



Lampiran 1

**INSTRUMEN PENELITIAN SEBELUM VALIDITAS
HUBUNGAN KEPERCAYAAN DIRI DENGAN KECEMASAAN
MENJADI GURU IPS**

No. Kuesioner : ____ (*diisi oleh peneliti*)

Responden yang terhormat,

Saya mahasiswa angkatan 2015 Program Studi Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial, Universitas Negeri Jakarta sedang melakukan penelitian mengenai **Hubungan Kepercayaan Diri Dengan Kecemasan Menjadi Guru IPS**. Saya mengharapkan partisipasi teman-teman dalam mengisi kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya. Identitas atau data pribadi anda akan saya rahasiakan atas partisipasi anda, saya ucapkan terima kasih.

Nama	:
NIM	:
Angkatan	:

Petunjuk Pengisian :

1. Isilah identitas Anda terlebih dahulu pada tempat yang telah disediakan.
2. Jawablah dengan jujur sesuai dengan keadaan anda.
3. Jawablah pernyataan dengan memilih salah satu dari 5 alternatif jawaban dengan memberi tanda *check* (√) pada kolom yang telah disediakan.
4. Alternatif jawaban :

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

RR : Ragu-Ragu

I. Angket Kepercayaan Diri

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
1.	Saya ragu dengan kemampuan yang saya miliki untuk menjadi seorang guru					
2.	Saya selalu bisa mengatasi tugas yang diberikan untuk menjadi calon guru					
3.	Kemampuan orang lain lebih baik dari pada saya					
4.	Saya selalu bersikap baik jika ingin menjadi seorang guru					
5.	Saya merasa pesimis jika tidak bisa melanjutkan jenjang karir sebagai guru					
6.	Saya selalu optimis untuk menjadi guru yang profesional					
7.	Saya akan meraih kesuksesan setelah lulus nanti					
8.	Saya paham apa kelebihan dan kekurangan diri sendiri					
9.	Saya suka berinteraksi tentang berkarir mejadi guru					
10.	Saya mampu jika mendapatkan pekerjaan sesuai latar belakang pendidikan					
11.	Saya tidak bisa bersosialisasi dengan baik					
12.	Saya selalu bertindak sesuai keinginan diri sendiri					
13.	Saya merasa tidak mempunyai tujuan hidup					
14.	Saya bisa mengerjakan tugas sesuai kemampuan					
15.	Saya termasuk orang yang mudah bergaul					
16.	Saya tidak pernah menyerah jika melakukan sesuatu yang gagal					
17.	Saya memiliki pendirian yang terus berubah					
18.	Saya pasti bisa menjadi guru yang profesional					
19.	Saya selalu belajar tentang syarat yang dimiliki seorang guru					
20.	Saya selalu optimis jika saya bisa melakukan sesuatu					
21.	Saya tidak nyaman dengan sikap rekan guru yang kurang mendukung					
22.	Saya suka gegabah untuk mengambil keputusan dengan cepat					
23.	Kemampuan diri saya kurang dalam menjadi guru					
24.	Saya yakin pasti bisa memenuhi kompetensi guru					

25	Saya sangat bertanggung jawab sesuai dengan profesi					
26	Saya selalu berharap menjadi kebanggaan orang tua					
27	Saya akan merasa kesal jika fasilitas sekolah kurang memadai					
28	Saya kurang kreatif dalam bidang mengajar					
29	Saya akan merasa gagal menjadi guru jika nilai siswa masih terus rendah					
30	Saya kurang memiliki sikap mandiri penuh rasa tanggung jawab					
31	Saya siap menerima konsekuensi atas kesalahan yang saya lakukan					
32	Saya mempertimbangkan sesuatu dengan baik sebelum mengambil keputusan					
33	Saya merasa bahwa semua orang tidak mudah dipercaya.					
34	Saya hanya berteman dengan orang-orang yang pintar					
35	Saya tidak mudah terpengaruh oleh orang lain					
36	Saya mudah kesal jika melakukan kesalahan					
37	Saya berusaha rileks di depan kelas ketika salah berbicara					
38	Saya selalu bersemangat ketika mengajar					
39	Saya tidak bisa mengontrol kelas dengan baik					
40	Saya tidak yakin jika memberikan materi dengan baik					
41	Saya tidak mau menjadi guru honor karena gajinya kecil					
42	Saya selalu memberikan hukuman jika siswa bersalah					
43	Saya suka mengajar dengan gaya kreatif sendiri					
44	Saya lebih suka siswa yang aktif di dalam kelas					
45	Saya tidak suka mengajar anak kecil					
46	Saya lebih suka berinteraksi tentang bagaimana menjadi guru yang baik					
47	Saya selalu baik terhadap anak yang pintar dan penurut					
48	Saya terus menambah wawasan dan pengalaman yang berkaitan dengan guru					
49	Saya cepat menyerah ketika mendapatkan masalah					
50	saya tidak memiliki bakat untuk mengajar					

INSTRUMEN PENELITIAN SEBELUM VALIDITAS
HUBUNGAN KEPERCAYAAN DIRI DENGAN KECEMASAAN
MENJADI GURU IPS

No. Kuesioner : ____ (*diisi oleh peneliti*)

Responden yang terhormat,

Saya mahasiswa angkatan 2015 Program Studi Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial, Universitas Negeri Jakarta sedang melakukan penelitian mengenai **Hubungan Kepercayaan Diri Dengan Kecemasan Menjadi Guru IPS**. Saya mengharapkan partisipasi teman-teman dalam mengisi kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya. Identitas atau data pribadi anda akan saya rahasiakan atas partisipasi anda, saya ucapkan terima kasih.

Nama : NIM : Angkatan :

Petunjuk Pengisian :

1. Isilah identitas Anda terlebih dahulu pada tempat yang telah disediakan.
2. Jawablah dengan jujur sesuai dengan keadaan anda. Jawaban yang anda berikan akan dijamin kerahasiaannya dan tidak akan mempengaruhi nilai anda pada mata pelajaran yang bersangkutan.
3. Jawablah pernyataan dengan memilih salah satu dari dua alternatif jawaban dengan memberi tanda *check* (✓) pada kolom yang telah disediakan.

II. Angket Kecemasan

No.	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Saya terlalu santai untuk memikirkan bagaimana cara untuk menjadi guru IPS		
2.	Saya selalu memikirkan hal buruk ketika ingin menjadi guru IPS		
3.	Saya pusing jika orang tua menanyakan rencana lulus, ingin menjadi guru atau tidak		
4.	Saya takut setelah lulus tidak bisa menyesuaikan latar belakang pendidikan sebagai guru IPS		
5.	Saya merasa cocok dengan kemampuan diri sebagai guru IPS		
6.	Saya merasa cemas jika tidak bisa mengajar		
7.	Saya merasa khawatir walaupun belum banyak pengalaman mengajar		
8.	Saya tidak suka berprofesi sebagai guru		
9.	Saya kebingungan dalam mengelola kelas dengan baik		
10.	Saya selalu tertantang dengan hal yang baru dengan tidak bekerja sesuai latar belakang sebagai pendidik		
11.	Saya selalu gugup jika berbicara di depan kelas		
12.	saya takut jika saya mempunyai persaingan ketat dalam profesi guru IPS		
13.	Saya merasa tidak mempunyai keahlian mengajar		
14.	Saya selalu berfikir negatif jika tidak dapat menguasai materi untuk belajar-mengajar		
15.	Saya tidak yakin akan mendapatkan pekerjaan sesuai latar belakang pendidikan		
16.	Saya merasa materi IPS terlalu banyak untuk dipelajari		
17.	Saya merasa gugup ketika berhadapan dengan murid		
18.	Saya merasa kurang memiliki keterampilan dalam mengajar		
19.	Saya akan merasa cemas tidak bisa menyesuaikan materi dengan media yang ada		
20.	Kadang saya selalu memikirkan hal buruk jika tidak bisa menguasai landasan kependidikan		
21.	Saya selalu bingung dengan rencana masuk ke dunia kerja atau mengajar sebagai guru		
22.	Saya kurang memiliki pemahaman tentang karakteristik		
23.	Saya telah menguasai kompetensi untuk menjadi guru IPS		
24.	Saya takut jika kepribadian saya tidak cocok sebagai guru		
25.	Saya tidak suka dengan banyaknya tuntutan sebagai guru		

26	Saya akan merasa malu jika teman saya sudah mendapatkan pengalaman mengajar terlebih dahulu		
27	Saya selalu bertujuan untuk menjadi guru IPS		
28	saya tidak siap dengan transisi memasuki dunia kependidikan		
29	Saya akan merasa panik ketika kesulitan membuat beberapa rencana pembelajaran		
30	Saya ingin menjadi seseorang guru yang sempurna (<i>perfect</i>)		
31	Saya tidak suka jika mempunyai anak murid yang nakal		
32	Saya selalu aktif mencari teman yang sudah menjadi guru IPS		
33	Saya senang jika berdiskusi seputar cara mengajar yang menyenangkan		
34	Banyaknya persyaratan menjadi guru membuat saya ragu		
35	Saya tidak khawatir jika bekerja tidak sesuai latar belakang sebagai pendidikan		
36	Saya tidak cemas dengan sedikit pengetahuan yang saya miliki		
37	Saya selalu memberikan evaluasi diri setelah selesai mengajar		
38	Selalu berusaha mencari informasi mengajar yang saya suka		
39	Saya suka mengajar dengan cara saya sendiri		
40	Saya takut pengalaman mengajar yang buruk terjadi dikemudian hari		
41	Saya kurang mampu beradaptasi dengan lingkungan sekolah		
42	Saya tidak pernah membuat perencanaan pembelajaran		
43	Saya kurang memiliki nilai keterampilan mengajar yang tinggi		
44	Saya tidak mau jadi guru honor karena gajinya yang rendah		
45	Saya tidak pandai dalam menyampaikan materi dengan baik		
46	Saya kurang paham kode etik sebagai guru		
47	Saya merasa cemas jika latar belakang pendidikan saya tidak banyak dibutuhkan		
48	Saya akan merasa cemas jika menjadi guru tidak memiliki wawasan yang luas		
49	Menjadi guru harus memiliki 4 kompetensi		
50	Saya takut jika anak murid tidak suka dengan gaya penampilan mengajar di kelas		

