





LAMPIRAN A

SKALA PENELITIAN

A-1 SKALA BODY IMAGE

A-2 SKALA KECENDERUNGAN GANGGUAN MAKAN PADA

MAHASISWI



Unika
SOEGIJAPRANATA
Talenta pro patria et humanitate



Hari/Tgl :

Usia :

Fakultas/Jurusan :

FAKULTAS PSIKOLOGI
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA
SEMARANG
2015

Salam sejahtera,

Perkenalkan nama saya Evi Kartika. Saya adalah mahasiswi Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang angkatan 2011. Saya hendak melakukan penelitian guna penyusunan skripsi saya dengan subyek penelitian mahasiswi Fakultas Ekonomi dan Bisnis.

Oleh karena itu, saya meminta kesediaan dan bantuan dari teman-teman untuk mengisi skala ini. Saya berharap teman-teman berkenan untuk membaca petunjuk pengisian skala terlebih dahulu sebelum mengisi skala. Jawaban yang teman-teman berikan sangat berguna bagi saya dalam penelitian dan penyusunan skripsi ini. Saya berharap jawaban yang diberikan adalah jawaban sejujur-jujurnya sesuai dengan kondisi saat ini tanpa dipengaruhi oleh apapun dan siapapun. Identitas dan jawaban teman-teman akan sangat terjaga kerahasiaannya.

Atas kesediaan dan bantuan yang teman-teman berikan, saya menyampaikan terima kasih. Sukses untuk kita semua.

Hormat saya,

Evi Kartika

PETUNJUK PENGISIAN SKALA

1. Bacalah setiap pernyataan pada lembar berikut dengan cermat.
2. Anda diminta untuk memilih satu (1) dari empat (4) pilihan jawaban, yaitu:

STS : Sangat Tidak Sesuai

TS : Tidak Sesuai

S : Sesuai

SS : Sangat Sesuai

3. Pilihlah salah satu dari keempat pilihan jawaban yang ada dan paling sesuai dengan keadaan Anda, kemudian beri tanda silang (**X**) pada kolom pilihan jawaban yang tersedia.

Contoh:

No.	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
1.	Secara keseluruhan penampilan saya menarik	SS	S	TS	STS

4. Jika Anda ingin mengubah jawaban, maka berilah tanda = pada jawaban pertama Anda, lalu beri tanda silang (**X**) pada jawaban yang Anda inginkan.

Contoh:

No.	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
1.	Secara keseluruhan penampilan saya menarik	SS	SS	TS	STS

5. Semua jawaban adalah **BENAR**, bila Anda menjawab sesuai dengan pikiran dan keadaan yang sesuai dengan diri Anda sendiri.
6. **Semua pernyataan harus dijawab.**

-TERIMA KASIH dan SELAMAT MENGERJAKAN-



No.	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1.	Secara keseluruhan penampilan saya menarik	SS	S	TS	STS
2.	Saya puas dengan bentuk dan kondisi wajah saya saat ini	SS	S	TS	STS
3.	Saya tidak suka dengan ukuran beberapa bagian di tubuh saya (paha, lengan, perut, dan pipi)	SS	S	TS	STS
4.	Saya tidak perlu mengonsumsi produk pelangsing	SS	S	TS	STS
5.	Saya mengikuti program pelangsingan tubuh (aerobic, body language, akupuntur)	SS	S	TS	STS
6.	Menurut saya, berat badan saya dalam kategori normal	SS	S	TS	STS
7.	Saya dalam kategori kelebihan berat badan	SS	S	TS	STS
8.	Saya menggunakan pakaian yang membuat saya terlihat langsing	SS	S	TS	STS
9.	Saya merasa puas dengan berat badan saya	SS	S	TS	STS
10.	Saya merasa cemas jika saya lebih gemuk dari teman wanita saya	SS	S	TS	STS
11.	Berat badan saya sudah ideal dengan tinggi badan saya	SS	S	TS	STS
12.	Saya merasa belum puas dengan berat badan saya	SS	S	TS	STS

13.	Berat badan saya masih belum ideal jika dibandingkan dengan tinggi badan saya	SS	S	TS	STS
14.	Saya tidak peduli dengan banyaknya makanan yang saya makan	SS	S	TS	STS
15.	Saya mengatur pola makan agar berat badan saya tidak naik	SS	S	TS	STS
16.	Secara keseluruhan bentuk tubuh saya proporsional	SS	S	TS	STS
17.	Saya merasa ada beberapa bagian tubuh saya yang tertimbun lemak	SS	S	TS	STS





Hari/Tgl :

Usia :

Fakultas/Jurusan :

**FAKULTAS PSIKOLOGI
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA**

SEMARANG

2015

Salam sejahtera,

Perkenalkan nama saya Evi Kartika. Saya adalah mahasiswi Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang angkatan 2011. Saya hendak melakukan penelitian guna penyusunan skripsi saya dengan subyek penelitian mahasiswi Fakultas Ekonomi dan Bisnis.

Oleh karena itu, saya meminta kesediaan dan bantuan dari teman-teman untuk mengisi skala ini. Saya berharap teman-teman berkenan untuk membaca petunjuk pengisian skala terlebih dahulu sebelum mengisi skala. Jawaban yang teman-teman berikan sangat berguna bagi saya dalam penelitian dan penyusunan skripsi ini. Saya berharap jawaban yang diberikan adalah jawaban sejujur-jujurnya sesuai dengan kondisi saat ini tanpa dipengaruhi oleh apapun dan siapapun. Identitas dan jawaban teman-teman akan sangat terjaga kerahasiaannya.

Atas kesediaan dan bantuan yang teman-teman berikan, saya menyampaikan terima kasih. Sukses untuk kita semua.

Hormat saya,

Evi Kartika

PETUNJUK PENGISIAN SKALA

1. Bacalah setiap pernyataan pada lembar berikut dengan cermat.
2. Anda diminta untuk memilih satu (1) dari empat (4) pilihan jawaban, yaitu:

STS : Sangat Tidak Sesuai

TS : Tidak Sesuai

S : Sesuai

SS : Sangat Sesuai

3. Pilihlah salah satu dari keempat pilihan jawaban yang ada dan paling sesuai dengan keadaan Anda, kemudian beri tanda silang (**X**) pada kolom pilihan jawaban yang tersedia.

