

LAMPIRAN 1

SKALA DUKUNGAN SOSIAL DAN KONSEP DIRI

Selamat pagi/siang/sore,

Perkenalkan saya Putri Reviana, mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul angkatan 2018. Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir Program Sarjana Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul, saya mohon kesediaan Anda untuk berpartisipasi dalam penelitian saya dengan mengisi kuesioner berikut. Dalam kuesioner ini tidak ada jawaban benar dan salah, sehingga saya berharap Anda dapat menjawabnya dengan jujur sesuai dengan apa yang Anda rasakan atau pikirkan dan bukan jawaban, penilaian, atau perasaan pihak lain.

Seluruh informasi yang didapatkan hanya digunakan untuk penelitian semata, sehingga apapun jawaban yang Anda berikan tidak akan mempengaruhi kehidupan pribadi maupun penilaian terhadap diri Anda. Seluruh data dan hasil penelitian akan dijamin kerahasiaannya sehingga Anda tidak perlu merasa khawatir. Apabila ada pertanyaan, saran, maupun kritik dapat menghubungi peneliti pada kontak berikut:

Email : putrireviana.pr@gmail.com

Nomor handphone : 0877 8911 9411

Atas kesediaan dan partisipasi Anda dalam penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Tangerang, 21 Juli 2022

Hormat saya,

Putri Reviana

Lembar Persetujuan Responden (Informed Consent)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :
Umur :
Jenis Kelamin :
Pendidikan :
Alamat :

Menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian yang di lakukan oleh:

Nama : Putri Reviana
NIM : 20180701049
Judul Penelitian : Pengaruh Dukungan Sosial Terhadap Konsep Diri Pada Remaja Dalam Menghadapi *Body Shaming*

Saya akan bersedia untuk dilakukan pengukuran dan pemeriksaan demi kepentingan penelitian. Dengan ketentuan, hasil pemeriksaan akan dirahasiakan dan hanya semata-mata untuk kepentingan ilmu pengetahuan.

Demikian surat pernyataan ini saya sampaikan, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tangerang, Juli 2022

Responden

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Pada kuesioner ini terdapat beberapa pernyataan, tugas Anda hanya mengisi dengan memberi tanda pada kolom SS (Sangat Sesuai), S (Sesuai), TS (Tidak Sesuai), atau STS (Sangat Tidak Sesuai) pada setiap pernyataan sesuai dengan keadaan diri Anda. Isilah setiap nomor pernyataan tanpa ada yang terlewat.

Saya memahami apa itu penghinaan fisik (*body shaming*) dan termasuk kedalam *bullying*

Ya Tidak

Skala Dukungan Sosial (Sebelum Uji Coba)

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Orang-orang di lingkungan saya lebih sering mengkritik saya				
2	Kehadiran keluarga membuat saya berani membela diri				
3	Banyak yang memuji saya atas apa yang saya lakukan				
4	Saya menerima bantuan dari orang lain saat saya mendapat perlakuan <i>body shaming</i>				
5	Banyak yang memberikan informasi tentang tempat pengaduan <i>body shaming</i> kepada saya				
6	Keluarga memberikan saran mengenai peristiwa <i>body shaming</i> yang terjadi pada saya				
7	Saya dianjurkan oleh orangtua saya untuk membela diri				
8	Tidak ada seorang pun yang memberi saya bantuan untuk melaporkan peristiwa <i>body shaming</i> yang saya alami				
9	Saya senang mengikuti kegiatan sosial yang diadakan oleh lingkungan saya				
10	Saya tidak dibela teman saya saat saya diejek oleh teman saya yang lain				
11	Teman saya tidak memberitahukan bahwa sebenarnya saya sedang dibully secara verbal				
12	Saya memiliki orang lain yang menanyakan keadaan diri saya				
13	Keluarga selalu mendengarkan curahan hati saya				
14	Banyak yang menolong saya agar terhindar dari <i>bullying</i> verbal berupa <i>body shaming</i>				

15	Mengikuti organisasi tidak membuat kepercayaan diri				
16	Lingkungan saya membantu agar saya bisa membela diri saya saat menerima <i>body shaming</i>				
17	Saya memiliki orang lain yang memfasilitasi saya untuk membuat laporan bahwa saya menerima <i>body shaming</i>				
18	Teman-teman mengajak saya untuk ikut suatu komunitas/OSIS/ekstrakurikuler				
19	Keluarga acuh tak acuh terhadap masalah yang saya hadapi				
20	Pendapat saya selalu diabaikan oleh lingkungan sekitar saya				
21	Hal yang saya lakukan tidak pernah diapresiasi				
22	Tidak ada yang mau berteman dengan saya				
23	Saya merasa sedih ketika teman saya menolak untuk membantu saya				
24	Teman-teman tidak peduli atas peristiwa <i>body shaming</i> yang terjadi pada saya				
25	Saya tidak menerima nasehat dari orang lain atas peristiwa <i>body shaming</i> yang saya alami				
26	Aktif dalam organisasi tidak memberikan dampak yang positif untuk saya				
27	Teman saya selalu memberikan respon yang baik dalam setiap hal yang saya lakukan				
28	Dengan mengikuti organisasi saya mendapatkan pengalaman yang menyenangkan				
29	Saya tidak mendapatkan perhatian dari keluarga				
30	Keluarga saya menemani untuk melapor ke guru / pihak yang berwajib atas peristiwa <i>body shaming</i> yang terjadi pada saya				

