2	19.2	100.0
Total	130	100.0	100.0	

### Merokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Merokok	127	97.7	97.7	97.7
	Merokok	3	2.3	2.3	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

### Uang Harian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<= 50.000	69	53.1	53.1	53.1
	> 50.000	61	46.9	46.9	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

### Riwayat Kegemukan Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	57	43.8	43.8	43.8
	Ada	73	56.2	56.2	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

### Tingkat Ibadah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah-Sedang	106	81.5	81.5	81.5
	Tinggi	24	18.5	18.5	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

### Tingkat Iman

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah-Sedang	18	13.8	13.8	13.8
	Tinggi	112	86.2	86.2	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

### **Tingkat Ilmu**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah-Sedang	114	87.7	87.7	87.7
Tinggi	16	12.3	12.3	100.0
Total	130	100.0	100.0	

### **Tingkat Ikhsan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah-Sedang	9	6.9	6.9	6.9
Tinggi	121	93.1	93.1	100.0
Total	130	100.0	100.0	

### **Tingkat Amal**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah-Sedang	51	39.2	39.2	39.2
Tinggi	79	60.8	60.8	100.0
Total	130	100.0	100.0	

### **Tingkat Religiusitas**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah-Sedang	52	40.0	40.0	40.0
Tinggi	78	60.0	60.0	100.0
Total	130	100.0	100.0	

### **Makan Saat Marah**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Lemah	100	76.9	76.9	76.9
Normal-Kuat	30	23.1	23.1	100.0
Total	130	100.0	100.0	

### **Makan Saat Cemas**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lemah	112	86.2	86.2	86.2
	Normal-Kuat	18	13.8	13.8	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

### **Makan Saat Depresi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lemah	83	63.8	63.8	63.8
	Normal-Kuat	47	36.2	36.2	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

### **Emosional Makan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lemah	111	85.4	85.4	85.4
	Normal-Kuat	19	14.6	14.6	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

### **Obesitas Sentral**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Obesitas Sentral	100	76.9	76.9	76.9
	Obesitas Sentral	30	23.1	23.1	100.0
	Total	130	100.0	100.0	



## Lampiran 9

**UJI BEDA****Tahun Pendidikan****Crosstab**

			Tahun Pendidikan				Total
			Tahun Pertama	Tahun Kedua	Tahun Ketiga	Tahun Keempat	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	10	16	13	11	50
		% within Jenis Kelamin	20.0%	32.0%	26.0%	22.0%	100.0%
	Perempuan	Count	15	17	23	25	80
		% within Jenis Kelamin	18.8%	21.3%	28.8%	31.3%	100.0%
Total		Count	25	33	36	36	130
		% within Jenis Kelamin	19.2%	25.4%	27.7%	27.7%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.460	3	.482
Likelihood Ratio	2.457	3	.483
Linear-by-Linear Association	1.322	1	.250
N of Valid Cases	130		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.62.

**Indeks Prestasi 2,75****Crosstab**

			Indeks Prestasi 2,75		Total
			< 2,75	>= 2,75	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	20	30	50
		% within Jenis Kelamin	40.0%	60.0%	100.0%
	Perempuan	Count	12	68	80
		% within Jenis Kelamin	15.0%	85.0%	100.0%
Total		Count	32	98	130
		% within Jenis Kelamin	24.6%	75.4%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.364(b)	1	.001		
Continuity Correction(a)	9.060	1	.003		
Likelihood Ratio	10.164	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	10.284	1	.001		
N of Valid Cases	130				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.31.

### Tempat Tinggal Crosstab

			Tempat Tinggal		Total
			Kos	Tidak Kos	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	42	8	50
		% within Jenis Kelamin	84.0%	16.0%	100.0%
	Perempuan	Count	63	17	80
		% within Jenis Kelamin	78.8%	21.3%	100.0%
Total		Count	105	25	130
		% within Jenis Kelamin	80.8%	19.2%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.546(b)	1	.460		
Continuity Correction(a)	.260	1	.610		
Likelihood Ratio	.556	1	.456		
Fisher's Exact Test				.502	.308
Linear-by-Linear Association	.542	1	.462		
N of Valid Cases	130				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.62.

