

Lampiran 1
Surat Permohonan Menjadi Responden

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Kepada Yth,
Saudari Responden
Di Tempat.

Dengan hormat,
Saya yang bertanda tangan dibawah ini adalah mahasiswa Fakultas Psikologi
Universitas Muhammadiyah Surabaya :

Nama : Mahsa Razi Al Afghan
NIM : 20161770092

Akan mengadakan penelitian ilmiah berjudul "*Hubungan Antara Konsep Diri dan Religiusitas dengan Kecemasan Social pada Komunitas Wanita Bercadar di Kota Surabaya*". Penelitian ini dimaksud untuk mencari data objektif sesuai dengan kriteria responden dan digunakan untuk tujuan ilmiah.

Apabila saudari bersedia, silahkan mengisi lembar persetujuan menjadi responden dan selanjutnya mengisi semua pernyataan dalam kuesioner penelitian ini.

Atas perhatian dan partisipasi saudari. Saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Peneliti

Lampiran 2
Informed Consent

PERNYATAAN BERSEDIA MENJADI RESPONDEN
(INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : _____

Alamat : _____

Dengan ini saya menyatakan bersedia tanpa paksaan menjadi responden dalam penelitian ini yang berjudul "*Hubungan Antara Konsep Diri dan Religiusitas dengan Kecemasan Sosial Wanita Bercadar di Kota Surabaya*".

Saya menyadari bahwa penelitian ini tidak merugikan diri saya. Informasi yang saya berikan adalah yang sebenarnya dengan menjamin kerahasiaannya.

Responden

Lampiran 3
Instrumen Penelitian

INSTRUMEN PENELITIAN

Sebelum mengerjakan butiran-butiran pernyataan dibawah ini bacalah dengan baik dan pertimbangkan sebaik mungkin. Pilihlah jawaban sesuai dengan keadaan diri Anda sebenarnya.

A. Identitas Responden

Nama/Inisial : _____
Usia Saat Ini : _____
Pekerjaan Saat Ini : _____
Pendidikan Terakhir : _____
Pengalaman Bercadar : _____ Tahun

B. Keterangan Angket

Angket ini dibuat bertujuan untuk memperoleh data objektif dari responden wanita yang menggunakan cadar sebagai data penyusunan penelitian ini.

C. Petunjuk Pengisian Angket

1. Pilihlah jawaban sesuai dengan petunjuk dibawah ini :

a) Sangat Sesuai (SS)

Jika pernyataan sangat sesuai dengan keadaan diri Anda.

b) Sesuai (S)

Jika pernyataan sesuai dengan keadaan diri Anda.

c) Tidak Sesuai (TS)

Jika pernyataan tidak sesuai dengan keadaan diri Anda.

d) Sangat Tidak Sesuai (STS)

Jika pernyataan sangat tidak sesuai dengan keadaan diri Anda.

2. Perhatikan petunjuk berikut :

- a) Jawablah setiap pertanyaan dibawah ini dan jangan sampai ada pertanyaan yang terlewat.
- b) Jika ada 2 jawaban yang sesuai dengan Anda, maka pilihlah yang mendekati dan sangat sesuai dengan keadaan Anda.
- c) Apabila ada jawaban Anda yang salah dan ingin mengganti jawaban, silahkan coret jawaban yang pertama dan silang (x) kembali jawaban yang baru yang lebih sesuai.

Atas segala bantuan dan partisipasi Anda dalam penelitian ini, kami ucapkan banyak terima kasih. Semoga penelitian ini dapat memberikan sumbangsih manfaat kepada masyarakat dan khalayak luas. Sekian.

SKALA VX₁
(Konsep Diri)

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
Favorable					
1	Saya menikmati dan merasa senang dengan keadaan fisik yang saya rasakan saat ini.				
2	Saya merasa percaya diri dengan kondisi fisik saya saat ini.				
3	Saya merasa lebih giat dalam membantu sesama semampu yang bisa saya berikan.				
4	Saya selalu tanggap dengan ketertiban yang diterapkan di lingkungan tempat tinggal saya.				
5	Saya merasa senang karena selalu mendapat dukungan dari teman, sahabat dan keluarga.				
6	Saya merasa bahagia karena keluarga saya selalu bisa memahami dan menyayangi saya.				

7	Saya suka menolong dan membantu sesama semampu saya.				
8	Saya adalah pribadi yang mudah bergaul dan ramah dengan siapapun.				
9	Saya meyakini pantangan yang ada bukan menjadi halangan saya mencapai kesuksesan.				
10	Saya optimis bisa menggapai apa yang saya impikan.				
11	Saya optimis bisa menjadi orang hebat, sukses dan berhasil.				
12	Saya selalu berusaha membiasakan diri mandiri tidak merepotkan orang lain.				
Unfavorable					
13	Saya merasa malu dengan kondisi fisik saya seperti ini.				
14	Saya menganggap keadaan fisik saya tidak menarik di pandang.				

