



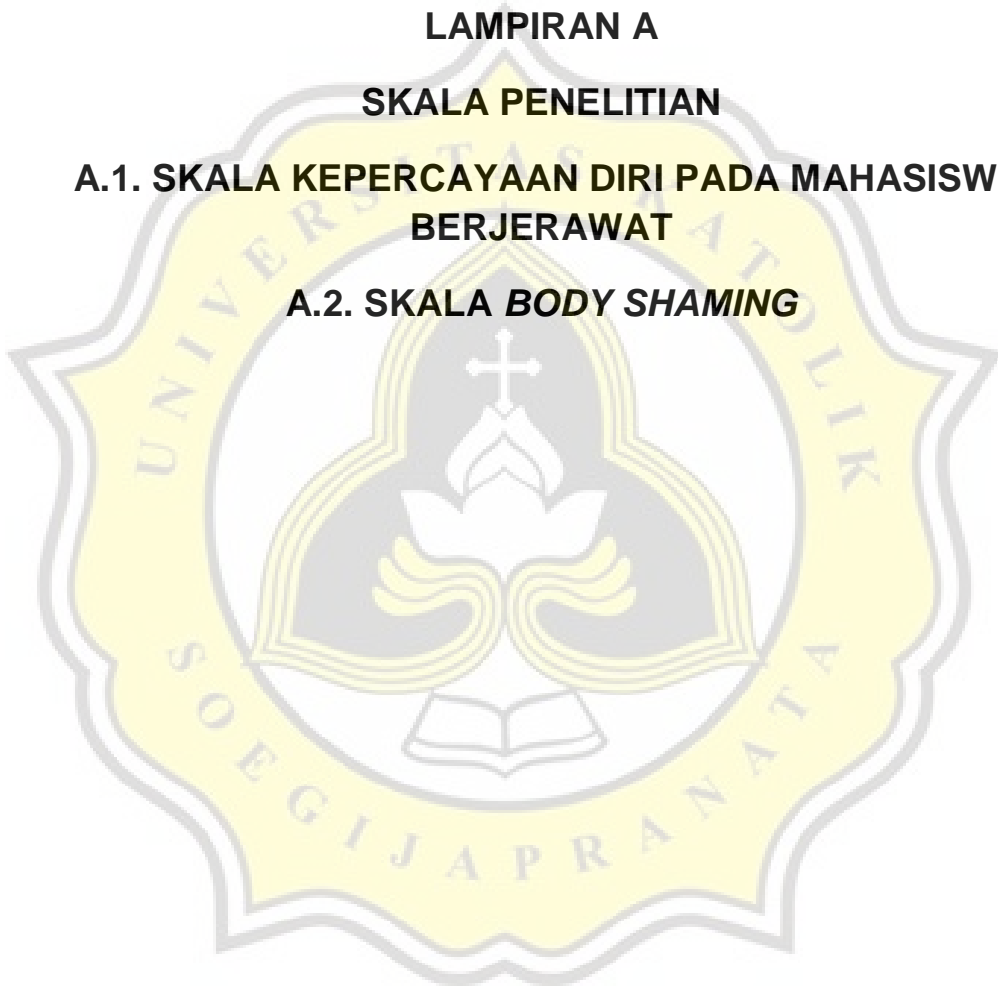
LAMPIRAN

LAMPIRAN A

SKALA PENELITIAN

**A.1. SKALA KEPERCAYAAN DIRI PADA MAHASISWI
BERJERAWAT**

A.2. SKALA *BODY SHAMING*



**A.1. SKALA KEPERCAYAAN DIRI PADA MAHASISWI
BERJERAWAT**



Kuesioner Penelitian


Salam sejahtera, perkenalkan saya Angela Naomi Prastiwi merupakan Mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang angkatan 2017. Saat ini, saya sedang melakukan penelitian untuk memenuhi persyaratan kelulusan studi Strata 1. Oleh karena itu, saya meminta kesediaan dan bantuan teman-teman untuk mengisi kuesioner penelitian saya.

Adapun kriteria responden dalam penelitian ini sebagai berikut:

1. Mahasiswi Universitas Katolik Soegijapranata angkatan 2018-2021
2. Memiliki jerawat lebih dari satu bulan

Jika teman-teman memenuhi kriteria diatas, saya mohon kesediaan dan bantuan teman-teman untuk mengisi kuesioner dibawah ini. Data yang diperoleh akan dijaga dan tidak akan dipergunakan diluar penelitian ini. Jika memiliki pertanyaan lebih lanjut mengenai penelitian ini, dapat menghubungi saya melalui email 17e10134@student.unika.ac.id atau melalui WA dengan nomor 085881595152

Atas kesediaan dan bantuan teman-teman, saya mengucapkan terima kasih. Satu jawaban dari teman-teman sangat berarti untuk saya. Terima kasih

 17e10134@student.unika.ac.id
(not shared) [Switch account](#)



* Required

Inisial

Your answer

Mahasiswi Angkatan *

- 2021
- 2020
- 2019
- 2018

Fakultas

- Ekonomi dan Bisnis
- Teknologi Pertanian
- Hukum dan Komunikasi
- Psikologi
- Arsitektur dan Desain
- Bahasa dan Seni
- Teknik
- Ilmu Komputer
- Kedokteran
- Ilmu dan Teknologi Lingkungan

Memiliki jerawat lebih dari satu bulan *

- Ya
- Tidak

Informed Consent

Saya menyatakan bahwa saya setuju untuk secara sukarela menjadi partisipan untuk mengisi kuesioner penelitian ini. Data yang akan saya berikan adalah data yang sebenar-benarnya dan saya setuju data yang saya masukkan akan digunakan untuk keperluan penelitian. Data yang terkumpul akan dijaga kerahasiaannya dan hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian saja.

[Back](#)

[Next](#)

[Clear form](#)

Skala 1

Silahkan teman-teman membaca setiap pernyataan dengan baik. Pilihlah salah satu dari empat jawaban yang paling sesuai dengan keadaan teman-teman.
STS (Sangat Tidak Sesuai)
TS (Tidak Sesuai)
S (Sesuai)
SS (Sangat Sesuai)

Saya yakin dapat mencapai target yang saya tetapkan *

STS TS S SS

Jawaban

Saya yakin mampu menyelesaikan masalah dengan kemampuan saya sendiri *

STS TS S SS

Jawaban

Saya kurang yakin mampu menyelesaikan tugas tepat waktu *

STS TS S SS

Jawaban

Saya masih bingung dan kurang mampu mengambil keputusan sendiri *

STS TS S SS

Jawaban

Saya yakin mampu menyelesaikan tugas dengan tepat waktu *

STS TS S SS

Jawaban

Saya merasa yakin dalam mengambil keputusan sendiri *

STS TS S SS

Jawaban

Saya membutuhkan bantuan orang lain dalam menyelesaikan masalah yang saya temui *

STS TS S SS

Jawaban

Saya seringkali merasa tidak mampu dalam menyelesaikan target yang saya tetapkan *