### Merokok Crosstab

			Merokok		Total
			Tidak Merokok	Merokok	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	47	3	50
		% within Jenis Kelamin	94.0%	6.0%	100.0%
	Perempuan	Count	80	0	80

		Merokok		Total
		Tidak Merokok	Merokok	
Total	% within Jenis Kelamin	100.0%	.0%	100.0%
	Count	127	3	130
	% within Jenis Kelamin	97.7%	2.3%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.913(b)	1	.027		
Continuity Correction(a)	2.612	1	.106		
Likelihood Ratio	5.847	1	.016		
Fisher's Exact Test				.055	.055
Linear-by-Linear Association	4.876	1	.027		
N of Valid Cases	130				

a Computed only for a 2x2 table

b 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.15.

#### Uang Harian Crosstab

			Uang Harian		Total
			<= 50.000	> 50.000	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	29	21	50
		% within Jenis Kelamin	58.0%	42.0%	100.0%
	Perempuan	Count	40	40	80
		% within Jenis Kelamin	50.0%	50.0%	100.0%
Total		Count	69	61	130
		% within Jenis Kelamin	53.1%	46.9%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.791(b)	1	.374		
Continuity Correction(a)	.502	1	.479		
Likelihood Ratio	.793	1	.373		
Fisher's Exact Test				.470	.240
Linear-by-Linear Association	.785	1	.376		
N of Valid Cases	130				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23.46.

**Riwayat Kegemukan Keluarga**  
**Crosstab**

			Riwayat Kegemukan Keluarga		Total
			Tidak Ada	Ada	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	23	27	50
		% within Jenis Kelamin	46.0%	54.0%	100.0%
	Perempuan	Count	34	46	80
		% within Jenis Kelamin	42.5%	57.5%	100.0%
Total		Count	57	73	130
		% within Jenis Kelamin	43.8%	56.2%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.153(b)	1	.696		
Continuity Correction(a)	.044	1	.834		
Likelihood Ratio	.153	1	.696		
Fisher's Exact Test				.720	.416
Linear-by-Linear Association	.152	1	.697		
N of Valid Cases	130				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21.92.

**Tingkat Ibadah**  
**Crosstab**

			Tingkat Ibadah		Total
			Rendah-Sedang	Tinggi	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	38	12	50
		% within Jenis Kelamin	76.0%	24.0%	100.0%
	Perempuan	Count	68	12	80
		% within Jenis Kelamin	85.0%	15.0%	100.0%
Total		Count	106	24	130
		% within Jenis Kelamin	81.5%	18.5%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.656 <sup>a</sup>	1	.198		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.112	1	.292		
Likelihood Ratio	1.622	1	.203		
Fisher's Exact Test				.247	.146
Linear-by-Linear Association	1.643	1	.200		
N of Valid Cases	130				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.23.

b. Computed only for a 2x2 table

### Tingkat Iman Crosstab

			Tingkat Iman		Total
			Rendah-Sedang	Tinggi	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	8	42	50
		% within Jenis Kelamin	16.0%	84.0%	100.0%
	Perempuan	Count	10	70	80
		% within Jenis Kelamin	12.5%	87.5%	100.0%
Total		Count	18	112	130
		% within Jenis Kelamin	13.8%	86.2%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.316 <sup>a</sup>	1	.574		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.091	1	.763		
Likelihood Ratio	.312	1	.577		
Fisher's Exact Test				.608	.377
Linear-by-Linear Association	.314	1	.576		
N of Valid Cases	130				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.92.

b. Computed only for a 2x2 table

**Tingkat Ilmu  
Crosstab**

			Tingkat Ilmu		Total
			Rendah-Sedang	Tinggi	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	44	6	50
		% within Jenis Kelamin	88.0%	12.0%	100.0%
	Perempuan	Count	70	10	80
		% within Jenis Kelamin	87.5%	12.5%	100.0%
Total		Count	114	16	130
		% within Jenis Kelamin	87.7%	12.3%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.007 <sup>a</sup>	1	.933	1.000	.581
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.007	1	.933		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.007	1	.933		
N of Valid Cases	130				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.15.  
b. Computed only for a 2x2 table

