

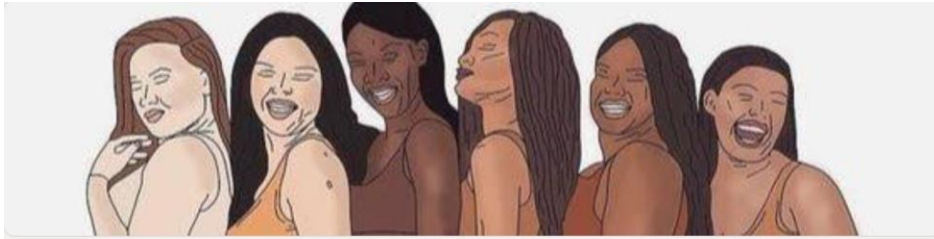
LAMPIRAN



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 kesediaan 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 (tuliskan angka saja) *

Your answer

Tinggi Badan (tuliskan angka saja) *

Your answer

Asal Universitas / Asal Sekolah *

Your answer

Back

Next

Clear form

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 *

1 2 3 4

Sangat Tidak Sesuai Sangat Sesuai

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

1 2 3 4

Sangat Tidak Sesuai Sangat Sesuai

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

1 2 3 4

Sangat Tidak Sesuai Sangat Sesuai

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

1 2 3 4

Sangat Tidak Sesuai Sangat Sesuai

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 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 merasa 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 Sangat Sesuai

*

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

1 2 3 4

Sangat Tidak Sesuai Sangat Sesuai

*

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

1 2 3 4

Sangat Tidak Sesuai Sangat Sesuai

*

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

1 2 3 4

Sangat Tidak Sesuai Sangat Sesuai

*

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

1 2 3 4

Sangat Tidak Sesuai 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 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



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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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 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 Sangat Sesuai

*

Saya merasa sudah memiliki segala hal positif dalam hidup saya

1 2 3 4

Sangat Tidak Sesuai 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 Sangat Sesuai

