

Lampiran 1

Sebaran Sebelum Uji Coba

Petunjuk Pengisian :

Bacalah setiap pernyataan dibawah ini dengan seksama, kemudian berikan jawaban saudara.

Berikut ini ada beberapa pernyataan. Baca dan pahami baik-baik setiap pernyataan. Kemudian berikan jawaban saudara dengan memilih salah satu dari empat pilihan jawaban yang ada dengan memberi tanda checklist (✓) pada kolom yang tersedia. Pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan keadaan diri Anda. Tidak ada jawaban yang benar atau salah.

Adapun pilihan jawaban adalah sebagai berikut :

- SS : bila anda **Sangat Setuju** dengan pernyataan tersebut.
- S : bila anda **Setuju** dengan pernyataan tersebut.
- TS : bila anda **Tidak Setuju** dengan pernyataan tersebut.
- STS : bila anda **Sangat Tidak Setuju** dengan pernyataan tersebut.

Skala 1 (Intensitas Penggunaan Media Sosial)

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Mengakses media sosial merupakan salah satu kebutuhan saya				
2	Saya merasa gelisah saat tidak dapat menggunakan media sosial				
3	Saya menggunakan media sosial hanya karena teman-teman saya menggunakannya				
4	Saya menggunakan media sosial saat menghubungi saudara yang jauh				
5	Saya lupa waktu ketika mengakses media sosial				
6	Saya menikmati saat mengakses media sosial				
7	Ketika menggunakan media sosial saya tidak benar-benar menikmatinya				
8	Saya mengakses sosial media untuk mengusir rasa bosan saja				
9	Saya langsung percaya terhadap apa yang saya baca di media sosial				

10	Bagi saya informasi yang ada di media sosial itu sudah pasti kebenarannya				
11	Saya tidak mudah terpengaruh informasi yang berasal dari media sosial				
12	Saya mempertimbangkan kebenaran informasi yang saya dapat dari media sosial				
13	Saya suka mempraktikkan tutorial kreativitas yang ada di media sosial dalam kehidupan sehari-hari				
14	Saya mengikuti gaya bicara yang lagi trending di media sosial				
15	Tips yang diinformasikan di media sosial tidak membuat saya tertarik untuk mempraktikkannya				
16	Saya bukan orang yang update dengan gaya yang trending di media sosial				
17	Saya biasa menggunakan media sosial sehingga membuat saya menjadi lupa waktu				
18	Saya bisa menggunakan media sosial lebih dari 3 jam setiap hari				
19	Saya jarang menggunakan media sosial sehingga saya memiliki banyak waktu luang				
20	Saya jarang menggunakan media sosial				
21	Saya menggunakan media sosial lebih dari 4 kali dalam sehari				
22	Setiap saat saya menyempatkan untuk mengecek media sosial saya				
23	Saya bisa membatasi untuk menggunakan media sosial				
24	Saya menggunakan media sosial hanya saat sempat saja				

Skala 2 (Perilaku Prososial)

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya suka menolong saudara yang dalam kesusahan				
2	Saya merasa harus berhemat untuk meringankan				

	beban orangtua			
3	Saya senang mendengarkan curhatan saudara saya			
4	Saya merasa sedih ketika melihat teman saya sedih			
5	Saya enggan untuk membantu orang lain			
6	Saya memberikan tugas kelompok yang sulit pada anggota kelompok yang lain			
7	Saya membantu teman yang kesulitan mengerjakan tugas			
8	Saya mengetahui alasan mengapa teman saya marah kepada saya			
9	Saya berusaha merasakan apa yang dirasakan orang lain			
10	Saya membuang sampah sembarangan karena ada yang bertugas membersihkan			
11	Saya tidak bisa memahami keinginan orangtua saya			
12	Saya merasa biasa saja saat melihat saudara saya sedang sedih			
13	Saya suka ikut serta dalam kegiatan karang taruna			
14	Saya aktif dalam mengerjakan tugas kelompok			
15	Saya tersenyum saat bertemu dengan setiap orang			
16	Saya enggan mengikuti kerjabakti			
17	Saya malas mengikuti kegiatan kelompok di tempat tinggal saya			
18	Saya menolak saat dimintai pendapat oleh orang lain			
19	Saya suka menyelesaikan masalah bersama-sama dalam kelompok			
20	Saya senang saat ikut berpartisipasi dalam memeriahkan suatu kegiatan di kampus			
21	Saya senang menghibur teman saya			
22	Saya memberikan sebagian uang saya untuk orang yang lebih membutuhkan			
23	Saya senang dengan kegiatan sosial			

