

LAMPIRAN A
SKALA COPING STRESS

Assalamualaikum wr.wb

Perkenalkan saya Dewi Ariska, mahasiswi Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul yang sedang melakukan penelitian mengenai kehidupan santri di lingkungan pondok pesantren. Sehubungan dengan itu, saya meminta kesediaan Anda untuk membantu penelitian saya dengan mengisi *kuesioner* ini.

Pernyataan-pernyataan yang tersedia harap dipilih sesuai dengan penilaian atau perasaan diri Anda sendiri. Anda tidak perlu khawatir karena jawaban dan identitas Anda akan dijaga kerahasiannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian ini. Apabila ada pertanyaan, saran, maupun kritik dapat menghubungi kontak peneliti:

Nomor HP : 0823 7175 1678

Email : ariskadewi10@gmail.com

Demikian saya sampaikan, atas partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

LEMBAR IDENTITAS DIRI

Nama (inisial) : _____

Beri tanda silang (**X**) pada pertanyaan berikut :

Jenis Kelamin :

Perempuan Laki-laki

Usia :

12 Tahun 13 Tahun 14 Tahun 15 Tahun
 16 Tahun 17 Tahun 18 Tahun

Pernah memiliki sakit keras?

Pernah Tidak Pernah

Pernah mengikuti organisasi/*extraculicullar*?

Pernah Tidak Pernah

Uang saku tiap bulan?

< 50.000 50.000 – 100.000 > 100.000

Dengan ini, saya bersedia berpartisipasi dengan sukarela dan tanpa paksaan. Saya juga bersedia untuk memberikan informasi yang diperlukan dalam penelitian dan mengisi *kuesioner* ini dengan jujur sesuai dengan keadaan diri saya yang sesungguhnya.

Tanda Tangan

Tanda Tangan

Responden

Peneliti

PETUNJUK PENGISIAN

Berikut adalah pernyataan-pernyataan mengenai perasaan/penilaian diri Anda tentang kehidupan Anda di lingkungan pondok pesantren. Dalam *kuesioner* ini tidak ada jawaban yang benar atau salah, sehingga semua jawaban adalah benar. Jadi dimohon kepada Anda untuk tidak mendiskusikan jawaban dari kuesioner kepada teman atau orang lain.

Cara menjawabnya 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 senang membantu orang lain		X		

SKALA COPING STRESS

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Jika tidak mengerti cara baca Alquran maka saya akan bertanya kepada ustazah				
2	Jika uang saku saya habis, saya akan				

	menelpon orang tua untuk mengirimkan uang				
3	Saya tidak mau bertanya dan belajar bersama dengan teman meskipun saya tidak paham tentang pelajaran				
4	Saya akan mematuhi peraturan agar tidak terkena hukuman yang berat				
5	Saya tidak mau bercerita mengenai kesulitan yang saya hadapi dipesantren kepada teman-teman				
6	Saya akan membolos sekolah untuk mengganti waktu istirahat yang kurang				
7	Saya akan marah jika orang tua/ keluarga saya telat memberikan uang saku				
8	Saya akan kabur karena tidak kuat dengan kehidupan pesantren yang ketat				
9	Saya berdoa kepada tuhan agar saya dipermudah menghafal Alquran				
10	Saya mengadu ke keluarga ketika mendapat hukuman yang berat				
11	Saya akan bertanya kepada teman saya saat menghadapi kesulitan mengerjakan tugas				
12	Saya tidak akan menceritakan kesulitan yang saya hadapi dipesantren kepada siapapun				
13	Saya lebih memilih beristirahat dikamar dari pada harus berdzikir di masjid				
14	Saya akan segera ke UKS apabila kesehatan saya terganggu				
15	Saya menghafal Alquran sesuai dengan kapasitas saya				
16	Saya tidak mau berdiskusi dengan teman mengenai kesulitan saya dalam menghafal Alquran				
17	Saya sesekali bercanda dengan teman agar tetap enjoy saat menghafal Alquran				
18	Saya berharap ustad/ustazah tidak menghukum saya, jika saya tidak hafal Alquran				
19	Saya tidak akan bertanya kepada ustad/ustazah meskipun saya kesulitan memahami pelajaran				

