

**LAMPIRAN A**  
**SKALA *SELF ESTEEM* DAN *ROMANTIC JEALOUSY***

## PENGANTAR PENGISIAN KUESIONER

Salam Sejahtera untuk kita semua, Selamat Pagi/Siang/Sore/Malam.

Perkenalkan nama saya **Yosef Agung Novaliano Marpaung**, mahasiswa **Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul**, yang saat ini sedang melakukan penelitian untuk tugas akhir dalam rangka penyelesaian pendidikan Sarjana Psikologi. Oleh karena itu, untuk memperoleh data yang diperlukan, saya minta kesediaan saudara/i untuk membantu penelitian saya dengan mengisi kuesioner ini.

Silahkan jawab pertanyaan-pertanyaan yang tersedia dengan sejujurnya sesuai dengan yang Saudara/i alami. Tidak ada jawaban benar ataupun salah, yang terpenting Saudara/i dapat menjawab sesuai dengan keadaan pribadi. Saudara/i tidak perlu khawatir karena jawaban dan identitas Saudara/i akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian ini.

Apabila ada pertanyaan, saran maupun kritik dapat menghubungi peneliti dengan nomor telepon **081380804223** atau email [yosef.marpaung@yahoo.com](mailto:yosef.marpaung@yahoo.com). Atas kesediaan, kerjasama dan partisipasi Saudara/i saya mengucapkan terima kasih.

Hormat Peneliti,

Yosef Agung N. Marpaung

### Lembar Partisipasi

Sebagaimana telah disampaikan, saya terpilih sebagai partisipan dalam penelitian ini. Dengan demikian, saya memahami apa yang diharapkan dan menyatakan kesediaan untuk berpartisipasi dalam penelitian ini.

Jakarta,

2020

(Tanda tangan dan Inisial Nama)

**IDENTITAS DIRI**

Nama (Inisial) : \_\_\_\_\_  
Usia : \_\_\_\_\_ Tahun  
Jenis Kelamin : L / P  
Nomor handphone : \_\_\_\_\_  
Anak ke : \_\_\_\_\_ dari \_\_\_\_\_ bersaudara.  
Pendidikan terakhir : SD / SMP / SMA / D3 / S1 / S2\*  
Durasi menjalani hubungan kekasih : \_\_\_\_\_  
Pekerjaan : \*a. Pelajar / Mahasiswa c. Pegawai Swasta e. Lainnya: \_\_\_\_\_ b.  
Wirausaha d. PNS

**\*Lingkari yang sesuai**

Terima kasih telah mengisi data diri Saudari dengan lengkap.

Mohon periksa kembali, pastikan data terisi lengkap.

**PETUNJUK PENGISIAN**

Baca dengan seksama dan pahami terlebih dulu setiap pernyataan yang tersedia, sebelum Saudari menentukan pilihan yang sesuai, lalu isilah sesuai dengan keadaan Saudari sebenarnya. Cara menjawabnya cukup sederhana, yaitu dengan **memberikan tanda silang (X)** disalah satu jawaban yang telah disediakan, tanpa dipengaruhi siapapun.

Setiap pernyataan terdiri dari empat pilihan yang sesuai dengan diri Saudari.

Pilihlah respon jawaban :

**SS** : Jika Saudari “Sangat Sesuai” dengan pernyataan tersebut.

**S** : Jika Saudari “Sesuai” dengan pernyataan tersebut.

**TS** : Jika Saudari “Tidak Sesuai” dengan pernyataan tersebut.

**STS** : Jika Saudari “Sangat Tidak Sesuai” dengan pernyataan tersebut.

Pilihan manapun yang sesuai dengan karakter saudara berikan adalah benar adanya.

Periksalah kembali, untuk memastikan semua pernyataan tidak terlewat dengan kosong dan telah terisi.

