



Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa**

# LAMPIRAN

Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa**



Universitas  
**Esa Unggul**



**LAMPIRAN A**  
**DATA EXCEL RESPONDEN**



Universitas  
**Esa Unggul**



Univers  
**Esa**



**LAMPIRAN B**  
**SKALA DUKUNGAN SOSIAL DAN SKALA RESILIENSI**

## PENGANTAR

Selamat pagi/siang/sore,

Saya, Bayu Sasongko, adalah mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul angkatan 2014. Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir Program Sarjana Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul, saya mohon kesediaan Anda untuk berpartisipasi dalam penelitian saya dengan mengisi kuesioner ini. Anda diminta untuk menanggapi pernyataan-pernyataan sesuai dengan apa yang dirasakan atau dipikirkan oleh Anda. Tidak ada jawaban benar dan salah, sehingga saya berharap Anda dapat mengisi kuesioner dengan jujur.

Seluruh informasi yang didapatkan hanya untuk keperluan penelitian semata, sehingga jawaban yang Anda berikan dalam kuesioner ini tidak akan mempengaruhi kehidupan pribadi maupun penilaian terhadap diri Anda. Anda juga tidak perlu merasa khawatir karena seluruh data dan hasil dalam penelitian ini dijamin kerahasiaannya.

Saya mengucapkan terimakasih atas kesediaan dan partisipasi Anda dalam penelitian saya dengan mengisi kuesioner ini.

Jakarta, 05 Desember 2018

Hormat saya,

Bayu Sasongko

(Peneliti)

Telp/WA. 083807853338

**FORMULIR DATA DIRI RESPONDEN**

1. Inisial :
2. Usia :
3. Pendidikan terakhir :  SD  SMP  SMA  
 D3  S1  S2
4. Lama menikah :  1 - 10 tahun  
 11 - 30 tahun
5. Kehamilan :  Pernah dan keguguran  
 Belum pernah
6. Pekerjaan :  Bekerja  
 Tidak Bekerja

**PERNYATAAN KESEDIAAN DIRI**

Dengan ini saya menyatakan kesediaan saya sebagai partisipan dalam penelitian mengenai hubungan dukungan sosial dengan resiliensi pada perempuan yang mengalami infertilitas guna memenuhi tugas akhir peneliti sebagai mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul.

**Tertanda,**

---

## CARA MENJAWAB KUESIONER

Anda diminta untuk membaca setiap pernyataan dengan seksama dan memberikan jawaban terkait **keadaan yang biasanya Anda alami atau rasakan** dengan memberikan tanda centang ( ✓ ) pada salah satu dari empat kolom pilihan jawaban di sebelah kanan pernyataan yang tersedia. Tidak ada jawaban benar atau salah, sehingga Anda diharapkan untuk menjawab pernyataan dengan jujur dan memilih jawaban yang paling menggambarkan tentang diri Anda.

Keterangan:

STS : Sangat Tidak Sesuai Dengan Diri Saya

TS : Tidak Sesuai Dengan Diri Saya

S : Sesuai Dengan Diri Saya

SS : Sangat Sesuai Dengan Diri Saya

### Contoh 1

Pernyataan	STS	TS	S	SS
Menurut saya, setiap orang memiliki hak untuk bebas berpendapat				✓

Apabila Anda ingin mengganti jawaban, cukup beri tanda (=) pada centang yang Anda tulis sebelumnya. Kemudian beri tanda centang pada pilihan yang paling sesuai dengan diri Anda.

### Contoh 2

Pernyataan	STS	TS	S	SS
Menurut saya, setiap orang memiliki hak untuk bebas berpendapat	✓			✗

