

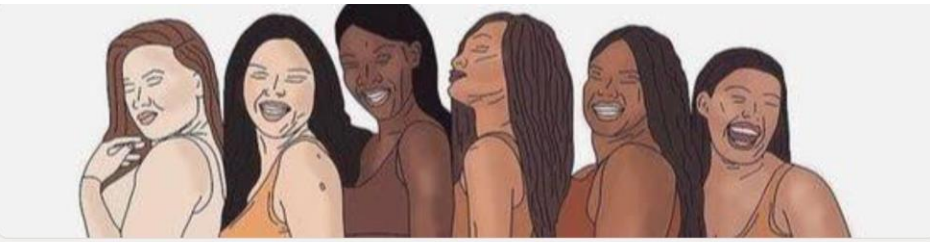


LAMPIRAN

LAMPIRAN A SKALA PENELITIAN

A 1 SKALA *BODY IMAGE* PADA REMAJA AKHIR PUTRI
A 2 SKALA *GRATITUDE*





Skala Penelitian Tugas Akhir

Halo teman-teman, perkenalkan saya Obed Pwiyii dari Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang. Saat ini saya sedang melakukan penelitian dalam rangka menyelesaikan tugas akhir. Judul penelitian saya adalah "Hubungan *Gratitude* dengan *Body Image* pada Remaja Akhir Putri".

Skala ini ditujukan kepada :

- Perempuan
- Usia 18-22 tahun

Saya memohon kesedian teman-teman untuk mengisi kuesioner penelitian ini sesuai dengan keadaan yang dirasakan saat ini, serta tidak ada jawaban benar atau salah dalam penelitian ini. Kuesioner ini terdiri dari dua skala dengan perkiraan waktu pengisian 5-10 menit. Semua informasi yang diberikan bersifat rahasia dan hanya digunakan untuk keperluan penelitian ini saja.

Apabila memiliki pertanyaan lebih lanjut dapat menghubungi saya melalui email 18e10003@student.unika.ac.id atau melalui WhatsApp 0895617083366 (Obed)

Terima kasih atas kesediaan dan partisipasi dalam pengisian kuesioner penelitian ini.
Berkah Dalem - Tuhan memberkatimu

 18e10003@student.unika.ac.id (not shared) [Switch account](#) 

* Required

Saya bersedia menjadi subjek penelitian ini *

- Ya
 Tidak

[Next](#)

[Clear form](#)

Never submit passwords through Google Forms.

This form was created inside of Soegijapranata Catholic University. [Report Abuse](#)

Google Forms

Identitas Pengisi

Jangan khawatir untuk menuliskan segala sesuatu yang berkaitan dengan pernyataan ini karena hal ini bersifat rahasia dan hanya digunakan untuk penelitian.

Nama/Inisial *

Your answer

Usia *

18
 19
 20
 21
 22

Berat Badan (tulis angka saja) *

Your answer

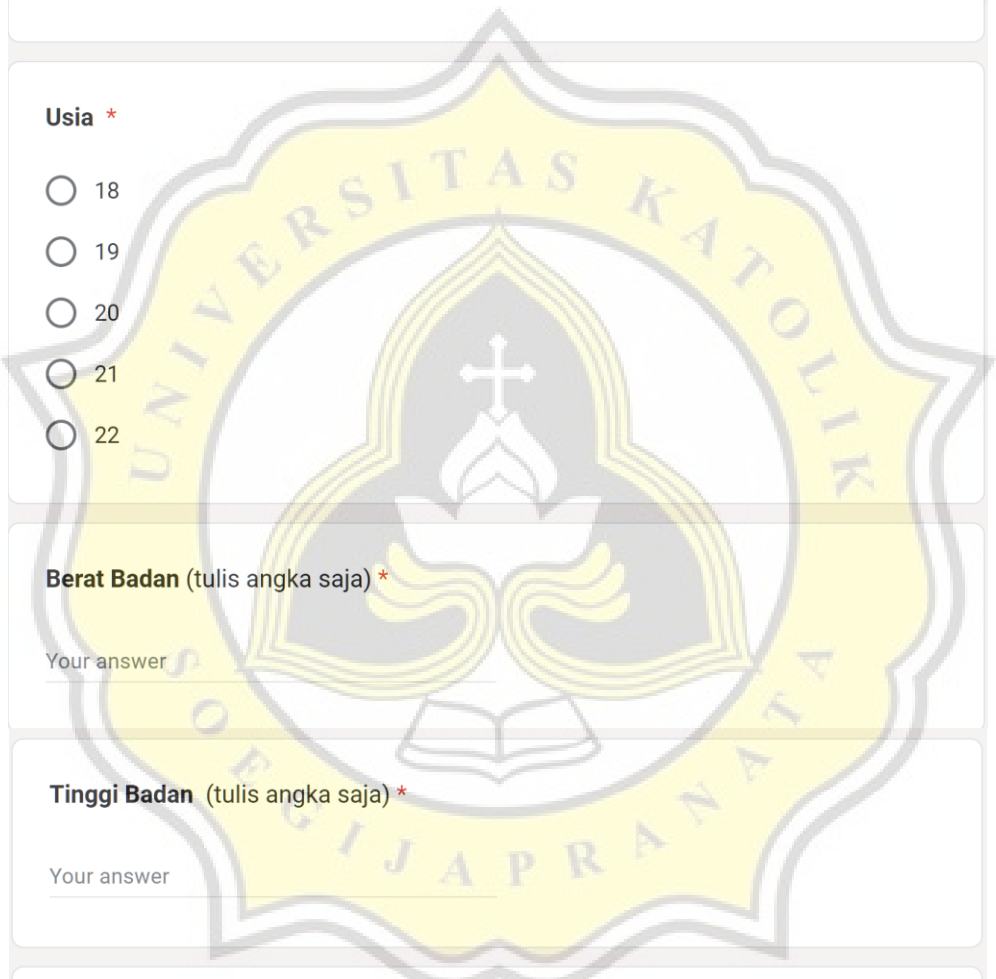
Tinggi Badan (tulis angka saja) *

Your answer

Asal Universitas / Asal Sekolah *

Your answer

Back **Next** **Clear form**

The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is centered on the page. It features a yellow shield-shaped emblem with a grey border. Inside the border, the words "UNIVERSITAS KATOLIK" are written in a circular path at the top, and "SOEGLIJAPRANATA" is written at the bottom. The center of the emblem contains a stylized Christian cross above a white dove, all set against a dark grey background. Below the dove is an open book.

A 1 SKALA BODY IMAGE PADA REMAJA AKHIR PUTRI

Dalam pengisian skala, teman-teman diharapkan dapat membaca pernyataan dengan teliti dan jujur. Pilihlah salah satu pilihan jawaban yang paling sesuai dengan keadaan teman-teman saat ini. Terdapat empat pilihan jawaban yaitu :

1. STS : Sangat Tidak Sesuai
2. TS : Tidak Sesuai
3. S : Sesuai
4. SS : Sangat Sesuai

Penampilan saya selalu di puji oleh orang lain karena penampilan saya menarik *



Saya mengikuti trend-trend yang ada pada masa kini (warna rambut, gaya berpakaian, skincare yang viral, dll) agar penampilan saya terlihat menarik *



Saya merasa puas dengan ukuran pinggul, paha dan betis saya. *



Saya tidak khawatir menjadi sedikit lebih gemuk atau lebih kurus sejauh tetap sehat dan bugar *



Saya merasa ukuran tubuh saya sudah ideal dimana tubuh saya tidak terlalu gemuk maupun terlalu kurus atau sebaliknya. *

1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Sangat Sesuai

Kekurangan yang saya miliki membuat saya terlihat tidak menarik sehingga saya tidak puas dengan diri sendiri *

1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Sangat Sesuai

Penampilan saya tidak menarik sehingga saya lebih sering fokus memperbaiki maupun menutupi kekurangan saya daripada mengembangkan kelebihan dalam diri saya *

1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Sangat Sesuai

Kekurangan pada bagian tertentu tubuh saya membuat saya tidak puas dengan penampilan saya *

1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Sangat Sesuai

Saya khawatir tidak menarik lagi bila saya menjadi lebih gemuk atau lebih kurus dari sekarang *

1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Sangat Sesuai

Saya kurang percaya diri untuk berfoto dengan orang yang lebih kurus atau gemuk dari saya *

1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Sangat Sesuai

Saya cukup puas dengan penampilan fisik saya sehingga tidak perlu untuk membandingkan diri dengan penampilan orang lain *

1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Sangat Sesuai

Saya merawat wajah dan kulit dengan menggunakan skincare dan bodycare agar penampilan saya terlihat bersih, terawat agar terlihat menarik. *

1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Sangat Sesuai

Saya merasa puas dengan ukuran dada, lengan, dan jari saya. *

1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Sangat Sesuai

Saya tidak keberatan terhadap komentar orang lain mengenai berat dan ukuran tubuh saya *

1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Sangat Sesuai

Berat badan saya sudah sesuai dengan harapan saya *

1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Sangat Sesuai

Secara keseluruhan saya merasa puas dengan penampilan saya baik dari rambut, kulit, bentuk dan berat tubuh. *

1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Sangat Sesuai

*

Saya merawat rambut dengan menggunakan masker rambut, vitamin, *shampoo*, *conditioner* agar terlihat tetap rapi, tidak kusut dan menarik.