STS TS S SS

Jawaban

Saya memahami kelebihan dan kekurangan yang saya miliki *

STS TS S SS

Jawaban

Saya paham apa yang saya inginkan dan bagaimana cara mencapainya *

STS TS S SS

Jawaban

Saya kurang memahami kelebihan dan kekurangan yang saya miliki *

STS TS S SS

Jawaban

Saya merasa bingung rencana apa yang selanjutnya akan saya lakukan *

STS TS S SS

Jawaban

Saya menerima kondisi wajah saya yang berjerawat *

STS TS S SS

Jawaban

Wajah berjerawat tidak menghalangi saya untuk bergaul atau bersosialisasi *

STS TS S SS

Jawaban

Saya masih kurang menerima kondisi wajah saya yang berjerawat *

STS TS S SS

Jawaban

Saat bertemu dengan orang lain, saya merasa kurang nyaman dengan wajah saya yang berjerawat *

STS TS S SS

Jawaban

Saya tetap melakukan aktivitas walaupun terdapat jerawat di wajah saya *

STS TS S SS

Jawaban

Ketika berbicara dengan orang lain, *
saya menatap wajah lawan bicara

STS TS S SS

Jawaban

Ketika ada jerawat, saya memilih *
untuk mengurangi bertemu dengan
orang lain

STS TS S SS

Jawaban

Saya sering menundukkan wajah *
dan merasa malu ketika harus
berbicara dengan orang lain

STS TS S SS

Jawaban

Saya tidak takut ketika harus *
presentasi on cam

STS TS S SS

Baris 1

Saya pasti bisa melewati segala *
sesuatu walaupun terdapat jerawat
di wajah saya

STS TS S SS

Jawaban

Ketika presentasi on cam, saya *
takut teman-teman salah fokus
pada jerawat saya

STS TS S SS

Jawaban

Jerawat menghalangi saya untuk *
melakukan sesuatu

STS TS S SS

Jawaban

 This question requires one response per row

Saya mau menerima saran yang *
diberikan orang lain mengenai
wajah saya

STS TS S SS

Jawaban

Saya selalu mendengarkan ketika *
orang lain sedang berbicara

STS TS S SS

Jawaban

Saya tidak mau menerima saran *
yang diberikan orang lain mengenai
wajah saya

STS TS S SS

Jawaban

Ketika orang lain berbicara, saya *
sering tidak mendengarkan mereka

STS TS S SS

Jawaban

Saya mampu menerima perbedaan *
pendapat

STS TS S SS

Jawaban

Saya selalu memaafkan orang lain *
yang menyakiti hati saya

STS TS S SS

Jawaban

Saya merasa pendapat saya yang *
paling benar

STS TS S SS

Jawaban

Saya tidak mau memaafkan orang *
lain yang menyakiti hati saya

STS TS S SS

Jawaban

Bagi saya kegagalan bukan *
merupakan masalah besar

STS TS S SS

Jawaban

Saya merasa jerawat yang saya *
alami adalah hal yang normal

STS TS S SS

Jawaban

Ketika saya mengalami kegagalan, *
saya merasa tidak berguna

STS TS S SS

Jawaban

Saya tidak menginginkan jerawat *
ada pada wajah saya

STS TS S SS

Jawaban

Saya tidak memaksakan kehendak *
saya pada orang lain


STS TS S SS

Jawaban

Saya tidak memaksakan standar *
kecantikan yang ada (kulit putih,
wajah mulus, rambut lurus, tubuh
langsing, dll) pada diri saya

STS TS S SS

Jawaban

 This question requires one response per row

Saya sering memaksakan kehendak *
saya pada orang lain

STS TS S SS

Jawaban

Saya merasa saya harus mempunyai *
wajah mulus, kulit putih, rambut
lurus, dan tubuh langsing untuk bisa
diterima oleh orang lain

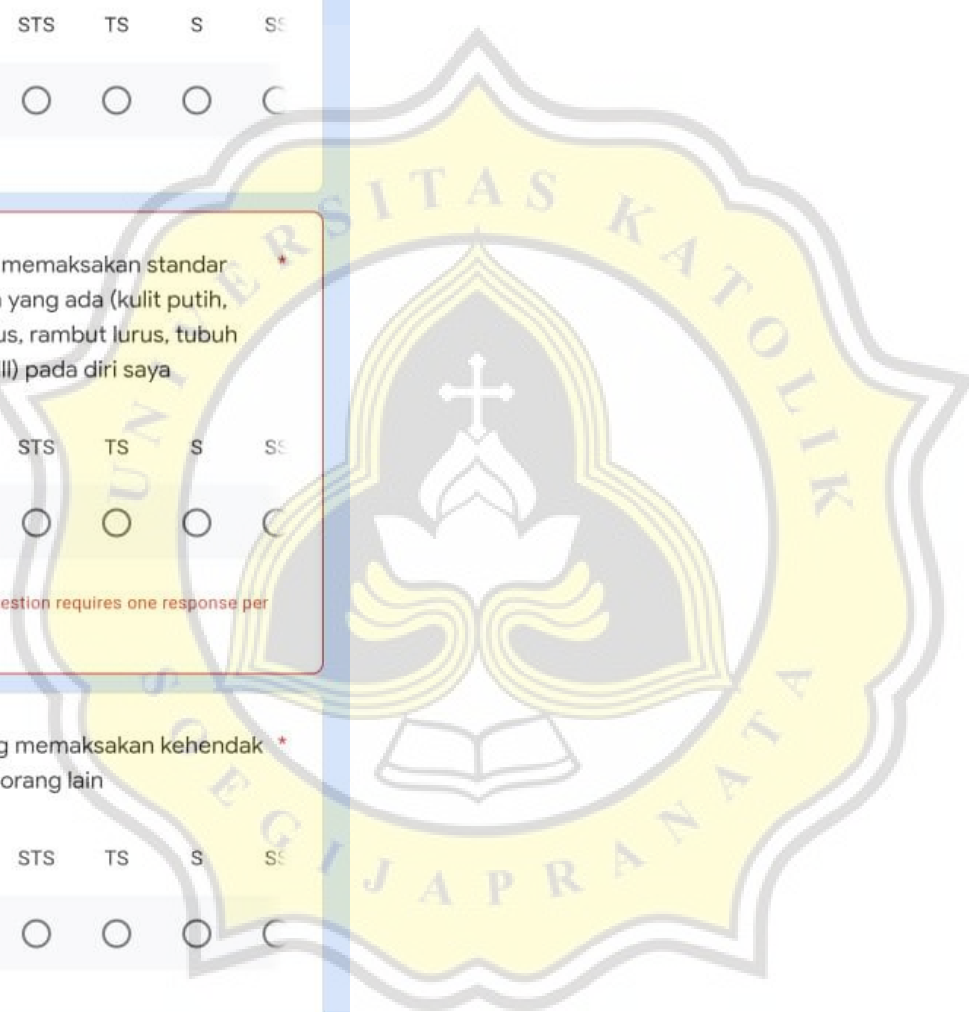
STS TS S SS

Jawaban

Back

Next

Clear form





A.2. SKALA BODY SHAMING

Skala 2

Silahkan teman-teman membaca setiap pernyataan dengan baik. Pilihlah salah satu dari empat jawaban yang paling sesuai dengan keadaan teman-teman.
STS (Sangat Tidak Sesuai)
TS (Tidak Sesuai)
S (Sesuai)
SS (Sangat Sesuai)