Skala Konsep Diri (Sebelum Uji Coba)

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya memiliki tubuh yang sehat				
2	Saya senang kalau tampak rapi sepanjang waktu				
3	Saya seorang yang menarik				
4	Saya mudah merasa lelah				
5	Saya menganggap diri saya acak-acakan				
6	Saya suka merasa kurang enak badan				

7	Saya suka tampang saya apa adanya				
8	Saya merasa tubuh saya lemah				
9	Saya ingin memperbaiki beberapa bagian dari tubuh saya				
10	Penampilan saya kurang menarik				
11	Saya menjaga kesehatan jasmani saya sebaik-baiknya				
12	Saya berusaha agar dapat tampil menarik				
13	Saya mencoba menjaga sebaik-baiknya penampilan diri saya				
14	Saya sering sekali merasa canggung				
15	Saya orang yang dapat bertenggang rasa				
16	Saya orang yang beragama				
17	Saya orang yang jujur				
18	Saya orang yang kurang bermoral				
19	Saya orang yang berperilaku buruk				
20	Saya orang yang bermoral rendah				
21	Saya puas dengan tingkah laku saya				
22	Saya senang karena taat pada aturan agama saya				
23	Saya merasa puas dalam hubungan saya dengan Tuhan				
24	Saya taat melakukan perintah agama di kehidupan saya sehari-hari				
25	Saya melakukan apa yang benar setiap saat				
26	Saya mencoba untuk mengevaluasi diri ketika saya salah				
27	Saya seorang yang bahagia				
28	Saya dapat mengendalikan diri saya				
29	Saya orang yang tenang dan santai				
30	Saya seorang yang pembenci				
31	Saya bukan siapa-siapa				
32	Saya suka merasa kehilangan akal				
33	Saya merasa puas dengan keadaan saya sekarang ini				
34	Saya tahu saya orang yang tangkas				
35	Saya menganggap diri saya ramah				
36	Saya merasa diri saya seperti orang asing				
37	Saya cuek terhadap diri saya sendiri				
38	Saya dapat memecahkan persoalan saya dengan cukup mudah				
39	Saya melakukan sesuatu dengan gegabah				
40	Saya mencoba lari dari masalah saya				

41	Saya mempunyai keluarga yang selalu membantu saya dalam kesukaran apa saja				
42	Saya orang yang penting bagi teman saya				
43	Saya seorang anggota keluarga yang bahagia				
44	Saya dibenci keluarga saya				
45	Teman saya menaruh curiga kepada saya				
46	Saya merasa bahwa keluarga saya terlalu mengawasi saya				
47	Saya puas dengan hubungan keluarga saya				
48	Saya memperlakukan orangtua saya dengan layak				
49	Saya memahami keluarga saya				
50	Saya mudah tersinggung dengan hal-hal yang dikatakan keluarga saya				
51	Saya curiga terhadap keluarga saya				
52	Saya berlaku jujur terhadap keluarga saya				
53	Saya suka bertengkar dengan keluarga saya				
54	Saya suka mengabaikan orangtua saya				
55	Saya melawan apa yang dikehendaki orang tua saya terhadap saya				
56	Saya orang yang suka berteman				
57	Saya populer di kalangan pria				
58	Saya marah pada seluruh dunia				
59	Saya bosan melihat hal-hal yang dilakukan oleh orang lain				
60	Saya sulit berteman				
61	Saya senang karena telah menjadi orang yang ramah				
62	Saya merasa puas dengan cara saya memperlakukan orang lain				
63	Saya bangga karena bisa menyenangkan orang lain				
64	Saya payah jika diminta menjalin hubungan sosial				
65	Saya mencoba memahami pendapat orang lain				
66	Saya melihat sisi positif dalam diri semua orang yang saya jumpai				
67	Saya bergaul baik dengan orang lain				
68	Saya sulit memaafkan orang lain				
69	Sulit bagi saya berbicara dengan orang asing				

LAMPIRAN 2

SKALA DUKUNGAN SOSIAL DAN KONSEP DIRI SETELAH UJI COBA

Skala Dukungan Sosial (Setelah Uji Coba)

