

KUESIONER PENELITIAN
SISWA SMA NEGERI 2 PAMEKASAN

Nama : _____

Usia : _____

Kelas : _____

Bacalah dan pahami baik-baik setiap pernyataan. Saudara diminta mengemukakan apakah pernyataan tersebut sesuai dengan diri anda. Berikut ini adalah cara pengisian kuesioner :

1. Berikan tanda Checklist () pada tempat yang telah disediakan sesuai dengan diri anda.
2. Isilah satu pernyataan dengan satu jawaban.
3. Mohon mengisikan dengan sebenar-benarnya.
4. Tidak ada jawaban benar maupun salah. Semua jawaban benar apabila menggambarkan diri anda.

Pilihan jawaban tersebut yaitu :

SS = Sangat Setuju

TS = Tidak Setuju

S = Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

Contoh

Jika pernyataan anda **Tidak Setuju**:

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya suka minum kopi			<input checked="" type="checkbox"/>	

Berikut ini adalah lembar pernyataan yang harus diisi:

AITEM KONSEP DIRI

No.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya memiliki tubuh yang sehat.				
2.	Saya senang kalau tampak manis dan rapi sepanjang waktu.				
3.	Saya seorang yang menarik.				
4.	Saya sakit-sakitan.				
5.	Saya menganggap dari saya acak-acakan.				
6.	Saya orang sakit.				
7.	Saya tidak terlalu gemuk dan juga tidak terlalu kurus.				
8.	Saya tidak terlalu tinggi dan juga tidak terlalu pendek.				
9.	Saya suka tampang saya bagaimana adanya sekarang.				
10.	Saya merasa tidak sehat seperti yang seharusnya.				
11.	Saya ingin memperbaiki beberapa bagian dari tubuh saya.				
12.	Seharusnya saya memiliki daya tarik yang cukup besar.				
13.	Saya menjaga kesehatan jasmani saya sebaik-baiknya.				
14.	Saya lebih sering merasa baik.				
15.	Saya mencoba menjaga sebaik-baiknya penampilan diri saya.				
16.	Saya kurang mampu dalam olah raga dan permainan.				
17.	Saya sering sekali merasa canggung.				
18.	Saya jarang dapat tidur nyenyak.				
19.	Saya orang yang dapat tenggang rasa.				
20.	Saya seorang yang beragama.				
21.	Saya seorang yang jujur.				
22.	Saya orang yang kurang bermoral.				
23.	Saya orang jahat.				
24.	Saya orang yang bermoral rendah.				
25.	Saya puas dengan tingkah laku saya.				
26.	Dalam beragama, saya patuh seperti yang saya inginkan.				
27.	Saya merasa puas dalam hubungan saya dengan Tuhan.				
28.	Saya berharap saya bisa lebih dipercaya.				
29.	Saya seharusnya lebih rajin beribadah.				

30.	Seharusnya saya tidak sering berbohong.			
31.	Saya taat pada agama dalam kehidupan saya sehari-hari.			
32.	Saya hampir selalu melakukan apa yang benar setiap saat.			
33.	Saya mencoba untuk merubahnya bila saya tahu saya salah langkah.			
34.	Kadang-kadang saya menggunakan cara yang tidak jujur agar dapat maju.			
35.	Kadang-kadang saya melakukan hal-hal yang amat jelek.			
36.	Saya mengalami kesukaran untuk melakukan hal-hal yang benar.			
37.	Saya seorang yang gembira.			
38.	Saya mempunyai cukup pengendalian diri.			
39.	Saya orang yang tenang dan santai.			
40.	Saya seorang pembenci.			
41.	Saya bukan siapa-siapa.			
42.	Saya kehilangan akal.			
43.	Saya merasa puas dengan keadaan saya sekarang ini.			
44.	Saya tangkas seperti yang saya inginkan.			
45.	Saya ramah seperti yang seharusnya.			
46.	Saya bukanlah orang seperti yang saya inginkan.			
47.	Saya mengabaikan diri sendiri.			
48.	Saya berharap tidak menyerah semudah yang sekarang ini.			
49.	Saya selalu dapat menjaga diri saya dalam situasi apa saja.			
50.	Saya memecahkan persoalan saya dengan cukup mudah.			
51.	Saya dapat menerima tanggung jawab dari suatu kesalahan tanpa menjadi marah.			
52.	Saya sering mengubah pendirian.			
53.	Saya melakukan sesuatu tanpa pikir-pikir dulu.			
54.	saya mencoba lari dari masalah-masalah saya.			
55.	Saya mempunyai keluarga yang selalu membantu saya dalam kesukaran apa saja.			
56.	Saya orang yang penting bagi teman-teman saya.			
57.	Saya seorang anggota keluarga yang bahagia.			