Saya pernah mendapat kritik negatif mengenai jerawat yang saya alami *

STS TS S SS

Jawaban

Saya mendapat julukan yang buruk mengenai wajah saya *

STS TS S SS

Jawaban

Selama memiliki jerawat, saya tidak pernah mendapat kritik negatif *

STS TS S SS

Jawaban

Saya tetap merasa cantik walaupun memiliki jerawat *

STS TS S SS

Jawaban

Saya merasa tidak cantik ketika mempunyai jerawat

STS TS S SS

Jawaban

Saya pernah diejek tidak cantik karena mempunyai jerawat *

STS TS S SS

Jawaban

Saya merasa malu ketika bertemu dengan orang lain *

STS TS S SS

Jawaban

Saya tidak pernah mendapat ejekan kurang cantik saat sedang berjerawat *

STS TS S SS

Jawaban

Ketika bertemu orang lain saat sedang mempunyai jerawat, saya tidak pernah merasa malu *

STS TS S SS

Jawaban

Saya tidak pernah mendapat julukan yang buruk mengenai wajah saya *

STS TS S SS

Jawaban

Ketika ingin bertemu dengan orang lain, saya selalu menutupi jerawat saya *

STS TS S SS

Jawaban

Saya sedih ketika orang lain memberikan kritik negatif mengenai make up yang saya pakai untuk menutupi jerawat *

STS TS S SS

Jawaban

 This question requires one response per row

Saat ingin bertemu dengan orang lain, saya berbandan apa adanya *

STS TS S SS

Jawaban

Saya tidak peduli akan komentar yang diberikan orang lain tentang make up yang saya pakai untuk menutupi jerawat *

STS TS S SS

Jawaban

Saya pernah dijauhi karena penampilan saya kurang menarik *

STS TS S SS

Jawaban

Ketika berada di tengah-tengah orang cantik, saya merasa kurang nyaman karena takut diejek *

STS TS S SS

Jawaban

Saya pernah mendapat kritik negatif mengenai penampilan saya *

STS TS S SS

Jawaban

Saya tidak pernah dijauhi karena penampilan saya *

STS TS S SS

Jawaban

Saya tidak merasa takut ketika harus bergaul dengan teman yang lebih cantik *

STS TS S SS

Jawaban

Saya tidak pernah mendapat kritik negatif mengenai penampilan saya *

STS TS S SS

Jawaban

Saya pernah membandingkan kulit wajah saya dengan wajah orang lain karena mempunyai jerawat yang cepat sembuh *

STS TS S SS

Jawaban

Saya mempunyai sedikit teman dibanding orang lain karena saya memiliki jerawat *

STS TS S SS

Jawaban

Saya tidak pernah membandingkan kulit wajah saya dengan wajah orang lain yang mempunyai jerawat yang dapat cepat sembuh *

STS TS S SS

Jawaban

Saya tetap memiliki banyak teman walau mempunyai jerawat *


STS TS S SS

Jawaban

Saya merasa iri dengan orang lain yang mempunyai wajah mulus *

STS TS S SS

Jawaban

 This question requires one response per row

Ketika mempunyai jerawat saya merasa gagal memenuhi standar kecantikan *

STS TS S SS

Jawaban

Saya pernah dibandingkan dengan orang lain yang mempunyai wajah mulus *

STS TS S SS

Jawaban

Saya tidak pernah iri dengan orang lain yang mempunyai wajah mulus *

STS TS S SS

Jawaban

 This question requires one response per row

Saya selalu menerima wajah saya yang berjerawat *

STS TS S SS

Jawaban

Saya tidak pernah dibandingkan dengan orang lain yang mempunyai wajah mulus *

STS TS S SS

Jawaban

Back

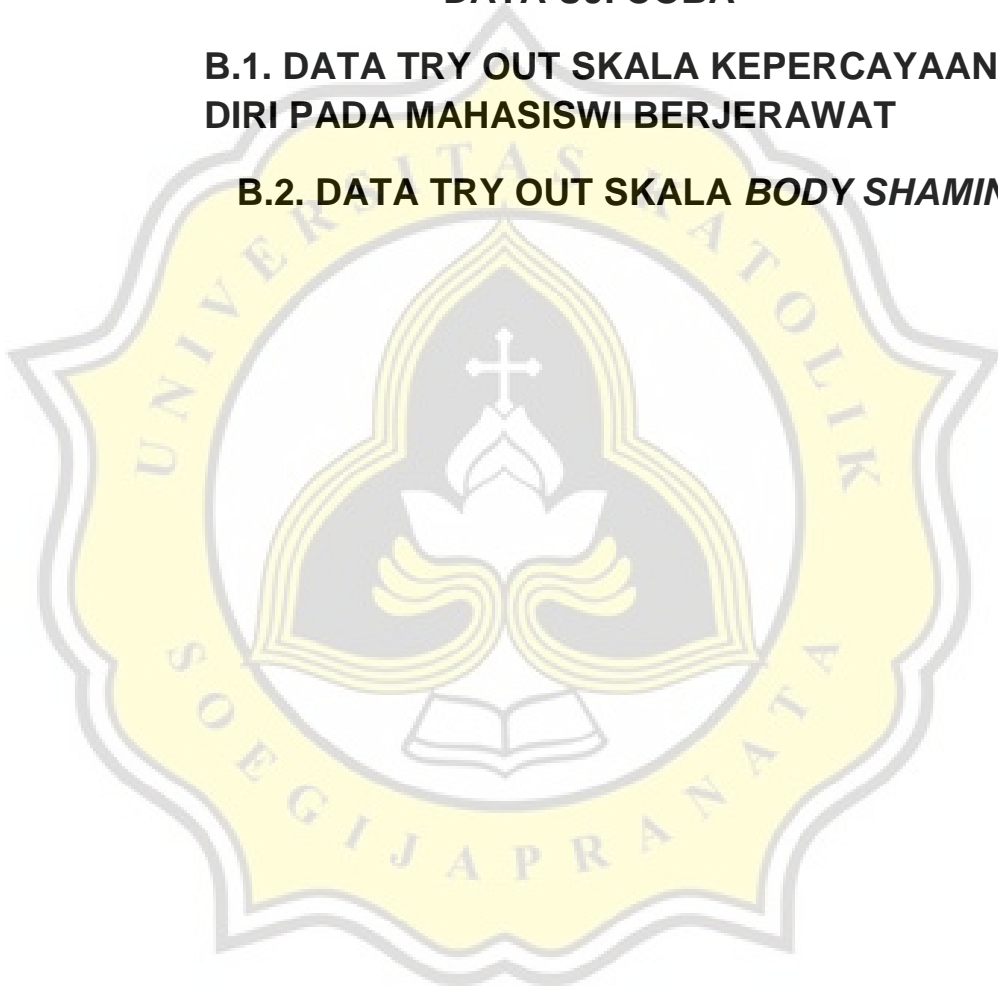
Next

Clear form

**LAMPIRAN B
DATA UJI COBA**

**B.1. DATA TRY OUT SKALA KEPERCAYAAN
DIRI PADA MAHASISWI BERJERAWAT**

B.2. DATA TRY OUT SKALA *BODY SHAMING*



B.1. DATA TRY OUT SKALA KEPERCAYAAN DIRI PADA MAHASISWA BERJERAWAT

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	
1	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2
2	3	3	3	1	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	1
3	3	4	1	1	3	3	2	3	4	4	3	3	2	4	2	2	3	3	3	2	2	2
4	3	3	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
5	3	3	3	2	3	3	1	1	2	3	2	2	2	3	1	1	4	3	3	3	3	2
6	3	4	1	2	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
7	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3
8	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
9	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
10	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3
11	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
12	3	3	3	3	2	3	1	1	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2
13	3	3	3	2	3	2	2	3	4	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2
14	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	4	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2
15	2	3	2	3	3	3	2	2	4	4	3	3	2	3	2	2	4	4	2	3	3	3
16	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	1	2	3	3	2	3	3	3
17	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
18	2	3	3	1	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2
19	2	1	2	2	2	3	1	2	4	3	3	2	2	3	1	3	3	3	3	2	3	3
20	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	4	3	4	3	2	2
21	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	1	3	4	4
22	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	3	3	2	3	1	1
23	3	2	1	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	1	2	1	3	3	3	2	3	3
24	4	3	4	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3
25	3	3	4	3	4	4	3	4	2	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1
26	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
27	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	4	4
28	3	3	4	2	3	3	2	3	4	3	3	2	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3
29	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	4	4
30	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