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Orang-orang di lingkungan saya lebih sering mengkritik saya				
2	Kehadiran keluarga membuat saya berani membela diri				
3	Banyak yang memuji saya atas apa yang saya lakukan				
4	Saya menerima bantuan dari orang lain saat saya mendapat perlakuan <i>body shaming</i>				
5	Banyak yang memberikan informasi tentang tempat pengaduan <i>body shaming</i> kepada saya				
6	Keluarga memberikan saran mengenai peristiwa <i>body shaming</i> yang terjadi pada saya				
7	Saya dianjurkan oleh orangtua saya untuk membela diri				
8	Tidak ada seorang pun yang memberi saya bantuan untuk melaporkan peristiwa <i>body shaming</i> yang saya alami				
9	Saya tidak dibela teman saya saat saya diejek oleh teman saya yang lain				
10	Teman saya tidak memberitahukan bahwa sebenarnya saya sedang dibully secara verbal				
11	Keluarga selalu mendengarkan curahan hati saya				
12	Banyak yang menolong saya agar terhindar dari bullying verbal berupa <i>body shaming</i>				
13	Lingkungan saya membantu agar saya bisa membela diri saya saat menerima <i>body shaming</i>				
14	Saya memiliki orang lain yang memfasilitasi saya untuk membuat laporan bahwa saya menerima <i>body shaming</i>				
15	Teman-teman mengajak saya untuk ikut suatu komunitas/OSIS/ekstrakurikuler				
16	Tidak ada yang mau berteman dengan saya				
17	Saya merasa sedih ketika teman saya menolak untuk membantu saya				
18	Teman-teman tidak peduli atas peristiwa <i>body shaming</i> yang terjadi pada saya				

19	Saya tidak mendapatkan perhatian dari keluarga				
20	Keluarga saya menemani untuk melapor ke guru/pihak yang berwajib atas peristiwa <i>body shaming</i> yang terjadi pada saya				

Skala Konsep Diri (Setelah Uji Coba)

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya memiliki tubuh yang sehat				
2	Saya senang kalau tampak rapi sepanjang waktu				
3	Saya seorang yang menarik				
4	Saya mudah merasa lelah				
5	Saya menganggap diri saya acak-acakan				
6	Saya suka merasa kurang enak badan				
7	Saya merasa tubuh saya lemah				
8	Penampilan saya kurang menarik				
9	Saya menjaga kesehatan jasmani saya sebaik-baiknya				
10	Saya berusaha agar dapat tampil menarik				
11	Saya mencoba menjaga sebaik-baiknya penampilan diri saya				
12	Saya sering sekali merasa canggung				
13	Saya orang yang beragama				
14	Saya orang yang jujur				
15	Saya orang yang kurang bermoral				
16	Saya orang yang berperilaku buruk				
17	Saya orang yang bermoral rendah				
18	Saya puas dengan tingkah laku saya				
19	Saya mencoba untuk mengevaluasi diri ketika saya salah				
20	Saya seorang yang bahagia				
21	Saya dapat mengendalikan diri saya				
22	Saya orang yang tenang dan santai				
23	Saya seorang yang pembenci				
24	Saya bukan siapa-siapa				
25	Saya suka merasa kehilangan akal				
26	Saya tahu saya orang yang tangkas				
27	Saya merasa diri saya seperti orang asing				
28	Saya dapat memecahkan persoalan saya dengan cukup mudah				
29	Saya melakukan sesuatu dengan gegabah				
30	Saya mencoba lari dari masalah saya				

31	Saya mempunyai keluarga yang selalu membantu saya dalam kesukaran apa saja				
32	Saya orang yang penting bagi teman saya				
33	Saya seorang anggota keluarga yang bahagia				
34	Saya dibenci keluarga saya				
35	Teman saya menaruh curiga kepada saya				
36	Saya merasa bahwa keluarga saya terlalu mengawasi saya				
37	Saya puas dengan hubungan keluarga saya				
38	Saya memperlakukan orangtua saya dengan layak				
39	Saya memahami keluarga saya				
40	Saya curiga terhadap keluarga saya				
41	Saya berlaku jujur terhadap keluarga saya				
42	Saya suka bertengkar dengan keluarga saya				
43	Saya suka mengabaikan orangtua saya				
44	Saya melawan apa yang dikehendaki orang tua saya terhadap saya				
45	Saya orang yang suka berteman				
46	Saya marah pada seluruh dunia				
47	Saya bosan melihat hal-hal yang dilakukan oleh orang lain				
48	Saya sulit berteman				
49	Saya senang karena telah menjadi orang yang ramah				
50	Saya payah jika diminta menjalin hubungan sosial				
51	Saya mencoba memahami pendapat orang lain				
52	Saya melihat sisi positif dalam diri semua orang yang saya jumpai				
53	Saya bergaul baik dengan orang lain				
54	Saya sulit memaafkan orang lain				
55	Sulit bagi saya berbicara dengan orang asing				

LAMPIRAN 3

UJI VALIDITAS & REABILITAS

1. Dukungan Sosial Putaran Pertama

3.1

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.

