



Universitas
Esa Unggul

Universita
Esa U

Data Lampiran

Universitas
Esa Unggul

Universita
Esa U

Universitas
Esa Unggul

Universita
Esa U



LAMPIRAN A

**SKALA DUKUNGAN SOSIAL DAN PENERIMAAN DIRI PENDERITA
LUPUS**



Selamat Pagi/Siang/Sore

Saya mahasiswa Fakultas Psikologi yang saat ini sedang melakukan penelitian sebagai tugas akhir guna merampungkan studi penyusun di Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul. Sehubungan dengan itu, penyusun meminta kesediaan anda untuk membantu penelitian saya dengan mengisi kuesioner ini.

Dalam kuesioner ini tidak ada jawaban benar atau salah, tetapi merupakan keadaan anda yang sesuai dengan diri anda yang sesungguhnya. Anda tidak perlu khawatir karena identitas anda akan dijamin kerahasiaannya atau tidak dipublikasikan.

Cara menjawabnya cukup sederhana, yaitu dengan memberikan tanda silang (X) di salah satu pilihan jawaban yang telah disediakan. Mohon agar anda bersedia memberikan pilihan jawaban yang sebenar-benarnya dan lengkap. Demikian saya sampaikan. Atas perhatian dan kesediaan anda saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,
M. Hatif. H

Contact Pearson : 0898 9755
812

Contoh:

Pernyataan	SS	S	TS	STS
Saya menyelesaikan semua masalah tanpa bantuan orang lain		X		

Keterangan pilihan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Data pribadi

Nama/inisial :

Jenis Kelamin : L/P

Usia :

Mengidap Lupus sejak :

KUESIONER A

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	keluarga sangat memperhatikan kesehatan saya				
2	tidak ada teman atau kerabat yang mengerti kondisi saya				
3	keluarga suka menjenguk saya ketika saya dirawat				
4	keluarga saya acuh tak acuh terhadap perkembangan kesehatan saya				
5	Saya mempunyai teman untuk berkeluh kesah				
6	teman-teman sesama penderita lupus selalu menguatkan saya ketika kondisi kesehatan saya menurun				
7	teman-teman saya menghindar ketika mengetahui saya terkena penyakit lupus				
8	Saya merasa diabaikan oleh keluarga				
9	teman-teman sesama penderita lupus menjenguk, ketika saya dirawat				
10	teman-teman selalu bertanya mengenai perkembangan kesehatan saya				
11	teman-teman sesama penderita lupus hanya memperhatikan dirinya dan orang tertentu saja				
12	teman-teman sesama penderita lupus selalu mengingatkan saya untuk meminum obat secara teratur				
13	teman-teman sesama penderita lupus hanya fokus pada jadwal pengobatannya masing-masing				
14	kesehatan saya menurun ketika tidak mendapatkan perhatian dari teman				
15	Keluarga acuh kepada saya				
16	Saya merasa nyaman ketika bersama keluarga				
17	setiap kali saya bercerita mengenai penyakit lupus, teman saya selalu menghindar				
19	kehadiran keluarga membuat saya nyaman				
20	saya biasanya berbagi cerita dengan teman mengenai penyakit lupus saya				

21	keluarga memberikan respon negatif ketika saya mengeluh mengenai kondisi fisik saya			
22	saya merasa nyaman ketika menceritakan perasaan saya kepada teman-teman sesama penderita lupus			
23	teman-teman sesama penderita lupus menjauh ketika saya sedang bercerita			
24	saya beranggapan bahwa kondisi fisik saya sama dengan orang lain yang sehat			
25	saya malu ketika beraktifitas didepan orang banyak			
26	saya memiliki teman yang dapat menerima kondisi fisik saya sekarang			
27	saya merasa dikucilkan teman-teman sesama penderita lupus			
28	Kondisi fisik saya saat ini, membuat teman-teman meragukan kemampuan saya			
29	keluarga selalu menemani ketika saya sedang berobat			
30	keluarga saya meremehkan hal-hal yang sudah saya lakukan			
31	keluarga memberikan penghargaan terhadap hal-hal kecil yang saya lakukan			
32	Teman saya membuat saya semakin pesimis terhadap kesembuhan saya			
33	Saya merasa mendapatkan perlakuan yang berbeda dengan teman-teman di lingkungan saya			
35	Sikap keluarga saya terhadap penyakit lupus, semakin membuat saya down			
36	teman-teman selalu mengingatkan saya untuk selalu berdoa			
37	Teman-teman selalu memotivasi saya untuk tetap optimis bahwa saya akan sembuh			
38	Saya optimis untuk sembuh ketika mendapatkan dukungan dari keluarga			
40	Saya mampu melakukan pekerjaan yang sama dengan orang selain penderita lupus			
41	Teman-teman sesama penderita lupus memotivasi saya untuk tetap kuat dan tenang ketika kondisi fisik drop			
42	Teman saya tidak peduli dengan permasalahan yang sedang saya hadapi			

46	Teman-teman sesama penderita lupus cuek ketika saya sedang drop			
47	Keluarga mengabaikan asupan gizi untuk saya			
50	Teman saya meminjamkan uang untuk pengobatan saya			
52	Keluarga selalu memberika makanan yang sesuai untuk saya			
53	Teman saya akan menghindar ketika saya butuh bantuan			
56	Saya sering berbagi makanan yang sesuai untuk kondisi fisik, kepada teman saya			
57	Saya tidak mendapatkan sisa obat, ketika ada teman sesama penderita lupus yang kondisi fisiknya membaik			
62	Teman saya tidak memperhatikan makanan yang saya beli			
63	Keluarga memperhatikan perkembangan kesehatan saya			
64	Teman saya tidak peduli ketika saya lelah dalam menjalani pengobatan			
65	Keluarga menasehati saya agar disiplin dalam menjalankan pengobatan			
66	Keluarga mengabaikan ketika saya lupa dalam menjalankan pengobatan			
67	Keluarga mengabaikan kondisi kesehatan saya			
68	Teman memberikan masukan untuk saya selalu fokus pada kesehatan			
70	Teman-teman saya selalu mengingatkan untuk tidak membeli makanan yang berbahaya untuk lupus			
71	Tidak ada keluarga yang membantu mencari informasi mengenai pengobatan alternatif			
72	Teman-teman sesama penderita lupus selalu mengingatkan saya mengenai jadwal pengobatan			
75	Teman-teman sesama penderita lupus selalu memberitahu batas kemampuan fisik saya			
76	Teman-teman sesama penderita lupus tidak pernah memberikan informasi dan saran mengenai pengobatan lupus			
77	Teman saya memberikan informasi makanan yang membahayakan kesehatan saya			
78	Teman-teman sesama penderita lupus merahasiakan indentitas dokter yang kompeten dalam menanggani lupus			

79	Teman enggan memberikan informasi mengenai hal apa saja yang dapat membahayakan bagi penderita lupus				
80	Teman saya memberikan buku atau artikel mengenai lupus kepada saya				
81	Saya dan teman-teman penderita lupus akan berbagi informasi mengenai lupus dan pengobatanya				
82	Teman tidak pernah berbagi informasi mengenai lupus				
83	Keluarga saya memberikan informasi mengenai pengobatan lupus				
84	Teman-teman sesama penderita lupus memberitahu saya mengenai dokter yang kompeten dalam menanggani lupus				
87	keluarga tidak peduli ketika saya sedang menjalankan pengobatan				
90	keluarga akan mengingatkan saya untuk selalu berfikir positif				

KUESIONER B

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya percaya diri dengan penampilan fisik saya saat ini				
2	Saya berfikir positif ketika orang lain menilai diri saya				
3	Saya merasa selalu memiliki fisik yang prima				
4	saya biasanya dipuji orang lain mengenai fisik saya				
5	Saya malu dengan perubahan bentuk fisik di tubuh saya				
6	Saya dapat memaksimalkan potensi yang saya miliki				
7	Saya merasa tak mampu dalam mengerjakan berbagai hal				
8	Saya sadar dengan kondisi fisik saya dan tidak pernah memaksakan diri				
9	Saya kesulitan dalam beraktivitas, karna saya merasa kelelahan				

10	saya memiliki fisik yang sudah tidak kuat lagi				
11	Saya tidak percaya dengan kemampuan yang saya miliki				
12	Saya terus bekerja dengan kondisi fisik yang lemah				
13	Saya akan mendengar pendapat dari orang lain mengenai kondisi fisik saya				
14	Saya mengetahui kelamahan dan batas kemampuan diri saya dalam beraktivitas				
15	Saya mengabaikan hal-hal yang terjadi dengan diri saya				
16	Saya menjadikan kritikan orang lain sebagai motivasi saya untuk sembuh				
17	Saya berserah diri dan berdoa kepada tuhan				
18	Saya menolak mengenai apa yang orang lain katakan mengenai diri saya				
19	Saya menjaga fisik saya, dengan mengkonsumsi obat secara teratur				
20	Ingin rasanya saya menyerah pada kesembuhan dan kondisi fisik saya saat ini				
21	Saya percaya dengan perkataan dokter bahwa saya akan sembuh nantinya				
22	Saya cuek dengan kondisi kesehatan keluarga atau orang lain lingkungan disekitar saya				
23	Saya menolak hal apapun yang melampaui kemampuan fisik saya				
24	Saya akan mengingatkan orang-orang terdekat atau orang lain agar selalu menjaga kesehatan				
25	Saya tidak peduli dengan kemampuan fisik, dan saya akan terus bekerja				
26	Saya akan mengambil pekerjaan apapun tanpa memfikirkan kemampuan fisik saya				
27	Saya akan kecewa apabila saya tidak akan pernah sembuh dari lupus				
28	Saya mensyukuri dengan apa yang sudah saya kerjakan				
29	Saya tidak mengikuti aturan minum obat dari dokter				
30	Saya menolak kegiatan atau pekerjaan yang tidak sesuai dengan keinginan saya				