*

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

1 2 3 4

Sangat Tidak Sesuai Sangat Sesuai

*

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

1 2 3 4

Sangat Tidak Sesuai Sangat Sesuai

Peristiwa yang buruk atau negatif membuat saya tidak bisa bersyukur *

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

⋮

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

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

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

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

Saya merasa sedikit sekali orang yang memberikan manfaat bagi diri saya *

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

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

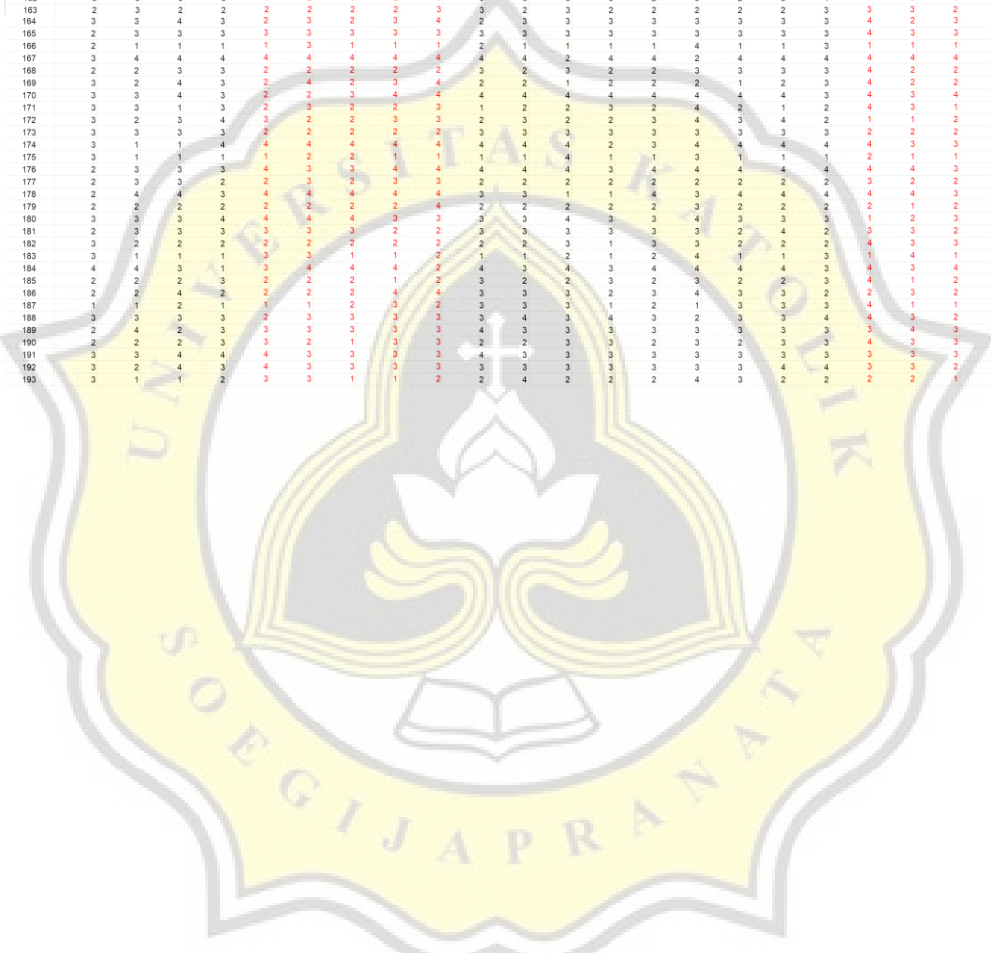
LAMPIRAN C HASIL DATA SKALA

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

C 2 HASIL DATA SKALA *GRATITUDE*

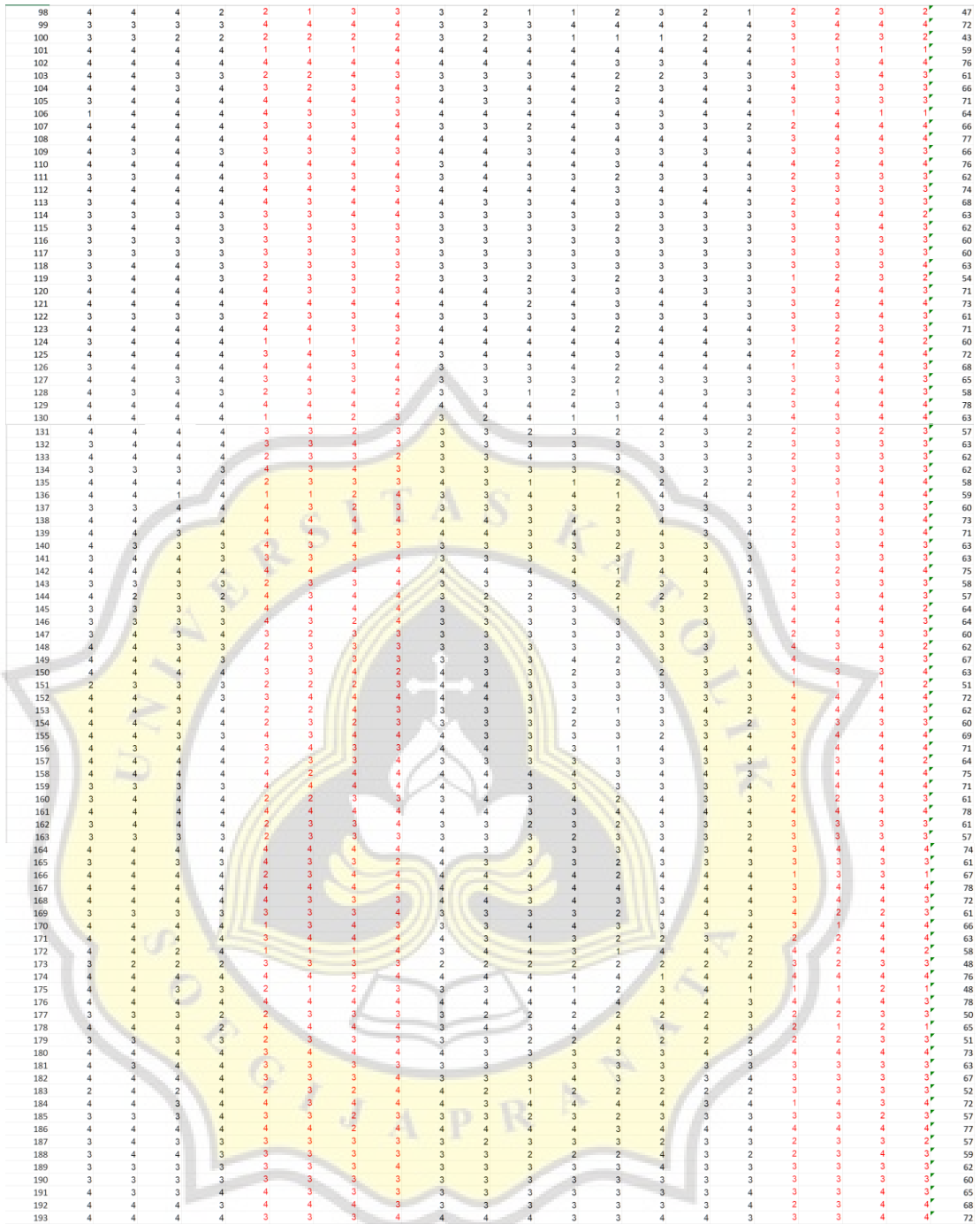


131	3	3	3	3	2	2	2	2	4	3	3	3	2	3	4	2	3	2	4	4	4
132	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	4	2	3	1	2	3	3
133	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3
134	3	1	4	2	3	2	3	3	2	2	3	3	1	2	4	3	4	3	4	4	2
135	1	1	4	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	2	4	4	3	3	1
136	3	4	4	4	2	2	1	2	3	3	3	4	4	4	4	4	2	3	1	1	4
137	3	3	2	4	1	2	2	1	2	2	3	1	2	3	3	2	2	3	2	2	1
138	2	3	2	3	1	3	2	2	4	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3
139	2	1	4	1	4	1	1	1	1	2	1	3	1	1	4	3	3	3	4	4	2
140	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
141	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	1	2
142	1	3	4	4	1	1	1	4	4	2	2	4	4	1	4	2	4	4	1	1	3
143	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3
144	2	2	1	2	1	3	2	2	2	4	3	3	1	3	4	2	3	2	4	3	3
145	3	1	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	2	4	2	3	3	4	2	4
146	1	1	2	1	1	1	2	1	3	1	2	4	1	1	2	2	2	2	4	4	3
147	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	4	2	3
148	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	1	3	3	2
149	3	3	4	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	4	3	2
150	2	2	1	2	3	1	3	3	1	2	2	3	2	1	3	2	4	2	3	1	3
151	4	3	4	3	1	4	2	2	3	3	4	4	3	3	3	2	3	1	2	3	2
152	3	2	3	3	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	2
153	2	2	3	2	3	3	3	3	4	4	1	3	2	2	3	1	4	3	4	4	4
154	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	2	4	4	3	4	4	3
155	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	2	3	3	4	2	2	4	3	4
156	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	2	4
157	2	4	4	4	1	2	2	2	4	2	3	3	4	2	4	2	4	4	3	3	2
158	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	2	4	3	4	3	2	3	3
159	3	1	3	2	1	2	2	2	4	3	1	4	2	3	4	4	2	3	4	1	3
160	2	2	3	3	1	1	1	1	2	2	1	2	1	3	3	2	4	3	1	1	4
161	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
162	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	4	3	3
163	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	1	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2
164	3	3	4	3	2	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4
165	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
166	2	1	1	1	1	3	4	4	4	4	1	1	1	4	1	3	1	1	2	4	3
167	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
168	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	4	2	2
169	3	2	4	3	2	4	2	3	4	2	2	1	2	2	2	1	2	3	4	2	2
170	3	3	4	3	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4
171	3	3	1	3	2	3	2	2	3	1	2	2	2	4	2	1	2	4	3	1	4
172	3	2	3	4	3	2	2	3	3	2	3	2	3	4	3	4	2	1	1	2	2
173	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3
174	3	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	3	3
175	3	1	1	1	1	2	2	1	1	4	1	1	3	1	1	2	1	1	4	1	4
176	2	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
177	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3
178	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	1	1	4	3	4	4	4	4	3	4
179	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	3
180	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
181	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	2	3
182	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	3	2	2	2	4	3	3	2
183	3	1	1	1	3	3	1	1	2	1	1	2	1	2	4	1	1	3	1	4	1
184	4	4	3	1	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3
185	2	2	2	3	2	2	2	1	2	3	2	2	3	2	3	2	2	4	1	2	3
186	2	2	4	2	2	2	4	4	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2
187	1	1	2	1	1	1	2	2	3	2	3	3	3	1	2	1	3	3	2	4	1
188	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	4	4	3	2	3
189	2	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2
190	2	2	2	3	3	2	1	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	4	3	2	3
191	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
192	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3
193	3	1	1	2	3	3	1	1	2	2	4	2	2	2	4	3	2	2	2	1	2