1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Sangat Sesuai

*

Dari rambut, wajah, kulit, saya merasa puas dengan apa yang sudah saya miliki

1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Sangat Sesuai

*

Saya tidak risau dengan berapapun ukuran tubuh saya karena kecantikan terpancar dari kepribadian yang baik

1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Sangat Sesuai

*

Dengan ukuran tubuh saya, saya tidak perlu merasakan stress dalam membeli pakaian

1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Sangat Sesuai

*

Saya merasa perlu menggunakan *make-up* tebal untuk menutupi kekurangan pada wajah saya

1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Sangat Sesuai

*

Saya tidak percaya diri ketika harus mengenakan pakaian yang terbuka karena bisa menunjukkan kekurangan fisik saya

1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Sangat Sesuai

*

Saya tidak puas dengan bagian tertentu pada tubuh saya

1 2 3 4

Sangat Tidak Sesuai Sangat Sesuai

Saya benar-benar menjaga pola makan saya agar berat badan saya tidak naik atau turun

1 2 3 4

Sangat Tidak Sesuai Sangat Sesuai

*

Saya terobsesi untuk memiliki ukuran tubuh seperti idola yang saya kagumi sehingga saya akan berusaha untuk menyerupai tubuhnya

1 2 3 4

Sangat Tidak Sesuai Sangat Sesuai



The logo of Universitas Kristen Soegijapranata (Christian University) is overlaid on the survey sections. It features a central shield-shaped emblem with a cross at the top, a book at the bottom, and two stylized figures on either side. The words "UNIVERSITAS KRISTEN SOEGIJAPRANATA" are written in a circular, decorative font around the shield.

A 2 SKALA GRATITUDE

Petunjuk pengisian skala ke-2



Dalam pengisian skala, teman-teman diharapkan dapat membaca pernyataan dengan teliti dan jujur. Pilihlah salah satu pilihan jawaban yang paling sesuai dengan keadaan teman-teman saat ini. Terdapat empat pilihan jawaban yaitu :

1. STS : Sangat Tidak Sesuai
2. TS : Tidak Sesuai
3. S : Sesuai
4. SS : Sangat Sesuai

Saya selalu bersyukur atas kejadian positif yang saya alami *

1	2	3	4
Sangat Tidak Sesuai	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			Sangat Sesuai

Saya senantiasa bersyukur ketika dalam kesusahan saya ditolong oleh orang lain.

1	2	3	4
Sangat Tidak Sesuai	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			Sangat Sesuai

Saya mampu bersyukur atas apa yang saya miliki, seperti : keluarga, kuliah, kesehatan dan lain-lain

1	2	3	4
Sangat Tidak Sesuai	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			Sangat Sesuai

Saya mengingat setiap orang yang sudah terlibat dalam hidup saya sehingga saya mampu merasakan syukur *

1	2	3	4
Sangat Tidak Sesuai	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			Sangat Sesuai

*

Saya tidak merasa bahagia dengan hidup saya saat ini

1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Sangat Sesuai

*

Saya jarang merasakan hal-hal yang mampu membuat saya untuk bersyukur

1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Sangat Sesuai

*

Saya merasa setiap hal yang terjadi adalah alami dan normal sehingga saya tidak merasakan syukur

1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Sangat Sesuai

*

Orang lain harus membalaskan kebaikan yang sudah pernah saya lakukan kepadanya

1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Sangat Sesuai

*

Semakin bertumbuh dewasa saya semakin bersyukur atas kehidupan saya baik orang-orang yang ada dalam hidup saya maupun kejadian-kejadian yang saya alami

1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Sangat Sesuai

*

Saya merasa bersyukur setiap hari terhadap setiap orang atau kejadian yang saya alami

1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Sangat Sesuai

*

Saya masih bisa bersyukur terhadap hal-hal sedih yang terjadi pada saya, seperti : kesepian, kecewa, dll.

1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai

*

Saya merasa dicintai oleh orang sekitar saya sehingga saya bersyukur atas orang-orang yang mencintai saya

1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai

*

Saya merasa sudah memiliki segala hal positif dalam hidup saya

1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai

*

Jika saya diminta menuliskan hal-hal yang membuat saya bersyukur maka saya akan menuliskan sangat banyak hal-hal yang bisa saya syukuri setiap hari.

1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai

*

Saya bersyukur untuk setiap hal yang saya alami, meskipun tidak semuanya menggembirakan

1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai

*

Saya selalu didukung oleh orang sekitar saya baik, pasangan, keluarga, teman-teman, dll.

1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai

Peristiwa yang buruk atau negatif membuat saya tidak bisa bersyukur



Saya merasa tidak puas dengan apa yang saya miliki saat ini.



Ketika saya mengevaluasi mengenai kehidupan saya sehari-hari tidak ada aspek yang perlu saya syukuri



Saya merasa sedikit sekali orang yang memberikan manfaat bagi diri saya



LAMPIRAN B IDENTITAS RESPONDEN

B 1 KATEGORI USIA RESPONDEN
B 2 ASAL KOTA RESPONDEN



B 1 Kategori Usia Responden

Usia	Jumlah
18 tahun	45 responden
19 tahun	14 responden
20 tahun	14 responden
21 tahun	47 responden
22 tahun	73 responden
Total	193

B 2 Asal Kota Responden

Asal Kota	Total
Bali	2
Bandung	8
Batam	25
Jakarta	8
Malang	1
Padang	4
Pekanbaru	6
Pontianak	2
Purwokerto	1
Salatiga	2
Semarang	42
Surabaya	1
Surakarta	2
Tanjung Balai Karimun	44
Yogyakarta	38
Singapura	2
~	5
Total	193