## Kuesioner A

No.	No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	1	Keluarga saya memenuhi semua kebutuhan yang saya perlukan				
2	2	Saya merasa orang-orang di sekitar enggan mendengarkan keluh kesah yang saya hadapi				
3	5	Saya merasa orang-orang di sekitar cuek dengan kondisi saya				
4	6	Orang-orang di sekitar saya selalu merendahkan saya				
5	7	Kapanpun saya membutuhkan pertolongan, keluarga saya siap membantu				
6	8	Orang-orang di sekitar saya sibuk dengan urusannya sendiri sehingga tidak mempedulikan saya				
7	9	Keluarga saya selalu sibuk sehingga sulit bagi saya untuk memperoleh bantuan				
8	11	Teman-teman saya menghindar ketika saya mengalami kesulitan				
9	12	Ketika saya tidak memiliki uang, tak seorang pun bersedia membantu saya				
10	13	Teman-teman meluangkan waktunya ketika saya sedang terpuruk				
11	14	Suami saya masa bodoh dengan perasaan yang saya alami				
12	16	Teman-teman menyanjung sikap saya dalam menghadapi masalah				
13	17	Keluarga saya memberikan perlakuan yang lain terhadap saya				
14	21	Apapun pendapat yang saya ajukan selalu ditolak				
15	22	Keluarga saya mengakui tentang kelebihan yang saya miliki				
16	23	Ketika saya melakukan kesalahan, teman-teman segera menegur saya				
17	24	Keluarga saya membantu memberikan ide terhadap permasalahan saya				
18	25	Keluarga saya mau mendengarkan setiap keluh kesah yang sedang saya hadapi				



19	27	Saya merasa teman-teman selalu mempedulikan kondisi saya				
20	28	Dalam pertemuan keluarga, kelemahan saya dijadikan bahan lawakan				
21	29	Ketika saya sedang sakit teman-teman menemani saya				
22	30	Teman-teman bersedia membantu saya ketika saya tidak memiliki uang				
23	31	Saya merasa keterampilan yang saya miliki tidak pernah diakui oleh keluarga saya				
24	32	Saat saya mendapatkan kesulitan, banyak orang lain yang prihatin terhadap saya				
25	33	Saya mendapatkan banyak informasi terkait permasalahan saya dari berbagai kalangan				
26	35	Keluarga saya turut mendoakan atas permasalahan yang saya hadapi				
27	36	Saya melakukan kegiatan bersama dengan masyarakat				
28	37	Keluarga saya mencemooh permasalahan saya				
29	38	Perhatian selalu saya dapatkan dari teman-teman saya				
30	39	Saya ikut menghadiri pertemuan bersama teman-teman				
31	40	Tak seorang pun yang memedulikan permasalahan saya				
32	42	Teman-teman memberikan motivasi ketika saya terpuruk				
33	44	Keluarga saya selalu mendukung apapun keputusan yang saya ambil				
34	45	Teman-teman saya mau menerima bagaimanapun kondisi saya				
35	48	Keluarga saya tak memedulikan masa depan saya				
36	49	Ketika ada acara pertemuan, teman-teman keberatan jika saya hadir				
37	50	Saya merasa teman-teman mengakui kelebihan yang saya miliki				
38	51	Tetangga saya enggan mengundang saya dalam kegiatan bermasyarakat				
39	52	Tak seorang pun yang mau memotivasi saya				



40	53	Saya mendapatkan pujian dari hasil usaha saya				
41	54	Saya merasa teman-teman mengabaikan saya				
42	55	Tak seorang pun mau mengajak saya bergabung dalam acara tertentu				

**Kuesioner B**

No.	No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	1	Saya merasa keluarga saya membenci saya				
2	3	Tanpa bantuan siapapun, saya mampu menyelesaikan masalah yang saya hadapi				
3	5	Teman-teman membohongi saya				
4	7	Saya merasa iba saat melihat orang lain mengalami musibah				
5	8	Saya minder dengan kondisi saya				
6	9	Saya memahami diri saya saat kondisi terpuruk				
7	10	Tidak ada seorangpun yang mau memotivasi saya				
8	11	Tak ada seorang pun yang mau memedulikan saya				
9	13	Setiap persoalan yang ada di rumah bukanlah urusan saya				
10	14	Saya mempertimbangkan seluruh keputusan yang saya buat				
11	15	Saya mudah memahami karakter diri dan orang lain				
12	17	Keluarga saya tidak peduli dengan apapun yang saya lakukan				
13	18	Saya mampu mengenali emosi diri sendiri dan orang lain				
14	19	Saya sulit bergaul dengan masyarakat di sekitar				
15	21	Apapun yang saya lakukan atas dasar saran orang lain				
16	23	Saya tidak peduli dengan larangan yang diberikan				
17	25	Saya tidak mempedulikan apapun yang terjadi di sekitar				
18	26	Saya mudah mendapatkan bantuan saat membutuhkan				
19	27	Saya membiarkan orang lain dalam kesulitan				

