

LAMPIRAN

KUESIONER SETELAH UJI COBA

KUESIONER A

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Keluarga sangat memperhatikan kesehatan saya				
2	Keluarga selalu menjenguk dan menjaga saya ketika saya sedang sakit/dirawat				
3	Teman-teman saya menjadi tempat saya berkeluh kesah				
4	Teman-teman sesama penderita diabetes selalu menguatkan saya ketika kondisi kesehatan saya menurun				
5	Teman-teman saya menghindar ketika mengetahui saya menderita diabetes melitus				
6	Keluarga saya mengabaikan kesehatan saya				
7	Teman-teman sesama penderita diabetes melitus menjenguk, ketika saya dirawat				
8	Teman-teman selalu bertanya mengenai perkembangan kesehatan saya				
9	Teman-teman sesama penderita diabetes selalu mengingatkan saya untuk meminum obat secara teratur				
10	Teman-teman sesama penderita diabetes cuek dan hanya fokus pada jadwal pengobatan masing-masing				
11	Keluarga saya selalu memberikan rasa aman dan nyaman kepada saya				
12	Teman-teman menghindar setiap kali saya bercerita mengenai penyakit yang saya derita (diabetes melitus)				
13	Kehadiran keluarga membuat saya merasa aman dan tenang				
14	Teman-teman saya selalu berbagi cerita mengenai diabetes				
15	Keluarga memberikan respon tidak menyenangkan ketika saya mengeluh mengenai kondisi fisik saya				
16	Saya merasa nyaman ketika menceritakan perasaan saya kepada teman-teman sesama penderita diabetes				
17	Teman-teman sesama penderita diabetes menjauh ketika saya				

	sedang bercerita			
18	Ketika kondisi saya sedang drop, teman-teman selalu memberi support agar saya bisa sehat dan kembali beraktifitas			
19	Teman-teman terlihat tidak senang jika saya bisa gabung dalam organisasi dilingkungan rumah)			
20	Teman-teman saya dapat menerima keadaan kondisi saya saat ini			
21	Saya merasa dikucilkan temen-teman sesama penderita diabetes			
22	Teman-teman meragukan kemampuan fisik saya setalah mengetahui bahwa saya menderita diabetes			
23	Keluarga selalu menemani ketika saya sedang berobat)			
24	Keluarga memberikan pengharagaan terhadap hal-hal kecil yang saya lakukan			
25	Teman saya membuat saya semakin pesimis terhadap kesembuhan saya			
26	Teman-teman disekitar lingkungan memberikan perlakuan berbeda (kurang baik) terhadap sakit yang saya derita			
27	Keluarga tidak ada satupun yang memperhatikan kondisi saya, hal itu membuat saya semakin down (perasaan hancur)			
28	Teman-teman selalu mengingatkan saya untuk selalu berdoa			
29	Teman-teman selalu memotivasi saya untuk tetap optimis bahwa saya akan sembuh			
30	Keluarga saya selalu menyemangati dan memberi bantuan apapun yang saya butuhkan			
31	Teman-teman saya menguatkan dan memberi semangat agar saya bisa terus beraktivitas			
32	Teman-teman sesama penderita diabetes memotivasi saya untuk tetap kuat dan tenang ketika kondisi fisik drop			
33	Teman-teman saya tidak ada yang peduli dengan kesulitan yang sedang saya hadapi ketika sakit			
34	Teman-teman sesama penderita diabetes cuek ketika saya sedang drop			
35	Keluarga mengabaikan asupan gizi untuk kesehatan saya			

36	Teman-teman saya memberi saya pinjamkan uang maupun bantuan untuk pengobatan saya			
37	Keluarga selalu memberika makanan yang sesuai untuk saya			
38	Teman-teman akan menghindar ketika saya butuh bantuan			
39	Teman-teman sesama penderita diabetes saling memberi bantuan berupa makanan maupun obat-obatan			
40	Teman-teman sesama penderita diabetes tidak ada yang saling peduli satu sama lain			
41	Teman/kerabat saya tidak memperhatikan makanan yang saya beli ataupun konsumsi sehari-hari			
42	Keluarga memperhatikan perkembangan kesehatan saya			
43	Teman-teman saya tidak peduli ketika saya lelah dalam menjalani pengobatan			
44	Keluarga menasehati saya agar disiplin dalam menjalankan pengobatan			
45	Keluarga mengabaikan ketika saya lupa dalam menjalankan pengobatan			
46	Keluarga mengabaikan kondisi kesehatan saya			
47	Teman memberikan masukan untuk saya selalu fokus pada kesehatan			
48	Teman-teman saya selalu mengingatkan untuk menjaga makanan yang saya makan/beli			
49	Tidak ada keluarga yang membantu mencari informasi mengenai pengobatan alternatif			
50	Teman-teman sesama penderita diabetes selalu mengingatkan saya mengenai jadwal pengobatan			
51	Teman-teman sesama penderita diabetes selalu memberitahu bahwa saya tidak boleh terlalu capek			
52	Teman-teman sesama penderita diabetes tidak pernah memberikan informasi dan saran mengenai pengobatan diabetes			
53	Teman saya sering menasehati atau memberikan informasi mengenai makanan yang berbahaya untuk kesehatan saya			
54	Teman-teman sesama penderita diabetes merahasiakan			