3.2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.773	30

3.3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X01	2.2333	.62606	30
X02	3.1667	.87428	30
X03	3.1000	.60743	30
X04	3.0333	.71840	30
X05	2.6333	.85029	30
X06	2.9667	.92786	30
X07	3.4000	.77013	30

X08	2.7667	.77385	30
X09	1.7000	.59596	30
X10	2.8333	.64772	30
X11	2.5000	.68229	30
X12	1.7667	.81720	30
X13	2.8333	1.05318	30
X14	2.9333	.86834	30
X15	2.8000	.71438	30
X16	2.7667	.85836	30
X17	2.6667	.92227	30
X18	3.1000	.75886	30
X19	2.1667	1.01992	30
X20	2.5333	.81931	30
X21	2.4667	.81931	30
X22	3.0667	.86834	30
X23	2.4333	.93526	30
X24	2.6000	.89443	30
X25	3.0000	.74278	30
X26	2.8000	.84690	30
X27	1.8000	.55086	30
X28	1.6333	.71840	30
X29	3.0000	.87099	30
X30	2.7667	1.07265	30

3.4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X01	77.2333	73.978	.476	.760
X02	76.3000	70.148	.586	.751
X03	76.3667	74.378	.454	.761
X04	76.4333	69.978	.749	.746
X05	76.8333	71.178	.530	.754
X06	76.5000	66.534	.800	.737
X07	76.0667	71.237	.590	.753
X08	76.7000	71.321	.580	.753
X09	77.7667	79.082	.006	.777

X10	76.6333	73.137	.536	.757
X11	76.9667	74.585	.377	.763
X12	77.7000	82.907	-.274	.793
X13	76.6333	65.895	.731	.738
X14	76.5333	70.051	.598	.750
X15	76.6667	80.230	-.097	.783
X16	76.7000	69.528	.645	.748
X17	76.8000	68.855	.640	.747
X18	76.3667	71.275	.597	.752
X19	77.3000	91.183	-.653	.820
X20	76.9333	87.237	-.549	.805
X21	77.0000	89.448	-.685	.811
X22	76.4000	69.903	.609	.750
X23	77.0333	72.585	.379	.762
X24	76.8667	72.257	.424	.759
X25	76.4667	78.257	.052	.777
X26	76.6667	74.989	.259	.768
X27	77.6667	83.333	-.411	.790
X28	77.8333	84.351	-.407	.796
X29	76.4667	71.016	.526	.754
X30	76.7000	67.183	.635	.744

3.5

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
79.4667	79.499	8.91621	30

2. Dukungan Sosial Putaran Kedua (setelah eliminasi aitem yang gugur)

3.6

Case Processing Summary

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

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

3.7

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.923	21

3.8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X01	2.2333	.62606	30
X02	3.1667	.87428	30
X03	3.1000	.60743	30
X04	3.0333	.71840	30
X05	2.6333	.85029	30
X06	2.9667	.92786	30
X07	3.4000	.77013	30
X08	2.7667	.77385	30
X10	2.8333	.64772	30
X11	2.5000	.68229	30
X13	2.8333	1.05318	30
X14	2.9333	.86834	30
X16	2.7667	.85836	30
X17	2.6667	.92227	30
X18	3.1000	.75886	30
X22	3.0667	.86834	30
X23	2.4333	.93526	30
X24	2.6000	.89443	30
X26	2.8000	.84690	30
X29	3.0000	.87099	30
X30	2.7667	1.07265	30

3.9

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X01	57.3667	115.275	.490	.921
X02	56.4333	109.426	.659	.918
X03	56.5000	115.569	.483	.921
X04	56.5667	110.875	.718	.917
X05	56.9667	111.689	.547	.920
X06	56.6333	105.826	.815	.914
X07	56.2000	110.717	.675	.918
X08	56.8333	111.661	.611	.919
X10	56.7667	114.323	.542	.920
X11	57.1000	116.852	.334	.924
X13	56.7667	104.392	.778	.915
X14	56.6667	110.161	.622	.919
X16	56.8333	109.040	.696	.917
X17	56.9333	108.340	.680	.917
X18	56.5000	111.845	.612	.919
X22	56.5333	110.257	.616	.919
X23	57.1667	113.661	.387	.924
X24	57.0000	112.552	.469	.922
X26	56.8000	117.062	.244	.926
X29	56.6000	111.076	.567	.920
X30	56.8333	106.902	.640	.918

3.10

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
59.6000	122.248	11.05659	21

3. Dukungan Sosial Putaran Ketiga (setelah eliminasi aitem yang gugur)

3.11

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.

3.12

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.926	20

3.13

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X01	2.2333	.62606	30
X02	3.1667	.87428	30
X03	3.1000	.60743	30
X04	3.0333	.71840	30
X05	2.6333	.85029	30
X06	2.9667	.92786	30
X07	3.4000	.77013	30
X08	2.7667	.77385	30
X10	2.8333	.64772	30
X11	2.5000	.68229	30
X13	2.8333	1.05318	30
X14	2.9333	.86834	30
X16	2.7667	.85836	30
X17	2.6667	.92227	30
X18	3.1000	.75886	30
X22	3.0667	.86834	30
X23	2.4333	.93526	30

X24	2.6000	.89443	30
X29	3.0000	.87099	30
X30	2.7667	1.07265	30

3.14

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X01	54.5667	110.392	.477	.925
X02	53.6333	104.447	.663	.921
X03	53.7000	110.286	.502	.924
X04	53.7667	105.978	.714	.921
X05	54.1667	106.144	.582	.923
X06	53.8333	100.764	.829	.917
X07	53.4000	105.697	.680	.921
X08	54.0333	106.861	.600	.923
X10	53.9667	109.413	.534	.924
X11	54.3000	112.010	.318	.927
X13	53.9667	99.413	.788	.918
X14	53.8667	104.671	.655	.921
X16	54.0333	103.826	.715	.920
X17	54.1333	103.292	.689	.920
X18	53.7000	106.907	.610	.922
X22	53.7333	105.995	.577	.923
X23	54.3667	109.068	.364	.928
X24	54.2000	107.890	.451	.926
X29	53.8000	106.510	.545	.924
X30	54.0333	101.620	.661	.921

3.15

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
56.8000	117.062	10.81952	20

1. Konsep Diri Putaran Pertama

3.16

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.

