



**LAMPIRAN**



**Lampiran A**  
**Skala Penelitian**

**A. 1 Skala Penelitian Kecemburuan Romantis Dalam  
Menjalani Long Distance Relationship**

**A.2 Skala Penelitian *Trust***

**A.1 Skala Kecemburuan Romantis Dalam Menjalani *Long Distance Relationship***



**IDENTITAS RESPONDEN**

Jenis Kelamin : .....

Usia : .....

Lama Berpacaran : .....

Pendidikan Terakhir : .....

Domisili Anda : .....

Domisili Pasangan : .....

Tanggal Pengisian : .....

**PETUNJUK MENGERJAKAN**

1. Baca dan pahami setiap pernyataan yang diberikan.
2. Pilihlah jawaban yang sesuai dengan situasi Anda pada pilihan jawaban yang sudah disediakan.
  - SS : bila anda **Sangat Sesuai** dengan pernyataan tersebut
  - S : bila anda **Sesuai** dengan pernyataan tersebut
  - TS : bila anda **Tidak Sesuai** dengan pernyataan tersebut
  - STS : bila anda **Sangat Tidak Sesuai** dengan pernyataan tersebut
3. Jawaban yang diberikan akan dirahasiakan sepenuhnya.
4. Terimakasih atas partisipasi dan kerja samanya.

**Selamat Mengerjakan**

**PETUNJUK PENGISIAN**

(Pilihlah jawaban sesuai dengan pengalaman saat anda menjalani hubungan *long distance relationship* atau pacaran jarak jauh)

Pernyataan	SS	S	TS	STS
Saya sering mencurigai pasangan saya dekat dengan orang lain				
Saya sering memeriksa akun sosial media pasangan saya				

Saya tidak pernah khawatir saat tahu ada seseorang atau beberapa lawan jenis yang mendekati pasangan saya				
Saya sering berpikir bahwa pasangan saya tertarik dengan orang lain				
Saya merasa marah ketika pasangan saya memuji lawan jenis didepan saya				
Saya sering menelepon pasangan saya secara tiba-tiba hanya untuk melihat keberadaannya				
Saya tidak menanyakan pasangan saya mengenai hubungan romantisnya di masa lalu				
Ketika pasangan saya terlihat tertarik dengan orang lain, maka saya akan mengatakan hal-hal buruk mengenai orang tersebut.				
Saya tidak pernah mencurigai pasangan saya berdekatan fisik dengan lawan jenis				
Saya merasa baik-baik saja ketika pasangan saya terlihat tertarik atau bersemangat saat berbicara dengan lawan jenis				

Saya tidak merasa marah ketika pasangan saya tersenyum dengan sangat ramah ke lawan jenis				
Saya tidak merasa sedih ketika pasangan saya didekati secara terus menerus oleh seorang lawan jenis				
Saya tidak pernah mempertanyakan riwayat telepon maupun riwayat <i>chat</i> pasangan saya				
Saya merasa sedih ketika pasangan saya menggoda lawan jenis				
Saya tidak pernah mempertanyakan keberadaan pasangan saya				
Saya sering mencoba berteman dengan teman pasangan saya				
Saya tidak pernah berpikir bahwa ada lawan jenis yang menyukai (secara romantis) pasangan saya				
Saya tidak pernah khawatir melihat pasangan digoda oleh lawan jenis				

Saya merasa kecewa ketika mengetahui pasangan saya berkhianat dibelakang saya				
Saya sering berpikir pasangan saya mulai membangun hubungan romantis dengan orang lain dibelakang saya				
Saya sering cemas ketika pasangan saya terlihat tertarik dengan lawan jenis				
Saya merasa baik-baik saja ketika pasangan saya mencium ataupun memeluk lawan jenisnya				
Saya merasa khawatir ketika pasangan saya berdekatan dengan lawan jenis karena kami tinggal berjauhan				
Saya sering mengejutkan pasangan saya dengan datang tiba-tiba ke kota pasangan saya hanya untuk melihat keadaan ataupun keberadaannya				