C 2 HASIL DATA SKALA GRATITUDE

Responden	VARIABEL 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	2	2	3	3	58
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	73
3	4	3	3	3	3	1	2	2	3	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	3	46
4	3	4	4	3	4	4	2	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	67
5	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	4	65
6	3	3	4	3	3	2	3	2	4	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	3	4	4	4	79
8	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	2	4	74
9	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	64
10	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	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	73
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
13	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	68
14	3	3	3	3	3	1	1	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	1	1	1	43
15	4	4	4	4	4	3	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	3	2	4	4	3	3	3	3	3	2	2	58
17	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	67
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	77
19	4	3	4	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	65
20	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	52
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	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	2	2	2	3	3	56
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	3	4	3	74
25	4	3	4	4	4	2	3	4	4	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	66
26	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	78
27	4	4	4	4	1	1	1	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	64
28	4	4	4	4	1	1	1	1	1	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	72
30	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	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	69
32	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	59
33	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	75
34	4	4	3	4	3	2	2	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	66
35	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	59
36	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	4	3	2	4	3	63
37	3	3	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	2	3	3	4	3	4	3	3	67
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
39	2	3	3	3	4	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	53
40	4	4	4	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	64
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	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	68
43	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	73
44	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	71
45	4	4	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	58
46	3	4	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	4	3	2	4	4	64
47	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	66
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
49	3	4	3	3	2	3	2	4	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	54
50	4	4	3	4	4	2	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	72
51	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	68
52	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	72
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	74
54	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	65
55	4	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	63
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	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	80
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	77
59	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	78
60	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	65
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79
63	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	64
64	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	56
65	3	3	4	3	3	2	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	66
66	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	2	2	4	4	2	3	3	67
67	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	71
68	3	4	4	2	3	4	4	2	2	2	1	3	2	2	3	3	2	2	3	3	54
69	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	71
70	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79
71	3	3	3	3	1	4	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	2	4	3	60
72	4	4	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	1	3	4	55
73	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	2	2	4	3	4	3	4	2	2	4	61
74	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	2	4	4	4	72
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	75
76	3	4	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	56
77	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	72
78	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	72
79	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	1	3	4	4	68
80	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	4	68
81	3	4	3	3	2	3	3	3	3	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	3	4	3	4	2	72
83	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	2	4	2	4	3	4	3	2	4	4	68
84	3	3	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	72
85	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	61
86	3	3	2	3	2	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	62
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4</		



98	4	4	4	2	2	1	3	3	3	2	1	1	2	3	2	1	2	3	2	47	
99	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
100	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	1	1	1	2	2	3	2	3	2	43
101	4	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
102	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	76
103	4	4	3	4	2	2	4	3	3	3	4	4	2	2	3	4	3	3	4	4	61
104	4	4	3	4	3	2	3	4	3	4	4	4	2	3	4	3	4	3	3	4	66
105	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	71
106	1	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	1	64
107	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	2	2	4	4	4	66
108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	77
109	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	66
110	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	76
111	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	62
112	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	74
113	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	68
114	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	63
115	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	62
116	3	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	3	60
118	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	63
119	3	4	4	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	1	2	3	54
120	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	71
121	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	3	3	2	4	73
122	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	61
123	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	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	4	2	60
125	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	2	4	4	72
126	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	2	4	4	4	4	1	3	4	3	68
127	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	65
128	4	3	4	3	2	3	4	2	3	3	1	2	1	4	3	3	2	4	4	3	58
129	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	78
130	4	4	4	4	4	4	2	3	3	2	4	1	1	4	4	3	4	3	4	4	63
131	4	4	4	4	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	57
132	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	63
133	4	4	4	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	62
134	3	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	4	58
136	4	4	1	4	1	1	2	4	3	3	4	4	1	4	4	4	2	1	4	4	59
137	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	60
138	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	2	3	4	4	73
139	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	2	3	3	4	71
140	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	63
141	3	4	4	3	3	3	3	4	3	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	4	4	4	4	75
143	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	58
144	4	2	3	2	4	3	4	4	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	4	57
145	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	1	3	3	3	3	4	4	4	4	64
146	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	64
147	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	60
148	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	62
149	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	67
150	4	4	4	4	3	3	4	2	4	3	2	3	2	3	2	3	4	1	3	3	63
151	2	3	3	3	2	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	51
152	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	72
153	4	4	3	4	2	2	4	3	3	3	2	1	3	4	2	4	4	4	4	3	62
154	4	4	4	4	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	60
155	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	4	69
156	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	71
157	4	4	4	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	64
158	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	75
159	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	71
160	3	4	4	4	2	2	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	2	2	3	3	61
161	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	78
162	3	4	4	4	2	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	61
163	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	57
164	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	74
165	3	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	61
166	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3	3	67
167	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	78
168	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	72
169	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	4	3	4	3	4	2	2	61
170	4	4	4	4	1	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	1	1	4	66
171	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	1	3	2	2	2	2	2	2	4	4	63
172	4	4	2	4	1	1	1	4	3	4	4	3	1	4	4	2	4	2	4	2	58
173	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	48
174	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	76
175	4	4	3	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	3	4	4	4	3	78
177	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	50
178	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	2	1	2	1	65
179	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	51
180	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	73
181	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63
182	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	67
183	2	4	2	4	2	3	2	4	4	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	52
184	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	1	4	3	72
185	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	57
186	4	4	4																		