20	Saya tidak akan mengeluh tentang waktu istirahat yang kurang				
21	Saya bercerita kepada teman mengenai susahny hafalan Alquran akibat jadwal yang padat				
22	Saya membaca Alquran setiap hari agar saya mampu menghafal Alquran dengan lancar				
23	Saya harus betah tinggal di pondok pesantren walaupun waktu istirahat kurang				
24	Saya bertanya kepada ustad/ustazah saat kesulitan membuat kerajinan tangan				
25	Saya menjadi lebih sabar mengikuti kegiatan walaupun waktu untuk istirahat kurang				
26	Saya tetap tersenyum meskipun tahu teman saya membicarakan hal buruk tentang saya				
27	Terpisah dengan keluarga membuat saya mandiri				
28	Saat setoran hafalan Alquran saya akan pura-pura sakit				
29	Saya akan menghindari teman saya yang membutuhkan pertolongan				
30	Saya berharap jika saya tidak hafal Alquran, ustad/ustazah mau mengerti saya				
31	Ditegur ustad/ustazah saat hafalan membuat saya lebih semangat untuk menghafal				
32	Saya akan marah jika teman saya mengabaikan pembicaraan saya.				
33	Saya bercerita kepada orang tua/keluarga mengenai susahny menghafal Alquran dipesantren				
34	Saya akan berpura-pura sakit agar bisa menghindar dari kegiatan yang padat				

g
gul

Universitas
Esa Unggul

Universi
Esa

g
gul

Universitas
Esa Unggul

Universi
Esa

LAMPIRAN B
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

VARIABEL *COPING STRESS*

Putaran Pertama

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
<i>Cases</i>	<i>Valid</i>	32	100.0
	<i>Excluded^a</i>	0	.0
	<i>Total</i>	32	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.928	39

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
CS01	117.00	241.548	.450	.927
CS02	117.28	243.176	.370	.928
CS03	117.69	227.383	.671	.924
CS04	117.09	238.926	.484	.927
CS05	118.13	231.145	.602	.925
CS06	117.69	229.319	.702	.924
CS07	117.56	230.641	.693	.924
CS08	117.75	228.968	.745	.924
CS09	118.31	249.060	.000	.933
CS10	117.00	241.548	.450	.927
CS11	117.69	229.319	.702	.924
CS12	117.38	238.758	.537	.926
CS13	117.78	232.499	.626	.925
CS14	118.06	225.351	.814	.923
CS15	117.38	241.726	.387	.927

CS16	117.38	242.371	.355	.928
CS17	117.78	232.499	.626	.925
CS18	117.44	238.899	.470	.927
CS19	118.88	247.726	.064	.931
CS20	117.69	229.319	.702	.924
CS21	117.78	231.273	.673	.925
CS22	117.94	248.383	.036	.931
CS23	117.78	239.983	.402	.927
CS24	117.00	241.548	.450	.927
CS25	117.28	252.596	-.142	.932
CS26	117.38	238.758	.537	.926
CS27	117.47	241.676	.454	.927
CS28	117.50	235.613	.601	.926
CS29	117.25	244.581	.288	.928
CS30	117.69	242.157	.405	.927
CS31	117.59	240.636	.378	.928
CS32	117.31	240.738	.516	.927
CS33	117.47	236.902	.456	.927
CS34	117.66	231.072	.681	.924
CS35	118.13	231.145	.602	.925
CS36	117.38	242.371	.355	.928
CS37	118.56	238.641	.455	.927
CS38	117.69	242.157	.405	.927
CS39	117.53	233.999	.645	.925