58.	Saya tidak dicintai keluarga saya.			
59.	Teman-teman saya tidak mempunyai kepercayaan pada saya.			
60.	Saya merasa bahwa keluarga saya tidak mempercayai saya.			
61.	Saya puas dengan hubungan keluarga saya.			
62.	Saya memperlakukan orang tua saya dengan baik seperti yang seharusnya.			
63.	Saya memahami keluarga saya dengan baik seperti yang seharusnya.			
64.	Saya terlalu peka terhadap hal-hal yang dikatakan keluarga saya.			
65.	Saya seharusnya lebih mempercayai keluarga saya.			
66.	Saya seharusnya lebih mencintai keluarga saya.			
67.	Saya mencoba berlaku jujur terhadap teman-teman dan keluarga saya.			
68.	Saya membantu tugas-tugas dirumah.			
69.	Saya menaruh minat sungguh-sungguh pada keluarga saya.			
70.	Saya bertengkar dengan keluarga saya.			
71.	Saya tidak lagi melawan orang tua saya.			
72.	Saya tidak berbuat seperti yang dikehendaki keluarga saya.			
73.	Saya orang yang suka berteman.			
74.	Saya populer di kalangan wanita.			
75.	Saya populer dikalangan pria.			
76.	Saya marah pada seluruh dunia.			
77.	Saya tidak berminat pada hal-hal yang dilakukan orang lain.			
78.	Saya sulit berteman.			
79.	Saya ramah seperti yang saya inginkan.			
80.	Saya merasa puas dengan cara saya memperlakukan orang lain.			
81.	Saya berusaha menyenangkan orang lain, tetapi tidak berlebihan.			
82.	Seharusnya saya dapat lebih sopan pada orang lain.			
83.	Dipandang dari segi sosial, saya sama sekali tidak baik.			
84.	Saya seharusnya bergaul lebih baik dengan orang lain.			

85.	Saya mencoba memahami pendapat orang lain.				
86.	Saya melihat segi-segi yang tidak dalam diri semua orang yang saya jumpai.				
87.	Saya bergaul baik dengan orang lain.				
88.	Saya tidak merasa enak dengan orang lain.				
89.	Saya tidak mudah memaafkan orang lain.				
90.	Saya merasa sukar berbicara dengan orang asing.				
91.	Saya tidak selalu berterus terang.				
92.	Kadang-kadang saya memikirkan hal-hal yang terlalu jelek untuk dikatakan.				
93.	Kadang-kadang saya menjadi marah.				
94.	Kadang-kadang kalau saya sedang kurang sehat, saya mudah menjadi marah.				
95.	Saya tidak suka pada semua orang yang saya kenal.				
96.	Kadang-kadang saya suka menggosip				
97.	kadang-kadang saya tertawa pada lelucon yang jorok.				
98.	Kadang-kadang saya merasa ingin mengumpat				
99.	Saya lebih suka menang daripada kalah dalam suatu permainan				
100.	Kadang-kadang saya menunda sampai besok apa yang harus saya kerjakan hari ini.				

AITEM AGRESIVITAS ELEKTRONIK

No.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya mengancam seseorang melalui status di media sosial.				
2.	Saya mengolok-olok teman di media sosial, jika mereka mengganti DP yang menggunakan fotonya sendiri.				
3.	Ketika membuat status di media sosial, saya selalu menggunakan kata-kata yang baik.				
4.	Ketika saya jengkel dengan seseorang, saya langsung membuat status dan menandainya di media sosial saya.				
5.	Saya tidak akan mengomentari balik ketika ada teman saya yang berkomentar tidak baik kepada saya.				

6.	Saya suka iri ketika melihat teman saya bisa membuat status seenaknya di media sosial.			
7.	Saya curiga pada teman yang selalu membuat status baik di media sosial.			
8.	Bagi saya melihat teman saya yang ganti-ganti status di media sosial adalah hal yang menyenangkan.			
9.	Ketika saya jengkel kepada teman saya, saya tidak akan mengancamnya di media sosial.			
10.	Bagi saya iri terhadap status teman adalah tidak ada gunanya.			
11.	Saya biasa saja, ketika ada komen yang tidak enak di media sosial saya.			
12.	Jika ada komen yang buruk di status media sosial, saya langsung membalas komen tersebut.			
13.	Jika saya dihasut lewat media sosial, saya akan langsung membalasnya.			
14.	Saya tidak suka ketika melihat seseorang sering ganti-ganti status di media sosial.			
15.	Saya selalu mengomentari status teman saya dengan yang baik-baik.			
16.	Ketika saya marah, saya melampiaskan dengan cara update status di media sosial.			
17.	Saya senang ketika teman-teman saya memposting gambar-gambar di media sosial.			
18.	Saya akan menghujat melalui komen jika ada yang menghin saya di media sosial.			
19.	Saya tidak suka kepada orang yang mengejek orang lain lewat status di media sosial.			
20.	Ketika ada teman yang komennya tidak enak, maka saya akan memarahinya.			
21.	Saya tidak akan membalas komentar teman saya meskipun komentar tersebut berupa hasutan bagi saya.			
22.	Ketika ada yang tidak menyukai status saya, maka saya mengacuhkannya.			

23.	Saya akan menghina terang-terangan di status saya di media sosial, ketika ada yang menyakiti perasaan saya.			
24.	Saya mudah tersinggung apabila ada yang membuat status yang ditandai pada media sosial saya.			
25.	Ketika saya iri melihat status teman saya di media sosial, saya segera mungkin membalas status tersebut.			
26.	Bagi saya mengolok-olok orang lain di media sosial adalah hal tindakan yang wajar.			
27.	Saya tidak suka melampiaskan emosi saya melalui status di media sosial.			
28.	Saya tidak suka mencaci maki seseorang melalui media sosial.			
29.	Ketika saya marah, saya lebih memilih tidur daripada membuat status yang buruk di media sosial.			
30.	Saya melontarkan kata-kata kotor tentang orang lain ketika membuat status di media sosial.			
31.	Saya akan mengabaikan apabila ada komen buruk di media sosial saya.			
32.	Saya tidak merasa iri terhadap teman saya meskipun teman saya sering update status di media sosial.			
33.	Saya tidak menghiraukan meskipun teman saya menandai status di media sosial saya.			
34.	Ketika melihat teman saya memposting gambar atau status yang buruk di media sosial, saya langsung mencurigainya.			
35.	Ketika ada yang menghina saya di media sosial, saya bersikap biasa-biasa saja.			
36.	Saya akan perang status, ketika ada seseorang yang tidak suka status saya.			
37.	Setelah update status yang bisa melampiaskan kemarahan saya pada orang lain, saya merasa lebih lega.			