15	Saya jarang berinteraksi sosial di lingkungan tempat tinggal saya.				
16	Saya mudah bosan dan merasa acuh kepada siapapun.				
17	Saya merasa saat ini orang yang terdekat dengan saya menjauhi saya.				
18	Saya merasa orang lain perhatian dengan saya hanya karena kasihan .				
19	Saya merasa sangat sulit berteman dekat dengan orang lain.				
20	Saya adalah pribadi yang mudah merasa cemas dan khawatir.				
21	Saya merasa sering bersedih dan mudah putus asa.				
22	Saya merasa banyak orang berhasil dan sukses jauh di atas saya.				
23	Saya merasa pesimis dalam menghadapi sesuatu hal baru.				

24	Saya merasa masih sangat bergantung kepada orang lain.				
-----------	--	--	--	--	--

SKALA VX₂**(Religiusitas)**

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
Favorable					
25	Saya meyakini semua peribadatan yang saya lakukan adalah bentuk ketaatan saya kepada Allah Ta'ala.				
26	Saya selalu berusaha untuk bisa konsisten dalam menjalankan peribadatan yang telah diajarkan.				
27	Saya selalu berusaha menjalankan kewajiban sebagai seorang muslim.				
28	Saya sangat senang dan menikmati dalam menjalani semua aktivitas ritual keagamaan.				

29	Saya merasa lebih tenang ketika saya mencoba memahami nilai dalam ibadah yang saya lakukan.				
30	Saya merasa Allah lebih dekat dengan saya ketika saya berusaha memaksimalkan ibadah yang saya lakukan.				
31	Saya memahami bahwa lima rukun islam adalah bentuk peribadatan yang diwajibkan dalam syariat, kecuali Haji bagi yang sudah mampu menjalankannya.				
32	Saya memahami bahwa ibadah yang saya lakukan sebagai bentuk ketaatan saya terhadap perintahkan Allah dan Rasul-Nya.				
33	Saya merasa lebih bersemangat dalam menjalankan ibadah.				
34	Saya menjadi pribadi yang ramah dan rendah hati.				
35	Saya merasa lebih bersemangat dalam berbagi kebaikan terlebih ketika saya telah memahami nilai dari sebuah ibadah muamalah (interaksi sosial).				

36	Saya merasa lebih percaya diri dalam membantu sesama semampu saya, karena saya memahami balasan dari sebuah kebaikan adalah kebaikan.				
Unfavorable					
37	Saya takut tidak mendapat keberkahan dan kebaikan dari ibadah yang saya lakukan.				
38	Saya merasa mudah bosan dan tidak konsisten dengan aktivitas ibadah yang saya lakukan.				
39	Saya terkadang meremehkan suatu amalan ibadah.				
40	Saya merasa mudah tergoda yang mengakibatkan iman saya turun (malas beribadah).				
41	Saya merasa takut dan cemas tidak bisa mendapatkan kenikmatan dalam beribadah.				
42	Saya merasa belum maksimal dalam menjalankan ibadah.				

43	Saat merasakan belum ada kenikmatan dalam ibadah yang saya lakukan.				
44	Saya merasa ibadah yang saya lakukan kurang begitu mendalam dan menjiwai.				
45	Saya merasa jarang beribadah tepat pada waktunya.				
46	Saya adalah pribadi yang lebih mementingkan diri sendiri.				
47	Saya merasa tidak terlalu memperdulikan keadaan orang lain di sekitar saya.				
48	Saya merasa malu ketika membantu orang lain karena saya pesimis bahwa saya tidak mampu.				

SKALA Vy
(Kecemasan Sosial)

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
Favorable					

49	Saya merasa gugup ketika berada di depan banyak orang.				
50	Saya resah ketika harus sendiri ditengah keramaian banyak orang yang tidak saya kenal.				
51	Saya merasa takut ketika ada sekelompok orang asing datang mendekati saya.				
52	Saya merasa khawatir ketika berpergian seorang diri.				
53	Setiap saya melihat orang yang memandang sinis, saya merasa takut dan gemetar.				
54	Setiap saya mendengar celaan yang ditujukan kepada saya, saya menangis.				
55	Saya tidak peduli jika ada orang yang menyapa saya, apalagi saya tidak mengenal orang tersebut.				
56	Saya merasa sendiri bersama teman-teman dekat saya.				
Unfavorable					

57	Saya merasa tenang berada di kerumunan banyak orang.				
58	Saya merasa santai ketika bersama siapapun, baik kenal atau tidak orang tersebut.				
59	Saya merasa nyaman dan tenang berinteraksi dengan siapapun.				
60	Saya selalu bisa menikmati perjalanan ketika berpergian.				
61	Saya bersikap tenang dalam menyikapi semua orang.				
62	Saya acuh dengan semua omongan orang terhadap saya.				
63	Saya adalah tipe orang yang mudah bergaul dengan siapapun.				
64	Saya merasa selalu mendapat perhatian dan dukungan dari orang lain di sekitar saya.				