Contoh:

No.	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
1.	Secara keseluruhan penampilan saya menarik	SS	S	TS	STS

4. Jika Anda ingin mengubah jawaban, maka berilah tanda = pada jawaban pertama Anda, lalu beri tanda silang (**X**) pada jawaban yang Anda inginkan.

Contoh:

No.	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
1.	Secara keseluruhan penampilan saya menarik	SS	SS	TS	STS

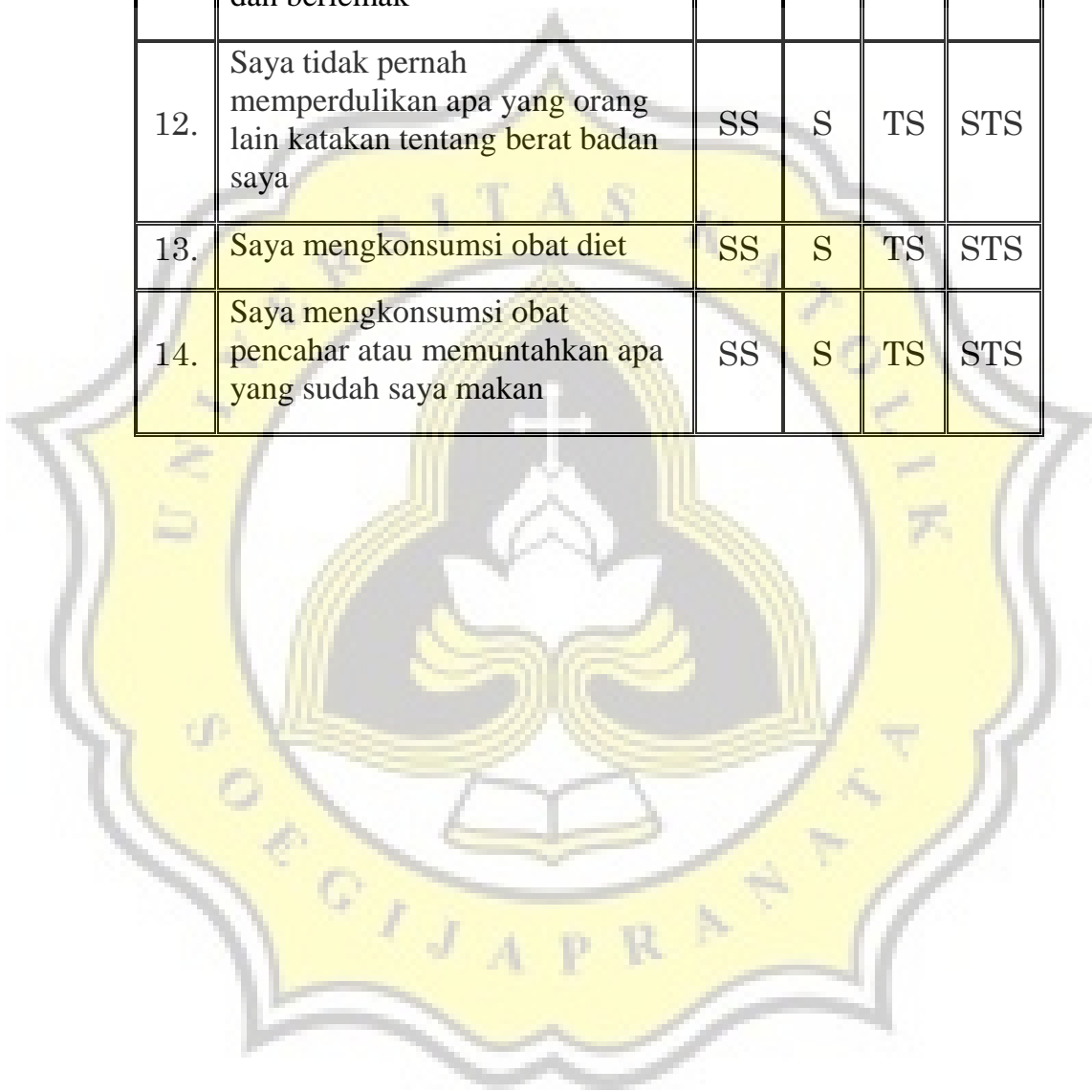
5. Semua jawaban adalah **BENAR**, bila Anda menjawab sesuai dengan pikiran dan keadaan yang sesuai dengan diri Anda sendiri.
6. **Semua pernyataan harus dijawab.**

-TERIMA KASIH dan SELAMAT MENGERJAKAN-



No.	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya memperhatikan jumlah kalori pada makanan yang saya makan	SS	S	TS	STS
2.	Saya merasa menyesal setelah memakan banyak makanan dalam satu waktu	SS	S	TS	STS
3.	Saya tidak pernah merasa takut untuk makan dalam porsi banyak	SS	S	TS	STS
4.	Saya makan kapanpun ketika saya lapar	SS	S	TS	STS
5.	Saya menghindari makanan mengandung karbohidrat tinggi (nasi, roti, kentang, jagung dan ketela)	SS	S	TS	STS
6.	Menurut saya berat badan yang berlebih adalah hal yang menakutkan	SS	S	TS	STS
7.	Saya tidak pernah menyesal walaupun sudah makan banyak	SS	S	TS	STS
8.	Saya mengontrol diri saya terhadap segala sesuatu yang berhubungan dengan makan (jadwal makan, makanan yang dimakan, dll)	SS	S	TS	STS
9.	Saya tidak pernah takut menjadi gemuk	SS	S	TS	STS
10.	Saya tidak tertarik untuk mengkonsumsi segala makanan	SS	S	TS	STS

	diet				
11.	Saya tidak keberatan mengonsumsi makanan manis dan berlemak	SS	S	TS	STS
12.	Saya tidak pernah memperdulikan apa yang orang lain katakan tentang berat badan saya	SS	S	TS	STS
13.	Saya mengonsumsi obat diet	SS	S	TS	STS
14.	Saya mengonsumsi obat pencahar atau memuntahkan apa yang sudah saya makan	SS	S	TS	STS





