

**LAMPIRAN
KUESIONER**

Assalamu 'alaikum wr.wb.

Selamat Pagi/Siang/Sore/Malam,

Saya Aulia Rabiaturisky, Mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul Jakarta, sedang mengadakan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar sarjana (Strata satu/S-1 Psikologi) mengenai Kehidupan Remaja. Maka, dalam rangka pengumpulan data, saya memohon teman-teman bisa meluangkan sedikit waktunya untuk mengisi lembar kuesioner ini. Semua data-data yang Saudara/saudari berikan akan saya jaga kerahasiaannya.

Atas perhatian dan kesediannya, saya ucapkan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum wr.wb.

Hormat Saya,

Peneliti

Pernyataan Kesiediaan Menjadi Responden

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bersedia untuk menjadi responden pada penelitian ini

TTD

()

A. Data Identitas :

1. Inisial :
2. Jenis kelamin :
 - a. Laki-laki b. Perempuan
3. Usia :
4. Lama orangtua bercerai :
 - a. < 1 tahun b. > 1 tahun
5. Keluarga dekat yang sering menjadi teman dekat :
 - a. Ayah b. Ibu c. Kakak/Adik d. Lainnya

Petunjuk Pengisian

Berikut adalah pernyataan-pernyataan mengenai perasaan anda/penilaian anda dalam keadaan tertentu . Isilah sesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya. Cara menjawabnya cukup sederhana, yaitu dengan memberikan tanda (X) disalah satu pilihan jawaban yang telah disediakan. Mohon agar anda bersedia memberikan pilihan jawaban yang benar-benar sesuai dengan diri anda. Keterangan SS (sangat sesuai), S (sesuai), TS (tidak sesuai), STS (sangat tidak sesuai).

Contoh:

Pernyataan	SS	S	TS	STS
Saya mempunyai seseorang yang dapat dipercaya	X			

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya mempunyai seseorang yang bisa dipercaya untuk mendengarkan masalah saya saat orangtua saya bertengkar				
2	Saya selalu mengikuti nasihat orangtua saya walaupun mereka sudah bercerai				
3	Saya menyadari adanya aturan dalam berperilaku di dalam masyarakat				
4	Dengan keadaan saya saat ini, orang-orang di sekitar mendorong saya untuk menjadi mandiri				
5	Saya memiliki orang lain di sekitar yang bisa dijadikan teladan yang baik selain orangtua saya				
6	Saya selalu berbicara kepada orang lain ketika menghadapi kesulitan				
7	Saya selalu mendapatkan fasilitas yang saya butuhkan dari orangtua				
8	Saya nyaman bergaul dengan siapapun dengan kondisi orangtua saya bercerai				
9	Saya nyaman mengungkapkan apapun kepada anggota keluarga sendiri				
10	Saya termasuk orang yang peduli terhadap orang lain				
11	Saya tetap menghargai diri sendiri apapun yang terjadi				
12	Saya termasuk orang yang dapat menghargai orang lain				
13	Saya bertanggungjawab atas semua tindakan yang saya lakukan				
14	Saya bersedia menerima konsekuensi atas apa yang saya lakukan				
15	Saya adalah orang yang percaya diri dalam bergaul walaupun keadaan keluarga saya rumit				
16	Saya adalah orang yang percaya akan kemampuan diri saya ketika menghadapi kesulitan				
17	Dengan kondisi keluarga saya, saya selalu percaya bahwa harapan baik selalu ada				