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

		Correlations																												
		V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12	V13	V14	V15	V16	V17	V18	V19	V20	V21	V22	V23	V24	V25	TOTAL Y			
V1	Pearson Correlation	1																												
	Sig. (2-tailed)																													
	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	193	193	193	
V2	Pearson Correlation	.168*	1																											
	Sig. (2-tailed)	.019																												
	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	193	193	193	193
V3	Pearson Correlation	.192**	.110	1																										
	Sig. (2-tailed)	.008	.129																											
	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	193	193	193	193
V4	Pearson Correlation	.153	.009	.347**	1																									
	Sig. (2-tailed)	.034	.993	.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	193	193	193	193
V5	Pearson Correlation	.199**	-.033	.488**	.290**	1																								
	Sig. (2-tailed)	.006	.644	.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	193	193	193	193
V6	Pearson Correlation	.254	-.082	.209**	.182*	.169**	1																							
	Sig. (2-tailed)	.000	.390	.003	.008	.018																								
	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	193	193	193	193
V7	Pearson Correlation	.236**	-.069	.216**	.159*	.160*	.524**	1																						
	Sig. (2-tailed)	.001	.340	.003	.028	.028	.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	193	193	193	193
V8	Pearson Correlation	.244**	-.154*	.309**	.234**	.314**	.587**	.542**	1																					
	Sig. (2-tailed)	.001	.032	.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	193	193	193	193	193	193	193	193
V9	Pearson Correlation	.107	-.120	.311**	.461**	.350**	.366**	.393**	.488**	1																				
	Sig. (2-tailed)	.139	.096	.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	193	193	193	193
V10	Pearson Correlation	.135	-.018	.337**	.325**	.340**	.284**	.328**	.362**	.478**	1																			
	Sig. (2-tailed)	.061	.808	.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	193	193	193	193
V11	Pearson Correlation	.229**	-.063	.360**	.270**	.383**	.385**	.390**	.497**	.405**	.396**	1																		
	Sig. (2-tailed)	.001	.385	.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	193	193	193	193
V12	Pearson Correlation	.086	.316**	-.007	-.159*	-.037	.008	-.060	-.045	-.028	.092	.097	1																	
	Sig. (2-tailed)	.239	.000	.925	.195	.606	.912	.405	.533	.701	.260	.181	.073																	
	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	193	193	193	193
V13	Pearson Correlation	.203	-.118	.407**	.287**	.314**	.285**	.285**	.243**	.316**	.396**	.439**	.129	1																
	Sig. (2-tailed)	.000	.182	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.273	.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	193	193	193	193
V14	Pearson Correlation	.044	-.176*	.130	.257**	.196**	.161**	.135	.263**	.255**	.207**	.388**	-.063	.262**	1															
	Sig. (2-tailed)	.540	.014	.071	.000	.006	.028	.061	.000	.000	.004	.000	.388	.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	193	193	193	193
V15	Pearson Correlation	.120	-.016	.256**	.324**	.420**	.122	.116*	.205**	.347**	.345**	.218**	-.182	.425**	.248**	1														
	Sig. (2-tailed)	.072	.798	.000	.000	.000	.067	.016	.000	.000	.000	.156	.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	193	193	193	193
V16	Pearson Correlation	.297**	-.124	.375**	.246**	.428**	.342**	.398**	.415**	.353**	.412**	.570**	.028	.446**	.323**	.489**	1													
	Sig. (2-tailed)	.000	.086	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.899	.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	193	193	193	193
V17	Pearson Correlation	.241**	.305**	.054	.075	.063	.251	.048	.069	.033	.060	.110	.392**	.207**	.212*	.074	.150*	1												
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.456	.298	.382	.094	.626	.341	.647	.608	.178	.000	.004	.003	.306	.038	.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	193	193	193	193
V18	Pearson Correlation	.312**	.042	.300**	.303**	.169**	.413**	.302**	.411**	.329**	.222**	.420**	.152	.467**	.342**	.245**	.582**	.290**	1											
	Sig. (2-tailed)	.000	.559	.000	.000	.019	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000</															