20	28	Saya adalah pribadi yang digemari banyak orang				
21	30	Tak seorang pun yang mau peduli dengan permasalahan saya				
22	31	Keluarga saya adalah kepercayaan saya				
23	32	Saya merasa asing saat berada dalam pertemuan bersama teman-teman				
24	33	Saya kesulitan untuk bercerita				
25	34	Teman-teman mau menerima segala kekurangan saya				
26	35	Suami saya sabar menghadapi permasalahan saya				
27	36	Teman-teman mendorong saya untuk tidak menyerah dari kegagalan yang saya alami				
28	39	Keluarga mengajari saya untuk bertanggung jawab atas apapun yang saya lakukan				
29	40	Saya nyaman bergaul dengan teman-teman lain				
30	41	Saya menghargai segala kekurangan dari diri				
31	42	Orang tua saya adalah panutan bagi diri saya				
32	43	Saya cepat menyerah untuk bisa menemukan jalan keluar dari masalah yang saya hadapi				
33	45	Saya mengandalkan orang lain dalam pengambilan keputusan				
34	46	Apapun kewajiban yang diberikan kepada saya dapat saya lakukan				
35	47	Saya mudah dipengaruhi oleh orang lain dalam menetapkan keputusan				
36	48	Saya memiliki teman yang tetap optimis dalam menghadapi permasalahan yang sama seperti saya				
37	50	Saya memiliki prinsip saat mengambil keputusan				
38	51	Saya bersedia menerima resiko atas apa yang saya lakukan				
39	52	Saya dapat menyelesaikan tanggung jawab saya tanpa bantuan orang lain				
40	53	Saya mempertimbangkan secara detil sebelum mengambil tindakan				
41	54	Dalam situasi penuh tekanan, saya sulit mengendalikan emosi diri				

42	56	Saya kesulitan mengenali emosi diri sendiri dan orang lain				
43	57	Saya rela berkorban apapun demi kepentingan keluarga				
44	58	Saya merasa nyaman saat bercerita dengan keluarga				
45	59	Saya mendapatkan inspirasi saat bergaul dengan masyarakat				
46	60	Tak seorang pun yang mau berbicara dengan saya				
47	61	Temperamen saya mudah meledak pada situasi tertekan				
48	62	Saya bersedia memberikan bantuan kepada siapapun yang membutuhkan				
49	63	Dalam acara pertemuan, teman-teman selalu mengundang saya untuk hadir				
50	64	Saya merasa cemas saat berinteraksi dengan orang lain				
51	65	Saya merasa teman-teman mengucilkan saya				
52	66	Saya selalu memiliki bahan pembicaraan dalam berbincang dengan orang lain				
53	67	Semua orang sama dalam pandangan saya, tidak ada seorangpun yang spesial				
54	69	Ketika mengalami masalah, saya sulit mendapatkan bantuan				
55	70	Suami saya menyalahkan kondisi saya				



Universitas  
**Esa Unggul**



Univers  
**Esa**



**LAMPIRAN C**

**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**



Universitas  
**Esa Unggul**



Univers  
**Esa**

A. Dukungan Sosial  
- Sebelum uji coba

Scale: ss sebelum eliminasi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.913	55

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ss_1	174.20	289.752	.309	.913
ss_2_unf	174.37	283.275	.517	.910
ss_3_unf	175.00	306.483	-.236	.919
ss_4	174.90	292.990	.151	.915
ss_5_unf	173.97	286.240	.598	.910
ss_6_unf	174.13	282.602	.550	.910
ss_7	173.60	292.386	.451	.912
ss_8_unf	173.97	285.551	.472	.911
ss_9_unf	174.10	281.541	.611	.909
ss_10	173.50	298.534	.046	.914
ss_11_unf	174.07	276.547	.751	.908
ss_12_unf	174.07	285.306	.467	.911



ss_13	174.03	289.206	.393	.912
ss_14_unf	173.90	286.714	.484	.911
ss_15_unf	175.00	310.000	-.335	.921
ss_16	174.37	289.482	.340	.912
ss_17_unf	174.10	282.024	.593	.910
ss_18_unf	174.77	307.702	-.270	.920
ss_19	173.93	293.926	.207	.913
ss_20_unf	174.23	293.426	.195	.914
ss_21_unf	174.07	287.444	.473	.911
ss_22	174.13	289.223	.382	.912
ss_23	174.03	285.551	.592	.910
ss_24	174.10	291.610	.412	.912
ss_25	173.87	289.361	.554	.911
ss_26	174.80	312.648	-.419	.921
ss_27	174.13	286.464	.583	.910
ss_28_unf	174.03	287.275	.513	.911
ss_29	174.40	285.076	.561	.910
ss_30	174.30	282.907	.633	.909
ss_31_unf	174.07	287.995	.418	.911
ss_32	174.30	275.666	.722	.908
ss_33	174.23	291.357	.293	.913
ss_34_unf	174.20	291.683	.215	.914
ss_35	173.80	292.372	.335	.912
ss_36	174.20	288.097	.486	.911
ss_37_unf	173.90	284.438	.622	.910
ss_38	174.27	278.616	.705	.908
ss_39	174.17	288.282	.509	.911
ss_40_unf	173.97	283.068	.691	.909
ss_41	173.90	294.852	.166	.914
ss_42	173.97	283.413	.626	.910
ss_43_unf	174.87	299.361	-.031	.916
ss_44	173.97	290.102	.458	.911
ss_45	174.00	284.138	.649	.910

