

## **DAFTAR TABEL**

Table 3. 1 Klasifikasi Obesitas WHO .....	15
Table 3. 2 Skoring Item .....	16
Table 3. 3 Blue Print Skala Kepercayaan Diri.....	17
Table 3. 4 Hasil Uji Validasi Item Skala Kepercayaan Diri.....	20
Table 3. 5 Blue Print Hasil Uji Validitas Skala Kepercayaan Diri.....	21
Table 3. 6 Hasil Uji Realibilitas Skala Kepercayaan Diri .....	22
Table 3. 7 Blue Print Skala Body Image .....	23
Table 3. 8 Hasil Validitas Item Skala Body Image .....	26
Table 3. 9 Blue Print Hasil Uji Validitas Skala Body Image .....	27
Table 3. 10 Hasil Uji Realibilitas Skala Body Image.....	29
Table 3. 11 Hasil Uji Normalitas Shapiro-Walk Test .....	29
Table 3. 12 Hasil Uji Linearitas.....	30
Table 4. 1 Hasil Uji Spearman's Rho.....	31
Table 4. 2 Hasil Mean Hipotetik Norma Kategorisasi Kepercayaan Diri ....	31
Table 4. 3 Hasil Mean Hipotetik Norma Kategorisasi Body Image.....	32
Table 4. 4 Hasil Kategorisasi Obesitas .....	32

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2. 1 Kerangka Berpikir .....	14
Gambar 3. 1 korelasi antara variabel X (Body Image) dengan variabel Y (Kepercayaan Diri)) .....	16

## **LAMPIRAN**

## Lampiran 1 Tabulasi *Body Image*

## Lampiran 2 Tabulasi Skala Kepercayaan Diri

## Lampiran 3 Skala *Body Image*

### KOESIONER PENELITIAN

#### Skala 1

Halo!

Perkenalkan, nama saya Citra Krisma Negara mahasiswa S1 jurusan psikologi di Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Saat ini, saya sedang melakukan penelitian untuk memenuhi tugas akhir skripsi sebagai salah satu syarat kelulusan. Dengan ini, saya mohon kesediaan teman-teman untuk meluangkan waktu serta berpartisipasi dalam penelitian saya.

Adapun kriteria yang memenuhi syarat dan ketentuan untuk menjadi responden dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Laki-Laki & Perempuan
2. Berusia 19-35 tahun
3. Obesitas
4. Pelamar Kerja

Data identitas serta jawaban yang teman-teman berikan akan saya jaga kerahasiannya dan hanya digunakan untuk keperluan penelitian saja. Penelitian ini bukanlah sebuah tes, sehingga jawaban dari teman-teman tidak ada yang salah. Oleh karena itu, dimohon untuk memberikan jawaban yang paling sesuai dengan kondisi teman-teman yang sebenarnya.

Saya ucapan terima kasih banyak kepada teman-teman yang telah meluangkan waktunya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini.

Salam Hormat

Citra Krisma Negara

Nama/Inisial	:
Jenis Kelamin	:
Berat Badan	:
Usia	:
Nomer WhatsApp Aktif	:
Sedang Mencari Pekerjaan	:

Petunjuk Pengisian :

SS : Sangat Sesuai

S : Sesuai

TS : Tidak Sesuai

STS : Sangat Tidak Sesuai

Tidak ada jawaban benar atau salah, maka pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan diri teman-teman.

NO	Pernyataan	Jawaban Alternatif			
		SS	S	TS	STS
1	Memiliki bentuk tubuh yang menarik, merupakan dambaan setiap orang				
2	Saya tidak peduli penilaian orang lain terhadap penampilan saya				
3	Saya suka berpenampilan apa adanya.				
4	Saya merasa tidak puas dengan tubuh saya setelah membandingkan dengan tubuh orang lain.				
5	Saya menyukai penampilan seperti yang ada pada diri saya.				
6	Menurut saya, penampilan saya tidak menarik				
7	Saya bangga dengan diri saya sendiri				
8	Saya memiliki tubuh yang tidak proposisional				
9	Kekurangan pada diri saya tidak mengurangi rasa puas atas penampilan saya				
10	Penampilan fisik saya biasa-biasa saja				
11	Sebelum keluar rumah, saya selalu memperhatikan penampilan saya				