Y2 2	Y2 3	Y2 4	Y2 5	Y2 6	Y2 7	Y2 8	Y2 9	Y3 0	Y3 1	Y3 2	Y3 3	Y3 4	Y3 5	Y3 6	Y3 7	Y3 8	Y3 9	Y4 0	Tota l
2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	1	1	3	3	3	3	98
3	2	2	2	3	2	3	3	3	4	4	2	3	2	2	2	3	2	2	100
3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	1	2	3	1	3	3	3	3	3	108
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	2	3	3	110
4	2	2	3	3	3	3	4	4	3	4	2	2	3	1	3	2	3	2	103
3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	2	3	4	3	4	127
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	2	108
2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	123
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	114
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	2	3	2	3	2	108
4	4	4	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	1	3	4	3	3	117
4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	4	2	2	4	4	3	4	126
3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	107
3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	1	4	2	4	2	116
3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	114
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	1	2	2	2	3	101
4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	1	4	3	4	3	119
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	108
3	3	2	2	3	2	2	2	1	1	1	3	3	3	1	3	3	3	3	94
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	3	3	3	3	114
4	3	3	4	3	3	3	3	1	2	2	3	3	2	1	3	4	2	3	108
2	1	1	4	3	3	2	4	2	3	2	3	2	2	1	3	2	3	1	84
3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	2	3	2	100
4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	1	3	3	1	3	2	3	3	126
4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	3	2	4	4	3	3	3	4	4	137
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	105
4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	2	3	4	4	3	123
4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	2	4	3	3	4	126
4	4	4	3	3	4	4	3	2	4	4	3	4	4	2	3	3	4	2	118
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	106

B.2. DATA TRY OUT SKALA *BODY SHAMING*

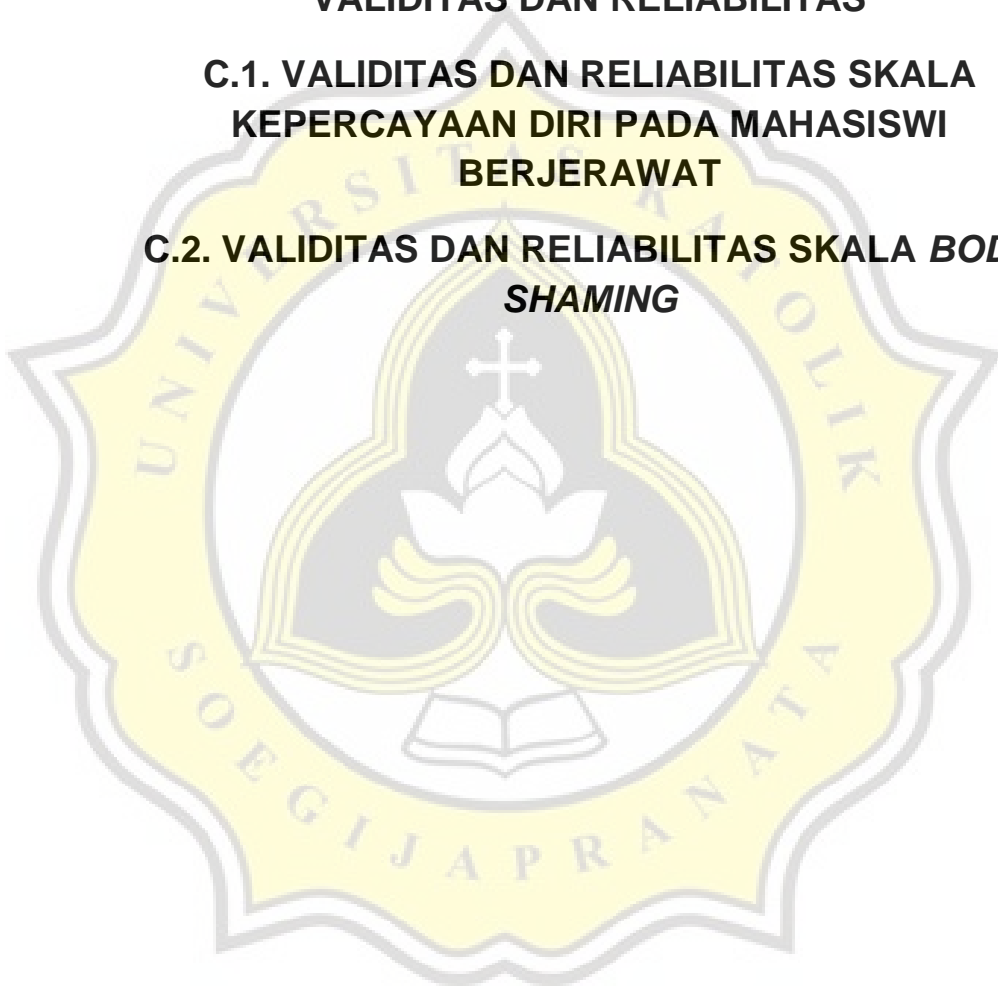
No	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20
1	3	1	3	3	2	2	3	2	3	4	1	3	2	3	2	4	3	2	3	3
2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2
3	3	2	2	1	2	2	4	3	1	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2
4	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2
5	4	2	3	1	2	2	1	3	2	3	4	4	3	3	2	3	3	2	2	2
6	2	2	2	1	1	1	1	4	1	4	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2
7	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2
8	4	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	4	2	2	2
9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2
10	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3
11	2	2	3	1	1	2	1	3	3	2	2	3	2	3	1	1	2	2	2	3
12	4	4	4	2	2	4	1	4	2	4	1	3	1	1	4	3	4	4	1	4
13	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	2	2	4	3	4	2	3	4
14	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	1	2	2	2	3	2	2	3	2
15	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	4	2	2	2	2
17	1	1	1	2	2	1	3	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2
18	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
19	1	1	4	3	2	1	2	4	3	3	2	2	2	3	2	2	1	3	2	3
20	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3
21	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	1	3
22	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	1	4
23	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3
24	2	1	3	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1
25	3	1	3	1	1	1	1	3	3	4	1	3	2	1	1	3	1	4	2	2
26	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3
27	4	4	3	2	2	4	3	4	3	4	2	4	1	1	4	4	4	2	2	4
28	4	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	3	2	3	3	1	3
29	4	4	3	2	2	4	3	3	2	3	3	4	1	1	4	4	4	3	2	3
30	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