Lampiran 4
Skor Variabel

1) Skor Variabel Konsep Diri

RESPONDEN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	TOTAL
1	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	78
2	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	2	2	3	82
3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	80
4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	78
5	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	76
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	68
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84
8	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	87
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72
10	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	89
11	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	93
12	3	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	2	3	3	3	79
13	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	69

32	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	81
33	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	2	3	2	4	3	79
34	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	2	3	2	3	3	81
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	2	1	1	1	2	1	77
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72
37	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	1	4	4	4	1	1	2	2	1	1	72
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	81
39	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	77
40	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	1	84
41	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	73
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	68
43	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	79
44	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	2	2	3	78
45	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	64
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	2	1	86
47	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	57
48	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	1	2	3	2	3	1	1	2	3	2	58
49	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	2	3	2	2	3	1	4	1	73

50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	1	2	1	85	
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	3	1	64
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	2	4	1	4	1	85	
53	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	1	1	1	2	2	67		
54	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	2	3	3	2	3	2	2	2	1	2	1	69	
55	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	71	

2) Skor Variabel Religiusitas

RESPONDEN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	TOTAL
1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	2	1	2	2	2	2	4	3	3	77
2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	2	3	2	2	3	2	3	4	3	3	78
3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	1	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	74
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4	4	2	81
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	3	3	3	1	1	3	2	3	3	3	3	76
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	2	2	2	1	2	3	2	2	3	3	3	74
7	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4	2	2	4	3	4	4	4	4	86
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	81

9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	63	
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	78	
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	78
12	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	70	
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	
14	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	74
15	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	78
16	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	1	3	3	4	2	1	2	2	3	3	3	3	75
17	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	67
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	2	4	3	4	3	3	3	86
19	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	73
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	1	1	3	2	3	4	4	3	83
21	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	2	2	2	3	2	3	4	2	3	78
22	3	4	4	4	3	4	4	4	3	2	4	3	2	4	3	3	1	2	3	2	4	3	3	3	75
23	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	68
24	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	82
25	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	4	77
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	63	

27	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	1	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	76	
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	66	
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	68	
30	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	2	2	1	3	3	3	2	2	3	66	
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	63		
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	83	
33	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	76	
34	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	3	2	2	3	2	2	3	4	3	78	
35	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	57
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	65	
37	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	3	63
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	93	
39	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	1	3	3	3	1	2	3	2	2	3	3	3	70
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	2	2	3	3	4	4	4	4	83	
41	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	73	
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	68	
43	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	82	
44	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	4	2	2	2	3	3	3	4	4	3	76	

45	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	2	2	2	2	2	3	3	2	74		
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	4	2	2	1	4	1	1	4	4	4	78	
47	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	2	3	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	67	
48	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	4	2	1	2	2	1	2	3	3	2	63	
49	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	1	1	2	2	2	2	2	1	1	3	2	60		
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	2	1	1	1	3	3	2	4	4	3	75	
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	65	
52	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	2	2	4	1	3	2	2	4	3	3	78	
53	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	1	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	70	
54	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	1	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	73	
55	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	2	3	3	2	2	1	2	2	2	3	3	2	67

3) Skor Variabel Kecemasan Sosial

RESPONDEN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	TOTAL
1	3	2	2	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	1	1	38
2	3	3	3	4	3	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	38
3	3	4	3	3	3	2	2	1	3	3	2	2	3	3	2	2	41

4	2	3	4	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	38	
5	4	3	4	4	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	44	
6	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	41	
7	1	3	4	4	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	4	1	2	30
8	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	43	
9	3	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	3	2	2	37	
10	1	2	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	32	
11	2	3	4	4	2	1	2	2	3	4	4	2	2	2	2	2	41	
12	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	29	
13	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36	
14	4	2	3	1	1	1	2	1	3	2	2	3	2	1	2	3	33	
15	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	35	
16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32	
17	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	39	
18	2	2	2	3	2	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	35	
19	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	39	
20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	1	1	30	
21	2	2	3	3	3	2	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	36	

22	3	3	3	1	2	2	3	2	3	4	3	2	2	2	3	1	39
23	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3	2	2	2	3	2	42
24	3	3	3	4	2	3	2	2	3	3	3	1	2	3	3	2	42
25	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	32
26	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	34
27	3	4	4	4	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	45
28	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	41
29	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	39
30	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	36
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	46
32	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	38
33	2	2	4	3	2	1	4	1	3	2	2	1	2	4	1	1	35
34	1	1	2	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	29
35	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	50
36	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	38
37	4	4	4	4	4	4	2	2	4	3	4	2	2	1	4	2	50
38	3	3	3	3	2	2	2	1	3	2	2	2	2	3	2	2	37
39	2	4	3	4	2	2	2	2	3	3	3	3	2	4	2	2	43