LAMPIRAN C HASIL DATA SKALA

C 1 HASIL DATA SKALA *BODY IMAGE* PADA REMAJA AKHIR PUTRI
C 2 HASIL DATA SKALA *GRATITUDE*



C 1 HASIL DATA SKALA BODY IMAGE PADA REMAJA AKHIR PUTRI

Responden	VARIABEL Y: BODY IMAGE PADA REMAJA AKHIR																									Total	
	Y1	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Total			
1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3	2	4	2	2	3	1	3	2	3	1	4	4 ^a	58
2	2	2	2	3	2	2	3	3	1	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	1	4	2	3	4	56	
3	3	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	4	2	2	3	3	3	2	1	4	2	3	3	4 ^a	56
4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	3	4	4	4	3	1	4	2	3	3	3	4	74		
5	3	3	4	4	4	2	2	4	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	2	2	4	4 ^a	71	
6	2	2	1	3	4	3	4	3	3	1	1	1	2	2	2	2	3	3	4	1	3	2	2	3	3	51	
7	3	2	3	2	4	4	2	3	2	4	4	4	2	2	3	3	3	4	2	4	4	4	3	3	4 ^a	73	
8	3	1	3	1	3	1	2	4	2	2	3	1	3	4	4	2	1	4	2	1	3	2	1	3	2 ^b	55	
9	2	1	4	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4 ^a	65		
10	2	1	3	1	3	3	2	1	4	3	2	4	1	3	3	3	3	2	2	2	3	1	4	3	56		
11	3	2	2	2	4	3	4	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	4 ^a	68		
12	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	4	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2 ^b	56	
13	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3 ^a	65	
14	2	2	3	2	1	2	1	1	1	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 ^b	49	
15	1	1	3	1	3	1	3	1	1	1	1	2	1	3	3	4	3	1	4	3	1	4	1	4	1 ^a	47	
16	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3 ^a	53	
17	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2	4	3	2	2	3	3	2	3	2 ^b	52	
18	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3 ^a	74		
19	3	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	81		
20	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	2	2 ^b	66		
21	3	2	4	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3 ^a	60	
22	3	2	3	2	1	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4 ^a	64	
23	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3 ^a	65	
24	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3 ^a	72	
25	2	4	2	4	2	2	2	2	3	3	4	4	2	3	3	3	2	4	2	2	2	4	3	3	3 ^a	65	
26	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	2	3	4 ^a	72		
27	4	2	3	3	3	2	3	2	3	4	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3 ^a	62	
28	1	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	1	1	1	1 ^a	49	
29	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3 ^a	67	
30	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	4	2	2	3	3	4 ^a	59		
31	3	2	3	4	3	4	2	4	4	4	2	4	2	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4 ^a	77		
32	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2 ^b	59	
33	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4 ^a	87		
34	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	4	2	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3 ^a	61		
35	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3 ^a	61		
36	3	2	3	3	2	3	1	2	2	3	2	2	3	2	2	4	2	1	3	2	2	2	2	2 ^b	51		
37	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3 ^a	60		
38	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3 ^a	50		
39	2	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	4	3	2	4	3	3	4	1	1	3	3	3	3 ^a	53		
40	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	3	1	1	2	2	2 ^b	38		
41	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3 ^a	63		
42	2	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3 ^a	74		
43	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	4	2	3	1	3	2	4	4 ^a	69		
44	2	3	5	4	3	3	3	3	2	2	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	2	1	3	3 ^a	57		
45	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	1	1	2	1	1	2	3	3	2	1	3	3	3 ^a	57		
46	3	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	3	3	1	3	1	1	1	2	37		
47	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	4	4	3	2	3 ^b	55		
48	3	2	2	2	2	2	4	3	2	3	2	3	2	3	1	3	3	3	2	4	1	1	2	3 ^a	58		
49	3	1	4	2	4	4	1	3	3	2	3	2	4	2	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3 ^a	63		
50	3	1	4	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3 ^a	59		
51	2	2	3	5	1	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3 ^a	52		
52	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3 ^a	59		
53	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3 ^a	59		
54	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3 ^a	61		
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3 ^a	62		
56	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2 ^b	52		
57	4	2	2	4	1	2	1	1	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	3	46		
58	4	2	4	2	3	3	3	4	4	3	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	1	1	1	3	72		
59	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4 ^a	87		
60	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4 ^a	50		
61	2	2	3	2	2	3	2	2</td																			

131	3	3	3	3	2	2	2	2	4	3	3	1	3	3	3	2	3	4	2	3	2	4	4	64
132	2	2	2	3	2	2	2	2	1	3	2	3	2	2	3	2	4	3	2	2	3	3	3	61
133	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	63
134	3	1	4	2	3	2	3	3	2	2	3	3	1	2	4	3	4	3	4	4	2	3	2	63
135	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	4	4	3	3	1	4	48
136	3	4	4	4	4	2	2	2	1	2	3	3	3	4	4	4	4	4	2	3	1	1	4	70
137	3	3	2	4	1	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	3	3	2	2	3	2	2	3	26
138	2	3	2	3	1	3	2	2	1	2	4	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	59
139	2	1	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	3	3	4	4	2	3	3	3	53
140	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	71
141	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	1	2	2	45
142	1	3	4	4	4	1	1	1	4	4	4	2	2	4	4	1	4	2	4	4	1	1	1	3
143	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	57
144	2	2	1	2	1	3	2	2	2	2	2	5	3	5	1	3	2	2	4	3	3	3	3	59
145	3	1	3	3	1	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4	4	4	4	68
146	1	1	2	1	1	2	1	3	1	2	4	1	1	2	2	2	2	4	4	4	4	3	3	46
147	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	4	2	3	3	3	47
148	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	1	3	3	2	2	56
149	3	3	4	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	4	3	3	2	2	64
150	2	2	1	2	3	1	3	3	1	2	2	3	2	1	3	2	4	2	3	1	3	1	3	50
151	4	3	4	3	1	4	2	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	1	2	3	2	64
152	3	2	3	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	2	2	4	73
153	2	2	3	2	3	3	3	2	4	4	1	3	2	2	3	1	4	3	4	4	4	4	4	68
154	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	79
155	3	3	3	4	4	4	4	3	4	2	4	2	3	3	4	2	2	4	3	4	4	3	3	75
156	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	84
157	2	4	4	4	1	2	2	2	4	2	3	3	4	2	4	2	4	4	3	3	2	3	3	67
158	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	3	3	2	4	3	3	4	2	3	3	3	73
159	3	1	3	2	1	1	1	1	2	4	5	1	4	2	3	4	4	2	3	4	1	1	3	59
160	2	3	3	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	3	2	2	3	1	1	4	4	49	
161	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	90
162	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	4	3	3	3	3	67
163	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	54
164	3	3	4	3	2	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	2	3	70
165	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	69
166	2	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	4	37
167	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	67
168	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	2	2	3	3	59
169	3	2	4	3	2	4	2	3	4	2	1	2	2	2	1	2	3	4	2	2	4	2	4	58
170	3	3	4	3	2	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	82
171	3	3	1	3	2	3	2	2	3	1	2	2	3	2	4	2	1	2	4	3	1	4	2	55
172	3	2	3	4	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	2	1	2	2	4	57
173	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	61
174	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	79
175	3	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	4	4	43
176	2	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	63
177	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	54
178	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	1	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	77
179	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	50
180	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	1	2	3	3	73	
181	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	2	3	3	2	3	64
182	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	3	2	2	2	2	4	3	3	2	2	2	53
183	3	1	1	3	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	4	1	1	3	1	4	4	3	3	43
184	4	3	1	2	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	60
185	2	2	2	3	2	2	2	1	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	4	1	2	3	2	52
186	2	2	4	2	2	2	2	2	4	4	3	3	3	2	3	4	3	2	2	3	2	3	2	64
187	1	1	2	1	1	1	2	2	3	2	3	3	3	1	2	1	3	3	3	4	1	1	2	46
188	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	4	4	3	2	3	3	70
189	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	69
190	2	2	3	3	2	1	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	3	3	2	59
191	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	74
192	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	71
193	3	1	2	2	3	1	2	2	4	2	2	2	2	2	4	3	3	2	2	2	2	1	2	48



C 2 HASIL DATA SKALA GRATITUDE

Respondent	Variable X : GRATITUDE																				Total
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	
1	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3
2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4
3	4	3	3	1	2	2	3	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	3	1	1	46
4	3	4	4	3	4	4	2	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	47
5	4	4	4	4	4	4	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	4	4
6	3	3	4	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	58
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
8	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	2	4	47
9	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	64
10	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	77
11	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	47
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	58
13	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	46
14	3	3	3	3	1	1	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	43
15	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	78
16	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	52
17	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	3	2	67
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	77
19	4	3	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	65
20	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	52
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	52
22	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	57
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	56
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	74
25	4	3	4	4	4	2	3	4	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	66
26	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	78
27	4	4	4	4	4	1	1	1	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	64
28	4	4	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
29	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	61
30	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	61
31	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	4	4	74
32	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	51
33	4	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	66
34	4	3	4	3	2	2	2	4	4	3	3	4	2	2	4	4	2	2	4	4	56
35	3	3	3	3	4	2	2	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	61
36	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	3	3	2	2	3	67
37	3	3	3	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	60
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	55
39	2	3	3	3	4	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	55
40	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
42	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	75
43	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	3	75
44	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
45	4	4	4	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	52
46	3	4	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	4	2	4	4	60
47	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
49	3	3	2	3	2	2	4	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	54
50	4	4	3	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	61
51	4	4	4	4	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	61
52	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	61
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	64
54	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	61
55	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	63
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	77
59	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74
60	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	61
61	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	74
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	75
63	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	60
64	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	54
65	3	3	4	3	2	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	66
66	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	67
67	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	71
68	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	2	2	3	3	3	2	3	3	54
69	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	71
70	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	75
71	3	3	3	1	4	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	2	4	3	60
72	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	1	3	3	4	55
73	3	4	4	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	4	3	3	61
74	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	74
75	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	75
76	3	4	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	56
77	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	4	4	3	3	3	4	4	72
78	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	68
79	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	68
80	4	4	4	4	4	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	68
81	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	56
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	72
83	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	68
84	3	4	4	4	4	4	3	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
85	3	3	3	3	3																