Lampiran 2

INSTRUMEN PENELITIAN SESUDAH VALIDITAS
HUBUNGAN KEPERCAYAAN DIRI DENGAN KECEMASAAN
MENJADI GURU IPS

Responden yang terhormat,

Saya mahasiswa angkatan 2015 Program Studi Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial, Universitas Negeri Jakarta sedang melakukan penelitian mengenai **Hubungan Kepercayaan Diri Dengan Kecemasan Menjadi Guru IPS**. Saya mengharapkan partisipasi teman-teman dalam mengisi kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya. Identitas atau data pribadi anda akan saya rahasiakan atas partisipasi anda, saya ucapkan terima kasih.

Nama :
NIM :
Angkatan :

1. Isilah identitas Anda terlebih dahulu pada tempat yang telah disediakan.
2. Jawablah dengan jujur sesuai dengan keadaan anda. Jawaban yang anda berikan akan dijamin kerahasiaannya dan tidak akan mempengaruhi nilai anda pada mata pelajaran yang bersangkutan.
3. Jawablah pernyataan dengan memilih salah satu dari empat alternatif jawaban dengan memberi tanda check (√) pada kolom yang telah disediakan.
4. Baca setiap pernyataan dengan teliti dan seksama.
5. Selamat mengerjakan dan terima kasih atas kesediaan mengisi angket ini.
6. Alternatif jawaban :

SS : Sangat Setuju	TS : Tidak Setuju
S : Setuju	STS : Sangat Tidak Setuju
RR : Ragu-Ragu	

I. Angket Kepercayaan Diri

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
1.	Saya ragu dengan kemampuan yang saya miliki untuk menjadi seorang guru					
2.	Kemampuan orang lain lebih baik dari pada saya					
3.	Saya merasa pesimis jika tidak bisa melanjutkan jenjang karir sebagai guru					
4.	Saya akan meraih kesuksesan setelah lulus nanti					
5.	Saya suka berinteraksi tentang berkarir mejadi guru					
6.	Saya mampu jika mendapatkan pekerjaan sesuai latar belakang pendidikan					
7.	Saya tidak bisa bersosialisasi dengan baik					
8.	Saya selalu bertindak sesuai keinginan diri sendiri					
9.	Saya merasa tidak mempunyai tujuan hidup					
10.	Saya bisa mengerjakan tugas sesuai kemampuan					
11.	Saya termasuk orang yang mudah bergaul					
12.	Saya memiliki pendirian yang terus berubah					
13.	Saya selalu optimis jika saya bisa melakukan sesuatu					
14.	Saya suka gegabah untuk mengambil keputusan dengan cepat					
15.	Kemampuan diri saya kurang dalam menjadi guru					
16.	Saya selalu berharap menjadi kebanggaan orang tua					
17.	Saya akan merasa kesal jika fasilitas sekolah kurang memadai					
18.	Saya kurang kreatif dalam bidang mengajar					
19.	Saya akan merasa gagal menjadi guru jika nilai siswa masih terus rendah					
20.	Saya kurang memiliki sikap mandiri penuh rasa tanggung jawab					
21.	Saya merasa bahwa semua orang tidak mudah dipercaya.					
22.	Saya hanya berteman dengan orang-orang yang pintar					
23.	Saya mudah kesal jika melakukan kesalahan					
24.	Saya tidak bisa mengontrol kelas dengan baik					

25.	Saya tidak yakin jika memberikan materi dengan baik					
26.	Saya tidak mau menjadi guru honor karena gajinya kecil					
27.	Saya lebih suka siswa yang aktif di dalam kelas					
28.	Saya selalu baik terhadap anak yang pintar dan penurut					
29.	saya tidak memiliki bakat untuk mengajar					



INSTRUMEN PENELITIAN SESUDAH VALIDITAS
HUBUNGAN KEPERCAYAAN DIRI DENGAN KECEMASAAN
MENJADI GURU IPS

Responden yang terhormat,

Saya mahasiswa angkatan 2015 Program Studi Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial, Universitas Negeri Jakarta sedang melakukan penelitian mengenai **Hubungan Kepercayaan Diri Dengan Kecemasan Menjadi Guru IPS**. Saya mengharapkan partisipasi teman-teman dalam mengisi kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya. Identitas atau data pribadi anda akan saya rahasiakan atas partisipasi anda, saya ucapkan terima kasih.

Nama	:
NIM	:
Angkatan	:

Petunjuk Pengisian :

1. Isilah identitas Anda terlebih dahulu pada tempat yang telah disediakan.
2. Jawablah dengan jujur sesuai dengan keadaan anda. Jawaban yang anda berikan akan dijamin kerahasiaannya dan tidak akan mempengaruhi nilai anda pada mata pelajaran yang bersangkutan.
3. Jawablah pernyataan dengan memilih salah satu dari dua alternatif jawaban dengan memberi tanda *check* (✓) pada kolom yang telah disediakan.

II. Angket Kecemasan

No.	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Saya terlalu santai untuk memikirkan bagaimana cara untuk menjadi guru IPS		
2.	Saya selalu memikirkan hal buruk ketika ingin menjadi guru IPS		
3.	Saya merasa cemas jika tidak bisa mengajar		
4.	Saya tidak suka berprofesi sebagai guru		
5.	Saya kebingungan dalam mengelola kelas dengan baik		
6.	Saya selalu tertantang dengan hal yang baru dengan tidak bekerja sesuai latar belakang sebagai pendidik		
7.	Saya selalu gugup jika berbicara di depan kelas		
8.	saya takut jika saya mempunyai persaingan ketat dalam profesi guru IPS		
9.	Saya merasa tidak mempunyai keahlian mengajar		
10.	Saya selalu berfikir negatif jika tidak dapat menguasai materi untuk belajar-mengajar		
11.	Saya tidak yakin akan mendapatkan pekerjaan sesuai latar belakang pendidikan		
12.	Saya merasa materi IPS terlalu banyak untuk dipelajari		
13.	Saya merasa gugup ketika berhadapan dengan murid		
14.	Saya merasa kurang memiliki keterampilan dalam mengajar		
15.	Saya akan merasa cemas tidak bisa menyesuaikan materi dengan media yang ada		
16.	Kadang saya selalu memikirkan hal buruk jika tidak bisa menguasai landasan kependidikan		
17.	Saya kurang memiliki pemahaman tentang karakteristik		
18.	Saya telah menguasai kompetensi untuk menjadi guru IPS		
19.	Saya takut jika kepribadian saya tidak cocok sebagai guru		
20.	Saya tidak suka dengan banyaknya tuntutan sebagai guru		
21.	Saya selalu bertujuan untuk menjadi guru IPS		
22.	saya tidak siap dengan transisi memasuki dunia kependidikan		
23.	Saya ingin menjadi seseorang guru yang sempurna (<i>perfect</i>)		
24.	Saya tidak suka jika mempunyai anak murid yang nakal		
25.	Saya senang jika berdiskusi seputar cara mengajar yang menyenangkan		
26.	Selalu berusaha mencari informasi mengajar yang saya suka		
27.	Saya suka mengajar dengan cara saya sendiri		
28.	Saya takut pengalaman mengajar yang buruk terjadi		

	dikemudian hari		
29.	Saya kurang mampu beradaptasi dengan lingkungan sekolah		
30.	Saya tidak pernah membuat rencana pembelajaran		
31.	Saya kurang memiliki nilai keterampilan mengajar yang tinggi		
32.	Saya tidak mau jadi guru honor karena gajinya yang rendah		
33.	Saya tidak pandai dalam menyampaikan materi dengan baik		
34.	Saya merasa cemas jika latar belakang pendidikan saya tidak banyak dibutuhkan		
35.	Menjadi guru harus memiliki 4 kompetensi		
36.	Saya takut jika anak murid tidak suka dengan gaya penampilan mengajar di kelas		