40	3	2	3	4	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	41
41	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	40	
42	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32	
43	2	2	4	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	38	
44	2	2	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	33	
45	3	3	3	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	34	
46	1	2	3	1	4	4	1	1	2	1	1	1	1	1	4	1	1	29	
47	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	46	
48	4	4	4	4	3	3	1	2	3	3	2	2	2	2	3	2	4	46	
49	2	2	4	4	4	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	41	
50	2	2	2	3	2	4	2	1	2	2	2	1	2	4	2	1	34		
51	4	2	3	3	2	4	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	41		
52	2	1	2	3	2	3	1	1	2	2	1	1	1	3	1	1	27		
53	2	2	3	4	3	4	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	41	
54	3	2	3	3	3	4	2	2	2	2	2	1	2	3	2	1	37		
55	2	2	3	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	37		

Lampiran 5

1) Daya Diskriminasi Aitem Variabel Konsep Diri

Correlations

X1.	Pearson Correlation	.465 **	.518 **	1	.485 **	.355 **	.398 **	.485 **	.420 **	.428 **	.485 **	.380 **	.204 **	.115 *	.282 *	.329 *	.314 *	.354 **	.199 *	.303 *	.086 *	.229 *	.098 *	.153 *	.039 **	.590 **	
Sig. (2-tailed)		.000	.000		.000	.008	.003	.000	.001	.001	.000	.004	.135	.404	.037	.014	.019	.008	.145	.025	.535	.093	.475	.266	.778	.000	
N		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	
X1.	Pearson Correlation	.268 *	.299 *	.485 **	1	.445 **	.396 **	.548 **	.590 **	.460 **	.240 **	.219 *	.333 *	.132 *	.102 *	.221 *	.242 *	.279 *	.161 *	.061 .	.094 .166	-	.181 .	.091 .	.249 **	.385	
Sig. (2-tailed)		.048	.027	.000		.001	.003	.000	.000	.000	.078	.109	.013	.337	.457	.105	.075	.039	.239	.657	.227	.496	.186	.508	.067	.004	
N		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	
X1.	Pearson Correlation	.410 **	.404 **	.355 **	.445 **	1	.695 **	.583 **	.503 **	.452 **	.371 **	.345 **	.204 *	.267 *	.264 *	.144 *	.204 *	.227 *	.313 *	.119 .	.153 .061	-	.046 .	.074 .	.262 **	.485	
Sig. (2-tailed)		.002	.002	.008	.001		.000	.000	.000	.001	.005	.010	.136	.049	.051	.294	.135	.095	.020	.387	.657	.265	.741	.591	.053	.000	
N		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	
X1.	Pearson Correlation	.570 **	.570 **	.398 **	.396 **	.695 **	1	.455 **	.409 **	.425 **	.449 **	.477 **	.210 *	.344 *	.316 *	.259 *	.208 *	.239 **	.436 **	.221 .	.116 .	.244 .	-	.036 .066	-	.137 **	.597

X1.	Pearson	.361	.403	.485	.240	.371	.449	.300	.278	.745	1	.818	.307	.365	.427	.123	.220	.277	.198	.133	-	.152	-	-	-	.519	
10	Correlation	**	**	**		**	**	*	*	**		**	*	**	**			*				.087		.053	.018	.048	**
	Sig. (2-tailed)	.007	.002	.000	.078	.005	.001	.026	.040	.000		.000	.023	.006	.001	.369	.107	.041	.148	.333	.529	.268	.699	.898	.726	.000	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	
X1.	Pearson	.319	.315	.380	.219	.345	.477	.195	.261	.714	.818	1	.412	.286	.256	.224	.155	.142	.182	.130	-	.110	-	.087	-	.471	
11	Correlation	*	*	**		**	**			**	**		**	*								.061		.113		.070	**
	Sig. (2-tailed)	.018	.019	.004	.109	.010	.000	.153	.054	.000	.000		.002	.034	.060	.100	.260	.300	.183	.345	.658	.424	.412	.529	.612	.000	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	
X1.	Pearson	.246	.185	.204	.333	.204	.210	.193	.397	.310	.307	.412	1	.398	.367	.276	.235	.293	.097	.263	-	.178	.004	-	.160	.460	
12	Correlation			*					**	*	*	**		**	**	*		*				.034			.058		**
	Sig. (2-tailed)	.070	.175	.135	.013	.136	.124	.158	.003	.021	.023	.002		.003	.006	.041	.084	.030	.482	.052	.807	.194	.975	.672	.242	.000	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	
X1.	Pearson	.463	.389	.115	.132	.267	.344	.303	.159	.207	.365	.286	.398	1	.574	.209	.503	.582	.445	.305	.099	.319	.178	.152	.187	.625	
13	Correlation	**	**			*	*	*			**	*	**		**	**	**	**	**	*		*				**	

