

LAMPIRAN

4G 4G 13:47

Survey Penelitian Hubungan Antara Body Image Dengan Kepercayaan Diri Pada Korban Body Shaming Pengguna Instagram

Halo teman - teman!

Perkenalkan saya Agus Kurniawan mahasiswa akhir Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk memenuhi tugas akhir sebagai syarat kelulusan. Jika teman - teman memenuhi kriteria yang disebutkan, mohon kesediannya untuk mengisi survey dibawah ini.

Adapun kriteria dalam penelitian ini :

1. Perempuan dan Laki - Laki
2. Usia 18 - 25 tahun
3. Pengguna aktif Instagram
4. Pernah mendapatkan tindakan body



Nama (boleh inisial) *

Jawaban Anda _____

Jenis Kelamin *

Laki - Laki

Perempuan

Usia *

18

19

20

21

Yang lain: _____

Pengguna aktif Instagram *

Ya

Tidak

Apakah anda pernah mendapatkan ejekan pada bagian tubuh misalnya, (gendut, kurus, hitam, pesek, jerawat, bau badan dll) ? *

Ya

Tidak

Apakah anda pernah membandingkan diri dengan orang lain secara penampilan fisik ? *

Ya

Tidak

Apakah anda bersedia menjadi subjek penelitian? *

Ya

Tidak

LAMPIRAN 1 SKALA KEPERCAYAAN DIRI

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya menyadari bahwa diri saya sangat Berharga				
2.	Saya yakin kerja keras yang saya lakukan saat ini akan membuahkan hasil untuk masa depan saya				
3.	Saya tahu permasalahan yang saat ini saya hadapi sebenarnya disebabkan kelalaian saya sendiri				
4.	Saya tahu setiap keputusan pasti mengandung Konsekuensi				
5.	Saya menganalisa penyebab setiap kegagalan yang saya alami				
6.	Saya merasa tidak mampu menghadapi permasalahan yang ada				
7.	Saya tidak terlalu yakin kerja keras yang saya lakukan akan membuahkan kesuksesan bagi Saya				
8.	Banyak masalah yang saya hadapi lebih disebabkan karena orang-orang disekitar saya yang tidak mendukung saya				
9.	Saya tidak siap ketika harus menerima konsekuensi dari kegagalan				
10.	Saya tidak pernah menganalisa kegagalan yang saya alami				
11.	Sesuatu yang ingin saya lakukan pasti akan Terlaksana				
12.	Saya berusaha terus meskipun telah gagal untuk mendapatkan aqpa yang saya inginkan				
13.	Ketika mengalami sebuah persoalan, saya mencari informasi-informasi yang sekiranya dapat membuat saya menyelesaikan masalah				
14.	Saya yakin bisa mengatasi suatu permasalahan yang saya alami				
15.	Saya mengevaluasi setiap solusi yang memungkinkan untuk selesaikan masalah				

16.	Sesuatu yang ingin saya lakukan umumnya gagal saya jalankan				
17.	Kegagalan yang pernah saya alami membuat saya enggan mencoba lagi				
18.	Persoalan hidup yang saya hadapi, tidak jelas sumbernya sehingga sulit untuk diselesaikan				
19.	Saya tidak yakin kemampuan saya dapat menyelesaikan masalah yang saya alami				
20.	Saya tidak pernah mengevaluasi faktor apa saja yang membuat saya gagal				
21.	Saya berani mengutarakan apa yang ingin saya Sampaikan				
22.	Usaha yang saya lakukan saat ini akan memudahkan langkah saya untuk meraih impian saya				
23.	Saya tidak pernah takut menghadapi konsekuensi dari keputusan yang saya ambil				
24.	Saya mencoba berbagai cara agar permasalahan yang saya alami cepat terselesaikan				
25.	Saya memilih untuk diam walaupun ingin menyampaikan sanggahan				
26.	Sebesar apapun usaha yang saya lakukan, rasanya sulit untuk mencapai harapan-harapan Saya				
27.	Bagi saya konsekuensi suatu perbuatan harus saya hindari				
28.	Saya pasrah karena saya tidak mampu menyelesaikan masalah				
29.	Saya menerima kekurangan serta kelebihan yang ada di dalam diri saya				
30.	Ketika cara pertama yang saya lakukan gagal, saya akan mencoba cara kedua, ketiga dan seterusnya untuk mendapatkan keberhasilan				
31.	Saya tidak bisa menerima kekurangan yang ada di dalam diri saya				