12	Memperhatikan penampilan hanya membuang waktu saja				
13	Saya melakukan segala cara untuk memiliki tubuh yang ideal				
14	Tidak ada niat pada diri saya untuk memperbaiki penampilan				
15	Saya rutin melakukan perawatan diri untuk memperbaiki penampilan				
16	Tidak ada yang salah dengan penampilan fisik saya				
17	Setiap ada peluang, saya bercermin untuk memeriksa penampilan saya				
18	Meskipun saya merasa penampilan saya kurang menarik, tapi saya cukup mensyukurnya				
19	Saya selalu ingin memperbaiki penampilan saya				
20	Saya merasa sia-sia menggunakan pakaian model tertentu untuk menutupi kekurangan pada diri saya				
21	Saya puas dengan paras wajah saya				
22	Saya sering berpikir ingin memiliki penampilan yang menarik				
23	Saya bersyukur atas kondisi tubuh yang saya miliki				

24	Saya selalu berpikir bahwa perempuan/ laki laki harus memiliki bentuk tubuh yang ideal				
25	Saya tetap terlihat cantik/tampan walaupun saya memiliki kekurangan				
26	Banyak kekurangan yang saya rasakan dengan bentuk tubuh saya				
27	Berat badan saya termasuk kategori normal				
28	Saya iri terhadap bentuk tubuh yang dimiliki orang lain				
29	Saya tidak mempermasalahkan ukuran lingkar perut dan pinggang saya				
30	Saya merasa tidak puas memiliki tubuh atau penampilan seperti sekarang ini				
31	Saya khawatir tampak gemuk atau menjadi gemuk				
32	Saya tidak peduli makan banyak yang penting saya kenyang				
33	Saya takut jika makan banyak akan menjadi gemuk				
34	Saya tetap merasa nyaman dengan berat badan yang berlebih				
35	Saya merasa cemas ketika berada dalam kategori kelebihan berat badan				

36	Saya merasa tubuh yang saya miliki ideal				
37	Menurut saya, diet merupakan cara yang tepat untuk menurunkan atau menstabilkan berat badan				
38	Saya merasa senang dengan bentuk perut saya saat ini				
39	Saya merasa cemas jika berat badan saya naik				
40	Saya tetap tenang meskipun menyadari ada perubahan pada berat badan saya				
41	Menurut saya, sehat tidaknya seseorang dapat dilihat dari kelebihan atau kekurangan berat badannya.				
42	Menurut saya, tubuh saya terlalu gemuk				
43	Ukuran ideal tidaknya tubuh seseorang dapat dilihat dari hasil perbandingan berat dan tinggi badannya				
44	Saya iri dengan teman saya yang memiliki berat badan ideal				
45	Saya memiliki berat badan yang sesuai dengan tinggi badan saya				
46	Saya malu bila dipanggil teman dengan sebutan gendut				

47	Berat badan kategori normal merupakan dambaan semua orang				
48	Saya merasa ukuran tubuh saya jauh dari ideal				
49	Pola makan seseorang akan mempengaruhi bentuk tubuh gemuk atau kurus				
50	Gemuk kurusnya seseorang ditentukan oleh faktor keturunan, bukan karena pola makan				

## Lampiran 4 Skala Kepercayaan Diri

### KOESIONER PENELITIAN

#### Skala 2

Halo!

Perkenalkan, nama saya Citra Krisma Negara mahasiswa S1 jurusan psikologi di Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Saat ini, saya sedang melakukan penelitian untuk memenuhi tugas akhir skripsi sebagai salah satu syarat kelulusan. Dengan ini, saya mohon kesediaan teman-teman untuk meluangkan waktu serta berpartisipasi dalam penelitian saya.