98	4	4	4	2	2	1	3	3	3	2	1	1	2	3	2	1	2	2	3	47
99	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	47
100	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	1	1	2	2	3	2	3	43
101	4	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	59
102	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	76
103	4	4	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	61
104	4	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4	4	4	2	3	4	3	3	66
105	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	71
106	1	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	1	64
107	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	2	2	4	4	66
108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	77
109	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	66
110	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	76
111	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	62
112	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	74
113	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	5	3	3	4	4	4	68
114	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	5	5	2	3	3	3	4	4	63
115	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62
116	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
117	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
118	3	4	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63
119	3	4	4	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	1	2	54
120	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	71
121	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	3	2	4	73
122	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	61
123	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	3	2	3	71
124	3	4	4	4	1	1	1	2	4	4	4	4	4	4	4	3	1	2	2	60
125	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	2	4	72
126	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	2	4	4	4	1	3	4	68
127	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	65
128	4	3	4	3	2	3	4	2	3	3	1	2	1	4	3	3	2	4	4	58
129	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	78
130	4	4	4	4	1	4	2	3	3	2	4	1	1	4	4	3	4	3	4	63
131	4	4	4	4	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	57
132	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	63
133	4	4	4	4	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	62
134	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62
135	4	4	4	4	2	3	3	3	4	3	1	1	2	2	2	2	3	3	4	58
136	4	4	1	4	1	2	4	3	3	4	4	1	4	4	4	2	1	4	4	59
137	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	60
138	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	2	3	4	73
139	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	2	3	3	71
140	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	63
141	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63
142	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	2	2	4	75
143	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	58
144	4	2	3	2	4	3	4	4	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	4	57
145	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	1	3	3	3	3	4	4	4	64
146	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	64
147	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	60
148	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	62
149	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	4	3	67
150	4	4	4	4	3	3	4	2	4	3	3	3	2	3	3	4	1	3	3	63
151	2	3	3	2	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1	1	1	51
152	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	72
153	4	4	3	4	2	2	4	3	3	3	2	1	3	4	2	4	4	4	4	62
154	4	4	4	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	60
155	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	69
156	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	71
157	4	4	4	4	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	64
158	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	75
159	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	71
160	3	4	4	4	2	2	3	3	3	4	4	3	4	2	4	3	2	3	3	61
161	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	78
162	3	4	4	4	2	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	61
163	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	57
164	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	61
165	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	61
166	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	1	3	3	67
167	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	78
168	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	72
169	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	2	2	61
170	4	4	4	4	1	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	1	4	66
171	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	1	3	2	2	2	2	2	2	4	63
172	4	4	2	4	1	1	1	4	3	4	4	3	1	4	4	2	4	2	4	58
173	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	48
174	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	76
175	4	4	3	2	1	2	3	3	3	4	1	2	3	4	1	1	1	2	1	48
176	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	78
177	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	50
178	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	2	2	3	65
179	3	3																		

LAMPIRAN D HASIL UJI ALAT UKUR

D 1 HASIL UJI VALIDITAS & RELIABILITAS *BODY IMAGE* PADA
REMAJA AKHIR PUTRI
D 2 HASIL UJI VALIDITAS & RELIABILITAS *GRATITUDE*



BODY IMAGE PADA REMAJA AKHIR

D 1 HASIL UJI VALIDITAS

Putaran 1

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	TOTAL Y		
Y1	Pearson Correlation	1	-165 [*]	165 [*]	163 [*]	195 [*]	264 [*]	276 [*]	244 [*]	107	195	295 [*]	266 [*]	195	240 [*]	241 [*]	315 [*]	241 [*]	315 [*]	241 [*]	315 [*]	241 [*]	315 [*]	241 [*]	315 [*]	241 [*]		
	Sig. (2-tailed)		019	008	034	006	000	001	001	039	001	001	023	008	040	040	000	000	045	048	048	024	000	000	059	000	000	
	N		193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	
Y2	Pearson Correlation	168 [*]	1	110	059	-033	-062	-069	-154 [*]	-120	-018	-063	310 [*]	118	-176 [*]	019	-124	305 [*]	042	-014	010	-090	-010	-140	-051	-118	051	
	Sig. (2-tailed)	019	029	093	044	090	040	032	096	040	008	008	008	008	008	008	008	008	008	008	008	008	008	008	008	008	008	
	N		193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	
Y3	Pearson Correlation	192 [*]	110	1	347 [*]	498 [*]	299 [*]	216 [*]	399 [*]	371 [*]	371 [*]	360 [*]	-037	597 [*]	130	536 [*]	375 [*]	051	300 [*]	208 [*]	282 [*]	053	237 [*]	325 [*]	167 [*]	263 [*]	605 [*]	
	Sig. (2-tailed)	008	029	008	000	003	003	003	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	004	004	004	001	000	000	020	000	000	
	N		193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	
Y4	Pearson Correlation	153 [*]	009	347 [*]	1	290 [*]	192 [*]	159 [*]	234 [*]	461 [*]	325 [*]	270 [*]	-163	207 [*]	257 [*]	326 [*]	240 [*]	075	303 [*]	416 [*]	300 [*]	049	133	262 [*]	230 [*]	517 [*]		
	Sig. (2-tailed)	034	063	000	000	008	028	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	001	000	000	000	001	001	000	000	000	
	N		193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	
Y5	Pearson Correlation	199	-033	488 [*]	290 [*]	1	169	160 [*]	314 [*]	350 [*]	303 [*]	-037	334 [*]	196 [*]	620 [*]	420 [*]	063	169 [*]	355 [*]	433 [*]	-084	075	305 [*]	144 [*]	285 [*]	564 [*]		
	Sig. (2-tailed)	005	044	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	
	N		193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	
Y6	Pearson Correlation	254 [*]	-062	209 [*]	187 [*]	160 [*]	1	534 [*]	587 [*]	366 [*]	290 [*]	305 [*]	008	285 [*]	161 [*]	132	347 [*]	121	413 [*]	206 [*]	129	244 [*]	310 [*]	405 [*]	084	189 [*]	563 [*]	
	Sig. (2-tailed)	000	096	003	000	019	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	
	N		193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	
Y7	Pearson Correlation	236 [*]	-069	216 [*]	159 [*]	160 [*]	524 [*]	1	542 [*]	399 [*]	326 [*]	360 [*]	285 [*]	135	176 [*]	399 [*]	046	302 [*]	228 [*]	173 [*]	264 [*]	147	244 [*]	184 [*]	233 [*]	532 [*]		
	Sig. (2-tailed)	001	040	003	028	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	001	016	000	007	001	001	000	000	000	
	N		193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	
Y8	Pearson Correlation	239 [*]	-154 [*]	207 [*]	193 [*]	270 [*]	303 [*]	385 [*]	303 [*]	407 [*]	455 [*]	306 [*]	1	480 [*]	365 [*]	475 [*]	349 [*]	283 [*]	251 [*]	415 [*]	008	411 [*]	363 [*]	261 [*]	301 [*]	256 [*]	544 [*]	
	Sig. (2-tailed)	001	032	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	
	N		193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	
Y9	Pearson Correlation	107	-120	371 [*]	461 [*]	350 [*]	366 [*]	303 [*]	480 [*]	1	478	465 [*]	028	328 [*]	316 [*]	255 [*]	347 [*]	039	329 [*]	436 [*]	208 [*]	266 [*]	227 [*]	464 [*]	240 [*]	326 [*]	666 [*]	
	Sig. (2-tailed)	039	066	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	
	N		193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	
Y10	Pearson Correlation	125	-017	387 [*]	275 [*]	267 [*]	268 [*]	327 [*]	272 [*]	479 [*]	1	367 [*]	324 [*]	287 [*]	347 [*]	261 [*]	295 [*]	347 [*]	261 [*]	307 [*]	347 [*]							
	Sig. (2-tailed)	001	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	
	N		193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	
Y11	Pearson Correlation	239 [*]	-063	270 [*]	270 [*]	1	097	431 [*]	388 [*]	570 [*]	110	429 [*]	401 [*]	316 [*]	227 [*]	197	474 [*]	192 [*]	395 [*]	702 [*]								
	Sig. (2-tailed)	001	085	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	
	N		193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	
Y12	Pearson Correlation	006	319 [*]	-007	158 [*]	-037	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
	Sig. (2-tailed)	233	000	925	195	806	912	405	533	701	260	181	073	386	156	699	000	035	746	505	055	615	002	516	567	148	000	000
	N		193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	
Y13	Pearson Correlation	100	016	526 [*]	236 [*]	420 [*]	122	116 [*]	261 [*]	247 [*]	262 [*]	205 [*]	197 [*]	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
	Sig. (2-tailed)	872	798	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	
	N		193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	
Y14	Pearson Correlation	297 [*]	-124	375 [*]	246 [*]	426 [*]	342 [*]	308 [*]	415 [*]	357 [*]	570 [*]	028	446 [*]	327 [*]	408 [*]	1	150	565 [*]	406 [*]	294 [*]	131	219 [*]	267 [*]	124	181 [*]	334 [*]		
	Sig. (2-tailed)	000	086	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	
	N		193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	
Y15	Pearson Correlation	000	312	-042	464	498	959	000	000																			