Putaran Kedua

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	32	100.0

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

Reliability Statistics

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
.942	34

Item-Total Statistics

	<i>Scale Mean if Item Deleted</i>	<i>Scale Variance if Item Deleted</i>	<i>Corrected Item-Total Correlation</i>	<i>Cronbach's Alpha if Item Deleted</i>
CS01	103.06	233.157	.449	.941
CS02	103.34	235.330	.336	.942
CS03	103.75	219.097	.676	.939
CS04	103.16	230.781	.474	.941
CS05	104.19	222.480	.617	.939
CS06	103.75	220.452	.727	.938
CS07	103.63	222.177	.702	.938
CS08	103.81	221.060	.734	.938
CS10	103.06	233.157	.449	.941
CS11	103.75	220.452	.727	.938
CS12	103.44	230.254	.544	.940
CS13	103.84	224.072	.633	.939
CS14	104.13	217.145	.817	.937
CS15	103.44	234.060	.349	.942
CS16	103.44	234.383	.333	.942
CS17	103.84	224.072	.633	.939
CS18	103.50	230.710	.462	.941
CS20	103.75	220.452	.727	.938
CS21	103.84	222.781	.684	.939
CS23	103.84	231.814	.393	.941
CS24	103.06	233.157	.449	.941
CS26	103.44	230.254	.544	.940
CS27	103.53	233.483	.441	.941
CS28	103.56	227.802	.578	.940
CS30	103.75	233.677	.409	.941
CS31	103.66	232.620	.361	.942
CS32	103.38	232.629	.499	.941
CS33	103.53	227.999	.478	.941
CS34	103.72	222.402	.699	.938
CS35	104.19	222.480	.617	.939
CS36	103.44	234.383	.333	.942
CS37	104.63	229.661	.483	.941

CS38	103.75	233.677	.409	.941
CS39	103.59	225.604	.651	.939

LAMPIRAN C
GAMBARAN UMUM RESPONDEN

1. Uji Frekuensi*Statistics*

		Jenis Kelamin	Usia	Riwayat Penyakit	Uang Saku yang Dimiliki	Keaktifan Mengikuti Organisasi
N	<i>Valid</i>	78	78	78	78	78
	<i>Missing</i>	0	0	0	0	0

2. Tabel Frekuensi**Jenis Kelamin**

	<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
Perempuan	46	59,0	59,0	59,0
<i>Valid</i> Laki-laki	32	41,0	41,0	100,0
Total	78	100,0	100,0	

Usia

	<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
12 Tahun	2	2,6	2,6	2,6
13 Tahun	27	34,6	34,6	37,2
14 Tahun	1	1,3	1,3	38,5
<i>Valid</i> 15 Tahun	1	1,3	1,3	39,7
16 Tahun	41	52,6	52,6	92,3
17 Tahun	6	7,7	7,7	100,0
Total	78	100,0	100,0	

Riwayat Penyakit

	<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
	10	12,8	12,8	12,8
	68	87,2	87,2	100,0
	78	100,0	100,0	

Uang Saku yang Dimiliki

	<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
<i>Valid</i> < 50.000	5	6,4	6,4	6,4
50.000 - 100.000	22	28,2	28,2	34,6
> 100.000	51	65,4	65,4	100,0
Total	78	100,0	100,0	

Keaktifan Mengikuti Organisasi

<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
54	69,2	69,2	69,2
24	30,8	30,8	100,0
78	100,0	100,0	

LAMPIRAN D
Z-SCORE / ASPEK DOMINAN

Aspek Dominan
Problem Focused Coping dan Emotion Focused Coping

		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
<i>Valid</i>	<i>PFC</i>	34	34	34	34
	<i>EFC</i>	44	44	44	78
	Total	78	78	78	

Descriptive Statistics

	<i>N</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>
<i>PFC</i>	78	21	38	28.55	3.933
<i>EFC</i>	78	20	38	28.00	3.557
<i>Valid N (listwise)</i>	78				

<i>Responden</i>	<i>PFC</i>	<i>EFC</i>	Aspek
1	0.36832	-0.28117	PFC
2	1.63949	1.12467	PFC
3	0.62255	0.28117	PFC
4	-1.15710	0.56234	EFC
5	1.89373	2.81168	EFC
6	2.40220	1.96818	PFC
7	1.38526	1.40584	EFC
8	1.13102	.84350	PFC
9	1.63949	.84350	PFC
10	1.63949	.84350	PFC
11	1.13102	1.40584	EFC
12	1.13102	.28117	PFC
13	-.64863	-.56234	EFC
14	.11408	.00000	PFC
15	.87679	.84350	PFC
16	.11408	.28117	EFC
17	1.63949	.28117	PFC