Lampiran Distribusi Agresivitas Elektronik Valid

No	Nama	Usia	Kelas	Agresivitas Elektronik																						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	AFH	15	X	2	4	2	2	2	4	2	2	4	1	2	1	4	2	2	3	2	2	2	4	2	2	2
2	FGN	14	X	1	1	3	4	1	2	2	1	3	2	4	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	1
3	AW	15	X	2	4	3	2	1	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2
4	IFR	15	X	2	2	2	1	2	4	3	2	4	1	3	2	4	2	2	2	4	2	3	3	2	1	2
5	FKN	15	X	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	4	1	1	3	1	1	1	1
6	NFP	15	X	2	2	3	4	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
7	RTP	15	X	2	4	2	2	2	1	2	3	1	1	4	2	3	2	3	1	2	2	2	4	2	2	1
8	MKN	15	X	1	2	3	4	4	4	3	1	4	2	2	3	1	1	2	2	2	1	3	1	3	1	1
9	AR	15	X	2	1	3	2	2	2	2	2	3	2	4	2	4	4	2	3	2	2	2	3	2	2	1
10	MT	15	X	1	1	1	1	4	1	3	2	3	1	1	2	1	2	3	1	4	2	1	4	1	1	2
11	MR	16	X	2	2	2	4	1	2	2	2	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
12	W	16	X	2	3	2	2	2	2	3	3	4	2	3	3	2	3	2	2	3	3	1	3	2	3	3
13	RA	16	X	3	4	3	3	3	2	2	4	4	4	4	2	3	3	3	3	4	4	1	3	3	3	4
14	RED	16	X	3	4	3	3	3	3	2	4	4	4	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
15	NOP	16	X	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
16	MAF	16	X	2	3	2	3	3	2	2	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2
17	MFM	16	X	4	4	3	3	3	3	2	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4
18	SSM	16	X	2	4	3	3	4	2	3	4	3	1	4	3	1	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3
19	NN	16	X	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20	TPL	16	X	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
21	FA	16	X	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3
22	FTO	16	X	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	1	4	3
23	ADY	16	X	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3
24	TRM	16	X	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
25	MNU	15	XI	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4
26	FS	15	XI	4	4	3	3	3	3	2	4	4	3	4	2	4	3	3	2	2	4	3	3	3	2	3
27	MNR	16	XI	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	EAP	16	XI	3	4	3	4	4	3	2	4	4	3	4	1	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4
29	ML	16	XI	4	3	4	2	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3
30	MPA	16	XI	2	3	1	2	3	3	2	2	3	1	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3
31	ARM	16	XI	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
32	DNA	16	XI	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4
33	APR	16	XI	4	4	3	2	3	2	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	2	4	2
34	RYI	16	XI	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4
35	NYS	16	XI	4	4	2	2	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4
36	BEH	16	XI	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	2
37	NH	16	XI	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3
38	AH	16	XI	1	3	3	2	4	4	3	2	3	2	1	2	3	1	3	3	2	3	3	2	3	2	2
39	DTW	16	XI	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	4	1	1	1	3	1	1	2	4	1	2	2	2
40	SSA	17	XI	3	4	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	4	3	2	2	2
41	SY	17	XI	1	1	3	4	1	1	1	4	1	2	1	4	1	2	3	2	2	1	2	2	2	2	1
42	CF	16	XI	1	1	3	1	4	4	3	2	1	2	2	4	2	2	1	3	1	1	2	1	1	2	1

90	KRI	18	XII	2	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3		
91	APR	18	XII	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	
92	ADD	18	XII	2	1	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	
93	MNS	18	XII	2	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	
94	HT	17	XII	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3
95	JFQ	17	XII	4	1	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3
96	JEZ	17	XII	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	3	4	2	4	3	3	2	4	3	3
97	VQI	17	XII	1	1	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
98	NAR	17	XII	2	2	3	3	3	4	3	4	4	3	2	4	4	3	4	1	3	3	4	3	4	3
99	KA	18	XII	4	3	4	3	4	2	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	2	4	

