





LAMPIRAN A
ALAT UKUR PENELITIAN
A.1. Identitas Responden
A.2. Skala Kepercayaan Diri
A.3. Skala Citra Tubuh



A.1. Identitas Responden

SKALA PENELITIAN

Perkenalkan saya Amalia Rizky Febianti NIM 17.E1.0236 mahasiswa fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang. Saat ini saya sedang melakukan penelitian ilmiah untuk menyelesaikan pendidikan Strata 1 saya, dengan judul “Hubungan antara Citra Tubuh dengan Kepercayaan diri pada Dancer Cover”. Kuesioner ini terdiri atas 2 skala penelitian yaitu, Skala Kepercayaan diri dan Skala Citra tubuh.

Untuk itu saya membutuhkan bantuan dari kakak, untuk menjadi responden penelitian ini, dimana kakak haruslah memenuhi prasyarat responden penelitian saya, yaitu seorang *dancer cover* dan bersedia menjadi responden penelitian. Bukti kesediaan kakak yaitu mencentang Tanda bersedia.

Demikian *informed consent* ini saya buat, saya berterima kasih atas kesediaan kakak untuk membantu penyelesaian penelitian saya. Saya berjanji akan menjaga informasi – informasi yang kakak tuangkan pada skala penelitian ini, dan hanya akan saya gunakan untuk kepentingan penelitian saja. Apabila dikemudian hari terdapat penyimpangan yang saya lakukan, maka saya siap menerima konsekuensi yang seharusnya, sesuai dengan hukum yang berlaku.

A. Informasi Pribadi

1. Inisial :
2. Usia :
3. Jenis Kelamin : L/P
4. Kegiatan :
 - a) Sekolah (SMP, SMA atau setara)
 - b) Kuliah
 - c) Bekerja
 - d) Tidak bekerja
 - e) Lainnya
5. Lama menggeluti dunia dancer Cover:
 - a) Kurang dari 1 Tahun lalu
 - b) 1 – 2 Tahun lalu
 - c) 3 – 4 Tahun lalu
6. Awal mengenal dunia Dancer Cover;
 - a) Teman pergaulan
 - b) Media Sosial
 - c) Keluarga
 - d) Lainnya



A.2. Skala Kepercayaan Diri

Skala Kepercayaan Diri

Skala Kepercayaan diri ini terdiri atas 20 *item* pernyataan yang menggambarkan tentang kondisi kepercayaan diri kakak. Kakak diminta untuk memilih opsi jawaban yang tersedia, berdasarkan persepsi kakak tentang kondisi yang paling mendekati dengan makna masing – masing pernyataan. Jawaban yang kakak berikan adalah kondisi yang sesungguhnya dan tidak dibuat – buat. Adapun opsi jawaban yang ada, antara lain:

- 1) STS untuk Sangat Tidak Sesuai
- 2) TS untuk Tidak Sesuai
- 3) S untuk Sesuai
- 4) SS untuk Sangat Sesuai

No	Item Pernyataan	Opsi Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1	Gerakan dance idola saya mudah untuk ditiru				
2	Saya masih ragu menjadikan dancer cover sebagai pilihan terbaik untuk masa depan saya				
3	Saya telah memikirkan dengan matang menjadi dancer cover merupakan pilihan tepat untuk masa depan saya.				
4	Saya belum mengetahui kemampuan yang saya miliki untuk melakukan dance cover				
5	Saya bertanggung jawab atas pilihan saya untuk menjadi dancer cover				
6	Saya menganggap menjadi dancer cover hanya sekedar hobi				
7	Saya merasa bisa meniru dengan baik cara penampilan idola K-Pop				
8	Saya optimis bisa melakukan gerakan – gerakan di dalam Dance cover				
9	Saya merasa memiliki kemampuan melakukan gerakan di dalam dance cover				
10	Saya merasa sulit menjadi dancer cover profesional				
11	Saya sekedar mengikuti trend menjadi dancer cover				
12	Saya telah memikirkan dengan matang menjadi dancer cover merupakan pilihan tepat untuk mengembangkan bakat saya.				
13	Saya merasa pantas menampilkan kemampuan dancer cover saya				
14	Saya mengerti kemampuan saya sudah mempuni dalam melakukan dance cover				
15	Saya menerima dengan sepenuh hati menjadi dancer cover				
16	Saya menganggap menjadi dancer cover sebatas mengisi waktu senggang				
17	Saya kurang yakin dengan kemampuan saya untuk meng-cover gerakan dance idola saya				
18	Dalam dance cover, saya masih meragukan kondisi fisik saya				

19	Saya meragukan pilihan saya menjadi dancer cover adalah pilihan tepat				
20	Saya merasa kesulitan menirukan gaya penampilan idola K-Pop saya				





A.3. Skala Citra Tubuh

Skala Citra Tubuh

Skala Citra Tubuh ini terdiri atas 20 *item* pernyataan yang menggambarkan tentang bagaimana kakak mempersepsikan kondisi fisik kakak. Kakak diminta untuk memilih opsi jawaban yang tersedia, berdasarkan persepsi kakak tentang kondisi yang paling mendekati dengan makna masing – masing pernyataan. Jawaban yang kakak berikan adalah kondisi yang sesungguhnya dan tidak dibuat – buat. Adapun opsi jawaban yang ada, antara lain:

- 1) STS untuk Sangat Tidak Sesuai
- 2) TS untuk Tidak Sesuai
- 3) S untuk Sesuai
- 4) SS untuk Sangat Sesuai

No	Item Pernyataan	Opsi Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1	Saya rasa berat badan saya melebihi berat badan ideal				
2	Saya mau merubah pola hidup saya				
3	Saya memiliki penampilan yang menarik				
4	Saya menjadikan media sosial patokan berat badan yang ideal				
5	Saya tidak terlalu memikirkan berat badan saya				
6	Saya kurang menyukai penampilan bentuk tubuh saya				
7	Saya kurang menyukai bentuk wajah saya				
8	Saya tidak mengikuti trend berat badan yang ada				
9	Saya merasa gerakan tubuh saya cukup fleksibel saat melakukan dance cover				
10	Saya merasa kondisi fisik saya saat ini dalam kategori sehat				
11	Saya merasa berat badan saya kurang ideal				
12	Saya menggunakan perhitungan sederhana untuk menentukan apakah berat badan saya ideal atau tidak				
13	Saya kurang percaya diri dengan kondisi penampilan fisik diri saya				
14	Saya merasa harus mengikuti trend di sosial saya mengenai berat badan				
15	Saya memiliki tinggi badan ideal				
16	Saya merasa kondisi fisik saya cukup menarik				
17	Saya nyaman dengan berat badan saya saat ini				
18	Saya merasa prihatin dengan keadaan fisik saya				
19	Saya kurang menyukai dengan tinggi badan saya				
20	Saya puas dengan bentuk tubuh saya				



**LAMPIRAN B
DATA UJI COBA**

- B.1. Data Uji Coba Skala Kepercayaan Diri**
- B.2. Data Uji Coba Skala Citra Tubuh**