31	Saya menerima pekerjaan yang bisa saya lakukan				
32	Saya merasa tidak puas dari hasil yang sudah saya kerjakan				
33	Saya tidak mau dibatas batasi dalam melakukan pekerjaan apapun				
34	Saya iklas dengan perubahan fisik yang saya alami selama ini				
35	Saya mudah dalam mengubah atau menentukan hal yang saya inginkan				
36	Saya sulit menerima apabila menerima pekerjaan				
37	Walaupun saya dapat menerima penyakit saya, namun saya tidak dapat menerima pendapat orang lain mengenai fisik saya				
38	Saya tidak mampu fleksibel dalam bertemu dengan orang yang baru mengenal saya				
39	Saya menghargai pendapat orang lain mengenai informasi dan kritikan yang diberikan kepada diri saya				
40	Saya menolak apa yang sudah terjadi dalam perubahan fisik saya selama ini				
41	Saya tidak mau dibatas - batasi dalam melakukan pekerjaan apapun				



LAMPIRAN B

SKALA DUKUNGAN SOSIAL DAN PENERIMAAN DIRI PENDERITA

LUPUS

SETELAH UJI COBA



Selamat pagi/Siang/Sore

Saya mahasiswa Fakultas Psikologi yang saat ini sedang melakukan penelitian sebagai tugas akhir guna merampungkan studi penyusun di Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul. Sehubungan dengan itu, penyusun meminta kesediaan anda untuk membantu penelitian saya dengan mengisi kuesioner ini.

Dalam kuesioner ini tidak ada jawaban benar atau salah, tetapi merupakan keadaan anda yang sesuai dengan diri anda yang sesungguhnya. Anda tidak perlu khawatir karena identitas anda akan dijamin kerahasiaannya atau tidak dipublikasikan.

Cara menjawabnya cukup sederhana, yaitu dengan memberikan tanda silang (X) di salah satu pilihan jawaban yang telah disediakan. Mohon agar anda bersedia memberikan pilihan jawaban yang sebenar-benarnya dan lengkap. Demikian saya sampaikan. Atas perhatian dan kesediaan anda saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,
M. Hatif. H

Contact Pearson : 0898 9755
812

Contoh:

Pernyataan	SS	S	TS	STS
Saya menyelesaikan semua masalah tanpa bantuan orang lain		X		

Keterangan pilihan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Data pribadi

Nama/inisial :

Jenis Kelamin : L/P

Usia :

Mengidap Lupus sejak :

KUESIONER A

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	keluarga sangat memperhatikan kesehatan saya				
2	tidak ada teman atau kerabat yang mengerti kondisi saya				
3	keluarga suka menjenguk saya ketika saya dirawat				
4	keluarga saya acuh tak acuh terhadap perkembangan kesehatan saya				
5	Saya mempunyai teman untuk berkeluh kesah				
6	teman-teman sesama penderita lupus selalu menguatkan saya ketika kondisi kesehatan saya menurun				
7	teman-teman saya menghindar ketika mengetahui saya terkena penyakit lupus				
8	Saya merasa diabaikan oleh keluarga				
9	teman-teman sesama penderita lupus menjenguk, ketika saya dirawat				
10	teman-teman selalu bertanya mengenai perkembangan kesehatan saya				
11	teman-teman sesama penderita lupus hanya memperhatikan dirinya dan orang tertentu saja				
12	teman-teman sesama penderita lupus selalu mengingatkan saya untuk meminum obat secara teratur				
13	teman-teman sesama penderita lupus hanya fokus pada jadwal pengobatannya masing-masing				
14	kesehatan saya menurun ketika tidak mendapatkan perhatian dari teman				
15	Keluarga acuh kepada saya				
16	Saya merasa nyaman ketika bersama keluarga				
17	setiap kali saya bercerita mengenai penyakit lupus, teman saya selalu menghindar				
18	kehadiran keluarga membuat saya nyaman				
19	saya biasanya berbagi cerita dengan teman mengenai penyakit lupus saya				

20	keluarga memberikan respon negatif ketika saya mengeluh mengenai kondisi fisik saya			
21	saya merasa nyaman ketika menceritakan perasaan saya kepada teman-teman sesama penderita lupus			
22	teman-teman sesama penderita lupus menjauh ketika saya sedang bercerita			
23	saya beranggapan bahwa kondisi fisik saya sama dengan orang lain yang sehat			
24	saya malu ketika beraktifitas didepan orang banyak			
25	saya memiliki teman yang dapat menerima kondisi fisik saya sekarang			
26	saya merasa dikucilkan teman-teman sesama penderita lupus			
27	Kondisi fisik saya saat ini, membuat teman-teman meragukan kemampuan saya			
28	keluarga selalu menemani ketika saya sedang berobat			
29	keluarga saya meremehkan hal-hal yang sudah saya lakukan			
30	keluarga memberikan penghargaan terhadap hal-hal kecil yang saya lakukan			
31	Teman saya membuat saya semakin pesimis terhadap kesembuhan saya			
32	Saya merasa mendapatkan perlakuan yang berbeda dengan teman-teman di lingkungan saya			
33	Sikap keluarga saya terhadap penyakit lupus, semakin membuat saya down			
34	teman-teman selalu mengingatkan saya untuk selalu berdoa			
35	Teman-teman selalu memotivasi saya untuk tetap optimis bahwa saya akan sembuh			
36	Saya optimis untuk sembuh ketika mendapatkan dukungan dari keluarga			
37	Saya mampu melakukan pekerjaan yang sama dengan orang selain penderita lupus			
38	Teman-teman sesama penderita lupus memotivasi saya untuk tetap kuat dan tenang ketika kondisi fisik drop			
39	Teman saya tidak peduli dengan permasalahan yang sedang saya hadapi			

40	Teman-teman sesama penderita lupus cuek ketika saya sedang drop			
41	Keluarga mengabaikan asupan gizi untuk saya			
42	Teman saya meminjamkan uang untuk pengobatan saya			
43	Keluarga selalu memberika makanan yang sesuai untuk saya			
44	Teman saya akan menghindar ketika saya butuh bantuan			
45	Saya sering berbagi makanan yang sesuai untuk kondisi fisik, kepada teman saya			
46	Saya tidak mendapatkan sisa obat, ketika ada teman sesama penderita lupus yang kondisi fisiknya membaik			
47	Teman saya tidak memperhatikan makanan yang saya beli			
48	Keluarga memperhatikan perkembangan kesehatan saya			
49	Teman saya tidak peduli ketika saya lelah dalam menjalani pengobatan			
50	Keluarga menasehati saya agar disiplin dalam menjalankan pengobatan			
51	Keluarga mengabaikan ketika saya lupa dalam menjalankan pengobatan			
52	Keluarga mengabaikan kondisi kesehatan saya			
53	Teman memberikan masukan untuk saya selalu fokus pada kesehatan			
54	Teman-teman saya selalu mengingatkan untuk tidak membeli makanan yang berbahaya untuk lupus			
55	Tidak ada keluarga yang membantu mencari informasi mengenai pengobatan alternatif			
56	Teman-teman sesama penderita lupus selalu mengingatkan saya mengenai jadwal pengobatan			
57	Teman-teman sesama penderita lupus selalu memberitahu batas kemampuan fisik saya			
58	Teman-teman sesama penderita lupus tidak pernah memberikan informasi dan saran mengenai pengobatan lupus			
59	Teman saya memberikan informasi makanan yang membahayakan kesehatan saya			
60	Teman-teman sesama penderita lupus merahasiakan identitas dokter yang kompeten dalam menanggani lupus			

61	Teman enggan memberikan informasi mengenai hal apa saja yang dapat membahayakan bagi penderita lupus				
62	Teman saya memberikan buku atau artikel mengenai lupus kepada saya				
63	Saya dan teman-teman penderita lupus akan berbagi informasi mengenai lupus dan pengobatanya				
64	Teman tidak pernah berbagi informasi mengenai lupus				
65	Keluarga saya memberikan informasi mengenai pengobatan lupus				
66	Teman-teman sesama penderita lupus memberitahu saya mengenai dokter yang kompeten dalam menanggani lupus				
67	keluarga tidak peduli ketika saya sedang menjalankan pengobatan				
68	keluarga akan mengingatkan saya untuk selalu berfikir positif				

KUESIONER B

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya percaya diri dengan penampilan fisik saya saat ini				
2	saya biasanya dipuji orang lain mengenai fisik saya				
3	Saya malu dengan perubahan bentuk fisik di tubuh saya				
4	Saya dapat memaksimalkan potensi yang saya miliki				
5	Saya terus bekerja dengan kondisi fisik yang lemah				
6	Saya akan mendengar pendapat dari orang lain mengenai kondisi fisik saya				
7	Saya mengetahui kelamahan dan batas kemampuan diri saya dalam beraktivitas				
8	Saya mengabaikan hal-hal yang terjadi dengan diri saya				
9	Saya menjadikan kritikan orang lain sebagai motivasi saya untuk sembuh				