**Contoh :**

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Banyak kelebihan didalam diri saya yang pantas saya banggakan	X			

**Kuisisioner A**

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
----	------------	----	---	----	-----

1	Banyak kelebihan didalam diri saya yang pantas saya banggakan				
2	Saya acuh apabila diberikan nasehat oleh orang yang baru saya kenal				
3	Ketika saya mempunyai masalah saya ragu apakah saya bisa menjalani ini semua				
4	Saya merasa tidak nyaman dilingkungan saya saat ini				
5	Saya rasa saya mampu mencapai keberhasilan dihidup saya				
6	Saya merasa malu jika membandingkan keadaan diri saya dengan teman-teman				
7	Saya mampu menyelesaikan persoalan yang terjadi dikehidupan saya				
8	Saya bahagia, saya dapat mencapai cita-cita yang saya impikan selama ini				
9	Saya tidak yakin dengan kemampuan diri saya				
10	Teman-teman kurang menganggap keberadaan saya				
11	Ada ketakutan dalam diri saya ketika orang lain mengetahui masalah yang sedang saya alami				
12	Saya dapat menerima nasehat yang diberikan orang lain untuk saya				
13	Saya takut diremehkan ketika menceritakan kegagalan saya kepada orang lain				
14	Sikap saya terhadap orang lain tergantung babgaimana sikap orang lain kepada saya				
15	Saya akan mendengarkan masukan dari orang lain				

16	Saya yakin mampu mengerjakan tugas yang belum pernah saya kerjakan				
17	Saya merasa sedih pada saat tidak bisa mengerjakan sesuatu				
18	Saya merasa pesimis dengan tugas tantangan yang diberikan kepada saya				

### Kuisisioner B

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya curiga pasangan saya diam-diam menyimpan foto mantan kekasihnya				
2	Saya merasa sedih jika pasangan saya lebih perhatian pada teman-temannya dibandingkan saya				
3	Saya tidak keberatan jika pasangan tidak jujur				
4	Saya marah jika pasangan saya tersenyum ramah pada lawan jenis lain				
5	Saya merasa baik-baik saja jika pasangan lebih memilih curhat pada sahabatnya daripada saya				
6	Saya tidak berfikir pasangan saya selingkuh dengan lawan jenis lain				
7	Saya merasa jengkel jika pasangan saya tidak melibatkan saya dengan kegiatannya				
8	Saya merasa nyaman jauh dari pasangan saya				
9	Saya kesal jika pasangan saya terlalu akrab dengan sahabat yang berlawanan jenis				
10	Saya tidak merasa gregetan jika pasangan saya tidak menemani saya saat berpergian				

11	Saya selalu merasa pasangan saya akan direbut oleh lawan jenis lainn				
12	Saya merasa sakit hati jika pasangan membandingkan saya dengan lawan jenis lain				
13	Saya tidak merasa sakit jika pasangan tidak perhatian				
14	Saya merasa putus harapan jika pasangan berbohong tentang kegiatannya				
15	Saya marah jika pasangan memuji lawan jenis lain				
16	Saya tidak iri jika pasangan memberikan perhatian pada teman-temannya				
17	Saya tidak takut jika ada lawan jenis lain yang merayu pasangan saya				
18	Saya merasa dengki mendengarkan kisah cinta masa lalu pasangan saya				
19	Saya tidak kesal jika ada no baru di handphone pasangan saya				
20	Saya merasa gelisah bila pasangan saya terlihat sangat cantik/tampan				
21	Saya merasa waswas jika ada lawan jenis yang mencoba akrab dengan pasangan saya				
22	Teman lawan jenis pasangan saya tidak lebih baik dari saya				
23	Saya khawatir seseorang akan merebut pasangan saya				
24	Ketika pasangan saya tidak berada dalam pandangan saya, saya khawatir bahwa dia akan tertarik pada orang/lawan jenis lain				