B.1. Data Responden Kepercayaan Diri

Subjek	Y/ KEPERCAYAAN DIRI																				YTOT
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	
1	2	2	3	3	4	1	3	3	3	1	3	3	3	3	4	1	2	1	1	2	48
2	2	4	4	4	2	3	1	4	4	3	4	4	4	3	2	3	4	4	4	1	64
3	2	2	3	2	4	1	3	3	3	1	1	4	3	2	4	1	3	3	3	3	51
4	3	1	2	1	4	4	3	3	4	1	3	3	3	3	3	1	3	1	2	1	49
5	3	1	2	3	3	1	3	3	4	3	2	3	4	3	3	2	3	4	2	3	55
6	2	2	2	2	2	1	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	48
7	3	2	2	3	3	1	2	3	3	1	1	4	4	3	3	1	3	3	3	2	50
8	3	2	3	2	4	1	3	4	4	1	4	4	4	4	4	1	1	1	4	1	55
9	4	2	2	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	54
10	2	2	2	3	3	1	1	3	2	2	4	3	3	2	3	2	2	1	2	2	45
11	4	1	1	4	4	1	4	4	4	1	2	4	4	4	4	1	4	4	4	4	63
12	3	3	2	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	71
13	3	3	2	4	4	1	3	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	2	3	2	63
14	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	45
15	2	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	70
16	3	2	1	4	4	1	3	3	3	1	4	4	4	3	3	1	3	3	4	3	57
17	3	1	1	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	1	2	3	48
18	2	1	1	2	2	1	3	4	4	2	3	3	3	3	4	2	3	4	2	3	52
19	3	1	1	4	4	1	4	4	4	4	4	3	3	3	3	1	4	3	4	4	62
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
21	3	1	2	2	4	1	2	3	3	2	4	3	3	2	4	1	2	1	3	2	48
22	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	4	2	2	3	2	3	57
23	3	3	3	3	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	1	2	2	41
24	4	3	2	1	3	1	4	3	4	4	1	3	4	4	4	2	3	3	2	3	58
25	3	2	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	70
26	4	1	2	3	4	1	4	4	4	3	3	4	4	3	4	1	2	2	2	1	56
27	2	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	53

28	2	1	1	3	4	1	3	3	3	1	4	4	3	2	4	1	2	3	2	3	50
29	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	58
30	4	4	4	2	4	4	2	4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	1	2	4	67
31	3	3	2	4	3	1	3	4	3	3	4	3	4	4	4	1	4	4	3	4	64
32	3	3	1	2	3	2	4	4	4	2	1	4	3	3	3	1	3	4	4	3	57
33	1	1	2	2	3	1	4	4	4	1	1	4	4	4	4	1	1	1	1	1	45
34	2	2	2	1	3	1	2	3	3	2	2	3	2	2	4	1	1	1	3	1	41
35	2	1	1	3	3	1	2	3	3	1	2	3	3	3	3	1	2	4	2	2	45
36	4	1	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	4	68
37	3	2	2	3	4	3	1	3	4	3	4	4	3	2	3	2	3	2	4	3	58
38	4	2	3	2	3	1	2	3	3	2	2	3	3	3	3	1	2	2	2	2	48
39	3	3	2	3	4	1	4	3	4	2	2	3	4	4	4	1	2	3	3	2	57
40	3	1	2	1	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	48
41	4	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	4	1	1	4	4	4	41
42	2	2	2	3	4	4	2	2	3	1	3	1	3	3	3	1	2	2	2	2	47
43	4	3	3	4	4	1	3	4	4	2	4	4	4	4	4	1	3	2	2	3	63
44	3	1	1	2	2	1	2	4	3	2	3	4	3	3	4	1	2	3	2	2	48
45	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	51
46	3	1	2	3	3	1	2	3	4	3	1	3	2	2	3	1	2	4	2	2	47
47	3	2	3	2	3	2	1	3	3	3	2	3	3	3	2	1	2	2	3	2	48
48	3	2	2	4	4	1	3	4	4	3	4	3	3	3	4	1	3	2	4	3	60
49	2	2	2	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	53
50	3	1	2	2	4	1	3	4	4	2	2	3	4	4	4	1	2	2	3	4	55
51	4	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	1	3	4	3	3	62
52	3	2	2	4	4	2	3	4	3	3	4	4	4	3	3	2	3	2	3	4	62
53	2	3	2	3	2	2	3	4	4	3	2	4	4	3	4	2	3	1	3	2	56
54	3	1	1	4	3	1	2	4	3	2	4	4	4	4	3	2	2	2	3	3	55
55	4	2	2	2	3	1	1	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	61
56	3	2	2	2	3	1	2	3	3	2	2	4	3	3	3	1	2	3	2	2	48

57	3	2	2	4	4	1	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	2	55
58	3	3	2	3	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	69
59	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	61
60	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	2	3	3	59
61	3	1	3	2	4	2	2	3	2	1	4	3	2	2	3	2	2	1	3	1	46
62	3	2	3	3	4	3	4	4	4	2	4	4	3	3	4	2	3	1	2	3	61
63	3	3	4	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	4	55
64	4	2	2	4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	2	3	4	67
65	3	2	2	3	4	1	3	4	4	2	4	4	3	3	4	2	3	2	4	3	60
66	2	1	1	3	1	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	1	3	3	1	2	40
67	4	1	1	4	3	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4	65
68	3	2	2	3	3	1	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	51
69	1	3	2	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	4	3	57
70	4	4	1	4	1	1	3	4	4	4	4	2	4	4	4	1	1	1	3	2	56
71	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	74
72	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	60
73	3	2	2	2	2	1	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	45
74	3	3	3	4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	70
75	2	2	2	3	4	1	3	3	3	2	2	4	4	3	3	2	3	4	2	3	55
76	3	1	1	2	3	1	2	2	3	1	4	4	4	2	4	1	3	1	3	3	48
77	3	2	2	1	4	2	3	3	2	1	3	3	2	2	4	2	2	1	2	2	46
78	3	2	4	2	4	1	2	3	4	1	4	4	4	4	4	2	2	1	2	1	54
79	3	2	2	2	4	1	3	3	3	1	3	2	3	2	3	1	3	1	2	3	47
80	2	2	2	2	3	1	2	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	4	2	2	48
81	3	1	2	2	3	1	3	3	4	1	4	3	2	2	3	1	2	1	1	3	45
82	3	2	2	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	56
83	1	1	1	4	4	2	1	4	4	4	1	3	4	4	4	1	4	4	4	2	57
84	3	3	2	4	4	4	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	62
85	3	2	2	4	4	1	4	4	4	2	3	4	4	3	4	1	4	2	3	3	61

86	4	2	2	3	4	1	3	3	3	2	1	4	4	2	3	2	3	3	3	3	55
87	3	2	2	4	3	1	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	2	3	4	65
88	4	1	3	4	4	1	4	4	4	2	4	4	4	3	4	1	3	4	4	3	65
89	3	2	1	2	4	1	3	3	3	2	4	3	3	3	4	2	4	3	4	3	57
90	3	2	2	2	2	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	49
91	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	73
92	3	1	1	1	1	1	4	4	4	1	4	1	4	4	1	1	1	1	1	1	40
93	2	1	2	1	4	1	3	1	3	1	2	4	2	3	4	2	1	1	2	1	41
94	1	3	3	4	4	1	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	2	3	2	60
95	1	1	2	2	3	1	2	3	2	1	4	4	2	2	4	1	1	1	3	3	43
96	4	1	2	4	3	1	3	3	4	2	4	1	4	4	3	1	4	3	1	4	56
97	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	62
98	3	2	2	2	3	1	3	3	3	1	2	3	2	3	4	1	2	1	3	1	45
99	4	2	2	3	4	1	3	3	3	2	1	3	3	2	2	1	3	2	1	3	48
100	3	3	1	3	4	1	4	4	4	4	4	2	4	4	4	1	4	4	3	4	65