ss_46_unf	174.33	290.989	.222	.914
ss_47	173.83	293.868	.209	.913
ss_48_unf	173.83	288.626	.437	.911
ss_49_unf	173.87	283.499	.577	.910
ss_50	174.33	287.954	.521	.911
ss_51_unf	174.03	282.999	.709	.909
ss_52_unf	173.93	280.478	.803	.908
ss_53	173.97	291.964	.360	.912
ss_54_unf	173.97	279.826	.838	.908
ss_55_unf	173.83	283.937	.776	.909

- Sesudah uji coba

**Scale: ss sesudah eliminasi**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.952	42

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ss_1	135.70	290.148	.339	.952
ss_2_unf	135.87	283.568	.550	.951
ss_5_unf	135.47	288.120	.567	.951

ss_6_unf	135.63	284.102	.540	.951
ss_7	135.10	293.610	.452	.951
ss_8_unf	135.47	286.671	.477	.951
ss_9_unf	135.60	283.352	.590	.951
ss_11_unf	135.57	277.357	.765	.949
ss_12_unf	135.57	286.392	.472	.951
ss_13	135.53	288.671	.467	.951
ss_14_unf	135.40	288.593	.457	.951
ss_16	135.87	287.637	.457	.951
ss_17_unf	135.60	284.110	.562	.951
ss_21_unf	135.57	287.633	.518	.951
ss_22	135.63	289.689	.413	.952
ss_23	135.53	285.361	.657	.950
ss_24	135.60	291.697	.478	.951
ss_25	135.37	290.585	.555	.951
ss_27	135.63	286.102	.660	.950
ss_28_unf	135.53	288.671	.506	.951
ss_29	135.90	284.369	.643	.950
ss_30	135.80	283.131	.674	.950
ss_31_unf	135.57	288.806	.435	.952
ss_32	135.80	276.579	.732	.949
ss_33	135.73	291.720	.329	.952
ss_35	135.30	292.976	.368	.952
ss_36	135.70	288.355	.531	.951
ss_37_unf	135.40	286.938	.566	.951
ss_38	135.77	279.357	.722	.950
ss_39	135.67	288.644	.552	.951
ss_40_unf	135.47	285.430	.640	.950
ss_42	135.47	283.706	.666	.950
ss_44	135.47	289.844	.537	.951
ss_45	135.50	284.190	.702	.950
ss_48_unf	135.33	291.954	.346	.952
ss_49_unf	135.37	285.137	.561	.951

ss_50	135.83	288.971	.532	.951
ss_51_unf	135.53	284.878	.679	.950
ss_52_unf	135.43	283.357	.728	.950
ss_53	135.47	292.464	.399	.952
ss_54_unf	135.47	281.499	.818	.949
ss_55_unf	135.33	285.471	.760	.950

## B. Resiliensi

- Sebelum uji coba

**Scale: rec sebelum eliminasi**

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.897	70

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
rec_1_unf	216.73	307.651	.545	.895
rec_2_unf	218.10	315.197	-.051	.900
rec_3	218.30	309.183	.176	.897
rec_4	217.80	310.166	.147	.897
rec_5_unf	217.43	305.633	.314	.895