**A.2 Skala Trust**



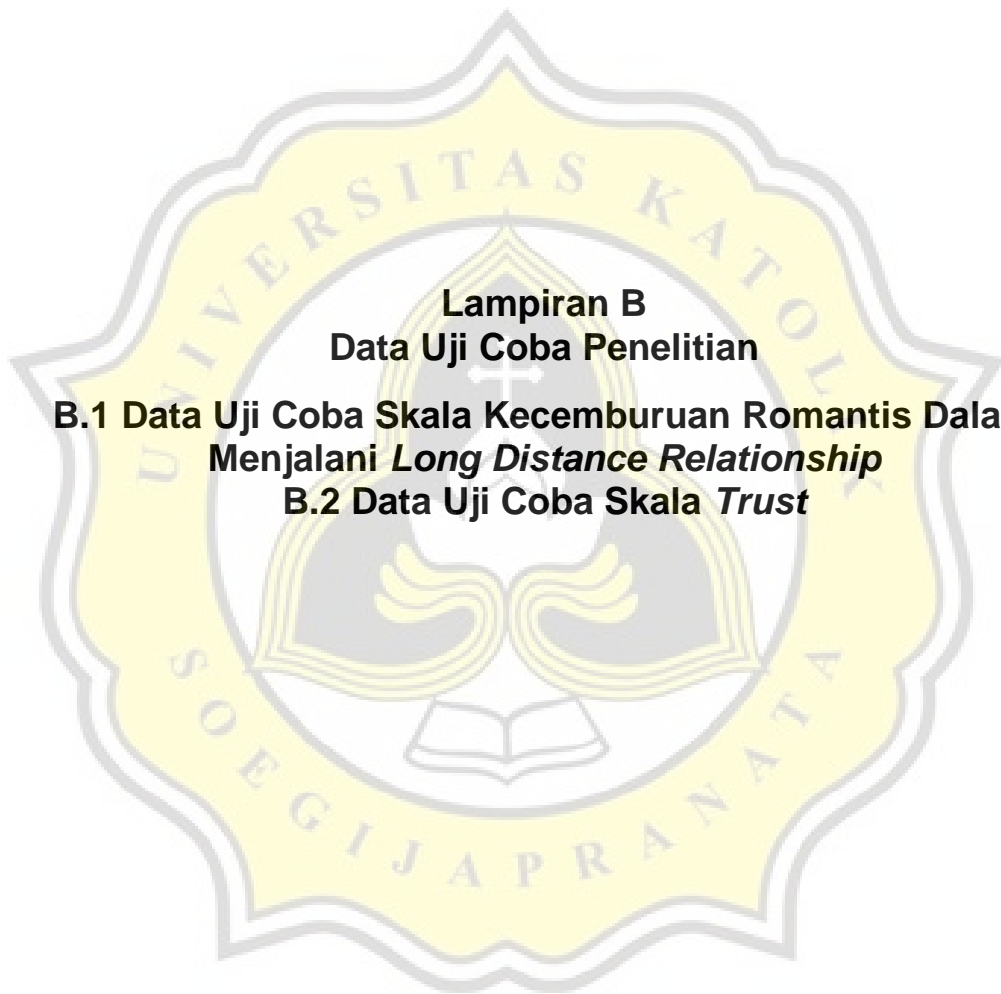


**SKALA 2****(Pilihlah jawaban sesuai dengan pengalaman anda saat berpacaran)**

<b>Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
Saya tidak merasa khawatir membiarkan pasangan saya melakukan yang dia inginkan.				
Saya tidak dapat mengandalkan pasangan saya untuk membahagiakan saya				
Saya tahu reaksi-reaksi yang akan dikeluarkan pasangan saya ketika saya menceritakan sesuatu				
Pasangan saya sudah terbukti dapat dipercaya sehingga saya membiarkan pasangan saya untuk beraktivitas secara bebas				
Saya tidak bisa menduga pola perilaku pasangan saya sekarang				
Saya merasa nyaman untuk memberitahu pasangan saya mengenai diri saya dan hal-hal memalukan mengenai saya.				
Walaupun waktu dan masa depan tidak dapat diprediksi, namun saya tahu bahwa pasangan saya akan terus memberikan saya dukungan dan kekuatan				

Saya percaya pasangan saya tidak akan melakukan sesuatu yang saya tidak suka atau sesuatu yang akan membuat malu saya.				
Pasangan saya tidak dapat diprediksi tindakannya				
Saya merasa sangat tidak nyaman ketika pasangan saya membuat keputusan untuk saya				
Saya menilai pasangan saya seseorang yang dapat diandalkan, terutama mengenai sesuatu yang penting untuk saya.				
Pasangan saya berperilaku secara konsisten				
Setiap kami harus membuat suatu keputusan penting, saya tahu bahwa pasangan saya akan mengutamakan kebahagiaan saya.				
Saya tidak yakin bahwa pasangan saya akan terbuka dengan saya				
Saya mengetahui langkah yang akan diambil pasangan saya ketika menghadapi masalah				
Saya tidak yakin bahwa pasangan saya dapat diandalkan				

Saya harus terus waspada terhadap pasangan saya agar tidak dapat dimanfaatkan oleh pasangan saya				
Saya yakin pasangan saya akan berkhianat dari saya ketika ada kesempatan.				
Saya tidak yakin pasangan saya akan bereaksi positif ketika saya memperlihatkan kelemahan saya				
Saya dapat mempercayai pasangan saya untuk menjaga janji yang telah kami buat berdua				
Saya bersedia membiarkan pasangan saya memutuskan sesuatu untuk saya				
Saya takut untuk melakukan sesuatu yang dapat menimbulkan masalah karena perilaku pasangan saya tidak dapat diprediksi				
Ketika saya membagikan masalah saya dengan pasangan, saya yakin dia tidak akan merespon dengan baik.				

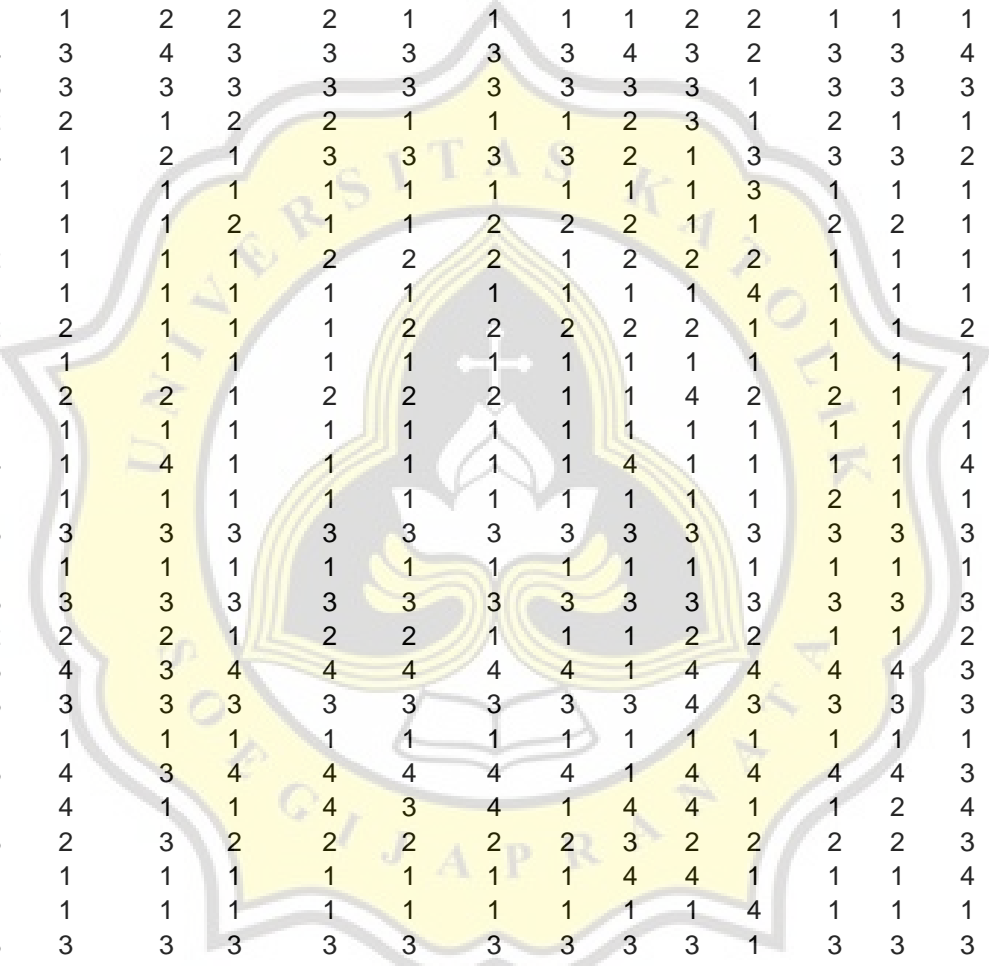


**Lampiran B  
Data Uji Coba Penelitian**

- B.1 Data Uji Coba Skala Kecemburuan Romantis Dalam  
Menjalani *Long Distance Relationship*  
B.2 Data Uji Coba Skala *Trust***