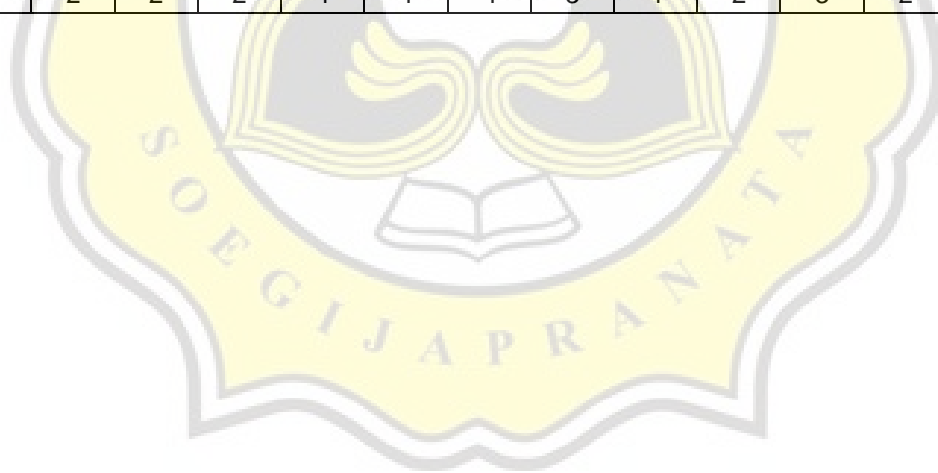
B.2. Data Responden Citra Tubuh

Subjek	SKALA CITRA TUBUH																				XTOT
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	
1	4	2	2	1	1	3	2	2	2	2	4	2	1	2	1	2	2	1	1	3	40
2	4	1	1	2	1	1	1	1	4	2	4	3	1	1	4	1	1	1	3	1	38
3	4	2	2	2	2	1	2	3	3	4	4	2	2	3	4	2	2	2	4	4	54
4	4	3	2	4	4	1	1	4	1	4	4	4	1	4	2	1	2	1	2	1	50
5	2	3	3	4	4	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	64
6	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	54
7	2	2	4	2	3	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	2	3	66
8	1	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	2	4	4	4	4	4	4	4	68
9	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	50
10	4	1	2	3	2	2	2	4	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	50
11	3	1	4	4	2	4	4	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	69
12	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	68
13	1	2	2	4	2	2	2	4	4	4	3	4	2	4	1	2	3	3	2	2	53
14	3	2	3	4	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	48
15	1	2	4	4	2	4	3	1	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	64
16	1	1	3	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	68
17	3	1	4	1	1	1	2	1	2	2	4	4	1	1	1	2	2	3	3	2	41
18	1	4	3	1	2	3	3	4	3	4	1	4	3	3	4	3	3	3	4	3	59
19	4	1	1	4	3	3	3	4	2	3	4	2	3	4	1	1	3	4	2	3	55
20	3	1	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	68
21	4	1	1	4	1	1	2	4	3	3	4	3	2	3	3	1	1	1	4	1	47
22	2	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	55
23	1	2	2	2	2	1	2	3	2	2	4	3	2	2	3	2	2	1	3	3	44
24	1	2	4	1	4	4	3	4	4	4	1	1	3	4	4	4	4	4	4	4	64
25	3	2	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	2	3	4	4	2	3	65
26	4	1	3	1	3	2	1	4	3	4	3	4	1	2	4	4	4	4	3	4	59
27	1	2	4	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	62

28	4	2	3	4	3	1	2	3	2	4	4	2	2	4	2	3	2	4	2	2	55
29	1	2	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	2	4	4	4	2	3	66
30	1	1	3	4	3	2	2	4	4	4	2	3	2	4	1	2	3	4	1	3	53
31	3	1	4	1	1	4	3	1	4	4	3	3	4	2	2	3	4	4	3	3	57
32	1	2	3	2	4	4	1	1	4	4	1	3	4	4	4	4	4	2	4	4	60
33	4	1	4	1	4	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	1	3	3	51
34	4	2	3	4	1	1	4	3	4	4	4	4	1	4	4	3	1	3	4	1	59
35	1	3	4	4	4	4	1	4	4	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	67
36	1	2	4	4	2	4	2	4	4	4	3	4	2	4	2	4	3	3	1	2	59
37	4	2	2	2	2	2	1	4	2	2	4	1	1	3	1	1	2	3	1	2	42
38	4	1	3	2	2	2	3	2	2	4	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	49
39	1	2	4	2	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	62
40	3	1	3	1	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	1	3	47
41	1	1	4	4	4	4	4	1	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	65
42	3	1	2	3	3	2	2	4	4	3	3	3	3	4	4	2	3	3	4	2	58
43	1	1	3	3	3	3	3	4	4	4	1	4	2	4	1	2	4	2	1	3	53
44	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	4	1	2	4	3	3	4	2	3	55
45	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	55
46	1	2	2	3	1	3	3	3	4	2	4	3	2	3	3	2	2	1	1	1	46
47	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	55
48	1	2	3	2	4	3	3	4	3	4	2	3	2	4	2	3	3	4	2	3	57
49	1	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	59
50	1	1	3	3	2	2	1	4	4	2	4	3	4	4	4	2	4	4	2	3	57
51	1	2	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	4	65
52	4	1	2	2	2	2	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	51
53	4	2	2	3	3	1	1	3	3	2	4	3	2	1	2	3	2	2	1	2	46
54	3	1	3	1	1	2	2	2	4	3	4	2	2	4	1	2	1	3	1	2	44
55	4	1	4	3	2	2	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	1	3	4	2	62
56	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	52

57	1	2	3	4	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	54
58	3	1	4	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	56
59	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	54
60	1	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	2	3	3	2	3	3	4	2	3	55
61	3	2	2	1	3	1	1	3	3	3	3	3	1	2	3	2	2	1	4	2	45
62	4	3	3	4	1	4	4	1	2	3	2	1	3	4	1	2	4	4	4	4	58
63	1	4	4	1	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	57
64	4	1	2	2	2	2	3	4	3	3	4	4	2	4	4	3	2	3	2	2	56
65	2	2	2	2	1	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	48
66	1	1	2	3	1	3	3	4	2	4	2	2	3	4	2	2	2	4	2	4	51
67	1	3	4	4	3	4	3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	71
68	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	1	2	46
69	1	1	3	4	4	4	3	1	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	59
70	4	1	1	1	2	1	1	4	4	4	4	4	1	1	2	4	1	1	3	3	47
71	3	1	3	2	2	2	3	2	4	4	3	3	2	3	2	2	2	2	1	2	48
72	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	2	2	53
73	3	2	3	2	2	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	2	4	2	3	55
74	1	2	3	4	2	4	4	3	3	4	1	2	4	4	3	3	3	4	3	3	60
75	4	1	3	1	1	1	3	1	4	4	2	3	1	1	1	3	1	1	1	1	38
76	4	1	2	1	1	1	2	2	2	2	4	4	1	1	2	2	1	1	1	1	36
77	4	1	2	3	2	1	1	3	2	4	4	4	1	4	3	1	3	2	4	3	52
78	2	2	3	1	4	2	1	4	2	4	3	4	1	1	2	2	4	2	1	4	49
79	1	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	3	3	4	4	3	4	3	66
80	1	4	3	4	4	2	2	4	3	3	3	4	1	4	3	3	2	2	4	3	59
81	2	2	2	4	4	4	4	4	3	2	2	2	4	4	2	2	4	4	4	3	62
82	2	2	3	4	2	4	4	3	3	3	1	3	4	4	3	3	3	4	4	4	63
83	1	1	4	4	4	3	4	4	4	4	2	1	4	4	4	4	4	4	3	4	67
84	3	1	4	1	2	1	1	2	4	4	4	4	1	1	4	4	2	3	4	2	52
85	2	2	3	3	2	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	4	4	62