	pengobatan yang kompeten untuk penderita diabetes			
55	Teman-teman enggan memberikan informasi mengenai hal apa saja yang dapat membahayakan bagi penderita diabetes			
56	Teman saya memberikan informasi mengenai penyakit diabetes melitus dari buku maupun artikel di internet			
57	Saya dan teman-teman penderita diabetes akan berbagi informasi mengenai diabetes melitus dan pengobatanya			
58	Teman-teman saya tidak pernah berbagi informasi apapun mengenai diabetes			
59	Keluarga saya memberikan informasi mengenai pengobatan dan pengetahuan seputar diabetes melitus			
60	Teman-teman sesama penderita diabetes memberitahu saya mengenai dokter yang kompeten dalam menanggani diabetes			
61	keluarga tidak peduli ketika saya sedang menjalankan pengobatan dirumah sakit			
62	keluarga selalu memenuhi keperluan yang saya butuhkan ketika sedang dalam kondisi sakit/drop			
63	Teman-teman saya beberapa kali meminta saya untuk mengikuti kegiatan di lingkungan sekitar rumah			
64	Ketika saya sedang sakit/terpuruk, teman-teman dan orang-orang disekitar lingkungan memberikan semangat dan motivasi			
65	Teman-teman dan saudara saya tidak ada yang mengerti dan memahami kondisi saya			
66	Teman-teman tidak ada yang memberi semangat kepada sakit yang saya derita			
67	Teman-teman meyakinkan saya untuk mengikuti acara ataupun perkumpulan yang mereka adakan			
68	Teman-teman begitu peduli dengan kondisi saya terutama saat sedang dalam suatu perkumpulan			

KUESIONER B

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Saya marah, takut, dan merasa sedih ketika saya berpikir mengenai penyakit yang saya derita				
2.	Saya merasa sering gagal dalam menaati atau mengontrol perawatan diabetes sehari-hari				
3.	Saya kesal saat saya sedang sakit tetapi orang-orang dirumah sibuk dengan urusannya masing-masing				
4.	Saya beberapa kali salah mengerjakan tugas yang diberikan pada saat sedang bekerja				
5.	Saya merasa tidak percaya diri dengan kemampuan saya dalam menaati perawatan diabetes sehari-hari				
6.	Saya merasa pikiran saya tidak dapat menerima info baru dengan baik				
7.	Saya merasa stres atau pikiran kacau saat gula darah sedang naik/tinggi				
8.	Saya merasa sulit tidur saat sedang stres/gula darah naik				
9.	Saat sedang stres saya ingin membanting barang yang ada di sekitar saya				
10.	Saya merasa terganggu ketika mendengar suara berisik saat sedang sakit/tertidur				
11.	Saya merasa sedih dan bingung saat sedang mengalami masalah				
12.	Saya cenderung bereaksi berlebihan saat sedang dihadapkan masalah maupun saat gula darah sedang naik				
13.	Saya kehilangan nafsu makan pada waktu tertentu				
14.	Saya rajin sekali menjaga dan mengatur pola hidup yang sehat dengan rutin olah raga dan berenang setiap hari				
15.	Saya beberapa kali mengalami pusing/sakit kepala yang berlebihan				
16.	Saya selalu rajin mengkonsumsi makanan 4 sehat 5 sempurna setiap hari dan selalu rutin minum obat 3x sehari				
17.	Saya merasa kesulitan dalam melakukan pengelolaan/perawatan				

	diabetes				
18.	Saya kesulitan dalam berkonsentrasi				
19.	Saya kesulitan dalam membuat keputusan				
20.	Saya mudah terganggu oleh seseorang atau masalah sepele				
21.	Saya sering sekali merasakan cemas yang berlebihan				
22.	Saya merasa tertekan dengan sakit yang saya derita (diabetes)				
23.	Selama sakit tingkat kegiatan seksual menjadi berkurang				
24.	Saya tidak pernah marah maupun kecewa pada siapapun meskipun kondisi saya sedang tidak baik				
25.	Saya tidak pernah marah dan selalu sabar meskipun saat kondisi sedang sakit/kurang baik				
26.	Saya selalu fokus dan dapat berkonsentrasi dengan baik saat menghadapi masalah apapun yang saya hadapi				
27.	Saya merasa tenang, damai dan santai saja apabila sedang sakit (gula darah naik) atau saat sedang dihadapi masalah				

LAMPIRAN

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.851	47

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
s_01	120.40	117.283	.270	.849
s_02	120.70	118.286	.206	.850
s_03	121.30	121.114	-.006	.855
s_04	120.60	116.317	.362	.847

s_05	120.83	118.489	.129	.853
s_06	120.83	119.454	.092	.853
s_07	120.93	115.099	.415	.846
s_08	120.77	115.082	.419	.846
s_09	120.77	118.392	.206	.850
s_10	121.03	116.171	.406	.846
s_11	121.20	112.234	.622	.841
s_12	121.40	114.662	.462	.845
s_13	120.63	118.378	.195	.850
s_14	121.03	117.895	.235	.850
s_15	120.30	114.286	.497	.844
s_16	120.67	116.644	.283	.849
s_17	120.60	117.352	.318	.848
s_18	120.63	115.826	.382	.847
s_19	121.27	114.271	.488	.844
s_20	120.97	109.206	.684	.838
s_21	120.77	117.909	.387	.848
s_22	121.47	119.568	.117	.852
s_23	121.10	111.955	.629	.841
s_24	120.73	114.823	.450	.845
s_25_un	121.07	114.892	.337	.848
s_26	120.73	113.789	.656	.842

s_27	120.50	121.293	-.011	.854
s_28	121.13	116.947	.236	.850
s_29_un	121.47	114.464	.372	.847
s_30	121.07	127.789	-.393	.865
s_31	120.93	115.237	.498	.845
s_32	121.27	116.616	.317	.848
s_33	120.93	117.099	.392	.847
s_34	121.00	116.414	.444	.846
s_35	121.03	113.826	.495	.844
s_36	120.77	115.702	.463	.845
s_37	120.93	116.202	.371	.847
s_38	121.23	117.426	.282	.849
s_39	120.87	114.533	.330	.848
s_40_un	120.73	122.685	-.137	.855
s_41_un	121.00	116.345	.352	.847
s_42_un	121.00	114.621	.484	.845
s_43_un	121.13	114.602	.443	.845
s_44_un	121.37	122.861	-.118	.858
s_45_un	121.50	120.603	.043	.853
s_46_un	120.73	117.926	.186	.851
s_47_un	120.73	115.030	.399	.846