**B.1 Data Uji Coba Skala Kecemburuan Romantis Dalam  
Menjalani *Long Distance Relationship***





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

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

**B.2 Data Uji Coba Skala *Trust***





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

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



**Lampiran C**  
**Uji Validitas dan Reliabilitas**

- C.1 Uji Validitas Dan Reliabilitas Kecemburuan Romantis  
Dalam Menjalani *Long Distance Relationship***  
**C.2 Uji Validitas Dan Reliabilitas Variabel *Trust***



**C.1 Uji Validitas Dan Reliabilitas Kecemburuan Romantis  
Dalam Menjalani *Long Distance Relationship***

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	60	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.951	24

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X01	60.98	292.627	.712	.949
X02	60.93	293.318	.720	.949
X03	60.90	286.431	.787	.948
X04	60.92	295.501	.641	.949
X05	60.92	293.366	.648	.949
X06	60.95	294.286	.631	.950
X07	60.85	290.503	.724	.948
X08	60.93	293.690	.683	.949
X09	60.97	292.541	.621	.950
X10	60.77	290.114	.747	.948
X11	60.77	288.182	.816	.947
X12	60.75	287.581	.798	.948
X13	60.87	288.321	.749	.948
X14	61.00	300.542	.439	.952
X15	60.55	296.794	.573	.950
<b>X16</b>	60.90	309.854	<b>.148</b>	.956
X17	60.70	287.400	.767	.948
X18	60.75	287.547	.776	.948
X19	60.92	296.451	.561	.950
X20	61.12	296.647	.595	.950

X21	60.88	295.427	.634	.950
X22	60.62	296.884	.545	.951
X23	60.92	291.739	.729	.948
X24	61.03	287.694	.782	.948





## **C.2 Uji Validitas Dan Reliabilitas Variabel Trust**

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	60	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.975	24

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y01	65.78	367.664	.799	.974
Y02	65.83	367.294	.838	.974
Y03	65.62	362.884	.915	.973
Y04	65.68	365.339	.881	.973
Y05	65.73	363.928	.844	.974
Y06	65.68	365.508	.821	.974
Y07	65.82	365.983	.834	.974
Y08	65.73	366.402	.834	.974
Y09	65.70	366.620	.871	.974
Y10	65.67	363.412	.894	.973
Y11	65.50	363.169	.893	.973
Y12	65.75	364.801	.871	.973
Y13	65.75	367.140	.823	.974
Y14	65.57	364.928	.871	.973
Y15	65.72	364.749	.842	.974
Y16	65.58	367.671	.818	.974
Y17	65.70	369.807	.708	.975
Y18	66.43	392.894	.148	.979
Y19	66.53	395.236	.103	.979



Y20	65.85	366.943	.776	.974
Y21	65.58	364.247	.866	.973
Y22	65.75	365.682	.877	.973
Y23	65.82	369.881	.817	.974
Y24	65.78	366.681	.825	.974





**Lampiran D  
Data Penelitian**

**D.1 Data Penelitian Variabel *Trust*  
D.2 Data Penelitian Variabel Kecemburuan Romantis Dalam  
Menjalani *Long Distance Relationship***