86	4	1	3	3	1	3	3	4	2	4	3	4	2	1	2	4	3	4	2	3	56
87	1	3	4	4	4	4	4	4	4	3	1	1	3	4	2	3	4	4	4	4	65
88	1	1	3	3	1	3	2	2	3	4	1	3	4	3	3	4	3	4	1	4	53
89	1	1	4	4	2	4	4	1	4	4	1	1	4	4	3	4	3	4	4	4	61
90	2	2	4	1	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	51
91	1	1	3	1	2	2	1	4	2	3	4	3	1	2	1	3	3	2	4	4	47
92	4	1	4	1	2	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	68
93	4	1	1	1	1	1	2	1	1	3	4	3	1	2	1	1	1	1	1	1	32
94	4	2	2	4	3	1	1	3	3	4	4	4	1	2	2	2	2	1	1	2	48
95	4	2	1	1	1	1	1	3	4	3	4	4	1	1	4	1	1	1	4	4	46
96	2	1	3	4	4	4	3	4	4	2	1	4	3	4	2	1	4	4	2	2	58
97	2	2	2	2	3	1	1	2	4	3	2	3	2	2	4	3	2	2	4	2	48
98	1	1	3	4	4	3	2	4	3	3	1	3	4	3	4	3	4	3	4	4	61
99	4	2	3	1	2	2	3	3	3	3	4	4	1	3	3	3	2	4	3	2	55
100	3	1	3	4	2	2	2	4	4	4	3	4	2	3	2	4	3	3	2	3	58





LAMPIRAN C
UJI COBA ALAT UKUR
C.1. Validitas dan Reliabilitas Skala Kepercayaan
Diri
C.2. Validitas dan Reliabilitas Skala Citra Tubuh



C.1. Validitas dan Reliabilitas Skala Kepercayaan Diri

PUTARAN 1 (SKALA Y)

PART- WHOLE

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	52,39	71,230	,231	,854
Y2	53,23	67,371	,459	,846
Y3	53,16	71,166	,231	,854
Y4	52,44	64,794	,606	,839
Y5	51,98	69,192	,370	,849
Y6	53,75	69,826	,286	,853
Y7	52,46	69,120	,363	,850
Y8	51,97	68,635	,570	,843
Y9	51,91	69,133	,522	,845
Y10	53,01	65,788	,542	,842
Y11	52,28	68,204	,332	,852
Y12	51,99	69,061	,414	,847
Y13	51,99	67,808	,579	,842
Y14	52,28	67,961	,524	,844
Y15	51,86	70,485	,360	,849
Y16	53,60	68,081	,459	,846
Y17	52,53	64,151	,690	,835
Y18	52,78	67,709	,323	,854
Y19	52,54	66,958	,490	,844
Y20	52,55	65,341	,565	,841

UJI RELIABILITAS

Scale: ALL VARIABLES

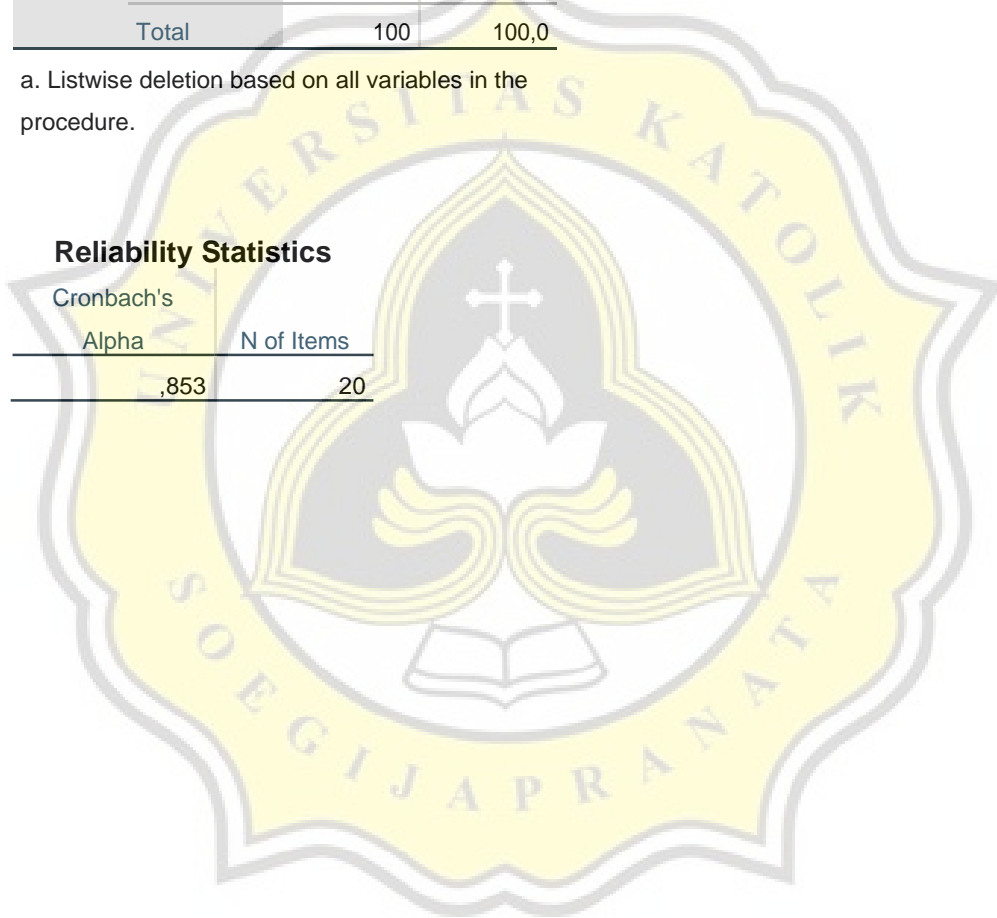
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,853	20





C.2. Validitas dan Reliabilitas Skala Citra Tubuh

PUTARAN 1 (SKALA X)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	52,76	78,831	-,586	,813
X2	53,47	66,130	,062	,750
X3	52,21	59,198	,567	,717
X4	52,41	58,103	,442	,723
X5	52,70	59,323	,443	,724
X6	52,57	56,086	,625	,707
X7	52,61	59,250	,466	,722
X8	52,15	61,664	,282	,737
X9	52,03	63,888	,236	,740
X10	51,85	63,038	,345	,734
X11	52,37	76,377	-,562	,798
X12	52,16	69,287	-,179	,768
X13	52,68	56,462	,618	,708
X14	52,13	57,367	,597	,711
X15	52,46	60,918	,357	,731
X16	52,31	58,681	,563	,716
X17	52,35	56,048	,699	,703
X18	52,13	55,246	,680	,702
X19	52,40	58,465	,449	,723
X20	52,29	58,693	,560	,716

PUTARAN 2 (SKALA X)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3	42,33	80,244	,595	,871
X4	42,53	78,959	,468	,877
X5	42,82	80,149	,484	,875
X6	42,69	75,368	,722	,864
X7	42,73	79,936	,515	,874
X8	42,27	84,280	,246	,885
X9	42,15	85,583	,275	,882
X10	41,97	85,201	,339	,880
X13	42,80	75,657	,725	,864
X14	42,25	78,008	,630	,869
X15	42,58	82,953	,343	,881
X16	42,43	79,965	,570	,872
X17	42,47	76,090	,754	,864
X18	42,25	75,624	,705	,865
X19	42,52	80,232	,430	,878
X20	42,41	79,214	,617	,870