LAMPIRAN B

DATA TRY OUT

B – 1 DATA SKALA *BODY IMAGE*

B – 2 DATA SKALA KECENDERUNGAN GANGGUAN

MAKAN PADA MAHASISWI

Data Skoring Penelitian Skala *Body Image*

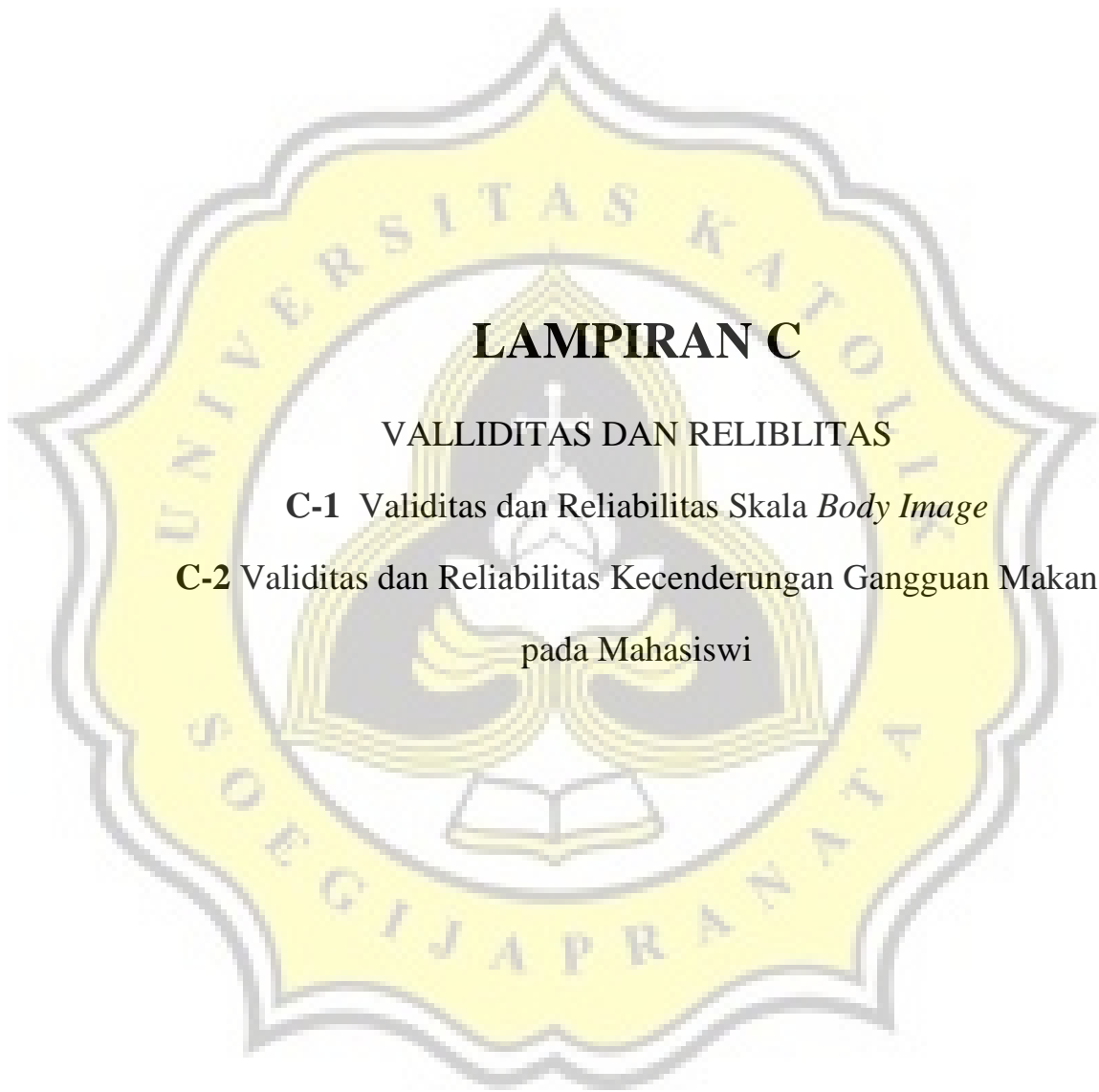
No	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15
1	3	2	3	2	3	4	4	3	4	3	3	2	2	3	2
2	4	2	2	3	3	3	3	3	4	2	2	2	2	3	3
3	3	3	2	4	2	4	4	3	4	1	4	2	3	4	4
4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2
5	3	2	3	3	3	4	4	2	1	3	4	3	3	3	1
6	2	2	2	2	1	1	2	1	1	3	3	1	1	2	2
7	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3	2	3
8	3	2	1	2	2	2	4	3	1	1	2	4	2	4	2
9	3	2	1	2	2	4	2	3	3	3	3	2	2	3	2
10	3	2	2	3	2	4	3	3	3	3	4	2	2	3	3
11	3	2	2	3	2	2	4	2	2	3	4	4	2	2	1
12	3	3	1	4	2	4	4	4	4	3	3	2	2	3	2
13	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2
14	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2
15	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	2
16	3	3	2	2	1	3	4	3	4	3	4	1	1	4	1
17	2	2	2	3	1	4	4	3	3	2	3	2	3	2	3
18	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2
19	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2
20	3	1	2	2	2	4	3	4	4	3	3	1	3	3	3
21	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
22	2	2	1	3	1	3	3	4	4	4	2	3	1	3	2
23	1	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	1	2	2
24	4	2	1	3	1	4	2	2	2	4	4	2	1	2	1
25	3	2	1	3	1	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2
26	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2
27	2	2	1	2	1	3	3	3	3	3	3	2	2	1	1
28	3	3	2	3	1	4	3	3	4	3	3	2	2	2	2
29	3	2	2	3	2	2	4	2	2	2	3	1	2	2	2
30	3	2	2	3	2	3	2	2	1	3	3	2	2	2	2
31	4	2	2	3	3	3	3	3	4	2	2	2	2	3	3
32	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2
33	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2
34	4	2	1	3	1	4	2	2	2	4	4	2	1	2	1
35	3	3	1	4	2	4	4	4	4	3	3	2	2	3	2