18	Saya yakin keadaan akan baik-baik saja walaupun dengan kondisi orangtua saya yang bercerai				
19	Saya merasa yakin dapat menyelesaikan dalam setiap permasalahan yang saya hadapi				
20	Saya mampu menyampaikan ide-ide pemikiran kepada orang lain				
21	Saya dapat mencari jalan keluar atas persoalan yang saya hadapi				
22	Saya mampu mengendalikan diri ketika sedang dalam kondisi marah				
23	Saya lebih memilih untuk menenangkan diri dibandingkan meluapkan emosi saya ketika dalam situasi tertekan				
24	Saya selalu ikut dalam acara keluarga besar saya walaupun saya tidak terlalu dekat dengan mereka				
25	Saya dapat melihat sisi baik dalam kehidupan untuk mengurangi ketegangan dalam diri saya				
26	Saya selalu melihat orang dalam sisi baiknya				
27	Ketika berhubungan orang lain saya selalu berusaha tidak takut karena kondisi keluarga saya dan berusaha percaya terhadap mereka				
28	Ketika saya menghadapi kesulitan banyak orang yang saya kenal yang datang membantu				
29	Menurut saya, di dunia ini tiada seorang pun yang dapat dipercaya				
30	Saya bebas melakukan apapun tanpa menghiraukan peraturan yang ada				
31	Saya sulit mengambil keputusan dengan tepat saat dihadapkan pada suatu pilihan				
32	Saya kesulitan mendapatkan fasilitas yang saya inginkan dari orangtua saya				
33	Saya mendapatkan kebahagiaan bersama keluarga walaupun dengan kondisi keluarga yang rumit				
34	Dengan latar belakang keluarga saya, saya merasa berbeda dengan orang-orang pada umumnya				

Universitas Esa Unggul

35	Saya tidak peduli dengan perasaan orang di sekitar saya				
36	Saya merasa tidak senang ketika ada teman saya yang berbicara tentang masalahnya kepada saya				
37	Saya tidak peduli dengan kesulitan yang terjadi pada orang lain				
38	Saya merasa menyesal terlahirkan di dunia ini				
39	Saya tidak terlalu memikirkan dengan apa yang saya lakukan saat ini walaupun itu merugikan diri saya sendiri				
40	Dengan kondisi saya saat ini, saya merasa tidak yakin dengan masa depan saya				



Universitas Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN

VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Scale: resiliensi_56(Putaran Pertama)**A.1****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	40	100,0

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

A.2**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,911	56

A.3**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
resiliensi_1	188,48	158,974	0,471	0,909
resiliensi_2	188,53	157,999	0,497	0,909
resiliensi_3	188,75	159,628	0,387	0,910
resiliensi_4	188,58	158,507	0,513	0,909
resiliensi_5	188,58	159,071	0,468	0,909
resiliensi_6	188,40	158,862	0,490	0,909
resiliensi_7	188,58	157,738	0,521	0,908
resiliensi_8	188,65	156,336	0,645	0,907
resiliensi_9	188,73	159,640	0,377	0,910
resiliensi_10	188,53	156,410	0,614	0,908
resiliensi_11	188,40	160,605	0,286	0,911
resiliensi_12	188,93	157,097	0,469	0,909

resiliensi_13	188,73	156,717	0,592	0,908
resiliensi_14	188,50	159,231	0,449	0,909
resiliensi_15	188,65	159,310	0,466	0,909
resiliensi_16	188,48	160,102	0,344	0,910
resiliensi_17	188,53	159,948	0,393	0,910
resiliensi_18	188,60	158,656	0,418	0,909
resiliensi_19	188,63	158,138	0,556	0,908
resiliensi_20	188,58	159,020	0,426	0,909
resiliensi_21	188,75	164,551	0,004	0,915
resiliensi_22	188,53	157,999	0,549	0,908
resiliensi_23	188,73	165,743	-0,056	0,916
resiliensi_24	188,50	159,795	0,405	0,910
resiliensi_25	188,35	159,721	0,432	0,909
resiliensi_26	188,53	159,640	0,417	0,909
resiliensi_27	188,50	161,231	0,262	0,911
resiliensi_28	188,43	159,687	0,418	0,909
resiliensi_29	188,45	159,741	0,411	0,909
resiliensi_30	188,38	158,446	0,530	0,909
resiliensi_31	188,53	159,897	0,359	0,910
resiliensi_32	188,63	157,522	0,501	0,909
resiliensi_33	188,83	158,610	0,419	0,909
resiliensi_34	188,48	158,563	0,456	0,909
resiliensi_35	189,18	158,404	0,288	0,912
resiliensi_36	188,63	157,420	0,555	0,908
resiliensi_37	188,70	157,446	0,528	0,908
resiliensi_38	188,48	158,717	0,491	0,909
resiliensi_39	188,58	158,866	0,401	0,910