UJI RELIABILITAS

Scale: ALL VARIABLES

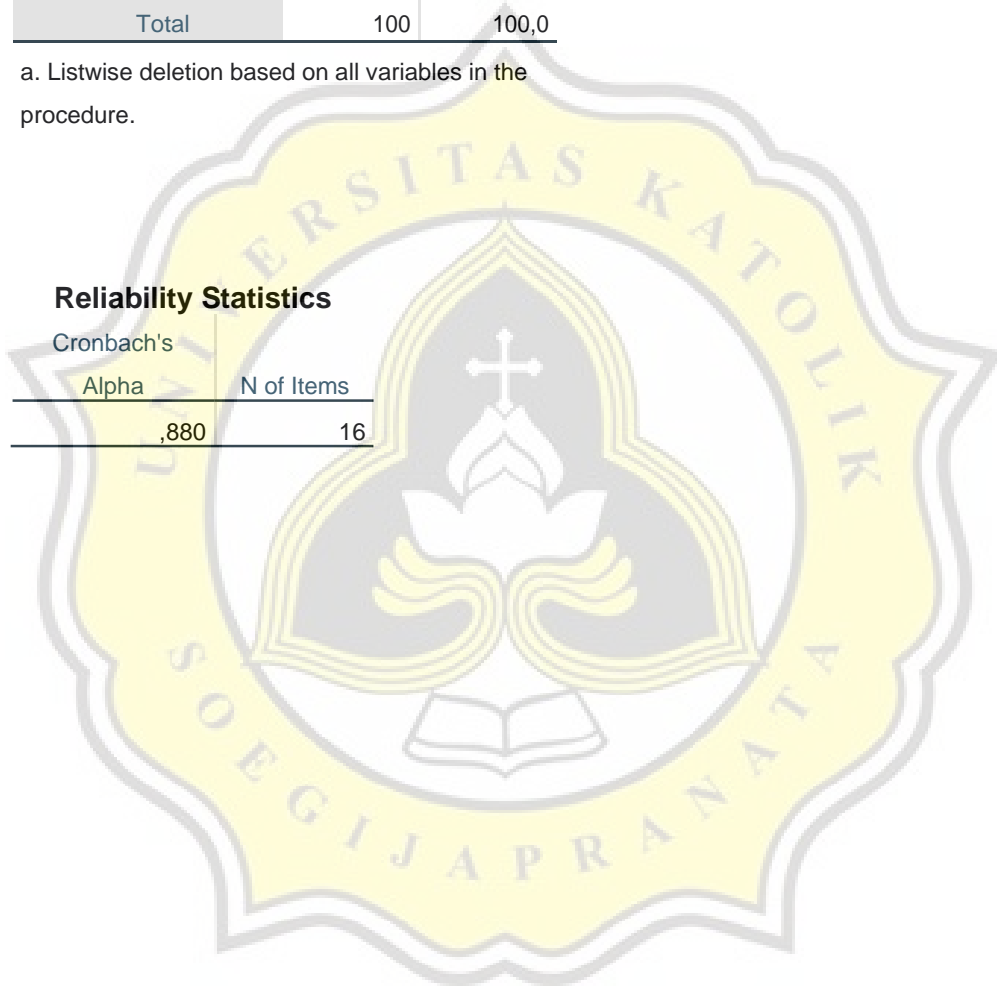
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,880	16





LAMPIRAN D
RESPONDEN DATA PENELITIAN
D.1. Data Responden Variabel Kepercayaan Diri
D.2. Data Responden Variabel Citra Tubuh



D.1. Data Responden Variabel Kepercayaan Diri

Subjek	Y/ KEPERCAYAAN DIRI																				YTOT
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	
1	2	2	3	3	4	1	3	3	3	1	3	3	3	3	4	1	2	1	1	2	48
2	2	4	4	4	2	3	1	4	4	3	4	4	4	3	2	3	4	4	4	1	64
3	2	2	3	2	4	1	3	3	3	1	1	4	3	2	4	1	3	3	3	3	51
4	3	1	2	1	4	4	3	3	4	1	3	3	3	3	3	1	3	1	2	1	49
5	3	1	2	3	3	1	3	3	4	3	2	3	4	3	3	2	3	4	2	3	55
6	2	2	2	2	2	1	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	48
7	3	2	2	3	3	1	2	3	3	1	1	4	4	3	3	1	3	3	3	2	50
8	3	2	3	2	4	1	3	4	4	1	4	4	4	4	4	1	1	1	4	1	55
9	4	2	2	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	54
10	2	2	2	3	3	1	1	3	2	2	4	3	3	2	3	2	2	1	2	2	45
11	4	1	1	4	4	1	4	4	4	1	2	4	4	4	4	1	4	4	4	4	63
12	3	3	2	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	71
13	3	3	2	4	4	1	3	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	2	3	2	63
14	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	45
15	2	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	70
16	3	2	1	4	4	1	3	3	3	1	4	4	4	3	3	1	3	3	4	3	57
17	3	1	1	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	1	2	3	48
18	2	1	1	2	2	1	3	4	4	2	3	3	3	3	4	2	3	4	2	3	52
19	3	1	1	4	4	1	4	4	4	4	4	3	3	3	3	1	4	3	4	4	62
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
21	3	1	2	2	4	1	2	3	3	2	4	3	3	2	4	1	2	1	3	2	48
22	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	4	2	2	3	2	3	57
23	3	3	3	3	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	1	2	2	41
24	4	3	2	1	3	1	4	3	4	4	1	3	4	4	4	2	3	3	2	3	58
25	3	2	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	70
26	4	1	2	3	4	1	4	4	4	3	3	4	4	3	4	1	2	2	2	1	56
27	2	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	53

28	2	1	1	3	4	1	3	3	3	1	4	4	3	2	4	1	2	3	2	3	50
29	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	58
30	4	4	4	2	4	4	2	4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	1	2	4	67
31	3	3	2	4	3	1	3	4	3	3	4	3	4	4	4	1	4	4	3	4	64
32	3	3	1	2	3	2	4	4	4	2	1	4	3	3	3	1	3	4	4	3	57
33	1	1	2	2	3	1	4	4	4	1	1	4	4	4	4	1	1	1	1	1	45
34	2	2	2	1	3	1	2	3	3	2	2	3	2	2	4	1	1	1	3	1	41
35	2	1	1	3	3	1	2	3	3	1	2	3	3	3	3	1	2	4	2	2	45
36	4	1	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	4	68
37	3	2	2	3	4	3	1	3	4	3	4	4	3	2	3	2	3	2	4	3	58
38	4	2	3	2	3	1	2	3	3	2	2	3	3	3	3	1	2	2	2	2	48
39	3	3	2	3	4	1	4	3	4	2	2	3	4	4	4	1	2	3	3	2	57
40	3	1	2	1	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	48
41	4	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	4	1	1	4	4	4	41
42	2	2	2	3	4	4	2	2	3	1	3	1	3	3	3	1	2	2	2	2	47
43	4	3	3	4	4	1	3	4	4	2	4	4	4	4	4	1	3	2	2	3	63
44	3	1	1	2	2	1	2	4	3	2	3	4	3	3	4	1	2	3	2	2	48
45	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	51
46	3	1	2	3	3	1	2	3	4	3	1	3	2	2	3	1	2	4	2	2	47
47	3	2	3	2	3	2	1	3	3	3	2	3	3	3	2	1	2	2	3	2	48
48	3	2	2	4	4	1	3	4	4	3	4	3	3	3	4	1	3	2	4	3	60
49	2	2	2	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	53
50	3	1	2	2	4	1	3	4	4	2	2	3	4	4	4	1	2	2	3	4	55
51	4	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	1	3	4	3	3	62
52	3	2	2	4	4	2	3	4	3	3	4	4	4	3	3	2	3	2	3	4	62
53	2	3	2	3	2	2	3	4	4	3	2	4	4	3	4	2	3	1	3	2	56
54	3	1	1	4	3	1	2	4	3	2	4	4	4	4	3	2	2	2	3	3	55
55	4	2	2	2	3	1	1	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	61
56	3	2	2	2	3	1	2	3	3	2	2	4	3	3	3	1	2	3	2	2	48