25	Saya tidak khawatir pasangan saya akan meninggalkan saya untuk orang lain				
26	Saya tidak pernah menyuruh orang memata-matai kegiatan pasangan saya				
27	Saya tidak menanyakan pada pasangan apakah dia selingkuh				
28	Saya pikir ada lawan jenis lain yang merayu pasangan saya				
29	saya tidak pernah berfikir pasangan saya diam-diam menyukai lawan jenis lain				
30	Saya merasa baik jika pasangan mengagumi lawan jenis lain selain saya				
31	Kesalahan bukan ada pada saya jika pasangan tidak perhatian pada saya				
32	Saya tidak memerlukan perhatian khusus dari pasangan saya				
33	Saya tidak akan mengancam lawan jenis yang saya curigai pasangan saya tertarik padanya				
34	Saya memeriksa setiap sms, telepon, dan media sosial pasangan saya yang mencurigakan di handphonenya				
35	Kemanapun pasangan saya pergi, saya tidak perlu tahu				
36	Saya tidak perlu mengecek dimana keberadaan pasangan saya				
37	Saya tidak ingin selalu mengawasi pasangan saya				
38	Saya kadang-kadang secara diam-diam mengikuti kemana pasangan saya pergi				
39	Saya bertanya pada teman pasangan apakah pasangan saya				



	sedang tertarik dengan lawan jenis lain				
40	Saya tidak perlu bertanya pada teman pasangan saya untuk mengetahui keberadaan pasangan saya				
41	Saya memeriksa saku pasangan				
42	Saya memeriksa handphone pasangan				
43	Saya akan mengecek tas pasangan				
44	Saya membiarkan dompet pasangan saya				

**LAMPIRAN B**

**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

Universitas  
**Esa Unggul**

Univers  
**Esa**



Universitas  
**Esa Unggul**

Univers  
**Esa**

## Uji Reliabilitas dan Validitas *Romantic Jealousy* sebelum uji coba

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	36	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	36	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,925	63

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
RJ_1	2,25	1,025	36
RJ_2	2,72	,944	36
RJ_3	3,53	,736	36
RJ_4	2,36	,683	36
RJ_5	2,42	,841	36
RJ_6	2,47	,774	36
RJ_7	2,28	1,003	36
RJ_8	2,33	,894	36
RJ_9	2,06	,860	36
RJ_10	2,50	,775	36
RJ_11	2,75	,967	36
RJ_12	2,22	,591	36
RJ_13	1,92	,732	36
RJ_14	2,17	,878	36
RJ_15	3,11	,919	36
RJ_16	3,06	,715	36
RJ_17	2,67	,717	36
RJ_18	2,78	,898	36
RJ_19	2,25	1,052	36
RJ_20	2,53	,774	36
RJ_21	2,08	,732	36
RJ_22	2,61	,766	36
RJ_23	1,81	,710	36
RJ_24	2,22	,760	36
RJ_25	2,53	,845	36

RJ_26	2,17	,737	36
RJ_27	1,67	,676	36
RJ_28	2,67	,862	36
RJ_29	2,83	,775	36
RJ_30	2,81	,889	36
RJ_31	2,56	,809	36
RJ_32	2,11	,785	36
RJ_33	1,86	,723	36
RJ_34	3,28	,779	36
RJ_35	1,61	,688	36
RJ_36	1,81	,822	36
RJ_37	2,58	,841	36
RJ_38	2,17	,811	36
RJ_39	2,86	,723	36
RJ_40	2,39	,766	36
RJ_41	2,47	,696	36
RJ_42	2,44	,843	36
RJ_43	2,42	,874	36
RJ_44	2,31	,980	36
RJ_45	2,42	,874	36
RJ_46	1,83	,655	36
RJ_47	1,92	,874	36
RJ_48	1,97	,736	36
RJ_49	2,86	,639	36
RJ_50	2,58	,732	36
RJ_51	2,42	,874	36
RJ_52	1,86	,639	36
RJ_53	1,61	,803	36
RJ_54	2,78	,797	36
RJ_55	2,69	,951	36
RJ_56	2,42	,874	36
RJ_57	1,86	,639	36
RJ_58	2,00	,828	36
RJ_59	2,06	,754	36
RJ_60	2,06	,674	36
RJ_61	1,81	,668	36
RJ_62	2,08	,732	36
RJ_63	2,03	,654	36