18	.87679	1.40584	EFC
19	.11408	.00000	PFC
20	-.90286	-.84350	EFC
21	.62255	1.40584	EFC
22	-.90286	-1.68701	PFC
23	.11408	-2.24934	PFC
24	.11408	-.28117	PFC
25	.11408	.56234	EFC
26	.11408	.28117	EFC
27	-.14016	.28117	EFC
28	-.39439	-.28117	EFC
29	-.14016	-.28117	PFC
30	2.14796	1.12467	PFC
31	.62255	1.12467	EFC
32	1.89373	2.53051	EFC
33	-.64863	.00000	EFC
34	.11408	.00000	PFC
35	-.39439	-1.12467	PFC
36	-.90286	-.56234	EFC
37	.11408	-.56234	PFC
38	.11408	-.84350	PFC
39	.11408	-.84350	PFC
40	.11408	.28117	EFC
41	-.64863	-.56234	EFC
42	.36832	.56234	EFC
43	.11408	-.28117	PFC
44	.36832	-.56234	PFC
45	-.90286	-.28117	EFC
46	-.64863	-.56234	EFC
47	-.64863	-.56234	EFC
48	-1.91980	-.84350	EFC
49	-.90286	-1.12467	PFC
50	-1.15710	-.28117	EFC
51	-1.41133	.00000	EFC
52	-.39439	-.84350	PFC
53	-.90286	-.84350	EFC
54	-.64863	-.84350	PFC
55	-.90286	-.84350	EFC
56	-1.15710	-.84350	EFC
57	-.90286	-.84350	EFC
58	-1.15710	-.56234	EFC
59	-.64863	-.56234	EFC
60	-.64863	.00000	EFC
61	-.39439	-.84350	PFC
62	-.39439	-.84350	PFC

63	-.90286	-.28117	EFC
64	-.64863	-.84350	PFC
65	-.39439	-.56234	PFC
66	-.64863	-1.40584	PFC
67	-1.15710	.00000	EFC
68	-1.41133	-.84350	EFC
69	-.90286	-.56234	EFC
70	.62255	1.40584	EFC
71	-.39439	-.84350	PFC
72	1.13102	1.40584	EFC
73	1.89373	1.96818	EFC
74	2.14796	2.53051	EFC
75	-.90286	-.84350	EFC
76	-.39439	.00000	EFC
77	-.39439	-.56234	PFC
78	-.90286	-.56234	EFC

**Aspek Dominan
Problem Focused Coping**

		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
<i>Valid</i>	<i>PFS</i>	20	20	20	20
	<i>CC</i>	27	27	27	47
	<i>SSS</i>	31	31	31	78
	Total	78	78	78	

Descriptive Statistics

	<i>N</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>
<i>PFS</i>	78	20	40	30.69	5.023
<i>CC</i>	78	20	40	27.41	3.488
<i>SSS</i>	78	16	40	27.46	5.923
<i>Valid N (listwise)</i>	78				

<i>Responden</i>	<i>PFS</i>	<i>CC</i>	<i>SSS</i>	<i>Dimensi</i>
1	-.13783	.74244	.42857	CC
2	1.05671	1.31581	1.44156	SSS
3	.65853	-.40430	.76623	SSS
4	-.53601	-.40430	-1.59740	CC
5	1.85308	.16907	2.11688	SSS
6	1.85308	1.88918	2.11688	SSS
7	1.05671	.74244	1.44156	SSS
8	1.05671	.16907	1.10389	SSS
9	1.45490	.74244	1.77922	SSS
10	1.45490	.16907	1.77922	SSS
11	1.05671	.16907	1.10389	SSS
12	1.05671	.74244	.76623	PFS
13	-.53601	.16907	-.92208	CC
14	-.13783	-.97767	.76623	PFS
15	.65853	.16907	1.10389	SSS
16	.26035	-.40430	.42857	SSS
17	1.05671	1.88918	1.44156	CC
18	1.05671	-.97767	1.44156	SSS
19	.26035	.16907	-.24675	PFS
20	-.53601	-.40430	-.92208	CC
21	.26035	.74244	.42857	CC
22	-.13783	-.97767	-.92208	PFS
23	.26035	.74244	-.24675	CC
24	.65853	.74244	-.92208	CC
25	-.13783	.16907	.09091	CC
26	.65853	.16907	-.24675	PFS
27	-.13783	.16907	-.24675	CC
28	-.13783	-.40430	-.58441	PFS
29	-.13783	-.40430	.09091	SSS
30	1.45490	1.88918	2.11688	SSS
31	.65853	.74244	.42857	CC
32	1.85308	.16907	2.11688	SSS
33	-.53601	.16907	-.92208	CC
34	.26035	-.97767	.42857	SSS
35	.26035	.16907	-.92208	PFS
36	-.13783	-2.12441	-.58441	PFS
37	.26035	.16907	-.24675	PFS
38	-.13783	1.31581	-.58441	CC
39	.26035	1.88918	-.92208	CC
40	1.05671	.16907	-.58441	PFS
41	-.53601	.74244	-1.25974	CC
42	.26035	-.40430	.76623	SSS
43	.26035	.16907	.09091	PFS