Nomor aitem stress yang gugur : 1, 2, 3, 5, 6, 9, 13, 14, 16, 22, 27, 28, 30, 38, 40, 44, 45, 46

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
123.57	121.495	11.022	47

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
s_04	73.30	82.286	.323	.888
s_07	73.63	80.999	.401	.887
s_08	73.47	80.189	.474	.885
s_10	73.73	81.857	.395	.887

s_11	73.90	78.783	.593	.882
s_12	74.10	80.645	.448	.886
s_15	73.00	80.345	.481	.885
s_17	73.30	82.907	.302	.888
s_18	73.33	80.782	.442	.886
s_19	73.97	79.964	.505	.884
s_20	73.67	75.471	.717	.879
s_21	73.47	82.878	.436	.886
s_23	73.80	77.545	.688	.880
s_24	73.43	80.599	.452	.885
s_25_un	73.77	79.840	.393	.887
s_26	73.43	79.357	.701	.881
s_29_un	74.17	80.006	.391	.887
s_31	73.63	81.344	.460	.885
s_32	73.97	83.551	.193	.891
s_33	73.63	82.723	.371	.887
s_34	73.70	82.286	.408	.887
s_35	73.73	80.409	.442	.886
s_36	73.47	80.533	.550	.884
s_37	73.63	81.482	.397	.887
s_39	73.57	80.116	.343	.889
s_41_un	73.70	82.148	.329	.888

s_42_un	73.70	80.493	.479	.885
s_43_un	73.83	80.764	.414	.886
s_47_un	73.43	81.220	.362	.888

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
76.27	86.271	9.288	29

Putaran ketiga

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.891	28

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
s_04	71.00	79.655	.320	.890
s_07	71.33	78.644	.376	.889
s_08	71.17	77.454	.484	.887
s_10	71.43	79.357	.380	.889
s_11	71.60	76.317	.581	.884
s_12	71.80	78.097	.440	.887
s_15	70.70	77.872	.467	.887
s_17	71.00	80.345	.291	.890
s_18	71.03	77.964	.458	.887
s_19	71.67	77.195	.518	.886
s_20	71.37	72.930	.717	.880
s_21	71.17	80.006	.464	.888
s_23	71.50	74.741	.708	.881
s_24	71.13	78.120	.438	.888
s_25_un	71.47	76.878	.417	.889
s_26	71.13	76.740	.702	.883
s_29_un	71.87	77.292	.398	.889
s_31	71.33	78.989	.430	.888

s_33	71.33	80.023	.375	.889
s_34	71.40	79.628	.408	.888
s_35	71.43	77.978	.424	.888
s_36	71.17	77.661	.575	.885
s_37	71.33	78.851	.396	.888
s_39	71.27	77.168	.364	.890
s_41_un	71.40	79.559	.322	.890
s_42_un	71.40	77.834	.482	.887
s_43_un	71.53	78.120	.414	.888
s_47_un	71.13	78.671	.354	.889

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
73.97	83.551	9.141	28

Puteran ketiga

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.890	27

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
s_04	68.03	76.654	.308	.890
s_07	68.37	75.551	.374	.888
s_08	68.20	74.510	.470	.886
s_10	68.47	76.326	.370	.888
s_11	68.63	73.206	.585	.883
s_12	68.83	74.971	.442	.887

s_15	67.73	74.754	.468	.886
s_18	68.07	75.030	.443	.887
s_19	68.70	74.079	.521	.885
s_20	68.40	69.903	.719	.879
s_21	68.20	76.786	.476	.887
s_23	68.53	71.775	.702	.881
s_24	68.17	75.316	.410	.887
s_25_un	68.50	73.776	.419	.888
s_26	68.17	73.592	.711	.882
s_29_un	68.90	73.817	.426	.888
s_31	68.37	75.895	.427	.887
s_33	68.37	76.861	.377	.888
s_34	68.43	76.599	.396	.888
s_35	68.47	74.809	.430	.887
s_36	68.20	74.717	.559	.885
s_37	68.37	75.757	.393	.888
s_39	68.30	74.148	.359	.890
s_41_un	68.43	76.185	.345	.889
s_42_un	68.43	74.668	.488	.886
s_43_un	68.57	74.806	.432	.887
s_47_un	68.17	75.592	.351	.889

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
71.00	80.345	8.964	27

1. Variable dan reliabilitas dukungan sosial dengan 30 responden (dari jumlah 76 aitem menjadi 68 aitem)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.968	76

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
DS_01	229.53	653.430	.479	.968

DS_02_UN	230.00	658.207	.177	.969
DS_03	229.57	650.254	.487	.968
DS_04_UN	229.70	652.976	.293	.968
DS_05	229.97	649.551	.531	.968
DS_06	229.80	645.062	.656	.967
DS_07_UN	229.93	643.926	.582	.968
DS_08_UN	229.60	650.317	.450	.968
DS_09	229.87	646.809	.542	.968
DS_10	229.97	646.447	.533	.968
DS_11_UN	230.00	659.793	.136	.969
DS_12	229.83	642.282	.654	.967
DS_13_UN	230.30	645.114	.435	.968
DS14_UN	229.90	655.817	.287	.968
DS15_UN	229.47	662.120	.089	.969
DS16	229.60	646.179	.497	.968
DS17_UN	229.80	647.200	.586	.968
DS18_UN	229.30	651.459	.549	.968
DS19	229.80	645.752	.634	.967