10	Saya berserah diri dan berdoa kepada tuhan				
11	Saya menolak mengenai apa yang orang lain katakan mengenai diri saya				
12	Saya menjaga fisik saya, dengan mengkonsumsi obat secara teratur				
13	Ingin rasanya saya menyerah pada kesembuhan dan kondisi fisik saya saat ini				
14	Saya percaya dengan perkataan dokter bahwa saya akan sembuh nantinya				
15	Saya cuek dengan kondisi kesehatan keluarga atau orang lain lingkungan disekitar saya				
16	Saya menolak hal apapun yang melampaui kemampuan fisik saya				
17	Saya akan mengingatkan orang-orang terdekat atau orang lain agar selalu menjaga kesehatan				
18	Saya mensyukuri dengan apa yang sudah saya kerjakan				
19	Saya tidak mengikuti aturan minum obat dari dokter				
20	Saya menerima pekerjaan yang bisa saya lakukan				
21	Saya merasa tidak puas dari hasil yang sudah saya kerjakan				
22	Saya tidak mau dibatas batasi dalam melakukan pekerjaan apapun				
23	Saya iklas dengan perubahan fisik yang saya alami selama ini				
24	Saya mudah dalam mengubah atau menentukan hal yang saya inginkan				
25	Saya sulit menerima apabila menerima pekerjaan				
26	Walaupun saya dapat menerima penyakit saya, namun saya tidak dapat menerima pendapat orang lain mengenai fisik saya				
27	Saya tidak mampu fleksibel dalam bertemu dengan orang yang baru mengenal saya				



LAMPIRAN C

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS



Aitem Dukungan Sosial (dari 90 aitem, valid 68 aitem)

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Valid	30	100,0
Cases Excluded ^a	0	,0
Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,969	,972	90

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3,0000	1,01710	30
VAR00002	2,6667	,95893	30
VAR00003	2,3333	,75810	30
VAR00004	2,8333	,91287	30
VAR00005	2,1667	,69893	30
VAR00006	3,3333	,75810	30
VAR00007	2,6667	,47946	30
VAR00008	2,8333	1,23409	30
VAR00009	2,5000	,50855	30
VAR00010	2,5000	,77682	30
VAR00011	3,0000	1,01710	30
VAR00012	3,1667	,91287	30
VAR00013	2,6667	,47946	30
VAR00014	2,3333	,75810	30
VAR00015	3,0000	1,01710	30

VAR00016	2,8333	1,23409	30
VAR00017	2,1667	,91287	30
VAR00018	2,8333	,69893	30
VAR00019	2,0000	1,01710	30
VAR00020	2,5000	,50855	30
VAR00021	3,1667	,91287	30
VAR00022	3,0000	1,01710	30
VAR00023	3,3333	,75810	30
VAR00024	2,1667	,69893	30
VAR00025	2,3333	,75810	30
VAR00026	2,0000	,83045	30
VAR00027	2,6667	1,39786	30
VAR00028	2,6667	,95893	30
VAR00029	2,3333	,75810	30
VAR00030	2,3333	,75810	30
VAR00031	2,3333	,75810	30
VAR00032	2,8333	1,08543	30
VAR00033	2,5000	,50855	30
VAR00034	3,6667	,75810	30
VAR00035	3,0000	1,01710	30
VAR00036	3,0000	1,01710	30
VAR00037	3,1667	,91287	30
VAR00038	2,6667	1,39786	30
VAR00039	2,6667	,75810	30
VAR00040	2,8333	1,23409	30
VAR00041	3,0000	,83045	30
VAR00042	2,1667	,69893	30
VAR00043	2,8333	1,08543	30
VAR00044	3,0000	,83045	30
VAR00045	3,6667	,47946	30
VAR00046	3,1667	,91287	30
VAR00047	3,1667	,91287	30
VAR00048	2,1667	,91287	30
VAR00049	2,3333	,75810	30
VAR00050	2,6667	1,39786	30
VAR00051	2,8333	,91287	30
VAR00052	2,5000	,50855	30
VAR00053	2,3333	,75810	30
VAR00054	2,3333	,95893	30
VAR00055	3,0000	,58722	30

VAR00056	2,6667	,47946	30
VAR00057	2,5000	,77682	30
VAR00058	2,0000	,58722	30
VAR00059	3,0000	,58722	30
VAR00060	2,6667	,95893	30
VAR00061	2,5000	1,13715	30
VAR00062	2,6667	,95893	30
VAR00063	2,3333	,75810	30
VAR00064	2,1667	,91287	30
VAR00065	2,6667	1,39786	30
VAR00066	2,3333	,75810	30
VAR00067	2,6667	,47946	30
VAR00068	2,5000	1,13715	30
VAR00069	2,6667	,95893	30
VAR00070	3,1667	,91287	30
VAR00071	2,3333	,75810	30
VAR00072	2,3333	,95893	30
VAR00073	3,0000	,58722	30
VAR00074	2,3333	1,12444	30
VAR00075	2,5000	,50855	30
VAR00076	2,8333	,91287	30
VAR00077	2,3333	,47946	30
VAR00078	2,6667	1,12444	30
VAR00079	2,5000	,50855	30
VAR00080	2,3333	,47946	30
VAR00081	3,5000	,77682	30
VAR00082	2,6667	,95893	30
VAR00083	2,3333	,47946	30
VAR00084	3,1667	,91287	30
VAR00085	3,6667	,75810	30
VAR00086	2,6667	,47946	30
VAR00087	3,1667	,91287	30
VAR00088	3,5000	,77682	30
VAR00089	3,8333	,37905	30
VAR00090	3,1667	1,23409	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	241,5000	1583,707	,754	.	,968
VAR00002	241,8333	1572,213	,955	.	,968
VAR00003	242,1667	1597,385	,789	.	,968
VAR00004	241,6667	1577,816	,926	.	,968
VAR00005	242,3333	1591,609	,963	.	,968
VAR00006	241,1667	1600,489	,737	.	,968
VAR00007	241,8333	1623,247	,577	.	,969
VAR00008	241,6667	1584,713	,606	.	,969
VAR00009	242,0000	1617,586	,683	.	,969
VAR00010	242,0000	1606,207	,626	.	,969
VAR00011	241,5000	1583,017	,763	.	,968
VAR00012	241,3333	1588,506	,776	.	,968
VAR00013	241,8333	1619,799	,667	.	,969
VAR00014	242,1667	1608,764	,599	.	,969
VAR00015	241,5000	1583,017	,763	.	,968
VAR00016	241,6667	1566,092	,800	.	,968
VAR00017	242,3333	1591,609	,732	.	,968
VAR00018	241,6667	1649,195	-,069	.	,970
VAR00019	242,5000	1583,017	,763	.	,968
VAR00020	242,0000	1614,138	,768	.	,969
VAR00021	241,3333	1588,506	,776	.	,968
VAR00022	241,5000	1583,017	,763	.	,968
VAR00023	241,1667	1600,489	,737	.	,968
VAR00024	242,3333	1600,230	,806	.	,968
VAR00025	242,1667	1600,489	,737	.	,968
VAR00026	242,5000	1586,466	,886	.	,968
VAR00027	241,8333	1567,730	,687	.	,968
VAR00028	241,8333	1611,523	,433	.	,969
VAR00029	242,1667	1597,385	,789	.	,968
VAR00030	242,1667	1597,385	,789	.	,968
VAR00031	242,1667	1600,489	,737	.	,968
VAR00032	241,6667	1569,540	,873	.	,968
VAR00033	242,0000	1626,207	,471	.	,969
VAR00034	240,8333	1635,661	,156	.	,969
VAR00035	241,5000	1589,914	,676	.	,968
VAR00036	241,5000	1589,914	,676	.	,968

VAR00037	241,3333	1607,126	,517	.	,969
VAR00038	241,8333	1579,799	,576	.	,969
VAR00039	241,8333	1680,489	-,568	.	,971
VAR00040	241,6667	1585,057	,602	.	,969
VAR00041	241,5000	1594,741	,759	.	,968
VAR00042	242,3333	1591,609	,963	.	,968
VAR00043	241,6667	1621,264	,267	.	,969
VAR00044	241,5000	1706,810	-,900	.	,971
VAR00045	240,8333	1631,868	,353	.	,969
VAR00046	241,3333	1615,747	,398	.	,969
VAR00047	241,3333	1612,299	,445	.	,969
VAR00048	242,3333	1658,506	-,182	.	,970
VAR00049	242,1667	1657,730	-,203	.	,970
VAR00050	241,8333	1579,799	,576	.	,969
VAR00051	241,6667	1701,609	-,752	.	,971
VAR00052	242,0000	1614,138	,768	.	,969
VAR00053	242,1667	1608,764	,599	.	,969
VAR00054	242,1667	1657,040	-,156	.	,970
VAR00055	241,5000	1643,017	,051	.	,969
VAR00056	241,8333	1631,523	,362	.	,969
VAR00057	242,0000	1626,207	,303	.	,969
VAR00058	242,5000	1649,224	-,080	.	,970
VAR00059	241,5000	1645,776	-,007	.	,970
VAR00060	241,8333	1668,764	-,305	.	,970
VAR00061	242,0000	1651,724	-,078	.	,970
VAR00062	241,8333	1615,316	,383	.	,969
VAR00063	242,1667	1597,385	,789	.	,968
VAR00064	242,3333	1588,851	,771	.	,968
VAR00065	241,8333	1561,868	,742	.	,968
VAR00066	242,1667	1597,040	,795	.	,968
VAR00067	241,8333	1622,902	,586	.	,969
VAR00068	242,0000	1600,345	,485	.	,969
VAR00069	241,8333	1617,385	,356	.	,969
VAR00070	241,3333	1588,506	,776	.	,968
VAR00071	242,1667	1597,040	,795	.	,968
VAR00072	242,1667	1600,489	,578	.	,969
VAR00073	241,5000	1654,741	-,195	.	,970
VAR00074	242,1667	1630,489	,154	.	,970
VAR00075	242,0000	1614,483	,759	.	,969
VAR00076	241,6667	1577,816	,926	.	,968