rec_6_unf	218.37	321.206	-.237	.902
rec_7	216.97	307.895	.317	.895
rec_8_unf	217.90	303.748	.341	.895
rec_9	217.37	305.413	.310	.895
rec_10_unf	217.23	298.323	.738	.892
rec_11_unf	217.13	301.223	.733	.892
rec_12_unf	218.37	320.861	-.203	.903
rec_13_unf	217.03	305.068	.408	.894
rec_14	217.03	306.309	.390	.895
rec_15	217.47	297.982	.737	.892
rec_16_unf	217.87	313.913	-.014	.900
rec_17_unf	217.30	298.217	.603	.892
rec_18	217.60	300.938	.500	.893
rec_19_unf	217.30	299.459	.594	.893
rec_20	217.70	312.424	.052	.898
rec_21_unf	217.70	304.424	.453	.894
rec_22_unf	217.80	321.200	-.248	.902
rec_23_unf	217.30	299.252	.653	.892
rec_24_unf	217.73	311.237	.069	.898
rec_25_unf	217.23	306.323	.357	.895
rec_26	217.47	299.568	.609	.892
rec_27_unf	217.13	301.637	.626	.893
rec_28	217.57	304.185	.458	.894
rec_29	217.67	311.540	.054	.899
rec_30_unf	217.23	301.702	.641	.893
rec_31	217.03	308.378	.325	.895
rec_32_unf	217.47	296.671	.683	.892
rec_33_unf	217.43	306.530	.362	.895
rec_34	217.40	301.834	.485	.894
rec_35	216.90	306.645	.461	.894
rec_36	217.10	303.197	.617	.893
rec_37	216.97	313.620	.010	.898
rec_38_unf	218.67	318.092	-.133	.901

rec_39	216.93	308.547	.333	.895
rec_40	217.30	302.286	.567	.893
rec_41	217.03	307.964	.349	.895
rec_42	216.80	308.372	.340	.895
rec_43_unf	217.53	293.499	.677	.891
rec_44	217.73	309.375	.174	.897
rec_45_unf	217.47	299.706	.468	.893
rec_46	217.50	307.707	.332	.895
rec_47_unf	217.43	304.323	.365	.895
rec_48	217.30	303.734	.556	.894
rec_49_unf	218.13	314.326	-.026	.900
rec_50	217.17	306.282	.445	.894
rec_51	217.23	309.289	.282	.896
rec_52	217.60	298.938	.514	.893
rec_53	217.13	307.913	.307	.895
rec_54_unf	218.13	288.464	.702	.890
rec_55	217.90	330.990	-.524	.905
rec_56_unf	217.83	298.213	.521	.893
rec_57	216.83	309.523	.309	.896
rec_58	217.07	306.478	.431	.895
rec_59	217.27	303.099	.577	.893
rec_60_unf	216.83	305.799	.473	.894
rec_61_unf	217.73	297.857	.401	.894
rec_62	217.07	304.271	.557	.894
rec_63	217.37	303.689	.433	.894
rec_64_unf	217.60	295.559	.716	.891
rec_65_unf	217.27	301.582	.412	.894
rec_66	217.53	304.464	.363	.895
rec_67_unf	217.73	296.547	.467	.893
rec_68	217.87	318.809	-.167	.901
rec_69_unf	217.33	305.126	.364	.895
rec_70_unf	216.93	305.237	.463	.894



- Sesudah uji coba

**Scale: rec sesudah eliminasi**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.947	55

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
rec_1_unf	176.40	343.076	.493	.946
rec_3	177.97	340.516	.305	.947
rec_5_unf	177.10	339.472	.345	.947
rec_7	176.63	341.620	.369	.946
rec_8_unf	177.57	339.082	.316	.947
rec_9	177.03	339.620	.326	.947
rec_10_unf	176.90	333.472	.697	.945
rec_11_unf	176.80	336.717	.673	.945
rec_13_unf	176.70	338.769	.449	.946
rec_14	176.70	339.045	.485	.946
rec_15	177.13	331.361	.776	.944
rec_17_unf	176.97	332.861	.588	.945
rec_18	177.27	334.409	.536	.946

