

LAMPIRAN

Lampiran 1



LEMBAR PENJELASAN KEPADA CALON SUBJEK

Assalamu'alaikum wr. wb

Saya, Dinda Ricki Martiani Dewi mahasiswa Pendidikan Dokter, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta akan melakukan penelitian yang berjudul **“Hubungan Tingkat Religiusitas dan Status Psikologis dengan Obesitas Sentral pada Mahasiswa Pendidikan Dokter Universitas Muhammadiyah Yogyakarta”**. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis hubungan antara kejadian obesitas sentral dengan tingkat religiusitas dan status psikologis.

Peneliti berharap saudara bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Semoga partisipasi dan kerjasama yang saudara berikan mendapat imbalan pahala dari Allah SWT.

A. Kesukarelaan untuk ikut penelitian

Saudara bebas memilih keikutsertaan dalam penelitian ini tanpa ada paksaan. Bila Anda sudah memutuskan untuk ikut, tidak ada konsekuensi apapun apabila Anda mengundurkan diri dengan atau tanpa alasan yang jelas.

B. Prosedur Penelitian

1. Apabila saudara bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini, saudara diminta menandatangani lembar persetujuan. Prosedur selanjutnya adalah:

2. Saudara akan diberi satu berkas kuesioner yang terdiri dari:
 - a. Formulir identitas diri dan karakteristik subyek penelitian
 - b. Formulir *Depression Anxiety Stress Scale (DASS)*
 - c. Formulir Tingkat Religiusitas
3. Bacalah petunjuk pengisian masing-masing formulir secara teliti. Setiap formulir memiliki petunjuk pengisian yang spesifik.
4. Berkas kuesioner tersebut dikumpulkan pada saat pemeriksaan lingkaran perut.

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, namun dimungkinkan adanya sedikit rasa tidak nyaman terkait prosedur pemeriksaan status gizi secara antropometris. Manfaat minimal yang dapat saudara peroleh dari penelitian ini adalah pemeriksaan lingkaran perut.

E. Kerahasiaan

Informasi apapun terkait identitas responden, hasil pemeriksaan fisik (status gizi), dan hasil pengisian kuesioner akan dirahasiakan dan hanya diketahui oleh peneliti.

F. Pembiayaan

Semua biaya yang terkait penelitian akan ditanggung oleh peneliti.

Wassalamu 'alaikum wr. Wb

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 :

Tanggal :

Tanda Tangan :

Lampiran 3

DATA KARAKTERISTIK RESPONDEN

1.	Nama atau Inisial	:	
2.	NIM		
3.	Angkatan		
4.	IPK Sementara (<i>diisi oleh peneliti</i>)		
5.	Suku Bangsa		
6.	Jenis Kelamin		0. Laki-laki 1. Perempuan	
7.	Tanggal Lahir/usia	: /	tahun
8.	Agama	:	
9.	Apakah anda baru masuk Islam kurang dari 1 tahun yang lalu?		0. Tidak 1. Ya	
10.	Status Pernikahan		0. Tidak menikah 1. Menikah	
11.	Riwayat Penyakit		a. Diabetes melitus b. Gangguan tiroid c. Cushing syndrome d. Kista ovarium e. Gangguan jiwa berat	0. Tidak 1. Ya
12.	Apakah saat ini anda dalam pengawasan program diet profesional?		0. Tidak 1. Ya	
13.	Apakah dalam satu bulan ini anda mengkonsumsi zat narkotika dari jenis apa saja?		0. Tidak 1. Ya	
			<i>Tanda tangan:</i>
14.	Apakah dalam sebulan ini anda memiliki keterbatasan gerak sehingga harus menggunakan tongkat atau kursi roda atau alat bantu gerak lainnya?		0. Tidak 1. Ya	
15.	Status Tempat Tinggal		0. Kos/kontrakan 1. Bersama ORTU	
16.	Status Merokok Saat Ini	a.	Ya, Sejak kapan:	0. Ya 1. Tidak

	b. Tidak / mantan *)coret salah satu	
17.	Berapakah rata-rata jumlah uang bulanan yang dikirim dari orang tua?	Rp.
18.	Apakah anda memiliki riwayat kegemukan pada masa anak/remaja	0. Tidak 1. Ya
19.	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 0. Tidak Ada 1. Ada
20.	Tinggi Badan terakhir yang diingat (<i>self reporting</i>)	TB =cm
21.	Berat Badan terakhir yang diingat (<i>self reporting</i>)	BB =kg