VAR00077	242,1667	1608,764	,956	.	,968
VAR00078	241,8333	1572,902	,803	.	,968
VAR00079	242,0000	1614,483	,759	.	,969
VAR00080	242,1667	1608,764	,956	.	,968
VAR00081	241,0000	1606,207	,626	.	,969
VAR00082	241,8333	1572,213	,955	.	,968
VAR00083	242,1667	1608,764	,956	.	,968
VAR00084	241,3333	1588,851	,771	.	,968
VAR00085	240,8333	1628,764	,269	.	,969
VAR00086	241,8333	1631,868	,353	.	,969
VAR00087	241,3333	1612,644	,441	.	,969
VAR00088	241,0000	1623,448	,347	.	,969
VAR00089	240,6667	1637,126	,277	.	,969
VAR00090	241,3333	1609,540	,351	.	,969

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
244,5000	1645,776	40,56816	90

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Valid	30	100,0
Cases Excluded ^a	0	,0
Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,982	,985	72

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3,0000	1,01710	30
VAR00002	2,6667	,95893	30
VAR00003	2,3333	,75810	30
VAR00004	2,8333	,91287	30
VAR00005	2,1667	,69893	30
VAR00006	3,3333	,75810	30
VAR00007	2,6667	,47946	30
VAR00008	2,8333	1,23409	30
VAR00009	2,5000	,50855	30
VAR00010	2,5000	,77682	30
VAR00011	3,0000	1,01710	30
VAR00012	3,1667	,91287	30
VAR00013	2,6667	,47946	30
VAR00014	2,3333	,75810	30
VAR00015	3,0000	1,01710	30
VAR00016	2,8333	1,23409	30
VAR00017	2,1667	,91287	30
VAR00019	2,0000	1,01710	30
VAR00020	2,5000	,50855	30
VAR00021	3,1667	,91287	30
VAR00022	3,0000	1,01710	30
VAR00023	3,3333	,75810	30
VAR00024	2,1667	,69893	30
VAR00025	2,3333	,75810	30
VAR00026	2,0000	,83045	30
VAR00027	2,6667	1,39786	30
VAR00028	2,6667	,95893	30
VAR00029	2,3333	,75810	30
VAR00030	2,3333	,75810	30

VAR00031	2,3333	,75810	30
VAR00032	2,8333	1,08543	30
VAR00033	2,5000	,50855	30
VAR00035	3,0000	1,01710	30
VAR00036	3,0000	1,01710	30
VAR00037	3,1667	,91287	30
VAR00038	2,6667	1,39786	30
VAR00040	2,8333	1,23409	30
VAR00041	3,0000	,83045	30
VAR00042	2,1667	,69893	30
VAR00045	3,6667	,47946	30
VAR00046	3,1667	,91287	30
VAR00047	3,1667	,91287	30
VAR00050	2,6667	1,39786	30
VAR00052	2,5000	,50855	30
VAR00053	2,3333	,75810	30
VAR00056	2,6667	,47946	30
VAR00057	2,5000	,77682	30
VAR00062	2,6667	,95893	30
VAR00063	2,3333	,75810	30
VAR00064	2,1667	,91287	30
VAR00065	2,6667	1,39786	30
VAR00066	2,3333	,75810	30
VAR00067	2,6667	,47946	30
VAR00068	2,5000	1,13715	30
VAR00069	2,6667	,95893	30
VAR00070	3,1667	,91287	30
VAR00071	2,3333	,75810	30
VAR00072	2,3333	,95893	30
VAR00075	2,5000	,50855	30
VAR00076	2,8333	,91287	30
VAR00077	2,3333	,47946	30
VAR00078	2,6667	1,12444	30
VAR00079	2,5000	,50855	30
VAR00080	2,3333	,47946	30
VAR00081	3,5000	,77682	30
VAR00082	2,6667	,95893	30
VAR00083	2,3333	,47946	30
VAR00084	3,1667	,91287	30
VAR00086	2,6667	,47946	30

VAR00087	3,1667	,91287	30
VAR00088	3,5000	,77682	30
VAR00090	3,1667	1,23409	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	190,8333	1739,799	,711	.	,982
VAR00002	191,1667	1724,626	,950	.	,982
VAR00003	191,5000	1751,638	,772	.	,982
VAR00004	191,0000	1732,069	,899	.	,982
VAR00005	191,6667	1744,023	,971	.	,982
VAR00006	190,5000	1751,293	,777	.	,982
VAR00007	191,1667	1777,385	,583	.	,982
VAR00008	191,0000	1732,069	,658	.	,982
VAR00009	191,3333	1769,885	,725	.	,982
VAR00010	191,3333	1758,851	,640	.	,982
VAR00011	190,8333	1734,971	,769	.	,982
VAR00012	190,6667	1742,299	,762	.	,982
VAR00013	191,1667	1775,316	,634	.	,982
VAR00014	191,5000	1760,603	,629	.	,982
VAR00015	190,8333	1734,971	,769	.	,982
VAR00016	191,0000	1716,552	,813	.	,982
VAR00017	191,6667	1741,954	,766	.	,982
VAR00019	191,8333	1734,971	,769	.	,982
VAR00020	191,3333	1767,816	,774	.	,982
VAR00021	190,6667	1742,299	,762	.	,982
VAR00022	190,8333	1734,971	,769	.	,982
VAR00023	190,5000	1751,293	,777	.	,982
VAR00024	191,6667	1755,747	,767	.	,982
VAR00025	191,5000	1751,293	,777	.	,982
VAR00026	191,8333	1739,109	,886	.	,982
VAR00027	191,1667	1713,592	,740	.	,982
VAR00028	191,1667	1761,868	,477	.	,982
VAR00029	191,5000	1751,638	,772	.	,982
VAR00030	191,5000	1751,638	,772	.	,982
VAR00031	191,5000	1751,293	,777	.	,982

VAR00032	191,0000	1720,690	,881	.	,982
VAR00033	191,3333	1781,609	,450	.	,982
VAR00035	190,8333	1739,109	,719	.	,982
VAR00036	190,8333	1739,109	,719	.	,982
VAR00037	190,6667	1757,816	,556	.	,982
VAR00038	191,1667	1727,385	,618	.	,982
VAR00040	191,0000	1734,483	,634	.	,982
VAR00041	190,8333	1748,420	,750	.	,982
VAR00042	191,6667	1744,023	,971	.	,982
VAR00045	190,1667	1789,109	,292	.	,983
VAR00046	190,6667	1769,540	,401	.	,983
VAR00047	190,6667	1767,471	,428	.	,983
VAR00050	191,1667	1727,385	,618	.	,982
VAR00052	191,3333	1767,816	,774	.	,982
VAR00053	191,5000	1760,603	,629	.	,982
VAR00056	191,1667	1786,695	,352	.	,983
VAR00057	191,3333	1779,540	,321	.	,983
VAR00062	191,1667	1766,351	,421	.	,983
VAR00063	191,5000	1751,638	,772	.	,982
VAR00064	191,6667	1744,713	,729	.	,982
VAR00065	191,1667	1716,695	,712	.	,982
VAR00066	191,5000	1749,224	,810	.	,982
VAR00067	191,1667	1774,971	,643	.	,982
VAR00068	191,3333	1757,816	,441	.	,983
VAR00069	191,1667	1776,351	,296	.	,983
VAR00070	190,6667	1742,299	,762	.	,982
VAR00071	191,5000	1749,224	,810	.	,982
VAR00072	191,5000	1749,224	,636	.	,982
VAR00075	191,3333	1770,230	,717	.	,982
VAR00076	191,0000	1732,069	,899	.	,982
VAR00077	191,5000	1762,672	,951	.	,982
VAR00078	191,1667	1727,385	,776	.	,982
VAR00079	191,3333	1770,230	,717	.	,982
VAR00080	191,5000	1762,672	,951	.	,982
VAR00081	190,3333	1758,851	,640	.	,982
VAR00082	191,1667	1724,626	,950	.	,982
VAR00083	191,5000	1762,672	,951	.	,982
VAR00084	190,6667	1744,713	,729	.	,982
VAR00086	191,1667	1789,109	,292	.	,983
VAR00087	190,6667	1769,885	,397	.	,983

VAR00088	190,3333	1782,299	,279	.	,983
VAR00090	190,6667	1766,092	,324	.	,983

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
193,8333	1801,178	42,44029	72

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Valid	30	100,0
Cases Excluded ^a	0	,0
Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,983	,986	69