Putaran 2

		Correlations																									TOTAL		
		Y1	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25					
Y1	Pearson Correlation	1	192 ^{**}	153	199 ^{**}	254 ^{**}	236 ^{**}	244 ^{**}	107	135	239 ^{**}	393 ^{**}	544	130	297 ^{**}	241 ^{**}	312 ^{**}	145 [*]	142 [*]	-015	886	271 ^{**}	-066	817	352 ^{**}				
	Sig (2-tailed)		.008	.034	.006	.000	.000	.001	.139	.061	.001	.000	.000	.040	.072	.000	.000	.045	.048	.832	.234	.000	.000	.359	.809	.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	193		
Y3	Pearson Correlation	192 ^{**}	1	347 ^{**}	488 ^{**}	209 [*]	216 [*]	399 ^{**}	371 ^{**}	371 ^{**}	360 ^{**}	507 ^{**}	130	536 ^{**}	375 ^{**}	054	300 ^{**}	208 ^{**}	282 ^{**}	053	237 ^{**}	320 ^{**}	187 ^{**}	263 ^{**}	599 ^{**}				
	Sig (2-tailed)		.008	.000	.000	.003	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.071	.000	.000	.456	.000	.004	.000	.484	.001	.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	347 ^{**}	1	290 ^{**}	192 ^{**}	192 ^{**}	234 ^{**}	481 ^{**}	325 ^{**}	270 ^{**}	207 ^{**}	257 ^{**}	526 ^{**}	245 ^{**}	075	265 ^{**}	416 ^{**}	367 ^{**}	049	133	262 ^{**}	257 ^{**}	237 ^{**}	526 ^{**}				
	Sig (2-tailed)		.004	.000	.000	.008	.028	.001	.000	.000	.000	.000	.004	.000	.000	.001	.298	.000	.000	.000	.488	.865	.000	.001	.001	.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 ^{**}	488 ^{**}	290 ^{**}	1	169 [*]	160 [*]	314 ^{**}	350 ^{**}	340 ^{**}	303 ^{**}	334 ^{**}	196 ^{**}	820 ^{**}	428 ^{**}	063	169 [*]	353 ^{**}	433 ^{**}	-004	875	305 ^{**}	144	285 ^{**}	572 ^{**}				
	Sig (2-tailed)		.006	.000	.000	.019	.028	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.006	.000	.000	.382	.019	.000	.000	.959	.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			
Y8	Pearson Correlation	254 ^{**}	209 [*]	192 ^{**}	169 [*]	1	524 ^{**}	587 ^{**}	368 ^{**}	280 ^{**}	385 ^{**}	285 ^{**}	161	132	342 ^{**}	121	413 ^{**}	298 ^{**}	129	244 ^{**}	310 ^{**}	400 ^{**}	064	189 ^{**}	570 ^{**}				
	Sig (2-tailed)		.000	.003	.008	.019	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.026	.067	.000	.004	.000	.074	.001	.000	.000	.000	.377	.008	.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 [*]	155 [*]	160 [*]	524 ^{**}	1	542 ^{**}	393 ^{**}	326 ^{**}	365 ^{**}	325 ^{**}	135	176 [*]	390 ^{**}	046	302 ^{**}	226 ^{**}	173	264 ^{**}	142 [*]	244 ^{**}	184 ^{**}	233 ^{**}	544 ^{**}				
	Sig (2-tailed)		.001	.003	.028	.026	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.015	.000	.526	.000	.001	.016	.000	.047	.001	.019	.001	.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	488 ^{**}	362 ^{**}	497 ^{**}	349 ^{**}	263 ^{**}	251 ^{**}	415 ^{**}	069	411 ^{**}	393 ^{**}	261 ^{**}	301 ^{**}	256 ^{**}	544 ^{**}	122	256 ^{**}	684 ^{**}				
	Sig (2-tailed)		.001	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.341	.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 ^{**}	368 ^{**}	393 ^{**}	488 ^{**}	1	478 ^{**}	465 ^{**}	316 ^{**}	253 ^{**}	347 ^{**}	353 ^{**}	033	329 ^{**}	436 ^{**}	209 ^{**}	286 ^{**}	227 ^{**}	464 ^{**}	240 ^{**}	326 ^{**}	680 ^{**}				
	Sig (2-tailed)		.139	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.647	.000	.000	.004	.000	.000	.000	.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	193	193	193	193			
Y10	Pearson Correlation	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			
	Sig (2-tailed)		.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.000	.000	.408	.002	.000	.000	.046	.005	.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	193	193	193	193			
Y11	Pearson Correlation	239 ^{**}	360 ^{**}	270 ^{**}	303 ^{**}	385 ^{**}	360 ^{**}	497 ^{**}	465 ^{**}	396 ^{**}	1	431 ^{**}	388 ^{**}	279 ^{**}	570 ^{**}	.110	429 ^{**}	461 ^{**}	316 ^{**}	227 ^{**}	197 ^{**}	474 ^{**}	192 ^{**}	395 ^{**}	703 ^{**}				
	Sig (2-tailed)		.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.128	.000	.000	.000	.002	.006	.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	263 ^{**}	507 ^{**}	207 ^{**}	334 ^{**}	285 ^{**}	285 ^{**}	349 ^{**}	316 ^{**}	356 ^{**}	431 ^{**}	1	262 ^{**}	425 ^{**}	448 ^{**}	207 ^{**}	467 ^{**}	322 ^{**}	205 ^{**}	096	194 ^{**}	395 ^{**}	070	204 ^{**}	610 ^{**}				
	Sig (2-tailed)		.000	.000	.004	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.000	.000	.004	.000	.000	.004	.186	.007	.000	.332	.004	.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	193	193	
Y14	Pearson Correlation	044	130	257 ^{**}	198 ^{**}	161 [*]	135	263 ^{**}	255 ^{**}	207 ^{**}	388 ^{**}	252 ^{**}	1	298 ^{**}	323 ^{**}	212 ^{**}	342 ^{**}	312 ^{**}	238 ^{**}	197 ^{**}	865	365 ^{**}	054	305 ^{**}	486 ^{**}				
	Sig (2-tailed)		.540	.071	.000	.006	.026	.061	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.006	.367	.000	.459	.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	193		
Y15	Pearson Correlation	130	536 ^{**}	326 ^{**}	820 ^{**}	132	176 [*]	251 ^{**}	347 ^{**}	345 ^{**}	279 ^{**}	425 ^{**}	298 ^{**}	1	409 ^{**}	074	245 ^{**}	268 ^{**}	470 ^{**}	048	820	263 ^{**}	075	243 ^{**}	568 ^{**}				
	Sig (2-tailed)		.072	.000	.000	.000	.067	.015	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.306	.001	.000	.000	.004	.783	.000	.302	.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	193	193	193	193			
Y16	Pearson Correlation	297 ^{**}	375 ^{**}	246 ^{**}	428 ^{**}	342 ^{**}	398 ^{**}	415 ^{**}	393 ^{**}	412 ^{**}	570 ^{**}	446 ^{**}	323 ^{**}	409 ^{**}	1	150	562 ^{**}	438 ^{**}	294 ^{**}	131	128	386 ^{**}	126	298 ^{**}	681 ^{**}				
	Sig (2-tailed)		.000	.000	.001	.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			
Y17	Pearson Correlation	241 ^{**}	854	075	863	121	848	069	833	050	118	207 ^{**}	212 ^{**}	074	150 [*]	1	290 ^{**}	122	083	046	019	-011	-005	041	219 ^{**}				
	Sig (2-tailed)		.001	.456	.298	.382	.054	.528	.341	.847	.408	.128	.004	.003	.306	.838	.000	.001	.391	.525	.797	.883	.947	.572	.002	.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	312 ^{**}	300 ^{**}	303 ^{**}	169 [*]	413 ^{**}	302 ^{**}	411 ^{**}	328 ^{**}	222 ^{**}	429 ^{**}	467 ^{**}	342 ^{**}	245 ^{**}	562 ^{**}	290 ^{**}	1	423 ^{**}	182 ^{**}	236 ^{**}	110	309 ^{**}	010	255 ^{**}	663 ^{**}				
	Sig (2-tailed)		.000	.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			
Y19	Pearson Correlation	145	508 ^{**}	416 ^{**}	353 ^{**}	288 ^{**}	228 ^{**}	383 ^{**}	436 ^{**}	295 ^{**}	461 ^{**}	322 ^{**}	342 ^{**}	266 ^{**}	438 ^{**}	1													