3.17

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.935	69

3.18

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y01	3.3333	.75810	30
Y02	3.4667	.73030	30
Y03	3.0000	.74278	30
Y04	2.0000	.90972	30
Y05	2.8000	.92476	30
Y06	2.7000	.83666	30
Y07	3.1667	.69893	30
Y08	2.6667	.88409	30
Y09	2.1667	.87428	30
Y10	2.3333	.88409	30
Y11	3.2333	.50401	30
Y12	3.3000	.74971	30
Y13	3.3333	.60648	30
Y14	2.0667	.82768	30
Y15	2.9000	.66176	30
Y16	3.2333	.62606	30
Y17	3.2333	.72793	30

Y18	3.0333	.92786	30
Y19	3.3000	.59596	30
Y20	3.2333	.72793	30
Y21	2.4000	.62146	30
Y22	3.2000	.61026	30
Y23	3.0000	.78784	30
Y24	2.9667	.61495	30
Y25	2.6333	.85029	30
Y26	3.5000	.73108	30
Y27	3.0000	.74278	30
Y28	3.1000	.60743	30
Y29	3.1333	.73030	30
Y30	2.8667	.86037	30
Y31	2.3667	.92786	30
Y32	2.5000	.73108	30
Y33	2.4667	.73030	30
Y34	2.6000	.62146	30
Y35	3.0333	.66868	30
Y36	2.5667	.72793	30
Y37	2.5333	.89955	30
Y38	2.6333	.66868	30
Y39	2.6333	.85029	30
Y40	2.8667	.89955	30
Y41	3.1667	.79148	30
Y42	2.7333	.58329	30
Y43	2.8333	.79148	30
Y44	3.5333	.73030	30
Y45	3.1333	.73030	30
Y46	3.0000	.74278	30
Y47	3.0667	.78492	30
Y48	3.5333	.57135	30
Y49	3.3333	.66089	30
Y50	2.0667	1.01483	30
Y51	3.3667	.66868	30
Y52	3.1333	.73030	30
Y53	3.0667	.82768	30
Y54	3.2667	.73968	30
Y55	3.1000	.71197	30

Y56	3.4667	.57135	30
Y57	2.0667	.73968	30
Y58	3.1000	.84486	30
Y59	2.7333	.69149	30
Y60	3.0667	.86834	30
Y61	3.4333	.62606	30
Y62	3.1000	.48066	30
Y63	3.4333	.62606	30
Y64	2.8333	.87428	30
Y65	3.4000	.56324	30
Y66	3.3000	.59596	30
Y67	3.3667	.61495	30
Y68	2.7000	.83666	30
Y69	2.5667	1.00630	30

3.19

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y01	200.0667	467.789	.716	.932
Y02	199.9333	473.995	.544	.933
Y03	200.4000	467.559	.739	.932
Y04	201.4000	480.317	.268	.935
Y05	200.6000	463.972	.678	.932
Y06	200.7000	468.907	.613	.932
Y07	200.2333	489.564	.058	.935
Y08	200.7333	475.444	.405	.934
Y09	201.2333	493.013	-.050	.937
Y10	201.0667	465.720	.664	.932
Y11	200.1667	480.833	.486	.934
Y12	200.1000	479.403	.362	.934
Y13	200.0667	481.375	.379	.934
Y14	201.3333	469.195	.612	.932
Y15	200.5000	492.328	-.032	.936
Y16	200.1667	479.661	.430	.934
Y17	200.1667	482.006	.291	.934
Y18	200.3667	478.033	.319	.934

Y19	200.1000	481.679	.375	.934
Y20	200.1667	480.971	.324	.934
Y21	201.0000	479.517	.438	.934
Y22	200.2000	488.166	.122	.935
Y23	200.4000	491.007	.006	.936
Y24	200.4333	488.254	.118	.935
Y25	200.7667	491.151	-.001	.936
Y26	199.9000	476.783	.455	.933
Y27	200.4000	471.421	.616	.933
Y28	200.3000	476.700	.557	.933
Y29	200.2667	481.444	.308	.934
Y30	200.5333	480.809	.273	.935
Y31	201.0333	476.033	.369	.934
Y32	200.9000	476.369	.468	.933
Y33	200.9333	482.892	.262	.934
Y34	200.8000	477.338	.520	.933
Y35	200.3667	492.033	-.022	.936
Y36	200.8333	476.282	.473	.933
Y37	200.8667	482.947	.204	.935
Y38	200.7667	473.978	.598	.933
Y39	200.7667	476.116	.404	.934
Y40	200.5333	468.257	.585	.933
Y41	200.2333	465.289	.759	.932
Y42	200.6667	480.092	.446	.934
Y43	200.5667	463.426	.815	.931
Y44	199.8667	472.602	.589	.933
Y45	200.2667	483.099	.255	.934
Y46	200.4000	480.524	.330	.934
Y47	200.3333	464.575	.787	.931
Y48	199.8667	480.189	.452	.934
Y49	200.0667	479.513	.411	.934
Y50	201.3333	487.195	.081	.936
Y51	200.0333	476.309	.517	.933
Y52	200.2667	481.168	.316	.934
Y53	200.3333	469.195	.612	.932
Y54	200.1333	481.292	.308	.934
Y55	200.3000	480.148	.358	.934
Y56	199.9333	479.237	.491	.933