DS20_UN	229.67	655.954	.367	.968
DS21	229.87	653.637	.339	.968
DS22_UN	229.70	653.941	.464	.968
DS23	229.70	642.148	.749	.967
DS24_UN	229.83	640.902	.752	.967
DS25	229.83	639.937	.722	.967
DS26_UN	229.57	654.185	.459	.968
DS27_UN	230.17	646.557	.575	.968
DS28	229.77	651.082	.650	.967
DS29_UN	229.67	658.644	.174	.969
DS30	230.00	650.414	.481	.968
DS31_UN	229.77	646.116	.662	.967
DS32_UN	229.93	645.030	.595	.967
DS33_UN	229.37	649.895	.600	.968
DS34	229.73	648.823	.613	.967
DS35	229.70	648.010	.619	.967
DS36	229.57	645.013	.734	.967
DS37	229.73	640.616	.752	.967
DS38	229.73	651.926	.575	.968
DS39_UN	229.90	640.783	.826	.967
DS40_UN	229.67	655.540	.452	.968
DS41_UN	229.80	652.510	.377	.968

DS42	230.57	650.323	.382	.968
DS43	229.90	651.817	.329	.968
DS44_UN	229.97	645.620	.665	.967
DS45	230.23	654.875	.336	.968
DS46_UN	229.70	649.045	.582	.968
DS47_UN	229.77	651.220	.548	.968
DS48	229.57	644.392	.756	.967
DS49_UN	229.97	637.826	.784	.967
DS50	229.73	641.306	.801	.967
DS51_UN	229.67	650.299	.693	.967
DS52_UN	229.40	648.524	.652	.967
DS53	229.70	643.252	.652	.967
DS54	229.97	639.620	.731	.967
DS55_UN	229.67	650.092	.597	.968
DS56	230.17	647.178	.612	.967
DS57	230.43	651.771	.336	.968
DS58_UN	229.93	644.547	.665	.967
DS59	229.93	640.685	.725	.967
DS60_UN	229.83	642.282	.609	.967
DS61_UN	229.87	645.085	.550	.968
DS62	230.13	647.361	.480	.968
DS63	229.90	647.955	.756	.967

DS64_UN	229.97	649.206	.493	.968
DS65	229.77	643.082	.769	.967
DS66	229.93	643.857	.687	.967
DS67	229.50	646.190	.605	.967
DS68	229.60	646.110	.709	.967
DS69	230.13	645.844	.676	.967
DS70	229.67	638.161	.734	.967
DS71_UN	229.70	654.838	.374	.968
DS72_UN	230.87	666.671	-.042	.969
DS73_UN	230.17	675.109	-.296	.969
DS74_UN	229.67	643.264	.766	.967
DS75	230.07	642.823	.750	.967
DS76	229.87	645.430	.636	.967

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
232.90	665.679	25.801	76

Putera kedua**Case Processing Summary**

	N	%

Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.974	68

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
DS_1	206.10	618.921	.492	.973
DS_3	206.13	616.326	.480	.973
DS_5	206.53	615.844	.517	.973
DS_6	206.37	610.930	.661	.973
DS_7_UN	206.50	610.328	.572	.973
DS_8_UN	206.17	616.351	.445	.974
DS_9	206.43	612.323	.556	.973
DS_10	206.53	612.257	.538	.973
DS_12	206.40	608.041	.664	.973

DS_13_U N	206.87	610.740	.444	.974
DS_16	206.17	612.282	.494	.973
DS_17_U N	206.37	613.482	.575	.973
DS_18_U N	205.87	617.913	.525	.973
DS_19	206.37	611.413	.645	.973
DS_20_U N	206.23	621.909	.358	.974
DS_21	206.43	618.668	.362	.974
DS_22_U N	206.27	619.513	.473	.973
DS_23	206.27	607.857	.762	.973
DS_24_U N	206.40	607.283	.744	.973
DS_25	206.40	606.593	.707	.973
DS_26_U N	206.13	619.913	.461	.973
DS_27_U N	206.73	611.857	.597	.973
DS_28	206.33	616.713	.661	.973
DS_30	206.57	615.771	.498	.973
DS_31_U N	206.33	612.299	.655	.973

DS_32_U N	206.50	611.086	.593	.973
DS_33_U N	205.93	616.064	.589	.973
DS_34	206.30	614.562	.620	.973
DS_35	206.27	613.720	.628	.973
DS_36	206.13	611.361	.721	.973
DS_37	206.30	606.907	.747	.973
DS_38	206.30	617.528	.585	.973
DS_39_U N	206.47	607.223	.815	.973
DS_40_U N	206.23	621.082	.461	.973
DS_41_U N	206.37	618.240	.379	.974
DS_42	207.13	614.878	.418	.974
DS_43	206.47	617.637	.329	.974
DS_44_U N	206.53	611.430	.672	.973
DS_45	206.80	621.476	.308	.974
DS_46_U N	206.27	614.892	.584	.973
DS_47_U N	206.33	617.264	.541	.973
DS_48	206.13	610.740	.744	.973

DS_49_U N	206.53	604.395	.773	.973
DS_50	206.30	607.114	.812	.973
DS_51_U N	206.23	616.116	.695	.973
DS_52_U N	205.97	614.999	.630	.973
DS_53	206.27	609.099	.659	.973
DS_54	206.53	605.637	.736	.973
DS_55_U N	206.23	616.047	.594	.973
DS_56	206.73	612.202	.645	.973
DS_57	207.00	616.345	.369	.974
DS_58_U N	206.50	610.397	.671	.973
DS_59	206.50	606.879	.723	.973
DS_60_U N	206.40	608.386	.609	.973
DS_61_U N	206.43	611.289	.545	.973
DS_62	206.70	613.045	.488	.973
DS_63	206.47	613.430	.777	.973
DS_64_U N	206.53	615.016	.496	.973
DS_65	206.33	608.989	.774	.973