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3,0000	1,01710	30
VAR00002	2,6667	,95893	30
VAR00003	2,3333	,75810	30

VAR00004	2,8333	,91287	30
VAR00005	2,1667	,69893	30
VAR00006	3,3333	,75810	30
VAR00007	2,6667	,47946	30
VAR00008	2,8333	1,23409	30
VAR00009	2,5000	,50855	30
VAR00010	2,5000	,77682	30
VAR00011	3,0000	1,01710	30
VAR00012	3,1667	,91287	30
VAR00013	2,6667	,47946	30
VAR00014	2,3333	,75810	30
VAR00015	3,0000	1,01710	30
VAR00016	2,8333	1,23409	30
VAR00017	2,1667	,91287	30
VAR00019	2,0000	1,01710	30
VAR00020	2,5000	,50855	30
VAR00021	3,1667	,91287	30
VAR00022	3,0000	1,01710	30
VAR00023	3,3333	,75810	30
VAR00024	2,1667	,69893	30
VAR00025	2,3333	,75810	30
VAR00026	2,0000	,83045	30
VAR00027	2,6667	1,39786	30
VAR00028	2,6667	,95893	30
VAR00029	2,3333	,75810	30
VAR00030	2,3333	,75810	30
VAR00031	2,3333	,75810	30
VAR00032	2,8333	1,08543	30
VAR00033	2,5000	,50855	30
VAR00035	3,0000	1,01710	30
VAR00036	3,0000	1,01710	30
VAR00037	3,1667	,91287	30
VAR00038	2,6667	1,39786	30
VAR00040	2,8333	1,23409	30
VAR00041	3,0000	,83045	30
VAR00042	2,1667	,69893	30
VAR00046	3,1667	,91287	30
VAR00047	3,1667	,91287	30
VAR00050	2,6667	1,39786	30
VAR00052	2,5000	,50855	30

VAR00053	2,3333	,75810	30
VAR00056	2,6667	,47946	30
VAR00057	2,5000	,77682	30
VAR00062	2,6667	,95893	30
VAR00063	2,3333	,75810	30
VAR00064	2,1667	,91287	30
VAR00065	2,6667	1,39786	30
VAR00066	2,3333	,75810	30
VAR00067	2,6667	,47946	30
VAR00068	2,5000	1,13715	30
VAR00069	2,6667	,95893	30
VAR00070	3,1667	,91287	30
VAR00071	2,3333	,75810	30
VAR00072	2,3333	,95893	30
VAR00075	2,5000	,50855	30
VAR00076	2,8333	,91287	30
VAR00077	2,3333	,47946	30
VAR00078	2,6667	1,12444	30
VAR00079	2,5000	,50855	30
VAR00080	2,3333	,47946	30
VAR00081	3,5000	,77682	30
VAR00082	2,6667	,95893	30
VAR00083	2,3333	,47946	30
VAR00084	3,1667	,91287	30
VAR00087	3,1667	,91287	30
VAR00090	3,1667	1,23409	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	181,0000	1701,034	,690	.	,983
VAR00002	181,3333	1685,057	,940	.	,982
VAR00003	181,6667	1711,264	,768	.	,983
VAR00004	181,1667	1692,902	,882	.	,982
VAR00005	181,8333	1703,247	,975	.	,982
VAR00006	180,6667	1709,540	,796	.	,983
VAR00007	181,3333	1736,437	,584	.	,983

VAR00008	181,1667	1690,144	,673	.	,983
VAR00009	181,5000	1728,534	,738	.	,983
VAR00010	181,5000	1717,500	,651	.	,983
VAR00011	181,0000	1694,138	,774	.	,983
VAR00012	180,8333	1701,868	,761	.	,983
VAR00013	181,3333	1734,713	,627	.	,983
VAR00014	181,6667	1719,195	,640	.	,983
VAR00015	181,0000	1694,138	,774	.	,983
VAR00016	181,1667	1675,316	,823	.	,982
VAR00017	181,8333	1700,144	,784	.	,983
VAR00019	182,0000	1694,138	,774	.	,983
VAR00020	181,5000	1726,810	,779	.	,983
VAR00021	180,8333	1701,868	,761	.	,983
VAR00022	181,0000	1694,138	,774	.	,983
VAR00023	180,6667	1709,540	,796	.	,983
VAR00024	181,8333	1716,351	,745	.	,983
VAR00025	181,6667	1709,540	,796	.	,983
VAR00026	182,0000	1698,966	,881	.	,982
VAR00027	181,3333	1671,264	,759	.	,983
VAR00028	181,3333	1718,851	,506	.	,983
VAR00029	181,6667	1711,264	,768	.	,983
VAR00030	181,6667	1711,264	,768	.	,983
VAR00031	181,6667	1709,540	,796	.	,983
VAR00032	181,1667	1680,144	,884	.	,982
VAR00033	181,5000	1741,638	,427	.	,983
VAR00035	181,0000	1697,586	,732	.	,983
VAR00036	181,0000	1697,586	,732	.	,983
VAR00037	180,8333	1716,695	,561	.	,983
VAR00038	181,3333	1686,092	,627	.	,983
VAR00040	181,1667	1693,592	,639	.	,983
VAR00041	181,0000	1708,621	,738	.	,983
VAR00042	181,8333	1703,247	,975	.	,982
VAR00046	180,8333	1729,799	,387	.	,983
VAR00047	180,8333	1728,075	,410	.	,983
VAR00050	181,3333	1686,092	,627	.	,983
VAR00052	181,5000	1726,810	,779	.	,983
VAR00053	181,6667	1719,195	,640	.	,983
VAR00056	181,3333	1746,092	,341	.	,983
VAR00057	181,5000	1738,534	,322	.	,983
VAR00062	181,3333	1724,023	,440	.	,983

VAR00063	181,6667	1711,264	,768	.	,983
VAR00064	181,8333	1705,316	,714	.	,983
VAR00065	181,3333	1678,161	,698	.	,983
VAR00066	181,6667	1707,816	,824	.	,983
VAR00067	181,3333	1732,989	,671	.	,983
VAR00068	181,5000	1718,190	,430	.	,983
VAR00069	181,3333	1737,126	,275	.	,983
VAR00070	180,8333	1701,868	,761	.	,983
VAR00071	181,6667	1707,816	,824	.	,983
VAR00072	181,6667	1706,437	,664	.	,983
VAR00075	181,5000	1730,259	,697	.	,983
VAR00076	181,1667	1692,902	,882	.	,982
VAR00077	181,6667	1722,299	,942	.	,983
VAR00078	181,3333	1688,851	,756	.	,983
VAR00079	181,5000	1730,259	,697	.	,983
VAR00080	181,6667	1722,299	,942	.	,983
VAR00081	180,5000	1717,500	,651	.	,983
VAR00082	181,3333	1685,057	,940	.	,982
VAR00083	181,6667	1722,299	,942	.	,983
VAR00084	180,8333	1705,316	,714	.	,983
VAR00087	180,8333	1731,523	,364	.	,983
VAR00090	180,8333	1727,040	,306	.	,983

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
184,0000	1760,000	41,95235	69

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

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.

Universitas Esa Unggul

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,983	,986	68

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3,0000	1,01710	30
VAR00002	2,6667	,95893	30
VAR00003	2,3333	,75810	30
VAR00004	2,8333	,91287	30
VAR00005	2,1667	,69893	30
VAR00006	3,3333	,75810	30
VAR00007	2,6667	,47946	30
VAR00008	2,8333	1,23409	30
VAR00009	2,5000	,50855	30
VAR00010	2,5000	,77682	30
VAR00011	3,0000	1,01710	30
VAR00012	3,1667	,91287	30
VAR00013	2,6667	,47946	30
VAR00014	2,3333	,75810	30
VAR00015	3,0000	1,01710	30
VAR00016	2,8333	1,23409	30
VAR00017	2,1667	,91287	30
VAR00019	2,0000	1,01710	30
VAR00020	2,5000	,50855	30
VAR00021	3,1667	,91287	30
VAR00022	3,0000	1,01710	30
VAR00023	3,3333	,75810	30

Universitas Esa Unggul

VAR00024	2,1667	,69893	30
VAR00025	2,3333	,75810	30
VAR00026	2,0000	,83045	30
VAR00027	2,6667	1,39786	30
VAR00028	2,6667	,95893	30
VAR00029	2,3333	,75810	30
VAR00030	2,3333	,75810	30
VAR00031	2,3333	,75810	30
VAR00032	2,8333	1,08543	30
VAR00033	2,5000	,50855	30
VAR00035	3,0000	1,01710	30
VAR00036	3,0000	1,01710	30
VAR00037	3,1667	,91287	30
VAR00038	2,6667	1,39786	30
VAR00040	2,8333	1,23409	30
VAR00041	3,0000	,83045	30
VAR00042	2,1667	,69893	30
VAR00046	3,1667	,91287	30
VAR00047	3,1667	,91287	30
VAR00050	2,6667	1,39786	30
VAR00052	2,5000	,50855	30
VAR00053	2,3333	,75810	30
VAR00056	2,6667	,47946	30
VAR00057	2,5000	,77682	30
VAR00062	2,6667	,95893	30
VAR00063	2,3333	,75810	30
VAR00064	2,1667	,91287	30
VAR00065	2,6667	1,39786	30
VAR00066	2,3333	,75810	30
VAR00067	2,6667	,47946	30
VAR00068	2,5000	1,13715	30
VAR00070	3,1667	,91287	30
VAR00071	2,3333	,75810	30
VAR00072	2,3333	,95893	30
VAR00075	2,5000	,50855	30
VAR00076	2,8333	,91287	30
VAR00077	2,3333	,47946	30
VAR00078	2,6667	1,12444	30
VAR00079	2,5000	,50855	30
VAR00080	2,3333	,47946	30