Y57	201.3333	488.644	.081	.935
Y58	200.3000	471.114	.546	.933
Y59	200.6667	473.402	.597	.933
Y60	200.3333	471.609	.516	.933
Y61	199.9667	475.275	.592	.933
Y62	200.3000	490.562	.049	.935
Y63	199.9667	494.654	-.115	.936
Y64	200.5667	465.840	.669	.932
Y65	200.0000	482.414	.368	.934
Y66	200.1000	482.507	.343	.934
Y67	200.0333	482.930	.315	.934
Y68	200.7000	468.700	.619	.932
Y69	200.8333	460.971	.691	.932

3.20

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
203.4000	491.834	22.17734	69

2. Konsep Diri Putaran Kedua (setelah eliminasi aitem yang gugur)

3.21

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.

3.22

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.949	56

3.23

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y01	3.3333	.75810	30
Y02	3.4667	.73030	30
Y03	3.0000	.74278	30
Y04	2.0000	.90972	30
Y05	2.8000	.92476	30
Y06	2.7000	.83666	30
Y08	2.6667	.88409	30
Y10	2.3333	.88409	30
Y11	3.2333	.50401	30
Y12	3.3000	.74971	30
Y13	3.3333	.60648	30
Y14	2.0667	.82768	30
Y16	3.2333	.62606	30
Y17	3.2333	.72793	30
Y18	3.0333	.92786	30
Y19	3.3000	.59596	30
Y20	3.2333	.72793	30
Y21	2.4000	.62146	30
Y26	3.5000	.73108	30
Y27	3.0000	.74278	30
Y28	3.1000	.60743	30
Y29	3.1333	.73030	30
Y30	2.8667	.86037	30
Y31	2.3667	.92786	30
Y32	2.5000	.73108	30
Y33	2.4667	.73030	30
Y34	2.6000	.62146	30
Y36	2.5667	.72793	30
Y38	2.6333	.66868	30
Y39	2.6333	.85029	30
Y40	2.8667	.89955	30
Y41	3.1667	.79148	30
Y42	2.7333	.58329	30
Y43	2.8333	.79148	30
Y44	3.5333	.73030	30

Y45	3.1333	.73030	30
Y46	3.0000	.74278	30
Y47	3.0667	.78492	30
Y48	3.5333	.57135	30
Y49	3.3333	.66089	30
Y51	3.3667	.66868	30
Y52	3.1333	.73030	30
Y53	3.0667	.82768	30
Y54	3.2667	.73968	30
Y55	3.1000	.71197	30
Y56	3.4667	.57135	30
Y58	3.1000	.84486	30
Y59	2.7333	.69149	30
Y60	3.0667	.86834	30
Y61	3.4333	.62606	30
Y64	2.8333	.87428	30
Y65	3.4000	.56324	30
Y66	3.3000	.59596	30
Y67	3.3667	.61495	30
Y68	2.7000	.83666	30
Y69	2.5667	1.00630	30

3.24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y01	163.8000	444.372	.695	.947
Y02	163.6667	449.264	.561	.948
Y03	164.1333	443.430	.741	.947
Y04	165.1333	455.913	.268	.950
Y05	164.3333	439.333	.696	.947
Y06	164.4333	443.289	.658	.948
Y08	164.4667	450.533	.422	.949
Y10	164.8000	441.200	.678	.947
Y11	163.9000	456.990	.460	.949
Y12	163.8333	453.868	.398	.949
Y13	163.8000	456.303	.405	.949

Y14	165.0667	445.099	.612	.948
Y16	163.9000	455.128	.436	.949
Y17	163.9000	458.024	.276	.949
Y18	164.1000	454.162	.307	.950
Y19	163.8333	457.316	.372	.949
Y20	163.9000	455.266	.366	.949
Y21	164.7333	455.513	.424	.949
Y26	163.6333	453.344	.426	.949
Y27	164.1333	447.568	.606	.948
Y28	164.0333	453.344	.520	.948
Y29	164.0000	458.069	.274	.949
Y30	164.2667	456.133	.280	.950
Y31	164.7667	450.461	.402	.949
Y32	164.6333	450.930	.505	.948
Y33	164.6667	459.747	.219	.950
Y34	164.5333	453.361	.507	.948
Y36	164.5667	452.323	.462	.949
Y38	164.5000	449.500	.607	.948
Y39	164.5000	451.707	.407	.949
Y40	164.2667	443.513	.603	.948
Y41	163.9667	441.344	.757	.947
Y42	164.4000	456.662	.407	.949
Y43	164.3000	439.941	.801	.947
Y44	163.6000	448.248	.594	.948
Y45	164.0000	458.552	.258	.950
Y46	164.1333	455.292	.357	.949
Y47	164.0667	440.616	.787	.947
Y48	163.6000	456.110	.439	.949
Y49	163.8000	455.200	.408	.949
Y51	163.7667	452.530	.498	.948
Y52	164.0000	457.310	.298	.949
Y53	164.0667	444.754	.622	.948
Y54	163.8667	455.913	.339	.949
Y55	164.0333	454.723	.393	.949
Y56	163.6667	454.506	.506	.948
Y58	164.0333	446.309	.564	.948
Y59	164.4000	448.524	.620	.948
Y60	164.0667	446.685	.537	.948