Adapun kriteria yang memenuhi syarat dan ketentuan untuk menjadi responden dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Laki-Laki & Perempuan
2. Berusia 19-35 tahun
3. Obesitas
4. Pelamar Kerja

Data identitas serta jawaban yang teman-teman berikan akan saya jaga kerahasiannya dan hanya digunakan untuk keperluan penelitian saja. Penelitian ini bukanlah sebuah tes, sehingga jawaban dari teman-teman tidak ada yang salah. Oleh karena itu, dimohon untuk memberikan jawaban yang paling sesuai dengan kondisi teman-teman yang sebenarnya.

Saya ucapan terima kasih banyak kepada teman-teman yang telah meluangkan waktunya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini.

Salam Hormat

Citra Krisma Negara

Nama/Inisial	:
Jenis Kelamin	:
Berat Badan	:
Usia	:
Nomer WhatsApp Aktif	:
Sedang Mencari Pekerjaan	:

Petunjuk Pengisian :

SS : Sangat Sesuai

S : Sesuai

TS : Tidak Sesuai

STS : Sangat Tidak Sesuai

Tidak ada jawaban benar atau salah, maka pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan diri teman-teman.

NO	Pernyataan	Jawaban Alternatif			
		SS	S	TS	STS
1	Saya percaya pada kemampuan diri sendiri.				
2	Saya lebih percaya pada kemampuan orang lain daripada kemampuan diri sendiri.				
3	Saya merasa yakin dengan kemampuan saya untuk mempelajari hal-hal yang baru.				
4	Saya tidak yakin dapat menyelesaikan tugas saya sendiri.				
5	Saya merasa bahwa saya dapat mengandalkan diri saya sendiri untuk mengatasi situasi yang sulit.				
6	Saya lebih cenderung menghindar jika ada suatu masalah.				
7	Saya yakin dapat menghadapi setiap masalah.				
8	Saya sangat bergantung pada teman dekat saya daripada kemampuan saya sendiri.				
9	Saya dapat melakukan kegiatan secara mandiri.				
10	Saya merasa tidak mampu jika tanpa bantuan orang lain.				
11	Saya adalah orang yang kompeten.				
12	Saya merasa orang lain lebih mampu daripada saya.				
13	Saya tidak mudah putus asa bila menginginkan sesuatu.				

14	Saya mudah merasa putus asa.				
15	Saya yakin dengan berusaha giat, saya akan mendapatkan hasil yang sesuai dengan yang saya harapkan.				
16	Saya merasa tidak punya tujuan hidup				
17	Saya yakin dapat meraih kesuksesan.				
18	Saya merasa setiap karya yang saya buat kurang bagus.				
19	Menurut saya, kegagalan adalah kesuksesan yang tertunda.				
20	Saya takut mengambil resiko dari pilihan yang saya ambil.				
21	Saya menerima dengan baik kritik dan saran yang ditujukan kepada saya.				
22	Saya menolak pendapat seseorang yang tidak saya sukai.				
23	Saya akan meminta maaf dan mengakui kesalahan saya ketika saya bersalah.				
24	Saya merasa terpuruk ketika orang lain mengkritik saya				
25	Saya menerima kegagalan yang saya alami.				
26	Saya merasa bahwa semua orang tidak dapat dipercaya.				
27	Saya mudah menyesuaikan diri dengan lingkungan baru.				
28	Saya akan meyalahkan orang lain atas kegagalan yang saya alami.				
29	Saya berani meminta maaf dahulu jika saya melakukan kesalahan.				
30	Saya merasa malu dengan kekurangan diri sendiri.				