Lampiran 3

Data Uji Validitas Variabel X

No Respon	Nomor Butir Angket Kepercayaan L																										
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	X2.17	X2.18	X2.19	X2.20	X2.21	X2.22	X2.23	X2.24	X2.25	X2.26	X
1	2	3	4	5	3	4	5	4	3	3	2	3	5	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5
2	3	4	4	5	4	4	5	5	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5
3	1	2	4	5	2	4	3	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4
4	2	5	2	5	3	4	5	4	1	1	1	2	4	4	5	5	3	4	4	4	4	5	2	1	4	4	5
5	3	4	4	5	2	5	5	4	2	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	2	4	4	5	
6	1	5	1	4	1	5	4	5	1	1	1	2	3	4	5	5	2	5	4	4	3	2	1	5	4	5	
7	3	3	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	3	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	
8	4	4	4	4	4	5	5	4	2	2	2	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	2	4	4	5	
9	2	4	2	4	4	5	5	4	2	2	1	5	3	4	4	5	3	5	4	4	5	5	4	5	5	5	
10	4	4	4	4	4	4	4	5	2	3	3	2	4	4	3	4	2	4	4	4	4	2	3	4	4	4	
11	5	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	1	4	3	5	3	5	5	5	5	3	3	5	
12	4	4	4	5	3	5	4	4	3	2	2	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	
13	2	4	5	4	2	5	5	4	1	4	2	3	4	4	5	5	2	5	5	5	4	3	4	4	2	4	
14	2	4	2	4	2	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	
15	2	5	1	4	3	5	5	5	3	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	3	
16	3	4	2	5	4	5	5	4	3	3	4	2	4	5	4	4	5	5	5	5	4	2	3	5	5	5	
17	2	4	4	5	2	5	5	5	2	2	2	1	4	4	4	5	2	5	5	5	5	4	1	2	4	4	
18	4	3	3	3	1	4	5	4	3	5	3	4	5	5	3	3	5	4	3	5	5	4	3	3	3	5	
19	4	5	5	5	5	5	5	5	3	2	5	4	5	5	2	4	4	5	4	5	5	4	3	5	5	5	
20	2	4	4	5	5	5	5	5	3	3	4	4	4	5	3	4	3	5	5	4	5	4	3	5	5	5	
21	4	4	4	4	4	4	5	4	2	5	2	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	
22	3	4	2	4	2	2	4	5	2	4	2	3	2	4	4	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	
23	3	4	5	5	3	3	5	5	2	2	2	2	4	4	4	5	1	5	4	5	4	2	2	4	5	5	
24	2	4	4	4	4	5	5	3	1	2	2	4	3	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	3	5	
25	2	3	4	5	2	4	3	4	2	3	1	3	2	4	5	4	4	5	5	5	2	3	4	4	4	5	
26	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	
27	3	4	4	4	2	4	4	5	4	5	2	5	4	4	3	3	4	5	4	4	4	5	4	3	4	5	
28	3	4	5	5	4	5	5	5	2	2	2	5	5	4	4	5	3	4	4	4	4	5	2	4	4	5	
29	1	4	2	5	4	5	4	4	2	2	2	5	4	5	4	4	2	5	4	4	5	5	2	5	5	5	
30	2	4	4	4	3	4	5	4	2	3	2	4	5	4	4	4	3	5	4	4	5	4	3	4	4	5	
ΣX	81	116	107	135	96	130	138	132	73	89	76	102	116	127	115	127	97	136	125	130	125	102	89	121	122	141	
ΣX ²	6561	13456	11449	18225	9216	16900	19044	17424	5329	7921	5776	10404	13456	16129	13225	16129	9409	18496	15625	16900	15625	10404	7921	14641	14884	19881	
ΣXY	15208	21354	20059	24944	18051	23996	25606	24376	13724	16681	14344	19189	21686	23535	20995	23437	18073	25163	23120	24100	23164	19189	16692	22319	22537	26124	
rtabel	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,3	
r hitung	0,571	-0,102	0,577	0,203	0,631	0,080	0,560	0,150	0,561	0,488	0,622	0,669	0,612	0,596	-0,504	0,076	0,388	0,332	0,244	0,515	0,360	0,669	0,566	0,037	0,136	0,510	
	VALID	DROP	VALID	DROP	VALID	DROP	VALID	DROP	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	DROP	VALID	DROP	DROP	VALID	DROP	VALID	VALID	DROP	DROP	VALID	VA

an Diri (X2)																								ΣY	ΣY²
X2.27	X2.28	X2.29	X2.30	X2.31	X2.32	X2.33	X2.34	X2.35	X2.36	X2.37	X2.38	X2.39	X2.40	X2.41	X2.42	X2.43	X2.44	X2.45	X2.46	X2.47	X2.48	X2.49	X2.50		
5	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	181	32761
2	4	5	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	1	4	187	34969
2	2	2	2	4	4	4	4	2	1	2	4	2	2	2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	154	23716
4	1	3	2	4	4	4	4	4	2	5	4	1	1	2	2	5	5	2	4	2	5	3	5	167	27889
5	4	5	4	4	4	4	5	4	3	4	5	2	2	4	4	4	4	2	5	4	4	2	4	197	38809
3	1	1	1	4	5	4	4	4	1	5	5	1	1	2	3	5	3	2	5	1	5	3	5	157	24649
4	4	5	4	5	5	5	5	5	3	3	4	5	5	5	4	5	5	3	5	5	5	1	3	220	48400
5	2	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	5	2	5	4	5	2	4	191	36481
3	2	5	2	4	4	4	4	4	2	4	5	2	4	5	2	4	4	2	3	2	4	3	4	183	33489
4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	3	4	4	3	4	4	4	3	3	178	31684
5	5	5	5	5	3	5	5	5	3	5	5	3	5	5	5	3	3	5	3	3	5	3	5	213	45369
4	2	4	2	5	3	4	4	2	4	4	4	3	3	2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	176	30976
4	4	3	3	4	3	4	5	4	2	4	4	1	4	3	4	4	5	5	4	5	4	5	5	190	36100
4	2	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	2	4	4	4	2	4	2	4	2	4	162	26244
2	4	2	4	5	3	4	4	1	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	1	4	3	4	165	27225
4	3	4	2	5	5	5	5	3	3	5	4	3	2	3	2	3	5	4	3	4	2	5	3	194	37636
4	2	4	2	5	4	4	5	3	2	4	5	2	2	1	2	5	5	3	4	4	5	2	4	176	30976
5	5	5	4	5	4	5	5	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	190	36100
5	2	5	3	4	3	5	5	2	4	2	4	3	3	4	4	4	5	3	5	5	5	5	2	206	42436
4	3	5	1	4	4	5	4	4	2	5	4	3	3	4	4	5	5	3	5	4	4	3	3	200	40000
5	5	5	2	4	4	4	5	4	4	4	5	2	4	5	4	4	5	4	4	4	5	2	5	210	44100
2	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	2	3	2	4	163	26569
4	2	4	1	5	5	4	5	5	3	4	5	2	2	2	4	5	5	2	5	5	4	1	4	183	33489
3	2	4	2	4	3	4	4	3	2	4	5	1	4	4	3	4	4	1	4	4	5	2	4	178	31684
2	3	2	1	5	4	4	5	2	2	3	4	2	4	3	4	5	5	3	5	4	5	1	5	175	30625
4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	178	31684
4	5	4	3	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	5	3	3	3	2	4	4	4	4	3	189	35721
5	2	4	3	4	4	4	4	3	3	4	5	2	2	5	3	4	4	4	4	5	5	2	4	193	37249
4	2	5	2	4	4	5	4	4	1	4	5	2	2	5	4	5	5	2	5	2	5	4	4	188	35344
5	3	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	187	34969
116	89	118	77	129	118	127	130	101	81	113	123	73	89	102	104	125	128	85	125	107	128	80	115	5531	30591961
13456	7921	13924	5929	16641	13924	16129	16900	10201	6561	12769	15129	5329	7921	10404	10816	15625	16384	7225	15625	11449	16384	6400	13225		
21686	16681	22149	14382	23816	21750	23535	24100	18731	15208	20866	22699	13724	16692	19189	19228	23030	23769	15793	23102	20059	23635	14858	20995		
0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361		
0.612	0.488	0.754	0.393	0.149	-0.019	0.596	0.515	0.252	0.571	0.081	0.065	0.561	0.566	0.669	0.168	-0.052	0.523	0.284	0.185	0.577	0.111	0.206	-0.504		
VALID	VALID	VALID	VALID	DROP	DROP	VALID	VALID	DROP	VALID	DROP	DROP	VALID	VALID	VALID	DROP	DROP	VALID	DROP	DROP	VALID	DROP	DROP	VALID		