Putaran 2

		Correlations																								
		Y1	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	TOTAL	
Y1	Pearson Correlation	1	-.19**	.153	.199*	.254*	.236*	.244*	.107	.135	.239*	.263*	.044	.130	.297*	.241	.312*	.145*	.142*	-.015	.888	.271*	-.066	.017	.352*	
	Sig. (2-tailed)	.008	.034	.006	.000	.001	.001	.139	.061	.001	.000	.548	.072	.009	.001	.000	.045	.048	.832	.000	.359	.009	.000	.000	.000	
N	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	
	Pearson Correlation	.192*	1	.347*	.489*	.209*	.216*	.399*	.371*	.371*	.360*	.507*	.139	.536*	.375*	.054	.300*	.208*	.262*	.053	.237*	.320*	.167*	.263*	.599*	
Y3	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.000	.003	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.071	.000	.000	.456	.000	.004	.000	.464	.001	.000	.020	.000	.000	.000
	N	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193
Y4	Pearson Correlation	.153*	.347*	1	.290*	.192*	.159*	.234*	.461*	.325*	.270*	.207*	.257*	.326*	.246*	.075	.303*	.416*	.300*	.049	.133	.262*	.230*	.237*	.526*	
	Sig. (2-tailed)	.034	.000	.000	.008	.028	.001	.008	.000	.008	.004	.000	.001	.000	.001	.001	.000	.000	.048	.065	.000	.001	.001	.000	.000	.000
N	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	
Y5	Pearson Correlation	.199*	.489*	.290*	1	.169*	.160*	.314*	.350*	.340*	.303*	.334*	.196	.620*	.428*	.063	.169	.353*	.433*	-.004	.075	.305*	.144*	.285*	.572*	
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.000	.019	.026	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.059	.300	.000	.046	.000	.000	.000	.000
N	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	
Y6	Pearson Correlation	.254*	.209*	.192*	.169*	1	.524*	.587*	.366*	.280*	.385*	.285*	.161*	.132	.342*	.121	.413*	.298*	.129	.244*	.310*	.400*	.064	.189*	.570*	
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.008	.019	.008	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.026	.067	.000	.004	.000	.000	.074	.001	.000	.000	.377	.008	.000	.000
N	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	
Y7	Pearson Correlation	.236*	.216*	.159*	.160*	.524*	1	.542*	.393*	.326*	.360*	.295*	.135	.176	.398*	.046	.302*	.228*	.173*	.264*	.143*	.244*	.194*	.233*	.544*	
	Sig. (2-tailed)	.001	.003	.028	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.015	.000	.000	.000	.001	.000	.047	.001	.010	.000	.000	.000	.000
N	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	
Y8	Pearson Correlation	.244*	.399*	.234*	.314*	.587*	.542*	1	.489*	.362*	.497*	.349*	.263*	.251*	.415*	.069	.411*	.383*	.261*	.307*	.256*	.544*	.122	.256*	.694*	
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	
Y9	Pearson Correlation	.107	.371*	.461*	.350*	.366*	.393*	.489*	1	.476*	.465*	.316*	.255*	.347*	.353*	.003	.329*	.436*	.208*	.266*	.227*	.464*	.240*	.328*	.680*	
	Sig. (2-tailed)	.139	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	
Y10	Pearson Correlation	.135	.371*	.325*	.340*	.280*	.326*	.362*	.478*	1	.399*	.356*	.207*	.345*	.412*	.060	.227*	.295*	.357*	.144*	.202*	.373*	.234*	.346*	.623*	
	Sig. (2-tailed)	.061	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.046	.005	.000	.001	.000	.000	.000	.000
N	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	
Y11	Pearson Correlation	.239*	.360*	.270*	.303*	.385*	.360*	.497*	.465*	.396*	1	.431*	.388*	.279*	.570*	.110	.429*	.451*	.316*	.227*	.197*	.474*	.192*	.395*	.703*	
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.006	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	
Y12	Pearson Correlation	.263*	.507*	.207*	.334*	.285*	.286*	.349*	.316*	.356*	.431*	1	.252*	.425*	.446*	.207*	.467*	.322*	.205*	.096	.194*	.395*	.070	.204*	.610*	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.046	.006	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	
Y13	Pearson Correlation	.044	.130	.257*	.198*	.161*	.131*	.263*	.255*	.207*	.388*	.255*	1	.298*	.323*	.212*	.342*	.342*	.238*	.195*	.065	.365*	.054*	.305*	.496*	
	Sig. (2-tailed)	.540	.071	.000	.000	.026	.061	.000	.000	.004	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.006	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	
Y14	Pearson Correlation	.130	.536*	.266*	.320*	.132	.276*	.251*	.347*	.347*	.279*	.425*	1	.409*	.074	.245*	.266*	.266*	.476*	.048	.020	.263*	.075	.243*	.568*	
	Sig. (2-tailed)	.072	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	
Y15	Pearson Correlation	.297*	.375*	.246*	.407*	.342*	.347*	.399*	.415*	.357*	.412*	.570*	1	.424*	.327*	.409*	1	.156*	.562*	.476*	.294*	.131	.128	.386*		
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.059	.076	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	
Y16	Pearson Correlation	.241*	.054	.075	.063	.121	.046	.089	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	Sig. (2-tailed)	.081	.456	.288	.382	.094	.526	.341	.487	.408	.426	.108	1	.004	.000	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	
Y17	Pearson Correlation	.312*	.303*	.169*	.413*	.302*	.411*	.329*	.222*	.429*	.427*	.342*	.245*	1	.423*	.182*	.226*	.211	.100*	.305*	.010	.255*	.603*			
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	
Y18	Pearson Correlation	.045	.004	.080	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.171	.000	.000	.000	.000
	Sig. (2-tailed)	.445	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	
Y19	Pearson Correlation	.241*	.208*	.144*	.193*	.193*	.193*	.193*	.193*	.193*	.193*	.193*	.193*	1	.193	.193	.193	.193	.193	.193	.193	.193	.193	.193	.193	.193
	Sig. (2-tailed)	.																								

