





LAMPIRAN A
SKALA PENERIMAAN SETELAH UJI COBA

Selamat Pagi/Siang/Sore/Malam,

Perkenalkan saya Febi Mantovanni mahasiswi Universitas Esa Unggul Jurusan Psikologi. Saat ini saya sedang melakukan penelitian tentang penerimaan ibu yang mempunyai anak dengan diagnosis skizofrenia. Tujuan dari kuesioner Penelitian kami ini adalah untuk mengetahui bagaimana sikap dari ibu mengenai penerimaan terhadap anaknya yang menderita skizofrenia dan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan program sarjana Psikologi (S1)

Oleh karena itu saya mohon kesediaan ibu untuk mengisi kuisisioner ini. Jawaban dari ibu tidak berpengaruh terhadap penilaian diri. Jawaban yang ibu berikan hanya akan digunakan untuk penelitian, dan data diri yang ibu berikan akan di jaga kerahasiaannya.

Saya harap ibu dapat menjawab pernyataan yang diberikan dengan jujur sesuai dengan diri ibu mengenai diri ibu yang sesungguhnya. Diharapkan sebelum mengisi kuesioner ini, terlebih dahulu ibu membaca petunjuk pengisian di setiap bagian dengan seksama.

Hormat saya,

penulis

Identitas Responden:

1. Inisial :
2. Usia :
3. Berapa lama (terdiagnosis skizofrenia) :
4. Anak ke (terdiagnosis skizofrenia) :
5. Pekerjaan :

Petunjuk Pengisian

Cara menjawabnya cukup sederhana, yaitu dengan memberikan tanda silang (X) disalah satu pilihan jawaban yang telah disediakan yang sesuai dengan diri ibu.

Contoh :

Pernyataan	SS	S	TS	STS
Saya marah apabila anak saya dikucilkan oleh tetangga saya		X		

Penerimaan

No	Pernyataan	Sangat Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sangat Tidak Sesuai
1.	Saya menyesal memperlakukan anak saya yang skizofrenia dengan buruk.				
2.	saya tidak membatasi anak saya yang skizofrenia dalam bergaul				
3.	Saya mampu melakukan apa yang orang lain lakukan walaupun anak saya skizofrenia.				
4.	Saya tidak mentoleransi orang yang mencemooh anak saya yang menderita skizofrenia.				
5.	Saya tidak malu atas penyakit skizofrenia yang diderita anak saya.				
6.	Saya meremehkan kemampuan anak saya yang skizofrenia.				
7.	Saya membebaskan anak saya yang skizofrenia dalam memilih pilihannya.				
8.	Saya mengasingkan anak saya yang menderita skizofrenia				
9.	Saya yakin anak saya mempunyai kelebihan meskipun ia menderita skizofrenia				
10.	Saya minder ketika melihat orang lain mempunyai anak yang normal.				
11.	Saya tidak malu atas kekurangan yang ada pada anak saya yang skizofrenia..				
12.	Saya jauh lebih baik dibanding orang lain meskipun anak saya menderita skizofrenia.				

13.	Saya menyikapi dengan baik segala kritikan terhadap anak saya yang skizofrenia.				
14.	Saya merasa bahwa saya adalah yang paling hebat.				
15.	Saya memperlakukan anak saya yang skizofrenia dengan buruk.				
16.	Saya menganggap bahwa ejekan dari lingkungan adalah kesempatan untuk memperbaiki diri				
17.	anak saya yang skizofrenia memiliki banyak kekurangan				
18.	ketika orang lain merendahkan anak saya yang skizofrenia, saya akan marah				
19.	saya mengembangkan kemampuan yang ada di dalam diri anak saya yang skizofrenia				
20.	saya menyalahkan Tuhan atas kondisi yang dialami oleh anak saya yang skizofrenia				
21.	pendapat dari orang lain tentang anak saya yang skizofrenia, saya jadikan motivasi untuk mengembangkan diri				
22.	saya memaklumi ketika orang lain menjauhi anak saya yang skizofrenia				
23.	saya benci ketika orang lain berpendapat buruk tentang anak saya				
24.	meskipun anak saya skizofrenia, saya merasa saya sama dengan orang lain				
25.	saya memberikan fasilitas terbaik yang dibutuhkan anak saya yang skizofrenia				
26.	Saya marah apabila tetangga saya mencemooh saya tentang penyakit skizofrenia yang diderita anak saya				