JUMLAH

24	25	26	27	28	29	30	31	
2	2	2	3	2	2	2	1	71
1	2	2	1	3	2	2	2	67
1	2	2	2	2	3	2	3	69
1	2	2	4	3	2	4	2	75
3	1	1	3	4	1	1	1	49
3	2	2	2	2	2	2	4	66
1	1	1	1	4	2	3	1	64
1	3	2	2	1	2	1	1	64
2	2	2	4	3	2	2	2	73
2	1	1	2	2	1	4	4	60
1	2	2	2	3	2	2	2	65
3	3	2	2	2	3	4	3	80
4	3	4	3	3	3	3	3	98
3	3	3	3	2	3	3	3	96
3	4	3	2	2	3	3	3	96
2	2	2	3	3	3	2	3	78
3	3	4	3	3	3	3	3	102
3	3	2	3	2	3	3	2	91
3	2	3	3	3	3	3	3	91
4	3	4	4	4	4	4	4	116
3	3	4	2	3	3	3	4	101
3	4	4	3	2	3	3	3	100
3	3	4	3	2	3	2	3	93
3	4	3	2	2	3	3	3	97
3	4	4	3	4	2	3	3	107
4	3	4	3	3	4	4	3	99
4	4	4	4	4	4	4	4	121
4	4	3	3	3	3	3	4	105
3	3	4	3	3	3	3	4	103
1	2	2	3	2	3	3	2	73
3	3	3	2	2	3	3	3	85
3	4	3	2	3	3	3	4	101
3	3	4	4	2	4	3	2	102
3	4	3	3	2	3	4	2	103
4	3	4	3	4	3	3	2	106
3	3	3	3	3	3	3	3	98
4	3	3	3	3	4	3	3	111
2	3	2	3	2	3	3	2	77
1	4	1	1	1	1	1	1	47
2	2	2	4	2	2	2	2	77
1	1	1	4	2	1	1	4	59
1	1	2	2	3	2	2	3	61

1	1	2	3	1	2	1	1	50
3	2	3	4	3	2	2	2	78
2	2	2	3	3	2	2	3	73
1	1	1	1	4	2	1	4	62
2	2	2	4	2	2	2	3	73
2	2	2	2	2	2	2	2	72
1	4	2	3	2	2	2	4	73
1	2	2	4	1	3	2	2	70
4	2	3	1	2	4	1	1	70
2	2	2	3	3	3	3	2	76
1	2	2	4	1	3	2	3	76
1	1	2	2	3	2	2	1	56
3	2	2	1	2	3	2	2	71
2	3	2	4	2	3	3	4	84
1	2	2	2	1	1	2	1	57
2	2	2	2	3	2	2	3	69
2	2	3	4	3	2	3	2	77
1	1	2	2	3	1	2	4	56
3	3	2	3	2	2	3	3	74
4	2	3	3	3	3	4	4	91
3	2	4	3	3	3	3	3	90
4	4	3	3	3	3	3	3	84
3	3	2	3	3	3	3	3	79
4	3	4	3	3	3	3	4	103
4	3	1	2	3	3	3	4	87
3	3	3	3	3	3	3	3	82
3	4	4	3	4	4	4	4	108
4	4	4	3	3	3	3	3	92
3	3	3	3	4	3	3	4	99
3	3	3	3	3	3	3	3	95
4	4	4	3	3	3	3	3	99
3	4	4	4	4	3	3	4	101
4	2	4	3	3	2	2	4	96
4	4	4	4	4	4	4	4	110
4	1	3	3	4	3	3	4	101
4	3	3	4	3	3	3	3	101
3	2	2	2	2	3	3	3	86
3	2	3	3	3	3	3	3	89
3	3	3	4	3	3	3	4	98
4	4	3	3	4	4	4	3	90
4	3	4	3	3	3	4	4	100
3	4	4	3	4	3	4	4	101
4	3	4	3	3	3	3	4	97
4	3	4	4	3	4	4	4	100
1	3	3	4	3	3	4	3	102
3	4	3	3	3	3	2	3	92
3	3	3	3	3	2	3	3	93

3	3	4	4	4	3	4	4		112
3	3	4	3	3	3	4	2		98
3	1	4	3	3	4	4	3		100
4	3	2	3	3	3	4	3		96
4	3	3	3	3	4	3	2		99
4	3	3	4	3	4	4	3		108
1	3	2	3	4	3	4	3		99
4	4	4	4	4	4	4	4		115
2	4	4	4	4	4	3	3		101
4	4	3	3	3	3	4	3		105

Lampiran Distribusi Konsep Diri Valid

62	AB	17	XII	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	4
63	KH	17	XII	2	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	2	3	3
64	LFB	17	XII	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	2	3
65	ESI	17	XII	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	2	3	3
66	RLW	17	XII	2	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	2	3	3
67	NI	17	XII	4	4	4	4	3	3	2	4	3	4	2	4	3	3	2	2	4	3	3	1	3	2	3	4	3	3	4	4	3
68	KMA	17	XII	3	4	4	4	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
69	MAM	17	XII	4	3	3	4	4	4	4	2	4	3	4	1	3	3	4	3	3	4	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	4
70	SA	17	XII	2	4	3	3	2	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4
71	TE	17	XII	4	1	4	3	2	3	2	2	1	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	1	2	2	3	1	2	2	3	2	3
72	IDY	17	XII	4	3	4	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	2	2	3	3	3
73	HA	17	XII	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	4
74	IAI	17	XII	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	2	3	4	2	4	3	3	2	4	3
75	NAH	17	XII	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	2	3	4	2	
76	NMU	17	XII	3	4	4	4	2	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	2	
77	AFI	17	XII	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	
78	WW	18	XII	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	
79	WP	18	XII	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3
80	SS	18	XII	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3
81	NLW	18	XII	4	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2
82	FD	18	XII	1	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3
83	ADR	18	XII	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3
84	NLZ	18	XII	3	2	4	3	3	3	2	4	3	4	3	1	3	3	3	3	4	4	3	1	3	3	4	3	3	2	3	4	
85	ARA	18	XII	4	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3
86	NRU	17	XII	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3
87	ARI	17	XII	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
88	MAP	17	XII	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	2	3	4
89	MBR	17	XII	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	2	3	3	3	4	
90	KRI	18	XII	3	4	3	3	2	4	3	4	4	4	3	2	2	4	3	3	1	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3
91	APR	18	XII	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
92	ADD	18	XII	2	4	3	4	2	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	
93	MNS	18	XII	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3
94	HT	17	XII	4	3	1	3	2	2	1	3	2	2	2	3	3	3	3	3	1	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	