LAMPIRAN C

VALIDITAS DAN RELIABILITAS

**C.1. VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA
KEPERCAYAAN DIRI PADA MAHASISWI
BERJERAWAT**

**C.2. VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA *BODY
SHAMING***



C.1. VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA KEPERCAYAAN DIRI PADA MAHASISWI BERJERAWAT

Validitas dan Reliabilitas Putaran ke-1

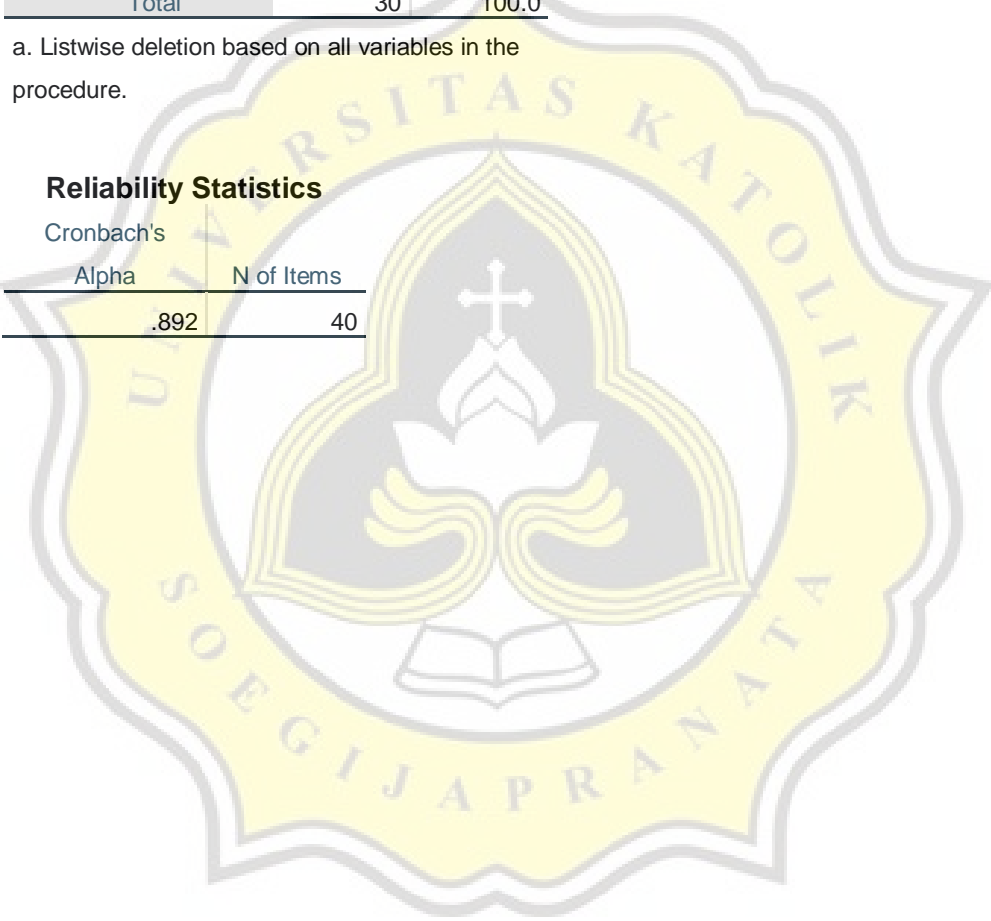
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.892	40



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	108.67	126.230	.391	.890
Y2	108.77	125.082	.426	.890
Y3	109.00	123.862	.362	.891
Y4	109.33	124.506	.395	.890
Y5	108.73	125.306	.426	.890
Y6	108.93	126.202	.372	.890
Y7	109.60	124.041	.462	.889
Y8	109.17	123.937	.408	.890
Y9	108.63	127.551	.157	.895
Y10	108.73	126.409	.302	.891
Y11	108.90	122.576	.560	.887
Y12	109.27	125.651	.337	.891
Y13	108.87	122.947	.602	.887
Y14	108.63	124.447	.456	.889
Y15	109.10	120.921	.559	.887
Y16	109.27	124.064	.411	.890
Y17	108.30	125.872	.477	.889
Y18	108.60	127.834	.295	.891
Y19	108.80	125.821	.323	.891
Y20	108.87	124.947	.400	.890
Y21	109.03	127.413	.162	.895
Y22	108.37	123.413	.523	.888
Y23	108.67	120.851	.595	.886
Y24	108.57	117.909	.712	.884
Y25	108.57	129.633	.135	.893
Y26	108.40	125.903	.548	.889
Y27	108.53	128.189	.222	.892
Y28	108.53	122.464	.641	.887
Y29	108.43	129.978	.084	.894
Y30	108.90	127.128	.200	.893
Y31	108.53	125.844	.282	.892
Y32	108.70	125.803	.276	.892
Y33	109.03	128.309	.113	.896
Y34	108.50	121.638	.677	.886
Y35	108.93	121.789	.488	.888
Y36	109.93	124.892	.389	.890
Y37	108.53	126.947	.387	.890
Y38	108.73	125.237	.352	.891
Y39	108.53	125.775	.431	.890
Y40	108.80	120.579	.637	.886

Validitas dan Reliabilitas Putaran ke-2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's	N of Items
Alpha	
.903	26

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	68.77	77.978	.364	.902
Y2	68.87	77.499	.359	.902
Y3	69.10	74.783	.437	.901
Y4	69.43	76.599	.373	.902
Y5	68.83	76.489	.478	.900
Y6	69.03	78.033	.338	.902
Y7	69.70	76.148	.448	.900
Y8	69.27	75.789	.416	.901
Y11	69.00	75.310	.519	.899
Y13	68.97	74.930	.626	.897
Y14	68.73	75.789	.507	.899
Y15	69.20	73.476	.564	.898
Y16	69.37	75.413	.460	.900
Y17	68.40	77.766	.440	.901
Y20	68.97	76.378	.430	.901
Y22	68.47	75.292	.544	.898
Y23	68.77	72.461	.682	.895
Y24	68.67	70.782	.747	.893
Y26	68.50	77.707	.519	.900
Y28	68.63	75.137	.605	.897
Y34	68.60	74.386	.653	.896
Y35	69.03	74.240	.486	.900
Y36	70.03	77.206	.340	.903
Y37	68.63	78.654	.343	.902
Y39	68.63	77.551	.411	.901
Y40	68.90	73.266	.639	.896

Validitas dan Reliabilitas Putaran ke-3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.900	22

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	58.53	63.844	.349	.899
Y3	58.87	60.602	.454	.898
Y4	59.20	62.234	.394	.899
Y5	58.60	62.386	.477	.896
Y7	59.47	62.326	.421	.898
Y8	59.03	61.757	.413	.898
Y11	58.77	61.426	.506	.896
Y13	58.73	60.961	.627	.893
Y14	58.50	62.190	.459	.897
Y15	58.97	59.757	.554	.895
Y16	59.13	61.361	.462	.897
Y17	58.17	63.661	.422	.898
Y20	58.73	62.271	.429	.898
Y22	58.23	61.151	.559	.894
Y23	58.53	58.120	.740	.889
Y24	58.43	57.082	.759	.888
Y26	58.27	63.789	.471	.897
Y28	58.40	61.007	.622	.893
Y34	58.37	60.654	.633	.893
Y35	58.80	60.097	.505	.896
Y39	58.40	63.283	.418	.898
Y40	58.67	59.816	.605	.893