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
RJ_1	145,61	433,559	,436	,924
RJ_2	145,14	426,980	,649	,922
RJ_3	144,33	441,200	,371	,924
<b>RJ_4</b>	<b>145,50</b>	<b>453,571</b>	<b>-,028</b>	<b>,927</b>
RJ_5	145,44	432,197	,581	,923
RJ_6	145,39	437,559	,465	,924
RJ_7	145,58	420,536	,770	,921
RJ_8	145,53	434,199	,489	,924
<b>RJ_9</b>	<b>145,81</b>	<b>452,904</b>	<b>-,012</b>	<b>,927</b>
RJ_10	145,36	439,094	,416	,924
RJ_11	145,11	431,816	,509	,923
RJ_12	145,64	441,380	,462	,924
<b>RJ_13</b>	<b>145,94</b>	<b>450,568</b>	<b>,068</b>	<b>,926</b>
RJ_14	145,69	439,018	,365	,925
RJ_15	144,75	436,193	,421	,924
<b>RJ_16</b>	<b>144,81</b>	<b>449,818</b>	<b>,095</b>	<b>,926</b>
RJ_17	145,19	441,418	,374	,924
RJ_18	145,08	434,879	,468	,924
<b>RJ_19</b>	<b>145,61</b>	<b>448,073</b>	<b>,090</b>	<b>,927</b>
RJ_20	145,33	440,400	,376	,924
RJ_21	145,78	434,806	,585	,923
<b>RJ_22</b>	<b>145,25</b>	<b>453,393</b>	<b>-,024</b>	<b>,927</b>
RJ_23	146,06	433,540	,648	,923
RJ_24	145,64	442,237	,325	,925
<b>RJ_25</b>	<b>145,33</b>	<b>454,343</b>	<b>-,051</b>	<b>,927</b>
RJ_26	145,69	439,533	,425	,924
RJ_27	146,19	442,961	,344	,925
RJ_28	145,19	432,961	,544	,923
<b>RJ_29</b>	<b>145,03</b>	<b>444,085</b>	<b>,261</b>	<b>,925</b>
RJ_30	145,06	434,168	,493	,924
RJ_31	145,31	431,647	,622	,923
RJ_32	145,75	436,821	,481	,924
RJ_33	146,00	439,829	,424	,924
<b>RJ_34</b>	<b>144,58</b>	<b>446,536</b>	<b>,184</b>	<b>,926</b>
RJ_35	146,25	436,479	,566	,923
RJ_36	146,06	429,825	,666	,922
RJ_37	145,28	436,206	,464	,924
RJ_38	145,69	436,390	,477	,924
<b>RJ_39</b>	<b>145,00</b>	<b>443,486</b>	<b>,302</b>	<b>,925</b>

RJ_40	145,47	452,028	,018	,927
RJ_41	145,39	445,787	,236	,925
RJ_42	145,42	446,021	,182	,926
RJ_43	145,44	430,311	,610	,923
RJ_44	145,56	449,454	,067	,927
RJ_45	145,44	430,311	,610	,923
RJ_46	146,03	443,113	,351	,925
RJ_47	145,94	429,311	,639	,922
RJ_48	145,89	445,587	,228	,925
RJ_49	145,00	439,086	,512	,924
RJ_50	145,28	443,806	,288	,925
RJ_51	145,44	430,311	,610	,923
RJ_52	146,00	436,114	,625	,923
RJ_53	146,25	433,964	,556	,923
RJ_54	145,08	444,250	,248	,925
RJ_55	145,17	439,686	,316	,925
RJ_56	145,44	430,311	,610	,923
RJ_57	146,00	436,114	,625	,923
RJ_58	145,86	447,780	,135	,926
RJ_59	145,81	433,304	,616	,923
RJ_60	145,81	434,447	,652	,923
RJ_61	146,06	453,025	-,009	,927
RJ_62	145,78	437,835	,484	,924
RJ_63	145,83	439,629	,480	,924

**Uji Reliabilitas dan Validitas *Romantic Jealousy* setelah uji coba**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	36	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	36	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,945	43