95	JFQ	17	XII	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3		
96	JEZ	17	XII	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	
97	VQI	17	XII	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	2	3	4	2	4	3	3	4	4	2	3	3	
98	NAR	17	XII	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	2	3	4	2	4	3
99	KA	18	XII	4	4	2	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	2	4	3	4	

32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67
3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	1	1	2	3	2	2	3	4	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	
4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	1	3	3	4	3	4	
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2		
3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	
3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	1	1	2	2	3	3	3	2	3	1	3	2	3	3	3	2	1	2	2	2	2	2	3		
4	2	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	1	3	3	4	3	
4	3	3	3	2	4	3	1	2	3	4	1	2	2	2	4	3	4	3	3	1	4	1	2	3	3	3	4	4	3	3	3	2	2		
3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	
3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4		
3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	1	4	3	3	4		
4	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4		
4	3	3	3	3	4	2	4	2	3	4	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	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4		
4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	3	4	4	3	3	2	4	3	1	3	2	3	4	3	4	
3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	3		
3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	2	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3		
2	2	2	3	2	1	3	3	2	3	2	3	1	4	2	2	3	2	3	2	3	1	3	2	2	2	3	3	3	1	2	2	2	2		
3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	2		
4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3		
4	2	3	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	2	4	3	3	4		
4	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	2		
3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4		
3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4		
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3			
3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3		
3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2		
3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3		

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

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

JUMLAH

2	2	2	2	3	3	2	3	1	3	2	188
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	258
3	3	3	3	4	3	3	4	4	2	3	253
3	4	2	3	4	3	3	4	3	2	4	233
3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	241
3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	234
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	304
3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	240
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	259
2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	219
3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	249
3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	211
3	4	3	3	3	2	3	4	2	3	3	251
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	242
3	4	3	3	2	2	3	3	3	2	3	240
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	261
4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	243
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	295
4	3	4	3	3	3	4	3	3	1	3	244
4	3	1	3	3	3	4	4	4	3	4	234
3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	218
3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	242
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	240
3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	218
3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	200
3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	245
3	3	2	3	1	2	3	4	3	3	3	232
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	236
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	247
3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	249
3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	241
3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	234
3	3	3	2	4	2	3	4	3	3	3	270

Lampiran 5

Uji Korelasi

Correlations

[DataSet2]

		Correlations	
		konsep diri	agresivitas
konsep diri	Pearson Correlation	1	.099
	Sig. (2-tailed)		.330
	N	99	99
agresivitas	Pearson Correlation	.099	1
	Sig. (2-tailed)	.330	
	N	99	99

Lampiran 4
Uji Normalitas Agresivitas

NPar Tests

[DataSet2]

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		agresivitas
N		99
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	87.00
	Std. Deviation	17.152
	Absolute	.145
Most Extreme Differences	Positive	.066
	Negative	-.145
Kolmogorov-Smirnov Z		1.438
Asymp. Sig. (2-tailed)		.032

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 3

Uji Normalitas Konsep Diri

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		konsep diri
N		99
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	245.26
	Std. Deviation	22.315
	Absolute	.094
Most Extreme Differences	Positive	.077
	Negative	-.094
Kolmogorov-Smirnov Z		.939
Asymp. Sig. (2-tailed)		.342

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji reliabilitas dan validitas Agresivitas putaran kedua

Reliability

[DataSet1]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
	Valid	99	100.0
Cases	Excluded ^a	0	.0
	Total	99	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.942	31

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	84.72	275.389	.548	.941
Y2	84.32	280.201	.338	.944
Y3	84.20	282.449	.394	.942
Y4	84.45	279.842	.397	.942
Y5	84.10	281.275	.349	.943
Y6	84.21	276.312	.537	.941
Y7	84.23	281.241	.490	.941
Y8	84.11	274.324	.655	.940
Y9	83.94	279.119	.480	.941
Y10	84.41	274.551	.655	.940
Y11	84.07	279.964	.419	.942
Y12	84.21	277.944	.532	.941
Y13	84.02	272.551	.611	.940
Y14	84.19	273.565	.665	.940
Y15	84.14	272.082	.756	.939
Y16	84.11	277.692	.570	.941
Y17	84.21	275.597	.616	.940
Y18	84.21	271.312	.759	.939

Y19	83.97	277.336	.587	.940
Y20	84.21	282.332	.403	.942
Y21	83.97	274.724	.619	.940
Y22	84.14	271.796	.679	.939
Y23	84.35	264.700	.820	.938
Y24	84.27	268.853	.684	.939
Y25	84.28	274.062	.620	.940
Y26	84.19	268.728	.794	.938
Y27	84.08	281.891	.424	.942
Y28	84.20	281.040	.461	.942
Y29	84.21	274.679	.738	.939
Y30	84.15	273.293	.707	.939
Y31	84.08	278.381	.486	.941