Validitas dan Reliabilitas Putaran ke-4

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.899	21

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y3	55.93	57.651	.448	.897
Y4	56.27	59.306	.381	.898
Y5	55.67	59.471	.459	.896
Y7	56.53	59.223	.425	.897
Y8	56.10	58.852	.400	.898
Y11	55.83	58.420	.502	.895
Y13	55.80	57.890	.632	.892
Y14	55.57	59.082	.464	.896
Y15	56.03	56.654	.563	.893
Y16	56.20	58.166	.477	.896
Y17	55.23	60.461	.437	.897
Y20	55.80	59.269	.423	.897
Y22	55.30	58.148	.555	.894
Y23	55.60	55.214	.735	.888
Y24	55.50	54.190	.756	.887
Y26	55.33	60.713	.468	.896
Y28	55.47	58.051	.613	.892
Y34	55.43	57.564	.641	.891
Y35	55.87	57.085	.504	.895
Y39	55.47	60.051	.436	.896
Y40	55.73	56.754	.611	.892

C.2. VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA *BODY SHAMING*

Validitas dan Reliabilitas Putaran ke-1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's	N of Items
Alpha	30
.912	

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	72.17	127.730	.634	.907
X2	72.70	127.252	.670	.906
X3	72.20	134.028	.431	.910
X4	72.83	133.316	.463	.910
X5	72.80	132.786	.562	.908
X6	72.70	124.700	.800	.903
X7	72.70	131.114	.501	.909
X8	72.30	131.252	.504	.909
X9	72.50	135.569	.378	.911
X10	72.33	134.230	.390	.911
X11	72.83	133.661	.443	.910
X12	72.30	133.183	.486	.910
X13	73.03	140.861	.072	.914
X14	72.87	139.016	.140	.915
X15	72.63	127.689	.670	.906
X16	72.20	129.959	.634	.907
X17	72.33	126.437	.717	.905
X18	72.60	136.317	.305	.912
X19	72.90	139.266	.143	.914
X20	72.43	129.564	.677	.906
X21	71.97	136.309	.395	.911
X22	73.10	135.472	.519	.910
X23	72.30	135.528	.374	.911
X24	73.17	136.833	.365	.911
X25	71.87	132.533	.609	.908
X26	72.70	131.803	.596	.908
X27	72.27	126.547	.764	.904
X28	72.10	140.231	.124	.914
X29	72.73	140.409	.106	.914
X30	72.40	130.110	.696	.906

Validitas dan Reliabilitas Putaran ke-2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.926	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	58.20	113.200	.677	.921
X2	58.73	112.340	.736	.919
X3	58.23	120.185	.418	.925
X4	58.87	120.051	.417	.925
X5	58.83	119.316	.526	.923
X6	58.73	110.202	.854	.917
X7	58.73	117.099	.507	.924
X8	58.33	117.471	.497	.924
X9	58.53	122.120	.332	.926
X10	58.37	120.654	.361	.926
X11	58.87	119.637	.442	.925
X12	58.33	118.644	.521	.924
X15	58.67	112.713	.741	.919
X16	58.23	116.185	.631	.922
X17	58.37	111.551	.786	.918
X20	58.47	115.430	.698	.921
X21	58.00	122.414	.374	.925
X22	59.13	121.499	.506	.924
X23	58.33	121.678	.356	.926
X24	59.20	123.407	.303	.926
X25	57.90	119.266	.558	.923
X26	58.73	118.271	.569	.923
X27	58.30	111.941	.821	.918
X30	58.43	115.909	.721	.920

Validitas dan Reliabilitas Putaran ke-3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.928	21

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	51.07	98.754	.712	.922
X2	51.60	97.903	.775	.921
X3	51.10	106.162	.401	.928
X4	51.73	106.754	.353	.929
X5	51.70	105.666	.485	.927
X6	51.60	96.386	.864	.919
X7	51.60	103.283	.491	.927
X8	51.20	103.062	.515	.926
X10	51.23	106.254	.367	.929
X11	51.73	105.099	.462	.927
X12	51.20	103.890	.561	.925
X15	51.53	98.395	.772	.921
X16	51.10	101.955	.645	.924
X17	51.23	97.357	.814	.920
X20	51.33	101.747	.679	.923
X21	50.87	108.051	.371	.928
X22	52.00	107.103	.512	.926
X25	50.77	105.357	.535	.926
X26	51.60	104.731	.526	.926
X27	51.17	97.937	.837	.920
X30	51.30	102.217	.699	.923

Validitas dan Reliabilitas Putaran ke-4

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.929	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	48.87	92.740	.728	.923
X2	49.40	91.972	.788	.921
X3	48.90	100.231	.399	.929
X5	49.50	100.259	.444	.928
X6	49.40	90.662	.868	.919
X7	49.40	97.766	.469	.929
X8	49.00	96.897	.533	.927
X10	49.03	100.171	.374	.930
X11	49.53	99.085	.468	.928
X12	49.00	97.517	.595	.926
X15	49.33	92.713	.769	.922
X16	48.90	96.093	.647	.925
X17	49.03	91.551	.820	.921
X20	49.13	96.051	.670	.924
X21	48.67	101.954	.379	.929
X22	49.80	101.338	.491	.928
X25	48.57	99.495	.529	.927
X26	49.40	99.076	.507	.927
X27	48.97	92.033	.849	.920
X30	49.10	96.507	.689	.924

LAMPIRAN D

DATA PENELITIAN

**D.1. DATA PENELITIAN SKALA KEPERCAYAAN DIRI PADA MAHASISWI
BERJERAWAT**

D.2. DATA PENELITIAN SKALA *BODY SHAMING*



D.1. DATA PENELITIAN SKALA KEPERCAYAAN DIRI PADA MAHASISWI BERJERAWAT

No	Y3	Y4	Y5	Y7	Y8	Y11	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y20	Y22	Y23	Y24	Y26	Y28	Y34	Y35	Y39	Y40	Total
1	2	2	2	1	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	1	3	3	50
2	3	1	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	50
3	1	1	3	2	3	3	2	4	2	2	3	2	3	2	3	4	2	3	1	3	3	52
4	3	1	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	58
5	3	2	3	1	1	2	2	3	1	1	4	3	4	2	2	3	3	2	3	3	2	50
6	1	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	66
7	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	56
8	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	61
9	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	61
10	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	58
11	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	65
12	3	3	2	1	1	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	2	3	4	67
13	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	55
14	3	3	3	2	3	4	2	2	2	2	3	2	3	4	4	3	4	3	3	4	2	61
15	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	56
16	2	2	3	2	2	2	2	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	53
17	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	66
18	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	58
19	2	2	2	1	2	3	2	3	1	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	51
20	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	62
21	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	56
22	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	3	3	2	1	1	3	2	2	2	3	1	40
23	1	2	2	2	3	3	3	1	2	1	3	2	3	2	1	3	3	3	2	3	2	47
24	4	3	4	2	4	4	3	3	2	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	70
25	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
26	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	55
27	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	64
28	4	2	3	2	3	3	3	4	3	2	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	67
29	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	2	64
30	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	57