24	Saya lebih mengutamakan kepentingan bersama daripada kepentingan saya sendiri				
25	Saya enggan mengeluarkan uang untuk pengemis				
26	Saya acuh tak acuh ketika melihat orang yang sedang membutuhkan bantuan				
27	Saya enggan mengalah saat berebut sesuatu dengan saudara saya				
28	Saya senang berbagi makanan dengan anggota keluarga yang lain				
29	Saya peduli dengan kepentingan orang lain				
30	Pendapat saya harus dipertimbangkan terlebih dahulu daripada pendapat teman saya				

Lampiran 2

Sebaran Sesudah Uji Coba

Petunjuk Pengisian :

Bacalah setiap pernyataan dibawah ini dengan seksama, kemudian berikan jawaban saudara.

Berikut ini ada beberapa pernyataan. Baca dan pahami baik-baik setiap pernyataan. Kemudian berikan jawaban saudara dengan memilih salah satu dari empat pilihan jawaban yang ada dengan memberi tanda checklist (✓) pada kolom yang tersedia. Pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan keadaan diri Anda. Tidak ada jawaban yang benar atau salah.

Adapun pilihan jawaban adalah sebagai berikut :

- SS : bila anda **Sangat Setuju** dengan pernyataan tersebut.
- S : bila anda **Setuju** dengan pernyataan tersebut.
- TS : bila anda **Tidak Setuju** dengan pernyataan tersebut.
- STS : bila anda **Sangat Tidak Setuju** dengan pernyataan tersebut.

Skala 1 (Intensitas Penggunaan Media Sosial)

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Mengakses media sosial merupakan salah satu kebutuhan saya				
2	Saya merasa gelisah saat tidak dapat				

	menggunakan media sosial				
3	Ketika menggunakan media sosial saya tidak benar-benar menikmatinya				
4	Bagi saya informasi yang ada di media sosial itu sudah pasti kebenarannya				
5	Saya biasa menggunakan media sosial sehingga membuat saya menjadi lupa waktu				
6	Saya bisa menggunakan media sosial lebih dari 3 jam setiap hari				
7	Saya jarang menggunakan media sosial				
8	Saya menggunakan media sosial lebih dari 4 kali dalam sehari				
9	Setiap saat saya menyempatkan untuk mengecek media sosial saya				
10	Saya menggunakan media sosial hanya saat sempat saja				

Skala 2 (Perilaku Prososial)

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya suka menolong saudara yang dalam kesusahan				
2	Saya merasa harus berhemat untuk meringankan beban orangtua				
3	Saya senang mendengarkan curhatan saudara saya				
4	Saya merasa sedih ketika melihat teman saya sedih				
5	Saya membantu teman yang kesulitan mengerjakan tugas				
6	Saya mengetahui alasan mengapa teman saya marah kepada saya				
7	Saya berusaha merasakan apa yang dirasakan orang lain				
8	Saya membuang sampah sembarangan karena ada yang bertugas membersihkan				

9	Saya tidak bisa memahami keinginan orangtua saya				
10	Saya suka ikut serta dalam kegiatan karang taruna				
11	Saya aktif dalam mengerjakan tugas kelompok				
12	Saya menolak saat dimintai pendapat oleh orang lain				
13	Saya suka menyelesaikan masalah bersama-sama dalam kelompok				
14	Saya senang saat ikut berpartisipasi dalam memeriahkan suatu kegiatan di kampus				
15	Saya senang menghibur teman saya				
16	Saya memberikan sebagian uang saya untuk orang yang lebih membutuhkan				
17	Saya senang dengan kegiatan sosial				
18	Saya enggan mengalah saat berebut sesuatu dengan saudara saya				
19	Saya senang berbagi makanan dengan anggota keluarga yang lain				
20	Saya peduli dengan kepentingan orang lain				

Lampiran 3

Hasil Analisis Indeks Diskriminasi Aitem Variabel Intensitas Penggunaan Media Sosial