44	.65853	.74244	-.24675	CC
45	-.53601	-.97767	-.92208	PFS
46	-.13783	-.97767	-.58441	PFS
47	.26035	-.97767	-.92208	PFS
48	-2.12874	-2.12441	-.58441	SSS
49	-1.73056	.74244	-.92208	CC
50	-.93420	-1.55104	-.58441	SSS
51	-2.12874	-.97767	-.24675	SSS
52	-.93420	-.97767	.42857	SSS
53	-1.33238	-.97767	-.24675	SSS
54	.65853	.16907	-1.93506	PFS
55	-.53601	-1.55104	-.58441	PFS
56	-.53601	-1.55104	-.92208	PFS
57	-.93420	-.97767	-.58441	SSS
58	-1.33238	-.40430	-.92208	CC
59	-.93420	-.40430	-.24675	SSS
60	-.93420	.74244	-.92208	CC
61	-.93420	.74244	-.58441	CC
62	-.93420	-.40430	.09091	SSS
63	-.53601	-.97767	-.58441	PFS
64	-.53601	-.40430	-.58441	CC
65	-.53601	.74244	-.58441	CC
66	-.13783	.16907	-1.25974	CC
67	-.93420	-.97767	-.92208	SSS
68	-.93420	-1.55104	-.92208	SSS
69	-2.12874	.74244	-.58441	CC
70	.26035	.16907	.76623	SSS
71	-.53601	-.97767	.09091	SSS
72	1.45490	.74244	.76623	PFS
73	1.85308	.16907	2.11688	SSS
74	1.45490	3.60929	1.10389	CC
75	-2.12874	.74244	-.58441	CC
76	-1.73056	.16907	.76623	SSS
77	.65853	-1.55104	-.58441	PFS
78	-.53601	.16907	-1.25974	CC

Aspek Dominan
Emotion Focused Coping

		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
<i>Valid</i>	<i>SSSFER</i>	21	21	21	21
	<i>PR</i>	12	12	12	33

	EA	22	22	22	55
	SC	12	12	12	67
	D	11	11	11	78
	Total	78	78	78	

Descriptive Statistics

	<i>N</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>
SSSFER	78	15	40	26.95	4.726
PR	78	20	40	29.64	5.230
EA	78	17	40	26.09	4.081
SC	78	18	40	27.63	4.883
D	78	18	40	30.42	5.635
Valid N (listwise)	78				

Responden	SSSFER	PR	EA	SC	D	Dimensi
1	-1.47032	-.31379	.22305	.48569	-.07508	SC
2	-.83553	1.02472	.95817	1.10003	1.34461	D
3	.64564	.64229	.22305	.07614	-.07508	SSSFER
4	.64564	.06864	.22305	1.10003	-.07508	SC
5	1.28043	1.98079	3.40858	2.53347	1.69953	EA
6	-.41234	1.98079	.95817	2.53347	1.69953	SC
7	.64564	1.02472	.22305	1.10003	1.34461	D
8	-.41234	1.02472	.22305	.48569	.81222	PR
9	-.41234	1.02472	-.75711	.07614	1.69953	D
10	1.28043	.06864	-1.49224	1.10003	1.34461	D
11	.22245	1.59836	.95817	.48569	1.34461	PR
12	-.41234	1.02472	.22305	.07614	.45730	PR
13	.22245	-.88743	.95817	-.53820	-.96238	EA
14	.22245	.06864	.22305	-.53820	.45730	D
15	.64564	.64229	.22305	.48569	.45730	SSSFER
16	.64564	1.02472	-.75711	-.53820	.45730	PR
17	-2.52830	1.98079	.22305	.48569	.81222	PR
18	1.70362	.64229	.22305	.48569	1.34461	SSSFER
19	-.41234	.64229	-.75711	.07614	-.07508	PR
20	-.83553	-.31379	.22305	-.53820	-.96238	EA