VAR00081	3,5000	,77682	30
VAR00082	2,6667	,95893	30
VAR00083	2,3333	,47946	30
VAR00084	3,1667	,91287	30
VAR00087	3,1667	,91287	30
VAR00090	3,1667	1,23409	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	178,3333	1679,540	,678	.	,983
VAR00002	178,6667	1662,644	,941	.	,983
VAR00003	179,0000	1689,310	,758	.	,983
VAR00004	178,5000	1670,948	,876	.	,983
VAR00005	179,1667	1680,833	,974	.	,983
VAR00006	178,0000	1686,552	,803	.	,983
VAR00007	178,6667	1713,678	,585	.	,983
VAR00008	178,5000	1666,121	,690	.	,983
VAR00009	178,8333	1705,316	,751	.	,983
VAR00010	178,8333	1694,971	,650	.	,983
VAR00011	178,3333	1671,954	,771	.	,983
VAR00012	178,1667	1680,144	,750	.	,983
VAR00013	178,6667	1712,644	,611	.	,983
VAR00014	179,0000	1696,207	,646	.	,983
VAR00015	178,3333	1671,954	,771	.	,983
VAR00016	178,5000	1653,362	,819	.	,983
VAR00017	179,1667	1677,385	,788	.	,983
VAR00019	179,3333	1671,954	,771	.	,983
VAR00020	178,8333	1704,282	,776	.	,983
VAR00021	178,1667	1680,144	,750	.	,983
VAR00022	178,3333	1671,954	,771	.	,983
VAR00023	178,0000	1686,552	,803	.	,983
VAR00024	179,1667	1694,282	,736	.	,983
VAR00025	179,0000	1686,552	,803	.	,983
VAR00026	179,3333	1676,437	,882	.	,983
VAR00027	178,6667	1647,471	,773	.	,983
VAR00028	178,6667	1696,092	,508	.	,983

VAR00029	179,0000	1689,310	,758	.	,983
VAR00030	179,0000	1689,310	,758	.	,983
VAR00031	179,0000	1686,552	,803	.	,983
VAR00032	178,5000	1657,845	,884	.	,983
VAR00033	178,8333	1718,764	,429	.	,983
VAR00035	178,3333	1674,023	,746	.	,983
VAR00036	178,3333	1674,023	,746	.	,983
VAR00037	178,1667	1692,902	,578	.	,983
VAR00038	178,6667	1661,954	,642	.	,983
VAR00040	178,5000	1669,914	,651	.	,983
VAR00041	178,3333	1686,092	,738	.	,983
VAR00042	179,1667	1680,833	,974	.	,983
VAR00046	178,1667	1706,351	,397	.	,983
VAR00047	178,1667	1705,316	,411	.	,983
VAR00050	178,6667	1661,954	,642	.	,983
VAR00052	178,8333	1704,282	,776	.	,983
VAR00053	179,0000	1696,207	,646	.	,983
VAR00056	178,6667	1723,333	,341	.	,983
VAR00057	178,8333	1715,316	,330	.	,983
VAR00062	178,6667	1700,920	,446	.	,983
VAR00063	179,0000	1689,310	,758	.	,983
VAR00064	179,1667	1683,937	,699	.	,983
VAR00065	178,6667	1656,782	,689	.	,983
VAR00066	179,0000	1685,517	,820	.	,983
VAR00067	178,6667	1709,885	,681	.	,983
VAR00068	178,8333	1697,385	,410	.	,984
VAR00070	178,1667	1680,144	,750	.	,983
VAR00071	179,0000	1685,517	,820	.	,983
VAR00072	179,0000	1683,103	,675	.	,983
VAR00075	178,8333	1708,075	,685	.	,983
VAR00076	178,5000	1670,948	,876	.	,983
VAR00077	179,0000	1699,655	,942	.	,983
VAR00078	178,6667	1666,782	,752	.	,983
VAR00079	178,8333	1708,075	,685	.	,983
VAR00080	179,0000	1699,655	,942	.	,983
VAR00081	177,8333	1694,971	,650	.	,983
VAR00082	178,6667	1662,644	,941	.	,983
VAR00083	179,0000	1699,655	,942	.	,983
VAR00084	178,1667	1683,937	,699	.	,983
VAR00087	178,1667	1709,109	,360	.	,983

VAR00090	178,1667	1704,971	,301	.	,984
----------	----------	----------	------	---	------

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
181,3333	1737,126	41,67885	68

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

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	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,902	,893	41

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	2,3333	,75810	30
VAR00002	3,0000	,83045	30

VAR00003	2,5000	,97379	30
VAR00004	2,6667	,75810	30
VAR00005	2,1667	,91287	30
VAR00006	3,1667	,91287	30
VAR00007	2,6667	,75810	30
VAR00008	2,5000	,77682	30
VAR00009	2,3333	,75810	30
VAR00010	2,6667	,75810	30
VAR00011	2,6667	,95893	30
VAR00012	2,3333	,75810	30
VAR00013	2,5000	1,13715	30
VAR00014	3,3333	,75810	30
VAR00015	3,3333	,75810	30
VAR00016	3,1667	,91287	30
VAR00017	3,3333	,75810	30
VAR00018	2,5000	,50855	30
VAR00019	2,3333	1,26854	30
VAR00020	2,3333	,47946	30
VAR00021	2,6667	,95893	30
VAR00022	2,8333	,91287	30
VAR00023	2,1667	,69893	30
VAR00024	3,1667	,69893	30
VAR00025	2,5000	,97379	30
VAR00026	3,3333	,47946	30
VAR00027	2,6667	,95893	30
VAR00028	2,3333	,75810	30
VAR00029	3,1667	,91287	30
VAR00030	2,6667	,47946	30
VAR00031	2,5000	,50855	30
VAR00032	2,1667	,91287	30
VAR00033	2,3333	,75810	30
VAR00034	3,0000	,83045	30
VAR00035	2,6667	,95893	30
VAR00036	2,0000	,83045	30
VAR00037	2,3333	,75810	30
VAR00038	2,0000	,83045	30
VAR00039	2,3333	,75810	30
VAR00040	3,0000	,83045	30
VAR00041	2,5000	,97379	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	105,8333	223,247	,446	.	,899
VAR00002	105,1667	257,385	-,906	.	,916
VAR00003	105,6667	223,678	,320	.	,901
VAR00004	105,5000	223,017	,457	.	,899
VAR00005	106,0000	212,759	,764	.	,894
VAR00006	105,0000	218,276	,550	.	,897
VAR00007	105,5000	229,224	,180	.	,902
VAR00008	105,6667	227,126	,265	.	,901
VAR00009	105,8333	239,799	-,274	.	,908
VAR00010	105,5000	246,466	-,550	.	,911
VAR00011	105,5000	226,466	,227	.	,902
VAR00012	105,8333	223,247	,446	.	,899
VAR00013	105,6667	202,644	,927	.	,890
VAR00014	104,8333	217,730	,699	.	,896
VAR00015	104,8333	217,730	,699	.	,896
VAR00016	105,0000	213,448	,737	.	,894
VAR00017	104,8333	217,040	,731	.	,895
VAR00018	105,6667	221,264	,821	.	,896
VAR00019	105,8333	198,420	,949	.	,889
VAR00020	105,8333	219,799	,978	.	,895
VAR00021	105,5000	206,121	,977	.	,890
VAR00022	105,3333	207,471	,975	.	,891
VAR00023	106,0000	215,517	,874	.	,894
VAR00024	105,0000	215,517	,874	.	,894
VAR00025	105,6667	228,161	,164	.	,903
VAR00026	104,8333	243,247	-,638	.	,908
VAR00027	105,5000	225,086	,276	.	,902
VAR00028	105,8333	223,247	,446	.	,899
VAR00029	105,0000	218,276	,550	.	,897
VAR00030	105,5000	248,534	-,981	.	,910
VAR00031	105,6667	221,264	,821	.	,896
VAR00032	106,0000	213,448	,737	.	,894
VAR00033	105,8333	223,247	,446	.	,899
VAR00034	105,1667	211,868	,884	.	,893

VAR00035	105,5000	224,052	,312	.	.	,901
VAR00036	106,1667	211,868	,884	.	.	,893
VAR00037	105,8333	223,247	,446	.	.	,899
VAR00038	106,1667	214,282	,780	.	.	,894
VAR00039	105,8333	239,799	-,274	.	.	,908
VAR00040	105,1667	237,040	-,148	.	.	,907
VAR00041	105,6667	241,609	-,285	.	.	,910

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
108,1667	233,937	15,29499	41

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

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	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,963	,966	28