X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	TOTAL
3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	83
2	4	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	1	2	79
1	3	2	3	1	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	88
3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	77
3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	4	3	2	2	2	79
3	1	1	1	3	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	51
2	3	2	2	3	3	3	4	3	2	2	2	2	2	2	78
3	3	4	4	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	76
3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	75
3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	80
4	2	2	2	2	4	1	2	3	3	3	3	2	2	1	74
3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	85
3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	74
3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	67
3	3	3	3	2	2	1	4	3	3	3	2	3	2	2	85
4	1	3	2	4	3	1	1	3	1	1	1	3	1	1	69
2	1	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	72
3	3	2	2	4	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	72
3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	1	2	71
2	2	3	4	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	78
3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	84
3	1	3	3	4	3	3	2	3	3	1	1	3	1	1	73
3	1	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	1	2	65
4	3	2	1	3	3	3	3	4	2	4	3	4	1	1	76
3	1	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	1	68
3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	68
4	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	62
3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	1	77
3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	70
3	1	2	1	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	67
2	4	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	1	2	79
3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	67
3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	1	2	71
4	3	2	1	3	3	3	3	4	2	4	3	4	1	1	76
3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	85

Data Skoring Skala Kecenderungan Gangguan Makan

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15
1	4	3	3	4	1	4	4	3	3	3	2	3	3	2	2
2	3	3	3	3	1	3	4	1	2	4	4	4	2	2	3
3	3	4	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3
4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
5	3	3	4	1	3	4	3	2	4	4	3	2	3	2	3
6	2	3	3	2	4	2	3	2	3	2	2	2	1	3	1
7	2	4	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3
8	3	3	2	3	1	3	3	2	3	2	2	4	2	3	4
9	2	4	2	2	4	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3
10	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4
11	3	2	2	2	4	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3
12	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	4	2	2	3
13	2	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3
14	3	4	2	2	3	3	3	1	3	2	2	3	2	3	3
15	2	4	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3
16	1	4	1	2	4	2	1	1	4	1	2	1	1	4	3
17	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	4
18	1	4	2	2	3	2	3	2	4	3	2	3	3	3	2
19	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2
20	3	4	1	3	4	3	3	1	3	2	2	3	3	3	2
21	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2
22	1	3	3	2	3	3	2	1	4	2	2	3	1	3	3
23	3	3	2	1	1	2	3	1	2	2	1	3	2	3	2
24	2	4	3	4	2	3	4	2	4	3	4	4	2	1	4
25	3	3	1	2	2	4	3	1	3	2	3	3	3	3	3
26	2	4	2	2	3	3	2	1	3	2	2	3	1	2	4
27	2	3	2	1	2	2	1	2	3	2	2	3	1	3	3
28	2	3	1	1	3	2	3	1	3	1	2	3	1	2	3
29	2	3	2	2	3	3	3	3	2	1	3	3	1	3	3
30	2	3	1	2	3	3	3	1	4	2	2	3	2	2	3
31	4	3	3	4	1	4	4	3	3	3	2	3	3	2	2
32	2	4	3	4	2	3	4	2	4	3	4	4	2	1	4
33	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2
34	3	4	2	2	3	3	3	1	3	2	2	3	2	3	3
35	3	3	4	1	3	4	3	2	4	4	3	2	3	2	3

Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	TOTAL
3	3	2	4	3	3	3	3	2	4	3	3	4	4	3	91
2	2	1	4	1	4	3	4	4	2	3	3	4	4	4	87
3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	94
2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	80
2	2	2	1	3	2	3	2	2	4	3	2	4	4	4	84
2	3	4	2	1	1	1	2	1	3	2	1	2	2	2	64
1	2	3	3	1	2	2	3	3	4	2	2	4	4	3	79
2	3	3	1	1	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	86
2	3	4	1	3	1	4	2	2	4	3	3	4	4	2	85
3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	4	2	89
2	2	3	4	1	1	4	3	4	1	2	1	4	4	4	80
3	4	2	4	1	2	2	3	3	3	2	2	4	4	2	84
2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	83
2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	77
2	2	3	3	3	2	3	1	2	4	3	2	4	4	3	85
2	3	4	2	2	1	1	2	2	4	1	2	4	4	3	69
1	3	2	3	2	3	2	3	2	4	4	3	4	4	3	84
2	3	3	1	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	75
2	2	2	2	3	2	3	1	2	2	2	2	3	4	4	75
2	3	3	3	2	4	3	3	2	4	2	3	1	4	2	81
3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	80
2	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	2	3	4	3	86
3	4	4	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	71
1	2	4	4	3	1	3	2	1	2	4	2	4	4	1	84
2	3	3	3	2	2	1	4	3	4	3	3	3	4	2	81
1	3	4	3	2	1	3	3	2	3	2	3	2	4	2	74
3	2	2	3	3	1	3	2	2	3	3	2	3	3	2	69
2	3	1	4	2	2	3	2	3	3	3	1	3	3	3	69
2	2	4	2	2	1	4	3	3	4	3	2	4	4	3	80
2	4	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	75
3	3	2	4	3	3	3	3	2	4	3	3	4	4	3	91
1	2	4	4	3	1	3	2	1	2	4	2	4	4	1	84
2	2	2	2	3	2	3	1	2	2	2	2	3	4	4	75
2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	77
2	2	2	1	3	2	3	2	2	4	3	2	4	4	4	84



LAMPIRAN C

VALLIDITAS DAN RELIBLITAS

C-1 Validitas dan Reliabilitas Skala *Body Image*

C-2 Validitas dan Reliabilitas Kecenderungan Gangguan Makan
pada Mahasiswi

BODY IMAGE**PUTARAN 1****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	35	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.778	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	71.40	53.247	.423	.766
x2	72.00	54.941	.245	.773
x3	72.49	56.728	.041	.781
x4	71.54	53.138	.447	.765
x5	72.40	52.247	.429	.764
x6	71.26	49.197	.608	.752
x7	71.23	52.299	.424	.764

x8	71.60	52.188	.459	.763
x9	71.54	51.020	.375	.767
x10	71.51	58.787	<u>-.178</u>	.793
x11	71.29	56.151	<u>.094</u>	.780
x12	72.09	54.845	<u>.172</u>	.778
x13	72.23	53.770	.331	.770
x14	71.77	52.064	.479	.762
x15	72.26	54.491	<u>.242</u>	.774
x16	71.37	61.123	<u>-.414</u>	.801
x17	71.94	49.114	.611	.751
x18	71.91	52.728	.491	.763
x19	71.97	50.676	.532	.758
x20	71.86	63.067	<u>-.554</u>	.810
x21	71.63	57.593	<u>-.059</u>	.784
x22	72.06	55.879	<u>.126</u>	.778
x23	71.77	53.417	.317	.770
x24	71.49	54.669	.325	.771
x25	71.94	50.879	.663	.754
x26	71.83	51.499	.472	.761
x27	72.06	53.114	.402	.766
x28	71.74	53.020	.453	.765
x29	72.46	51.903	.503	.761
x30	72.49	57.610	<u>-.061</u>	.783