57	3	2	2	4	4	1	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	2	55
58	3	3	2	3	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	69
59	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	61
60	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	2	3	3	59
61	3	1	3	2	4	2	2	3	2	1	4	3	2	2	3	2	2	1	3	1	46
62	3	2	3	3	4	3	4	4	4	2	4	4	3	3	4	2	3	1	2	3	61
63	3	3	4	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	4	55
64	4	2	2	4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	2	3	4	67
65	3	2	2	3	4	1	3	4	4	2	4	4	3	3	4	2	3	2	4	3	60
66	2	1	1	3	1	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	1	3	3	1	2	40
67	4	1	1	4	3	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4	65
68	3	2	2	3	3	1	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	51
69	1	3	2	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	4	3	57
70	4	4	1	4	1	1	3	4	4	4	4	2	4	4	4	1	1	1	3	2	56
71	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	74
72	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	60
73	3	2	2	2	2	1	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	45
74	3	3	3	4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	70
75	2	2	2	3	4	1	3	3	3	2	2	4	4	3	3	2	3	4	2	3	55
76	3	1	1	2	3	1	2	2	3	1	4	4	4	2	4	1	3	1	3	3	48
77	3	2	2	1	4	2	3	3	2	1	3	3	2	2	4	2	2	1	2	2	46
78	3	2	4	2	4	1	2	3	4	1	4	4	4	4	4	2	2	1	2	1	54
79	3	2	2	2	4	1	3	3	3	1	3	2	3	2	3	1	3	1	2	3	47
80	2	2	2	2	3	1	2	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	4	2	2	48
81	3	1	2	2	3	1	3	3	4	1	4	3	2	2	3	1	2	1	1	3	45
82	3	2	2	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	56
83	1	1	1	4	4	2	1	4	4	4	1	3	4	4	4	1	4	4	4	2	57
84	3	3	2	4	4	4	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	62
85	3	2	2	4	4	1	4	4	4	2	3	4	4	3	4	1	4	2	3	3	61

86	4	2	2	3	4	1	3	3	3	2	1	4	4	2	3	2	3	3	3	3	55
87	3	2	2	4	3	1	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	2	3	4	65
88	4	1	3	4	4	1	4	4	4	2	4	4	4	3	4	1	3	4	4	3	65
89	3	2	1	2	4	1	3	3	3	2	4	3	3	3	4	2	4	3	4	3	57
90	3	2	2	2	2	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	49
91	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	73
92	3	1	1	1	1	1	4	4	4	1	4	1	4	4	1	1	1	1	1	1	40
93	2	1	2	1	4	1	3	1	3	1	2	4	2	3	4	2	1	1	2	1	41
94	1	3	3	4	4	1	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	2	3	2	60
95	1	1	2	2	3	1	2	3	2	1	4	4	2	2	4	1	1	1	3	3	43
96	4	1	2	4	3	1	3	3	4	2	4	1	4	4	3	1	4	3	1	4	56
97	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	62
98	3	2	2	2	3	1	3	3	3	1	2	3	2	3	4	1	2	1	3	1	45
99	4	2	2	3	4	1	3	3	3	2	1	3	3	2	2	1	3	2	1	3	48
100	3	3	1	3	4	1	4	4	4	4	4	2	4	4	4	1	4	4	3	4	65





D.2. Data Responden Variabel Citra Tubuh

Subjek	SKALA CITRA TUBUH																XTOT
	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	
1	2	1	1	3	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	3	28
2	1	2	1	1	1	1	4	2	1	1	4	1	1	1	3	1	26
3	2	2	2	1	2	3	3	4	2	3	4	2	2	2	4	4	42
4	2	4	4	1	1	4	1	4	1	4	2	1	2	1	2	1	35
5	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	54
6	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	43
7	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	57
8	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63
9	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	39
10	2	3	2	2	2	4	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	39
11	4	4	2	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	58
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
13	2	4	2	2	2	4	4	4	2	4	1	2	3	3	2	2	43
14	3	4	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	38
15	4	4	2	4	3	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	55
16	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	59
17	4	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	3	3	2	29
18	3	1	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	49
19	1	4	3	3	3	4	2	3	3	4	1	1	3	4	2	3	44
20	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	56
21	1	4	1	1	2	4	3	3	2	3	3	1	1	1	4	1	35
22	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	2	3	2	3	3	3	45
23	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	3	2	2	1	3	3	34
24	4	1	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	59
25	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	2	3	4	4	2	3	54
26	3	1	3	2	1	4	3	4	1	2	4	4	4	4	3	4	47
27	4	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	52
28	3	4	3	1	2	3	2	4	2	4	2	3	2	4	2	2	43
29	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	3	58
30	3	4	3	2	2	4	4	4	2	4	1	2	3	4	1	3	46

31	4	1	1	4	3	1	4	4	4	2	2	3	4	4	3	3	47
32	3	2	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	53
33	4	1	4	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	1	3	3	41
34	3	4	1	1	4	3	4	4	1	4	4	3	1	3	4	1	45
35	4	4	4	4	1	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	58
36	4	4	2	4	2	4	4	4	2	4	2	4	3	3	1	2	49
37	2	2	2	2	1	4	2	2	1	3	1	1	2	3	1	2	31
38	3	2	2	2	3	2	2	4	2	2	2	3	2	2	2	3	38
39	4	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	52
40	3	1	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	1	3	37
41	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
42	2	3	3	2	2	4	4	3	3	4	4	2	3	3	4	2	48
43	3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	1	2	4	2	1	3	46
44	3	3	2	2	3	2	3	3	1	2	4	3	3	4	2	3	43
45	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	45
46	2	3	1	3	3	3	4	2	2	3	3	2	2	1	1	1	36
47	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	46
48	3	2	4	3	3	4	3	4	2	4	2	3	3	4	2	3	49
49	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	50
50	3	3	2	2	1	4	4	2	4	4	4	2	4	4	2	3	48
51	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	57
52	2	2	2	2	3	2	4	3	2	3	3	3	2	2	3	2	40
53	2	3	3	1	1	3	3	2	2	1	2	3	2	2	1	2	33
54	3	1	1	2	2	2	4	3	2	4	1	2	1	3	1	2	34
55	4	3	2	2	4	4	4	4	3	3	2	4	1	3	4	2	49
56	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	43
57	3	4	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	46
58	4	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	46
59	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	43
60	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	47
61	2	1	3	1	1	3	3	3	1	2	3	2	2	1	4	2	34
62	3	4	1	4	4	1	2	3	3	4	1	2	4	4	4	4	48
63	4	1	2	3	3	2	2	2	3	3	3	4	3	4	3	4	46