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 Perut (LP) = cm

Lampiran 5

TINGKAT RELIGIUSITAS			
INSTRUKSI: Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan kondisi anda saat ini dengan memberikan tanda centang, silang atau bulatan!			
No.	A. RITUAL	Kode	Nilai
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. KEPERCAYAAN			
6	Seberapa sering anda menyadari akan keberadaan Allah SWT dalam kehidupan anda sehari-hari? a) Saya selalu menyadari akan keberadaan Allah SWT bahkan di saat saya sedang sibuk, santai atau bersenang-senang.	B1	

	<ul style="list-style-type: none"> b) Saya kadang-kadang tidak menyadari akan keberadaan Allah SWT di saat sibuk, santai atau bersenang-senang c) Saya jarang menyadari akan keberadaan Allah SWT kecuali saat-saat tertentu saja (misalnya sakit, kecelakaan, musibah dan menderita) d) Saya hampir/tidak pernah menyadari akan keberadaan Allah SWT dalam kehidupan sehari-hari. 		
7	<p>Pernyataan berikut ini sesuai dengan anda tentang keyakinan akan keberadaan malaikat pencatat amal (Rokib dan Atit).</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Saya selalu menyadari keberadaan malaikat Rokib-Atit di setiap perbuatan baik atau buruk yang saya lakukan. b) Saya jarang melupakan keberadaan malaikat Rokib-Atit di setiap amal perbuatan yang saya lakukan setiap hari c) Saya sering melupakan keberadaan malaikat Rokib-Atit di setiap amal perbuatan yang saya lakukan setiap hari d) Saya hampir/tidak pernah menyadari keberadaan malaikat Rokib-Atit disetiap amal perbuatan yang saya lakukan setiap hari 	B2	
8	<p>Pernyataan berikut ini sesuai dengan anda tentang kepercayaan pada hari kiamat</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Keyakinan saya akan datangnya hari kiamat disertai dengan landasan agama yang kuat b) Keyakinan saya akan datangnya hari kiamat disertai dengan landasan agama yang cukup c) Keyakinan saya akan datangnya hari kiamat disertai dengan landasan agama yang kurang d) Keyakinan saya akan datangnya hari kiamat disertai dengan landasan agama yang sangat kurang 	B4	
	C. PENGETAHUAN		
9	<p>Anda membaca terjemahan kitab suci Al-Qur'an</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Setiap hari b) Seminggu sekali atau lebih c) Sebulan sekali atau lebih d) Beberapa kali dalam setahun 	C1	
10	<p>Pernyataan berikut ini sesuai dengan anda tentang pengetahuan dan pemahaman akan syariat atau hukum Islam.</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Sangat memahami bahkan sering menjelaskannya pada orang lain b) Cukup memahami untuk keperluan diri sendiri c) Kurang memahami bahkan untuk keperluan diri sendiri d) Sangat sedikit atau hampir tidak memahami sama sekali 	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	
D. PENGALAMAN			
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	
E. KONSEKUENSI			
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 ≥ 10.000 b) Sering menyumbangkan uang ≥ 5.000 c) Sering menyumbangkan uang ≥ 2.000 d) Sering menyumbangkan uang recehan atau lebih sering tidak memberi</p>	E3	

Lampiran 6

DASS 21	NAMA:					TANGGAL:					
Tolong baca setiap kalimat dan lingkari angka 0, 1, 2, 3 yang mengindikasikan pernyataan yang sesuai dengan anda selama 1 minggu terakhir. Tidak ada jawaban yang benar atau salah. Jangan menghabiskan waktu terlalu lama pada suatu pernyataan					Keterangan skala peringkat adalah: 0 - Tidak Pernah (TP) 1 - Kadang-Kadang (KK) 2 - Sering (S) 3 - Hampir Selalu (HS)						
Selama 1 Minggu Terakhir:					TP	KK	S	HS	D	A	S
1. Saya sulit untuk menenangkan diri											
2. Saya menyadari mulut saya kering											
3. Saya tidak pernah mengalami perasaan positif sama sekali											
4. Saya mengalami kesulitan bernafas (contoh: bernafas cepat dan berat, sulit bernafas saat tidak ada aktivitas fisik)											
5. Saya kesulitan untuk berinisiatif melakukan sesuatu											
6. Saya cenderung bereaksi berlebihan terhadap situasi											
7. Saya mengalami gemetar (contoh: di tangan)											
8. Saya merasa bahwa saya menggunakan banyak energi untuk gelisah											
9. Saya mengkhawatirkan tentang situasi yang dapat mengakibatkan saya panik dan membuat diri saya tampak bodoh											
10. Saya merasa bahwa tidak ada hal baik yang saya tunggu di masa depan											
11. Saya mendapati diri saya merasa gelisah											
12. Saya sulit untuk tenang / relaks											
13. Saya merasa rendah diri dan sedih											
14. Saya tidak toleran terhadap apapun yang mengganggu saya dari mengerjakan sesuatu yang sedang saya kerjakan											
15. Saya merasa saya mudah untuk panik											