^{**}. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
^{*}. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

D 1 HASIL UJI RELIABILITAS
Putaran 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	193	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	193	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.877	25

Item-Total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	65.20	.314	.875
Y2	65.39	-.028	.885
Y3	65.45	.551	.869
Y4	64.98	.453	.872
Y5	65.29	.501	.871
Y6	65.34	.503	.871
Y7	65.17	.471	.872
Y8	65.43	.627	.867
Y9	65.35	.612	.867
Y10	64.93	.563	.869
Y11	65.17	.661	.867
Y12	64.63	.041	.881
Y13	65.13	.573	.869
Y14	65.03	.399	.874
Y15	65.54	.500	.871
Y16	65.15	.626	.868
Y17	64.62	.206	.878
Y18	64.96	.565	.869
Y19	64.75	.558	.869
Y20	65.05	.446	.872
Y21	64.58	.258	.878
Y22	65.35	.286	.877
Y23	65.48	.571	.869
Y24	64.96	.232	.878
Y25	64.83	.459	.872

Putaran 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	193	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	193	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.890	23

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	59.58	115.339	.295	.889
Y3	59.83	109.455	.544	.884
Y4	59.36	110.618	.462	.886
Y5	59.67	109.223	.509	.884
Y6	59.72	109.674	.510	.884
Y7	59.55	110.447	.483	.885
Y8	59.81	107.062	.646	.881
Y9	59.73	106.627	.627	.881
Y10	59.31	107.455	.562	.883
Y11	59.54	108.208	.662	.881
Y13	59.51	109.178	.556	.883
Y14	59.40	111.471	.420	.887
Y15	59.92	109.822	.508	.885
Y16	59.53	108.646	.638	.881
Y17	59.00	117.281	.156	.892
Y18	59.34	110.320	.554	.884
Y19	59.13	109.447	.563	.883
Y20	59.42	110.975	.451	.886
Y21	58.95	114.024	.276	.891
Y22	59.73	113.429	.291	.891
Y23	59.86	108.131	.588	.882
Y24	59.34	115.372	.235	.891
Y25	59.21	109.762	.468	.886

Setelah item nomor Y2 dan Y12 dihapus

GRATITUDE

D 2 HASIL UJI VALIDITAS

		Correlations																				
		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	Total_X
X1	Pearson Correlation	1	472**	357**	447**	111	180**	260**	217**	299**	319**	231**	236**	134	230**	317**	252**	217**	191**	451**	367**	516**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.123	.012	.000	.002	.000	.000	.000	.001	.001	.063	.001	.000	.000	.002	.008	.000	.000	.000
N		193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193
X2	Pearson Correlation	472**	1	467**	559**	683	180**	172**	195**	341**	305**	226**	240**	199**	309**	425**	249**	226**	141**	246**	273**	483**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.254	.012	.000	.017	.006	.000	.000	.001	.001	.006	.000	.000	.001	.001	.051	.001	.000	.000
N		193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193
X3	Pearson Correlation	357**	467**	1	473**	240**	317**	259**	394	403**	455**	146**	323**	295**	308**	333**	342**	606**	226**	192**	273**	538**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.196	.000	.000	.043	.000	.000	.000	.000	.000	.344	.002	.007	.000	.000
N		193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193
X4	Pearson Correlation	447**	559**	473**	1	150	167**	199**	176**	509**	503**	366**	417**	244**	402**	469**	397**	125	274**	236**	350**	597**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.037	.020	.171	.015	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.083	.000	.001	.000	.000
N		193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193
X5	Pearson Correlation	111	083	240**	150	1	513**	497**	230**	281**	266**	137	374**	215**	147**	236**	335**	318**	502**	200**	393**	586**
	Sig. (2-tailed)	.123	.254	.001	.037	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.057	.000	.003	.047	.001	.000	.000	.000	.000	.005	.000
N		193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193
X6	Pearson Correlation	180**	180**	317**	167	513**	1	561**	306**	187**	217**	-0.20	196**	121	188**	137	319**	325**	368**	415**	484**	575**
	Sig. (2-tailed)	.012	.012	.000	.020	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.783	.096	.093	.000	.057	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N		193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193
X7	Pearson Correlation	260**	172**	259**	099	497**	561**	1	317**	295**	241**	064	291**	195**	157**	188**	325**	224**	417**	408**	459**	590**
	Sig. (2-tailed)	.000	.017	.000	.171	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.031	.076	.000	.010	.033	.000	.002	.000	.000	.000	.000
N		193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193
X8	Pearson Correlation	217**	195**	094	176**	230**	306	317**	1	225**	273**	202**	245**	014	193**	275**	147**	274**	238**	343**	313**	466**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.196	.015	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.065	.001	.046	.007	.000	.050	.000	.001	.000	.000	.000
N		193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193
X9	Pearson Correlation	299**	341**	493**	509**	281**	197**	295**	225**	1	679**	311**	466**	367**	417**	500**	460**	128**	376**	214**	344**	657**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.075	.000	.003	.000	.000
N		193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193
X10	Pearson Correlation	319**	305**	495**	503**	266**	217**	241**	273**	679**	1	549**	633**	361**	411**	630**	512**	174**	295**	221**	269**	498**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.015	.000	.002	.000	.000
N		193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193
X11	Pearson Correlation	231**	228**	146**	386**	137	120**	064	202**	391**	549**	1	481**	339**	410**	638**	454**	229**	192**	043	108**	516**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.043	.000	.057	.783	.376	.005	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.008	.549	.136	.000
N		193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193
X12	Pearson Correlation	236**	240**	323**	417**	374**	196**	241**	245**	468**	633**	481**	1	496**	446**	564**	857**	268**	261**	200**	463**	593**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.174	.000	.062	.005
N		193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193
X13	Pearson Correlation	134**	199**	295**	244**	215**	121	185**	814	367**	361**	310**	486**	1	251**	356**	373**	016	298**	-0.66	899**	450**
	Sig. (2-tailed)	.063	.006	.000	.001	.003	.093	.010	.845	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.821	.000	.000	.000	.000
N		193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193
X14	Pearson Correlation	230**	309**	306**	402**	143	188**	153**	193	413**	514**	410**	446**	251**	1	574**	428**	316	177**	193**	226**	554**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.047	.009	.033	.007	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.109	.014	.011	.006	.000
N		193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193
X15	Pearson Correlation	317**	425**	333**	469**	236**	137	188**	275**	560**	630**	636**	564**	356**	574**	1	521**	232**	251**	160**	189**	663**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.057	.008	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.026	.008
N		193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193
X16	Pearson Correlation	252**	240**	342**	397**	335**	319**	325**	142	460**	512**	454**	657**	373**	428**	521**	1	119	312**	203**	372**	670**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.050	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.100	.000	.005	.000	.000
N		193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193
X17	Pearson Correlation	217**	026	069	125	319**	325**	224**	274**	128	174**	229**	098	016	116	232**	119	1	405**	382**	364**	454**
	Sig. (2-tailed)	.002	.720	.344	.083	.000	.000	.002	.000	.075	.015	.001	.074	.017	.024	.108	.001	.100	.000	.000	.000	.000
N		193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193
X18	Pearson Correlation	191**	141	226**	274**	602**	308*	417**	239*	376	290**	192**	261**	298**	177**	251**	312**	495**	1	408**	472**	623**
	Sig. (2-tailed)	.008	.051	.002	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.008	.000	.000	.014	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N		193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193
X19	Pearson Correlation	451**	246**	192**	236**	206**	415**	408**	343**	214**	221**	043	135	-0.06	183**	160**	203**	382**	408**	1	644**	536**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.007	.001	.005	.000	.000	.000	.003	.002	.549	.062	.361	.011	.026	.005	.000	.000	.000	.000	.000
N		193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193
X20	Pearson Correlation	367**	273**	273**	350**	393**	484**	459**	313**	344**	260**	186**	208**	089	198**	189**	372**	384**	472**	644**	1	645**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.016	.005	.216	.008	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N		193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193
Total_X	Pearson Correlation	516**	493**	539**	597**	568**	575**	590**	466**	657**	690**	516**	655**	456**	554**	603**	670**	454**	623**	536**	645**</td	