X1.	Pearson Correlation	.293	.163	.354	.279	.227	.239	.343	.120	.274	.277	.142	.293	.582	.402	.173	.551	1	.676	.569	.291	.498	.388	.325	.248	.698
17		*		**	*			*		*	*		*	**	**		**		**	**	*	**	**	*		**
	Sig. (2-tailed)	.030	.235	.008	.039	.095	.079	.010	.382	.043	.041	.300	.030	.000	.002	.208	.000		.000	.000	.031	.000	.003	.016	.068	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X1.	Pearson Correlation	.300	.191	.199	.161	.313	.436	.156	-	.182	.198	.182	.097	.445	.294	.274	.419	.676	1	.541	.449	.569	.383	.336	.220	.658
18		*			*	**		.004						**	*	*	**	**		**	**	**	**	*		**
	Sig. (2-tailed)	.026	.162	.145	.239	.020	.001	.257	.975	.184	.148	.183	.482	.001	.029	.043	.001	.000		.000	.001	.000	.004	.012	.107	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X1.	Pearson Correlation	.168	.243	.303	.061	.119	.221	.118	.247	.092	.133	.130	.263	.305	.222	.555	.302	.569	.541	1	.584	.670	.403	.417	.350	.683
19			*											*		**	*	**	**		**	**	**	**	**	**
	Sig. (2-tailed)	.221	.074	.025	.657	.387	.105	.392	.069	.503	.333	.345	.052	.024	.103	.000	.025	.000	.000		.000	.000	.002	.002	.009	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X1.	Pearson Correlation	-	.075	.086	-	-	.116	-	.014	-	-	-	-	.099	-	.356	.319	.291	.449	.584	1	.771	.674	.498	.466	.485
20		.161			.166	.061		.198		.120	.087	.061	.034		.018	**	*	*	**	**		**	**	**	**	**

X1.	Pearson	-	-	.039	-	-	-	-	-	-	-	.160	.187	.178	.183	.074	.248	.220	.350	.466	.472	.592	.333	1	.333	
24	Correlation	.138	.073		.249	.262	.137	.244	.146	.150	.048	.070							**	**	**	**	*		*	
	Sig. (2-tailed)	.316	.596	.778	.067	.053	.317	.072	.287	.275	.726	.612	.242	.172	.195	.180	.590	.068	.107	.009	.000	.000	.000	.013	.013	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	
TO	Pearson	.514	.575	.590	.385	.485	.597	.425	.441	.458	.519	.471	.460	.625	.546	.565	.601	.698	.658	.683	.485	.719	.428	.386	.333	1
TA	Correlation	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	*	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.004	.000	.000	.001	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.004	.013		
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	

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

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

2) Daya Diskriminasi Aitem Variabel Religiusitas

		Correlations																									
		X2.1	X2.	TOT																							
		X2.1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	AL	
X2.	Pearson	1	.576	.733	.547	.548	.611	.572	.568	.413	.415	.380	.384	-	.204	.240	.128	-	.033	.229	.309	.272	.352	.252	.326	.631	
1	Correlatio	n		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	.137				.070	*	*	**	*	**	
Sig.	(2-tailed)			.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.002	.004	.004	.320	.136	.078	.353	.610	.810	.093	.022	.045	.008	.064	.015	.000	
N			55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	
X2.	Pearson	.576	1	.683	.601	.568	.542	.512	.572	.356	.431	.381	.351	.075	.188	.078	.197	-	.002	.310	.265	.267	.504	.342	.234	.658	
2	Correlatio	n	**		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**					.002	*	*	**	*	**	
Sig.	(2-tailed)		.000		.000	.000	.000	.000	.000	.008	.001	.004	.009	.586	.170	.573	.150	.990	.986	.021	.051	.049	.000	.011	.086	.000	
N			55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	
X2.	Pearson	.733	.683	1	.728	.512	.750	.545	.703	.364	.428	.565	.428	-	.298	.228	.201	-	-	.214	.136	.246	.415	.383	.201	.669	
3	Correlatio	n	**	**		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	.094	*			.114	.111		**	**	**	
Sig.	(2-tailed)		.000	.000		.000	.000	.000	.000	.006	.001	.000	.001	.496	.027	.094	.142	.408	.419	.117	.323	.070	.002	.004	.141	.000	