resiliensi_40	188,55	158,715	0,493	0,909
resiliensi_41	188,45	159,690	0,415	0,909
resiliensi_42	188,75	158,500	0,431	0,909
resiliensi_43	188,60	158,862	0,490	0,909
resiliensi_44	188,63	160,497	0,325	0,910
resiliensi_45	188,85	159,772	0,300	0,911
resiliensi_46	188,50	159,590	0,421	0,909
resiliensi_47	189,10	161,118	0,188	0,912
resiliensi_48	188,45	157,587	0,584	0,908
resiliensi_49	188,38	162,035	0,237	0,911
resiliensi_50	188,30	161,651	0,285	0,911
resiliensi_51	188,43	162,404	0,180	0,912
resiliensi_52	188,60	163,733	0,068	0,913
resiliensi_53	188,78	167,153	-0,151	0,915
resiliensi_54	188,20	160,369	0,395	0,910
resiliensi_55	188,25	162,500	0,227	0,911
resiliensi_56	188,30	161,651	0,285	0,911

Scale: resiliensi_42 (Putaran kedua)

A.4

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	40	100,0

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

A.5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,931	42

A.6**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
resiliensi_1	141,00	123,692	0,520	0,929
resiliensi_2	141,05	123,177	0,513	0,929
resiliensi_3	141,28	124,615	0,403	0,930
resiliensi_4	141,10	123,477	0,545	0,928
resiliensi_5	141,10	123,990	0,498	0,929
resiliensi_6	140,93	124,328	0,472	0,929
resiliensi_7	141,10	123,067	0,527	0,929
resiliensi_8	141,18	121,892	0,647	0,928
resiliensi_9	141,25	124,859	0,374	0,930
resiliensi_10	141,05	121,279	0,672	0,927
resiliensi_12	141,45	121,997	0,508	0,929
resiliensi_13	141,25	122,500	0,570	0,928
resiliensi_14	141,03	123,820	0,507	0,929
resiliensi_15	141,18	124,404	0,479	0,929
resiliensi_16	141,00	124,564	0,398	0,930
resiliensi_17	141,05	124,254	0,469	0,929
resiliensi_18	141,13	123,804	0,429	0,930
resiliensi_19	141,15	123,054	0,598	0,928
resiliensi_20	141,10	124,503	0,407	0,930
resiliensi_22	141,05	122,921	0,590	0,928

resiliensi_24	141,03	124,487	0,447	0,929
resiliensi_25	140,88	124,933	0,429	0,929
resiliensi_26	141,05	124,562	0,441	0,929
resiliensi_28	140,95	124,305	0,469	0,929
resiliensi_29	140,98	124,692	0,431	0,929
resiliensi_30	140,90	123,528	0,553	0,928
resiliensi_31	141,05	124,921	0,369	0,930
resiliensi_32	141,15	122,644	0,525	0,929
resiliensi_33	141,35	124,079	0,405	0,930
resiliensi_34	141,00	124,103	0,436	0,929
resiliensi_36	141,15	122,541	0,582	0,928
resiliensi_37	141,23	123,204	0,501	0,929
resiliensi_38	141,00	123,846	0,506	0,929
resiliensi_39	141,10	124,092	0,404	0,930
resiliensi_40	141,08	123,610	0,529	0,929
resiliensi_41	140,98	124,794	0,422	0,930
resiliensi_42	141,28	123,897	0,424	0,930
resiliensi_43	141,13	124,779	0,430	0,929
resiliensi_44	141,15	125,926	0,295	0,931
resiliensi_46	141,03	124,846	0,415	0,930
resiliensi_48	140,98	122,640	0,618	0,928
resiliensi_54	140,73	127,025	0,244	0,931

Scale: resiliensi_40 (Putaran ketiga)