32.	Bagi saya melakukan berbagai cara untuk meraih impian akan membuang-buang waktu saja jika telah gagal				
33.	Saya konsisten dengan suatu hal yang sudah saya mulai sejak awal				
34.	Saya menyampaikan apa yang saya pikirkan walaupun sulit untuk diucapkan				
35.	Saya mudah bimbang dengan keputusan yang sudah saya buat				
36.	Saya tidak berkata apapun meski sebenarnya tidak setuju				

LAMPIRAN 2 SKALA *BODY IMAGE*

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya menganalisa pakaian yang sesuai dengan bentuk tubuh saya				
2.	Saya melihat referensi busana di media sosial untuk memperbaiki penampilan saya saat ini				
3.	Saya bangga terhadap wajah saya				
4.	Bagi saya mempunyai badan gemuk tidak jadi Masalah				
5.	Saya menjaga berat badan agar selalu Proporsional				
6.	Saya tidak pernah memperhatikan model rambut yang cocok untuk saya				
7.	Saya memiliki standard penampilan sendiri				
8.	Saya tidak suka wajah saya				
9.	Saya tidak suka ukuran tubuh saya yang terlihat besar				
10.	Saya merasa khawatir dengan naiknya berat badan saya				
11.	Saya menilai gaya rambut orang lain seringkali kurang sesuai dengan wajahnya				
12.	Saya merawat kulit agar tetap terlihat cerah dan sehat				
13.	Saya suka dengan tubuh saya				
14.	Saya menjaga pola makan dengan asupan 4 sehat 5 sempurna				
15.	Saya merasa bangga mempunyai tinggi badan saat ini				
16.	Saya tidak pernah menilai gaya rambut orang lain				
17.	Saya tidak pernah ke salon untuk sengaja merawat kesehatan kulit				
18.	Saya tidak suka dengan bentuk tubuh saya				
19.	Saya tidak pernah memperhatikan kandungan gizi pada makanan yang saya makan				
20.	Saya merasa malu dengan tinggi badan saya				
21.	Saya mencoba mencermati busana apa yang				

	pantas saya kenakan sehari-hari				
22.	Saya selalu merawat diri agar selalu tampil bersih, rapi dan wangi				
23.	Saya merasa bahwa gemuk tidaklah masalah asal sehat				
24.	Saya memperhatikan berat badan agar tetap Ideal				
25.	Saya tidak tahu penampilan apa yang pantas untuk saya				
26.	Saya tidak peduli dengan penampilan saya				
27.	Bagi saya badan gemuk hanya menimbulkan Cemooh				
28.	Saya tidak pernah memperhatikan berat badan Saya				
29.	Bagi saya penampilan orang lain berpengaruh terhadap gaya rambut yang mereka miliki				
30.	Saya mengubah gaya rambut agar terlihat berbeda dari sebelumnya				
31.	Saya menentukan jumlah kalori pada makanan yang saya makan setiap harinya				
32.	Saya bangga tinggi badan saya cukup Proporsional				
33.	Saya tidak pernah tertarik mengamati kesesuaian gaya rambut orang lain dengan Busananya				
34.	Saya tidak pernah mengubah gaya rambut				
35.	Saya tidak pernah menghitung jumlah kalori pada makanan yang saya makan				
36.	Saya merasa kurang dengan tinggi badan saat Ini				