Level of significance for one-tailed test 5% =0,282

PUTARAN 2**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	35	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.868	19

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	44.97	51.911	.413	.864
x4	45.11	51.928	.422	.864
x5	45.97	50.852	.427	.864
x6	44.83	48.323	.564	.858
x7	44.80	50.400	.472	.862
x8	45.17	50.029	.537	.859
x9	45.11	48.810	.436	.865
x13	45.80	52.400	.325	.867
x14	45.34	50.291	.518	.860
x17	45.51	47.610	.623	.855

x18	45.49	50.669	.569	.859
x19	45.54	48.197	.636	.855
x23	45.34	52.526	<u>.265</u>	.870
x24	45.06	53.703	<u>.261</u>	.868
x25	45.51	48.963	.725	.853
x26	45.40	50.482	.436	.863
x27	45.63	51.593	.413	.864
x28	45.31	51.516	.463	.862
x29	46.03	50.499	.503	.861

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,282

PUTARAN 3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	35	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.870	17

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	39.60	46.659	.392	.867
x4	39.74	46.785	.388	.867
x5	40.60	45.541	.421	.866
x6	39.46	43.138	.560	.860
x7	39.43	44.958	.483	.863
x8	39.80	44.282	.585	.859
x9	39.74	43.020	.478	.866
x13	40.43	46.782	.344	.869
x14	39.97	44.852	.530	.862
x17	40.14	42.832	.585	.859
x18	40.11	45.163	.590	.860
x19	40.17	42.676	.667	.855
x25	40.14	43.714	.724	.854
x26	40.03	45.499	.399	.867
x27	40.26	46.373	.392	.867
x28	39.94	46.350	.434	.865
x29	40.66	45.232	.495	.863

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,282

GANGGUAN MAKAN**PUTARAN 1****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	35	100.0

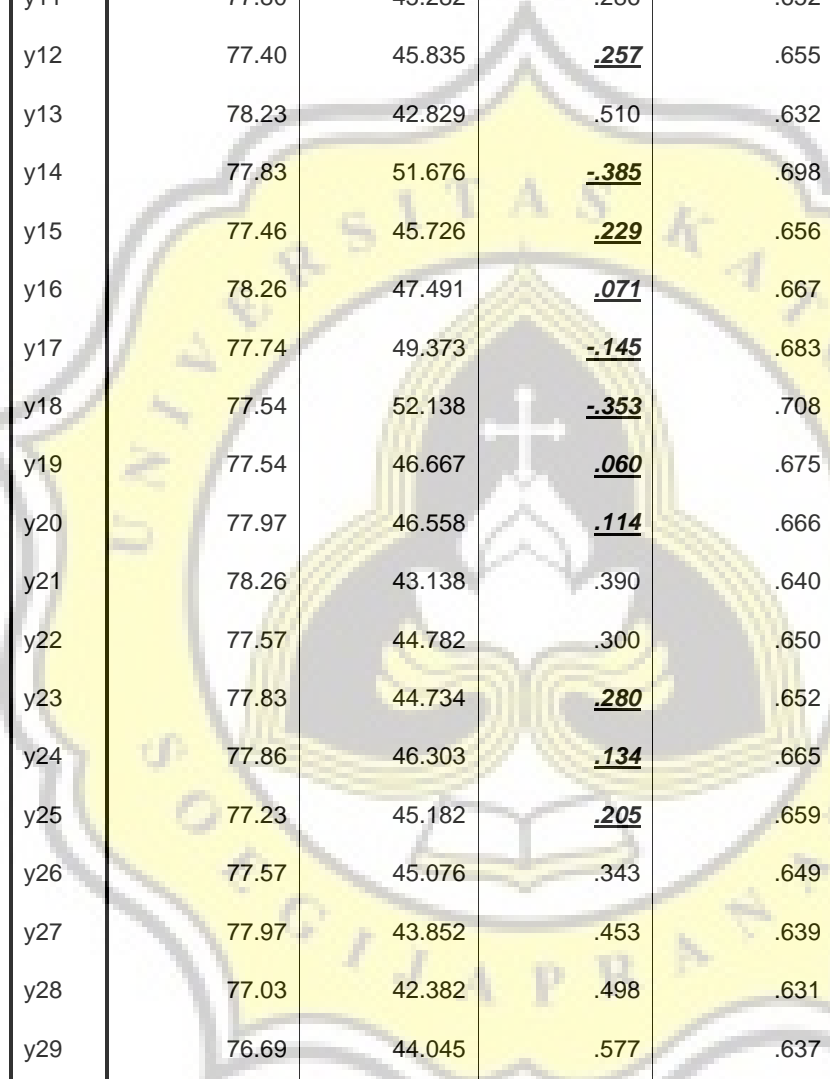
a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.666	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	77.83	44.499	.345	.647
y2	77.03	49.146	<u>-.125</u>	.679
y3	78.00	43.471	.411	.640
y4	77.91	42.139	.483	.631
y5	77.63	53.005	<u>-.400</u>	.715
y6	77.43	43.546	.563	.634
y7	77.31	43.104	.524	.633



y8	78.46	44.667	.342	.647
y9	77.11	47.751	<u>.043</u>	.669
y10	77.89	42.692	.507	.632
y11	77.80	45.282	.286	.652
y12	77.40	45.835	<u>.257</u>	.655
y13	78.23	42.829	.510	.632
y14	77.83	51.676	<u>-.385</u>	.698
y15	77.46	45.726	<u>.229</u>	.656
y16	78.26	47.491	<u>.071</u>	.667
y17	77.74	49.373	<u>-.145</u>	.683
y18	77.54	52.138	<u>-.353</u>	.708
y19	77.54	46.667	<u>.060</u>	.675
y20	77.97	46.558	<u>.114</u>	.666
y21	78.26	43.138	.390	.640
y22	77.57	44.782	.300	.650
y23	77.83	44.734	<u>.280</u>	.652
y24	77.86	46.303	<u>.134</u>	.665
y25	77.23	45.182	<u>.205</u>	.659
y26	77.57	45.076	.343	.649
y27	77.97	43.852	.453	.639
y28	77.03	42.382	.498	.631
y29	76.69	44.045	.577	.637
y30	77.57	47.252	<u>.043</u>	.673