NO	AITEM CORRELATION	KET
Y1	0.548	Valid
Y2	0.338	Valid
Y3	0.394	Valid
Y4	0.397	Valid
Y5	0.349	Valid
Y6	0.537	Valid
Y7	0.49	Valid
Y8	0.655	Valid
Y9	0.48	Valid
Y10	0.655	Valid
Y11	0.419	Valid
Y12	0.532	Valid
Y13	0.611	Valid
Y14	0.665	Valid
Y15	0.756	Valid
Y16	0.57	Valid
Y17	0.616	Valid
Y18	0.759	Valid
Y19	0.587	Valid
Y20	0.403	Valid
Y21	0.619	Valid
Y22	0.679	Valid
Y23	0.82	Valid
Y24	0.684	Valid
Y25	0.62	Valid
Y26	0.794	Valid

Y27	0.424	Valid
Y28	0.461	Valid
Y29	0.738	Valid
Y30	0.707	Valid
Y31	0.486	Valid

Lampiran 2

Uji Reliabilitas dan Validitas Agresivitas putaran pertama

Reliability

[DataSet2]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	99	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	99	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.934	37

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	98.95	327.824	.269	.935
Y2	98.78	329.154	.230	.935
Y3	98.79	329.475	.210	.935
Y4	98.43	323.411	.244	.936
Y5	97.82	329.620	.164	.936
Y6	98.44	313.494	.608	.932
Y7	98.05	319.987	.356	.935
Y8	97.93	323.189	.390	.934
Y9	98.18	319.946	.407	.934
Y10	97.83	321.654	.353	.934
Y11	97.94	316.711	.530	.932
Y12	97.96	321.713	.491	.933
Y13	97.84	314.810	.640	.931
Y14	97.67	320.184	.457	.933
Y15	98.14	314.531	.657	.931
Y16	97.80	320.510	.415	.934
Y17	97.94	317.976	.540	.932
Y18	97.75	312.538	.609	.932

Y19	97.92	313.565	.664	.931
Y20	97.87	312.299	.743	.930
Y21	97.84	318.157	.563	.932
Y22	97.94	315.976	.607	.932
Y23	97.94	311.200	.756	.930
Y24	97.70	317.275	.598	.932
Y25	97.94	323.200	.394	.934
Y26	97.87	330.197	.138	.936
Y27	97.70	315.173	.606	.932
Y28	97.87	312.034	.667	.931
Y29	98.08	304.585	.804	.929
Y30	98.00	309.388	.660	.931
Y31	98.01	313.826	.628	.931
Y32	97.92	308.381	.792	.930
Y33	97.81	323.075	.402	.934
Y34	97.93	321.373	.467	.933
Y35	97.94	315.119	.723	.931
Y36	97.88	313.863	.686	.931
Y37	97.81	319.259	.468	.933

NO	AITEM CORRELATION	KET
Y1	0.269	Gugur
Y2	0.23	Gugur
Y3	0.21	Gugur
Y4	0.244	Gugur
Y5	0.164	Gugur
Y6	0.608	Valid
Y7	0.356	Valid
Y8	0.39	Valid
Y9	0.407	Valid
Y10	0.353	Valid
Y11	0.53	Valid
Y12	0.491	Valid
Y13	0.64	Valid
Y14	0.457	Valid
Y15	0.657	Valid
Y16	0.415	Valid
Y17	0.54	Valid
Y18	0.609	Valid
Y19	0.664	Valid

Y20	0.743	Valid
Y21	0.563	Valid
Y22	0.607	Valid
Y23	0.756	Valid
Y24	0.598	Valid
Y25	0.394	Valid
Y26	0.138	Gugur
Y27	0.606	Valid
Y28	0.667	Valid
Y29	0.804	Valid
Y30	0.66	Valid
Y31	0.628	Valid
Y32	0.792	Valid
Y33	0.402	Valid
Y34	0.467	Valid
Y35	0.723	Valid
Y36	0.686	Valid
Y37	0.468	Valid

Lampiran 1

Uji Reliabilitas dan Validitas Konsep Diri putaran pertama

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Valid	99	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	99	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.944	100

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	311.62	665.892	.344	.943
X2	311.53	672.783	.228	.944
X3	311.65	670.476	.281	.943
X4	311.52	673.436	.231	.944
X5	311.88	671.577	.247	.944
X6	311.67	665.469	.412	.943
X7	311.68	667.813	.360	.943
X8	311.87	671.830	.260	.943
X9	311.68	665.384	.467	.943
X10	311.67	670.531	.289	.943
X11	311.64	668.826	.392	.943
X12	311.65	659.966	.563	.942
X13	311.55	674.475	.216	.944
X14	311.78	665.868	.389	.943
X15	311.49	662.334	.482	.943
X16	311.51	672.150	.284	.943
X17	311.59	665.592	.431	.943
X18	311.60	669.468	.341	.943
X19	311.63	668.338	.415	.943
X20	311.62	667.280	.383	.943