X2.	Pearson Correlation	.572 **	.512 **	.545 **	.574 **	.520 **	.673 **	1	.820 **	.392 **	.257 **	.450 **	.572 **	- .219	.191 .	.178 .	.154 .	- .212	.107 .080	.021 .	.220 .	.326 *.	.163 .	.132 .	.530 **	
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.003	.059	.001	.000	.109	.162	.192	.261	.120	.564	.437	.877	.107	.015	.233	.338	.000
N		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X2.	Pearson Correlation	.568 **	.572 **	.703 **	.629 **	.512 **	.686 **	.820 **	1	.360 **	.281 *	.436 **	.568 **	- .119	.218 .	.096 .	.194 .	- .094	.135 .162	.052 .	.263 .	.331 *.	.169 .	.117 .	.574 **	
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.007	.037	.001	.000	.385	.110	.484	.157	.495	.237	.327	.706	.052	.014	.217	.395	.000
N		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X2.	Pearson Correlation	.413 **	.356 **	.364 **	.460 **	.316 *	.417 **	.392 **	.360 **	1	.262 *	.327 *	.336 *.	- .141	.287 *	.317 *	.116 .	- .123	.293 .028	.234 *.	.133 .	.276 *.	.320 *.	.154 **	.490	
Sig. (2-tailed)		.002	.008	.006	.000	.019	.002	.003	.007		.053	.015	.012	.306	.034	.018	.399	.370	.840	.030	.085	.334	.041	.017	.263	.000
N		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X2.	Pearson Correlation	.415 **	.431 **	.428 **	.312 *	.304 *	.269 *	.257 *	.281 *	.262 *	1	.416 **	.415 **	- .069	- .165	.027 .106	.027 .084	.027 .130	.055 .	.108 .	.055 .	.108 .	.215 .	.222 .	.212 .	.329 *.

X2.	Pearson Correlation	.204	.188	.298	.281	.180	.234	.191	.218	.287	*	-	.146	-	.214	1	.515	.570	.193	.351	.411	.459	.618	.307	.179	.174	.602
14	Sig. (2-tailed)	.136	.170	.027	.037	.190	.086	.162	.110	.034	.230	.287	.641	.117			.000	.000	.158	.009	.002	.000	.000	.023	.190	.204	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	
X2.	Pearson Correlation	.240	.078	.228	.262	.118	.109	.178	.096	.317	.027	.185	-	.097	.515	1	.498	.087	.145	.457	.307	.360	.287	.293	.162	.519	
15	Sig. (2-tailed)	.078	.573	.094	.053	.390	.428	.192	.484	.018	.844	.176	.942	.481	.000		.000	.528	.289	.000	.023	.007	.034	.030	.236	.000	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	
X2.	Pearson Correlation	.128	.197	.201	.269	.115	.116	.154	.194	.116	-	.176	.021	.092	.570	.498	1	.211	.271	.557	.421	.654	.193	.134	.354	.570	
16	Sig. (2-tailed)	.353	.150	.142	.047	.402	.399	.261	.157	.399	.442	.198	.877	.502	.000	.000		.121	.045	.000	.001	.000	.159	.331	.008	.000	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	
X2.	Pearson Correlation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.628	.193	.087	.211	1	.491	.385	.388	.177	.231	.065	.306	.320	
17	Sig. (2-tailed)	.070	.002	.114	.091	.015	.204	.212	.094	.123	.084	.145	.214	**					**	**	**			*	*		

	Sig. (2-tailed)	.015	.086	.141	.092	.320	.367	.338	.395	.263	.120	.028	.524	.776	.204	.236	.008	.023	.141	.000	.004	.005	.000	.002		.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
TO	Pearson Correlation	.631	.658	.669	.646	.531	.549	.530	.574	.490	.329	.522	.315	.235	.602	.519	.570	.320	.297	.682	.603	.632	.681	.489	.556	1
TA	Correlatio	**	**	**	**	**	**	**	**	**	*	**	*	**	**	**	**	*	*	**	**	**	**	**	**	**
L	n																									
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.014	.000	.019	.085	.000	.000	.000	.017	.028	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55

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

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

3) Daya Diskriminasi Aitem Variabel Kecemasan Sosial

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	Y.16	TOTAL	
Y.1	Pearson Correlation	1	.482**	.251	.169	.192	.252	.213	.281*	.441**	.452**	.361**	.376**	.322*	-.164	.535**	.205	.680**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.064	.217	.160	.063	.119	.038	.001	.001	.007	.005	.017	.231	.000	.133	.000	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	
Y.2	Pearson Correlation		.482**	1	.512**	.367**	.344*	.038	.038	.074	.544**	.563**	.456**	.247	.348**	.006	.361**	.220	.705**
	Sig. (2-tailed)		.000		.000	.006	.010	.781	.783	.593	.000	.000	.000	.070	.009	.966	.007	.107	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	
Y.3	Pearson Correlation		.251	.512**	1	.483**	.358**	.041	.003	.111	.367**	.216	.222	-.002	.124	.025	.290*	.295*	.560**
	Sig. (2-tailed)		.064	.000		.000	.007	.768	.983	.419	.006	.114	.103	.989	.365	.854	.032	.029	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	
Y.4	Pearson Correlation		.169	.367**	.483**	1	.316*	.166	.102	.235	.165	.180	.235	-.086	.102	.217	.196	.144	.544**
	Sig. (2-tailed)		.217	.006	.000		.019	.227	.458	.084	.229	.188	.083	.532	.458	.111	.152	.293	.000