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	2,3333	,75810	30
VAR00003	2,5000	,97379	30
VAR00004	2,6667	,75810	30
VAR00005	2,1667	,91287	30
VAR00006	3,1667	,91287	30
VAR00012	2,3333	,75810	30
VAR00013	2,5000	1,13715	30
VAR00014	3,3333	,75810	30
VAR00015	3,3333	,75810	30
VAR00016	3,1667	,91287	30
VAR00017	3,3333	,75810	30
VAR00018	2,5000	,50855	30
VAR00019	2,3333	1,26854	30
VAR00020	2,3333	,47946	30
VAR00021	2,6667	,95893	30
VAR00022	2,8333	,91287	30
VAR00023	2,1667	,69893	30
VAR00024	3,1667	,69893	30
VAR00028	2,3333	,75810	30
VAR00029	3,1667	,91287	30
VAR00031	2,5000	,50855	30
VAR00032	2,1667	,91287	30
VAR00033	2,3333	,75810	30
VAR00034	3,0000	,83045	30
VAR00035	2,6667	,95893	30
VAR00036	2,0000	,83045	30
VAR00037	2,3333	,75810	30
VAR00038	2,0000	,83045	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	71,0000	265,172	,461	.	,964
VAR00003	70,8333	267,730	,265	.	,966
VAR00004	70,6667	265,057	,466	.	,964
VAR00005	71,1667	254,626	,744	.	,962

VAR00006	70,1667	261,178	,512	.	,964
VAR00012	71,0000	265,172	,461	.	,964
VAR00013	70,8333	242,213	,950	.	,960
VAR00014	70,0000	258,621	,735	.	,962
VAR00015	70,0000	258,621	,735	.	,962
VAR00016	70,1667	254,282	,756	.	,962
VAR00017	70,0000	258,966	,721	.	,962
VAR00018	70,8333	263,247	,825	.	,962
VAR00019	71,0000	237,931	,960	.	,960
VAR00020	71,0000	261,724	,978	.	,961
VAR00021	70,6667	246,782	,977	.	,960
VAR00022	70,5000	248,190	,977	.	,960
VAR00023	71,1667	257,385	,858	.	,961
VAR00024	70,1667	257,385	,858	.	,961
VAR00028	71,0000	265,172	,461	.	,964
VAR00029	70,1667	261,178	,512	.	,964
VAR00031	70,8333	263,247	,825	.	,962
VAR00032	71,1667	254,282	,756	.	,962
VAR00033	71,0000	265,172	,461	.	,964
VAR00034	70,3333	252,644	,901	.	,961
VAR00035	70,6667	265,057	,357	.	,965
VAR00036	71,3333	252,644	,901	.	,961
VAR00037	71,0000	265,172	,461	.	,964
VAR00038	71,3333	256,092	,765	.	,962

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
73,3333	277,126	16,64711	28

Aitem Penerimaan Diri (dari 41 aitem, valid 27 aitem)

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%

	Valid	30	100,0
Cases	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,966	,968	27

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	2,3333	,75810	30
VAR00004	2,6667	,75810	30
VAR00005	2,1667	,91287	30
VAR00006	3,1667	,91287	30
VAR00012	2,3333	,75810	30
VAR00013	2,5000	1,13715	30
VAR00014	3,3333	,75810	30
VAR00015	3,3333	,75810	30
VAR00016	3,1667	,91287	30
VAR00017	3,3333	,75810	30
VAR00018	2,5000	,50855	30
VAR00019	2,3333	1,26854	30
VAR00020	2,3333	,47946	30
VAR00021	2,6667	,95893	30
VAR00022	2,8333	,91287	30
VAR00023	2,1667	,69893	30
VAR00024	3,1667	,69893	30
VAR00028	2,3333	,75810	30
VAR00029	3,1667	,91287	30
VAR00031	2,5000	,50855	30
VAR00032	2,1667	,91287	30
VAR00033	2,3333	,75810	30

VAR00034	3,0000	,83045	30
VAR00035	2,6667	,95893	30
VAR00036	2,0000	,83045	30
VAR00037	2,3333	,75810	30
VAR00038	2,0000	,83045	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	68,5000	256,121	,455	.	,966
VAR00004	68,1667	255,661	,474	.	,966
VAR00005	68,6667	246,092	,726	.	,964
VAR00006	67,6667	253,333	,467	.	,967
VAR00012	68,5000	256,121	,455	.	,966
VAR00013	68,3333	232,989	,964	.	,962
VAR00014	67,5000	248,879	,764	.	,964
VAR00015	67,5000	248,879	,764	.	,964
VAR00016	67,6667	245,057	,764	.	,964
VAR00017	67,5000	249,914	,719	.	,965
VAR00018	68,3333	254,023	,830	.	,964
VAR00019	68,5000	228,879	,970	.	,962
VAR00020	68,5000	252,672	,973	.	,964
VAR00021	68,1667	238,075	,971	.	,962
VAR00022	68,0000	239,310	,977	.	,962
VAR00023	68,6667	248,506	,850	.	,964
VAR00024	67,6667	248,851	,834	.	,964
VAR00028	68,5000	255,776	,469	.	,966
VAR00029	67,6667	252,989	,479	.	,967
VAR00031	68,3333	254,023	,830	.	,964
VAR00032	68,6667	244,713	,777	.	,964
VAR00033	68,5000	256,121	,455	.	,966
VAR00034	67,8333	243,592	,905	.	,963
VAR00035	68,1667	254,626	,398	.	,967
VAR00036	68,8333	243,247	,919	.	,963
VAR00037	68,5000	256,121	,455	.	,966
VAR00038	68,8333	247,385	,752	.	,964

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
70,8333	267,730	16,36245	27



LAMPIRAN D

GAMBARAN UMUM SUBJEK



Frequencies

Statistics

Kel_Usia

	Valid	100
N	Missing	0

Kel_Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Dewasa A	68	68,0	68,0	68,0
Valid Dewasa M	32	32,0	32,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

JK

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
LK	16	16,0	16,0	16,0
Valid PR	84	84,0	84,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

MLS

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
10TH	4	4,0	4,0	4,0
11TH	2	2,0	2,0	6,0
12TH	4	4,0	4,0	10,0
14TH	4	4,0	4,0	14,0
1TH	9	9,0	9,0	23,0
2TH	10	10,0	10,0	33,0

35TH	2	2,0	2,0	35,0
3TH	10	10,0	10,0	45,0
4TH	18	18,0	18,0	63,0
5TH	6	6,0	6,0	69,0
6TH	10	10,0	10,0	79,0
7TH	14	14,0	14,0	93,0
8TH	4	4,0	4,0	97,0
9TH	3	3,0	3,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	



Universitas
Esa Unggul

Universita
Esa U



Universitas
Esa Unggul

Universita
Esa U



Universitas
Esa Unggul

Universita
Esa U

A. Hubungan Dukungan Sosial dengan Penerimaan Diri Penderita Lupus

Correlations

		Total_DS	Total_PD
Spearman's rho	Correlation	1,000	,805**
	Coefficient		
	Total_DS		
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	100	100
	Correlation	,805**	1,000
Total_PD	Coefficient		
	Total_PD		
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	100	100

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



LAMPIRAN F

KATEGORISASI



Universita
Esa U

Universita
Esa U



Universita
Esa U

1. Variabel 1 Dukungan Sosial

Frequencies

Universitas Esa Unggul

Statistics

Total_DS

N	Valid	100
	Missing	0
Mean		166.88
Median		147.00
Std. Deviation		34.132
Minimum		123
Maximum		250

Dukungan Sosial

Hasil hitung manual kategorisasi

$$\text{Negatif} = X < (\mu - 0,5\sigma)$$

$$X < (166.8 - 0.5 \cdot 34.1)$$

$$X < 166.8 - 17.05$$

$$X < 149.8$$

$$\text{Netral} = (\mu - 0,5\sigma) \leq X < (\mu + 0,5\sigma)$$

$$(166.8 - 0.5 \cdot 34.1) \leq X < (166.8 + 0.5 \cdot 34.1)$$

$$166.8 - 17.05 \leq X < 166.8 + 17.05$$

$$149.8 \leq X < 183.8$$

$$\text{Positif} = (\mu + 0,5\sigma) \leq X$$

$$(166.8 + 0.5 \cdot 34.1)$$

$$166.8 + 17.05$$

$$183.8 \leq X$$

Statistics

DS

N	Valid	100
	Missing	0

DS

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	53	53.0	53.0
	Netral	14	14.0	67.0
	Positif	33	33.0	100.0
	Total	100	100.0	

No.	Score	Kategorisasi
1	140	Negatif
2	201	Positif
3	147	Negatif
4	150	Netral
5	140	Negatif
6	142	Negatif
7	145	Negatif
8	147	Negatif
9	144	Negatif
10	178	Netral
11	142	Negatif
12	156	Netral
13	145	Negatif
14	135	Negatif
15	139	Negatif
16	182	Netral
17	148	Negatif
18	219	Positif

19	161	Netral
20	138	Negatif
21	142	Negatif
22	140	Negatif
23	145	Negatif
24	147	Negatif
25	140	Negatif
26	144	Negatif
27	132	Negatif
28	136	Negatif
29	201	Positif
30	185	Positif
31	150	Netral
32	132	Negatif
33	142	Negatif
34	140	Negatif
35	147	Negatif
36	145	Negatif
37	178	Netral
38	142	Negatif
39	156	Netral
40	161	Netral
41	135	Negatif
42	148	Negatif
43	182	Netral
44	139	Negatif
45	219	Positif
46	145	Negatif
47	138	Negatif
48	142	Negatif
49	140	Negatif
50	144	Negatif
51	140	Negatif
52	145	Negatif
53	144	Negatif
54	140	Negatif
55	136	Negatif
56	147	Negatif
57	185	Positif
58	140	Negatif
59	147	Negatif