LAMPIRAN B

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Uji validitas dan reliabilitas

Penerimaan (dari 40 item tersisa 26 item)

Putaran 1

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
.895	40

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
item1	3.57	.504	30
item2	2.60	.770	30
item3	3.43	.679	30
item4	2.40	.675	30
item5	3.57	.504	30
item6	3.47	.629	30
item7	3.87	.346	30
item8	2.37	.490	30
item9	3.47	.507	30
item10	2.70	.702	30
item11	3.10	.607	30
item12	3.07	.828	30
item13	3.00	.695	30
item14	3.20	.610	30

item15	3.53	.507	30
item16	2.53	.819	30
item17	3.37	.718	30
item18	2.57	.568	30
item19	3.07	.583	30
item20	3.07	.785	30
item21	3.07	.640	30
item22	3.33	.758	30
item23	2.33	.661	30
item24	3.30	.750	30
item25	3.30	.651	30
item26	3.10	.481	30
item27	3.50	.509	30
item28	2.97	.718	30
item29	3.20	.610	30
item30	3.23	.679	30
item31	3.30	.651	30

item32	3.57	.504	30
item33	3.43	.626	30
item34	3.33	.661	30
item35	3.27	.691	30
item36	3.17	.699	30
item37	3.53	.507	30
item38	3.33	.606	30
item39	3.33	.661	30
item40	3.40	.621	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	123.37	125.826	.175	.895
item2	124.33	124.713	.160	.897
item3	123.50	118.534	.613	.889
item4	124.53	125.637	.130	.897
item5	123.37	124.102	.330	.893
item6	123.47	122.120	.399	.892
item7	123.07	126.754	.153	.895
item8	124.57	125.013	.257	.894
item9	123.47	119.430	.755	.888
item10	124.23	120.254	.475	.891
item11	123.83	121.592	.456	.892
item12	123.87	117.154	.571	.889
item13	123.93	121.926	.369	.893
item14	123.73	121.444	.465	.892
item15	123.40	120.662	.641	.890
item16	124.40	120.455	.386	.893
item17	123.57	118.461	.581	.889
item18	124.37	124.516	.254	.894
item19	123.87	124.947	.213	.895

item20	123.87	116.395	.653	.888
item21	123.87	119.430	.588	.890
item22	123.60	120.248	.436	.892
item23	124.60	123.283	.296	.894
item24	123.63	121.413	.369	.893
item25	123.63	118.723	.628	.889
item26	123.83	127.454	.035	.897
item27	123.43	124.530	.289	.894
item28	123.97	121.757	.365	.893
item29	123.73	121.306	.475	.891
item30	123.70	117.803	.665	.888
item31	123.63	121.344	.439	.892
item32	123.37	122.723	.456	.892
item33	123.50	122.741	.355	.893
item34	123.60	125.628	.135	.897
item35	123.67	119.471	.537	.890
item36	123.77	120.323	.473	.891
item37	123.40	124.317	.308	.894
item38	123.60	122.455	.390	.893
item39	123.60	127.766	-.009	.899
item40	123.53	120.120	.555	.890