3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3								
4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	2	3						
4	4	4	4	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	4	4	3	2	3					
3	4	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3						
4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4					
3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2				
2	3	4	3	4	3	2	1	3	3	1	4	3	2	1	1	1	2	2	2	2	3	3	4	2	2	3	3	1	4	1	3	3	4	1	2			
3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	4	3	4	3	4	2	3	2	2			
4	4	2	3	3	4	4	2	3	4	2	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	1	3				
4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	1	3	4	4	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	4	4	2	2			
3	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3			
3	3	4	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	1	3			
3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3			
4	4	2	3	3	4	4	3	3	3	4	2	4	2	4	2	2	4	4	3	2	4	4	2	2	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	2			
4	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2			
4	4	2	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	2	4	4	3	3	3	3	3	2	3				
4	4	3	4	4	4	3	1	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	2	3	2	2		
4	4	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2			
4	4	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2			
4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3		
4	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	2	4	4	4	4	3	3	3	1	4	4	3	1	4	2	1	3			
4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	2	4	4			
3	4	4	4	2	4	1	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3		
4	4	3	4	3	4	4	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	2	3	
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
3	3	2	4	4	1	1	1	2	4	1	3	3	3	4	1	2	3	1	3	1	3	3	4	3	1	3	3	4	4	3	4	2	1	1	2			
4	4	4	4	4	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3		
3	3	2	3	4	1	1	1	3	4	4	4	3	3	4	3	2	2	3	4	4	4	3	3	2	1	3	3	4	4	3	1	3	3	2	2			
3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	
3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	1	3		
4	4	3	4	2	3	3	3	2	3	2	3	3	4	2	2	3	2	3	3	2	4	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	
3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3
3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
3	4	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	4	2	4	3	3	3	1	4		
3	4	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	2	3	2	4	3	3	3	3		
4	4	4	4	4	3	4	3	1	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3
3	3	3	3	3	2	2	1	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	1	2	3	3	3	2	3	3	1	1	2	
3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	

4	4	2	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3		
4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	2	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	2	4	3	1	2	3	3	2	3	4	4	1	3		
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4		
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	2		
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	4	4	3	4	3	3	3	3	
3	4	3	4	3	2	4	2	1	3	3	4	3	3	3	3	1	2	3	2	3	4	3	4	2	4	1	3	3	4	3	4	3	3	1	2	
4	4	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2		
4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3		
3	2	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	
3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	2	3	2	3
3	4	4	4	3	2	1	1	1	1	2	2	4	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	4	1	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	
4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	3	4	2	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	
4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	
4	4	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	
3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4	3	3	4	4	3	3	4	3	
4	4	2	3	4	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	2	4	4	3	3	3	4	3	3	
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	
3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	4	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	
3	3	3	3	3	2	2	2	1	1	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	
4	4	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	2	2	2	
4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2
4	4	2	4	4	2	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	3	3	1	4	
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	
4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3
4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3
4	4	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	4	3	3	3	3	1	2	3	3
3	3	3	4	3	3	3	1	3	3	2	3	3	2	3	3	3	1	3	2	2	3	2	3	1	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3
4	4	4	4	4	3	1	1	1	1	2	2	3	3	3	2	2	2	3	1	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	4	4	4	1	1	
4	4	3	4	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2
3	2	3	4	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2
3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3

3	3	3	4	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2				
3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2				
4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4			
3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3			
3	4	3	4	3	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	1	2	2	2	3	1	3	2	3	1	1	2	3	3	3	4	3	3	1	3			
4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	2	3	2	3		
4	4	3	3	3	2	3	1	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2		
4	4	4	4	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	1	3	2	3	1	2	2	3	3	3	3	3	2	1	2	2		
3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	1	3	2	3	3	3	3	2	3	3	1	2		
4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3		
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	
3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	
3	3	4	4	3	2	1	1	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	
4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3		
3	4	2	3	3	2	3	2	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	
4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	2	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	
4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	
4	4	3	4	2	3	3	4	2	2	3	3	3	3	2	2	1	3	2	2	2	3	2	2	4	1	2	2	2	2	2	3	3	3	2	1	2	
3	4	3	4	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	
3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	1	2	2	3	3	3	3	3	3	2	1	2	2	
3	3	4	4	4	3	3	2	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3
3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3