64	2	2	2	2	3	4	3	3	2	4	4	3	2	3	2	2	43
65	2	2	1	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	38
66	2	3	1	3	3	4	2	4	3	4	2	2	2	4	2	4	45
67	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	61
68	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	1	2	36
69	3	4	4	4	3	1	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	52
70	1	1	2	1	1	4	4	4	1	1	2	4	1	1	3	3	34
71	3	2	2	2	3	2	4	4	2	3	2	2	2	2	1	2	38
72	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	43
73	3	2	2	3	3	2	3	4	3	2	3	3	2	4	2	3	44
74	3	4	2	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	54
75	3	1	1	1	3	1	4	4	1	1	1	3	1	1	1	1	28
76	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	23
77	2	3	2	1	1	3	2	4	1	4	3	1	3	2	4	3	39
78	3	1	4	2	1	4	2	4	1	1	2	2	4	2	1	4	38
79	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	59
80	3	4	4	2	2	4	3	3	1	4	3	3	2	2	4	3	47
81	2	4	4	4	4	4	3	2	4	4	2	2	4	4	4	3	54
82	3	4	2	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	55
83	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	62
84	4	1	2	1	1	2	4	4	1	1	4	4	2	3	4	2	40
85	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	52
86	3	3	1	3	3	4	2	4	2	1	2	4	3	4	2	3	44
87	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	3	4	4	4	4	59
88	3	3	1	3	2	2	3	4	4	3	3	4	3	4	1	4	47
89	4	4	2	4	4	1	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	57
90	4	1	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	41
91	3	1	2	2	1	4	2	3	1	2	1	3	3	2	4	4	38
92	4	1	2	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	56
93	1	1	1	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	20
94	2	4	3	1	1	3	3	4	1	2	2	2	2	1	1	2	34
95	1	1	1	1	1	3	4	3	1	1	4	1	1	1	4	4	32
96	3	4	4	4	3	4	4	2	3	4	2	1	4	4	2	2	50

97	2	2	3	1	1	2	4	3	2	2	4	3	2	2	4	2	39
98	3	4	4	3	2	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	55
99	3	1	2	2	3	3	3	3	1	3	3	3	2	4	3	2	41
100	3	4	2	2	2	4	4	4	2	3	2	4	3	3	2	3	47





LAMPIRAN E
HASIL UJI ASUMSI DASAR

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kepercayaan	
		Diri	Citra Diri
N		100	100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	55,30	45,28
	Std. Deviation	8,653	9,493
Most Extreme Differences	Absolute	,111	,061
	Positive	,111	,048
	Negative	-,056	-,061
Test Statistic		,111	,061
Asymp. Sig. (2-tailed)		,004 ^c	,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.



UJI LINIERITAS

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kepercayaan Diri	Between	(Combined)	2305,758	36	64,049	,790	,776
* Citra Diri	Groups	Linearity	487,052	1	487,052	6,008	,017
		Deviation from Linearity	1818,706	35	51,963	,641	,922
	Within Groups		5107,242	63	81,067		
	Total		7413,000	99			





**LAMPIRAN F
UJI DESKRIPTIF**

Statistics

		USIA	JK	KEGIATAN	WAKTU	SUMBER_INSPI RASI
N	Valid	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0

Frequency Table

USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<19 Th	17	17,0	17,0	17,0
	20 - 23 Th	45	45,0	45,0	62,0
	24 - 27 Th	34	34,0	34,0	96,0
	28 - 31 Th	3	3,0	3,0	99,0
	32 - 35 Th	1	1,0	1,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

JK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	76	76,0	76,0	76,0
	Laki - laki	24	24,0	24,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

KEGIATAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sekolah	5	5,0	5,0	5,0
	Kuliah	39	39,0	39,0	44,0
	Bekerja	51	51,0	51,0	95,0
	Tidak Bekerja	3	3,0	3,0	98,0
	Lainnya	2	2,0	2,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

WAKTU

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1 Th	12	12,0	12,0	12,0
	1 - 2 Th	19	19,0	19,0	31,0
	3 - 4 Th	44	44,0	44,0	75,0
	> 4 Th	25	25,0	25,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

SUMBER_INSPIRASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Teman	64	64,0	64,0	64,0
	Media Sosial	33	33,0	33,0	97,0
	Keluarga	1	1,0	1,0	98,0
	Lainnya	2	2,0	2,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	



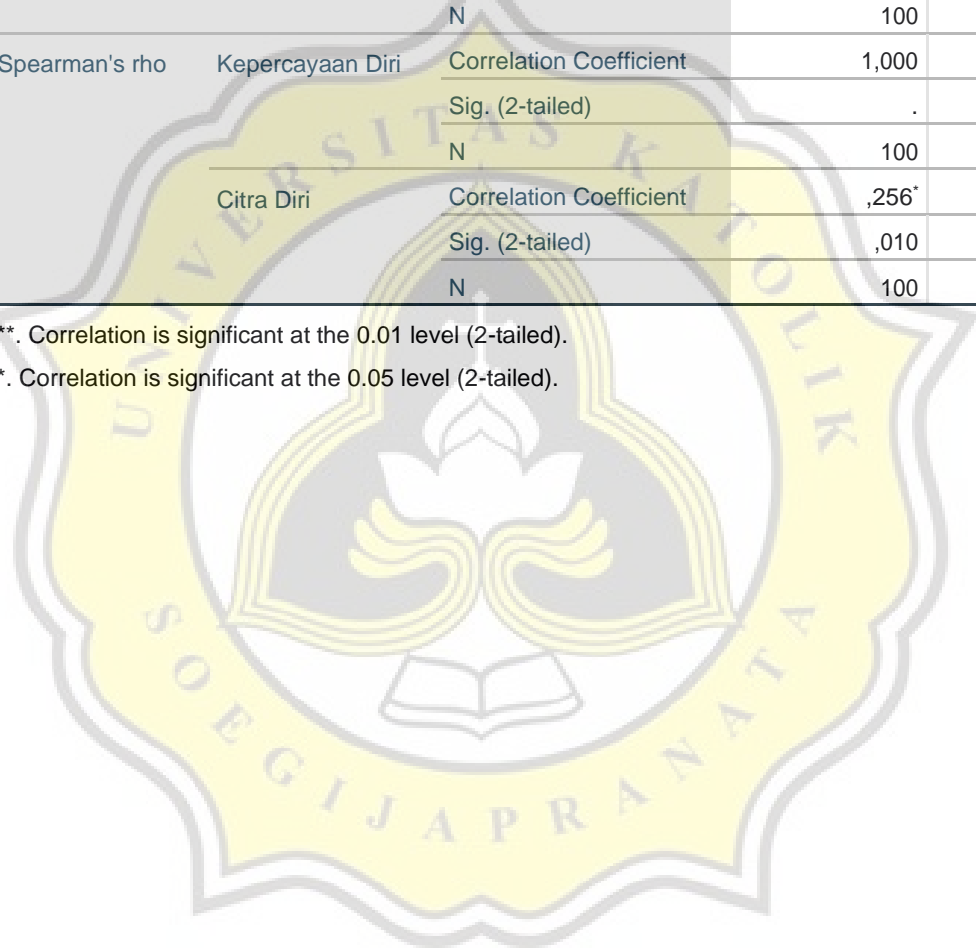
LAMPIRAN G
UJI HIPOTESIS

Correlations

		Kepercayaan Diri		Citra Diri
Kendall's tau_b	Kepercayaan Diri	Correlation Coefficient	1,000	,184**
		Sig. (2-tailed)	.	,009
		N	100	100
	Citra Diri	Correlation Coefficient	,184**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,009	.
		N	100	100
Spearman's rho	Kepercayaan Diri	Correlation Coefficient	1,000	,256*
		Sig. (2-tailed)	.	,010
		N	100	100
	Citra Diri	Correlation Coefficient	,256*	1,000
		Sig. (2-tailed)	,010	.
		N	100	100