Level of significance for one-tailed test 5% =0,282

PUTARAN 2**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	35	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.848	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	36.69	35.163	.459	.840
y3	36.86	34.126	.532	.835
y4	36.77	33.652	.519	.836
y6	36.29	35.092	.591	.834
y7	36.17	33.793	.665	.828
y8	37.31	35.222	.471	.839
y10	36.74	33.314	.648	.828
y11	36.66	35.644	.433	.841
y13	37.09	33.963	.590	.832
y21	37.11	35.457	.332	.849

y22	36.43	36.605	<u>.274</u>	.850
y26	36.43	36.252	.397	.843
y27	36.83	36.087	.385	.844
y28	35.89	34.339	.484	.838
y29	35.54	36.373	.475	.840

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,282

PUTARAN 3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	35	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

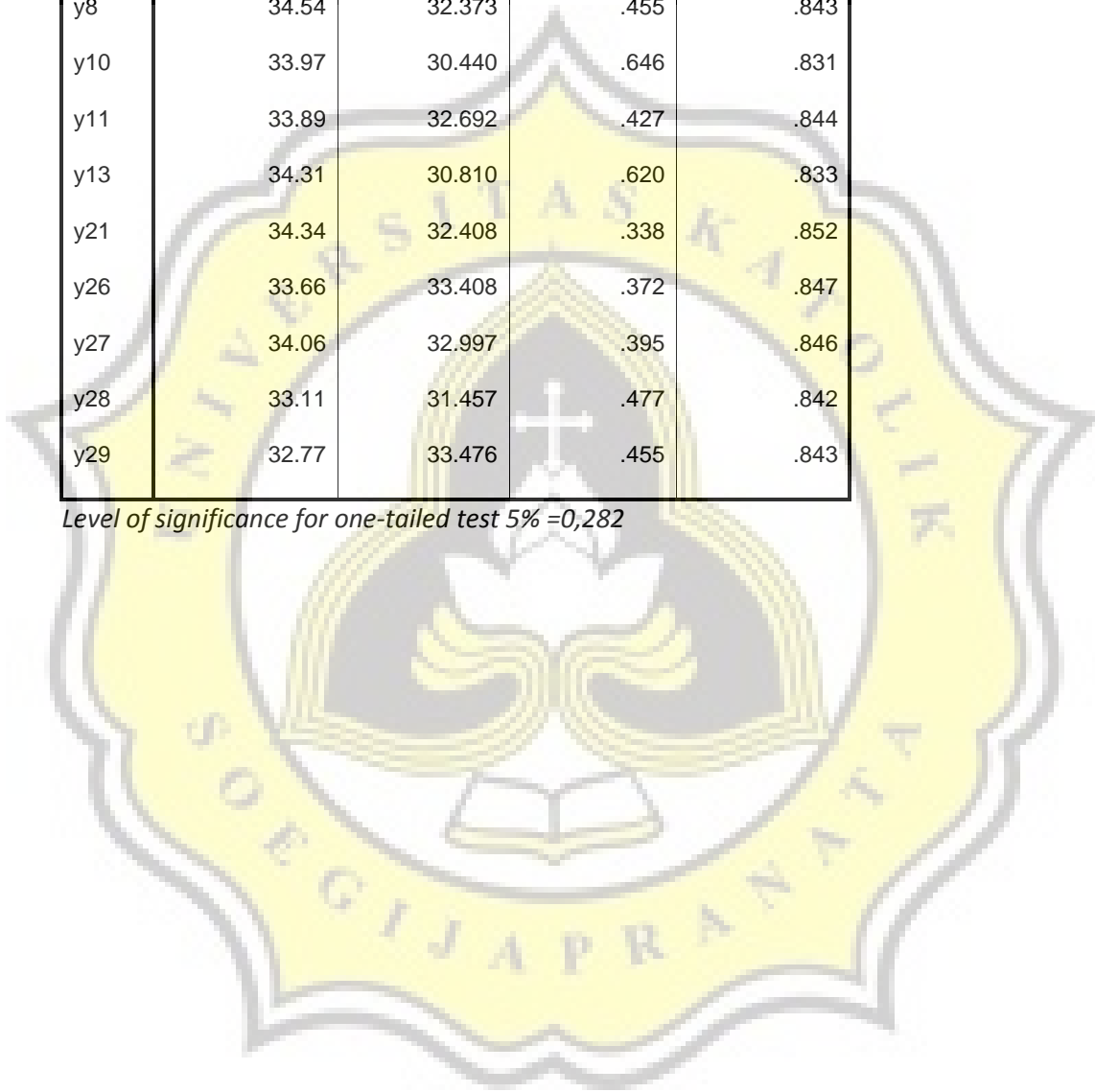
Cronbach's Alpha	N of Items
.850	14

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	33.91	32.022	.480	.841
y3	34.09	31.257	.524	.839

y4	34.00	30.588	.535	.838
y6	33.51	32.139	.589	.836
y7	33.40	30.894	.664	.831
y8	34.54	32.373	.455	.843
y10	33.97	30.440	.646	.831
y11	33.89	32.692	.427	.844
y13	34.31	30.810	.620	.833
y21	34.34	32.408	.338	.852
y26	33.66	33.408	.372	.847
y27	34.06	32.997	.395	.846
y28	33.11	31.457	.477	.842
y29	32.77	33.476	.455	.843

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,282





LAMPIRAN D

Data Penelitian Body Image dan Kecenderungan Gangguan Makan
pada Mahasiswi

No	Body Image	Gangguan Makan
1	47	30
2	40	35
3	44	38
4	39	33
5	47	33
6	45	32
7	42	33
8	50	30
9	37	31
10	32	48
11	50	23
12	43	34
13	53	24
14	42	36
15	41	35
16	39	36
17	54	18
18	44	36
19	55	29
20	45	23
21	36	38
22	43	30
23	39	30
24	41	36
25	48	27
26	39	40
27	41	38
28	37	41
29	41	34
30	49	30
31	53	25
32	43	23
33	53	21
34	45	26
35	38	34
36	43	35
37	49	28