LAMPIRAN 4 TABULASI DATA *BODY IMAGE*

4	3	4	2	1	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	4	4	3	2	4	1	3	2	3	4	3		
2	3	2	3	3	3	2	3	1	3	3	2	2	3	3	3	2	1	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	3	
4	3	4	4	2	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	2	3	4	4	3	3		
3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	2	4	3	2	3	3	3	4	2	
2	4	2	1	4	4	1	3	3	4	4	3	3	1	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	2	3	3	3	3	4	4	
3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
4	4	4	1	3	3	1	4	2	2	3	1	2	1	2	4	1	2	2	2	3	2	1	2	3	1	1	3	2	4	2	2	2	2	1	3	
2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	
3	3	3	3	4	4	2	3	2	3	4	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	2	4	2	
3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	
3	3	3	3	4	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	
4	2	4	4	1	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	4	1	
3	4	3	4	3	3	1	3	1	4	3	4	3	4	4	4	2	2	1	4	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	1	3	3		
4	2	4	2	2	2	3	3	4	2	3	2	2	4	2	1	3	3	4	2	2	3	4	1	2	2	2	3	4	3	4	2	3	2	2		
3	3	3	2	3	3	1	3	3	4	3	2	3	2	4	2	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2		
4	4	4	2	4	1	1	4	1	1	1	1	2	2	2	4	1	1	1	1	4	2	1	3	2	1	1	3	1	4	4	3	2	1	1	3	
4	4	4	4	2	1	1	4	2	4	1	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	4	4	3	1	2	2	1	4	4	1	3	4	2	2	1	
3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
4	1	4	4	1	1	1	4	4	1	1	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	
3	4	3	2	3	4	1	3	2	3	4	3	3	2	3	4	2	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	
4	3	4	4	2	4	1	4	1	3	4	4	3	4	4	3	2	2	1	3	3	3	4	3	2	3	3	2	2	4	2	3	3	1	3	2	
4	3	4	3	3	3	2	4	2	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4	2	3	4	2	3	3	3	
4	3	4	3	2	3	2	4	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	4	2	3	2	2	3	2	
4	3	4	3	2	4	1	4	3	4	4	4	3	3	4	4	1	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	3	4	4	
4	2	4	2	4	1	1	3	1	3	1	2	4	2	4	4	1	3	1	3	4	4	2	4	3	1	1	1	3	4	4	4	4	1	1	1	
4	3	4	4	3	3	1	4	2	2	3	4	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	2	4	3	
3	4	3	2	3	3	2	4	2	2	3	2	3	2	2	3	1	3	2	2	3	3	2	2	3	4	4	4	3	3	2	2	3	2	4	4	
3	3	3	4	2	2	1	4	4	2	2	4	4	4	2	3	2	3	4	2	3	4	4	2	2	3	3	3	3	3	2	2	4	4	3	3	
3	4	3	2	4	3	2	3	1	2	3	2	3	2	2	4	3	3	1	2	3	3	2	2	3	2	2	4	3	3	2	2	3	1	2	4	
2	3	2	2	3	3	2	2	1	2	3	3	3	2	2	3	2	3	1	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	1	2	3	
4	3	4	3	1	4	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	2	4	4	2	3	4	4	4	2
3	4	3	2	4	3	2	3	1	2	3	2	2	2	2	4	3	2	1	2	4	2	2	1	3	1	1	4	2	3	4	1	2	1	1	4	
2	4	2	3	2	3	1	3	4	3	3	4	2	3	2	3	1	2	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	4	3	3	
1	3	1	1	3	1	2	1	1	4	1	3	1	1	3	1	1	1	1	4	3	1	3	4	1	1	1	2	1	1	1	4	1	1	1	2	
4	4	4	3	2	4	1	4	3	3	4	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	2	3	4	1	3	3	3	2	2	
3	3	3	2	4	1	2	3	2	4	1	3	3	2	4	3	2	3	2	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	
4	4	4	2	3	3	1	4	3	3	3	2	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	
4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	
3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	4	4	2	3	2	4	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	2	4	4	3	3	4	2	2	4	3	4	3	