D.2. DATA PENELITIAN SKALA *BODY SHAMING*

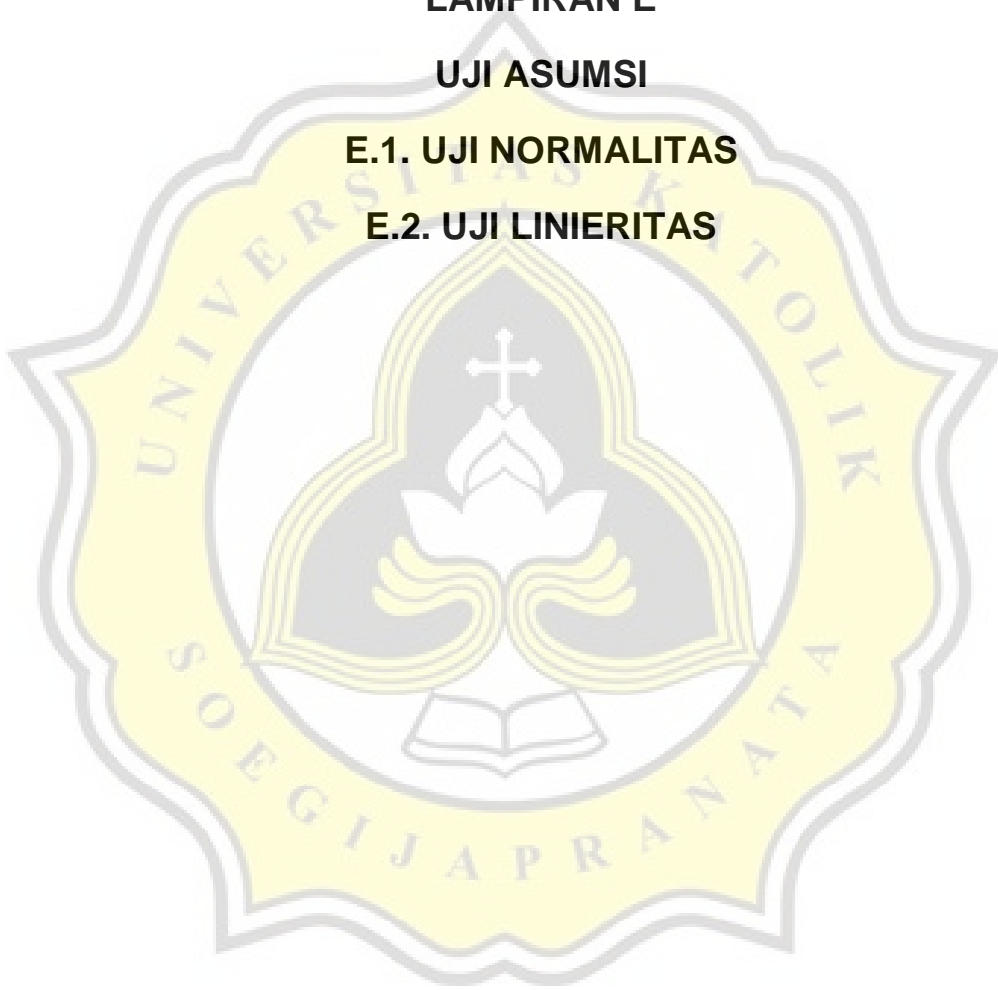
No	X1	X2	X3	X5	X6	X7	X8	X10	X11	X12	X15	X16	X17	X20	X21	X22	X25	X26	X27	X30	TOTAL
1	3	1	3	2	2	3	2	4	1	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	53
2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	56
3	3	2	2	2	2	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	53
4	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	50
5	4	2	3	2	2	1	3	3	4	4	2	3	3	2	3	2	4	2	4	2	55
6	2	2	2	1	1	1	4	4	2	3	2	3	2	2	4	2	3	1	2	2	45
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	57
8	4	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	2	55
9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	43
10	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	48
11	2	2	3	1	2	1	3	2	2	3	1	1	2	3	4	1	3	2	3	3	44
12	4	4	4	2	4	1	4	4	1	3	4	3	4	4	4	1	2	1	4	4	62
13	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	4	4	3	2	4	3	4	3	63
14	2	2	2	3	2	2	2	3	2	1	2	3	2	2	4	2	4	3	2	2	47
15	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	61
16	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	4	2	2	3	2	4	3	3	2	53
17	1	1	1	2	1	3	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	35
18	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	43
19	1	1	4	2	1	2	4	3	2	2	2	2	1	3	3	2	3	2	2	3	45
20	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	49
21	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	4	2	3	2	3	3	51
22	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	76
23	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	4	3	3	3	62
24	2	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	28
25	3	1	3	1	1	1	3	4	1	3	1	3	1	2	3	1	3	1	1	2	39
26	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	50
27	4	4	3	2	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	70
28	4	3	4	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	52
29	4	4	3	2	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	2	4	2	4	3	66
30	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	41

LAMPIRAN E

UJI ASUMSI

E.1. UJI NORMALITAS

E.2. UJI LINIERITAS



E.1. UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Body Shaming	Kepercayaan Diri
N		30	30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	51.73	58.53
	Std. Deviation	10.332	7.990
Most Extreme Differences	Absolute	.085	.093
	Positive	.085	.093
	Negative	-.066	-.076
Test Statistic		.085	.093
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}	.200 ^{c,d}

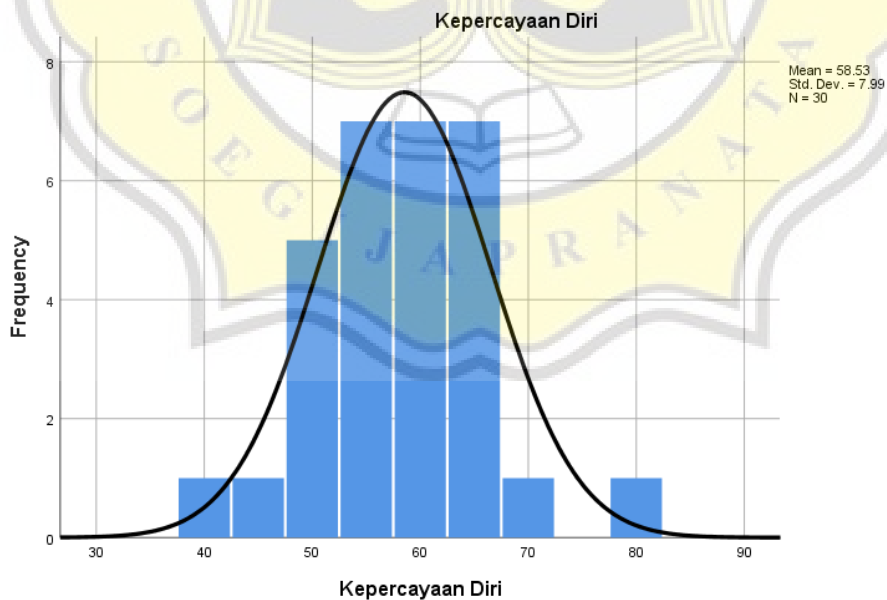
a. Test distribution is Normal.