DS_66	206.50	609.983	.685	.973
DS_67	206.07	612.547	.592	.973
DS_68	206.17	612.144	.707	.973
DS_69	206.70	611.597	.684	.973
DS_70	206.23	604.461	.731	.973
DS_71_U N	206.27	620.547	.375	.974
DS_74_U N	206.23	609.564	.758	.973
DS_75	206.63	608.723	.756	.973
DS_76	206.43	611.289	.641	.973

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
209.47	631.154	25.123	68

LAMPIRAN 2 FREKUENSI

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	dewasa awal	21	21.0	21.0	21.0
	dewasa madya	79	79.0	79.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

jenis_kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	perempuan	52	52.0	52.0	52.0
	laki-laki	48	48.0	48.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Status

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	menikah	75	75.0	75.0	75.0
	tidak menikah	9	9.0	9.0	84.0
	janda	8	8.0	8.0	92.0
	duda	8	8.0	8.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

lama_menderita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	6 bulan	21	21.0	21.0	21.0
	1-2 tahun	45	45.0	45.0	66.0
	3-4 tahun	28	28.0	28.0	94.0
	5 tahun lebih	6	6.0	6.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

LAMPIRAN

UJI NORMALITAS

A. Hasil Uji Normalitas Dukungan Sosial dan Stres

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Skor total stres	Skor total Dukungan sosial
N		100	100
Normal Parameters ^a	Mean	70.52	221.88
	Std. Deviation	8.277	22.539
Most Extreme	Absolute	.076	.083
Differences	Positive	.075	.083
	Negative	-.076	-.076
Kolmogorov-Smirnov Z		.760	.825
Asymp. Sig. (2-tailed)		.610	.504

a. Test distribution is normal

LAMPIRAN

UJI PENGARUH

A. PENGARUH DUKUNGAN SOSIAL TERHADAP STRES

Uji Regresi Linier Sederhana

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TOTAL_DS ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

B. Dependent Variable: TOTAL_STRES

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.383 ^a	.147	.138	7.686

a. Predictors: (Constant), TOTAL_DS

b. Dependent Variable: TOTAL_STRES

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	993.776	1	993.776	16.823	.000 ^a
	Residual	5789.184	98	59.073		
	Total	6782.960	99			

a. Predictors: (Constant), TOTAL_DS

b. Dependent Variable: TOTAL_STRES

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	101.709	7.643	13.308	.000
	TOTAL_DS	-.141	.034		

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	101.709	7.643		13.308	.000
TOTAL_DS	-.141	.034	-.383	-4.102	.000

a. Dependent Variable: TOTAL_STRES

LAMPIRAN

ASPEK DOMINAN

Aspek dominan dukungan sosial

aspek	Percent	Valid Percent	Cumulative
			Percent
20	20.0	20.0	20.0
33	33.0	33.0	53.0
15	15.0	15.0	68.0
32	32.0	32.0	100.0
100	100.0	100.0	

Z_ds.emosi	Z_DS.Instrum	Z_ds.inform	Z_ds.shbat	Aspek dominan
-1.4479902	-3.12884915	-1.5548482	-2.167267	Emosi
2.20624371	2.348827935	2.36493723	1.950166	Informasi
-0.4202369	0.376864184	-0.3789126	0.4529176	Sahabat
1.40688005	1.034185434	0.01306595	0.4529176	Emosi
0.26493196	-0.06134998	0.27438498	-0.6700186	Informasi
-0.3060421	0.595971267	1.18900159	0.8272297	Informasi
-0.4202369	-0.49956415	-0.6402316	-0.2957066	Sahabat
0.03654234	-0.28045707	-0.1175936	0.0786055	Emosi
-0.7628213	-0.93777832	-0.7708911	-1.4186428	Emosi
-0.7628213	-0.71867123	-0.7708911	-1.4186428	Instrument
-0.9912109	-0.71867123	-1.0322102	0.0786055	Sahabat
-0.4202369	-0.71867123	-0.6402316	-0.2957066	Sahabat
-0.9912109	-0.71867123	-0.6402316	-0.2957066	Sahabat
-2.0189642	-1.81420665	-2.3388053	-2.167267	Instrument
0.26493196	0.1577571	0.27438498	0.0786055	Sahabat
0.835906	0.815078351	1.05834207	0.8272297	Instrument
-0.8770161	0.595971267	-0.1175936	-0.2957066	Instrument
-1.2196006	-0.71867123	-0.9015507	-0.2957066	Sahabat
-0.4202369	-0.06134998	0.01306595	0.0786055	Sahabat
-0.9912109	-0.71867123	-0.6402316	-0.6700186	Informasi