31	Saya berani bertanggung jawab atas pilihan yang saya pilih.				
32	Saya menyalahkan orang lain ketika saya mengalami permasalahan.				
33	Saya bertanggung jawab atas apa yang saya lakukan.				
34	Saya merasa kegagalan selalu menghantui saya.				
35	Saya mampu menyelesaikan sesuatu dengan baik.				
36	Saya terbiasa menunda-nunda untuk mengerjakan suatu hal.				
37	Saya paham bahwa setiap keputusan yang diambil memiliki konsekuensi.				
38	Saya ragu ketika mengambil keputusan dari masalah yang saya alami.				
39	Saya berani menerima apapun hasil dari keputusan yang saya ambil.				
40	Saya melarikan diri jika memiliki suatu masalah.				
41	Saya menganggap bahwa semua masalah pasti ada jalan keluarnya.				
42	Mengambil keputusan dengan terburu-buru adalah perbuatan yang tidak baik.				
43	Belajar dari kesalahan merupakan pembelajaran untuk menghadapi tantangan kedepan.				
44	Pengalaman buruk di masa lalu tidak bisa mempengaruhi diri saya menjadi lebih baik.				
45	Hidup terasa tenang jika sabar dan tabah dalam menjalani cobaan hidup.				

46	Tidak semua masalah ada jalan keluarnya.				
47	Menerima kekurangan diri merupakan wujud dari rasa syukur.				
48	Saya merasa saran yang diberikan orang mengenai diri saya tidak berdampak baik bagi saya.				
49	Setiap orang memiliki kelebihan dan kekurangan masing-masing.				
50	Orang dengan tubuh obesitas sulit mendapatkan pekerjaan yang berpenghasilan besar.				

Lampiran 5 Uji Validitas Skala *Body Image* Putaran I

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	135.84	220.178	.249	.876
VAR00002	136.74	221.625	.166	.877
VAR00003	136.14	216.939	.484	.873
VAR00004	136.76	212.880	.513	.872
VAR00005	136.30	215.276	.505	.872
VAR00006	136.68	210.916	.602	.870
VAR00007	136.08	215.014	.535	.872
VAR00008	137.04	215.304	.417	.873
VAR00009	136.38	219.016	.272	.876
VAR00010	136.96	215.182	.496	.872
VAR00011	135.98	218.796	.340	.875
VAR00012	136.36	219.704	.281	.875
VAR00013	136.16	216.831	.409	.874
VAR00014	136.08	215.626	.426	.873
VAR00015	136.20	218.735	.365	.874
VAR00016	136.64	221.133	.210	.876
VAR00017	136.26	218.074	.351	.874
VAR00018	137.40	226.816	-.055	.880
VAR00019	135.90	218.949	.380	.874
VAR00020	136.64	210.684	.581	.870
VAR00021	136.30	217.684	.353	.874
VAR00022	137.44	219.558	.238	.876
VAR00023	136.04	214.978	.501	.872
VAR00024	137.00	212.490	.447	.873
VAR00025	136.38	219.302	.456	.874

VAR00026	136.90	213.153	.461	.872
VAR00027	137.14	218.858	.239	.876
VAR00028	136.98	218.591	.248	.876
VAR00029	136.74	214.727	.410	.873
VAR00030	136.76	215.043	.423	.873
VAR00031	136.14	221.225	.182	.877
VAR00032	136.42	216.534	.344	.875
VAR00033	136.26	215.911	.419	.873
VAR00034	136.34	217.453	.337	.875
VAR00035	136.18	213.253	.525	.872
VAR00036	136.42	229.514	-.160	.883
VAR00037	136.08	216.402	.392	.874
VAR00038	136.40	222.816	.109	.878
VAR00039	136.10	214.867	.419	.873
VAR00040	136.64	220.970	.176	.877
VAR00041	136.54	222.947	.089	.879
VAR00042	137.10	222.500	.097	.879
VAR00043	136.16	216.341	.399	.874
VAR00044	137.02	214.796	.421	.873
VAR00045	137.08	220.034	.202	.877
VAR00046	136.78	217.318	.298	.875
VAR00047	135.94	218.629	.327	.875
VAR00048	137.28	220.328	.219	.876
VAR00049	136.10	219.194	.311	.875
VAR00050	136.50	213.071	.464	.872