**Tingkat Ikhsan  
Crosstab**

			Tingkat Ikhsan		Total
			Rendah-Sedang	Tinggi	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	7	43	50
		% within Jenis Kelamin	14.0%	86.0%	100.0%
	Perempuan	Count	2	78	80
		% within Jenis Kelamin	2.5%	97.5%	100.0%
Total		Count	9	121	130
		% within Jenis Kelamin	6.9%	93.1%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.315 <sup>a</sup>	1	.012		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.656	1	.031		
Likelihood Ratio	6.226	1	.013		
Fisher's Exact Test				.027	.016
Linear-by-Linear Association	6.266	1	.012		
N of Valid Cases	130				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.46.

b. Computed only for a 2x2 table

### Tingkat Amal Crosstab

			Tingkat Amal		Total
			Rendah-Sedang	Tinggi	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	23	27	50
		% within Jenis Kelamin	46.0%	54.0%	100.0%
	Perempuan	Count	28	52	80
		% within Jenis Kelamin	35.0%	65.0%	100.0%
Total		Count	51	79	130
		% within Jenis Kelamin	39.2%	60.8%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.562 <sup>a</sup>	1	.211		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.134	1	.287		
Likelihood Ratio	1.554	1	.213		
Fisher's Exact Test				.268	.143
Linear-by-Linear Association	1.550	1	.213		
N of Valid Cases	130				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19.62.

b. Computed only for a 2x2 table

**Tingkat Religiusitas  
Crosstab**

			Tingkat Religiusitas		Total
			Rendah-Sedang	Tinggi	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	24	26	50
		% within Jenis Kelamin	48.0%	52.0%	100.0%
	Perempuan	Count	28	52	80
		% within Jenis Kelamin	35.0%	65.0%	100.0%
Total		Count	52	78	130
		% within Jenis Kelamin	40.0%	60.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.167 <sup>a</sup>	1	.141		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.659	1	.198		
Likelihood Ratio	2.157	1	.142		
Fisher's Exact Test				.147	.099
Linear-by-Linear Association	2.150	1	.143		
N of Valid Cases	130				

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

b. Computed only for a 2x2 table

**Makan Saat Marah  
Crosstab**

			Makan Saat Marah		Total
			Lemah	Normal-Kuat	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	37	13	50
		% within Jenis Kelamin	74.0%	26.0%	100.0%
	Perempuan	Count	63	17	80
		% within Jenis Kelamin	78.8%	21.3%	100.0%
Total		Count	100	30	130
		% within Jenis Kelamin	76.9%	23.1%	100.0%



### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.391 <sup>a</sup>	1	.532		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.169	1	.681		
Likelihood Ratio	.387	1	.534		
Fisher's Exact Test				.530	.338
Linear-by-Linear Association	.388	1	.533		
N of Valid Cases	130				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.54.

b. Computed only for a 2x2 table

### Makan Saat Cemas

#### Crosstab

			Makan Saat Cemas		Total
			Lemah	Normal-Kuat	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	41	9	50
		% within Jenis Kelamin	82.0%	18.0%	100.0%
	Perempuan	Count	71	9	80
		% within Jenis Kelamin	88.8%	11.3%	100.0%
Total		Count	112	18	130
		% within Jenis Kelamin	86.2%	13.8%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.175 <sup>a</sup>	1	.278		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.677	1	.410		
Likelihood Ratio	1.149	1	.284		
Fisher's Exact Test				.305	.204
Linear-by-Linear Association	1.166	1	.280		
N of Valid Cases	130				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.92.

b. Computed only for a 2x2 table

**Makan Saat Depresi  
Crosstab**

			Makan Saat Depresi		Total
			Lemah	Normal-Kuat	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	36	14	50
		% within Jenis Kelamin	72.0%	28.0%	100.0%
	Perempuan	Count	47	33	80
		% within Jenis Kelamin	58.8%	41.3%	100.0%
Total		Count	83	47	130
		% within Jenis Kelamin	63.8%	36.2%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.340 <sup>a</sup>	1	.126		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.801	1	.180		
Likelihood Ratio	2.381	1	.123		
Fisher's Exact Test				.138	.089
Linear-by-Linear Association	2.322	1	.128		
N of Valid Cases	130				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.08.

b. Computed only for a 2x2 table

**Emosional Makan  
Crosstab**

			Emosional Makan		Total
			Lemah	Normal-Kuat	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	41	9	50
		% within Jenis Kelamin	82.0%	18.0%	100.0%
	Perempuan	Count	70	10	80
		% within Jenis Kelamin	87.5%	12.5%	100.0%
Total		Count	111	19	130
		% within Jenis Kelamin	85.4%	14.6%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.746 <sup>a</sup>	1	.388		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.370	1	.543		
Likelihood Ratio	.732	1	.392		
Fisher's Exact Test				.448	.269
Linear-by-Linear Association	.740	1	.390		
N of Valid Cases	130				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.91.