A.7

Case Processing Summary

	N	%
--	---	---

Cases	Valid	40	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	40	100,0

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

A.8

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,931	40

A.9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
resiliensi_1	133,83	117,020	0,542	0,929
resiliensi_2	133,88	116,625	0,524	0,929
resiliensi_3	134,10	117,990	0,417	0,930
resiliensi_4	133,93	116,943	0,555	0,929
resiliensi_5	133,93	117,353	0,517	0,929
resiliensi_6	133,75	117,782	0,481	0,929
resiliensi_7	133,93	116,533	0,537	0,929
resiliensi_8	134,00	115,538	0,644	0,928
resiliensi_9	134,08	118,379	0,375	0,930
resiliensi_10	133,88	114,728	0,689	0,927
resiliensi_12	134,28	115,384	0,525	0,929
resiliensi_13	134,08	116,174	0,563	0,929
resiliensi_14	133,85	117,156	0,529	0,929
resiliensi_15	134,00	117,846	0,489	0,929
resiliensi_16	133,83	117,789	0,425	0,930

resiliensi_17	133,88	117,548	0,493	0,929
resiliensi_18	133,95	117,331	0,432	0,930
resiliensi_19	133,98	116,487	0,612	0,928
resiliensi_20	133,93	117,969	0,414	0,930
resiliensi_22	133,88	116,317	0,608	0,928
resiliensi_24	133,85	117,823	0,467	0,929
resiliensi_25	133,70	118,523	0,423	0,930
resiliensi_26	133,88	118,215	0,431	0,930
resiliensi_28	133,78	117,922	0,463	0,930
resiliensi_29	133,80	118,369	0,418	0,930
resiliensi_30	133,73	117,230	0,540	0,929
resiliensi_31	133,88	118,574	0,359	0,931
resiliensi_32	133,98	116,435	0,509	0,929
resiliensi_33	134,18	117,687	0,401	0,930
resiliensi_34	133,83	117,789	0,425	0,930
resiliensi_36	133,98	116,333	0,565	0,929
resiliensi_37	134,05	117,023	0,481	0,929
resiliensi_38	133,83	117,533	0,494	0,929
resiliensi_39	133,93	117,969	0,378	0,930
resiliensi_40	133,90	117,323	0,516	0,929
resiliensi_41	133,80	118,523	0,404	0,930
resiliensi_42	134,10	117,682	0,406	0,930
resiliensi_43	133,95	118,562	0,407	0,930
resiliensi_46	133,85	118,541	0,400	0,930
resiliensi_48	133,80	116,318	0,611	0,928



Universitas Esa Unggul

**LAMPIRAN
FREKUENSI**

Frekuensi

A. Frekuensi berdasarkan Jenis Kelamin
jenis_kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	35	35,0	35,0	35,0
	Perempuan	65	65,0	65,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

B. Frekuensi berdasarkan Usia
Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	13	6	6,0	6,0	6,0
	14	10	10,0	10,0	16,0
	15	30	30,0	30,0	46,0
	16	22	22,0	22,0	68,0
	17	18	18,0	18,0	86,0
	18	14	14,0	14,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

C. Frekuensi berdasarkan Lama Orngtua Bercerai
lama_ortu_bercerai

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1 tahun	38	38,0	38,0	38,0
	> 1 tahun	62	62,0	62,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

D. Frekuensi berdasarkan Keluarga Terdekat
keluarga_terdekat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ayah	25	25,0	25,0	25,0
	Ibu	44	44,0	44,0	69,0
	Kakak/Adik	10	10,0	10,0	79,0
	Lainnya	21	21,0	21,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	



Universitas Esa Unggul

**LAMPIRAN
KATEGORISASI**

Kategorisasi Resiliensi

Frequencies

Statistics

kategorisasi_resiliensi

N	Valid	100
	Missing	0

Frequency Table

		kategorisasi_resiliensi			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Tinggi	52	52,0	52,0	52,0
	Rendah	48	48,0	48,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	