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
126.93	128.064	11.317	40

Putaran 2

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
.908	28

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
item3	3.43	.679	30
item5	3.57	.504	30
item6	3.47	.629	30
item9	3.47	.507	30
item10	2.70	.702	30
item11	3.10	.607	30
item12	3.07	.828	30
item13	3.00	.695	30
item14	3.20	.610	30
item15	3.53	.507	30
item16	2.53	.819	30
item17	3.37	.718	30
item20	3.07	.785	30
item21	3.07	.640	30
item22	3.33	.758	30
item24	3.30	.750	30

item25	3.30	.651	30
item28	2.97	.718	30
item29	3.20	.610	30
item30	3.23	.679	30
item31	3.30	.651	30
item32	3.57	.504	30
item33	3.43	.626	30
item35	3.27	.691	30
item36	3.17	.699	30
item37	3.53	.507	30
item38	3.33	.606	30
item40	3.40	.621	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item3	87.47	89.637	.590	.902
item5	87.33	94.920	.255	.908
item6	87.43	92.254	.416	.906
item9	87.43	90.116	.758	.901
item10	88.20	90.993	.462	.905
item11	87.80	91.545	.496	.904
item12	87.83	88.489	.546	.903
item13	87.90	92.024	.388	.906
item14	87.70	91.597	.489	.904
item15	87.37	90.999	.663	.902
item16	88.37	90.861	.394	.907
item17	87.53	89.499	.564	.903
item20	87.83	87.661	.640	.901
item21	87.83	90.213	.581	.903
item22	87.57	90.599	.451	.905
item24	87.60	91.903	.363	.907

item25	87.60	89.421	.636	.902
item28	87.93	92.271	.354	.907
item29	87.70	91.252	.519	.904
item30	87.67	88.920	.648	.901
item31	87.60	91.628	.451	.905
item32	87.33	92.782	.478	.905
item33	87.47	93.085	.348	.907
item35	87.63	90.240	.530	.904
item36	87.73	91.099	.457	.905
item37	87.37	94.447	.302	.907
item38	87.57	92.599	.404	.906
item40	87.50	90.810	.547	.903

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
90.90	97.679	9.883	28

Putaran 3

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
.908	27

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
item3	3.43	.679	30
item6	3.47	.629	30
item9	3.47	.507	30
item10	2.70	.702	30
item11	3.10	.607	30
item12	3.07	.828	30
item13	3.00	.695	30
item14	3.20	.610	30
item15	3.53	.507	30
item16	2.53	.819	30
item17	3.37	.718	30
item20	3.07	.785	30
item21	3.07	.640	30
item22	3.33	.758	30
item24	3.30	.750	30
item25	3.30	.651	30
item28	2.97	.718	30
item29	3.20	.610	30
item30	3.23	.679	30
item31	3.30	.651	30
item32	3.57	.504	30
item33	3.43	.626	30
item35	3.27	.691	30
item36	3.17	.699	30
item37	3.53	.507	30
item38	3.33	.606	30
item40	3.40	.621	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item3	83.90	87.197	.573	.903
item6	83.87	89.499	.422	.906
item9	83.87	87.499	.755	.901
item10	84.63	88.378	.458	.905
item11	84.23	88.737	.508	.904
item12	84.27	85.857	.546	.904
item13	84.33	89.402	.383	.907
item14	84.13	88.809	.499	.904
item15	83.80	88.372	.659	.902
item16	84.80	88.234	.391	.907
item17	83.97	86.999	.553	.903
item20	84.27	84.961	.646	.901
item21	84.27	87.582	.579	.903
item22	84.00	88.000	.446	.906
item24	84.03	89.344	.354	.907
item25	84.03	86.792	.635	.902
item28	84.37	89.551	.357	.907
item29	84.13	88.464	.530	.904
item30	84.10	86.162	.658	.901
item31	84.03	88.861	.459	.905
item32	83.77	90.116	.475	.905
item33	83.90	90.507	.338	.907
item35	84.07	87.375	.547	.904
item36	84.17	88.420	.457	.905
item37	83.80	91.752	.299	.908
item38	84.00	89.793	.414	.906
item40	83.93	88.271	.536	.904