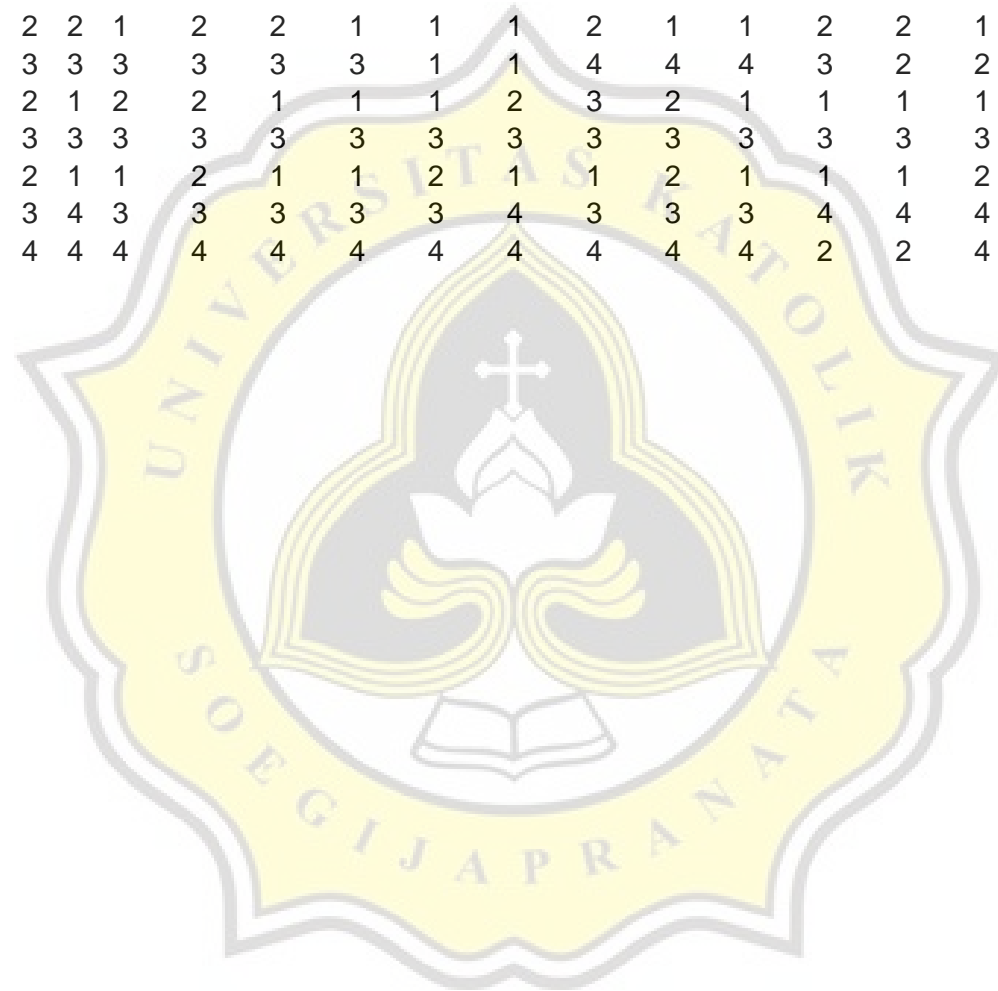


**D.1 Data Penelitian Variabel Kecemburuan Romantis  
Dalam Menjalani *Long Distance Relationship***



26	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	34	
27	2	2	4	2	2	4	2	4	4	4	4	3	3	1	3	3	3	1	1	1	3	1	1	56	
28	1	1	4	4	4	4	1	4	1	1	1	1	1	4	3	4	4	4	4	4	4	2	2	63	
29	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	3	3	3	3	3	77	
30	4	4	2	4	4	4	3	4	1	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	79	
31	3	4	1	1	1	4	1	4	1	1	4	4	4	1	4	4	4	1	1	2	4	2	2	58	
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	1	3	3	69
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	67	
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	69	
35	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	3	3	4	3	4	79	
36	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	4	2	1	1	1	2	1	2	1	36	
37	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	36	
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	70	
39	4	4	3	4	4	4	1	2	1	3	3	3	3	2	1	3	3	2	2	2	3	4	4	65	
40	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	58	
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	70	
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	4	4	4	70	
43	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	4	3	3	3	3	3	63	
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	2	2	3	4	2	3	68	
45	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	3	2	3	2	76	
46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	4	1	4	4	1	1	36	
47	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	86	
48	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	35	
49	1	1	1	1	4	1	4	1	1	4	3	4	1	4	4	1	2	4	1	4	4	3	3	57	
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	69	
51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	4	1	1	1	1	1	32	
52	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	35	
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	2	4	4	85	

54	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	33
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	4	4	4	3	2	2	4	3	3	67
56	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	3	2	1	1	1	1	3	1	1	35
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	69
58	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	31
59	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	81
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	3	87	





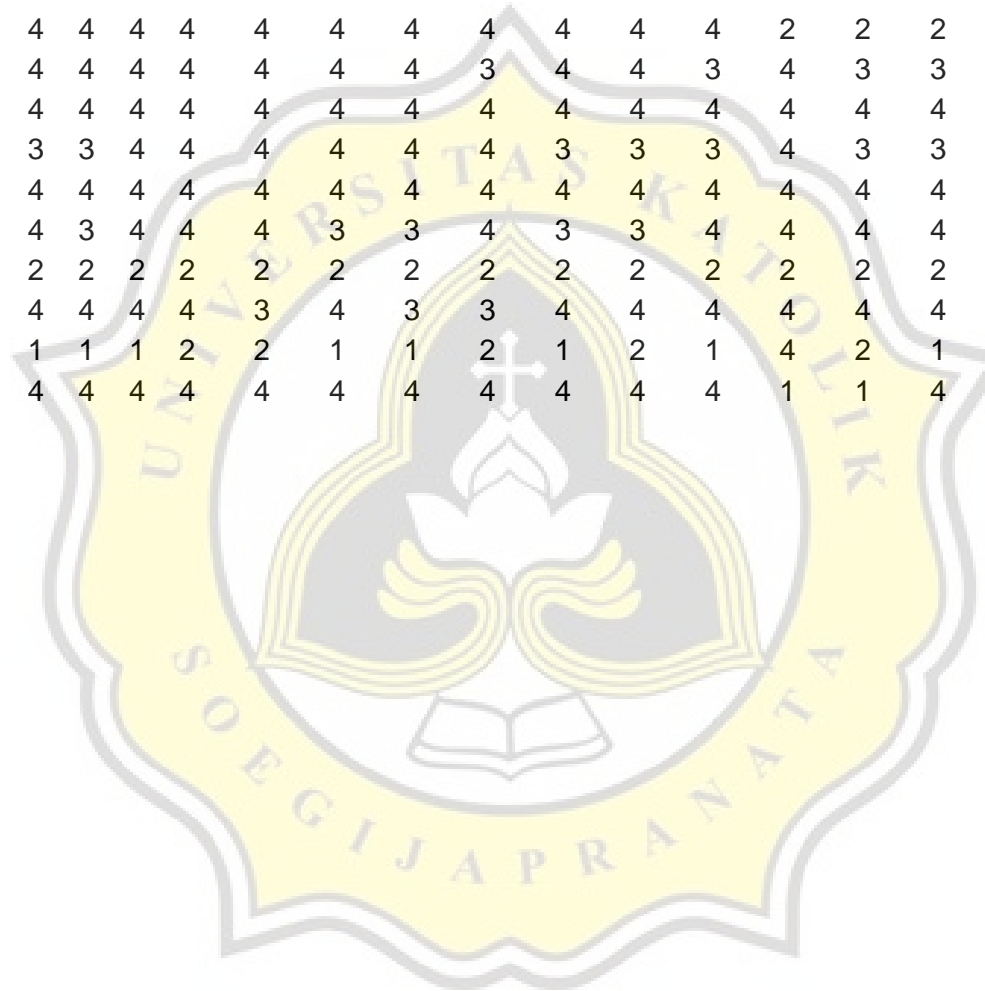
## **D.2 Data Penelitian Variabel *Trust***

Subjek	Item																				Total		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	20	21	22		23	24
1	4	1	4	4	1	4	2	4	1	2	4	4	2	4	1	4	1	1	4	4	1	1	58
2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	54
3	2	3	2	2	2	1	2	3	2	1	3	2	1	3	1	4	2	1	3	2	2	2	46
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
5	3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	73
6	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	34
7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	43
8	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	76
9	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	32
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
11	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	32
12	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79
13	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	74
14	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	56
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
16	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	54
17	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	34
18	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	80
19	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	77
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
21	3	3	4	3	3	4	2	4	3	4	4	2	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	74
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
23	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	76
24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	45