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

r Tabel : 0.141

D 2 HASIL UJI RELIABILITAS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	193	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	193	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.888	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	61.81	61.312	.463	.884
X2	61.72	62.028	.434	.885
X3	61.81	60.906	.484	.883
X4	61.83	60.403	.548	.882
X5	62.28	57.653	.503	.883
X6	62.28	58.369	.497	.883
X7	62.21	58.679	.520	.882
X8	62.04	60.764	.393	.886
X9	61.90	60.270	.617	.880
X10	62.04	59.030	.656	.878
X11	62.26	60.123	.446	.884
X12	62.06	58.340	.608	.879
X13	62.59	60.369	.372	.887
X14	62.12	59.828	.489	.883
X15	62.04	59.785	.620	.880
X16	62.14	58.486	.617	.879
X17	62.59	60.171	.366	.887
X18	62.34	57.995	.555	.881
X19	62.02	59.640	.467	.884
X20	62.22	57.726	.579	.880

LAMPIRAN E HASIL DAN PEMBAHASAN

E 1 HASIL UJI NORMALITAS
E 2 HASIL UJI LINEARITAS



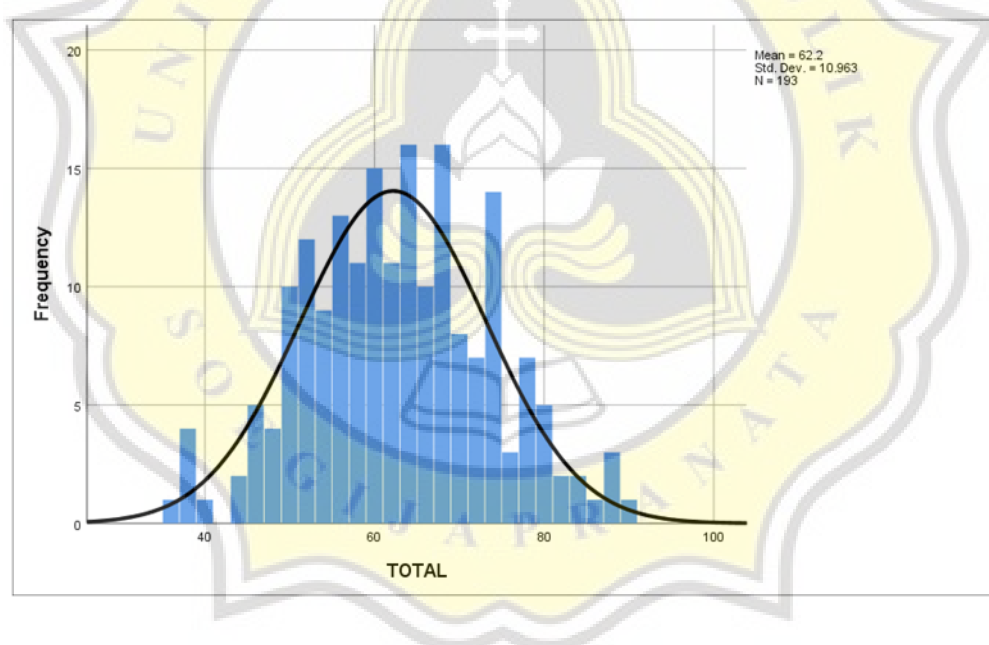
E 1 HASIL UJI NORMALITAS

Body Image pada Remaja Akhir Putri

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		TOTAL
N		193
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	62.20
	Std. Deviation	10.963
Most Extreme Differences	Absolute	.055
	Positive	.055
	Negative	-.035
Test Statistic		.055
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.



Gratitude

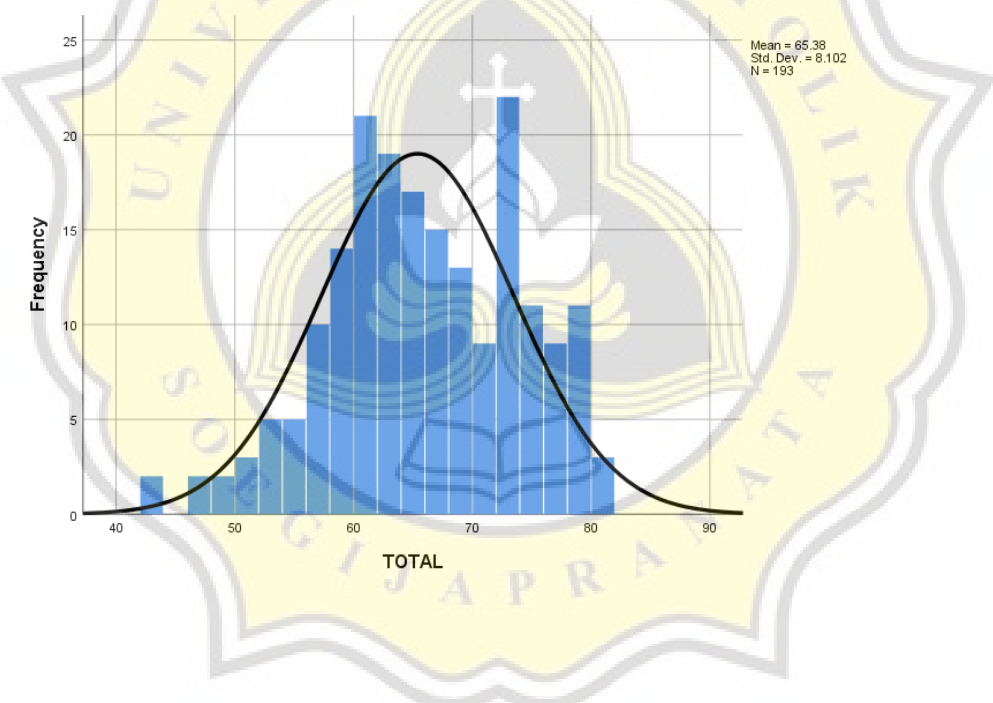
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		TOTAL
N		193
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	65.38
	Std. Deviation	8.102
Most Extreme Differences	Absolute	.093
	Positive	.050
	Negative	-.093
Test Statistic		.093
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.



E 2 HASIL UJI LINEARITAS

Model Description

Model Name	MOD_4
Dependent Variable	1
Equation	Linear
Independent Variable	Gratitude
Constant	Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots	Unspecified