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	116.006	.314	.875
Y2	65.39	120.927	-.028	.885
Y3	65.45	110.249	.551	.869
Y4	64.98	111.692	.453	.872
Y5	65.29	110.280	.501	.871
Y6	65.34	110.714	.503	.871
Y7	65.17	111.580	.471	.872
Y8	65.43	108.319	.627	.867
Y9	65.35	107.822	.612	.867
Y10	64.93	108.324	.563	.869
Y11	65.17	109.139	.661	.867
Y12	64.63	120.025	.041	.881
Y13	65.13	109.790	.573	.869
Y14	65.03	112.775	.399	.874
Y15	65.54	110.874	.500	.871
Y16	65.15	109.743	.626	.868
Y17	64.62	117.466	.206	.878
Y18	64.96	111.046	.565	.869
Y19	64.75	110.448	.558	.869
Y20	65.05	111.972	.446	.872
Y21	64.58	115.298	.258	.878
Y22	65.35	114.447	.286	.877
Y23	65.48	109.355	.571	.869
Y24	64.96	116.358	.232	.878
Y25	64.83	110.858	.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																				Total_X	
		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	.236**	.317**	.252**	.217**	.191**	.451**	.367**	.516**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.123	.012	.000	.002	.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**	.083	.180*	.172**	.195**	.341**	.305**	.228**	.240**	.199*	.309**	.425**	.248**	.026	.141	.246**	.273**	.483**	
	Sig. (2-tailed)			.000	.000	.254	.012	.017	.006	.000	.000	.001	.001	.006	.000	.000	.001	.720	.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
X3	Pearson Correlation	.357**	.467**	1	.473**	.240**	.317**	.259**	.084	.483**	.495**	.144*	.323**	.295**	.308**	.333**	.342**	.069	.226**	.192**	.273**	.538**	
	Sig. (2-tailed)				.000	.001	.000	.000	.198	.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
X4	Pearson Correlation	.447**	.559**	.473**	1	.150*	.167*	.099	.176*	.509**	.593**	.366**	.417**	.244*	.402**	.469**	.397**	.125	.274**	.236**	.390**	.597**	
	Sig. (2-tailed)					.037	.020	.171	.015	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.083	.000	.000	.000	.000	
	N					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**	.297**	.281**	.366**	.137	.374**	.215*	.147	.297**	.335**	.316**	.502**	.200*	.393**	.586**	
	Sig. (2-tailed)						.000	.000	.001	.000	.000	.007	.000	.003	.047	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N						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**	.308**	.197**	.217**	-.020	.196**	.121	.188**	.137	.319**	.325**	.368**	.143*	.484**	.575**	
	Sig. (2-tailed)							.000	.000	.006	.002	.783	.006	.093	.009	.057	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N							193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	
X7	Pearson Correlation	.260**	.172*	.259**	.089	.497**	.561**	1	.317**	.295**	.241**	.084	.291**	.185**	.153	.188**	.325**	.224**	.417**	.406**	.459**	.590**	
	Sig. (2-tailed)								.000	.000	.001	.375	.000	.010	.033	.009	.000	.002	.000	.000	.000	.000	
	N								193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	
X8	Pearson Correlation	.217**	.195**	.084	.176*	.230**	.306**	.317**	1	.225**	.273**	.202**	.245**	.014	.193**	.275**	.142*	.274**	.238**	.343**	.313**	.466**	
	Sig. (2-tailed)									.000	.000	.005	.001	.846	.007	.000	.050	.000	.001	.000	.000	.000	
	N									193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	
X9	Pearson Correlation	.299**	.341**	.483**	.509**	.281**	.197**	.255**	.225**	1	.679**	.381**	.468**	.367**	.413**	.500**	.460**	.128	.376**	.214**	.344**	.657**	
	Sig. (2-tailed)										.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	
X10	Pearson Correlation	.317**	.365**	.405**	.583**	.296**	.217**	.241**	.273**	.679**	1	.549**	.633**	.381**	.514**	.597**	.517**	.174	.295**	.210**	.267**	.698**	
	Sig. (2-tailed)											.000	.000	.000	.000	.000	.000	.015	.000	.000	.000	.000	
	N											193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	
X11	Pearson Correlation	.231**	.228**	.146*	.366**	.137*	-.020	.064	.202**	.391**	.549**	1	.481**	.339**	.410**	.638**	.454**	.229**	.192**	.043	.108	.516**	
	Sig. (2-tailed)												.000	.000	.000	.000	.000	.001	.008	.549	.136	.000	
	N												193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	
X12	Pearson Correlation	.236**	.240**	.323**	.417**	.374**	.196**	.291**	.245**	.469**	.633**	.481**	1	.486**	.444**	.564**	.657**	.088	.281	.135	.200*	.663**	
	Sig. (2-tailed)													.000	.000	.000	.000	.174	.000	.062	.005	.000	
	N													193	193	193	193	193	193	193	193	193	
X13	Pearson Correlation	.180*	.180*	.198**	.193**	.193**	.193**	.193**	.193**	.193**	.193**	.193**	.193**	1	.251**	.356**	.379**	.016	.298**	.086	.086	.456**	
	Sig. (2-tailed)														.000	.000	.000	.821	.000	.391	.218	.000	
	N														193	193	193	193	193	193	193	193	
X14	Pearson Correlation	.230**	.309**	.308**	.402**	.143*	.188**	.153**	.193**	.413**	.514**	.410**	.446**	.251**	1	.574**	.428**	.116	.177*	.183**	.198**	.554**	
	Sig. (2-tailed)															.000	.000	.109	.014	.011	.006	.000	
	N															193	193	193	193	193	193	193	
X15	Pearson Correlation	.317**	.426**	.373**	.489**	.236**	.137*	.197**	.275**	.580**	.630**	.638**	.544**	.306**	.674**	1	.521**	.232**	.251**	.167**	.199**	.663**	
	Sig. (2-tailed)																.000	.000	.001	.000	.000	.000	
	N																193	193	193	193	193	193	
X16	Pearson Correlation	.252**	.248**	.342**	.391**	.335**	.319**	.325**	.142*	.460**	.512**	.454**	.657**	.373**	.428**	.521**	1	.119	.312**	.203**	.372**	.679**	
	Sig. (2-tailed)													.000	.000	.000		.100	.000	.005	.000	.000	
	N													193	193	193	193	193	193	193	193	193	
X17	Pearson Correlation	.217**	.026	.069	.125	.318**	.325**	.224**	.274**	.128	.174	.229**	.098	.016	.116	.232**	.119	1	.405**	.382**	.364**	.454**	
	Sig. (2-tailed)																		.000	.000	.000	.000	
	N																		193	193	193	193	
X18	Pearson Correlation	.193**	.193**	.193**	.193**	.193**	.193**	.193**	.193**	.193**	.193**	.193**	.193**	.193**	.193**	.193**	.193**	.193**	1	.408**	.472**	.623**	
	Sig. (2-tailed)																			.000	.000	.000	
	N																			193	193	193	
X19	Pearson Correlation	.451**	.246**	.192**	.236**	.200**	.415**	.408**	.343**	.214**	.221**	.043	.135	-.066	.193**	.160**	.203**	.382**	.408**	1	.644**	.538**	
	Sig. (2-tailed)																				.000	.000	
	N																				193	193	
X20	Pearson Correlation	.367**	.273**	.273**	.350**	.393**	.484**	.459**	.313**	.344**	.260**	.188**	.200**	.088	.198**	.189**	.372**	.364**	.472**	.644**	1	.645**	
	Sig. (2-tailed)																					.000	
	N																					193	
Total_X	Pearson Correlation	.516**	.483**	.538**	.597**	.586**	.578**	.590**	.466**	.657**	.699**	.516**	.663**	.456**	.554**	.663**	.670**	.454**	.623**	.538**	.645**	1	
	Sig. (2-tailed)																						.000
	N																						193