Lampiran 4

Data Uji Reliabilitas Variabel X

No Respon	Nomor Butir Angket Kepercayaan																									
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	X2.17	X2.18	X2.19	X2.20	X2.21	X2.22	X2.23	X2.24	X2.25	X2.26
1	2	3	4	5	3	4	5	4	3	3	2	3	5	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	5
2	3	4	4	5	4	4	5	5	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5
3	1	2	4	5	2	4	3	4	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4
4	2	5	2	5	3	4	5	4	1	1	1	2	4	4	5	5	3	4	4	4	5	2	1	4	4	5
5	3	4	4	5	2	5	5	4	2	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	2	4	4	5
6	1	5	1	4	1	5	4	5	1	1	1	2	3	4	5	5	2	5	4	4	3	2	1	5	4	5
7	3	3	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	3	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5
8	4	4	4	4	4	5	5	4	2	2	2	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	2	4	4	5
9	2	4	2	4	4	5	5	4	2	2	1	5	3	4	4	5	3	5	4	4	5	5	4	5	5	5
10	4	4	4	4	4	4	4	5	2	3	3	2	4	4	3	4	2	2	4	4	4	2	3	4	4	4
11	5	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	1	4	3	5	3	5	5	5	5	3	3	5
12	4	4	4	5	3	5	4	4	3	2	2	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4
13	2	4	5	4	2	5	5	4	1	4	2	3	4	4	5	5	2	5	5	5	4	3	4	4	2	4
14	2	4	2	4	2	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4
15	2	5	1	4	3	5	5	5	3	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	3
16	3	4	2	5	4	5	5	4	3	3	4	2	4	5	4	4	5	5	5	5	4	2	3	5	5	5
17	2	4	4	5	2	5	5	5	2	2	2	1	4	4	4	5	2	5	5	5	4	1	2	4	4	5
18	4	3	3	3	1	4	5	4	3	5	3	4	5	5	3	3	5	4	3	5	5	4	3	3	3	5
19	4	5	5	5	5	5	5	5	3	2	5	4	5	5	2	4	4	5	4	5	5	4	3	5	5	5
20	2	4	4	5	5	5	5	5	3	3	4	4	4	5	3	4	3	5	5	4	5	4	3	5	5	5
21	4	4	4	4	4	4	5	4	2	5	2	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5
22	3	4	2	4	2	2	4	5	2	4	2	3	2	4	4	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4
23	3	4	5	5	3	3	5	5	2	2	2	2	4	4	4	5	1	5	4	5	4	2	2	4	5	5
24	2	4	4	4	4	5	5	3	1	2	2	4	3	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	3	5
25	2	3	4	5	2	4	3	4	2	3	1	3	2	4	5	4	4	5	5	5	2	3	4	4	4	5
26	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4
27	3	4	4	4	2	4	4	5	4	5	2	5	4	4	3	3	4	5	4	4	4	5	4	3	4	5
28	3	4	5	5	4	5	5	5	2	2	2	5	5	4	4	5	3	4	4	4	4	5	2	4	4	5
29	1	4	2	5	4	5	4	4	2	2	2	5	4	5	4	4	2	5	4	4	5	5	2	5	5	5
30	2	4	4	4	3	4	5	4	2	3	2	4	5	4	4	4	3	5	4	4	5	4	3	4	4	5
ΣX	81	116	107	135	96	130	138	132	73	89	76	102	116	127	115	127	97	136	125	130	125	102	89	121	122	141
N	30																									
N-1	29																									
ΣX ²	249.00	462.00	425.00	617.00	348.00	580.00	646.00	590.00	207.00	305.00	230.00	390.00	480.00	543.00	463.00	549.00	345.00	626.00	533.00	572.00	535.00	390.00	297.00	499.00	510.00	671.00
Varians	1.045	0.464	1.495	0.328	1.407	0.575	0.386	0.317	1.013	1.413	1.292	1.490	1.085	0.185	0.764	0.392	1.082	0.326	0.420	0.299	0.489	1.490	1.137	0.378	0.478	0.286
Var item	39.23																									
Var total	262.4																									
Reliabilitas	0.885																									

omor Butir Angket Kepercayaan Diri (X2)

X2.24	X2.25	X2.26	X2.27	X2.28	X2.29	X2.30	X2.31	X2.32	X2.33	X2.34	X2.35	X2.36	X2.37	X2.38	X2.39	X2.40	X2.41	X2.42	X2.43	X2.44	X2.45	X2.46	X2.47	X2.48	X2.49	X2.50	ΣY	
4	4	5	5	3	3	3	4	4	4	4	3	2	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	181
4	4	5	2	4	5	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	1	4	187
4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	2	1	2	4	2	2	2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	154	
4	4	5	4	1	3	2	4	4	4	4	4	2	5	4	1	1	2	2	5	5	2	4	2	5	3	5	167	
4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	3	4	5	2	2	4	4	4	4	2	5	4	4	2	4	197	
5	4	5	3	1	1	1	4	5	4	4	4	1	5	5	1	1	2	3	5	3	2	5	1	5	3	5	157	
4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	3	3	4	5	5	5	4	5	5	3	5	5	5	1	3	220	
4	4	5	5	2	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	5	2	5	4	5	2	4	191	
5	5	5	3	2	5	2	4	4	4	4	4	2	4	5	2	4	5	2	4	4	2	3	2	4	3	4	183	
4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	3	4	4	3	4	4	4	3	3	178	
3	3	5	5	5	5	5	5	3	5	5	3	5	5	3	5	5	5	3	3	5	3	3	5	3	5	1	213	
4	4	4	4	2	4	2	5	3	4	4	2	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	2	4	4	4	2	176	
4	2	4	4	4	3	3	4	3	4	5	4	2	4	4	1	4	3	4	4	5	5	4	5	4	5	5	190	
4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	2	4	4	4	2	4	2	4	2	4	162	
4	4	3	2	4	2	4	5	3	4	4	1	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	1	4	3	4	165	
5	5	5	4	3	4	2	5	5	5	5	3	3	5	4	3	3	2	3	5	4	3	4	2	5	3	4	194	
4	4	5	4	2	4	2	5	4	4	5	3	2	4	5	2	2	1	2	5	5	3	4	4	5	2	4	176	
3	3	5	5	5	5	4	5	4	5	5	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	190	
5	5	5	5	2	5	3	4	3	5	5	2	4	2	4	3	3	4	4	4	5	3	5	5	5	5	2	206	
5	5	5	4	3	5	1	4	4	5	4	4	2	5	4	3	3	4	4	5	5	3	5	4	4	3	3	200	
4	4	5	5	5	2	4	4	4	4	5	4	4	4	5	2	4	5	4	4	5	4	4	4	5	2	5	210	
3	4	4	2	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	2	3	2	4	163	
4	5	5	4	2	4	1	5	5	4	5	5	3	4	5	2	2	2	4	5	5	2	5	5	4	1	4	183	
4	3	5	3	2	4	2	4	3	4	4	3	2	4	5	1	4	4	3	4	4	1	4	4	5	2	4	178	
4	4	5	2	3	2	1	5	4	4	5	2	2	3	4	2	4	3	4	5	5	3	5	4	5	1	5	175	
3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	178	
3	4	5	4	5	4	3	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	5	3	3	3	2	4	4	4	4	3	189	
4	4	5	5	2	4	3	4	4	4	4	3	3	4	5	2	2	5	3	4	4	4	4	5	5	2	4	193	
5	5	5	4	2	5	2	4	4	5	4	4	1	4	5	2	2	5	4	5	5	2	5	2	5	4	4	188	
4	4	5	5	3	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	187	
121	122	141	116	89	118	77	129	118	127	130	101	81	113	123	73	89	102	104	125	128	85	125	107	128	80	115	5531	
30																												
29																												
499.00	510.00	671.00	480.00	305.00	500.00	227.00	561.00	474.00	543.00	572.00	365.00	249.00	447.00	519.00	207.00	297.00	390.00	374.00	533.00	560.00	265.00	533.00	425.00	560.00	250.00	463.00		
0.378	0.478	0.286	1.085	1.413	1.237	1.013	0.217	0.340	0.185	0.299	0.861	1.045	0.737	0.507	1.013	1.137	1.490	0.464	0.420	0.478	0.833	0.420	1.495	0.478	1.264	0.764		

Lampiran 5**Tabel Skor Uji Coba Instrumen Variabel X Butir Pertanyaan No.1**

Tabel Skor Uji Coba Instrumen Variabel X Butir Pertanyaan No.1					
Responden	X	Y	X²	Y²	X.Y
1	2	181	4	32761	362
2	3	187	9	34969	561
3	1	154	1	23716	154
4	2	167	4	27889	334
5	3	197	9	38809	591
6	1	157	1	24649	157
7	3	220	9	48400	660
8	4	191	16	36481	764
9	2	183	4	33489	366
10	4	178	16	31684	712
11	5	213	25	45369	1065
12	4	176	16	30976	704
13	2	190	4	36100	380
14	2	162	4	26244	324
15	2	165	4	27225	330
16	3	194	9	37636	582
17	2	176	4	30976	352
18	4	190	16	36100	760
19	4	206	16	42436	824
20	2	200	4	40000	400
21	4	210	16	44100	840
22	3	163	9	26569	489
23	3	183	9	33489	549
24	2	178	4	31684	356
25	2	175	4	30625	350
26	3	178	9	31684	534
27	3	189	9	35721	567
28	3	193	9	37249	579
29	1	188	1	35344	188
30	2	187	4	34969	374
∑	81	5531	249	1027343	15208

Lampiran 6

Perhitungan Uji Coba Instrument Butir Pernyataan Nomor 1 Variabel X (Kepercayaan Diri)

Validasi item, hasil uji coba instrument variabel X (Kepercayaan Diri) dengan nomor korelasi product moment dan salah satu contoh perhitungannya sebagai berikut:

Diketahui :

$$\begin{array}{llll} \Sigma X = 81 & \Sigma X^2 = 249 & (\Sigma X)^2 = 6561 & N = 30 \\ \Sigma Y = 5531 & \Sigma Y^2 = 1027343 & (\Sigma Y)^2 = 30591961 & \Sigma XY = 15208 \end{array}$$