38	48	25
39	51	27
40	54	26
41	42	42
42	47	28
43	43	40
44	43	35
45	48	31
46	53	33
47	41	32
48	40	34
49	50	24
50	49	30
51	43	34
52	46	34
53	37	33
54	44	34
55	46	38
56	45	29
57	40	29
58	51	26
59	46	33
60	40	39
61	43	36
62	40	37
63	58	22
64	45	32
65	32	47
66	38	34
67	43	40
68	40	39
69	43	36
70	41	37



LAMPIRAN E

UJI ASUMSI

E – 1 UJI NORMALITAS

E – 2 UJI LINERITAS

NORMALITAS

Descriptive Statistics

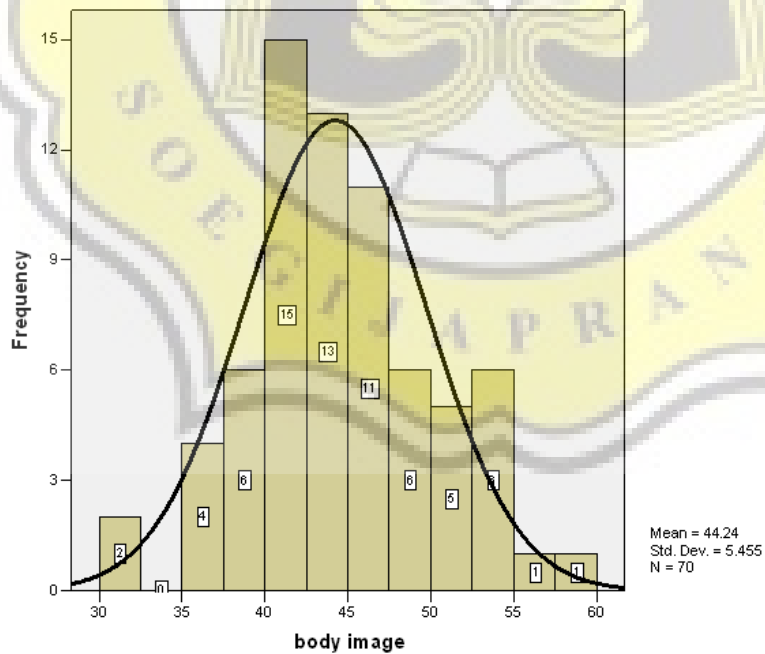
	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
body image	70	44.24	5.455	32	58
gangguan makan	70	32.41	5.938	18	48

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		body image	gangguan makan
N		70	70
Normal Parameters a,b	Mean	44.24	32.41
	Std. Deviation	5.455	5.938
Most Extreme Differences	Absolute	.119	.096
	Positive	.119	.059
	Negative	-.060	-.096
Kolmogorov-Smirnov Z		.993	.807
Asymp. Sig. (2-tailed)		.278	.533

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



LINIERITAS**Model Description**

Model Name		MOD_1
Dependent Variable	1	gangguan makan
Equation	1	Linear
	2	Quadratic
	3	Cubic
Independent Variable		body image
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified
Tolerance for Entering Terms in Equations		.0001

Case Processing Summary

	N
Total Cases	70
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

Variable Processing Summary

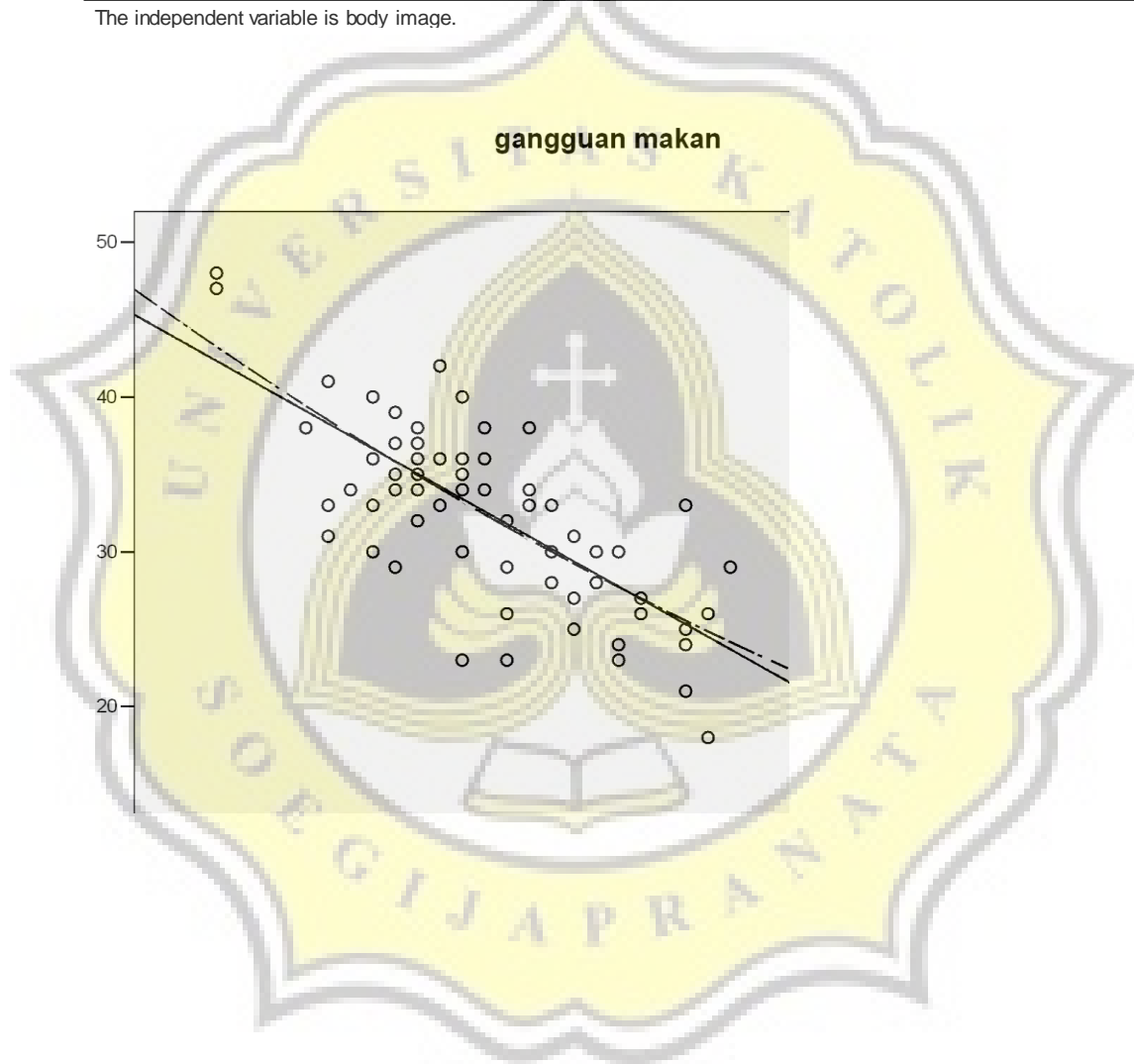
		Variables	
		Dependent	Independent
		gangguan makan	body image
Number of Positive Values		70	70
Number of Zeros		0	0
Number of Negative Values		0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0	0
	System-Missing	0	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: gangguan makan