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

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



ASPEK CITRA TUBUH TERHADAP KEPERCAYAAN DIRI

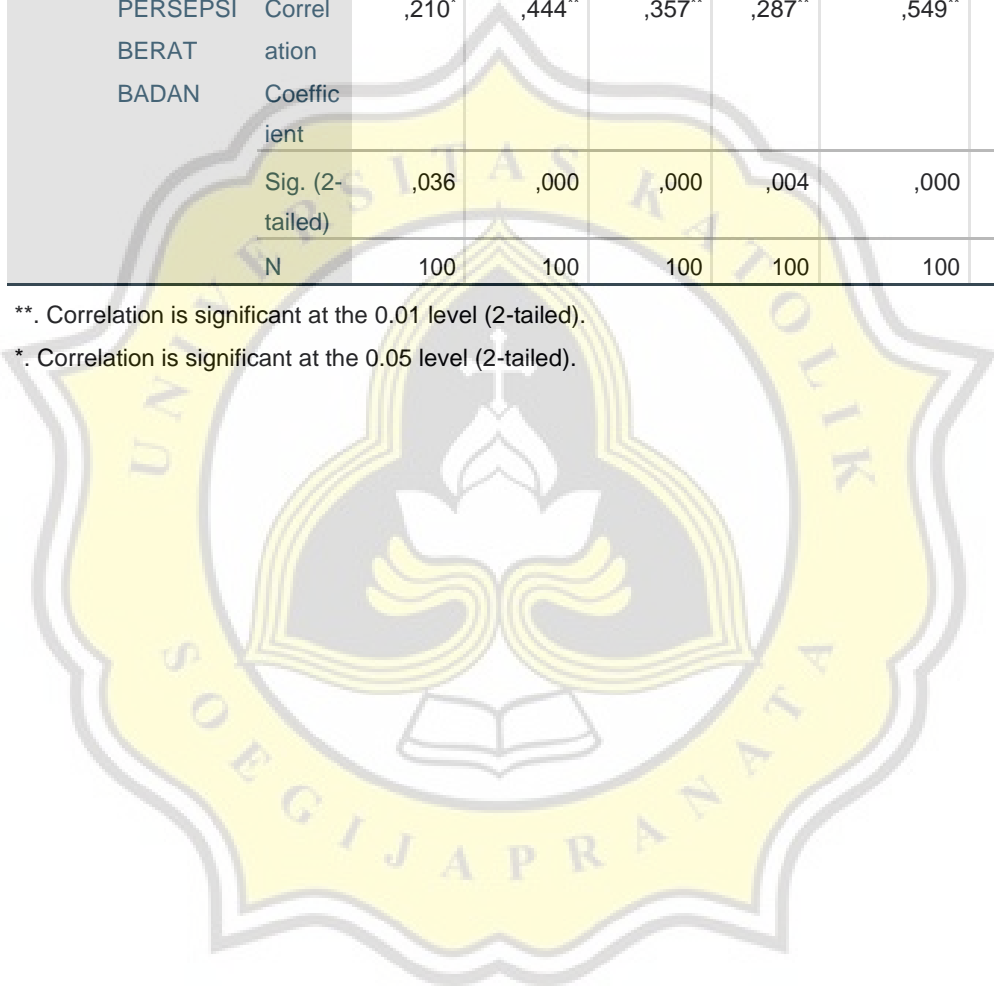
Correlations

			Keperca yaan Diri	ORIENT ASI PENAMP ILAN	EVALUA SI PENAMP ILAN	KEPUA SAN BAGIA N TUBUH	KEKHAWA TIRAN BERAT BADAN	PERS EPSI BERAT BADA N
Spearman's rho	Kepercayaan Diri	Correlation Coefficient	1,000	,308**	,333**	-,033	,165	,210*
		Sig. (2-tailed)	.	,002	,001	,744	,101	,036
		N	100	100	100	100	100	100
ORIENTASI PENAMPILAN	Kepercayaan Diri	Correlation Coefficient	,308**	1,000	,718**	,606**	,617**	,444**
		Sig. (2-tailed)	,002	.	,000	,000	,000	,000
		N	100	100	100	100	100	100
EVALUASI PENAMPILAN	Kepercayaan Diri	Correlation Coefficient	,333**	,718**	1,000	,565**	,448**	,357**
		Sig. (2-tailed)	,001	,000	.	,000	,000	,000
		N	100	100	100	100	100	100
KEPUASAN BAGIAN TUBUH	Kepercayaan Diri	Correlation Coefficient	-,033	,606**	,565**	1,000	,485**	,287**
		Sig. (2-tailed)	,744	,000	,000	.	,000	,004
		N	100	100	100	100	100	100

KEKHAWA TIRAN BERAT BADAN	Correlation Coefficient	,165	,617**	,448**	,485**	1,000	,549**
	Sig. (2-tailed)	,101	,000	,000	,000	.	,000
	N	100	100	100	100	100	100
PERSEPSI BERAT BADAN	Correlation Coefficient	,210*	,444**	,357**	,287**	,549**	1,000
	Sig. (2-tailed)	,036	,000	,000	,004	,000	.
	N	100	100	100	100	100	100

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

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





LAMPIRAN H
DOKUMEN TAMBAHAN
H.1. Surat Izin Penelitian
H.2. Hasil Plagscan



H.1. Surat Izin Penelitian

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor : 0249/B.7.3/FP/X/2022

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa berikut :

Nama : **Amalia Rizky Febianti**
NIM : 17.E1.0236
Tempat/Tanggal Lahir : Martapura, 06 Februari 1999
Alamat : Bumi Plantaran Indah Blok J No 1, Kaliwungu Selatan
Pekerjaan : Mahasiswa Aktif Fakultas Psikologi Program Studi Sarjana Psikologi
No. Hp : 083838319000

Sedang melakukan proses pengambilan data penelitian Skripsi dengan judul "**Hubungan Antara Citra Tubuh Dengan Kepercayaan Diri pada Dacer Cover**", dibawah bimbingan Dosen pembimbing **Dr. Drs. M. Suharsono, M.Si.**. Proses pengambilan data berlangsung pada 06 Oktober 2022 di Kota Semarang.

Demikian Surat Keterangan ini diterbitkan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 6 Oktober 2022

Prodi. Sarjana Psikologi,



FAK. PSIKOLOGI

Dra. Sri Sumijati, M.Si.

NPP:058.1.1989.054



H.2. Hasil Plagscan

PAPER NAME

TA.17.E1.0236.docx

WORD COUNT

7135 Words

CHARACTER COUNT

44727 Characters

PAGE COUNT

36 Pages

FILE SIZE

75.7KB

SUBMISSION DATE

Jan 25, 2023 5:19 PM GMT+7

REPORT DATE

Jan 25, 2023 5:20 PM GMT+7

● **17% Overall Similarity**

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

- 14% Internet database
- 3% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 14% Submitted Works database

● **Excluded from Similarity Report**

- Bibliographic material
- Quoted material
- Cited material
- Small Matches (Less than 10 words)