Rumus :

$$r_{xy} = \frac{n \cdot \Sigma XY - \Sigma X \cdot \Sigma Y}{\sqrt{n \cdot \Sigma X^2 - (\Sigma X)^2} \cdot \sqrt{n \cdot \Sigma Y^2 - (\Sigma Y)^2}}$$

$$= \frac{30(15208) - (81)(5531)}{\sqrt{30(249) - (6561)} \cdot \sqrt{30(1027343) - (30591961)}}$$

$$= \frac{456240 - 448011}{\sqrt{7470 - 6561} \cdot \sqrt{30820290 - 30591961}}$$

$$= \frac{8229}{\sqrt{(909) \cdot (228329)}}$$

$$= \frac{8229}{\sqrt{207551061}}$$

$$= \frac{8229}{14406.633} = \mathbf{0.571}$$

Lampiran 7

Data Uji Validitas Variabel Y

No Respon	Nomor Butir Angket Kecemasaan																										
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	X1.18	X1.19	X1.20	X1.21	X1.22	X1.23	X1.24	X1.25	X1.26	
1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1
3	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1
4	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	
6	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	
7	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
8	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	
9	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
11	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	
12	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	
13	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	
14	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	
15	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	
16	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	
17	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	
18	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	
19	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	
20	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	
21	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
22	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	
23	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	
24	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	
25	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	
26	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
27	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	
28	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
29	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
30	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
jumlah	10	16	14	23	19	21	24	21	14	11	22	9	20	15	25	9	15	24	14	11	17	25	21	15	18	20	
mp	39.20	34.88	29.79	29.83	28.16	33.52	30.54	33.52	36.14	38.73	32.36	39.78	32.05	35.60	31.12	40.56	35.60	31.79	36.14	38.73	30.65	31.12	33.52	34.93	34.33	27.95	
mt	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	
St	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	
p	0.33	0.53	0.47	0.77	0.63	0.70	0.80	0.70	0.47	0.37	0.73	0.30	0.67	0.50	0.83	0.30	0.50	0.80	0.47	0.37	0.57	0.83	0.70	0.50	0.60	0.67	
q	0.67	0.47	0.53	0.23	0.37	0.30	0.20	0.30	0.53	0.63	0.27	0.70	0.33	0.50	0.17	0.70	0.50	0.20	0.53	0.63	0.43	0.17	0.30	0.50	0.40	0.33	
R hitung	0.672	0.594	0.084	0.170	-0.077	0.660	0.318	0.660	0.628	0.690	0.540	0.657	0.420	0.622	0.474	0.703	0.622	0.547	0.628	0.690	0.193	0.474	0.660	0.561	0.619	-0.110	
T hitung	0.03	0.03	0.00	0.01	0.00	0.03	0.01	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.04	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.01	0.02	0.03	0.02	0.03	0.00	
R tabel	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	
Kriteria	VALID	VALID	DROP	DROP	DROP	VALID	DROP	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	DROP	VALID	VALID	VALID	VALID	DROP	VA

saan (X1)																							ΣY	ΣY²		
X1.27	X1.28	X1.29	X1.30	X1.31	X1.32	X1.33	X1.34	X1.35	X1.36	X1.37	X1.38	X1.39	X1.40	X1.41	X1.42	X1.43	X1.44	X1.45	X1.46	X1.47	X1.48	X1.49	X1.50			
0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	31	961	
0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	34	1156
1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	29	841
0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	11	121	
0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	20	400	
0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	13	169	
1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	35	1225	
0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	16	256	
0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	43	1849	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	50	2500	
0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	42	1764	
1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	38	1444	
0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	30	900	
0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	30	900	
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	169	
0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	30	900	
1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	28	784	
0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	18	324	
0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	26	676	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	46	2116	
0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	35	1225	
1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	34	1156	
0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	28	784	
0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	25	625	
0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	20	400	
0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	28	784	
0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	14	196
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	46	2116	
0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	13	169	
9	16	24	15	24	9	16	23	14	28	27	20	21	10	9	9	9	9	16	14	26	28	10	25			
38.22	35.69	27.96	35.60	29.58	39.78	34.88	30.48	27.64	28.36	28.26	32.05	33.52	39.20	39.78	40.56	38.22	40.56	34.88	31.93	30.92	29.75	39.20	31.12			
28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80			
10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94			
0.30	0.53	0.80	0.50	0.80	0.30	0.53	0.77	0.47	0.93	0.90	0.67	0.70	0.33	0.30	0.30	0.30	0.30	0.53	0.47	0.87	0.93	0.33	0.83			
0.70	0.47	0.20	0.50	0.20	0.70	0.47	0.23	0.53	0.07	0.10	0.33	0.30	0.67	0.70	0.70	0.70	0.70	0.47	0.53	0.13	0.07	0.67	0.17			
0.564	0.673	-0.154	0.622	0.143	0.657	0.594	0.278	-0.099	-0.151	-0.148	0.420	0.660	0.672	0.657	0.703	0.564	0.703	0.594	0.268	0.495	0.325	0.672	0.474			
0.02	0.03	-0.01	0.03	0.01	0.03	0.03	0.01	0.00	-0.01	-0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.02	-0.04	0.03	0.01	0.02	0.01	0.03	0.02			
0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361			
VALID	VALID	DROP	VALID	DROP	VALID	VALID	DROP	DROP	DROP	DROP	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	DROP	VALID	DROP	VALID	VALID			

Lampiran 8

Data Uji Reliabilitas Variabel Y

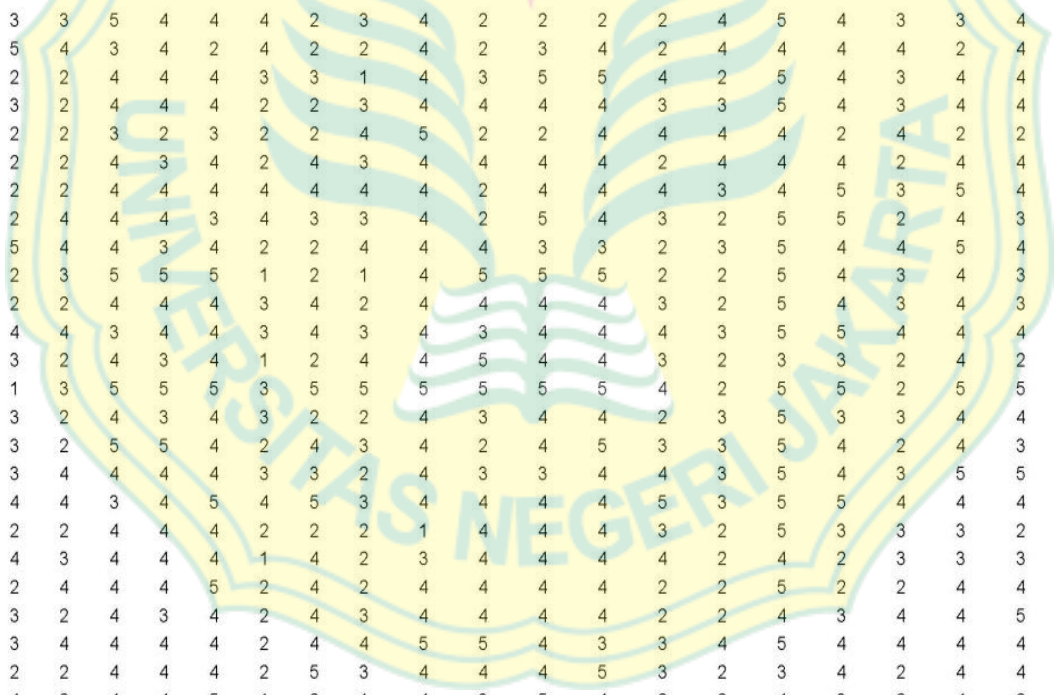
No Respon	Nomor Butir Angket Kecemasan																										
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	X1.18	X1.19	X1.20	X1.21	X1.22	X1.23	X1.24	X1.25	X1.26	
1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1
3	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	
4	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	
6	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	
7	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
8	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	
9	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
11	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	
12	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	
13	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	
14	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	
15	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	
16	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	
17	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	
18	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	
19	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	
20	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	
21	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
22	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	
23	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	
24	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	
25	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	
26	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
27	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	
28	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
29	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
30	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
jumlah	10	16	14	23	19	21	24	21	14	11	22	9	20	15	25	9	15	24	14	11	17	25	21	15	18	20	
p	0.36	0.57	0.50	0.82	0.68	0.75	0.86	0.75	0.50	0.39	0.79	0.32	0.71	0.54	0.89	0.32	0.54	0.86	0.50	0.39	0.61	0.89	0.75	0.54	0.64	0.71	
q	0.64	0.43	0.50	0.18	0.32	0.25	0.14	0.25	0.50	0.61	0.21	0.68	0.29	0.46	0.11	0.68	0.46	0.14	0.50	0.61	0.39	0.11	0.25	0.46	0.36	0.29	
p²q	0.23	0.24	0.25	0.15	0.22	0.19	0.12	0.19	0.25	0.24	0.17	0.22	0.20	0.25	0.10	0.22	0.25	0.12	0.25	0.24	0.24	0.10	0.19	0.25	0.23	0.20	
Total p²q	6.25																										
varian	119.68																										
Reliabilitas	0.967																										