Putaran 1

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	N of Items
.597	24

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
pernyataan1	3.20	.551	30
pernyataan2	2.30	.596	30
pernyataan3	2.83	.747	30
pernyataan4	1.97	.669	30
pernyataan5	2.43	.728	30
pernyataan6	3.10	.403	30
pernyataan7	3.03	.490	30
pernyataan8	2.00	.695	30
pernyataan9	1.83	.699	30
pernyataan10	1.67	.547	30
pernyataan11	2.00	.743	30

pernyataan12	1.60	.563	30
pernyataan13	2.80	.714	30
pernyataan14	2.10	.607	30
pernyataan15	2.60	.563	30
pernyataan16	2.43	.817	30
pernyataan17	2.43	.679	30
pernyataan18	2.60	.724	30
pernyataan19	2.63	.615	30
pernyataan20	2.90	.548	30
pernyataan21	2.93	.640	30
pernyataan22	2.87	.681	30
pernyataan23	2.17	.747	30
pernyataan24	2.33	.711	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
pernyataan1	55.57	21.978	.302	.575
pernyataan2	56.47	21.568	.346	.568
pernyataan3	55.93	23.375	-.013	.614
pernyataan4	56.80	23.890	-.076	.619

pernyataan5	56.33	22.989	.046	.606
pernyataan6	55.67	22.782	.233	.585
pernyataan7	55.73	21.582	.443	.563
pernyataan8	56.77	25.771	-.342	.651
pernyataan9	56.93	22.754	.090	.599
pernyataan10	57.10	21.610	.380	.567
pernyataan11	56.77	22.944	.048	.606
pernyataan12	57.17	23.661	-.025	.609
pernyataan13	55.97	22.171	.172	.589
pernyataan14	56.67	22.644	.143	.592
pernyataan15	56.17	23.937	-.075	.614
pernyataan16	56.33	24.092	-.115	.632
pernyataan17	56.33	20.713	.432	.554
pernyataan18	56.17	20.833	.376	.560
pernyataan19	56.13	22.051	.244	.580
pernyataan20	55.87	21.016	.503	.553
pernyataan21	55.83	20.282	.547	.541
pernyataan22	55.90	19.403	.662	.521
pernyataan23	56.60	23.283	.000	.613
pernyataan24	56.43	19.357	.636	.522

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
58.77	23.840	4.883	24

Putaran 2

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	N of Items
.827	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
pernyataan1	3.20	.551	30

pernyataan2	2.30	.596	30
pernyataan7	3.03	.490	30
pernyataan10	1.67	.547	30
pernyataan17	2.43	.679	30
pernyataan18	2.60	.724	30
pernyataan20	2.90	.548	30
pernyataan21	2.93	.640	30
pernyataan22	2.87	.681	30
pernyataan24	2.33	.711	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
pernyataan1	23.07	13.099	.425	.819
pernyataan2	23.97	13.275	.338	.828
pernyataan7	23.23	13.220	.460	.817
pernyataan10	24.60	13.559	.308	.829
pernyataan17	23.83	12.695	.402	.824
pernyataan18	23.67	11.747	.570	.805
pernyataan20	23.37	12.516	.589	.805
pernyataan21	23.33	11.678	.689	.792

pernyataan22	23.40	11.145	.767	.782
pernyataan24	23.93	11.720	.590	.803

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
26.27	15.099	3.886	10

Hasil Analisis Indeks Diskriminasi Aitem Variabel Perilaku Prososial

Putaran 1

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	N of Items
---------------------	------------

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0
	.872	30	

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
pernyataan1	3.20	.484	30
pernyataan2	3.17	.531	30
pernyataan3	2.90	.662	30
pernyataan4	2.87	.629	30
pernyataan5	3.27	.583	30
pernyataan6	3.03	.556	30
pernyataan7	2.93	.450	30
pernyataan8	2.90	.481	30
pernyataan9	3.03	.556	30
pernyataan10	3.27	.740	30
pernyataan11	2.87	.629	30

pernyataan12	3.23	.430	30
pernyataan13	2.33	.844	30
pernyataan14	2.93	.450	30
pernyataan15	2.93	.450	30
pernyataan16	3.13	.434	30
pernyataan17	2.93	.583	30
pernyataan18	3.00	.455	30
pernyataan19	2.97	.490	30
pernyataan20	2.73	.785	30
pernyataan21	3.13	.571	30
pernyataan22	3.07	.450	30
pernyataan23	3.07	.365	30
pernyataan24	3.07	.521	30
pernyataan25	3.07	.583	30
pernyataan26	3.23	.568	30
pernyataan27	2.97	.490	30
pernyataan28	3.13	.507	30
pernyataan29	2.87	.629	30
pernyataan30	2.57	.626	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
pernyataan1	86.60	55.834	.585	.865
pernyataan2	86.63	55.206	.611	.864
pernyataan3	86.90	54.783	.519	.865
pernyataan4	86.93	53.582	.687	.861
pernyataan5	86.53	57.292	.303	.871
pernyataan6	86.77	59.702	.034	.877
pernyataan7	86.87	56.395	.549	.866
pernyataan8	86.90	57.748	.318	.870
pernyataan9	86.77	57.082	.347	.870
pernyataan10	86.53	55.430	.393	.869
pernyataan11	86.93	54.616	.569	.864
pernyataan12	86.57	58.737	.210	.872
pernyataan13	87.47	55.706	.308	.873
pernyataan14	86.87	56.602	.517	.866
pernyataan15	86.87	57.706	.351	.870
pernyataan16	86.67	57.333	.423	.868
pernyataan17	86.87	57.568	.271	.872