51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	76	
52	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	81
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
54	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	76
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
56	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	79
57	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	44
58	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	79
59	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	4	2	1	1	2	2	34	
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	82	





**Lampiran E  
Uji Asumsi**

- E.1 Uji Normalitas**
- E.2 Uji Linearitas**
- E.3 Uji Hipotesis**



### **E.1 Uji Normalitas**

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

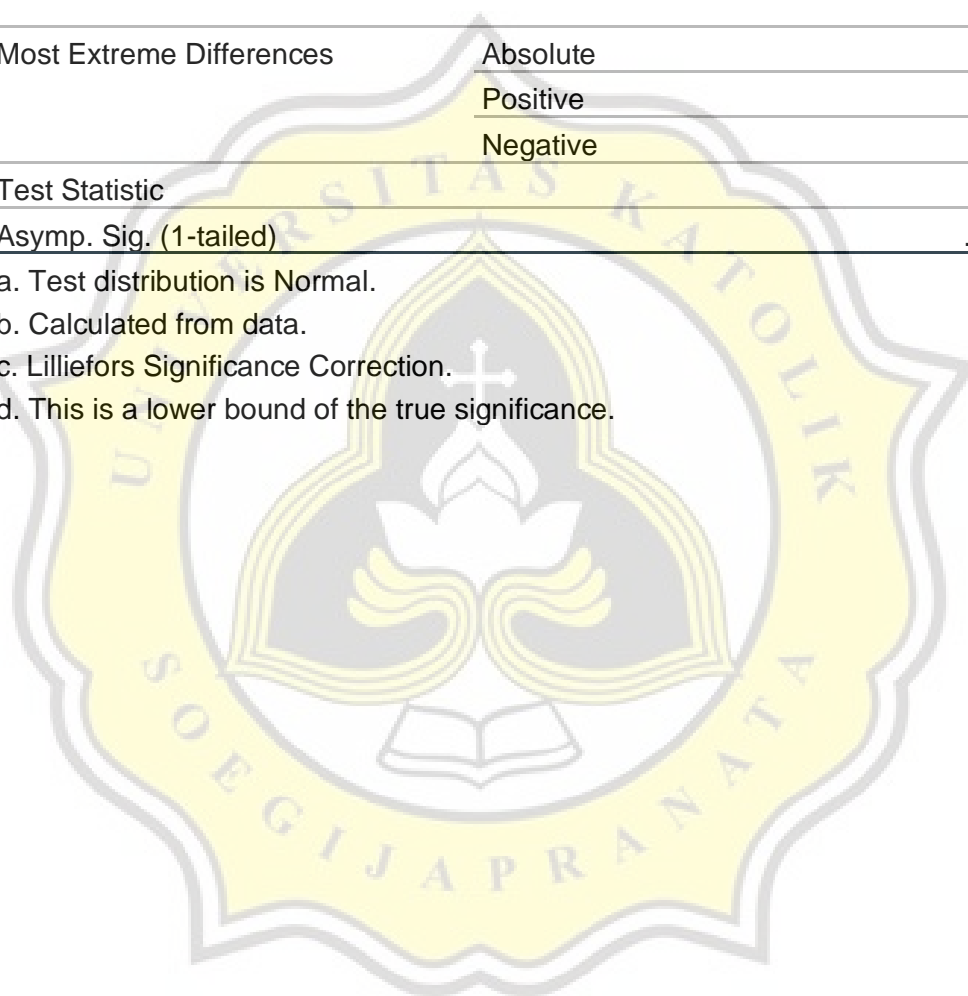
		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	16.19092541
Most Extreme Differences	Absolute	.094
	Positive	.094
	Negative	-.078
Test Statistic		.094
Asymp. Sig. (1-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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





## E.2 Uji Linearitas

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kecemburuan * Trust	60	100.0%	0	0.0%	60	100.0%

**ANOVA Table**

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kecemburuan * Trust	Between Groups (Combined)	11716.273	20	585.814	3.480	.000
	Linearity	2814.782	1	2814.782	16.721	.000
	Deviation from Linearity	8901.491	19	468.500	2.783	.003
Within Groups		6565.127	39	168.337		
Total		18281.400	59			