** 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



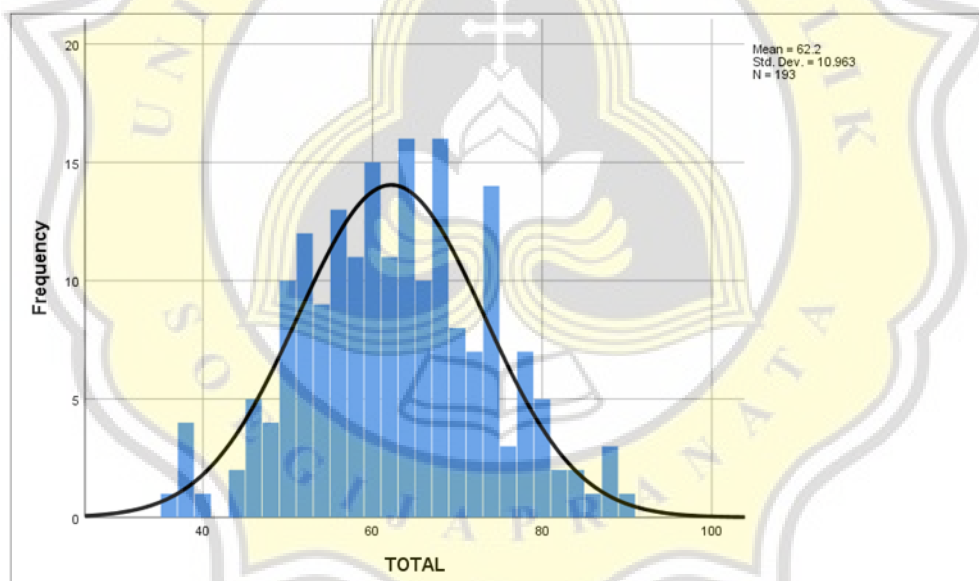
E 1 HASIL UJI NORMALITAS

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}

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

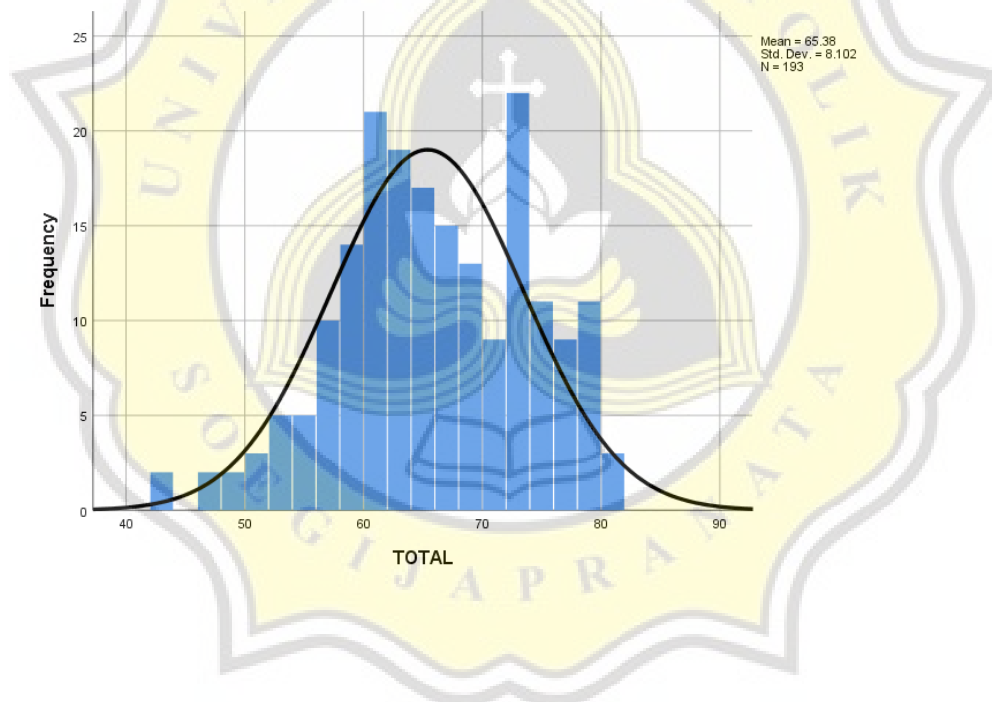


Gratitude

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	Body Image
Equation	1	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