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
87.33	94.920	9.743	27

Putaran 4

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
.908	26

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
item3	3.43	.679	30
item6	3.47	.629	30
item9	3.47	.507	30
item10	2.70	.702	30
item11	3.10	.607	30
item12	3.07	.828	30
item13	3.00	.695	30
item14	3.20	.610	30
item15	3.53	.507	30
item16	2.53	.819	30
item17	3.37	.718	30
item20	3.07	.785	30

item21	3.07	.640	30
item22	3.33	.758	30
item24	3.30	.750	30
item25	3.30	.651	30
item28	2.97	.718	30
item29	3.20	.610	30
item30	3.23	.679	30
item31	3.30	.651	30
item32	3.57	.504	30
item33	3.43	.626	30
item35	3.27	.691	30
item36	3.17	.699	30
item38	3.33	.606	30
item40	3.40	.621	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item3	80.37	84.033	.583	.903
item6	80.33	86.713	.397	.906
item9	80.33	84.506	.749	.901
item10	81.10	85.266	.462	.905
item11	80.70	85.666	.508	.904
item12	80.73	82.823	.547	.903
item13	80.80	86.097	.401	.906
item14	80.60	85.766	.497	.904
item15	80.27	85.375	.653	.902
item16	81.27	84.892	.410	.906
item17	80.43	83.771	.568	.903
item20	80.73	81.926	.648	.901
item21	80.73	84.547	.578	.903
item22	80.47	85.085	.436	.906
item24	80.50	86.534	.334	.908

item25	80.50	83.914	.621	.902
item28	80.83	86.351	.366	.907
item29	80.60	85.421	.528	.904
item30	80.57	83.289	.646	.901
item31	80.50	85.845	.454	.905
item32	80.23	87.082	.469	.905
item33	80.37	87.206	.355	.907
item35	80.53	84.395	.541	.903
item36	80.63	85.344	.458	.905
item38	80.47	86.809	.405	.906
item40	80.40	85.076	.549	.903

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
83.80	91.752	9.579	26



LAMPIRAN C
UJI NORMALITAS

Uji normalitas data

Penerimaan

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
penerimaan	30	72.50	7.291	60	84

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		penerimaan
N		30
Normal Parameters ^a	Mean	72.50
	Std. Deviation	7.291
Most Extreme Differences	Absolute	.115
	Positive	.114
	Negative	-.115
Kolmogorov-Smirnov Z		.629
Asymp. Sig. (2-tailed)		.824
a. Test distribution is Normal.		



LAMPIRAN D
KATEGORISASI PENERIMAAN

Kategorisasi penerimaan 2 jenjang

Statistics

penerimaan

N	Valid	30
	Missing	0
Mean		72.50
Median		74.00
Std. Deviation		7.291
Minimum		60
Maximum		84

kategorisasi_penerimaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tinggi	17	56.7	56.7	56.7
rendah	13	43.3	43.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Skor Total	Kategorisasi Penerimaan
64	rendah
79	tinggi
74	tinggi
70	rendah
75	tinggi
63	rendah
60	rendah
64	rendah
70	rendah
68	rendah
75	tinggi
66	rendah
77	tinggi
82	tinggi
66	rendah
74	tinggi
61	rendah
63	rendah

78	tinggi
83	tinggi
74	tinggi
81	tinggi
84	tinggi
65	rendah
80	tinggi
83	tinggi
73	tinggi
78	tinggi
77	tinggi
68	rendah



LAMPIRAN E
GAMBARAN RESPONDEN PENELITIAN

A. Usia

Statistics

USIA

N	Valid	30
	Missing	0
Mean		1.03
Median		1.00
Mode		1
Std. Deviation		.183
Minimum		1
Maximum		2

USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dewasa madya	29	96.7	96.7	96.7
	Dewasa akhir	1	3.3	3.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

B. Lama Anak Menderita

Statistics

lama_anak_menderita

N	Valid	30
	Missing	0
Mean		1.30
Median		1.00
Mode		1
Std. Deviation		.651
Minimum		1
Maximum		3

lama_anak_menderita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-2 tahun	24	80.0	80.0	80.0
	2-3 tahun	3	10.0	10.0	90.0
	> 3 tahun	3	10.0	10.0	100.0
Total		30	100.0	100.0	