**LAMPIRAN
DIMENSI DOMINAN
RESILIENSI**

Dimensi Dominan Resiliensi melalui *z-score*

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
dimensi_i_have	100	22	44	35,69	4,308
dimensi_i_am	100	41	80	62,38	8,156
dimensi_i_can	100	17	36	29,04	4,233
Valid N (listwise)	100				

No.	Dimensi I Have	Dimensi I Am	Dimensi I Can	Z-Score I Have	Z-Score I Am	Z-Score I Can
1	44	80	36	1,92894	2,16037	1,64426
2	40	69	34	1,00045	0,81167	1,17177
3	36	71	34	0,07196	1,05689	1,17177
4	32	63	34	0,85653	0,07602	1,17177
5	32	60	26	0,85653	0,29181	0,71818
6	35	65	33	0,16016	0,32123	0,93553
7	37	57	28	0,30408	0,65963	0,24569
8	34	61	29	0,39229	-0,1692	0,00945
9	41	72	35	1,23257	1,1795	1,40801
10	37	69	30	0,30408	0,81167	0,22679
11	35	64	31	0,16016	0,19863	0,46304
12	39	63	29	0,76832	0,07602	0,00945
13	36	69	34	0,07196	0,81167	1,17177
14	41	73	33	1,23257	1,3021	0,93553
15	39	70	35	0,76832	0,93428	1,40801
16	32	60	27	0,85653	0,29181	0,48194
17	33	65	31	0,62441	0,32123	0,46304
18	43	80	36	1,69681	2,16037	1,64426
19	41	72	32	1,23257	1,1795	0,69928
20	35	67	34	0,16016	0,56645	1,17177
21	42	74	34	1,46469	1,42471	1,17177
22	41	68	32	1,23257	0,68906	0,69928

23	39	71	31	0,76832	1,05689	0,46304
				-	-	-
24	33	60	28	0,62441	0,29181	0,24569
				-	-	-
25	37	63	28	0,30408	0,07602	0,24569
				-	-	-
26	32	60	27	0,85653	0,29181	0,48194
27	44	79	34	1,92894	2,03776	1,17177
28	38	73	36	0,5362	1,3021	1,64426
29	40	74	31	1,00045	1,42471	0,46304
30	37	68	34	0,30408	0,68906	1,17177
				-	-	-
31	34	60	27	0,39229	0,29181	0,48194
32	36	63	35	0,07196	0,07602	1,40801
				-	-	-
33	33	70	34	0,62441	0,93428	1,17177
				-	-	-
34	40	72	29	1,00045	1,1795	0,00945
35	41	74	31	1,23257	1,42471	0,46304
				-	-	-
36	37	65	29	0,30408	0,32123	0,00945
37	38	67	34	0,5362	0,56645	1,17177
38	43	75	35	1,69681	1,54732	1,40801
39	37	69	31	0,30408	0,81167	0,46304
				-	-	-
40	36	71	27	0,07196	1,05689	0,48194
				-	-	-
41	35	65	30	0,16016	0,32123	0,22679
				-	-	-
42	32	57	26	0,85653	0,65963	0,71818
				-	-	-
43	35	56	27	0,16016	0,78224	0,48194
				-	-	-
44	33	53	25	0,62441	1,15007	0,95442
				-	-	-
45	30	52	21	1,32078	1,27268	-1,8994
				-	-	-
46	38	65	28	0,5362	0,32123	0,24569
				-	-	-
47	32	56	23	0,85653	0,78224	1,42691
				-	-	-
48	43	70	29	1,69681	0,93428	0,00945
				-	-	-
49	32	57	27	0,85653	0,65963	0,48194
50	37	66	33	0,30408	0,44384	0,93553
				-	-	-
51	32	58	28	0,85653	0,53703	0,24569