Lampiran 6 Uji Reliabilitas Skala *Body Image* Putaran I

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.877	50

Lampiran 7 Uji Validitas Skala *Body Image* Putaran II

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00003	90.04	139.019	.528	.892
VAR00004	90.66	136.596	.500	.892
VAR00005	90.20	137.184	.575	.891
VAR00006	90.58	134.085	.641	.889
VAR00007	89.98	137.040	.604	.891
VAR00008	90.94	138.996	.380	.894
VAR00010	90.86	139.266	.432	.893
VAR00011	89.88	140.598	.373	.894
VAR00013	90.06	140.466	.353	.895
VAR00014	89.98	138.183	.447	.893
VAR00015	90.10	140.908	.376	.894
VAR00017	90.16	139.974	.383	.894
VAR00019	89.80	141.061	.394	.894
VAR00020	90.54	134.417	.590	.890
VAR00021	90.20	139.959	.367	.894
VAR00023	89.94	136.792	.579	.891
VAR00024	90.90	136.500	.424	.894
VAR00025	90.28	140.777	.525	.893
VAR00026	90.80	136.327	.472	.892

VAR00029	90.64	137.378	.431	.893
VAR00030	90.66	137.658	.445	.893
VAR00032	90.32	140.957	.260	.897
VAR00033	90.16	138.913	.411	.894
VAR00034	90.24	140.431	.315	.895
VAR00035	90.08	136.606	.528	.891
VAR00037	89.98	138.061	.453	.893
VAR00039	90.00	138.694	.380	.894
VAR00043	90.06	139.404	.383	.894
VAR00044	90.92	137.953	.417	.894
VAR00047	89.84	140.300	.367	.894
VAR00049	90.00	141.061	.334	.895
VAR00050	90.40	136.898	.444	.893

#### Lampiran 8 Uji Reliabilitas Skala Body Image Putaran II

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.896	32

#### Lampiran 9 Uji Validitas Skala *Body Image* Putaran III

##### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00003	87.16	132.872	.541	.892
VAR00004	87.78	130.542	.507	.892
VAR00005	87.32	130.916	.596	.891
VAR00006	87.70	127.969	.655	.889
VAR00007	87.10	130.827	.623	.891

VAR00008	88.06	133.037	.379	.895
VAR00010	87.98	133.244	.435	.894
VAR00011	87.00	134.490	.379	.895
VAR00013	87.18	134.640	.342	.895
VAR00014	87.10	132.296	.442	.894
VAR00015	87.22	134.747	.386	.895
VAR00017	87.28	133.838	.392	.895
VAR00019	86.92	135.136	.387	.895
VAR00020	87.66	128.515	.591	.891
VAR00021	87.32	133.691	.383	.895
VAR00023	87.06	130.751	.586	.891
VAR00024	88.02	130.796	.413	.895
VAR00025	87.40	134.612	.539	.893
VAR00026	87.92	130.442	.470	.893
VAR00029	87.76	131.247	.441	.894
VAR00030	87.78	131.400	.461	.893
VAR00033	87.28	133.349	.388	.895
VAR00034	87.36	134.847	.291	.896
VAR00035	87.20	130.776	.522	.892
VAR00037	87.10	132.214	.447	.894
VAR00039	87.12	133.128	.359	.895
VAR00043	87.18	133.579	.374	.895
VAR00044	88.04	131.794	.428	.894
VAR00047	86.96	134.570	.350	.895
VAR00049	87.12	135.087	.331	.895
VAR00050	87.52	131.030	.440	.894

Lampiran 10 Uji Reliabilitas Skala *Body Image* Putaran III

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.897	31

Lampiran 11 Uji Validitas Skala *Body Image* Putaran IV

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00003	84.20	126.735	.555	.892
VAR00004	84.82	124.477	.517	.892
VAR00005	84.36	124.684	.619	.890
VAR00006	84.74	122.033	.661	.889
VAR00007	84.14	124.694	.639	.890
VAR00008	85.10	127.276	.368	.895
VAR00010	85.02	127.244	.438	.893
VAR00011	84.04	128.488	.380	.894
VAR00013	84.22	128.624	.344	.895
VAR00014	84.14	126.653	.426	.894
VAR00015	84.26	128.972	.371	.895
VAR00017	84.32	127.855	.393	.894
VAR00019	83.96	129.427	.366	.895
VAR00020	84.70	122.745	.587	.890
VAR00021	84.36	127.500	.397	.894
VAR00023	84.10	124.827	.588	.891
VAR00024	85.06	124.751	.420	.894
VAR00025	84.44	128.578	.545	.893