21	-.41234	1.59836	1.69329	1.10003	1.34461	EA
22	-.83553	-1.84351	-.75711	-.53820	-2.20461	SC
23	-1.47032	-.88743	-1.49224	-1.97164	-2.20461	PR
24	-.83553	.64229	.22305	-.53820	-.07508	PR
25	.64564	.64229	.22305	-.53820	.81222	D
26	-.41234	.06864	-.75711	.48569	.81222	D
27	2.33840	-.31379	-.75711	-.53820	.45730	SSSFER
28	1.28043	-1.26986	-.75711	-.94775	.45730	SSSFER
29	.22245	.06864	-.75711	.07614	-.43000	SSSFER
30	-.41234	1.98079	.22305	.07614	1.34461	PR
31	.22245	1.02472	1.69329	1.10003	.45730	EA
32	2.76160	1.98079	.95817	1.50958	1.69953	SSSFER
33	.22245	-.88743	.95817	1.10003	-.96238	SC
34	1.70362	-.31379	-1.49224	-1.56209	.81222	SSSFER
35	-.83553	-1.26986	-.75711	.07614	-.96238	SC
36	-.83553	.06864	.22305	-1.56209	-.07508	EA
37	.64564	-.88743	.22305	-.94775	-.43000	SSSFER
38	.22245	-.88743	.22305	-.94775	-.96238	EA
39	.64564	-1.84351	.22305	.48569	-1.84969	SSSFER
40	.22245	-.31379	-1.49224	.48569	1.34461	D
41	-1.47032	-1.26986	.95817	.07614	-.07508	EA
42	.22245	-.88743	.95817	1.50958	.45730	SC
43	-.83553	-.31379	.22305	.07614	-.07508	EA
44	.64564	-.31379	-.75711	-.53820	-.96238	SSSFER
45	.22245	-.31379	-.75711	-.53820	-.07508	SSSFER
46	-.41234	-.88743	.95817	-.53820	-.43000	EA
47	.22245	-.88743	-.75711	-1.56209	.81222	D
48	.22245	-1.84351	-.75711	.07614	-.43000	SSSFER
49	-.83553	-.31379	.22305	-.94775	-1.84969	EA
50	-.83553	-.88743	.22305	1.10003	-.43000	SC
51	.22245	-.31379	.95817	1.50958	-1.31731	SC
52	-1.47032	-1.26986	.95817	.48569	-1.31731	EA
53	-1.47032	-.31379	.22305	.07614	-1.31731	EA
54	-.41234	-.88743	-1.49224	.07614	-.43000	SC
55	-.41234	.06864	.22305	-.94775	-1.31731	EA
56	-.83553	-.88743	-.75711	-.53820	-.07508	D
57	-.41234	.06864	-1.49224	-1.56209	-.43000	PR
58	-.41234	-.31379	-.75711	.07614	-.43000	SC
59	-.83553	.06864	.22305	-.94775	-.43000	EA
60	.22245	.06864	-.75711	.48569	-.07508	SC
61	.64564	-.88743	-.75711	-1.56209	-.96238	SSSFER
62	-1.47032	-.88743	.95817	-.53820	-.43000	EA
63	.22245	-.88743	.22305	.07614	-.43000	EA
64	.22245	-.88743	-.75711	.07614	-1.31731	SSSFER
65	.64564	-.31379	-.75711	-1.56209	-.07508	SSSFER