Kecemasaan (X1)																							ΣY	ΣY²			
X1.26	X1.27	X1.28	X1.29	X1.30	X1.31	X1.32	X1.33	X1.34	X1.35	X1.36	X1.37	X1.38	X1.39	X1.40	X1.41	X1.42	X1.43	X1.44	X1.45	X1.46	X1.47	X1.48			X1.49	X1.50	
0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	31	961	
1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	34	1156
1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	29	841	
0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	11	121	
1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	20	400	
1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	13	169	
0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	35	1225	
1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	16	256	
0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	43	1849	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	50	2500	
1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	42	1764	
1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	38	1444	
1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	30	900	
1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	30	900	
0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	38	1444	
1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	169	
1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	30	900	
1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	28	784	
1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	18	324	
1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	26	676	
0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	46	2116	
1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	35	1225	
1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	34	1156	
0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	28	784	
1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	25	625	
1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	20	400	
1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	28	784	
0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	14	196	
0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	46	2116	
0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	13	169	
20	9	16	24	15	24	9	16	23	14	28	27	20	21	10	9	9	9	9	16	14	26	28	10	25			
0.71	0.32	0.57	0.86	0.54	0.86	0.32	0.57	0.82	0.50	1.00	0.96	0.71	0.75	0.36	0.32	0.32	0.32	0.32	0.57	0.50	0.93	1.00	0.36	0.89			
0.29	0.68	0.43	0.14	0.46	0.14	0.68	0.43	0.18	0.50	0.00	0.04	0.29	0.25	0.64	0.68	0.68	0.68	0.68	0.43	0.50	0.07	0.00	0.64	0.11			
0.20	0.22	0.24	0.12	0.25	0.12	0.22	0.24	0.15	0.25	0.00	0.03	0.20	0.19	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.24	0.25	0.07	0.00	0.23	0.10			

Lampiran 9

Data Mentah Variabel X

Nomor Butir Angket Kepercayaan Diri (X1)																													Skor Total	
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	X1.18	X1.19	X1.20	X1.21	X1.22	X1.23	X1.24	X1.25	X1.26	X1.27	X1.28	X1.29	X1	
2	2	2	4	2	4	1	1	2	5	5	5	5	2	1	4	1	1	4	1	1	1	1	1	5	5	1	5	75		
1	3	2	4	5	4	2	2	2	5	4	5	5	1	2	5	2	1	3	4	2	2	1	1	2	4	4	1	5	84	
2	3	1	4	3	4	1	2	2	4	5	3	4	4	2	4	4	4	2	4	2	2	2	2	4	4	4	2	4	88	
1	1	1	5	1	5	2	1	1	5	5	4	5	1	3	5	5	3	5	1	1	5	2	1	5	5	5	1	5	90	
2	2	4	4	2	4	2	3	2	5	4	2	4	4	3	4	4	1	4	5	1	4	1	2	2	5	5	3	5	93	
3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3	4	2	2	3	3	3	4	4	3	4	92	
4	2	4	5	4	4	1	4	2	5	5	5	2	2	5	4	3	4	2	1	1	2	2	2	2	2	4	2	5	93	
2	3	2	4	4	4	1	4	2	4	4	4	5	3	2	4	4	2	3	4	2	3	2	2	3	5	5	2	4	94	
2	4	2	4	4	4	2	4	2	4	4	4	5	4	2	4	2	4	5	2	2	2	2	2	2	4	4	2	4	93	
4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	5	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4	4	3	4	94	
2	4	2	4	2	2	1	2	4	5	5	3	4	3	2	2	4	4	5	3	4	4	2	2	5	4	4	2	5	96	
2	2	2	5	3	4	1	3	1	5	4	5	5	4	2	5	4	2	5	3	4	3	1	4	3	3	4	4	2	5	97
2	3	2	3	4	4	2	5	2	4	4	4	4	4	2	2	5	4	3	4	2	2	3	4	4	4	4	5	1	4	96
3	3	3	4	4	3	3	3	1	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	5	3	4	98
3	4	4	4	4	4	3	2	2	4	4	5	5	2	3	4	4	5	4	5	2	3	2	3	5	3	4	2	4	103	
3	3	4	4	5	4	2	4	3	5	4	4	5	4	2	4	4	3	4	3	2	4	4	2	4	3	4	5	2	5	105
2	2	3	4	4	5	2	4	2	4	4	4	5	5	3	2	5	4	3	2	3	4	3	3	5	5	5	2	4	105	
3	3	4	2	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	5	5	5	5	5	1	4	3	3	4	4	5	2	4	105	
3	5	3	4	3	4	2	3	3	3	3	4	3	4	3	4	5	4	5	5	2	3	3	3	5	5	5	3	3	105	
4	4	4	4	3	3	4	5	3	4	2	4	5	3	4	5	3	4	4	5	3	5	3	3	3	4	5	3	4	110	
3	3	4	4	4	4	2	2	4	4	4	3	4	2	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	5	4	3	4	101	
4	3	2	4	4	4	1	3	3	5	4	5	4	3	4	5	4	3	4	4	4	2	4	2	4	4	4	3	5	103	
2	2	2	3	4	4	2	3	2	4	4	4	4	4	3	2	4	4	2	3	3	2	3	2	2	2	4	2	4	84	
4	4	4	4	3	3	2	2	1	4	4	4	4	4	3	3	5	4	3	5	3	2	4	3	4	2	5	5	2	4	100
2	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	3	3	5	4	3	3	2	2	3	2	4	5	2	4	96		
2	3	3	4	4	4	2	3	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	2	2	2	2	4	4	4	2	4	91	
4	4	3	3	3	3	1	3	4	4	5	3	4	4	3	2	3	4	5	4	1	4	4	3	3	3	5	4	4	100	
2	3	2	3	3	4	2	5	2	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	4	93	
2	2	2	4	4	4	2	4	2	4	5	4	5	2	3	5	3	2	4	4	2	2	2	2	2	3	5	2	4	91	
3	3	3	4	4	3	2	2	3	4	4	3	4	4	3	4	5	3	4	4	2	3	2	3	3	4	4	2	4	96	
2	2	2	4	2	4	1	4	2	4	4	4	4	4	3	5	4	2	4	4	2	4	3	2	2	5	5	2	4	94	
3	3	3	4	3	3	1	3	2	4	5	4	5	4	3	4	3	3	4	4	1	4	3	3	3	4	5	3	4	98	
3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	1	5	5	5	1	5	4	4	112	
1	1	3	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	2	2	3	5	2	4	4	2	4	2	3	5	5	2	4	95	
2	2	3	4	4	4	1	3	3	4	3	5	5	3	3	5	5	3	4	3	2	4	2	2	5	5	5	2	4	100	
2	3	2	4	5	5	2	4	2	5	4	5	5	2	2	5	2	3	3	3	1	4	3	3	3	2	5	2	5	96	
4	2	4	5	4	4	1	3	4	4	4	4	5	3	2	4	5	1	4	4	1	4	3	2	1	4	4	1	4	95	
2	4	3	3	4	3	2	4	2	4	4	4	4	4	4	5	4	5	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	102	
2	1	2	4	5	4	1	2	2	4	3	4	4	4	1	2	5	5	2	3	4	2	3	2	2	2	5	2	4	84	
3	4	4	4	4	4	3	2	2	4	3	4	4	3	2	5	5	2	4	3	2	3	3	2	5	4	5	2	4	99	
4	4	4	4	5	4	2	4	3	4	4	3	4	4	2	3	4	4	4	4	2	2	3	3	2	4	4	3	4	101	
4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	2	3	3	3	4	4	4	2	4	100	
2	3	2	4	4	4	2	3	2	4	4	4	4	3	2	5	4	2	4	4	2	3	2	2	3	4	4	2	4	92	
5	5	1	3	3	3	4	4	5	3	5	2	3	4	4	3	4	4	5	3	2	4	2	5	2	4	5	5	3	105	
3	4	4	4	3	4	2	4	2	4	3	4	4	3	3	5	3	3	4	3	1	5	3	3	4	3	5	2	4	99	
2	4	2	4	5	5	1	4	1	5	4	4	4	3	2	5	4	2	3	5	2	3	2	2	4	5	2	5	96		
2	2	3	5	3	3	2	5	3	5	5	3	5	4	3	4	5	2	4	4	3	4	3	2	3	4	5	2	5	103	
3	4	2	3	4	4	2	3	2	4	3	4	4	2	3	5	4	3	4	4	2	2	3	3	2	4	5	3	4	95	
5	5	5	3	2	3	4	4	4	4	2	3	4	3	4	5	5	2	5	5	1	2	5	2	4	5	5	4	4	112	