16. Saya tidak bisa antusias terhadap apapun								
17. Saya merasa saya tidak berharga sebagai seseorang								
18. Saya merasa saya agak mudah tersinggung								
19. Saya menyadari reaksi jantung saya saat tidak ada aktivitas fisik (cth: merasakan peningkatan denyut jantung, jantung tidak berdetak 1 kali)								
20. Saya merasa takut								
21. Saya merasa bahwa hidup itu tidak berarti								
TOTAL								

Lampiran 7. Uji normalitas data variabel

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
Depresi	,511	130	,000	,432	130	,000
Anxiety	,376	130	,000	,629	130	,000
DASS Stress	,110	130	,001	,929	130	,000
Stress	,504	130	,000	,453	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

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 17	1	,8	,8	,8
18	17	13,1	13,1	13,8
19	34	26,2	26,2	40,0
20	32	24,6	24,6	64,6
21	33	25,4	25,4	90,0
22	13	10,0	10,0	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	

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	

IPK

		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	

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	

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	

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	

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	

Depresi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Depresi	20	15,4	15,4	15,4
	Tidak Depresi	110	84,6	84,6	100,0
	Total	130	100,0	100,0	

Anxiety

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Anxiety	74	56,9	56,9	56,9
	Tidak Anxiety	56	43,1	43,1	100,0
	Total	130	100,0	100,0	

Stress

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Stress	22	16,9	16,9	16,9
	Tidak Stress	108	83,1	83,1	100,0
	Total	130	100,0	100,0	

Obesitas Sentral

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Obesitas Sentral	30	23,1	23,1	23,1
Tidak Obesitas Sentral	100	76,9	76,9	100,0
Total	130	100,0	100,0	

Lampiran 9. Uji beda berdasarkan jenis kelamin

Usia

Crosstab

			Usia						Total
			17	18	19	20	21	22	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	0	8	15	10	13	4	50
		% within Jenis Kelamin	,0%	16,0%	30,0%	20,0%	26,0%	8,0%	100,0%
	Perempuan	Count	1	9	19	22	20	9	80
		% within Jenis Kelamin	1,3%	11,3%	23,8%	27,5%	25,0%	11,3%	100,0%
Total		Count	1	17	34	32	33	13	130
		% within Jenis Kelamin	,8%	13,1%	26,2%	24,6%	25,4%	10,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,656(a)	5	,753
Likelihood Ratio	3,013	5	,698
Linear-by-Linear Association	,624	1	,430
N of Valid Cases	130		

a. 2 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,38.

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(a)	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.

IPK

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.

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.

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
		% within Jenis Kelamin	100,0%	,0%	100,0%
Total		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.

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.

Obesitas Sentral

Crosstab

			Obesitas Sentral		Total
			Obesitas Sentral	Tidak Obesitas Sentral	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	11	39	50
		% within Jenis Kelamin	22,0%	78,0%	100,0%
	Perempuan	Count	19	61	80
		% within Jenis Kelamin	23,8%	76,3%	100,0%
Total		Count	30	100	130
		% within Jenis Kelamin	23,1%	76,9%	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.

Praktik Agama

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(b)	1	,198		
Continuity Correction(a)	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 Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,23.

Kepercayaan

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(b)	1	,574		
Continuity Correction(a)	,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 Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,92.

Pengetahuan

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(b)	1	,933		
Continuity Correction(a)	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,007	1	,933		
Fisher's Exact Test				1,000	,581
Linear-by-Linear Association	,007	1	,933		
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 6,15.

Pengalaman

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(b)	1	,012		
Continuity Correction(a)	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 Computed only for a 2x2 table

b 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,46.

Pengamalan

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(b)	1	,211		
Continuity Correction(a)	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 Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19,62.

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(b)	1	,141		
Continuity Correction(a)	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 Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20,00.

Depresi

Crosstab

			Depresi		Total
			Depresi	Tidak Depresi	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	8	42	50
		% within Jenis Kelamin	16,0%	84,0%	100,0%
	Perempuan	Count	12	68	80
		% within Jenis Kelamin	15,0%	85,0%	100,0%
Total		Count	20	110	130
		% within Jenis Kelamin	15,4%	84,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,024(b)	1	,878		
Continuity Correction(a)	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,024	1	,878		
Fisher's Exact Test				1,000	,533
Linear-by-Linear Association	,023	1	,878		
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 7,69.