X21		311.56	666.392	.431	.943
X22		311.67	667.408	.516	.943
X23		311.81	659.381	.471	.943
X24		311.61	665.506	.499	.943
X25		311.67	664.327	.443	.943
X26		311.48	665.375	.373	.943
X27		311.71	662.842	.508	.943
X28		311.79	662.944	.376	.943
X29		311.68	662.323	.463	.943
X30		311.80	665.428	.455	.943
X31		311.71	665.291	.430	.943
X32		311.72	670.082	.385	.943
X33		311.71	668.087	.398	.943
X34		311.77	666.037	.444	.943
X35		311.84	667.259	.434	.943
X36		311.91	669.349	.357	.943
X37		311.60	666.917	.406	.943
X38		311.72	668.225	.449	.943
X39		311.79	666.271	.426	.943
X40		311.60	671.121	.292	.943
X41		311.68	669.629	.394	.943
X42		311.65	666.986	.374	.943
X43		311.63	667.073	.457	.943
X44		311.77	670.588	.346	.943
X45		311.66	663.575	.554	.943
X46		311.48	670.069	.336	.943
X47		311.86	667.959	.382	.943
X48		311.64	665.479	.429	.943
X49		311.74	670.583	.365	.943
X50		311.67	667.592	.473	.943
X51		311.45	667.904	.388	.943
X52		311.87	673.809	.233	.944
X53		311.70	671.887	.265	.943
X54		311.66	668.432	.331	.943
X55		311.78	673.991	.246	.943
X56		311.54	678.721	.082	.944
X57		311.35	675.251	.201	.944
X58		311.67	657.776	.508	.943
X59		311.48	667.763	.369	.943
X60		311.74	667.359	.402	.943
X61		311.53	667.619	.379	.943

NO	AITEM CORRELATION	KET
X62	311.88	671.883
X63	311.72	672.552
X64	311.66	671.248
X65	311.80	674.755
X66	311.70	668.928
X67	311.38	670.770
X68	311.48	672.069
X69	311.91	658.369
X70	311.47	670.129
X71	311.70	673.213
X72	311.58	661.818
X73	311.74	669.869
X74	311.59	666.592
X75	311.62	669.463
X76	311.73	673.731
X77	311.63	667.767
X78	311.52	669.416
X79	311.79	671.393
X80	311.96	663.223
X81	311.78	668.460
X82	311.75	667.374
X83	311.47	670.109
X84	311.63	664.890
X85	311.68	669.894
X86	311.58	666.308
X87	311.84	670.647
X88	311.94	665.262
X89	311.68	671.078
X90	311.61	672.384
X91	311.70	668.479
X92	311.63	672.624
X93	311.85	671.354
X94	311.51	666.559
X95	311.79	667.536
X96	311.79	669.944
X97	311.45	669.965
X98	311.64	670.091
X99	311.85	670.742
X100	311.66	670.595

NO	AITEM CORRELATION	KET

X1	0.344	Valid
X2	0.228	Gugur
X3	0.281	Gugur
X4	0.231	Gugur
X5	0.247	Gugur
X6	0.412	Valid
X7	0.36	Valid
X8	0.26	Gugur
X9	0.467	Valid
X10	0.289	Gugur
X11	0.392	Valid
X12	0.563	Valid
X13	0.216	Gugur
X14	0.389	Valid
X15	0.482	Valid
X16	0.284	Gugur
X17	0.431	Valid
X18	0.341	Valid
X19	0.415	Valid
X20	0.383	Valid
X21	0.431	Valid
X22	0.516	Valid
X23	0.471	Valid
X24	0.499	Valid
X25	0.443	Valid
X26	0.373	Valid
X27	0.508	Valid
X28	0.376	Valid
X29	0.463	Valid
X30	0.455	Valid
X31	0.43	Valid
X32	0.385	Valid
X33	0.398	Valid
X34	0.444	Valid
X35	0.434	Valid
X36	0.357	Valid
X37	0.406	Valid
X38	0.449	Valid
X39	0.426	Valid
X40	0.292	Gugur
X41	0.394	Valid
X42	0.374	Valid
X43	0.457	Valid

X44	0.346	Valid
X45	0.554	Valid
X46	0.336	Valid
X47	0.382	Valid
X48	0.429	Valid
X49	0.365	Valid
X50	0.473	Valid
X51	0.388	Valid
X52	0.233	Gugur
X53	0.265	Gugur
X54	0.331	Valid
X55	0.246	Gugur
X56	0.082	Gugur
X57	0.201	Gugur
X58	0.508	Valid
X59	0.369	Valid
X60	0.402	Valid
X61	0.379	Valid
X62	0.261	Gugur
X63	0.322	Valid
X64	0.382	Valid
X65	0.22	Gugur
X66	0.342	Valid
X67	0.298	Gugur
X68	0.322	Valid
X69	0.415	Valid
X70	0.352	Valid
X71	0.216	Gugur
X72	0.484	Valid
X73	0.39	Valid
X74	0.485	Valid
X75	0.4	Valid
X76	0.262	Gugur
X77	0.372	Valid
X78	0.289	Gugur
X79	0.329	Valid
X80	0.354	Valid
X81	0.358	Valid
X82	0.483	Valid
X83	0.317	Valid
X84	0.562	Valid
X85	0.333	Valid
X86	0.428	Valid

X87	0.26	Gugur
X88	0.418	Valid
X89	0.401	Valid
X90	0.331	Valid
X91	0.392	Valid
X92	0.247	Gugur
X93	0.4	Valid
X94	0.353	Valid
X95	0.42	Valid
X96	0.39	Valid
X97	0.365	Valid
X98	0.332	Valid
X99	0.33	Valid
X100	0.445	Valid

Uji reliabilitas dan validitas konsep diri putaran kedua

Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
	Valid	99	100.0
Cases	Excluded ^a	0	.0
	Total	99	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.941	78