4	3	3	5	4	4	4	2	3	4	2	2	2	2	4	5	4	3	3	4	2	2	4	4	5	2	4	2	4	96		
4	5	4	3	4	2	4	2	2	4	2	3	4	2	4	4	4	4	2	4	2	4	2	5	4	5	1	2	5	4	99	
2	2	2	4	4	4	3	3	1	4	3	5	5	4	2	5	4	3	4	4	2	4	3	2	2	4	5	2	4	96		
3	3	2	4	4	4	2	2	3	4	4	4	4	3	3	5	4	3	4	4	2	4	3	3	3	4	5	3	4	100		
2	2	2	3	2	3	2	2	4	5	2	2	4	4	4	4	2	4	2	2	1	4	3	2	3	4	5	2	5	86		
2	2	2	4	3	4	2	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	2	2	2	2	2	4	4	2	4	90		
2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	3	4	5	3	5	4	4	4	4	5	5	5	3	4	109	
2	2	4	4	4	3	4	3	3	4	2	5	4	3	2	5	5	2	4	3	2	4	2	3	5	5	5	2	4	100		
4	5	4	4	3	4	2	2	4	4	4	3	3	2	3	5	4	4	5	4	1	3	4	2	5	5	5	2	4	104		
2	2	3	5	5	5	1	2	1	4	5	5	5	2	2	5	4	3	4	3	1	3	2	2	5	5	5	1	4	96		
2	2	2	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	2	5	4	3	4	3	2	4	2	2	2	4	3	2	4	92		
2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	5	5	4	4	4	2	2	3	4	2	4	5	3	4	104		
2	3	2	4	3	4	1	2	4	4	5	4	4	3	2	3	3	2	4	2	1	3	2	2	3	4	5	2	4	87		
2	1	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	4	2	5	5	2	5	5	1	3	3	5	3	5	5	1	5	113		
2	3	2	4	3	4	3	2	2	4	3	4	4	2	3	5	3	3	4	4	2	2	2	4	3	4	5	4	4	95		
2	3	2	5	5	4	3	4	2	4	2	4	5	3	3	5	4	2	4	3	2	3	3	2	2	4	5	2	4	96		
2	3	4	4	4	4	3	3	2	4	3	3	4	4	3	5	4	3	5	5	2	4	3	2	4	4	5	2	4	102		
3	4	4	3	4	5	4	5	3	4	4	4	4	5	3	5	5	4	4	4	2	3	3	4	4	5	4	3	4	113		
2	2	2	4	4	4	2	2	2	1	4	4	4	3	2	5	3	3	3	2	2	4	2	2	2	4	4	2	1	81		
4	4	3	4	4	4	1	4	2	3	4	4	4	4	2	4	2	3	3	3	2	4	2	2	4	4	4	2	3	93		
2	2	4	4	4	5	2	4	2	4	4	4	4	2	2	5	2	2	4	4	2	2	2	5	2	2	4	2	4	91		
3	3	2	4	3	4	2	4	3	4	4	4	4	2	2	4	3	4	4	5	2	4	2	2	3	4	4	2	4	95		
4	3	4	4	4	4	2	4	4	5	5	4	3	3	4	5	4	4	4	4	1	3	2	4	3	4	4	4	5	108		
2	2	2	4	4	4	2	5	3	4	4	4	5	3	2	3	4	2	4	4	4	4	3	3	4	5	3	4	4	100		
2	4	2	4	4	4	5	1	2	1	4	3	5	4	2	2	4	3	2	4	2	1	2	2	2	4	4	1	4	82		
3	4	2	4	4	4	2	3	2	3	3	4	3	4	2	4	2	2	3	5	1	4	2	1	4	3	2	1	3	84		
5	4	2	4	2	4	3	4	4	4	3	1	4	4	5	3	5	5	4	3	3	5	4	4	4	4	5	5	4	111		
4	3	3	4	4	4	2	2	2	4	4	3	4	2	3	4	4	2	4	4	2	2	3	2	4	4	4	3	4	94		
2	3	2	3	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	2	3	4	4	2	2	2	2	5	2	2	5	4	5	2	4	92	
2	4	2	4	4	5	2	4	2	4	4	5	5	4	3	5	3	3	5	2	1	4	3	2	1	4	5	1	4	97		
4	5	4	4	3	4	1	3	3	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	5	5	5	4	4	110		
2	4	3	4	5	4	2	2	1	4	4	5	4	2	2	5	4	2	4	4	3	3	2	2	5	5	5	2	4	98		
2	4	1	4	5	4	1	1	2	4	5	5	5	4	2	5	2	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	4	1	4	77
3	2	1	4	4	4	1	2	1	4	5	5	5	2	2	5	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	4	1	4	76		
4	5	4	3	3	3	4	4	2	5	3	4	4	2	2	4	5	5	5	5	2	4	3	2	5	2	5	3	5	107		
2	3	2	4	5	4	1	4	2	5	5	4	4	4	2	3	4	3	5	4	2	4	3	2	2	4	4	2	5	98		

Lampiran 10

Data Mentah Variabel Y

1	Nomor Butir Angket Keceemasan (Y)																																																															SKORTOTAL
2	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	X2.17	X2.18	X2.19	X2.20	X2.21	X2.22	X2.23	X2.24	X2.25	X2.26	X2.27	X2.28	X2.29	X2.30	X2.31	X2.32	X2.33	X2.34	X2.35	X2.36																												
3	2	4	5	1	4	3	5	5	2	5	3	4	5	4	5	4	3	2	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	2	5	1	4	4	5	5	138																											
4	2	2	1	2	2	3	3	4	2	2	3	4	2	2	4	3	2	2	2	4	4	3	4	4	1	4	3	4	2	4	4	2	2	4	2	4	2	4	102																									
5	4	4	3	4	2	4	2	4	3	3	2	4	2	4	3	2	2	4	4	2	4	2	3	2	4	4	2	4	4	5	3	2	1	4	3	4	113																											
6	4	2	3	3	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	4	2	2	4	4	2	2	2	3	2	3	2	3	2	4	2	3	3	94																										
7	1	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	5	3	4	3	3	2	2	4	2	2	1	2	1	2	83																											
8	2	2	4	2	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	5	2	2	4	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	33																										
9	4	2	4	1	4	4	2	2	2	4	2	4	2	2	4	4	4	2	2	5	2	2	5	5	2	2	3	4	2	2	4	1	2	4	2	4	106																											
10	4	3	3	4	2	5	2	3	3	3	3	5	2	2	4	3	3	4	3	3	3	2	5	4	3	3	3	2	2	4	3	3	3	4	2	3	113																											
11	2	3	4	2	3	3	2	2	2	3	2	4	3	3	4	3	3	2	4	2	2	4	2	2	3	3	3	4	4	2	3	3	2	3	2	4	105																											
12	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	5	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4	4	3	4	2	4	4	1	4	2	4	115																											
13	2	4	2	4	2	2	1	2	4	5	5	3	4	3	3	2	4	4	5	3	4	4	2	2	5	4	4	2	5	2	4	2	3	3	4	4	118																											
14	2	2	2	5	3	4	1	3	1	5	4	5	5	4	2	5	5	3	4	3	1	4	3	3	3	4	4	2	4	2	4	2	4	4	2	4	119																											
15	2	3	2	3	4	4	2	5	2	4	4	4	4	2	2	5	4	3	4	2	2	3	4	4	4	4	5	1	4	2	3	5	3	3	3	3	118																											
16	3	3	3	4	4	4	3	3	1	4	4	4	4	3	3	5	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	5	3	4	1	4	1	2	4	2	5	117																										
17	2	3	2	5	2	5	2	4	2	3	3	4	2	3	2	2	2	2	2	5	4	4	5	4	2	2	2	2	4	2	3	2	2	2	4	4	4	107																										
18	4	2	5	1	4	2	2	3	2	3	2	4	2	3	4	3	3	2	2	3	2	4	4	3	2	4	3	4	2	2	3	1	3	4	4	4	105																											
19	4	4	5	3	2	5	2	5	2	4	5	5	2	4	5	4	2	4	5	3	4	5	3	4	4	3	4	2	4	4	2	3	5	5	5	5	134																											
20	3	2	4	1	2	4	2	5	3	3	3	3	2	4	4	2	3	4	2	3	4	4	3	4	4	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	111																											
21	4	3	4	4	2	4	5	5	5	5	2	5	2	5	5	4	2	2	4	5	5	5	5	5	2	3	4	2	3	4	4	4	4	5	5	5	142																											
22	2	2	5	3	4	4	2	3	2	4	1	4	2	4	4	2	2	2	2	4	2	4	5	3	2	3	3	3	2	3	4	2	2	3	2	4	105																											
23	2	5	4	2	5	4	2	4	4	4	2	4	2	4	4	2	2	2	5	2	4	4	2	2	3	4	4	3	2	4	2	2	2	2	2	2	5	114																										
24	3	2	5	3	3	3	2	3	2	2	2	4	2	2	2	2	3	2	2	5	2	2	4	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	94																										
25	3	4	5	2	3	4	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	109																										
26	2	2	4	3	3	4	3	4	2	4	3	3	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	4	5	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	5	116																											
27	2	3	5	4	2	4	2	5	2	4	4	5	2	4	5	3	2	2	3	5	4	2	5	5	5	4	4	4	2	2	4	2	4	5	5	4	129																											
28	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	4	4	3	4	4	3	3	2	3	4	3	2	3	4	4	5	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	3	110																										
29	4	2	2	4	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	3	2	2	4	3	2	2	5	3	2	2	4	3	2	4	2	2	3	4	4	4	98																										
30	2	4	5	1	3	4	3	3	4	4	5	2	4	4	4	1	2	1	4	4	4	4	2	2	2	3	4	3	4	4	2	2	5	1	4	113																												
31	2	4	5	2	2	5	3	2	2	4	2	2	3	2	4	3	2	2	3	4	3	2	5	4	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	4	106																											
32	2	3	3	2	2	4	3	4	2	3	3	4	3	2	2	2	3	2	2	4	2	3	4	4	4	2	3	3	4	2	3	3	2	2	4	3	4	103																										
33	2	3	5	2	4	3	2	4	2	2	2	5	2	1	4	2	2	2	4	5	4	4	4	4	3	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	4	104																											
34	4	5	5	3	2	4	2	5	2	5	5	5	2	5	5	2	4	5	4	2	2	4	4	4	5	5	5	2	2	2	4	5	4	2	5	4	4	134																										
35	3	3	5	2	3	4	4	4	2	5	2	5	3	2	2	2	2	3	4	2	2	5	5	2	2	2	2	3	2	3	4	3	5	5	5	5	115																											
36	3	4	4	2	5	2	3	2	3	4	5	2	3	3	4	4	2	2	5	3	3	5	5	4	2	2	2	5	3	5	5	1	3	4	4	5	125																											
37	3	2	4	2	3	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	3	2	2	4	2	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	98																										
38	2	2	3	1	2	3	1	2	2	3	2	4	1	3	3	2	2	3	2	5	3	4	5	3	2	3	5	2	3	2	2	2	2	4	4	3	98																											
39	2	2	4	1	3	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	85																										
40	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	65																										
41	2	3	4	3	4	4	5	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	2	2	5	4	4	3	3	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	2	126																										
42	5	5	4	3	3	5	3	2	4	3	5	3	4	3	5	3	3	4	2	3	4	4	4	4	1	3	3	3	2	4	2	3	4	4	4	4	2	121																										
43	2	2	4	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	4	2	4	4	4	4	2	88																										