		N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y.5	Pearson Correlation		.192	.344*	.358**	.316*	1	.530**	.125	.359**	.041	.083	.040	-.185	.029	.153	.126	-.099	.479**		
	Sig. (2-tailed)		.160	.010	.007	.019		.000	.363	.007	.764	.546	.773	.175	.834	.264	.360	.470	.000		
	N		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	
Y.6	Pearson Correlation		.252	.038	.041	.166	.530**	1	.088	.229	-.094	-.085	-.006	-.182	-.034	.222	.204	-.184	.339*		
	Sig. (2-tailed)		.063	.781	.768	.227	.000		.521	.093	.495	.538	.964	.185	.803	.103	.135	.180	.011		
	N		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	
Y.7	Pearson Correlation		.213	.038	.003	.102	.125	.088	1	.393**	.207	.196	.277*	.066	.331*	.055	.099	-.238	.358**		
	Sig. (2-tailed)		.119	.783	.983	.458	.363	.521		.003	.129	.151	.040	.633	.014	.690	.473	.081	.007		
	N		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	
Y.8	Pearson Correlation		.281*	.074	.111	.235	.359**	.229	.393**	1	.059	.188	.306*	.204	.259	-.051	.322*	.132	.520**		
	Sig. (2-tailed)		.038	.593	.419	.084	.007	.093	.003		.669	.168	.023	.136	.056	.714	.016	.336	.000		
	N		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	
Y.9	Pearson Correlation		.441**	.544**	.367**	.165	.041	-.094	.207	.059	1	.630**	.654**	.277*	.394**	-.256	.530**	.246	.616**		

Y.14	Pearson Correlation		-.164	.006	.025	.217	.153	.222	.055	-.051	-.256	-.276*	-.303*	-.297*	-.208	1	-.344*	-.285*	-.017
	Sig. (2-tailed)		.231	.966	.854	.111	.264	.103	.690	.714	.059	.041	.024	.028	.128		.010	.035	.905
	N		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y.15	Pearson Correlation		.535**	.361**	.290*	.196	.126	.204	.099	.322*	.530**	.548**	.641**	.359**	.439**	-.344*	1	.357**	.692**
	Sig. (2-tailed)		.000	.007	.032	.152	.360	.135	.473	.016	.000	.000	.000	.007	.001	.010		.008	.000
	N		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y.16	Pearson Correlation		.205	.220	.295*	.144	-.099	-.184	-.238	.132	.246	.118	.130	.353**	.275*	-.285*	.357**	1	.305*
	Sig. (2-tailed)		.133	.107	.029	.293	.470	.180	.081	.336	.070	.392	.343	.008	.042	.035	.008		.023
	N		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
TOT AL	Pearson Correlation		.680**	.705**	.560**	.544**	.479**	.339*	.358**	.520**	.616**	.627**	.653**	.336*	.519**	-.017	.692**	.305*	1
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.011	.007	.000	.000	.000	.000	.012	.000	.905	.000	.023	
	N		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55

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

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

Lampiran 6
Reliabilitas Variabel

1) Reliabilitas Variabel Konsep Diri

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	55
		100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	55	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.881	24

2) Realibilitas Variabel Religusitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	55	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	55	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.874	24

3) Realibilitas Variabel Kecemasan Sosial

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	43	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	43	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.804	16

Lampiran 7

Normalitas Variabel

1) Normalitas Variabel Konsep Diri

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
KONSEP DIRI	.105	55	.200*	.985	55	.714

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

2) Normalitas Variabel Religiusitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
RELIGIUSITAS	.091	55	.200*	.981	55	.542

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

3) Normalitas Variabel Kecemasan Sosial

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
KECEMASAN SOSIAL	.073	55	.200*	.983	55	.641

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 8

Linieritas Variabel

1) Linieritas Vx_1 Dengan V_y

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KECEMASAN SOSIAL *	Between Groups	(Combined)	855.048	24	35.627	1.652	.096
		Linearity	342.783	1	342.783	15.891	.000
		Deviation from Linearity	512.265	23	22.272	1.033	.461
	Within Groups		647.133	30	21.571		
	Total		1502.182	54			

2) Linieritas Vx_2 Dengan V_y

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KECEMASAN SOSIAL *	Between Groups	(Combined)	604.273	19	31.804	1.240	.283
		Linearity	259.809	1	259.809	10.127	.003
		Deviation from Linearity	344.464	18	19.137	.746	.743
	Within Groups		897.908	35	25.655		
	Total		1502.182	54			