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
RJ_1	2,25	1,025	36
RJ_2	2,72	,944	36
RJ_3	3,53	,736	36
RJ_5	2,42	,841	36
RJ_6	2,47	,774	36
RJ_7	2,28	1,003	36
RJ_8	2,33	,894	36
RJ_10	2,50	,775	36
RJ_11	2,75	,967	36
RJ_12	2,22	,591	36
RJ_14	2,17	,878	36
RJ_15	3,11	,919	36
RJ_17	2,67	,717	36
RJ_18	2,78	,898	36
RJ_20	2,53	,774	36
RJ_21	2,08	,732	36
RJ_23	1,81	,710	36
RJ_24	2,22	,760	36
RJ_26	2,17	,737	36
RJ_27	1,67	,676	36
RJ_28	2,67	,862	36
RJ_30	2,81	,889	36
RJ_31	2,56	,809	36
RJ_32	2,11	,785	36
RJ_33	1,86	,723	36
RJ_35	1,61	,688	36
RJ_36	1,81	,822	36
RJ_37	2,58	,841	36
RJ_38	2,17	,811	36
RJ_43	2,42	,874	36
RJ_45	2,42	,874	36
RJ_46	1,83	,655	36
RJ_47	1,92	,874	36
RJ_49	2,86	,639	36
RJ_51	2,42	,874	36

RJ_52	1,86	,639	36
RJ_53	1,61	,803	36
RJ_56	2,42	,874	36
RJ_57	1,86	,639	36
RJ_59	2,06	,754	36
RJ_60	2,06	,674	36
RJ_62	2,08	,732	36
RJ_63	2,03	,654	36

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
RJ_1	96,42	339,850	,401	,944
RJ_2	95,94	333,254	,635	,942
RJ_3	95,14	346,352	,334	,944
RJ_5	96,25	338,764	,536	,943
RJ_6	96,19	342,161	,464	,944
RJ_7	96,39	327,387	,762	,941
RJ_8	96,33	338,971	,494	,943
RJ_10	96,17	342,829	,440	,944
RJ_11	95,92	338,079	,479	,944
RJ_12	96,44	344,825	,496	,943
RJ_14	96,50	341,114	,437	,944
RJ_15	95,56	339,568	,462	,944
RJ_17	96,00	347,029	,319	,944
RJ_18	95,89	337,930	,525	,943
RJ_20	96,14	345,437	,348	,944
RJ_21	96,58	340,136	,570	,943
RJ_23	96,86	339,666	,607	,943
RJ_24	96,44	346,654	,312	,945
RJ_26	96,50	344,200	,414	,944
RJ_27	97,00	345,886	,386	,944
RJ_28	96,00	339,029	,513	,943
RJ_30	95,86	337,494	,544	,943
RJ_31	96,11	335,930	,657	,942
RJ_32	96,56	341,340	,486	,943
RJ_33	96,81	344,390	,415	,944
RJ_35	97,06	341,654	,548	,943
RJ_36	96,86	336,180	,637	,942
RJ_37	96,08	339,679	,506	,943
RJ_38	96,50	341,400	,467	,944
RJ_43	96,25	334,650	,645	,942



RJ_45	96,25	334,650	,645	,942
RJ_46	96,83	347,686	,325	,944
RJ_47	96,75	334,879	,638	,942
RJ_49	95,81	344,333	,477	,944
RJ_51	96,25	334,650	,645	,942
RJ_52	96,81	340,675	,634	,943
RJ_53	97,06	338,911	,558	,943
RJ_56	96,25	334,650	,645	,942
RJ_57	96,81	340,675	,634	,943
RJ_59	96,61	338,130	,626	,943
RJ_60	96,61	339,216	,660	,942
RJ_62	96,58	341,736	,509	,943
RJ_63	96,64	343,894	,484	,944

**Uji Reliabilitas dan Validitas *Self Esteem* sebelum uji coba**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	36	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	36	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,851	32

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
SE_1	3,78	,422	36
SE_2	2,42	,770	36
SE_3	2,89	,820	36
SE_4	2,61	,645	36