66	-.83553	-.88743	-.75711	-1.56209	-.96238	EA
67	1.28043	.64229	-.75711	-.53820	-.43000	SSSFER
68	-1.89351	.64229	-1.49224	.07614	-.43000	PR
69	.64564	-.88743	-.75711	-.53820	-.96238	SSSFER
70	1.28043	1.02472	.22305	1.10003	.81222	SSSFER
71	-.41234	.06864	-2.22736	-.53820	-.43000	PR
72	1.28043	1.02472	.22305	1.10003	1.34461	D
73	-.41234	1.98079	3.40858	1.10003	1.69953	EA
74	2.76160	1.59836	.95817	2.53347	1.34461	SSSFER
75	.22245	-.88743	-.75711	-.53820	-.96238	SSSFER
76	-.83553	.06864	.95817	-.94775	.81222	EA
77	.22245	-.31379	.22305	-1.56209	-.43000	EA
78	-.41234	-.88743	.22305	-.53820	-.43000	EA

LAMPIRAN E

TABULASI SILANG *COPING STRESS* BERDASARKAN DATA PENUNJANG

1. Tabulasi Silang Riwayat Penyakit

Case Processing Summary

	<i>Cases</i>					
	<i>Valid</i>		<i>Missing</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>Percent</i>	<i>N</i>	<i>Percent</i>	<i>N</i>	<i>Percent</i>
Riwayat Penyakit * <i>Coping stress</i>	78	100.0%	0	0.0%	78	100.0%

Riwayat Penyakit * *Coping stress* Crosstabulation

		<i>Coping stress</i>		<i>Total</i>
		<i>PFC</i>	<i>EFC</i>	
Pernah	<i>Count</i>	3	7	10
	<i>% within Riwayat Penyakit</i>	30%	70%	100.0%
Tidak Pernah	<i>Count</i>	31	37	68
	<i>% within Riwayat Penyakit</i>	46%	54%	100.0%
Total	<i>Count</i>	34	44	78
	<i>% within Riwayat Penyakit</i>	44%	56%	100.0%

2. Tabulasi Silang Keaktifan Mengikuti Organisasi

Case Processing Summary

	<i>Cases</i>					
	<i>Valid</i>		<i>Missing</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>Percent</i>	<i>N</i>	<i>Percent</i>	<i>N</i>	<i>Percent</i>
Keaktifan Mengikuti Organisasi * <i>Coping stress</i>	78	100.0%	0	0.0%	78	100.0%

Keaktifan Mengikuti Organisasi * *Coping stress* Crosstabulation

		<i>Coping stress</i>		<i>Total</i>
		<i>PFC</i>	<i>EFC</i>	
Pernah	<i>Count</i>	23	31	54
	<i>% within Keaktifan Mengikuti Organisasi</i>	43%	57%	100.0%
Tidak Pernah	<i>Count</i>	11	13	24

	% <i>within</i> Keaktifan Mengikuti Organisasi	46%	54%	100.0%
Total	<i>Count</i>	34	44	78
	% <i>within</i> Keaktifan Mengikuti Organisasi	44%	56%	100.0%

3. Tabulasi Silang Uang Saku yang Dimiliki

Case Processing Summary

	<i>Cases</i>					
	<i>Valid</i>		<i>Missing</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>Percent</i>	<i>N</i>	<i>Percent</i>	<i>N</i>	<i>Percent</i>
Uang Saku yang Dimiliki * <i>Coping stress</i>	78	100.0%	0	0.0%	78	100.0%

*Uang Saku yang Dimiliki * Coping stress Crosstabulation*

		<i>Coping stress</i>		Total
		PFC	EFC	
<50.000	<i>Count</i>	4	1	5
	% <i>within</i> Uang Saku yang Dimiliki	80%	20%	100.0%
50.000 – 100.000	<i>Count</i>	9	13	22
	% <i>within</i> Uang Saku yang Dimiliki	41%	59%	100.0%
>100.000	<i>Count</i>	21	30	51
	% <i>within</i> Uang Saku yang Dimiliki	41%	59%	100.0%
Total	<i>Count</i>	34	44	78
	% <i>within</i> Uang Saku yang Dimiliki	44%	56%	100.0%