60	192	Positif
61	140	Negatif
62	175	Netral
63	192	Positif
64	190	Positif
65	213	Positif
66	250	Positif
67	139	Negatif
68	186	Positif
69	222	Positif
70	139	Negatif
71	234	Positif
72	222	Positif
73	123	Negatif
74	226	Positif
75	128	Negatif
76	214	Positif
77	152	Netral
78	221	Positif
79	195	Positif
80	234	Positif
81	222	Positif
82	128	Negatif
83	221	Positif
84	222	Positif
85	139	Negatif
86	123	Negatif
87	186	Positif
88	250	Positif
89	139	Negatif
90	226	Positif
91	190	Positif
92	213	Positif
93	214	Positif
94	175	Netral
95	192	Positif
96	152	Netral
97	140	Negatif
98	192	Positif
99	195	Positif
100	222	Positif

2. Variabel 2 Penerimaan Diri

Frequencies

Statistics	
Total_PD	
N	Valid
	100
	Missing
	0
Mean	64.52
Median	59.00
Std. Deviation	13.650
Minimum	47
Maximum	93

Penerimaan Diri

Hasil hitung manual kategorisasi

Negatif	=	$X < (\mu - 0,5\sigma)$ $X < (64.5 - 0.5 \cdot 13.6)$ $X < 64.5 - 6.8$ $X < 57.7$
Netral	=	$(\mu - 0,5\sigma) \leq X < (\mu + 0,5\sigma)$ $(64.5 - 0.5 \cdot 13.6) \leq X < (64.5 + 0.5 \cdot 13.6)$ $64.5 - 6.8 \leq X < 64.5 + 6.8$ $57.7 \leq X < 71.3$
Positif	=	$(\mu + 0,5\sigma) \leq X$ $(64.5 + 0.5 \cdot 13.6)$ $64.5 + 6.8$ $71.3 \leq X$

Statistics

PD

N	Valid	100
	Missing	0

Kategori PD

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	48	48.0	48.0
	Netral	20	20.0	68.0
	Positif	32	32.0	100.0
	Total	100	100.0	

No.	Score	Kategorisasi
1	51	Negatif
2	79	Positif
3	51	Negatif
4	53	Negatif
5	64	Netral
6	55	Negatif
7	57	Negatif
8	58	Netral
9	52	Negatif
10	74	Positif
11	52	Negatif
12	72	Positif
13	54	Negatif
14	53	Negatif
15	54	Negatif
16	73	Positif
17	53	Negatif
18	84	Positif
19	71	Netral
20	52	Negatif
21	53	Negatif
22	49	Negatif
23	64	Netral

24	55	Negatif
25	60	Netral
26	53	Negatif
27	53	Negatif
28	54	Negatif
29	79	Positif
30	82	Positif
31	53	Negatif
32	53	Negatif
33	55	Negatif
34	60	Netral
35	58	Netral
36	64	Netral
37	74	Positif
38	53	Negatif
39	72	Positif
40	71	Netral
41	53	Negatif
42	53	Negatif
43	73	Positif
44	54	Negatif
45	84	Positif
46	54	Negatif
47	52	Negatif
48	52	Negatif
49	49	Negatif
50	52	Negatif
51	49	Negatif
52	57	Negatif
53	53	Negatif
54	64	Netral
55	54	Negatif
56	51	Negatif
57	82	Positif
58	51	Negatif
59	55	Negatif
60	71	Netral
61	54	Negatif
62	72	Positif
63	85	Positif
64	70	Netral

65	81	Positif
66	93	Positif
67	52	Negatif
68	71	Netral
69	71	Netral
70	47	Negatif
71	85	Positif
72	92	Positif
73	47	Negatif
74	88	Positif
75	55	Negatif
76	77	Positif
77	63	Netral
78	89	Positif
79	78	Positif
80	85	Positif
81	92	Positif
82	55	Negatif
83	89	Positif
84	71	Netral
85	47	Negatif
86	47	Negatif
87	71	Netral
88	93	Positif
89	52	Negatif
90	88	Positif
91	70	Netral
92	81	Positif
93	77	Positif
94	72	Positif
95	85	Positif
96	63	Netral
97	54	Negatif
98	71	Netral
99	78	Positif
100	51	Negatif



Universitas

Esa Unggul

Universita

Esa U

LAMPIRAN G

CROSSTAB

Universitas

Esa Unggul

Universita

Esa U



Universitas

Esa Unggul

Universita

Esa U

1. Usia

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori_3J * Kel_Uisia	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

Kategori_3J * Kel_Uisia Crosstabulation

		Kel_Uisia		Total
		Dewasa A	Dewasa M	
Kategori_3J	Negatif	Count	32	48
		% within Kel_Uisia	47.1%	48.0%
		% of Total	32.0%	48.0%
	Netral	Count	14	20
		% within Kel_Uisia	20.6%	20.0%
		% of Total	14.0%	20.0%
	Positif	Count	22	32
		% within Kel_Uisia	32.4%	32.0%
		% of Total	22.0%	32.0%
Total		Count	68	100
		% within Kel_Uisia	100.0%	100.0%
	% of Total	68.0%	32.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.084 ^a	2	.959
Likelihood Ratio	.084	2	.959
N of Valid Cases	100		

Symmetric Measures^a

	Value
N of Valid Cases	100

2. Jenis Kelamin

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori_3J * JK	100	100,0%	0	0,0%	100	100,0%

Kategori_3J * JK Crosstabulation

		JK		Total
		LK	PR	
Kategori_3J	Negatif	Count	4	48
		% within JK	25,0%	52,4% 48,0%
		% of Total	4,0%	44,0% 48,0%
	Netral	Count	4	20
		% within JK	25,0%	19,0% 20,0%
		% of Total	4,0%	16,0% 20,0%
Positif	Positif	Count	8	32
		% within JK	50,0%	28,6% 32,0%
		% of Total	8,0%	24,0% 32,0%
	Total	Count	16	84
		% within JK	100,0%	100,0% 100,0%
		% of Total	16,0%	84,0% 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,266 ^a	2	,118
Likelihood Ratio	4,392	2	,111

Kategori_3J * MLS Crosstabulation

Universitas **Esa Unggul**

N of Valid Cases	100
------------------	-----

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,20.

Symmetric Measures^a

	Value
N of Valid Cases	100

a. Correlation statistics are available for numeric data only.

3. Lama Menggidap Lupus

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori_3J * MLS	100	100,0%	0	0,0%	100	100,0%

Universitas **Esa Unggul**

	MLS														Total	
	10TH	11TH	12TH	14TH	1TH	2TH	35 TH	3TH	4TH	5TH	6TH	7TH	8TH	9TH		
Nega tif	Count	2	2	4	0	3	4	0	4	12	2	0	8	4	3	48
	% within MLS	50,0%	100,0 %	100,0 %	0,0%	33,3 %	40,0 %	0,0 %	40,0 %	66,7 %	33,3 %	0,0%	57,1 %	100,0 %	100,0 %	48,0%
	% of Total	2,0%	2,0%	4,0%	0,0%	3,0%	4,0%	0,0 %	4,0%	12,0 %	2,0%	0,0%	8,0%	4,0%	3,0%	48,0%
Netr al	Count	2	0	0	0	4	4	0	0	2	2	4	2	0	0	20
	% within MLS	50,0%	0,0%	0,0%	0,0%	44,4 %	40,0 %	0,0 %	0,0%	11,1 %	33,3 %	40,0 %	14,3 %	0,0%	0,0%	20,0%
	% of Total	2,0%	0,0%	0,0%	0,0%	4,0%	4,0%	0,0 %	0,0%	2,0%	2,0%	4,0%	2,0%	0,0%	0,0%	20,0%
Posi tif	Count	0	0	0	4	2	2	2	6	4	2	6	4	0	0	32
	% within MLS	0,0%	0,0%	0,0%	100,0 %	22,2 %	20,0 %	10	60,0 %	22,2 %	33,3 %	60,0 %	28,6 %	0,0%	0,0%	32,0%
	% of Total	0,0%	0,0%	0,0%	4,0%	2,0%	2,0%	2,0 %	6,0%	4,0%	2,0%	6,0%	4,0%	0,0%	0,0%	32,0%
Total	Count	4	2	4	4	9	10	2	10	18	6	10	14	4	3	100
	% within MLS	100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	10	100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %
	% of Total	4,0%	2,0%	4,0%	4,0%	9,0%	10,0	2,0 %	10,0 %	18,0 %	6,0%	10,0 %	14,0 %	4,0%	3,0%	100,0 %

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	53,579 ^a	26	,001
Likelihood Ratio	64,607	26	,000
N of Valid Cases	100		

a. 39 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,40.

Symmetric Measures^a

	Value
N of Valid Cases	100

a. Correlation statistics are
available for numeric data only.

Universitas
Esa Unggul



LAMPIRAN H

UJI NORMALITAS



Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	Unstandardized Residual
N		100	100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000	,0000000
	Std. Deviation	6,18878695	15,47458800
Most Extreme Differences	Absolute	,101	,145
	Positive	,101	,145
	Negative	-,100	-,084
Kolmogorov-Smirnov Z		1,013	1,453
Asymp. Sig. (2-tailed)		,256	,029

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.