C. Urutan Anak

Statistics

urutan_anak

N	Valid	30
	Missing	0
Mean		1.57
Median		1.00
Mode		1
Std. Deviation		.728
Minimum		1
Maximum		3

urutan_anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	anak pertama	17	56.7	56.7	56.7
	anak kedua	9	30.0	30.0	86.7
	anak ketiga	4	13.3	13.3	100.0
Total		30	100.0	100.0	

D. Status Pekerjaan

Statistics

pekerjaan

N	Valid	30
	Missing	0
Mean		2.33
Median		3.00
Mode		3
Std. Deviation		.922
Minimum		1
Maximum		3

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pegawai swasta	9	30.0	30.0	30.0
	wirausaha	2	6.7	6.7	36.7
	ibu rumah tangga	19	63.3	63.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	



LAMPIRAN F
Aspek Dominan

asdominan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kesejahteraan	6	20.0	20.0	20.0
	kesetaraan	5	16.7	16.7	36.7
	kemanusiaan	8	26.7	26.7	63.3
	menerima sosial	6	20.0	20.0	83.3
	berpendirian	5	16.7	16.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Z Score

Z aspek kesejahteraan	Z aspek kesetaraan	Z aspek kemanusiaan	Z aspek menerima sosial	Z aspek berpendirian	Dominan
-2,46438	-1,03578	-0,27398	-0,87818	-0,56301	Kemanusiaan
1,15971	0,9063	-0,27398	1,11015	0,97248	Kesejahteraan
-0,28993	0,25894	-0,70657	0,61307	0,97248	Berpendirian
-0,28993	-1,03578	0,15862	0,11599	-0,56301	Kemanusiaan
-0,28993	-0,38842	0,15862	0,61307	0,97248	Berpendirian
0,43489	-0,38842	-2,00435	-1,37526	-1,0748	Kesejahteraan
-0,28993	-1,03578	-2,00435	-1,87234	-1,0748	Kesejahteraan
-1,01475	-0,38842	-1,13916	-0,87818	-1,0748	Kesetaraan
0,43489	-1,03578	1,0238	-0,87818	-1,0748	Kemanusiaan
-0,28993	-0,38842	-0,70657	-0,38109	-0,56301	Kesejahteraan
0,43489	0,9063	0,59121	-0,38109	-0,05118	Kesetaraan
-1,73957	-0,38842	-0,27398	-0,38109	-1,0748	Kemanusiaan
0,43489	0,9063	-0,70657	1,60723	0,46065	Menerima sosial
1,15971	0,25894	1,4564	1,11015	0,97248	Kemanusiaan
-1,01475	-0,38842	-0,27398	-0,87818	-1,07484	Kemanusiaan
0,43489	0,25894	0,15862	0,61307	-0,56301	Menerima sosial
-1,73957	-0,38842	-1,13916	-1,87234	-1,07484	Kesetaraan
0,43489	-2,3305	-1,13916	-0,87818	-1,07484	Berpendirian
-0,28993	0,9063	0,59121	1,11015	0,46065	Menerima sosial

1,15971	0,25894	1,0238	1,11015	1,99613	Berpendirian
0,43489	0,25894	0,59121	-0,87818	0,46065	Kemanusiaan
0,43489	1,55366	1,4564	0,61307	0,46065	Kesetaraan
1,88453	0,9063	0,59121	1,11015	1,99613	Berpendirian
-1,01475	-1,03578	-0,70657	-0,38109	-1,07484	Menerima sosial
1,15971	0,25894	0,59121	0,11599	1,99613	Berpendirian
1,15971	1,553664	1,88899	1,11015	-0,05118	Kemanusiaan
-1,01475	-1,68314	0,59121	1,11015	0,46065	Menerima sosial
0,43489	2,20102	0,59121	-0,38109	0,46065	Kesetaraan
-0,28993	0,25894	1,0238	1,11015	-0,05118	Menerima sosial
0,43489	0,25894	-1,13916	-0,87818	-0,56301	Kesejahteraan