52	40	63	28	1,00045	0,07602	0,24569
53	29	53	27	-1,5529	1,15007	0,48194
54	33	62	28	0,62441	0,04659	0,24569
55	32	54	28	0,85653	1,02746	0,24569
56	32	62	28	0,85653	0,04659	0,24569
57	22	49	19	3,17775	-1,6405	2,37189
58	38	62	28	0,5362	0,04659	0,24569
59	31	53	27	1,08865	1,15007	0,48194
60	41	66	33	1,23257	0,44384	0,93553
61	38	58	32	0,5362	0,53703	0,69928
62	39	59	24	0,76832	0,41442	1,19067
63	36	55	29	0,07196	0,90485	0,00945
64	39	60	32	0,76832	0,29181	0,69928
65	27	49	28	2,01714	-1,6405	0,24569
66	32	58	28	0,85653	0,53703	0,24569
67	32	64	31	0,85653	0,19863	0,46304
68	32	46	22	0,85653	2,00833	1,66316
69	34	57	27	0,39229	0,65963	0,48194
70	35	56	27	0,16016	0,78224	0,48194
71	37	60	29	0,30408	0,29181	0,00945
72	37	66	33	0,30408	0,44384	0,93553
73	31	55	26	1,08865	0,90485	0,71818
74	31	53	24	1,08865	1,15007	1,19067
75	34	61	28	0,39229	-0,1692	0,24569
76	43	74	32	1,69681	1,42471	0,69928
77	43	73	34	1,69681	1,3021	1,17177

78	36	63	27	0,07196	0,07602	0,48194
79	35	59	29	0,16016	0,41442	0,00945
80	25	42	17	2,48139	2,49877	2,84438
81	30	58	23	1,32078	0,53703	1,42691
82	36	63	29	0,07196	0,07602	0,00945
83	29	48	26	-1,5529	1,76311	0,71818
84	28	44	20	1,78502	2,25355	2,13564
85	35	60	26	0,16016	0,29181	0,71818
86	38	58	29	0,5362	0,53703	0,00945
87	40	67	31	1,00045	0,56645	0,46304
88	40	66	31	1,00045	0,44384	0,46304
89	35	58	17	0,16016	0,53703	2,84438
90	37	57	27	0,30408	0,65963	0,48194
91	40	71	32	1,00045	1,05689	0,69928
92	34	63	29	0,39229	0,07602	0,00945
93	33	56	29	0,62441	0,78224	0,00945
94	30	41	17	1,32078	2,62137	2,84438
95	31	50	24	1,08865	-1,5179	1,19067
96	37	70	28	0,30408	0,93428	0,24569
97	40	61	33	1,00045	-0,1692	0,93553
98	32	52	27	0,85653	1,27268	0,48194
99	34	60	25	0,39229	0,29181	0,95442
100	37	62	31	0,30408	0,04659	0,46304

**LAMPIRAN
TABULASI SILANG
DENGAN
DATA PENUNJANG**

Crosstabs

A. Tabulasi Silang Resiliensi dengan Jenis Kelamin

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
jenis_kelamin * kategorisasi_resiliensi	100	100,0%	0	0,0%	100	100,0%

jenis_kelamin * kategorisasi_resiliensi Crosstabulation

		kategorisasi_resiliensi		Total	
		Tinggi	Rendah		
jenis_kelamin	Laki-laki	Count	20	15	35
		% within jenis_kelamin	57,1%	42,9%	100,0%
		% within kategorisasi_resiliensi	38,5%	31,3%	35,0%
		% of Total	20,0%	15,0%	35,0%
	Perempuan	Count	32	33	65
		% within jenis_kelamin	49,2%	50,8%	100,0%
		% within kategorisasi_resiliensi	61,5%	68,8%	65,0%
		% of Total	32,0%	33,0%	65,0%
Total		Count	52	48	100
		% within jenis_kelamin	52,0%	48,0%	100,0%
		% within kategorisasi_resiliensi	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	52,0%	48,0%	100,0%