VAR00026	84.96	124.407	.478	.893
VAR00029	84.80	124.816	.468	.893
VAR00030	84.82	125.089	.483	.893
VAR00033	84.32	127.691	.371	.895
VAR00035	84.24	125.247	.501	.892
VAR00037	84.14	126.613	.428	.894
VAR00039	84.16	127.525	.340	.896
VAR00043	84.22	127.604	.375	.895
VAR00044	85.08	125.667	.439	.894
VAR00047	84.00	129.020	.324	.895
VAR00049	84.16	129.321	.316	.896
VAR00050	84.56	125.149	.439	.894

Lampiran 12 Uji Reliabilitas Skala *Body Image* Putaran IV

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.896	30

Lampiran 13 Uji Validitas Skala Kepercayaan Diri Putaran I

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	149.42	443.677	.580	.963
VAR00002	149.92	443.871	.601	.963
VAR00003	149.54	440.172	.703	.963
VAR00004	150.04	441.631	.545	.963
VAR00005	149.76	447.451	.345	.964
VAR00006	149.90	437.112	.567	.963
VAR00007	149.62	436.649	.718	.963
VAR00008	149.86	437.225	.700	.963
VAR00009	149.78	434.828	.706	.963
VAR00010	150.06	446.588	.369	.964
VAR00011	149.80	438.735	.613	.963
VAR00012	150.22	444.624	.434	.964
VAR00013	149.80	440.816	.568	.963
VAR00014	149.86	431.633	.772	.962
VAR00015	149.52	437.398	.767	.963
VAR00016	149.84	434.709	.647	.963
VAR00017	149.58	440.085	.721	.963
VAR00018	150.02	445.000	.512	.964
VAR00019	149.66	444.229	.488	.964
VAR00020	150.06	437.568	.707	.963
VAR00021	149.76	438.145	.698	.963
VAR00022	150.08	442.483	.549	.963
VAR00023	149.52	437.316	.770	.963
VAR00024	150.20	437.959	.639	.963
VAR00025	149.66	443.331	.549	.963

VAR00026	150.32	436.426	.553	.964
VAR00027	149.98	436.877	.577	.963
VAR00028	149.62	435.996	.741	.963
VAR00029	149.62	435.873	.780	.963
VAR00030	150.18	437.661	.607	.963
VAR00031	149.62	441.098	.655	.963
VAR00032	149.86	436.531	.725	.963
VAR00033	149.58	440.657	.744	.963
VAR00034	149.98	434.673	.660	.963
VAR00035	149.76	440.513	.722	.963
VAR00036	150.28	432.491	.682	.963
VAR00037	149.54	444.988	.583	.963
VAR00038	150.34	435.862	.712	.963
VAR00039	149.68	438.998	.691	.963
VAR00040	149.78	435.522	.709	.963
VAR00041	149.46	440.253	.648	.963
VAR00042	150.90	455.031	.063	.966
VAR00043	149.46	447.804	.411	.964
VAR00044	150.38	458.812	-.038	.966
VAR00045	149.54	444.580	.559	.963
VAR00046	149.80	436.816	.608	.963
VAR00047	149.36	444.439	.588	.963
VAR00048	150.10	439.153	.542	.963
VAR00049	149.36	444.480	.586	.963
VAR00050	150.12	438.883	.429	.964