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	242.06	485.445	.317	.941
X2	242.11	483.937	.418	.941
X3	242.12	486.312	.354	.941
X4	242.12	483.720	.480	.940
X5	242.08	486.851	.398	.941
X6	242.09	479.573	.560	.940
X7	242.22	484.032	.403	.941
X8	241.94	481.139	.492	.940
X9	242.03	484.581	.420	.941
X10	242.04	487.672	.337	.941
X11	242.07	486.475	.420	.941
X12	242.06	485.588	.386	.941
X13	242.00	485.510	.411	.941
X14	242.11	485.549	.528	.940
X15	242.25	478.721	.476	.940
X16	242.05	484.497	.487	.940
X17	242.11	482.834	.453	.940
X18	241.93	483.883	.378	.941
X19	242.15	481.416	.524	.940
X20	242.23	481.017	.399	.941

X21		242.12	481.495	.462	.940
X22		242.24	484.002	.459	.940
X23		242.15	483.967	.430	.941
X24		242.16	487.974	.390	.941
X25		242.15	485.865	.417	.941
X26		242.21	484.291	.456	.940
X27		242.28	485.654	.435	.941
X28		242.35	486.986	.374	.941
X29		242.04	485.182	.412	.941
X30		242.16	486.178	.463	.940
X31		242.23	484.690	.430	.941
X32		242.12	487.781	.391	.941
X33		242.09	484.716	.396	.941
X34		242.07	485.352	.463	.940
X35		242.21	488.332	.353	.941
X36		242.10	482.398	.560	.940
X37		241.93	487.903	.342	.941
X38		242.30	486.397	.377	.941
X39		242.08	484.197	.428	.941
X40		242.18	488.701	.358	.941
X41		242.11	485.875	.477	.940
X42		241.90	486.214	.388	.941
X43		242.10	486.786	.327	.941
X44		242.11	477.406	.512	.940
X45		241.93	487.393	.326	.941
X46		242.18	486.456	.377	.941
X47		241.97	486.050	.377	.941
X48		242.16	490.198	.323	.941
X49		242.10	489.214	.377	.941
X50		242.14	487.000	.345	.941
X51		241.93	490.250	.303	.941
X52		242.35	478.353	.407	.941
X53		241.92	488.912	.323	.941
X54		242.02	481.387	.473	.940
X55		242.18	488.436	.369	.941
X56		242.03	485.193	.482	.940
X57		242.06	487.833	.389	.941
X58		242.07	486.066	.373	.941
X59		242.23	489.731	.308	.941
X60		242.40	481.672	.366	.941
X61		242.22	487.256	.339	.941

X62	242.19	485.769	.484	.940
X63	241.92	488.606	.300	.941
X64	242.07	483.230	.580	.940
X65	242.12	487.801	.337	.941
X66	242.02	485.449	.408	.941
X67	242.38	483.872	.421	.941
X68	242.12	489.046	.396	.941
X69	242.05	489.987	.335	.941
X70	242.14	486.510	.400	.941
X71	242.29	489.332	.393	.941
X72	241.95	485.171	.349	.941
X73	242.23	485.609	.431	.941
X74	242.23	488.139	.383	.941
X75	241.90	488.398	.349	.941
X76	242.08	488.381	.322	.941
X77	242.29	488.352	.341	.941
X78	242.10	488.847	.431	.941

NO	AITEM CORRELATION	KET
X1	0.317	Valid
X2	0.418	Valid
X3	0.354	Valid
X4	0.48	Valid
X5	0.398	Valid
X6	0.56	Valid
X7	0.403	Valid
X8	0.492	Valid
X9	0.42	Valid
X10	0.337	Valid
X11	0.42	Valid
X12	0.386	Valid
X13	0.411	Valid
X14	0.528	Valid
X15	0.476	Valid
X16	0.487	Valid
X17	0.453	Valid
X18	0.378	Valid
X19	0.524	Valid
X20	0.399	Valid
X21	0.462	Valid
X22	0.459	Valid
X23	0.43	Valid

X24	0.39	Valid
X25	0.417	Valid
X26	0.456	Valid
X27	0.435	Valid
X28	0.374	Valid
X29	0.412	Valid
X30	0.463	Valid
X31	0.43	Valid
X32	0.391	Valid
X33	0.396	Valid
X34	0.463	Valid
X35	0.353	Valid
X36	0.56	Valid
X37	0.342	Valid
X38	0.377	Valid
X39	0.428	Valid
X40	0.358	Valid
X41	0.477	Valid
X42	0.388	Valid
X43	0.327	Valid
X44	0.512	Valid
X45	0.326	Valid
X46	0.377	Valid
X47	0.377	Valid
X48	0.323	Valid
X49	0.377	Valid
X50	0.345	Valid
X51	0.303	Valid
X52	0.407	Valid
X53	0.323	Valid
X54	0.473	Valid
X55	0.369	Valid
X56	0.482	Valid
X57	0.389	Valid
X58	0.373	Valid
X59	0.308	Valid
X60	0.366	Valid
X61	0.339	Valid
X62	0.484	Valid
X63	0.3	Valid
X64	0.58	Valid
X65	0.337	Valid
X66	0.408	Valid

X67	0.421	Valid
X68	0.396	Valid
X69	0.335	Valid
X70	0.4	Valid
X71	0.393	Valid
X72	0.349	Valid
X73	0.431	Valid
X74	0.383	Valid
X75	0.349	Valid
X76	0.322	Valid
X77	0.341	Valid
X78	0.431	Valid