Lampiran 9
Korelasi Variabel

		Correlations		
		KECEMASAN SOSIAL	KONSEP DIRI	RELIGIUSITAS
Pearson Correlation	KECEMASAN SOSIAL	1.000	-.478	-.416
	KONSEP DIRI	-.478	1.000	.629
	RELIGIUSITAS	-.416	.629	1.000
Sig. (1-tailed)	KECEMASAN SOSIAL	.	.000	.001
	KONSEP DIRI	.000	.	.000
	RELIGIUSITAS	.001	.000	.
N	KECEMASAN SOSIAL	55	55	55
	KONSEP DIRI	55	55	55
	RELIGIUSITAS	55	55	55

ANOVA ^a					
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F
1	Regression	375.830	2	187.915	8.675
	Residual	1126.352	52	21.661	
	Total	1502.182	54		

a. Dependent Variable: KECEMASAN SOSIAL

b. Predictors: (Constant), RELIGIUSITAS, KONSEP DIRI

Lampiran 10
Kategorisasi Variabel

NO	SKOR VX ₁	KATEGORISASI	SKOR VX ₂	KATEGORISASI	SKOR Y	KATEGORISASI
1	78	Tinggi	77	Tinggi	38	Sedang
2	82	Sangat Tinggi	78	Tinggi	38	Sedang
3	80	Tinggi	74	Tinggi	41	Sedang
4	78	Tinggi	81	Tinggi	38	Sedang
5	76	Tinggi	76	Tinggi	44	Sedang
6	68	Tinggi	74	Tinggi	41	Sedang
7	84	Sangat Tinggi	86	Sangat Tinggi	30	Rendah
8	87	Sangat Tinggi	81	Tinggi	43	Sedang
9	72	Tinggi	63	Sedang	37	Sedang
10	89	Sangat Tinggi	78	Tinggi	32	Rendah
11	93	Sangat Tinggi	78	Tinggi	41	Sedang
12	79	Tinggi	70	Tinggi	29	Rendah

13	69	Tinggi	72	Tinggi	36	Sedang
14	82	Sangat Tinggi	74	Tinggi	33	Rendah
15	87	Sangat Tinggi	78	Tinggi	35	Sedang
16	82	Sangat Tinggi	75	Tinggi	32	Rendah
17	71	Tinggi	67	Tinggi	39	Sedang
18	81	Tinggi	86	Sangat Tinggi	35	Sedang
19	73	Tinggi	73	Tinggi	39	Sedang
20	91	Sangat Tinggi	83	Sangat Tinggi	30	Rendah
21	73	Tinggi	78	Tinggi	36	Sedang
22	71	Tinggi	75	Tinggi	39	Sedang
23	71	Tinggi	68	Tinggi	42	Sedang
24	79	Tinggi	82	Sangat Tinggi	42	Sedang
25	85	Sangat Tinggi	77	Tinggi	32	Rendah
26	72	Tinggi	63	Sedang	34	Rendah
27	70	Tinggi	76	Tinggi	45	Tinggi
28	69	Tinggi	66	Sedang	41	Sedang

29	71	Tinggi	68	Tinggi	39	Sedang
30	77	Tinggi	66	Sedang	36	Sedang
31	63	Sedang	63	Sedang	46	Tinggi
32	81	Tinggi	83	Sangat Tinggi	38	Sedang
33	79	Tinggi	76	Tinggi	35	Sedang
34	81	Tinggi	78	Tinggi	29	Rendah
35	77	Tinggi	57	Sedang	50	Tinggi
36	72	Tinggi	65	Sedang	38	Sedang
37	72	Tinggi	63	Sedang	50	Tinggi
38	81	Tinggi	93	Sangat Tinggi	37	Sedang
39	77	Tinggi	70	Tinggi	43	Sedang
40	84	Sangat Tinggi	83	Sangat Tinggi	41	Sedang
41	73	Tinggi	73	Tinggi	40	Sedang
42	68	Tinggi	68	Tinggi	32	Rendah
43	79	Tinggi	82	Sangat Tinggi	38	Sedang
44	78	Tinggi	76	Tinggi	33	Rendah

45	64	Sedang	74	Tinggi	34	Rendah
46	86	Sangat Tinggi	78	Tinggi	29	Rendah
47	57	Sedang	67	Tinggi	46	Tinggi
48	58	Sedang	63	Sedang	46	Tinggi
49	73	Tinggi	60	Sedang	41	Sedang
50	85	Sangat Tinggi	75	Tinggi	34	Rendah
51	64	Sedang	65	Sedang	41	Sedang
52	85	Sangat Tinggi	78	Tinggi	27	Rendah
53	67	Tinggi	70	Tinggi	41	Sedang
54	69	Tinggi	73	Tinggi	37	Sedang
55	71	Tinggi	67	Tinggi	37	Sedang