-1.4479902	-1.81420665	-1.8161673	-1.0443307	Sahabat
2.0920489	1.910613768	2.36493723	1.950166	Informasi
-0.0776525	0.595971267	-0.5095721	0.4529176	Instrument
0.37912677	-0.06134998	0.53570401	0.8272297	Informasi
-1.1054058	-0.28045707	-0.9015507	-0.2957066	Instrument
1.29268524	0.376864184	0.27438498	-0.2957066	Emosi
-0.3060421	0.595971267	-0.7708911	0.0786055	Instrument
-0.6486265	-0.93777832	-0.3789126	-0.2957066	Sahabat
-2.133159	-2.03331373	-2.3388053	-2.167267	Instrument
0.60751638	0.1577571	0.4050445	0.4529176	Instrument
0.835906	1.034185434	1.05834207	0.8272297	Informasi
-1.4479902	-1.59509957	-1.5548482	-2.167267	Emosi
2.32043852	2.129720851	1.97295868	1.950166	Emosi
0.15073715	0.595971267	-0.2482531	1.2015418	Sahabat
1.52107485	1.034185434	-0.2482531	0.4529176	Emosi
0.15073715	-0.49956415	0.4050445	-0.6700186	Informasi
-0.0776525	0.595971267	1.05834207	0.8272297	Informasi
-0.5344317	-0.49956415	-0.6402316	-0.2957066	Sahabat
-1.6763798	-1.59509957	-1.5548482	-2.167267	Informasi
2.0920489	2.129720851	2.36493723	1.950166	Informasi
-0.4202369	-0.28045707	-0.3789126	0.4529176	Sahabat
1.52107485	0.815078351	0.01306595	0.4529176	Emosi
0.26493196	-0.06134998	0.27438498	-0.6700186	Informasi
-0.0776525	0.376864184	1.18900159	0.8272297	Informasi
-0.0776525	-0.28045707	-0.6402316	-0.2957066	Emosi
1.97785409	1.691506684	2.23427771	1.950166	Informasi
-0.5344317	0.376864184	-0.3789126	0.4529176	Sahabat
1.52107485	0.595971267	0.01306595	0.4529176	Emosi
0.26493196	-0.28045707	0.27438498	-0.6700186	Informasi
-0.3060421	0.595971267	1.18900159	0.8272297	Informasi
-0.4202369	-0.49956415	-0.6402316	-0.2957066	Sahabat
-0.0776525	-0.28045707	-0.1175936	0.0786055	Sahabat
-0.7628213	-0.71867123	-0.6402316	-1.4186428	Informasi
-0.8770161	-0.93777832	-0.7708911	-1.4186428	Informasi
-0.9912109	-0.28045707	-1.0322102	0.0786055	Sahabat
2.0920489	2.129720851	2.36493723	1.950166	Informasi
-0.4202369	0.1577571	-0.3789126	0.4529176	Sahabat
1.52107485	1.034185434	0.01306595	0.4529176	Emosi
0.15073715	-0.49956415	0.27438498	-0.6700186	Informasi
-0.3060421	0.1577571	1.18900159	0.8272297	Informasi
-0.4202369	-0.49956415	-0.6402316	-0.2957066	Sahabat

-0.3060421	-0.28045707	-0.1175936	0.0786055	Sahabat
1.74946447	2.129720851	1.97295868	1.5758539	Instrument
0.03654234	0.595971267	0.4050445	0.4529176	Instrument
1.06429562	0.815078351	0.92768256	0.0786055	Emosi
0.60751638	0.815078351	0.53570401	-0.2957066	Instrument
0.60751638	0.376864184	1.18900159	1.2015418	Sahabat
-0.6486265	-0.28045707	-0.2482531	-0.2957066	Informasi
0.03654234	-0.06134998	0.66636353	0.4529176	Informasi
0.03654234	0.1577571	0.14372547	0.4529176	Sahabat
0.03654234	1.034185434	-0.1175936	-0.2957066	Instrument
-0.3060421	0.1577571	-0.9015507	1.2015418	Sahabat
-0.8770161	-0.71867123	-0.2482531	-1.4186428	Informasi
-0.6486265	-1.59509957	-0.7708911	-1.7929549	Emosi
0.60751638	0.1577571	-1.2935292	0.0786055	Emosi
-1.562185	-2.25242082	-1.5548482	-2.167267	Informasi
2.0920489	2.129720851	2.36493723	1.950166	Informasi
-0.5344317	0.1577571	-0.3789126	0.4529176	Sahabat
1.52107485	1.034185434	-0.1175936	0.4529176	Emosi
0.37912677	0.1577571	0.27438498	-0.6700186	Emosi
-0.3060421	0.376864184	1.18900159	0.8272297	Informasi
0.15073715	-0.06134998	-0.2482531	0.4529176	Sahabat
0.60751638	-0.49956415	0.53570401	0.8272297	Sahabat
-0.4202369	-0.49956415	-0.6402316	-0.2957066	Sahabat
1.52107485	0.815078351	0.53570401	0.0786055	Emosi
-0.0776525	-0.28045707	-0.1175936	-0.2957066	Emosi
1.17849043	1.472399601	0.53570401	-0.6700186	Instrument
0.37912677	-0.06134998	0.4050445	-0.2957066	Informasi
0.15073715	0.376864184	1.05834207	0.8272297	Informasi
-0.1918473	-0.49956415	-0.2482531	-0.2957066	Informasi
-0.0776525	-0.93777832	-0.1175936	0.4529176	Sahabat
-0.7628213	-0.93777832	-0.3789126	-1.4186428	Informasi
-0.8770161	-1.1568854	-0.3789126	-1.4186428	Informasi
-1.2196006	-0.49956415	-0.6402316	-0.2957066	Sahabat
-0.3060421	-0.71867123	-0.6402316	-0.2957066	Sahabat
0.03654234	-0.49956415	0.66636353	1.2015418	Sahabat
-0.5344317	-0.28045707	-0.3789126	0.4529176	Sahabat
-1.2196006	-0.28045707	-0.6402316	-0.2957066	Instrument
-0.1918473	-0.71867123	-0.6402316	-0.2957066	Emosi
-0.3060421	0.376864184	-0.1175936	-0.6700186	Informasi

Aspek dominan_stres

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	biologi	30	30.0	30.0	30.0
	emosi	26	26.0	26.0	56.0
	kognisi	29	29.0	29.0	85.0
	tingkah	15	15.0	15.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