rec_19_unf	176.97	334.240	.576	.945
rec_21_unf	177.37	340.033	.407	.946
rec_23_unf	176.97	334.585	.609	.945
rec_25_unf	176.90	341.955	.316	.947
rec_26	177.13	331.637	.702	.945
rec_27_unf	176.80	337.614	.551	.946
rec_28	177.23	337.909	.497	.946
rec_30_unf	176.90	336.300	.633	.945
rec_31	176.70	342.355	.370	.946
rec_32_unf	177.13	331.982	.639	.945
rec_33_unf	177.10	342.369	.310	.947
rec_34	177.07	335.237	.526	.946
rec_35	176.57	341.013	.481	.946
rec_36	176.77	337.978	.603	.945
rec_39	176.60	342.800	.365	.946
rec_40	176.97	335.275	.636	.945
rec_41	176.70	340.907	.449	.946
rec_42	176.47	343.085	.345	.946
rec_43_unf	177.20	327.200	.686	.945
rec_45_unf	177.13	333.430	.488	.946
rec_46	177.17	341.316	.390	.946
rec_47_unf	177.10	337.128	.431	.946
rec_48	176.97	336.792	.633	.945
rec_50	176.83	338.557	.577	.946
rec_51	176.90	342.369	.381	.946
rec_52	177.27	329.444	.643	.945
rec_53	176.80	340.166	.428	.946
rec_54_unf	177.80	323.407	.668	.945
rec_56_unf	177.50	334.466	.456	.946
rec_57	176.50	343.362	.374	.946
rec_58	176.73	340.616	.461	.946
rec_59	176.93	336.547	.632	.945
rec_60_unf	176.50	340.741	.458	.946

rec_61_unf	177.40	335.766	.309	.948
rec_62	176.73	338.202	.592	.945
rec_63	177.03	337.344	.469	.946
rec_64_unf	177.27	330.478	.684	.945
rec_65_unf	176.93	337.375	.368	.947
rec_66	177.20	336.441	.462	.946
rec_67_unf	177.40	329.490	.501	.946
rec_69_unf	177.00	341.103	.311	.947
rec_70_unf	176.60	339.766	.469	.946



Universitas  
**Esa Unggul**



**LAMPIRAN D**  
**UJI NORMALITAS**



Universitas  
**Esa Unggul**

## Uji Normalitas Data Dukungan Sosial dan Resiliensi

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Dukungan Sosial	Resiliensi
N		100	100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	134.53	173.30
	Std. Deviation	15.272	17.782
Most Extreme Differences	Absolute	.061	.069
	Positive	.061	.069
	Negative	-.037	-.045
Test Statistic		.061	.069
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>	.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.



**LAMPIRAN E**

**DATA FREKUENSI SUBJEK PENELITIAN**



**E.1 Usia****Usia\_Kronologis\_**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dewasa Awal	87	87.0	87.0	87.0
	Dewasa Tengah	13	13.0	13.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**E.2 Pendidikan Terakhir****Pendidikan\_Terakhir\_**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendidikan Dasar	11	11.0	11.0	11.0
	Pendidikan Menengah	53	53.0	53.0	64.0
	Pendidikan Tinggi	36	36.0	36.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**E.3 Lama Menikah****Lama\_Menikah\_**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Periode Awal Pernikahan (10 tahun pertama)	80	80.0	80.0	80.0
	Periode Pertengahan (10- 30 tahun)	20	20.0	20.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

#### E.4 Kehamilan

Pengalaman\_Kehamilan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Belum pernah	69	69.0	69.0	69.0
Pernah dan keguguran	31	31.0	31.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

#### E.5 Pekerjaan

Pekerjaan\_

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Bekerja di luar rumah	50	50.0	50.0	50.0
Bekerja di dalam rumah	50	50.0	50.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	



**LAMPIRAN F**

**UJI HUBUNGAN DUKUNGAN SOSIAL DENGAN RESILIENSI  
MENGUNAKAN REGRESI LINEAR SEDERHANA**

### F.1 Hasil Korelasi

Correlations

		Resilience	Social Support
Pearson Correlation	Resilience	1.000	.855
	Social Support	.855	1.000
Sig. (1-tailed)	Resilience	.	.000
	Social Support	.000	.
N	Resilience	100	100
	Social Support	100	100

### F.2 Hasil Model Summary

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.855 <sup>a</sup>	.731	.728	9.272

a. Predictors: (Constant), Social Support

### F.3 Hasil Nilai Anova

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	22879.775	1	22879.775	266.132	.000 <sup>b</sup>
	Residual	8425.225	98	85.972		
	Total	31305.000	99			

a. Dependent Variable: Resilience

b. Predictors: (Constant), Social Support

### F.4 Hasil Nilai Koefisien

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	39.386	8.261		4.768	.000
	Social Support	.995	.061	.855	16.314	.000