b. Computed only for a 2x2 table

### Obesitas Sentral Crosstab

			Obesitas Sentral		Total
			Tidak	Obesitas Sentral	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	39	11	50
		% within Jenis Kelamin	78.0%	22.0%	100.0%
	Perempuan	Count	61	19	80
		% within Jenis Kelamin	76.3%	23.8%	100.0%
Total		Count	100	30	130
		% within Jenis Kelamin	76.9%	23.1%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.053(b)	1	.818		
Continuity Correction(a)	.000	1	.987		
Likelihood Ratio	.053	1	.817		
Fisher's Exact Test				1.000	.497
Linear-by-Linear Association	.053	1	.818		
N of Valid Cases	130				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.54.

Lampiran 10

UJI REGRESI LOGISTIK

Variables in the Equation (laki-laki)

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 <sup>a</sup>								
TKIBAD_2(1)	2.453	1.834	1.788	1	.181	11.621	.319	423.347
TKIMAN_2(1)	.889	1.961	.206	1	.650	2.433	.052	113.592
TKILMI_2(1)	21.203	12247.000	.000	1	.999	1.615E9	.000	.
TKIHSAN_2(1)	4.583	2.661	2.966	1	.085	97.774	.531	17999.935
TKAMAL_2(1)	-3.034	1.527	3.948	1	.047	.048	.002	.960
TKRELIG_2(1)	-3.879	1.956	3.934	1	.047	.021	.000	.955
EAT_ANG_2(1)	-18.305	17439.510	.000	1	.999	.000	.000	.
EAT_ANX_2(1)	-.861	2.430	.125	1	.723	.423	.004	49.500
EAT_DEP_2(1)	3.642	2.024	3.238	1	.072	38.180	.723	2016.967
EAT_EMO_2(1)	17.235	17439.511	.000	1	.999	3.055E7	.000	.
IPK275(1)	3.040	1.815	2.805	1	.094	20.913	.596	733.852
KOS(1)	-.146	1.815	.006	1	.936	.864	.025	30.301
ROKOK(1)	-19.949	21097.737	.000	1	.999	.000	.000	.
UHR50(1)	3.152	1.782	3.129	1	.077	23.387	.712	768.600
RPK(1)	.022	1.295	.000	1	.987	1.022	.081	12.944
Constant	-26.088	12247.001	.000	1	.998	.000		

a. Variable(s) entered on step 1: IPK275, KOS, ROKOK, UHR50, RPK.

**Variables in the Equation (perempuan)**

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 <sup>a</sup>								
TKIBAD_2(1)	.682	1.025	.443	1	.506	1.978	.265	14.733
TKIMAN_2(1)	-.969	1.376	.496	1	.481	.379	.026	5.631
TKILMI_2(1)	-1.205	1.092	1.218	1	.270	.300	.035	2.546
TKIHSAN_2(1)	-19.791	26068.025	.000	1	.999	.000	.000	.
TKAMAL_2(1)	1.568	.863	3.305	1	.069	4.799	.885	26.030
TKRELIG_2(1)	-.826	1.022	.653	1	.419	.438	.059	3.246
EAT_ANG_2(1)	-1.080	1.116	.936	1	.333	.340	.038	3.029
EAT_ANX_2(1)	.960	1.034	.862	1	.353	2.611	.344	19.796
EAT_DEP_2(1)	.652	.849	.589	1	.443	1.919	.363	10.139
EAT_EMO_2(1)	1.516	1.253	1.465	1	.226	4.554	.391	53.035
IPK275(1)	1.469	1.029	2.039	1	.153	4.346	.578	32.658
KOS(1)	.959	.830	1.337	1	.248	2.610	.513	13.268
UHR50(1)	1.238	.797	2.416	1	.120	3.450	.724	16.443
RPK(1)	3.027	.926	10.683	1	.001	20.637	3.360	126.764
Constant	-4.506	1.500	9.028	1	.003	.011		

a. Variable(s) entered on step 1: IPK275, KOS, UHR50, RPK.