3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3								
4	3	4	4	3	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	4	2	2	4	3	4	4			
3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2				
2	4	2	1	2	4	4	3	1	2	4	1	1	1	1	4	2	1	1	2	4	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1			
3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3			
4	3	4	4	3	3	2	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	1	3	4	1	4	3	3	4	1		
4	3	4	3	4	1	1	4	2	2	1	3	4	3	2	4	1	3	2	2	4	4	3	2	2	2	2	3	3	4	3	2	4	2	2	3		
4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	1	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	2	4	4	1	4	3	4	4	2	
2	3	2	3	2	2	2	2	3	4	2	4	2	3	3	3	1	2	3	4	3	2	4	4	1	4	4	3	2	2	1	4	2	3	4	3		
3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	1	4	4	4	2	2	3	1	3	4	4	2	4	4	1	1	2	4	4	2		
3	3	3	3	2	3	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3		
2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	
3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	1	3	3	2	2	3	
4	4	4	4	3	3	1	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	3	4	1		
3	4	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	4	4	3	2	2	3	3	2	1	2	1	1	3	3	3	2	1	3	2	1	3		
4	4	4	4	4	3	1	4	3	4	3	3	4	4	4	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	4	2	3	4	3	3	2	2		
3	3	3	3	4	2	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
4	4	4	2	4	3	1	3	1	3	3	2	4	2	2	4	3	3	1	3	4	4	2	2	3	3	3	3	3	4	4	2	4	1	3	3	3	
4	3	4	3	3	3	1	4	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	3	4	1	4	2	4	4	3		
2	1	2	3	1	2	1	2	1	1	2	2	3	3	1	1	1	3	1	1	2	3	2	1	1	3	3	3	3	2	1	1	3	1	3	3		
4	4	4	3	2	2	1	4	4	4	2	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	1	3	4	4	4	3		
4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	
4	4	4	1	4	4	1	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	1	4	4	1	3	4	4	
3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	
4	2	4	4	4	2	2	4	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	2	2	2	1	4	4	2	3	4	3	2	1
3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	
3	3	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	2	3	3	2	4	4	4	4	4	2	2	
3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	
2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	
3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
4	3	4	2	2	2	2	4	1	3	2	3	2	2	2	4	3	2	1	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	4	1	2	2	1	3	3	3	
3	4	3	2	4	2	2	3	2	1	2	2	3	2	1	4	3	3	2	1	3	3	2	1	3	2	2	3	3	3	3	1	3	2	2	2	3	
4	4	4	4	4	1	4	2	3	4	2	3	4	4	4	4	3	2	3	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	2	4	4	
2	3	2	2	3	2	2	1	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3
4	4	4	2	3	3	2	4	2	3	3	3	2	2	3	4	3	2	2	3	4	2	3	4	2	3	3	3	2	4	2	4	2	2	3	3	3	
3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3
3	4	3	3	2	1	1	3	3	4	1	4	3	3	4	4	1	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	4	3
4	4	4	1	4	4	1	4	1	4	4	1	1	1	4	4	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
4	3	4	4	3	3	1	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	2	3	4	3	4	3