a. Dependent Variable: Resilience

**LAMPIRAN G**

**UJI HUBUNGAN DIMENSI DUKUNGAN SOSIAL TERHADAP  
RESILIENSI MENGGUNAKAN REGRESI GANDA**

### G.1 Hasil Korelasi Dimensi Dukungan Sosial dengan Resiliensi

Hasil Korelasi Setelah Eliminasi Dimensi *Informational Support*

		Correlations			
		Resilience	Emotional Support	Instrumental Support	Companionship Support
Pearson Correlation	Resilience	1.000	.815	.749	.790
	Emotional Support	.815	1.000	.748	.834
	Instrumental Support	.749	.748	1.000	.645
	Companionship Support	.790	.834	.645	1.000
Sig. (1-tailed)	Resilience	.	.000	.000	.000
	Emotional Support	.000	.	.000	.000
	Instrumental Support	.000	.000	.	.000
	Companionship Support	.000	.000	.000	.
N	Resilience	100	100	100	100
	Emotional Support	100	100	100	100
	Instrumental Support	100	100	100	100
	Companionship Support	100	100	100	100

### G.2 Hasil *Model Summary* Sebelum dan Setelah Eliminasi Dimensi *Informational Support*

Hasil *Model Summary* Sebelum Eliminasi Dimensi *Informational Support*

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.866 <sup>a</sup>	.749	.739	9.087

a. Predictors: (Constant), Companionship Support, Informational Support, Instrumental Support, Emotional Support

b. Dependent Variable: Resilience

### Hasil *Model Summary* Setelah Eliminasi Dimensi *Informational Support*

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.862 <sup>a</sup>	.744	.736	9.142

a. Predictors: (Constant), Companionship Support, Instrumental Support, Emotional Support

b. Dependent Variable: Resilience

### G.3 Hasil Nilai Anova

#### Hasil Nilai Anova Sebelum Eliminasi Dimensi *Informational Support*

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	23460.854	4	5865.214	71.033	.000 <sup>b</sup>
	Residual	7844.146	95	82.570		
	Total	31305.000	99			

a. Dependent Variable: Resilience

b. Predictors: (Constant), Companionship Support, Informational Support, Instrumental Support, Emotional Support

#### Hasil Nilai Anova Setelah Eliminasi Dimensi *Informational Support*

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	23282.287	3	7760.762	92.865	.000 <sup>b</sup>
	Residual	8022.713	96	83.570		
	Total	31305.000	99			

a. Dependent Variable: Resilience

b. Predictors: (Constant), Companionship Support, Instrumental Support, Emotional Support



#### G.4 Hasil Nilai Koefisien Sebelum dan Setelah Eliminasi Dimensi *Informational Support*

Koefisien Sebelum Eliminasi Dimensi *Informational Support*

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	36.483	8.189		4.455	.000
	Emotional Support	.459	.250	.222	1.835	.070
	Instrumental Support	2.067	.575	.282	3.595	.001
	Informational Support	.935	.636	.121	1.471	.145
	Companionship Support	1.844	.497	.346	3.710	.000

a. Dependent Variable: Resilience

Koefisien Setelah Eliminasi Dimensi *Informational Support*

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	37.438	8.213		4.558	.000
	Emotional Support	.630	.223	.305	2.825	.006
	Instrumental Support	2.195	.572	.300	3.841	.000
	Companionship Support	1.829	.500	.343	3.658	.000

a. Dependent Variable: Resilience



**LAMPIRAN H**

**UJI KATEGORISASI DUKUNGAN SOSIAL DAN RESILIENSI**

## H.1 Standar Mean Sebagai Batasan Kategorisasi

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Dukungan Sosial	100	105	168	134.53	15.272
Resiliensi	100	137	216	173.30	17.782
Valid N (listwise)	100				

## H.2 Dukungan Sosial

Dukungan\_Sosial

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tinggi	48	48.0	48.0	48.0
Rendah	52	52.0	52.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

## H.3 Resiliensi

Resiliensi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tinggi	47	47.0	47.0	47.0
Rendah	53	53.0	53.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Universitas  
**Esa Unggul**

Univers  
**Esa**

**LAMPIRAN I**  
**HUBUNGAN RESILIENSI DITINJAU DARI DATA**  
**PENUNJANG**

Universitas  
**Esa Unggul**

Univers  
**Esa**

### I.1 Hubungan Resiliensi Ditinjau Dari Usia

Usia\_Kronologis\_ \* Resiliensi Crosstabulation

			Resiliensi		Total
			Tinggi	Rendah	
Usia_Kronologis_	Dewasa Awal	Count	47	40	87
		Expected Count	46.1	40.9	87.0
		% within Usia_Kronologis_	54.0%	46.0%	100.0%
	Dewasa Tengah	Count	6	7	13
		Expected Count	6.9	6.1	13.0
		% within Usia_Kronologis_	46.2%	53.8%	100.0%
Total		Count	53	47	100
		Expected Count	53.0	47.0	100.0
		% within Usia_Kronologis_	53.0%	47.0%	100.0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Gamma	.156	.291	.527	.598
N of Valid Cases		100			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