Lampiran 14 Uji Reliabilitas Skala Kepercayaan Diri Putaran I

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.964	50

Lampiran 15 Uji Validitas Skala Kepercayaan Diri Putaran II

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	144.90	441.888	.575	.968
VAR00002	145.40	442.082	.596	.968
VAR00003	145.02	438.183	.707	.967
VAR00004	145.52	440.010	.536	.968
VAR00005	145.24	445.656	.341	.968
VAR00006	145.38	435.710	.553	.968
VAR00007	145.10	434.582	.724	.967
VAR00008	145.34	435.331	.700	.967
VAR00009	145.26	432.645	.715	.967
VAR00010	145.54	444.866	.363	.968
VAR00011	145.28	436.981	.609	.967
VAR00012	145.70	442.173	.452	.968
VAR00013	145.28	438.451	.584	.968
VAR00014	145.34	429.943	.766	.967
VAR00015	145.00	435.265	.776	.967
VAR00016	145.32	432.630	.653	.967
VAR00017	145.06	437.894	.733	.967
VAR00018	145.50	443.153	.509	.968

VAR00019	145.14	442.123	.496	.968
VAR00020	145.54	435.886	.700	.967
VAR00021	145.24	435.819	.714	.967
VAR00022	145.56	440.945	.536	.968
VAR00023	145.00	435.388	.771	.967
VAR00024	145.68	435.977	.642	.967
VAR00025	145.14	441.511	.546	.968
VAR00026	145.80	434.776	.547	.968
VAR00027	145.46	434.907	.579	.968
VAR00028	145.10	434.255	.736	.967
VAR00029	145.10	433.520	.797	.967
VAR00030	145.66	435.372	.619	.967
VAR00031	145.10	438.949	.665	.967
VAR00032	145.34	434.188	.741	.967
VAR00033	145.06	438.547	.753	.967
VAR00034	145.46	432.580	.666	.967
VAR00035	145.24	438.635	.721	.967
VAR00036	145.76	430.349	.690	.967
VAR00037	145.02	443.000	.586	.968
VAR00038	145.82	433.987	.711	.967
VAR00039	145.16	436.953	.696	.967
VAR00040	145.26	433.176	.725	.967
VAR00041	144.94	438.466	.644	.967
VAR00043	144.94	445.772	.416	.968
VAR00045	145.02	442.469	.568	.968
VAR00046	145.28	435.471	.592	.968
VAR00047	144.84	442.382	.594	.968
VAR00048	145.58	437.636	.531	.968
VAR00049	144.84	442.504	.589	.968

VAR00050	145.60	437.837	.409	.969
----------	--------	---------	------	------

#### Lampiran 16 Uji Reliabilitas Skala Kepercayaan Diri Putaran II

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.968	48

Lampiran 17 Uji Normalitas Skala Kepercayaan Diri

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kepercayaan Diri	.114	50	.125	.962	50	.104

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 18 Uji Liniearitas

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kepercayaan Diri * Body Image	Between Groups	(Combined)	19013.083	29	655.624	3.815	.001
		Linearity	6615.160	1	6615.160	38.489	.000
		Deviation from Linearity	12397.923	28	442.783	2.576	.016
	Within Groups		3437.417	20	171.871		
	Total		22450.500	49			

Lampiran 19 Uji *Spearman's rho*

Correlations				
			Body Image	Kepercayaan Diri
Spearman's rho	Body Image	Correlation Coefficient	1.000	.690**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	50	50
	Kepercayaan Diri	Correlation Coefficient	.690**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	50	50

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

Lampiran 20 Mean Hipotetik Norma Kategorisasi Kepercayaan Diri

kategori		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	2	4.0	4.0	4.0
	cukup	8	16.0	16.0	20.0
	tinggi	23	46.0	46.0	66.0
	sangat tinggi	17	34.0	34.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Lampiran 21 Mean Hipotetik Norma Kategorisasi *Body Image*

		kategori			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	2	4.0	4.0	4.0
	cukup	25	50.0	50.0	54.0
	tinggi	18	36.0	36.0	90.0
	sangat tinggi	5	10.0	10.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Lampiran 22 Mean Hipotetik Norma Kategorisasi Obesitas

		Kategori			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Rendah	1	2.0	2.0	2.0
	Rendah	12	24.0	24.0	26.0
	Cukup	19	38.0	38.0	64.0
	Tinggi	13	26.0	26.0	90.0
	Sangat Tinggi	5	10.0	10.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	