2	4	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	4	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	
4	2	4	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	2		
3	3	3	3	4	1	1	4	2	3	1	3	3	3	2	4	1	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3		
3	4	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2		
4	3	4	4	2	1	1	4	4	4	1	4	4	4	4	2	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4	2	3	4	4	2
3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	
4	3	4	2	3	3	2	3	1	3	3	3	2	2	4	3	2	1	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	4	2	3	2	1	2	3		
2	4	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	1	2	3	3	4	2	3	3	1	3	3	1	2	2	2	3	2	3	3	1	
4	4	4	4	3	3	2	4	2	4	3	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	3	1	1	3	4	4	3	4	4	2	1	3	
3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3
3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	3	2	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	
3	4	3	3	3	2	3	3	2	4	2	2	3	3	4	4	2	3	2	4	4	3	2	4	2	2	2	3	3	3	2	4	3	2	2	3	
3	2	3	2	3	4	1	3	1	3	4	2	3	2	3	3	1	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	
4	3	4	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	
4	4	4	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	
4	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	2	2	2	3	4	2	3	3	2	2	2	
3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
3	3	3	2	3	3	2	3	2	4	3	2	3	2	3	3	1	4	2	4	2	3	2	3	2	3	3	4	3	1	3	3	2	3	3	3	
3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2
4	4	4	2	4	1	1	4	2	3	1	2	4	2	2	4	4	3	2	3	4	4	2	2	4	2	2	4	3	4	1	2	4	2	2	4	
4	4	4	3	3	3	2	3	3	2	3	2	4	3	4	4	1	2	3	2	4	4	2	3	3	3	4	2	4	3	3	4	3	3	4	3	
4	3	4	2	3	4	2	3	3	4	4	2	4	2	4	4	2	4	3	4	3	4	2	4	4	2	2	3	4	4	3	4	4	3	2	3	
3	4	3	2	4	4	2	3	4	4	4	2	4	2	4	3	3	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	
3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3
3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	1	2	3	2	3	2	3	2	3	4	4	3	2	3	2	2	2	3	4	3	
4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
2	3	2	2	3	3	2	2	1	2	3	2	2	2	2	3	3	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	3
3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	1	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	1	2	3	3	3	2	
3	4	3	3	2	3	2	3	1	3	3	4	2	3	2	4	3	2	1	3	4	2	4	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2
2	3	2	2	2	3	2	4	2	3	3	2	3	2	2	3	1	2	2	3	3	3	2	2	4	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3
4	3	4	4	1	3	1	4	4	2	3	4	3	4	2	3	3	2	4	2	4	3	4	2	4	4	4	3	2	4	1	2	3	4	4	3	3
4	3	4	2	3	3	1	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3

4	2	4	3	3	2	3	4	2	2	2	3	3	3	3	1	3	2	2	3	3	3	2	1	1	4	3	4	2	3	3	2	1	4		
4	4	4	3	2	3	2	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	2	3	4	3	4	3		
3	4	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	4	3	3	2	3	4	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	
3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	
3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2
4	3	4	2	2	4	1	3	3	3	4	2	4	2	2	4	3	3	3	3	4	4	2	2	3	3	3	3	3	4	2	2	4	3	3	3
4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	2	4	4	4	4	1	4	1	1	1	4	2	4	1	4	4	4	1	4
3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	2	1	4	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	1	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
3	3	3	2	3	3	1	3	1	3	3	2	3	2	2	3	2	3	1	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	1	3	4
3	3	3	3	3	2	1	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
2	4	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	4	2	3	2	2	4	4	3	3	2	1	2	2	2	4	3		
3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	3	4	3	2	4	2	3	3	3	4	3	4	4	3	4	2	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	2	3	4	
3	4	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	4	3	3	2	2	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3
2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	1	3	3	2	1	2	3	1	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	
3	3	3	2	4	4	2	3	2	1	4	2	3	2	2	4	2	3	2	1	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3
3	4	3	2	3	3	2	4	3	4	3	3	3	2	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3