## I.2 Hubungan Resiliensi Ditinjau Dari Pendidikan Terakhir

Pendidikan\_Terakhir\_ \* Resiliensi Crosstabulation

			Resiliensi		Total
			Tinggi	Rendah	
Pendidikan_Terakhir_ Pendidikan Dasar	Count	3	8	11	
	Expected Count	5.8	5.2	11.0	
	% within Pendidikan_Terakhir_	27.3%	72.7%	100.0%	
Pendidikan Menengah	Count	29	24	53	
	Expected Count	28.1	24.9	53.0	
	% within Pendidikan_Terakhir_	54.7%	45.3%	100.0%	
Pendidikan Tinggi	Count	21	15	36	
	Expected Count	19.1	16.9	36.0	
	% within Pendidikan_Terakhir_	58.3%	41.7%	100.0%	
Total	Count	53	47	100	
	Expected Count	53.0	47.0	100.0	
	% within Pendidikan_Terakhir_	53.0%	47.0%	100.0%	

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Gamma	-.242	.172	-1.374	.170
N of Valid Cases		100			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### I.3 Hubungan Resiliensi Ditinjau Dari Lama Menikah

**Lama\_Menikah\_ \* Resiliensi Crosstabulation**

			Resiliensi		Total
			Tinggi	Rendah	
Lama_Menikah_ Periode Awal Pernikahan (10 tahun pertama)	Count	46	34	80	
	Expected Count	42.4	37.6	80.0	
	% within Lama_Menikah_	57.5%	42.5%	100.0%	
	<hr/>				
Periode Pertengahan (10-30 tahun)	Count	7	13	20	
	Expected Count	10.6	9.4	20.0	
	% within Lama_Menikah_	35.0%	65.0%	100.0%	
	<hr/>				
Total	Count	53	47	100	
	Expected Count	53.0	47.0	100.0	
	% within Lama_Menikah_	53.0%	47.0%	100.0%	
	<hr/>				

**Symmetric Measures**

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Gamma	.431	.212	1.803	.071
N of Valid Cases		100			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.



#### I.4 Hubungan Resiliensi Ditinjau Dari Kehamilan

**Pengalaman\_Kehamilan \* Resiliensi Crosstabulation**

			Resiliensi		Total
			Tinggi	Rendah	
Pengalaman_Kehamilan	Belum pernah	Count	36	33	69
		Expected Count	36.6	32.4	69.0
		% within	52.2%	47.8%	100.0%
		Pengalaman_Kehamilan			
	Pernah dan keguguran	Count	17	14	31
		Expected Count	16.4	14.6	31.0
		% within	54.8%	45.2%	100.0%
		Pengalaman_Kehamilan			
Total		Count	53	47	100
		Expected Count	53.0	47.0	100.0
		% within	53.0%	47.0%	100.0%
		Pengalaman_Kehamilan			

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.061 <sup>a</sup>	1	.805		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.001	1	.976		
Likelihood Ratio	.061	1	.805		
Fisher's Exact Test				.832	.489
Linear-by-Linear Association	.060	1	.806		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.57.

b. Computed only for a 2x2 table

### I.5 Hubungan Resiliensi Ditinjau Dari Pekerjaan

**Pekerjaan\_ \* Resiliensi Crosstabulation**

			Resiliensi		Total
			Tinggi	Rendah	
Pekerjaan_ Bekerja	Count	29	21	50	
	Expected Count	26.5	23.5	50.0	
	% within Pekerjaan_	58.0%	42.0%	100.0%	
Tidak Bekerja	Count	24	26	50	
	Expected Count	26.5	23.5	50.0	
	% within Pekerjaan_	48.0%	52.0%	100.0%	
Total	Count	53	47	100	
	Expected Count	53.0	47.0	100.0	
	% within Pekerjaan_	53.0%	47.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.004 <sup>a</sup>	1	.316		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.642	1	.423		
Likelihood Ratio	1.005	1	.316		
Fisher's Exact Test				.423	.212
Linear-by-Linear Association	.994	1	.319		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23.50.

b. Computed only for a 2x2 table