0.341889	1.29775	-4.38095	0.207657	kognisi
-0.09088	-2.57613	-0.96596	-1.52282	biologis
2.072973	0.652103	0.497613	1.505516	biologis
-1.82197	-0.63919	0.009757	-0.65758	emosi
-0.09088	-0.63919	0.009757	0.207657	tingkah laku
0.341889	-0.63919	0.009757	0.640277	tingkah laku
-0.09088	-0.31637	-0.96596	-0.22496	biologis
-1.82197	-0.31637	-1.45381	-1.52282	kognisi
-0.52365	0.974927	0.009757	0.640277	kognisi
-0.52365	0.974927	0.985469	0.640277	emosi
-0.95642	0.32928	-0.4781	-0.65758	kognisi
1.207431	0.006456	0.009757	0.640277	biologis
0.341889	-0.96201	0.985469	0.640277	emosi
0.341889	1.29775	0.497613	0.640277	kognisi
-0.09088	-1.28484	0.009757	-1.52282	emosi
1.640202	0.652103	0.009757	1.505516	biologis
1.207431	0.974927	3.42475	1.072897	emosi
2.072973	1.29775	2.449038	1.505516	emosi
0.341889	0.006456	0.497613	0.207657	emosi
-0.09088	1.29775	0.009757	-0.22496	kognisi
-1.38919	-1.28484	-1.45381	-0.22496	tingkah laku
0.77466	0.652103	-2.42952	-3.2533	biologis
0.77466	0.652103	0.497613	1.072897	tingkah laku
-0.52365	-0.63919	-0.96596	-1.0902	biologis
0.77466	1.29775	0.985469	1.505516	tingkah laku

0.77466	-0.31637	1.473326	-1.52282	emosi
0.341889	-0.63919	0.009757	-1.0902	biologis
0.341889	-0.96201	0.497613	0.207657	emosi
0.77466	0.652103	0.497613	0.207657	biologis
-0.09088	-0.96201	0.497613	-1.52282	emosi
1.640202	0.652103	0.009757	1.505516	biologis
0.341889	1.29775	2.936894	0.207657	emosi
-0.09088	-2.57613	-0.96596	-1.52282	biologis
2.072973	0.006456	0.497613	1.505516	biologis
-1.38919	-0.96201	-0.4781	-1.0902	emosi
-0.09088	-0.63919	0.985469	1.072897	tingkah laku
0.341889	-0.63919	0.009757	0.640277	tingkah laku
0.341889	-0.31637	-0.96596	-0.22496	biologis
0.341889	1.29775	0.009757	0.207657	kognisi
-0.09088	-2.57613	-0.96596	-1.52282	biologis
2.072973	0.652103	0.497613	1.505516	biologis
-1.82197	-0.63919	-0.4781	-0.65758	emosi
-0.09088	-0.63919	0.009757	0.207657	tingkah laku
0.341889	-0.63919	0.009757	0.640277	tingkah laku
-0.09088	-0.31637	-0.96596	-0.22496	biologis
-0.09088	-2.57613	-1.45381	-1.52282	biologis
2.072973	0.652103	0.497613	1.505516	biologis
-1.82197	-0.63919	0.009757	-0.65758	emosi
-0.09088	-0.63919	0.009757	0.207657	tingkah laku
0.341889	-0.63919	0.009757	0.640277	tingkah laku
-0.09088	-0.31637	-0.96596	-0.22496	biologis
-1.82197	-0.31637	-1.45381	-1.52282	kognisi
-0.52365	0.974927	0.009757	0.640277	kognisi
-0.52365	0.974927	0.985469	0.640277	emosi
-0.95642	0.32928	-0.4781	-0.65758	kognisi
-1.82197	-0.31637	-1.45381	-1.95544	kognisi
-0.52365	1.29775	0.009757	0.640277	kognisi
-0.52365	0.974927	1.473326	0.640277	kognisi
-0.95642	0.32928	-0.4781	-0.65758	kognisi
1.207431	0.006456	-0.4781	0.640277	biologis
0.341889	-0.96201	0.985469	0.640277	emosi
0.341889	1.29775	0.497613	0.640277	kognisi
-0.09088	-1.28484	0.009757	-1.52282	emosi
-0.09088	-2.57613	-1.94167	-1.52282	biologis
2.072973	0.652103	0.497613	1.505516	biologis
-0.09088	0.006456	0.009757	-0.65758	emosi

-0.52365	0.974927	-0.4781	0.640277	kognisi
-0.52365	0.974927	0.985469	0.640277	emosi
-0.95642	0.652103	-0.4781	-0.65758	kognisi
1.207431	0.006456	0.009757	0.640277	biologis
0.341889	-0.96201	0.985469	0.640277	emosi
-0.95642	-0.31637	-0.4781	-0.65758	kognisi
0.77466	-0.31637	0.009757	0.207657	biologis
1.207431	-0.96201	0.985469	0.207657	biologis
0.77466	-0.32928	-0.4781	-0.22496	biologis
-0.95642	0.006456	0.009757	-1.52282	emosi
-0.52365	-1.28484	-0.96596	0.640277	tingkah laku
2.072973	0.652103	1.473326	1.505516	biologis
-1.38919	-0.31637	0.009757	-0.65758	emosi
0.341889	-0.63919	0.009757	0.207657	biologis
0.341889	-0.63919	0.009757	0.640277	tingkah laku
-0.09088	0.006456	0.009757	-0.65758	emosi
-0.52365	-0.63919	0.009757	-1.52282	emosi
0.341889	0.974927	0.497613	0.640277	kognisi
-1.38919	0.32928	0.985469	-0.22496	emosi
0.77466	0.652103	0.009757	-0.22496	biologis
-0.95642	0.32928	-0.4781	-1.95544	kognisi
-0.52365	0.32928	0.497613	0.640277	tingkah laku
-0.52365	-0.63919	0.009757	0.640277	tingkah laku
-0.95642	0.006456	0.497613	0.207657	emosi
-2.25474	-0.31637	-0.4781	-0.65758	kognisi
0.341889	0.974927	-0.96596	0.640277	kognisi
0.341889	0.974927	0.009757	0.640277	kognisi
-1.38919	0.974927	0.497613	0.207657	kognisi
-0.52365	-0.31637	-0.4781	-0.65758	kognisi
0.341889	2.589043	0.497613	1.072897	kognisi
0.77466	1.620573	0.009757	1.072897	kognisi
-1.38919	1.29775	0.009757	0.207657	kognisi
0.341889	-0.31637	-0.4781	-0.65758	biologis
-0.52365	0.974927	0.497613	0.640277	kognisi