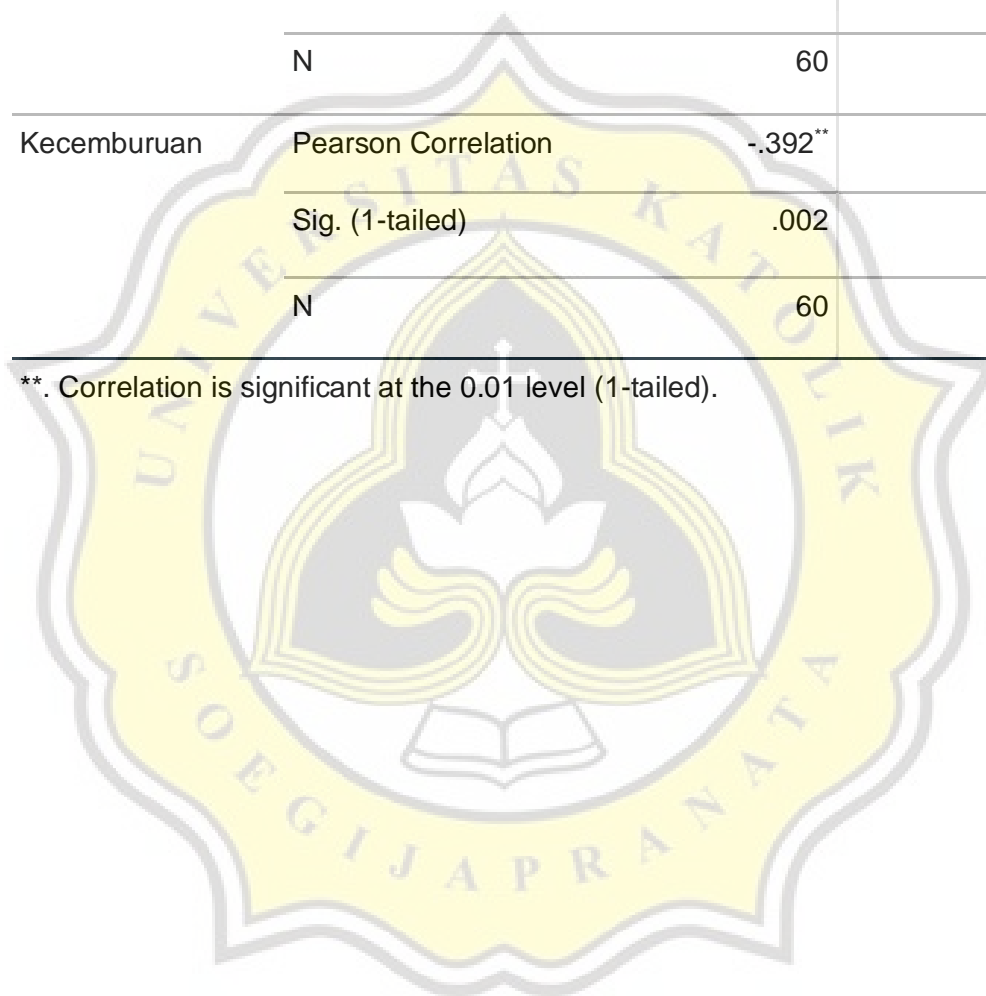





### Correlations

		Trust	Kecemburuan
Trust	Pearson Correlation	1	-.392**
	Sig. (1-tailed)		.002
	N	60	60
Kecemburuan	Pearson Correlation	-.392**	1
	Sig. (1-tailed)	.002	
	N	60	60

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).





**Lampiran F**  
**Data Uji Frekuensi Demografis**

- F.1 Data Uji Frekuensi Pendidikan Responden**
- F.2 Data Uji Frekuensi Jarak Responden Dengan Pasangan**
- F.3 Data Uji Frekuensi Lama Berpacaran Responden**
- F.4 Data Uji Deskriptif Variabel**



**F.1 Data Uji Frekuensi Pendidikan Responden**

**Statistics**

Pendidikan		
N	Valid	60
	Missing	0
Mean		2.17
Std. Error of Mean		.122
Median		2.00
Mode		3
Std. Deviation		.942
Variance		.887
Range		3
Minimum		1
Maximum		4
Sum		130

Pendidikan					
	Valid	1	Frequenc	Valid	Cumulative
			y	Percent	Percent
Valid	1	19	31.7	31.7	31.7
	2	15	25.0	25.0	56.7
	3	23	38.3	38.3	95.0
	4	3	5.0	5.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

No	Pendidikan	Frekuensi	Persen	Mean
1	SLTA (SMA / SMK)	19	31.7	2.17
2	D1/D2/D3	15	25.0	
3	S1	23	38.3	
4	S2	3	5.0	



**F.2 Data Uji Frekuensi Jarak Responden Dengan Pasangan**

## Jarak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	56.2	2	3.3	3.3	3.3
	76.1	1	1.7	1.7	5.0
	79.5	1	1.7	1.7	6.7
	88.7	1	1.7	1.7	8.3
	119.0	1	1.7	1.7	10.0
	130.0	5	8.3	8.3	18.3
	170.0	1	1.7	1.7	20.0
	199.0	2	3.3	3.3	23.3
	233.0	1	1.7	1.7	25.0
	234.0	1	1.7	1.7	26.7
	251.0	1	1.7	1.7	28.3
	286.0	1	1.7	1.7	30.0
	291.0	1	1.7	1.7	31.7
	345.0	2	3.3	3.3	35.0
	361.0	1	1.7	1.7	36.7
	410.0	1	1.7	1.7	38.3
	415.0	1	1.7	1.7	40.0
	419.0	1	1.7	1.7	41.7
	424.0	2	3.3	3.3	45.0
	426.0	2	3.3	3.3	48.3
	427.0	1	1.7	1.7	50.0
	436.0	2	3.3	3.3	53.3
	437.0	4	6.7	6.7	60.0

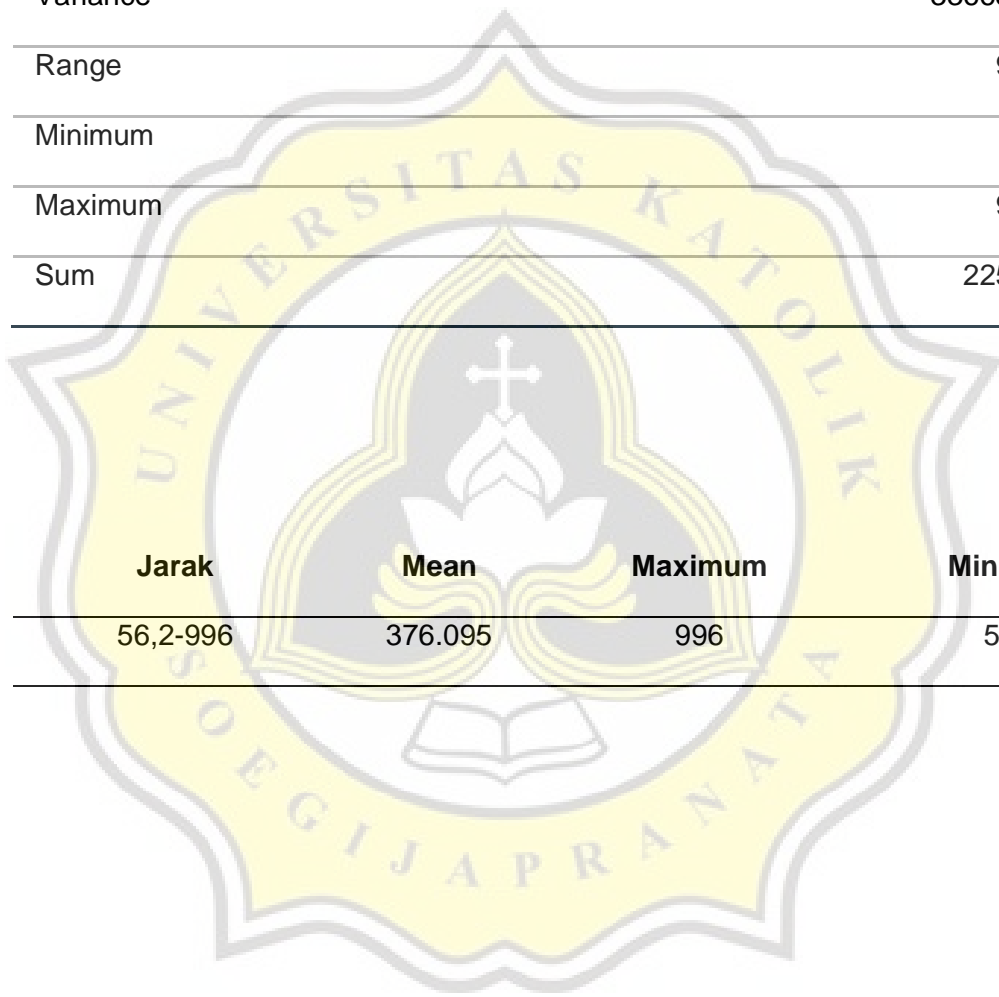
440.0	1	1.7	1.7	61.7
442.0	6	10.0	10.0	71.7
447.0	1	1.7	1.7	73.3
450.0	1	1.7	1.7	75.0
454.0	1	1.7	1.7	76.7
459.0	1	1.7	1.7	78.3
460.0	1	1.7	1.7	80.0
469.0	1	1.7	1.7	81.7
471.0	1	1.7	1.7	83.3
478.0	1	1.7	1.7	85.0
486.0	1	1.7	1.7	86.7
490.0	1	1.7	1.7	88.3
523.0	1	1.7	1.7	90.0
566.0	2	3.3	3.3	93.3
630.0	1	1.7	1.7	95.0
749.0	2	3.3	3.3	98.3
996.0	1	1.7	1.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