1	1	4	1	2	1	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	5	2	5	5	3	2	2	2	4	2	2	2	1	2	2	2	3	86		
3	4	5	2	4	3	3	3	3	4	4	2	2	4	2	3	2	3	4	5	4	4	4	4	2	3	3	4	5	3	3	2	3	4	4	4	121		
3	2	4	3	2	2	2	4	2	5	3	4	2	5	4	3	3	2	2	5	2	2	4	3	2	2	2	4	2	2	4	4	2	5	2	4	108		
3	2	4	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	83		
1	1	4	1	2	2	1	2	2	2	1	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	96		
2	4	5	3	4	4	3	2	3	4	3	2	1	2	3	3	4	5	4	5	4	2	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	4	136	
2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	5	2	3	5	2	2	2	2	4	2	2	3	2	2	2	2	2	77	
5	3	5	5	4	4	4	5	5	4	2	5	3	3	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	161	
5	5	5	1	2	4	2	3	1	2	4	4	2	2	3	2	2	2	2	2	5	2	3	5	5	3	2	2	5	2	2	4	2	2	2	4	5	108	
2	2	4	1	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	3	3	4	4	5	5	2	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	5	5	5	134		
2	2	4	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	5	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	86		
2	2	4	2	2	3	2	1	2	2	2	3	1	1	3	3	2	2	4	5	2	4	4	3	1	2	2	4	3	2	4	1	1	3	2	4	90		
2	3	4	2	5	4	2	4	3	4	4	4	2	4	4	2	2	3	4	4	2	4	2	4	4	5	4	3	4	3	5	2	2	4	1	3	2	4	118
4	3	4	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	2	2	3	4	98
2	2	4	2	2	4	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	1	1	2	4	2	2	4	4	4	87
2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	2	2	4	2	4	95
5	2	5	2	2	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	5	1	5	1	5	5	1	1	1	5	1	4	5	1	1	2	1	4	86	
2	3	2	1	2	5	3	4	1	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	4	3	5	4	3	2	2	2	5	2	2	3	2	3	3	3	3	101	
2	2	3	1	2	3	3	2	2	3	3	4	2	3	3	3	2	2	1	5	2	5	5	3	2	2	3	4	4	3	2	2	2	3	4	3	4	100	
3	2	4	2	4	4	4	2	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	2	2	2	4	4	4	2	2	2	4	2	2	3	109	
3	2	5	4	3	5	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	5	5	3	3	4	2	3	2	4	5	4	1	3	5	5	5	124		
2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	1	2	2	2	2	2	2	2	4	5	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	84	
2	4	4	2	5	5	2	2	2	4	2	2	1	4	4	3	2	2	1	5	3	2	5	2	1	1	1	5	1	2	2	1	2	4	1	4	35		
1	3	2	2	3	2	3	1	2	2	1	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	4	2	2	3	2	4	2	2	3	2	2	3	3	4	86		
4	4	5	2	4	2	4	4	2	4	4	2	2	4	4	5	4	5	4	5	2	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	119		
2	2	3	4	5	5	2	4	2	5	1	3	1	1	3	2	2	3	2	2	4	2	5	4	1	2	2	4	2	5	4	3	2	5	4	5	108		
2	4	5	3	3	3	2	4	3	4	3	5	3	2	4	4	2	4	3	2	4	3	3	4	2	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	120	
5	4	5	3	2	4	3	4	3	4	2	4	2	4	3	2	2	2	3	5	4	3	5	4	2	3	3	5	2	2	4	3	3	4	4	4	121		
3	1	5	1	3	3	2	3	1	1	1	3	1	1	3	3	2	2	3	5	2	5	5	5	1	4	3	5	2	3	4	2	5	5	5	5	108		
4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	4	4	4	2	2	2	4	2	2	5	2	2	2	4	4	2	2	4	2	5	4	2	4	100		
2	4	5	1	4	3	2	5	2	5	3	4	5	4	5	4	3	2	5	4	5	4	5	4	1	4	4	4	3	2	2	1	5	4	5	5	130		
2	3	4	2	2	4	2	4	2	3	2	4	1	4	4	3	2	2	2	4	2	2	4	4	2	2	2	4	2	2	3	3	2	4	1	4	99		
2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	4	2	2	5	2	2	2	2	4	2	2	2	3	2	2	2	2	81		
1	1	4	1	1	2	2	3	2	3	1	2	2	3	3	3	3	3	4	2	5	4	3	4	3	4	3	4	3	2	4	1	2	5	4	4	98		
2	3	4	3	4	3	3	4	3	4	2	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	2	3	5	4	5	124		
2	2	4	1	2	2	2	4	2	2	2	4	2	2	4	4	2	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	4	5	2	2	3	1	2	4	3	4	97	
2	2	4	2	2	4	3	3	2	2	3	4	1	3	3	2	2	2	3	5	2	2	5	4	2	3	4	5	2	2	3	3	2	3	2	4	102		
3	3	4	2	3	2	3	2	3	2	2	4	1	4	4	2	3	1	1	4	3	2	4	4	2	4	3	3	3	3	4	3	2	1	2	2	4	99	
2	4	5	3	3	5	3	1	1	2	4	4	2	5	5	2	2	2	3	2	3	2	5	2	1	2	4	5	2	3	4	2	2	2	1	5	105		
4	3	2	1	2	2	1	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	2	5	2	2	5	2	2	4	2	2	2	2	2	4	4	4	4	98		
4	3	3	3	3	4	3	2	2	2	4	2	3	3	3	3	2	2	4	2	2	5	3	2	2	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	2	3	104	
4	3	5	2	3	5	4	2	2	4	2	4	3	4	4	2	2	2	4	2	4	4	4	4	3	2	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	118		
3	2	3	2	2	5	3	2	2	3	2	4	4	3	3	3	2	2	2	4	2	2	4	4	2	3	4	3	2	4	2	2	4	3	4	3	4	104	
3	3	4	1	2	2	1	3	1	1	3	3	1	2	2	3	3	3	3	5	4	2	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	102		

Lampiran 11**Uji Normalitas**

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		85
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	7.96781465
Most Extreme Differences	Absolute	.078
	Positive	.047
	Negative	-.078
Test Statistic		.078
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
 b. Calculated from data.
 c. Lilliefors Significance Correction.
 d. This is a lower bound of the true significance.

Lampiran 12**Uji Koefisien Korelasi**

Correlations			
		Kepercayaan Diri	
		Diri	Kecemasan
Kepercayaan Diri	Pearson Correlation	1	-.277*
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	85	85
Kecemasan	Pearson Correlation	-.277*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	85	85

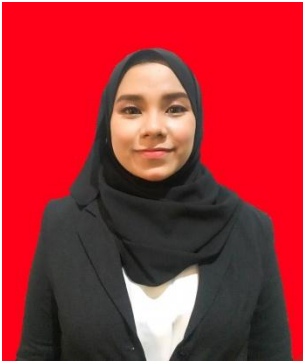
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 13

Dokumentasi Penelitian



RIWAYAT HIDUP



Lyana Ferusnanda Putri, gadis berdarah Sunda-Batak ini lahir di Jakarta pada tanggal 11 Juni 1997. Merupakan anak kedua dari tiga bersaudara, dari pasangan Bapak Ferry Irwansyah dan Nina Rusmalina.

Peneliti menempuh pendidikan formal di SD Negeri 07 Makasar dalam pada tahun 2003-2009, kemudian melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 275 Jakarta pada tahun 2009-2012, dan melanjutkan pendidikan di SMA Negeri 9 Jakarta pada tahun 2012-2015. Setelah menamatkan pendidikan SMA, kemudian peneliti melanjutkan pendidikan S1 pada program studi Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial, Universitas Negeri Jakarta melalui jalur SNMPTN. Peneliti pernah mengajar PKM di SMP Negeri 281 Jakarta pada bulan juli-oktober 2018.

Apabila ada yang berkenan memberikan kritik dan saran pada skripsi ini, dapat ditunjukkan ke alamat email pribadi peneliti (Lyanaferusnanda@gmail.com)