LAMPIRAN
KATEGORISASI

Statistics**TOTAL_STRES**

N	Valid	100
	Missing	0
Mean		70.52
Minimum		57
Maximum		87

Kat_stress

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tingg	48	48.0	48.0	48.0
rendah	52	52.0	52.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Statistics**TOTAL_DS**

N	Valid	100
	Missing	0
Mean		221.88
Minimum		171
Maximum		278

Kat_DS

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tinggi	49	49.0	49.0	49.0
rendah	51	51.0	51.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

LAMPIRAN DATA PENUNJANG

A. FREKUENSI DATA PENUNJANG

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid perempuan	52	52.0	52.0	52.0
laki-laki	48	48.0	48.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid dewasa awal	21	21.0	21.0	21.0
dewasa madya	79	79.0	79.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Status

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid menikah	75	75.0	75.0	75.0
tidak menikah	9	9.0	9.0	84.0
janda	8	8.0	8.0	92.0
duda	8	8.0	8.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Lama_menderita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	6 bulan	21	21.0	21.0	21.0
	1-2 tahun	45	45.0	45.0	66.0
	3-4 tahun	28	28.0	28.0	94.0
	5 tahun lebih	6	6.0	6.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

LAMPIRAN
CROSSTAB

Usia

		Kat_stress		Total
		Tinggi	rendah	
Usia	dewasa awal	Count	9	21
		% within Usia	42.9%	57.1%
	dewasa madya	Count	39	79
		% within Usia	49.4%	50.6%
Total		Count	48	100
		% within Usia	48.0%	52.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.282 ^a	1	.596		
Continuity Correction ^b	.081	1	.776		
Likelihood Ratio	.283	1	.595		
Fisher's Exact Test				.631	.389
Linear-by-Linear Association	.279	1	.597		
N of Valid Cases ^b	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.08.

b. Computed only for a 2x2 table

jenis_kelamin * Kat_stress Crosstabulation

		Kat_stress		Total
		tinggi	rendah	

jenis_kelamin	perempuan	Count	26	26	52
		% within jenis_kelamin	50.0%	50.0%	100.0%
		% within Kat_stress	54.2%	50.0%	52.0%
		% of Total	26.0%	26.0%	52.0%
	laki-laki	Count	22	26	48
		% within jenis_kelamin	45.8%	54.2%	100.0%
		% within Kat_stress	45.8%	50.0%	48.0%
		% of Total	22.0%	26.0%	48.0%
Total		Count	48	52	100
		% within jenis_kelamin	48.0%	52.0%	100.0%
		% within Kat_stress	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	48.0%	52.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.174 ^a	1	.677		
Continuity Correction ^b	.047	1	.829		
Likelihood Ratio	.174	1	.677		
Fisher's Exact Test				.694	.414
Linear-by-Linear Association	.172	1	.678		

N of Valid Cases ^b	100			
-------------------------------	-----	--	--	--

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23.04.

b. Computed only for a 2x2 table

status * Kat_stress Crosstabulation

		Kat_stress		Total
		tinggi	rendah	
status	menikah	Count	37	38
		% within status	49.3%	50.7%
		% within Kat_stress	77.1%	73.1%
		% of Total	37.0%	38.0%
	tidak menikah	Count	3	6
		% within status	33.3%	66.7%
		% within Kat_stress	6.2%	11.5%
		% of Total	3.0%	6.0%
	janda	Count	4	4
		% within status	50.0%	50.0%
		% within Kat_stress	8.3%	7.7%
		% of Total	4.0%	4.0%
	duda	Count	4	4
		% within status	50.0%	50.0%

	% within Kat_stress	8.3%	7.7%	8.0%
	% of Total	4.0%	4.0%	8.0%
Total	Count	48	52	100
	% within status	48.0%	52.0%	100.0%
	% within Kat_stress	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	48.0%	52.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.855 ^a	3	.836
Likelihood Ratio	.873	3	.832
Linear-by-Linear Association	.012	1	.913
N of Valid Cases	100		

a. 6 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.84.

lama_menderita * Kat_stress Crosstabulation

		Kat_stress		Total
		tinggi	rendah	
lama_menderita	6 bulan	Count	8	21
		% within lama_menderita	38.1%	100.0%
		% within Kat_stress	16.7%	21.0%

		% of Total	8.0%	13.0%	21.0%
1-2 tahun	Count	26	19	45	
	% within lama_menderita	57.8%	42.2%	100.0%	
	% within Kat_stress	54.2%	36.5%	45.0%	
	% of Total	26.0%	19.0%	45.0%	
3-4 tahun	Count	12	16	28	
	% within lama_menderita	42.9%	57.1%	100.0%	
	% within Kat_stress	25.0%	30.8%	28.0%	
	% of Total	12.0%	16.0%	28.0%	
5 tahun lebih	Count	2	4	6	
	% within lama_menderita	33.3%	66.7%	100.0%	
	% within Kat_stress	4.2%	7.7%	6.0%	
	% of Total	2.0%	4.0%	6.0%	
Total	Count	48	52	100	
	% within lama_menderita	48.0%	52.0%	100.0%	
	% within Kat_stress	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	48.0%	52.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.363 ^a	3	.339
Likelihood Ratio	3.388	3	.336
Linear-by-Linear Association	.072	1	.789
N of Valid Cases	100		

a. 2 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.88.