SE_5	1,89	,622	36
SE_6	2,67	,793	36
SE_7	3,53	,506	36
SE_8	2,92	,732	36
SE_9	3,42	,692	36
SE_10	2,67	,756	36
SE_11	3,22	,591	36
SE_12	3,06	,860	36
SE_13	2,94	,791	36
SE_14	2,06	,791	36
SE_15	2,83	,878	36
SE_16	3,03	,696	36
SE_17	2,25	,841	36
SE_18	3,11	,575	36
SE_19	3,33	,586	36
SE_20	2,50	,609	36
SE_21	3,53	,506	36
SE_22	2,53	,810	36
SE_23	2,72	,701	36
SE_24	2,08	,732	36
SE_25	3,17	,507	36
SE_26	2,78	,722	36
SE_27	3,14	,639	36
SE_28	2,53	,774	36
SE_29	3,31	,467	36
SE_30	2,03	,736	36
SE_31	2,89	,708	36
SE_32	3,33	,676	36

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SE_1	87,36	85,952	,262	,849
SE_2	88,72	87,178	,028	,857
SE_3	88,25	82,993	,302	,849
SE_4	88,53	81,799	,511	,843
SE_5	89,25	87,164	,054	,854
SE_6	88,47	79,513	,568	,840
SE_7	87,61	87,216	,075	,853

SE_8	88,22	80,292	,561	,841
SE_9	87,72	80,492	,581	,840
SE_10	88,47	80,313	,538	,841
SE_11	87,92	82,079	,537	,842
SE_12	88,08	79,679	,506	,842
SE_13	88,19	79,533	,569	,840
SE_14	89,08	88,250	-,047	,859
SE_15	88,31	76,447	,714	,834
SE_16	88,11	84,159	,277	,849
SE_17	88,89	82,502	,325	,848
SE_18	88,03	82,713	,491	,844
SE_19	87,81	85,247	,240	,849
SE_20	88,64	85,266	,226	,850
SE_21	87,61	84,759	,340	,847
SE_22	88,61	81,273	,428	,844
SE_23	88,42	83,907	,294	,848
SE_24	89,06	80,225	,566	,840
SE_25	87,97	83,913	,432	,846
SE_26	88,36	84,066	,272	,849
SE_27	88,00	80,343	,648	,839
SE_28	88,61	89,673	-,143	,862
SE_29	87,83	86,771	,137	,851
SE_30	89,11	81,587	,455	,844
SE_31	88,25	79,736	,628	,839
SE_32	87,81	85,875	,147	,852

**Uji Reliabilitas dan Validitas *Self Esteem* setelah uji coba**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	36	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	36	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,888	18

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
SE_3	2,89	,820	36
SE_4	2,61	,645	36
SE_6	2,67	,793	36
SE_8	2,92	,732	36
SE_9	3,42	,692	36
SE_10	2,67	,756	36
SE_11	3,22	,591	36
SE_12	3,06	,860	36
SE_13	2,94	,791	36
SE_15	2,83	,878	36
SE_17	2,25	,841	36
SE_18	3,11	,575	36
SE_22	2,53	,810	36
SE_24	2,08	,732	36
SE_25	3,17	,507	36
SE_27	3,14	,639	36
SE_30	2,03	,736	36
SE_31	2,89	,708	36

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SE_3	47,53	55,799	,318	,890
SE_4	47,81	54,790	,540	,882
SE_6	47,75	53,221	,563	,881
SE_8	47,50	53,571	,584	,880
SE_9	47,00	53,657	,615	,879
SE_10	47,75	53,621	,557	,881
SE_11	47,19	55,475	,516	,883
SE_12	47,36	53,380	,497	,884
SE_13	47,47	53,399	,549	,881
SE_15	47,58	49,850	,786	,872
SE_17	48,17	55,400	,340	,889
SE_18	47,31	56,390	,422	,885
SE_22	47,89	54,673	,420	,886
SE_24	48,33	53,886	,553	,881
SE_25	47,25	56,821	,430	,885
SE_27	47,28	54,149	,617	,880
SE_30	48,39	54,530	,487	,884

SE_31	47,53	52,942	,671	,877
-------	-------	--------	------	------

Universitas  
**Esa Unggul**

Univers  
**Esa**

**LAMPIRAN C**  
**UJI NORMALITAS**

Universitas  
**Esa Unggul**

Univers  
**Esa**

## Uji Normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	12,69086182
	Most Extreme Differences	
	Absolute	,055
	Positive	,055
	Negative	-,051
Test Statistic		,055
Asymp. Sig. (2-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.