Y61	163.7000	451.666	.567	.948
Y64	164.3000	441.528	.677	.947
Y65	163.7333	458.064	.364	.949
Y66	163.8333	458.213	.337	.949
Y67	163.7667	459.564	.274	.949
Y68	164.4333	444.323	.627	.948
Y69	164.5667	436.323	.709	.947

3.25

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
167.1333	467.154	21.61375	56

3. Konsep Diri Putaran Ketiga (setelah eliminasi aitem yang gugur)

3.26

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.

3.27

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.950	55

3.28

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y01	3.3333	.75810	30
Y02	3.4667	.73030	30
Y03	3.0000	.74278	30
Y04	2.0000	.90972	30
Y05	2.8000	.92476	30
Y06	2.7000	.83666	30
Y08	2.6667	.88409	30
Y10	2.3333	.88409	30
Y11	3.2333	.50401	30
Y12	3.3000	.74971	30
Y13	3.3333	.60648	30
Y14	2.0667	.82768	30
Y16	3.2333	.62606	30
Y17	3.2333	.72793	30
Y18	3.0333	.92786	30
Y19	3.3000	.59596	30
Y20	3.2333	.72793	30
Y21	2.4000	.62146	30
Y26	3.5000	.73108	30
Y27	3.0000	.74278	30
Y28	3.1000	.60743	30
Y29	3.1333	.73030	30
Y30	2.8667	.86037	30
Y31	2.3667	.92786	30
Y32	2.5000	.73108	30
Y34	2.6000	.62146	30
Y36	2.5667	.72793	30
Y38	2.6333	.66868	30
Y39	2.6333	.85029	30
Y40	2.8667	.89955	30
Y41	3.1667	.79148	30
Y42	2.7333	.58329	30
Y43	2.8333	.79148	30
Y44	3.5333	.73030	30
Y45	3.1333	.73030	30
Y46	3.0000	.74278	30

Y47	3.0667	.78492	30
Y48	3.5333	.57135	30
Y49	3.3333	.66089	30
Y51	3.3667	.66868	30
Y52	3.1333	.73030	30
Y53	3.0667	.82768	30
Y54	3.2667	.73968	30
Y55	3.1000	.71197	30
Y56	3.4667	.57135	30
Y58	3.1000	.84486	30
Y59	2.7333	.69149	30
Y60	3.0667	.86834	30
Y61	3.4333	.62606	30
Y64	2.8333	.87428	30
Y65	3.4000	.56324	30
Y66	3.3000	.59596	30
Y67	3.3667	.61495	30
Y68	2.7000	.83666	30
Y69	2.5667	1.00630	30

3.29

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y01	161.3333	437.264	.691	.948
Y02	161.2000	442.097	.557	.949
Y03	161.6667	436.299	.738	.948
Y04	162.6667	448.368	.274	.950
Y05	161.8667	432.051	.698	.948
Y06	161.9667	435.895	.663	.948
Y08	162.0000	443.034	.428	.949
Y10	162.3333	433.885	.681	.948
Y11	161.4333	449.909	.448	.949
Y12	161.3667	446.861	.389	.949
Y13	161.3333	449.126	.399	.949
Y14	162.6000	437.766	.615	.948
Y16	161.4333	447.771	.437	.949

Y17	161.4333	450.875	.270	.950
Y18	161.6333	447.068	.301	.950
Y19	161.3667	449.964	.373	.949
Y20	161.4333	447.702	.374	.949
Y21	162.2667	448.616	.408	.949
Y26	161.1667	446.213	.421	.949
Y27	161.6667	440.713	.593	.948
Y28	161.5667	446.461	.503	.949
Y29	161.5333	451.154	.260	.950
Y30	161.8000	448.579	.286	.950
Y31	162.3000	443.114	.404	.949
Y32	162.1667	443.523	.510	.949
Y34	162.0667	446.202	.501	.949
Y36	162.1000	445.059	.461	.949
Y38	162.0333	442.447	.599	.948
Y39	162.0333	444.240	.412	.949
Y40	161.8000	435.959	.612	.948
Y41	161.5000	433.983	.762	.947
Y42	161.9333	449.444	.403	.949
Y43	161.8333	432.833	.798	.947
Y44	161.1333	440.809	.600	.948
Y45	161.5333	450.878	.269	.950
Y46	161.6667	447.540	.371	.949
Y47	161.6000	433.352	.789	.947
Y48	161.1333	448.740	.441	.949
Y49	161.3333	447.747	.413	.949
Y51	161.3000	445.252	.498	.949
Y52	161.5333	450.326	.287	.950
Y53	161.6000	437.490	.623	.948
Y54	161.4000	448.386	.345	.950
Y55	161.5667	447.151	.402	.949
Y56	161.2000	447.062	.512	.949
Y58	161.5667	438.875	.569	.948
Y59	161.9333	441.168	.623	.948
Y60	161.6000	439.352	.540	.949
Y61	161.2333	444.461	.564	.949
Y64	161.8333	434.420	.674	.948
Y65	161.2667	450.685	.366	.949