LAMPIRAN 5 Uji Diskriminasi Skala Kepercayaan Diri Putaran 1

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	104.10	173.658	.459	.932
Y2	103.94	174.989	.397	.933
Y3	104.61	178.856	.062	.936
Y4	104.02	176.037	.314	.933
Y5	104.38	174.283	.404	.933
Y6	104.83	166.775	.643	.930
Y7	104.69	165.465	.656	.930
Y8	105.09	170.338	.440	.933
Y9	104.98	167.977	.590	.931
Y10	104.57	168.744	.646	.931
Y11	104.78	172.742	.410	.933
Y12	104.44	172.760	.503	.932
Y13	104.27	174.469	.451	.932
Y14	104.37	170.083	.642	.931
Y15	104.40	171.415	.573	.931
Y16	104.88	170.662	.533	.932
Y17	104.86	168.363	.548	.931
Y18	104.81	168.018	.637	.931
Y19	104.67	167.380	.682	.930
Y20	104.63	168.504	.677	.930
Y21	104.67	167.891	.633	.931
Y22	104.31	173.297	.525	.932
Y23	104.57	170.171	.600	.931
Y24	104.31	174.394	.415	.933
Y25	105.27	170.830	.426	.933
Y26	104.90	167.523	.647	.930

Y27	104.76	169.777	.552	.931
Y28	104.53	168.326	.615	.931
Y29	104.39	170.931	.518	.932
Y30	104.31	171.841	.572	.931
Y31	104.57	168.111	.606	.931
Y32	104.48	170.086	.557	.931
Y33	104.69	172.878	.462	.932
Y34	104.63	174.549	.319	.934
Y35	105.45	171.873	.353	.934
Y36	104.99	171.090	.471	.932

Lampiran 6. Uji Diskriminasi Skala Kepercayaan Diri Putaran 2

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	101.11	172.085	.453	.935
Y2	100.95	173.358	.394	.936
Y4	101.03	174.661	.292	.936
Y5	101.39	172.781	.394	.936
Y6	101.84	165.056	.648	.933
Y7	101.69	163.793	.659	.933
Y8	102.10	168.660	.441	.936
Y9	101.99	166.316	.591	.934
Y10	101.57	167.058	.649	.933
Y11	101.79	170.858	.423	.936
Y12	101.45	171.091	.504	.935
Y13	101.28	172.848	.448	.935
Y14	101.37	168.431	.643	.934
Y15	101.41	169.627	.583	.934
Y16	101.89	168.912	.540	.934
Y17	101.87	166.613	.554	.934
Y18	101.82	166.374	.638	.933
Y19	101.68	165.663	.687	.933
Y20	101.64	166.788	.683	.933
Y21	101.68	166.250	.634	.933
Y22	101.31	171.645	.524	.935
Y23	101.58	168.546	.599	.934
Y24	101.31	172.878	.405	.936
Y25	102.28	169.028	.434	.936
Y26	101.90	165.833	.651	.933
Y27	101.77	168.254	.545	.934

Y28	101.54	166.581	.621	.934
Y29	101.40	169.354	.514	.935
Y30	101.32	170.189	.572	.934
Y31	101.58	166.546	.602	.934
Y32	101.49	168.552	.551	.934
Y33	101.69	171.297	.457	.935
Y34	101.64	173.044	.310	.937
Y35	102.46	170.039	.362	.937
Y36	102.00	169.398	.474	.935