**Kecemasan
Crosstab**

			Anxiety		Total
			Anxiety	Tidak Anxiety	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	26	24	50
		% within Jenis Kelamin	52,0%	48,0%	100,0%
	Perempuan	Count	48	32	80
		% within Jenis Kelamin	60,0%	40,0%	100,0%
Total		Count	74	56	130
		% within Jenis Kelamin	56,9%	43,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,803(b)	1	,370		
Continuity Correction(a)	,510	1	,475		
Likelihood Ratio	,801	1	,371		
Fisher's Exact Test				,467	,237
Linear-by-Linear Association	,797	1	,372		
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 21,54.

Stress**Crosstab**

			Stress		Total
			Stress	Tidak Stress	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	8	42	50
		% within Jenis Kelamin	16,0%	84,0%	100,0%
	Perempuan	Count	14	66	80
		% within Jenis Kelamin	17,5%	82,5%	100,0%
Total		Count	22	108	130
		% within Jenis Kelamin	16,9%	83,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,049(b)	1	,824		
Continuity Correction(a)	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,050	1	,824		
Fisher's Exact Test				1,000	,512
Linear-by-Linear Association	,049	1	,825		
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 8,46.

Lampiran 10. Uji regresi logistic

Mahasiswa Laki-laki
Variables in the Equation

		B	S.E.	Sig.	Exp(B)	95,0% C.I.for EXP(B)	
	TKIBAD_2(1)	2,734	1,721	,112	15,398	,528	449,033
	TKIMAN_2(1)	1,372	1,980	,488	3,945	,081	190,980
	TKILMI_2(1)	20,008	12809,030	,999	48918854 2,003	,000	.
	TKIHSAN_2(1)	4,535	2,538	,074	93,248	,644	13492,303
	TKAMAL_2(1)	-2,315	1,689	,170	,099	,004	2,706
	TKRELIG_2(1)	-3,570	1,664	,032*	,028	,001	,734
	DEPRESI(1)	,355	1,453	,807	1,426	,083	24,613
	ANXIETY(1)	1,696	1,257	,177	5,454	,465	64,039
	STRESS(1)	,408	1,315	,756	1,504	,114	19,804
	IPK275(1)	1,503	1,314	,253	4,494	,342	59,052
	USIA	-,492	,436	,259	,611	,260	1,438
	KOS(1)	,457	1,634	,780	1,580	,064	38,874
	UHR50(1)	1,858	1,320	,160	6,408	,482	85,259
	RPK(1)	-,327	1,090	,764	,721	,085	6,107
	Constant	-14,823	12809,034	,999	,000		

a Variable(s) entered on step 1: TKIBAD_2, TKIMAN_2, TKILMI_2, TKIHSAN_2, TKAMAL_2, TKRELIG_2, DEPRESI, ANXIETY, STRESS, IPK275, USIA, KOS, UHR50, RPK.

Mahasiswa Perempuan
Variables in the Equation

		Model 2					
		B	S.E.	Sig.	Exp(B)	95,0% C.I.for EXP(B)	
Step							
1(a)	TKIBAD_2(1)	-,319	1,123	,776	,727	,081	6,561
	TKIMAN_2(1)	-,806	1,340	,548	,447	,032	6,177
	TKILMI_2(1)	,512	1,187	,666	1,668	,163	17,102
	TKIHSAN_2(1)	-17,539	28379,712	1,000	,000	,000	.
	TKAMAL_2(1)	1,536	,855	,072	4,648	,870	24,835
	TKRELIG_2(1)	-2,004	1,098	,068	,135	,016	1,159
	DEPRESI(1)	-2,104	1,318	,111	,122	,009	1,617
	ANXIETY(1)	2,494	1,107	,024*	12,104	1,381	106,050
	STRESS(1)	-,303	,949	,750	,739	,115	4,744
	IPK275(1)	1,901	1,263	,132	6,695	,563	79,590
	USIA	,259	,293	,376	1,296	,730	2,301
	KOS(1)	1,191	,875	,174	3,290	,592	18,297
	UHR50(1)	,847	,742	,254	2,334	,545	9,998
	RPK(1)	2,858	,964	,003**	17,426	2,636	115,217
	Constant	-10,738	6,555	,101	,000		

a Variable(s) entered on step 1: TKIBAD_2, TKIMAN_2, TKILMI_2, TKIHSAN_2, TKAMAL_2, TKRELIG_2, DEPRESI, ANXIETY, STRESS, IPK275, USIA, KOS, UHR50, R