### Statistics

Jarak		
N	Valid	60
	Missing	0
Mean		376.095

Std. Error of Mean	23.6865
Median	431.500
Mode	442.0
Std. Deviation	183.4751
Variance	33663.120
Range	939.8
Minimum	56.2
Maximum	996.0
Sum	22565.7

Jarak	Mean	Maximum	Minimum
56,2-996	376.095	996	56,2





### F.3 Data Uji Frekuensi Lama Berpacaran Responden



## Lama Pacaran

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	3.3	3.3	3.3
	2	2	3.3	3.3	6.7
	3	2	3.3	3.3	10.0
	4	1	1.7	1.7	11.7
	5	1	1.7	1.7	13.3
	6	1	1.7	1.7	15.0
	7	1	1.7	1.7	16.7
	8	3	5.0	5.0	21.7
	9	1	1.7	1.7	23.3
	11	1	1.7	1.7	25.0
	12	4	6.7	6.7	31.7
	13	2	3.3	3.3	35.0
	15	1	1.7	1.7	36.7
	16	1	1.7	1.7	38.3
	18	2	3.3	3.3	41.7
	24	7	11.7	11.7	53.3
	27	3	5.0	5.0	58.3
	29	2	3.3	3.3	61.7
	36	7	11.7	11.7	73.3
	38	1	1.7	1.7	75.0
	41	1	1.7	1.7	76.7
	44	1	1.7	1.7	78.3

48	5	8.3	8.3	86.7
50	1	1.7	1.7	88.3
52	1	1.7	1.7	90.0
53	1	1.7	1.7	91.7
60	3	5.0	5.0	96.7
63	1	1.7	1.7	98.3
72	1	1.7	1.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

### Statistics

Lama Pacaran		
N	Valid	60
	Missing	0
Mean		26.85
Std. Error of Mean		2.427
Median		24.00
Mode		24 <sup>a</sup>
Std. Deviation		18.801
Variance		353.486
Range		71
Minimum		1
Maximum		72
Sum		1611

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

<b>Lama Berpacaran</b>	<b>Mean</b>	<b>SD</b>	<b>Maximum</b>	<b>Minimum</b>	<b>N</b>
1-72 Bulan	26.85	18.801	72	1	<b>60</b>





#### **F.4 Data Uji Deskriptif Variabel**

### Statistics

		Trust	Kecemburuan
N	Valid	60	60
	Missing	0	0
Mean		64.33	60.90
Std. Error of Mean		2.547	2.272
Median		74.00	64.50
Mode		88	69
Std. Deviation		19.727	17.603
Variance		389.141	309.854
Range		56	64
Minimum		32	23
Maximum		88	87
Sum		3860	3654

No	Variabel	Mean	Maximum	Minimum	SD	N
1	<i>Trust</i>	64.33	88	32	19.727	60
2	<i>Kecemburuan</i>	60.90	87	23	17.603	60

romantis

dalam

menjalani

*long distance*

*relationship*

Kategori	Rumus	Trust	Kecemburuan Romantis
Rendah	$X < M - 1SD$	$X < 44,6$	$X < 43,3$
Sedang	$M - 1SD \leq X < M + 1SD$	$44,6 \leq X < 64,36$	$43,3 \leq X < 78,5$
Tinggi	$M + 1SD \leq X$	$64,36 \leq X$	$78,5 \leq X$

Variabel	Trust		Kecemburuan	
Kategori	Frekuensi	Persen	Frekuensi	Persen
Rendah	16	26,7%	15	25%
Sedang	12	20%	35	58,3 %
Tinggi	32	53,3%	10	16,7%
<b>Total</b>	<b>60</b>	<b>100,0%</b>	<b>60</b>	<b>100,0%</b>