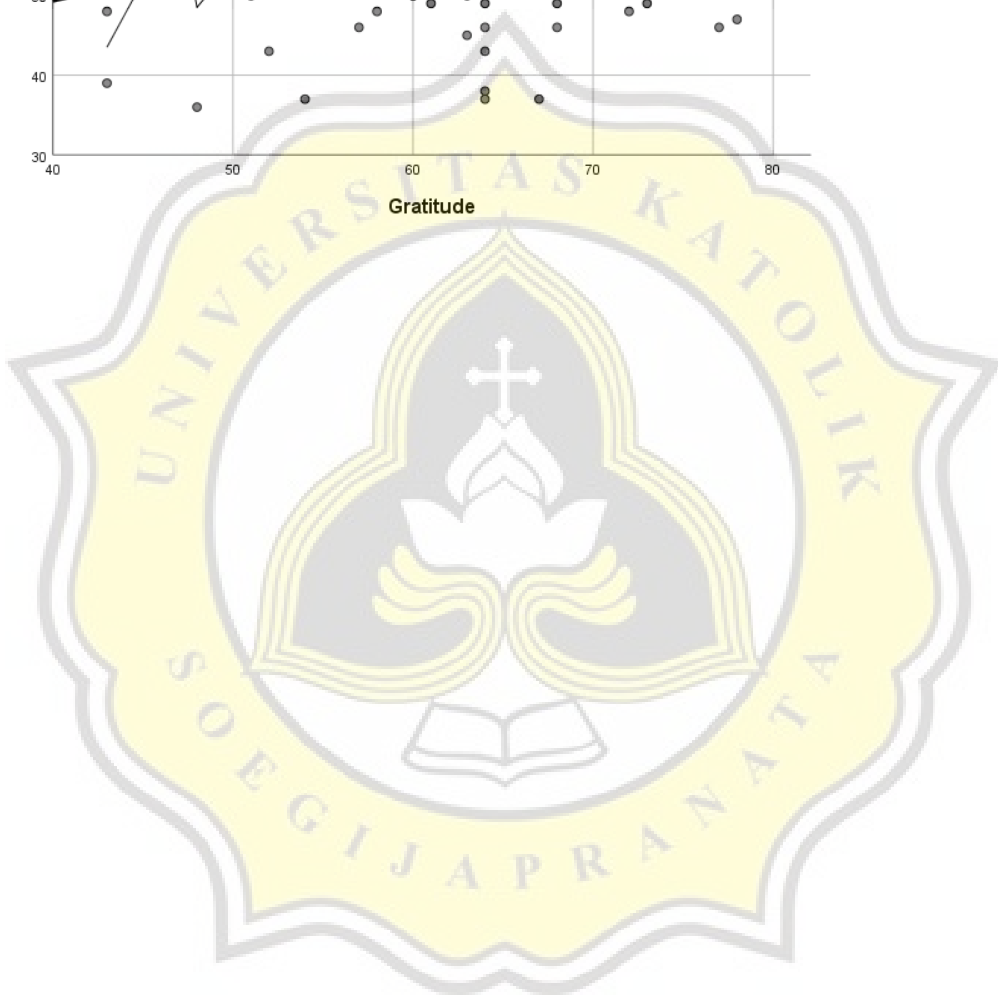
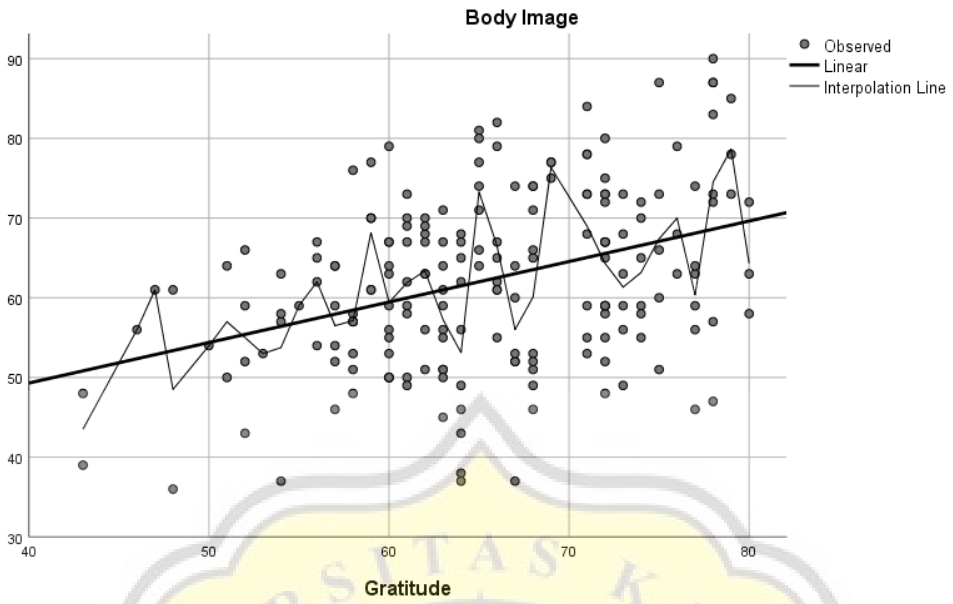
	Variables	
	Dependent Body Image	Independent Gratitude
Number of Positive Values	193	193
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0
	System-Missing	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Body Image

Equation	R Square	Model Summary				Parameter Estimates	
		F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
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	193	193
	Body Image	Correlation Coefficient	.332**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		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. Pawiyatan 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	 Unika SOEGIJAPRANATA
--	--

SURAT KETERANGAN PENELITIAN
 Nomor : 0813/B.7.3/FP/XII/2022

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa berikut :

N a m a : **Obed Pwiyii**
 N I M : 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. Progd. Sarjana Psikologi,



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

G 2 Surat Bukti Penelitian


Unika
SOEGIJAPRANATA
 Talenta pro patria et humanitate

FAKULTAS PSIKOLOGI
 Jl. Pawiyatan 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
 Nomor : 1295/B.7.6/FP/II/2023

Yang bertandatangan dibawah ini, Ketua Program Studi Sarjana Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang menerangkan bahwa mahasiswa yang tersebut dibawah ini :

N a m a : **Obed Pwiyii**
 N I M : **18.E1.0003**
 Tempat/Tanggal Lahir : Tanjung Balai Karimun, 01 Januari 2000
 Alamat : Jl. Tamtama Timur II No. 106, Jangli, Semarang
 Telah benar-benar melakukan penelitian dengan judul :

“Hubungan Gratitude dengan Body Image pada Remaja Akhir Putri”

Responden : Remaja Akhir Putri berusia 18-22 tahun.
 Jumlah responden : 193 Responden
 Waktu pengambilan data : 14 - 19 Desember 2022
 Lokasi pengambilan data : google form

Pengambilan data atas sepengetahuan dan dibawah bimbingan Dosen Pembimbing **Dra. Sri Sumijati, M.Si.**
 Demikian Surat Keterangan ini diterbitkan, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 20 Februari 2023
 Prodi. Sarjana Psikologi,



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

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

● **Excluded from Similarity Report**

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

Summary