Case Processing Summary

	N
Total Cases	193
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

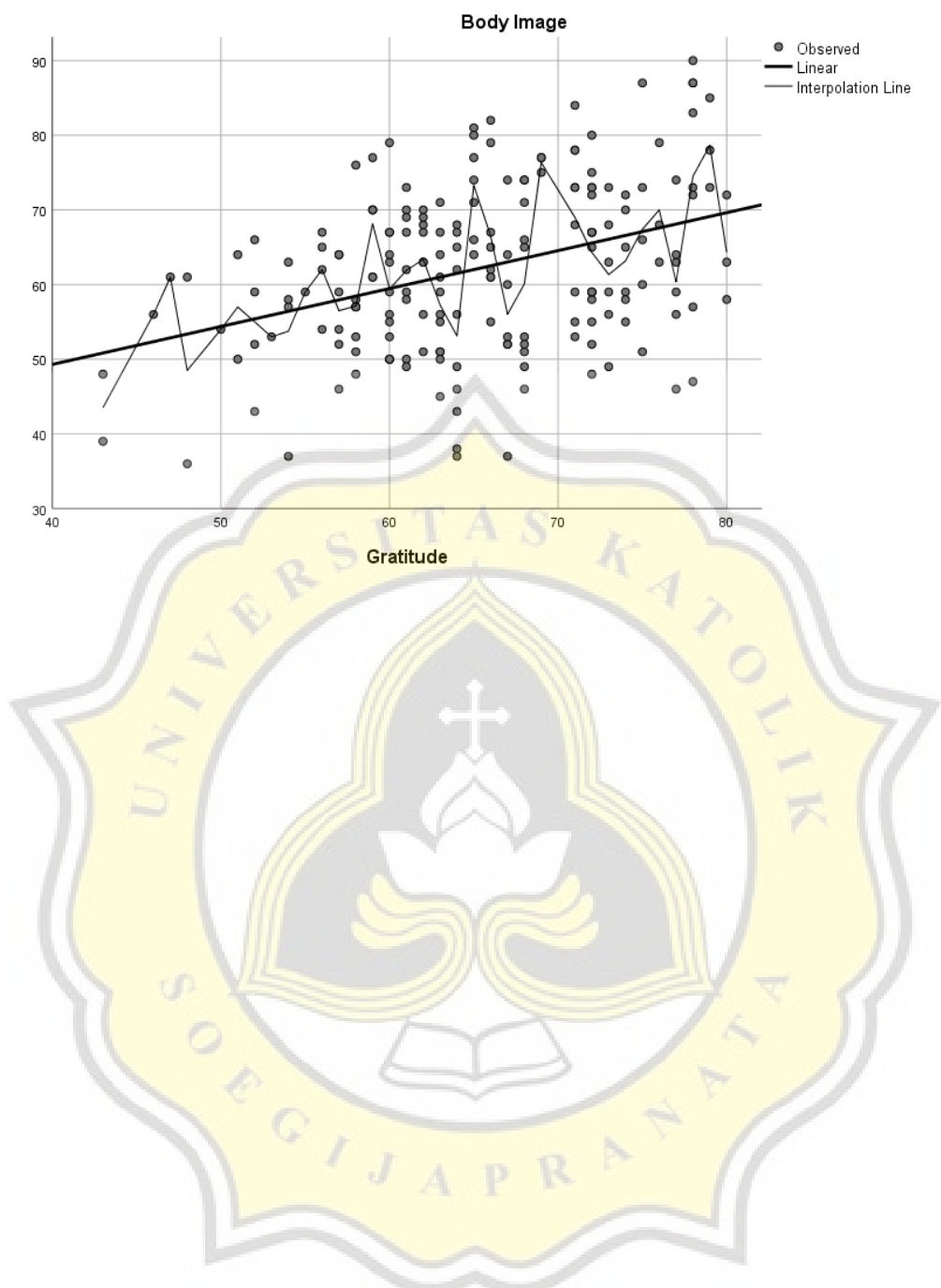
	Variables	
	Dependent	Independent
Body Image	193	193
Gratitude	0	0
Number of Positive Values	193	193
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	0	0
User-Missing	0	0
System-Missing	0	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Body Image

Equation	R Square	Model Summary			Parameter Estimates	
		F	df1	df2	Sig.	Constant
Linear	.141	31.341	1	191	.000	28.985
						.508

The independent variable is Gratitude.



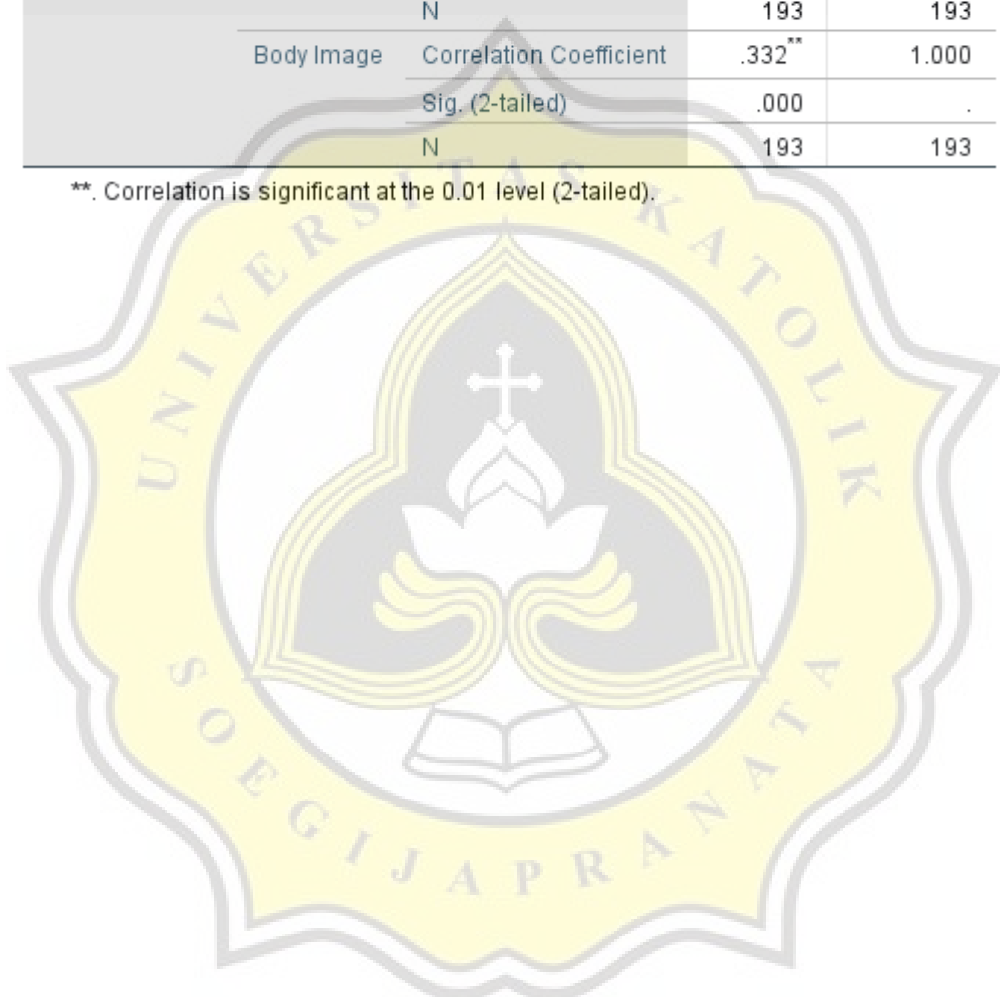
LAMPIRAN F UJI HIPOTESIS

F 1 HASIL UJI NORMALITAS

Nonparametric Correlations**Correlations**

		Gratitude	Body Image	
Spearman's rho	Gratitude	Correlation Coefficient	1.000	.332**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
	N	N	193	193
Body Image	Gratitude	Correlation Coefficient	.332**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
	N	N	193	193

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



LAMPIRAN G SURAT-SURAT PENELITIAN

- G.1 Surat Izin Penelitian
- G.2 Surat Bukti Penelitian
- G.3 Bukti Antiplagiasi



G 1 Surat Izin Penelitian

FAKULTAS PSIKOLOGI
 Jl. Pawiyan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang 50234
 Telp. (024) 8441555, 8505003 (hunting) Fax.(024) 8415429 - 8445265
 e-mail:unika@unika.ac.id http://www.unika.ac.id

**SURAT KETERANGAN PENELITIAN**

Nomor : 0813/B.7.3/FP/XII/2022

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa berikut :

Nama	: Obed Pwiyyii
NIM	: 18.E1.0003
Tempat/Tanggal Lahir	: Tanjung Balai Karimun, 01 Januari 2000
Alamat	: Jl. Tamtama Timur II No. 106, Jangli
Pekerjaan	: Mahasiswa Aktif Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang
No. Hp	: 082385172637

Sedang melakukan proses pengambilan data penelitian Skripsi dengan judul "**Hubungan Gratitude dengan Body Image pada Remaja Akhir Putri**", dibawah bimbingan Dosen pembimbing Dra. Sri Sumijati, M.Si. Proses pengambilan data berlangsung pada 14 - 31 Desember 2022 di google form.

Demikian Surat Keterangan ini diterbitkan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 14 Desember 2022
Ka. Progdi. Sarjana Psikologi,



Dra. Sri Sumijati, M.Si.
 NPP:058.1.1989.054

G 2 Surat Bukti Penelitian



G 3 Bukti Antiplagiasi

Similarity Report

PAPER NAME
TA_18E1.0003.docx

WORD COUNT
8838 Words

CHARACTER COUNT
57430 Characters

PAGE COUNT
43 Pages

FILE SIZE
119.1KB

SUBMISSION DATE
Feb 17, 2023 11:02 AM GMT+7

REPORT DATE
Feb 17, 2023 11:03 AM GMT+7

● 17% Overall Similarity
The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 15% Internet database
- Crossref database
- 12% Submitted Works database
- 3% Publications database
- Crossref Posted Content database

● Excluded from Similarity Report

- Bibliographic material
- Cited material
- Manually excluded text blocks
- Quoted material
- Small Matches (Less than 10 words)

Summary