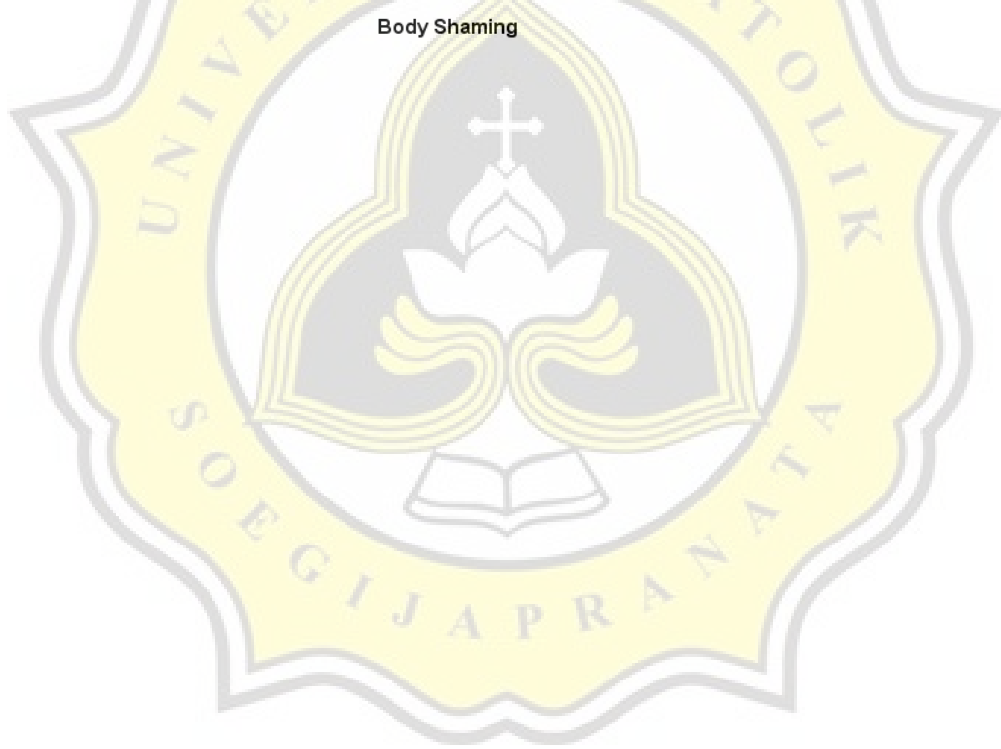
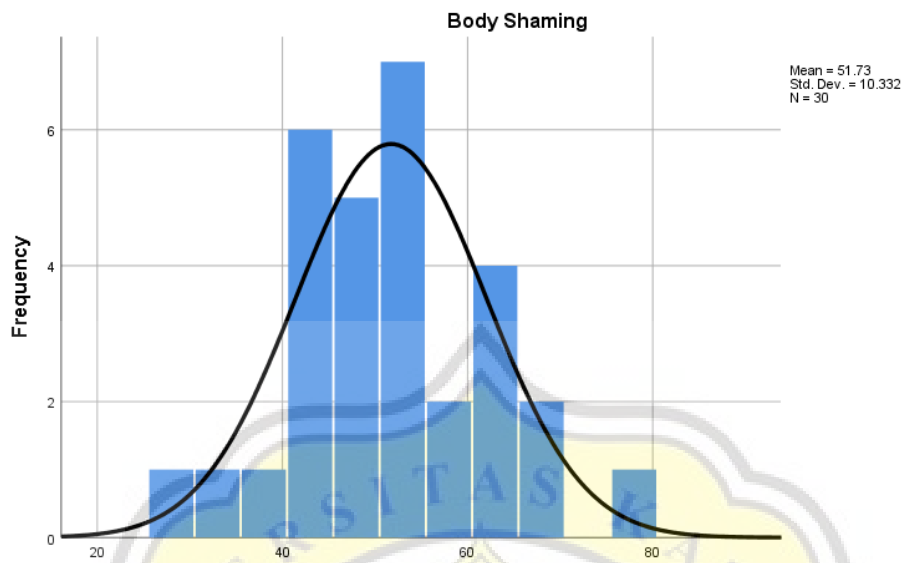
b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Data Grafik





E.2. UJI LINIERITAS

Case Processing Summary

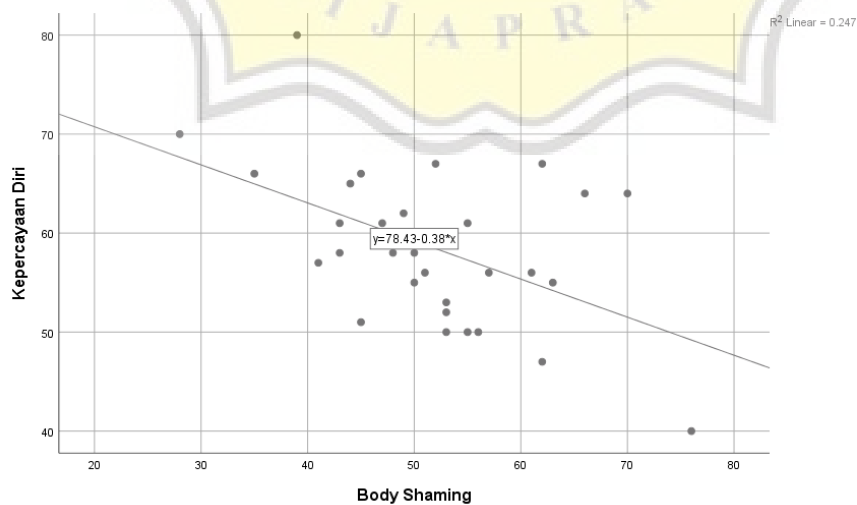
	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kepercayaan Diri * Body Shaming	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kepercayaan Diri * Body Shaming	Between Groups	(Combined)	1464.800	22	66.582	1.205	.426
		Linearity	457.980	1	457.980	8.291	.024
		Deviation from Linearity	1006.820	21	47.944	.868	.630
Within Groups			386.667	7	55.238		
Total			1851.467	29			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Kepercayaan Diri * Body Shaming	-.497	.247	.889	.791



LAMPIRAN F
UJI HIPOTESIS



UJI HIPOTESIS

Uji Hipotesis Korelasi *Pearson Product Moment*

Correlations

		Body Shaming	Kepercayaan Diri
Body Shaming	Pearson Correlation	1	-.497**
	Sig. (2-tailed)		.005
	N	30	30
Kepercayaan Diri	Pearson Correlation	-.497**	1
	Sig. (2-tailed)	.005	
	N	30	30

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

LAMPIRAN G
SURAT PERIJINAN PENELITIAN



SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor : 0496/B.7.3/FP/II/2022

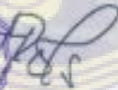

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa berikut :

Nama : Angela Naomi Prastiwi
NIM : 17.E1.0134
Tempat/Tanggal Lahir : Klaten, 14 Oktober 2021
Alamat : Jalan Karangrejo Selatan rt4 rw8 no. 58 Semarang
Pekerjaan : Mahasiswa Aktif Fakultas Psikologi Program Studi Sarjana Psikologi

Sedang melakukan proses pengambilan data penelitian Skripsi dengan judul "Hubungan antara Body Shaming dengan Kepercayaan Diri pada Mahasiswi Berjerawat", dibawah bimbingan Dosen pembimbing Dr. M. Suharsono, M.Si. Proses pengambilan data berlangsung pada 23 Februari 2022 hingga 23 Maret 2022, di Universitas Katolik Soegijapranata Semarang.

Demikian Surat Keterangan ini diterbitkan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 21 Februari 2022
Ka. Progd. Sarjana Psikologi,



Dr. Suparmi, M. Psi
NPP:058.1.1992.105

PAPER NAME

TA-17.E1.0134_ Angela Naomi Prastiwi

WORD COUNT

10245 Words

CHARACTER COUNT

66091 Characters

PAGE COUNT

40 Pages

FILE SIZE

75.8KB

SUBMISSION DATE

Jul 2, 2022 4:57 AM GMT+7

REPORT DATE

Jul 2, 2022 5:01 AM GMT+7

● 18% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 15% Internet database
- Crossref database
- 15% Submitted Works database
- 4% Publications database
- Crossref Posted Content database

● Excluded from Similarity Report

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