Lampiran 7. Uji Reliabilitas Skala Kepercayaan diri

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.936	34

Lampiran 8. Uji Diskriminasi Skala *Body Image* Putaran 1

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	99.16	174.389	.564	.897
VAR00002	99.19	182.518	.131	.902
VAR00003	99.16	174.389	.564	.897
VAR00004	99.67	173.230	.529	.897
VAR00005	99.60	184.602	.011	.905
VAR00006	99.72	179.197	.250	.901
VAR00007	100.66	190.270	-.288	.907
VAR00008	99.14	174.258	.586	.896
VAR00009	99.96	169.871	.625	.895
VAR00010	99.49	173.515	.513	.897
VAR00011	99.72	179.197	.250	.901
VAR00012	99.57	175.149	.462	.898
VAR00013	99.43	171.946	.664	.895
VAR00014	99.67	173.230	.529	.897
VAR00015	99.43	170.082	.644	.895
VAR00016	99.11	180.175	.270	.901
VAR00017	100.15	180.008	.180	.903
VAR00018	99.56	172.775	.610	.896
VAR00019	99.96	169.871	.625	.895
VAR00020	99.49	173.515	.513	.897
VAR00021	99.22	181.840	.174	.902
VAR00022	99.43	171.946	.664	.895
VAR00023	99.57	175.149	.462	.898
VAR00024	99.55	176.369	.421	.899
VAR00025	99.74	173.563	.478	.898
VAR00026	99.61	170.510	.611	.895

VAR00027	99.61	170.510	.611	.895
VAR00028	99.66	182.510	.114	.903
VAR00029	99.56	172.775	.610	.896
VAR00030	99.16	174.389	.564	.897
VAR00031	100.22	186.416	-.072	.906
VAR00032	99.55	176.369	.421	.899
VAR00033	99.43	171.946	.664	.895
VAR00034	99.96	169.871	.625	.895
VAR00035	99.61	170.510	.611	.895
VAR00036	99.66	182.510	.114	.903

Lampiran 9. Uji Diskriminasi Skala Body Image Putaran 2

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	69.24	153.582	.558	.936
VAR00003	69.24	153.582	.558	.936
VAR00004	69.75	150.473	.626	.935
VAR00008	69.22	153.814	.559	.936
VAR00009	70.04	147.878	.690	.934
VAR00010	69.57	152.291	.531	.936
VAR00012	69.66	152.077	.574	.935
VAR00013	69.51	151.575	.642	.935
VAR00014	69.75	150.473	.626	.935
VAR00015	69.51	149.395	.646	.934
VAR00018	69.64	151.645	.628	.935
VAR00019	70.04	147.878	.690	.934
VAR00020	69.57	152.291	.531	.936
VAR00022	69.51	151.575	.642	.935
VAR00023	69.66	152.077	.574	.935
VAR00024	69.63	154.655	.458	.937
VAR00025	69.82	154.208	.406	.938
VAR00026	69.69	149.252	.639	.934
VAR00027	69.69	149.252	.639	.934
VAR00029	69.64	151.645	.628	.935
VAR00030	69.24	153.582	.558	.936
VAR00032	69.63	154.655	.458	.937
VAR00033	69.51	151.575	.642	.935
VAR00034	70.04	147.878	.690	.934
VAR00035	69.69	149.252	.639	.934

Lampiran 10. Uji Reliabilitas Skala *Body Image*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.938	25

Lampiran 11 Uji Normalitas Kolmogrov – Smirnov Test

	Tests of Normality					
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kepercayaan Diri	.055	134	.200*	.990	134	.444
Body Image	.079	134	.041	.987	134	.213

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

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 11. Uji Linieritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Kepercayaan Diri * Body Image	Between Groups	(Combined)	11727.70	47	249.526	1.866	.006
		Linearity	3401.051	1	3401.051	25.429	.000
		Deviation from Linearity	8326.651	46	181.014	1.353	.113
	Within Groups		11502.179	86	133.746		
	Total		23229.881	133			

Lampiran 12. Uji Korelasi Spearman'S Rho

Correlations

		Kepercayaan Diri		Body Image
Spearman's rho	Kepercayaan Diri	Correlation Coefficient	1.000	.362**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	134	134
	Body Image	Correlation Coefficient	.362**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	134	134

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