Universitas  
**Esa Unggul**

**LAMPIRAN D**  
**UJI REGRESI LINIER**



Universitas  
**Esa Unggul**

Univers  
**Esa**

**Pengaruh *self esteem* terhadap *romantic jealousy***

**Descriptive Statistics**

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Self_esteem	100	40	29	69	49,92	7,244
Romantic_Jealousy	100	81	53	134	104,07	13,461
Valid N (listwise)	100					

**Kategori\_SE**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Positif	58	58,0	58,0	58,0
Negatif	42	42,0	42,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

**Kategori\_RJ**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tinggi	51	51,0	51,0	51,0
Rendah	49	49,0	49,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Self_esteem <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Romantic\_Jealousy

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,333 <sup>a</sup>	,111	,102	12,755

a. Predictors: (Constant), Self\_esteem

R-Square x 100% menjadi persentase pengaruh independent terhadap dependent variable.  
Artinya  $0,111 \times 100\% = 11,1$  pengaruh *self esteem* terhadap *romantic jealousy*

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
-------	----------------	----	-------------	---	------



1	Regression	1993,771	1	1993,771	12,254	,001 <sup>b</sup>
	Residual	15944,739	98	162,701		
	Total	17938,510	99			

a. Dependent Variable: Romantic\_Jealousy

b. Predictors: (Constant), Self\_esteem

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	134,995	8,926		15,124	,000
	Self_esteem	-,619	,177	-,333	-3,501	,001

a. Dependent Variable: Romantic\_Jealousy

Constant artinya konstanta = 134,996  
 Sedangkan nilai koefisien *self esteem* = -0,619 (negatif)  
 Jadi persamaan regresi liniernya,  
 $Y = 134,996 - 0,619X$   
 $X = self\ esteem ; Y = romantic\ jealousy$

Nilai Sig. >0,05 maka tidak ada pengaruh

### LAMPIRAN E

**FREKUENSI GAMBARAN  
UMUM RESPONDEN**

Universitas  
**Esa Unggul**

Univers  
**Esa**



Universitas  
**Esa Unggul**

Univers  
**Esa**

### Gambaran umum responden

#### Statistics

		Self Esteem	Romantic Jealousy
N	Valid	100	100
	Missing	0	0

Mean menjadi batas tinggi rendah untuk *Self esteem* dan *romantic jealousy*

#### Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Self_esteem	100	40	29	69	49,92	7,244
Romantic_Jealousy	100	81	53	134	104,07	13,461
Valid N (listwise)	100					

#### Durasi\_Menjalani\_Hubungan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 tahun	4	4,0	4,0	4,0
	2 tahun	1	1,0	1,0	5,0
	2 Tahun	2	2,0	2,0	7,0
	3 tahun	1	1,0	1,0	8,0
	3 Tahun	1	1,0	1,0	9,0
	4 Tahun	2	2,0	2,0	11,0
	5 tahun	2	2,0	2,0	13,0
	5 Tahun	1	1,0	1,0	14,0
	6 tahun	3	3,0	3,0	17,0
	6 Tahun	1	1,0	1,0	18,0
	diatas 6 Bulan	1	1,0	1,0	19,0
	Diatas 6 Bulan	81	81,0	81,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

#### Jenis\_Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	39	39,0	39,0	39,0
Perempuan	61	61,0	61,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

#### Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 19	2	2,0	2,0	2,0
20	11	11,0	11,0	13,0
21	15	15,0	15,0	28,0
22	12	12,0	12,0	40,0
23	24	24,0	24,0	64,0
24	21	21,0	21,0	85,0
25	15	15,0	15,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

#### Anak\_Ke

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1 dari 1	11	11,0	11,0	11,0
1 dari 2	16	16,0	16,0	27,0
1 dari 3	10	10,0	10,0	37,0
1 dari 4	8	8,0	8,0	45,0
1 dari 5	2	2,0	2,0	47,0
2 dari 2	9	9,0	9,0	56,0
2 dari 3	18	18,0	18,0	74,0
3 dari 3	6	6,0	6,0	80,0
3 dari 4	6	6,0	6,0	86,0
4 dari 4	7	7,0	7,0	93,0
4 dari 5	4	4,0	4,0	97,0
4 dari 6	2	2,0	2,0	99,0
6 dari 7	1	1,0	1,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

#### Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Diploma	9	9,0	9,0	9,0
Sarjana	55	55,0	55,0	64,0
SMA	35	35,0	35,0	99,0
SMP	1	1,0	1,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

### Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pegawai Swasta	54	54,0	54,0	54,0
Pelajar/Mahasiswa	28	28,0	28,0	82,0
PNS	1	1,0	1,0	83,0
TNI/POLRI	2	2,0	2,0	85,0
Wirausaha	15	15,0	15,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

**LAMPIRAN F**  
**KATEGORISASI**

**Descriptive Statistics**

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Self_esteem	100	40	29	69	49,92	7,244
Romantic_Jealousy	100	81	53	134	104,07	13,461
Valid N (listwise)	100					

*Kategori Self Esteem*

**Kategori\_SE**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Positif	58	58,0	58,0	58,0
Negatif	42	42,0	42,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

*Kategori RomanticJealousy*

**Kategori\_RJ**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tinggi	51	51,0	51,0	51,0
Rendah	49	49,0	49,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	



Universitas  
**Esa Unggul**

**LAMPIRAN G**  
**TABULASI SILANG**



Universitas  
**Esa Unggul**



## Crosstab

*Self Esteem dan Romantic Jealousy*

### Kategori\_SE \* Kategori\_RJ Crosstabulation

Count

		Kategori_RJ		Total
		Tinggi	Rendah	
Kategori_S	Positif	25	33	58
E	Negatif	26	16	42
Total		51	49	100

Hasil Crosstab dilihat dari nilai sig.  
Jika nilai sig (p) diatas 0,05 atau  $p > 0,05$  berarti tidak ada hubungan

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3,446 <sup>a</sup>	1	<b>,063</b>		
Continuity Correction <sup>b</sup>	2,734	1	,098		
Likelihood Ratio	3,471	1	,062		
Fisher's Exact Test				,072	,049
Linear-by-Linear Association	3,411	1	,065		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20,58.

b. Computed only for a 2x2 table

Jenis kelamin dan *Romantic Jealousy*

**Jenis\_kelamin \* Kategori\_RJ Crosstabulation**

Count

		Kategori_RJ		Total
		Tinggi	Rendah	
Jenis_kelamin	Laki-laki	19	20	39
	Perempuan	32	29	61
Total		51	49	100

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,133 <sup>a</sup>	1	,715		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,026	1	,873		
Likelihood Ratio	,133	1	,715		
Fisher's Exact Test				,838	,436
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19,11.

b. Computed only for a 2x2 table

Durasi dengan *Romantic Jealousy*

**Durasi\_menjalani\_hubungan \* Kategori\_RJ Crosstabulation**

Count

		Kategori_RJ		Total
		Tinggi	Rendah	
Durasi_menjalani_hubungan	1 Tahun	2	2	4
	2 Tahun	2	1	3
	3 Tahun	0	2	2
	4 Tahun	0	2	2
	5 Tahun	2	1	3
	6 Tahun	2	2	4
	Diatas 6 Bulan	43	39	82
Total		51	49	100

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,824 <sup>a</sup>	6	,567
Likelihood Ratio	6,380	6	,382
N of Valid Cases	100		

a. 12 cells (85,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,98.

Usia dengan *Romantic Jealousy*

### Usia \* Kategori\_RJ Crosstabulation

Count

		Kategori_RJ		Total
		Tinggi	Rendah	
Usia	19	0	2	2
	20	5	6	11
	21	6	9	15
	22	6	6	12
	23	16	8	24
	24	13	8	21
	25	5	10	15
Total		51	49	100

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	8,178 <sup>a</sup>	6	,225
Likelihood Ratio	9,047	6	,171
Linear-by-Linear Association	,578	1	,447
N of Valid Cases	100		

a. 2 cells (14,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,98.