pernyataan18	86.80	56.372	.545	.866
pernyataan19	86.83	56.557	.476	.867
pernyataan20	87.07	55.444	.363	.871
pernyataan21	86.67	54.437	.657	.862
pernyataan22	86.73	56.961	.463	.867
pernyataan23	86.73	58.202	.353	.870
pernyataan24	86.73	54.616	.704	.861
pernyataan25	86.73	56.478	.398	.868
pernyataan26	86.57	57.495	.288	.871
pernyataan27	86.83	54.695	.740	.861
pernyataan28	86.67	56.920	.408	.868
pernyataan29	86.93	56.823	.325	.870
pernyataan30	87.23	61.633	-.175	.883

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
89.80	60.303	7.766	30

Putaran 2

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	N of Items
.879	25

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
pernyataan1	3.20	.484	30
pernyataan2	3.17	.531	30
pernyataan3	2.90	.662	30
pernyataan4	2.87	.629	30
pernyataan5	3.27	.583	30

pernyataan7	2.93	.450	30
pernyataan8	2.90	.481	30
pernyataan9	3.03	.556	30
pernyataan10	3.27	.740	30
pernyataan11	2.87	.629	30
pernyataan13	2.33	.844	30
pernyataan14	2.93	.450	30
pernyataan15	2.93	.450	30
pernyataan16	3.13	.434	30
pernyataan18	3.00	.455	30
pernyataan19	2.97	.490	30
pernyataan20	2.73	.785	30
pernyataan21	3.13	.571	30
pernyataan22	3.07	.450	30
pernyataan23	3.07	.365	30
pernyataan25	3.07	.583	30
pernyataan26	3.23	.568	30
pernyataan27	2.97	.490	30
pernyataan28	3.13	.507	30
pernyataan29	2.87	.629	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
pernyataan1	71.77	46.806	.587	.871
pernyataan2	71.80	46.166	.622	.870
pernyataan3	72.07	45.444	.566	.871
pernyataan4	72.10	44.576	.710	.866
pernyataan5	71.70	48.493	.258	.879
pernyataan7	72.03	47.137	.581	.872
pernyataan8	72.07	48.133	.385	.876
pernyataan9	71.93	47.789	.368	.876
pernyataan10	71.70	46.700	.364	.878
pernyataan11	72.10	45.955	.537	.872
pernyataan13	72.63	46.447	.328	.881
pernyataan14	72.03	47.344	.547	.872
pernyataan15	72.03	48.654	.330	.877
pernyataan16	71.83	48.626	.349	.877
pernyataan18	71.97	47.413	.528	.873
pernyataan19	72.00	47.379	.491	.873
pernyataan20	72.23	45.978	.407	.877

pernyataan21	71.83	45.523	.659	.868
pernyataan22	71.90	47.886	.456	.874
pernyataan23	71.90	48.990	.353	.877
pernyataan25	71.90	47.886	.335	.877
pernyataan26	71.73	48.961	.207	.881
pernyataan27	72.00	45.862	.727	.868
pernyataan28	71.83	47.868	.399	.876
pernyataan29	72.10	47.334	.370	.877

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
74.97	50.930	7.137	25

Putaran 3

Scale: ALL VARIABLES

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
.882	23

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
pernyataan1	3.20	.484	30
pernyataan2	3.17	.531	30
pernyataan3	2.90	.662	30
pernyataan4	2.87	.629	30
pernyataan7	2.93	.450	30
pernyataan8	2.90	.481	30
pernyataan9	3.03	.556	30

pernyataan10	3.27	.740	30
pernyataan11	2.87	.629	30
pernyataan13	2.33	.844	30
pernyataan14	2.93	.450	30
pernyataan15	2.93	.450	30
pernyataan16	3.13	.434	30
pernyataan18	3.00	.455	30
pernyataan19	2.97	.490	30
pernyataan20	2.73	.785	30
pernyataan21	3.13	.571	30
pernyataan22	3.07	.450	30
pernyataan23	3.07	.365	30
pernyataan25	3.07	.583	30
pernyataan27	2.97	.490	30
pernyataan28	3.13	.507	30
pernyataan29	2.87	.629	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
pernyataan1	65.27	43.030	.558	.876