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.553	84.150	1	68	.000	68.234	-.810		
Quadratic	.555	41.770	2	67	.000	81.472	-1.407	.007	
Cubic	.555	41.770	2	67	.000	81.472	-1.407	.007	.000

The independent variable is body image.



ANALISA DATA

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
body image	44.24	5.455	70
gangguan makan	32.41	5.938	70

Correlations

		body image	gangguan makan
body image	Pearson Correlation	1	-.744**
	Sig. (1-tailed)		.000
	N	70	70
gangguan makan	Pearson Correlation	-.744**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	
	N	70	70

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).



LAMPIRAN G

PERIJINAN

G – 1 SURAT IJIN PENELLITIAN

G – 2 SURAT BUKTI PENELITIAN

020/Unika/FP/R-QSR/I/07

FAKULTAS PSIKOLOGI
 Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Benda Duwur Semarang 50234
 Telp. (024) 8441555 (hunting) Fax. (024) 8415429 - 8445265
 e-mail: unika@unika.ac.id http://www.unika.ac.id



Nomor : 2238/B.7.3/FP/IV/2015 Semarang, 20 April 2015
 Lamp. : -
 Hal : Ijin Penelitian

Kepada Yth.
 Wakil Rektor I
 Unika Soegijapranata
 Semarang

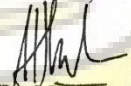
Dengan hormat,
 Kami mohon bantuan Bapak/Ibu, untuk berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa/i Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang tersebut dibawah ini :

Nama : Evi Kartika
 NIM / NIRM : 11.40.0074
 Tempat / Tgl / Lahir : Pangkalan Bun, 3 Agustus 1993
 Alamat : Jl. Pawiyatan Luhur, Tinjomoyo No. 2, Semarang

akan mengadakan penelitian di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Katolik Soegijapranata Semarang dalam rangka Penyusunan Tugas Skripsi dengan judul "Hubungan Antara Body Image Dissatisfaction Dengan Kecenderungan Gangguan Makan", dibawah bimbingan Dosen Pembimbing *Dra. Emmanuella Hadriami, M.Si.*

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu, kami mengucapkan terima kasih.

Dekan,


 Dr. M. Sih Setija Utami, M.Kes
 N P P : 058.1.1990.068

Tembusan :
 - Yang bersangkutan

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang 50234
Telp. (024) 8441555 (hunting) Fax. (024) 8415429 - 8445265
e-mail: unika@unika.ac.id http://www.unika.ac.id



23 April 2015

Nomor : 1007/B.7.3/Rek/IV/2015
Lampiran : -
Hal : Ijin Penelitian

Kepada :
Yth. **EVI KARTIKA (11.40.0074)**
Mahasiswa Fakultas Psikologi
Program Studi Psikologi
Universitas Katolik Soegijapranata
Semarang

Dengan hormat,
Berdasarkan surat dari Dekan Fakultas Psikologi Nomor : 2238/B.7.3/FP/IV/2015 tanggal 20 April 2015, dengan ini kami memberikan ijin kepada Saudara untuk melakukan penelitian di lingkungan Unika Soegijapranata.

Dengan Judul :

**" HUBUNGAN ANTARA BODY IMAGE DISSATISFACTION DENGAN
KECENDERUNGAN GANGGUAN MAKAN "**

Pada prinsipnya pihak Universitas tidak keberatan, dengan catatan:

1. Tidak mengganggu aktivitas para Narasumber
2. Setelah selesai penelitian harap memberikan laporan

Atas perhatiannya, kami ucapkan terima kasih.

a.n. Rektor
Wakil Rektor Bidang Akademik,



Dr. Ridwan Sanjaya, SE, S.Kom, MS.IEC
NPP. 05822002255

Tembusan :

1. Dekan /Ka. Progdi di lingkungan Unika
2. Pembantu Dekan I /Kajur di lingkungan Unika
3. Ka. Biro di lingkungan Unika

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang 50234
 Telp. (024) 8441555 (hunting) Fax. (024) 8415429 - 8445265
 e-mail: unika@unika.ac.id http://www.unika.ac.id



SURAT KETERANGAN

Nomor: 0891/B.7.6/BAAK/V/2015

Rektor Universitas Katolik Soegijapranata Semarang, dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : **EVI KARTIKA**
 N I M : 11.40.0074
 Fakultas/Program Studi : Psikologi/Psikologi

telah mengadakan penelitian di Universitas Katolik Soegijapranata pada tanggal
 20 April 2015 s/d 28 April 2015, dengan judul penelitian :

**"HUBUNGAN ANTARA BODY IMAGE DISSATISFACTION DENGAN
 KECENDERUNGAN GANGGUAN MAKAN"**

Demikian Surat Keterangan ini dibuat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 28 Mei 2015

a.n. Rektor
 Wakil Rektor I

u.b. Biro Administrasi Akademik
 Kepala,



Alvonsius Ponco Hadi HC., S.Kom, MM
 NPP 05821994157