B. Tabulasi Silang Resiliensi dengan Usia

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
usia * kategorisasi_resiliensi	100	100,0%	0	0,0%	100	100,0%

usia * kategorisasi_resiliensi Crosstabulation

		kategorisasi_resiliensi		Total	
		Tinggi	Rendah		
usia	13	Count	4	2	6
		% within usia	66,7%	33,3%	100,0%
		% within kategorisasi_resiliensi	7,7%	4,2%	6,0%
		% of Total	4,0%	2,0%	6,0%
		Count	5	5	10
	14	% within usia	50,0%	50,0%	100,0%
		% within kategorisasi_resiliensi	9,6%	10,4%	10,0%
		% of Total	5,0%	5,0%	10,0%
		Count	15	15	30
		15	% within usia	50,0%	50,0%
	% within kategorisasi_resiliensi		28,8%	31,3%	30,0%
	% of Total		15,0%	15,0%	30,0%
	Count		9	13	22
	16		% within usia	40,9%	59,1%
		% within kategorisasi_resiliensi	17,3%	27,1%	22,0%
		% of Total	9,0%	13,0%	22,0%
		Count	11	7	18
		17	% within usia	61,1%	38,9%
	% within kategorisasi_resiliensi		21,2%	14,6%	18,0%
	% of Total		11,0%	7,0%	18,0%
Count	8		6	14	
18	% within usia		57,1%	42,9%	100,0%
	% within kategorisasi_resiliensi	15,4%	12,5%	14,0%	
	% of Total	8,0%	6,0%	14,0%	
	Total	Count	52	48	100
		% within usia	52,0%	48,0%	100,0%
% within kategorisasi_resiliensi		100,0%	100,0%	100,0%	
% of Total		52,0%	48,0%	100,0%	

C. Tabulasi Silang Resiliensi dengan Lama Orangtua Bercerai
Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
lama_ortu_bercerai *	100	100,0%	0	0,0%	100	100,0%
kategorisasi_resiliensi						

lama_ortu_bercerai * kategorisasi_resiliensi Crosstabulation

		kategorisasi_resiliensi		
		Tinggi	Rendah	Total
lama_ortu_bercerai < 1 tahun	Count	22	16	38
	% within lama_ortu_bercerai	57,9%	42,1%	100,0%
	% within kategorisasi_resiliensi	42,3%	33,3%	38,0%
	% of Total	22,0%	16,0%	38,0%
> 1 tahun	Count	30	32	62
	% within lama_ortu_bercerai	48,4%	51,6%	100,0%
	% within kategorisasi_resiliensi	57,7%	66,7%	62,0%
	% of Total	30,0%	32,0%	62,0%
Total	Count	52	48	100
	% within lama_ortu_bercerai	52,0%	48,0%	100,0%
	% within kategorisasi_resiliensi	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	52,0%	48,0%	100,0%

D. Tabulasi Silang Resiliensi dengan Keluarga Terdekat
Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
keluarga_terdekat *	100	100,0%	0	0,0%	100	100,0%
kategorisasi_resiliensi						

keluarga_terdekat * kategorisasi_resiliensi Crosstabulation

kategorisasi_resiliensi | Total

Universitas Esa Unggul

			Tinggi	Rendah	
keluarga_terdekat	Ayah	Count	11	14	25
		% within keluarga_terdekat	44,0%	56,0%	100,0%
		% within kategorisasi_resiliensi	21,2%	29,2%	25,0%
		% of Total	11,0%	14,0%	25,0%
	Ibu	Count	27	17	44
		% within keluarga_terdekat	61,4%	38,6%	100,0%
		% within kategorisasi_resiliensi	51,9%	35,4%	44,0%
		% of Total	27,0%	17,0%	44,0%
	Kakak/Adik	Count	5	5	10
		% within keluarga_terdekat	50,0%	50,0%	100,0%
		% within kategorisasi_resiliensi	9,6%	10,4%	10,0%
		% of Total	5,0%	5,0%	10,0%
	Lainnya	Count	9	12	21
		% within keluarga_terdekat	42,9%	57,1%	100,0%
		% within kategorisasi_resiliensi	17,3%	25,0%	21,0%
		% of Total	9,0%	12,0%	21,0%
Total	Count	52	48	100	
	% within keluarga_terdekat	52,0%	48,0%	100,0%	
	% within kategorisasi_resiliensi	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	52,0%	48,0%	100,0%	