pernyataan2	65.30	42.355	.604	.874
pernyataan3	65.57	41.151	.615	.873
pernyataan4	65.60	40.455	.745	.869
pernyataan7	65.53	42.947	.621	.875
pernyataan8	65.57	43.978	.408	.879
pernyataan9	65.43	43.633	.390	.880
pernyataan10	65.20	42.855	.352	.883
pernyataan11	65.60	42.386	.492	.877
pernyataan13	66.13	42.395	.337	.885
pernyataan14	65.53	43.361	.548	.876
pernyataan15	65.53	44.809	.299	.882
pernyataan16	65.33	44.989	.280	.882
pernyataan18	65.47	43.637	.493	.877
pernyataan19	65.50	43.293	.508	.877
pernyataan20	65.73	41.513	.463	.879
pernyataan21	65.33	41.678	.651	.872
pernyataan22	65.40	43.697	.489	.877
pernyataan23	65.40	44.800	.384	.880
pernyataan25	65.40	44.455	.259	.884
pernyataan27	65.50	42.052	.711	.872

pernyataan28	65.33	43.885	.397	.880
pernyataan29	65.60	42.938	.422	.879

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
68.47	46.809	6.842	23

Putaran 4

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	N of Items
.884	20

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
pernyataan1	3.20	.484	30
pernyataan2	3.17	.531	30
pernyataan3	2.90	.662	30
pernyataan4	2.87	.629	30
pernyataan7	2.93	.450	30
pernyataan8	2.90	.481	30
pernyataan9	3.03	.556	30
pernyataan10	3.27	.740	30
pernyataan11	2.87	.629	30
pernyataan13	2.33	.844	30
pernyataan14	2.93	.450	30
pernyataan18	3.00	.455	30
pernyataan19	2.97	.490	30
pernyataan20	2.73	.785	30
pernyataan21	3.13	.571	30
pernyataan22	3.07	.450	30
pernyataan23	3.07	.365	30

pernyataan27	2.97	.490	30
pernyataan28	3.13	.507	30
pernyataan29	2.87	.629	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
pernyataan1	56.13	37.775	.512	.879
pernyataan2	56.17	37.040	.578	.876
pernyataan3	56.43	35.564	.640	.874
pernyataan4	56.47	34.947	.769	.869
pernyataan7	56.40	37.352	.637	.876
pernyataan8	56.43	38.185	.445	.880
pernyataan9	56.30	38.079	.389	.882
pernyataan10	56.07	37.582	.323	.886
pernyataan11	56.47	37.361	.429	.881
pernyataan13	57.00	36.966	.329	.888
pernyataan14	56.40	37.766	.559	.878
pernyataan18	56.33	38.161	.479	.880
pernyataan19	56.37	37.620	.532	.878
pernyataan20	56.60	35.628	.514	.879

pernyataan21	56.20	36.166	.664	.873
pernyataan22	56.27	38.133	.490	.879
pernyataan23	56.27	39.168	.384	.882
pernyataan27	56.37	36.792	.677	.874
pernyataan28	56.20	38.234	.409	.881
pernyataan29	56.47	37.085	.467	.880

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
59.33	41.057	6.408	20

Lampiran 4**Hasil Uji Analisis****NPar Tests****One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		144
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	6.52683184

Most Extreme Differences	Absolute	.103
	Positive	.103
	Negative	-.076
Kolmogorov-Smirnov Z		1.236
Asymp. Sig. (2-tailed)		.094
a. Test distribution is Normal.		

Lampiran 5

Hasil Uji Linearitas

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
perilaku	Between Groups	770.616	18	42.812	.987	.478
prososia	(Combined)					
intensita	Linearity	98.593	1	98.593	2.274	.134
spenggu	Deviation from					
naanme	Linearity	672.023	17	39.531	.912	.562
diasosia						
l	Within Groups	5419.711	125	43.358		
Total		6190.326	143			

Lampiran 6

Analisis Korelasi Product Moment

Correlations

		intensitaspenggunaanmediasosial	perilakuprososial
Intensitaspenggunaanmedia sosial	Pearson Correlation	1	-.126
	Sig. (2-tailed)		.132
	N	144	144
Perilakuprososial	Pearson Correlation	-.126	1
	Sig. (2-tailed)	.132	
	N	144	144