Y66	161.3667	450.792	.340	.949
Y67	161.3000	452.355	.268	.950
Y68	161.9667	437.206	.624	.948
Y69	162.1000	429.128	.710	.948

3.30

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
164.6667	459.747	21.44171	55

LAMPIRAN 4 HASIL FREKUENSI RESPONDEN

4.1

Statistics

		Usia	JenisKelami n	TingkatPendi dikan
N	Valid	100	100	100
	Missin g	0	0	0

4.2

Usia

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Remaja Awal	36	36.0	36.0	36.0
	Remaja Akhir	64	64.0	64.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

4.3

JenisKelamin

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	25	25.0	25.0	25.0
	Perempuan	75	75.0	75.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

4.4

TingkatPendidikan

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	7	7.0	7.0	7.0
	SMA	93	93.0	93.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

LAMPIRAN 5 UJI NORMALITAS

5.1

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardiz ed Residual
N		99
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	18.53328937
Most Extreme Differences	Absolute	.070
	Positive	.036
	Negative	-.070
Test Statistic		.070
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.200 ^d
Monte Carlo Sig. (2- tailed) ^e	Sig.	.270
	99% Confidence	Lower
	Interval	Bound

Upper Bound	.281
-------------	------

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.
- e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 1314643744.

LAMPIRAN 6 UJI REGRESI LINEAR SEDERHANA

6.1

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Dukungan Sosial ^b		Enter

- a. Dependent Variable: Konsep Diri
- b. All requested variables entered.

6.2

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.459 ^a	.211	.202	18.62858

- a. Predictors: (Constant), Dukungan Sosial
- b. Dependent Variable: Konsep Diri

6.3

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8981.371	1	8981.371	25.881	<,001 ^b
	Residual	33661.316	97	347.024		
	Total	42642.687	98			

- a. Dependent Variable: Konsep Diri
- b. Predictors: (Constant), Dukungan Sosial

6.4

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	91.371	16.985		5.380	<,001
	Dukungan Sosial	1.485	.292	.459	5.087	<,001

- a. Dependent Variable: Konsep Diri

LAMPIRAN 7
HASIL KATEGORISASI

7.1

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TOTAL_KD	100	125.00	215.00	176.8800	21.08582
TOTAL_DS	100	35.00	73.00	57.5900	6.80626
Valid N (listwise)	100				

- a. Dukungan Sosial

7.2

Statistics

DukunganSosial

N	Valid	100
	Missing	0

7.3

		DukunganSosial			
		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	46	46.0	46.0	46.0
	Positif	54	54.0	54.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

b. Konsep Diri

7.4

Statistics

KonsepDiri

N	Valid	100
	Missing	0

7.5

		KonsepDiri			
		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	41	41.0	41.0	41.0
	Positif	59	59.0	59.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	



8.1

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * KonsepDiri1	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%
JenisKelamin * KonsepDiri1	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

TingkatPendidikan * KonsepDiri1	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%
------------------------------------	-----	--------	---	------	-----	--------

1. Usia*Konsep Diri

8.2

Crosstab

Count

		KonsepDiri1		Total
		Negatif	Positif	
Usia	1.00	8	5	13
	2.00	33	54	87
Total		41	59	100

8.3

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.606 ^a	1	.106		
Continuity Correction ^b	1.721	1	.190		
Likelihood Ratio	2.560	1	.110		
Fisher's Exact Test				.135	.096
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,33.

b. Computed only for a 2x2 table

2. Jenis Kelamin*Konsep Diri

8.4

Crosstab

Count

		KonsepDiri1		Total
		Negatif	Positif	
JenisKelami n	1.00	8	17	25
	2.00	33	42	75
Total		41	59	100

8.5

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.116 ^a	1	.291		
Continuity Correction ^b	.675	1	.411		
Likelihood Ratio	1.139	1	.286		
Fisher's Exact Test				.352	.207
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,25.

b. Computed only for a 2x2 table

3. Tingkat Pendidikan*Konsep Diri

8.6

Crosstab

Count

		KonsepDiri1		Total
		Negatif	Positif	
TingkatPendidik	1.00	3	4	7
an	2.00	38	55	93
Total		41	59	100

8.7

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.011 ^a	1	.917		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		

Likelihood Ratio	.011	1	.918		
Fisher's Exact Test				1.000	.607
N of Valid Cases	100				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,87.

b. Computed only for a 2x2 table