**Lampiran G**  
**Uji Tambahan**





**Uji Regresi Linear Trust dengan Kecemburuan Romantis dalam menjalani  
Long Distance Relationship**

**Model Summary**

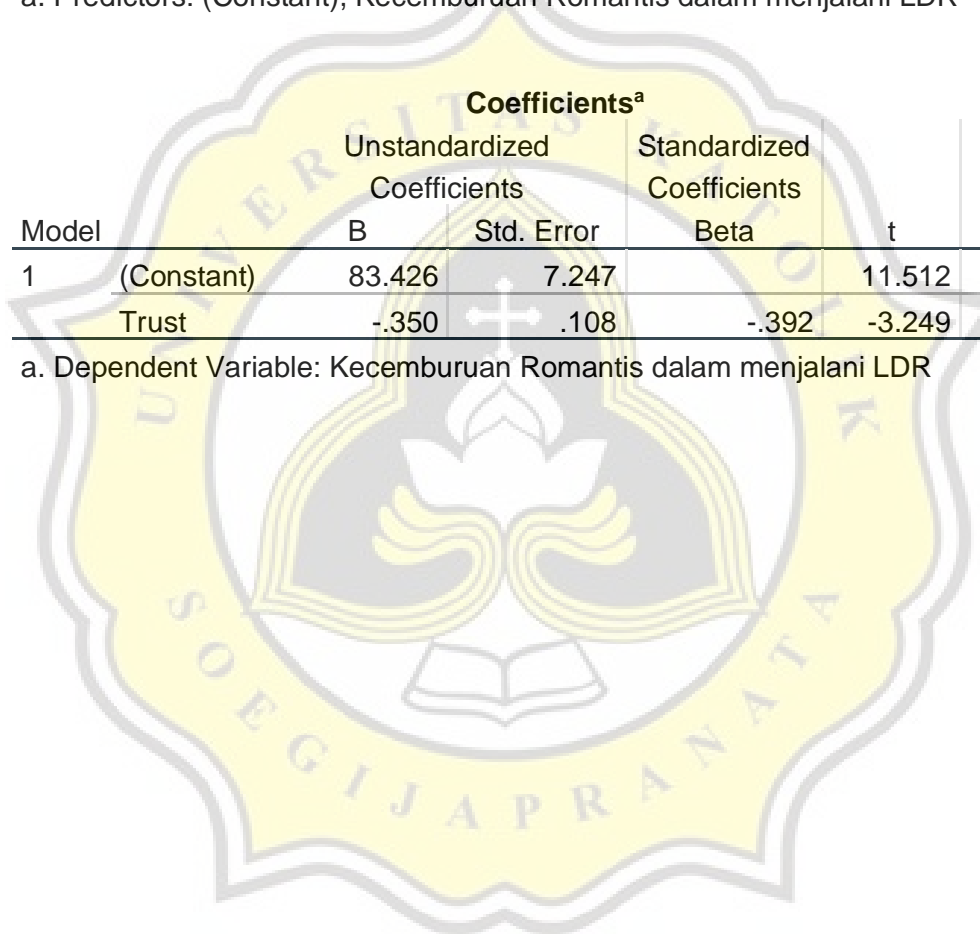
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.392 <sup>a</sup>	.154	.139	18.300

a. Predictors: (Constant), Kecemburuan Romantis dalam menjalani LDR

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	83.426	7.247		11.512	.000
	Trust	-.350	.108	-.392	-3.249	.002

a. Dependent Variable: Kecemburuan Romantis dalam menjalani LDR



### Uji Korelasi antara jarak dengan trust

		Jarak	Trust
Jarak	Pearson Correlation	1	-.216
	Sig. (1-tailed)		.098
	N	60	60
Trust	Pearson Correlation	-.216	1
	Sig. (1-tailed)	.098	
	N	60	60

### Uji Korelasi antara jarak dengan Kecemburuan Romantis dalam menjalani

#### *Long Distance Relationship*

		Jarak	Kecemburuan Romantis dalam menjalani LDR
Jarak	Pearson Correlation	1	.023
	Sig. (1-tailed)		.860
	N	60	60
Kecemburuan Romantis dalam menjalani LDR	Pearson Correlation	.023	1
	Sig. (1-tailed)	.860	
	N	60	60

**Uji Korelasi antara Dependability (aspek *trust*) dengan Kecemburuan Romantis dalam menjalani *Long Distance Relationship***

**Correlations**

		Kecemburuan Romantis dalam menjalani LDR	Dependability
Kecemburuan Romantis dalam menjalani LDR	Pearson Correlation	1	-.375**
	Sig. (1-tailed)		.003
	N	60	60
Dependability	Pearson Correlation	-.375**	1
	Sig. (1-tailed)	.003	
	N	60	60

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.375 <sup>a</sup>	.141	.126	16.458

a. Predictors: (Constant), Dependability

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	81.692	7.077		11.544	.000
	Dependability	-1.169	.380	-.375	-3.080	.003

a. Dependent Variable: Kecemburuan Romantis dalam menjalani LDR

**Uji Korelasi antara Faith (aspek *trust*) dengan Kecemburuan Romantis  
dalam menjalani *Long Distance Relationship***

**Correlations**

		Kecemburuan Romantis dalam menjalani LDR	Faith
Kecemburuan Romantis dalam menjalani LDR	Pearson Correlation	1	-.392**
	Sig. (1-tailed)		.002
	N	60	60
Faith	Pearson Correlation	-.392**	1
	Sig. (1-tailed)	.002	
	N	60	60

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

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.392 <sup>a</sup>	.153	.139	16.335

a. Predictors: (Constant), Faith

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	83.105	7.166		11.597	.000
	Faith	-.961	.296	-.392	-3.242	.002

a. Dependent Variable: Kecemburuan Romantis dalam menjalani LDR

**Uji Korelasi antara Predictability (aspek *trust*) dengan Kecemburuan Romantis dalam menjalani *Long Distance Relationship***

**Correlations**

		Kecemburuan Romantis dalam menjalani LDR	Predictability
Kecemburuan Romantis dalam menjalani LDR	Pearson Correlation	1	-.394**
	Sig. (1-tailed)		.002
	N	60	60
Predictability	Pearson Correlation	-.394**	1
	Sig. (1-tailed)	.002	
	N	60	60

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.394 <sup>a</sup>	.155	.141	16.315

a. Predictors: (Constant), Predictability

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	83.706	7.290		11.482	.000
	Predictability	-.973	.298	-.394	-3.268	.002

a. Dependent Variable: Kecemburuan Romantis dalam menjalani LDR

## Similarity Report

PAPER NAME

**TA-18.E1.0067.docx**

WORD COUNT

**9119 Words**

CHARACTER COUNT

**59277 Characters**

PAGE COUNT

**48 Pages**

FILE SIZE

**115.9KB**

SUBMISSION DATE

**Dec 13, 2022 1:20 PM GMT+7**

REPORT DATE

**Dec 13, 2022 1:21 PM GMT+7**

### ● 17% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 14% Internet database
- 3% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 12% Submitted Works database

### ● Excluded from Similarity Report

- Bibliographic material
- Quoted material
- Cited material
- Small Matches (Less than 10 words)