



LAMPIRAN A

DATA UJI COBA

A-1 KECANDUAN MEDIA SOSIAL PADA

REMAJA

A-2 GAYA PENGASUHAN ORANG TUA

PERMISIF





Data Uji Coba.sav

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y_TOT
1	3	2	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	40
2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	33
3	3	3	2	3	2	2	3	3	4	3	3	3	34
4	2	4	3	1	2	3	1	2	2	2	2	2	26
5	3	4	2	3	1	2	3	3	3	3	3	3	33
6	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	19
7	3	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	33
8	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	28
9	4	2	3	4	1	2	4	4	4	2	4	3	37
10	4	4	1	4	3	1	4	4	4	3	3	4	39
11	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2	23
12	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	32
13	3	3	1	1	1	1	3	3	4	3	2	2	27
14	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	41
15	3	3	2	2	3	2	2	3	4	3	2	3	32
16	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	30
17	2	3	2	2	2	3	1	2	3	2	3	2	27
18	2	2	3	1	3	3	1	2	2	2	2	1	24
19	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	47
20	4	1	3	3	4	3	4	2	4	1	4	3	36
21	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	42
22	3	3	2	3	3	1	3	3	4	3	3	2	33
23	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	25
24	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	24
25	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	31
26	2	3	2	2	4	1	2	2	3	3	2	2	28
27	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	29
28	3	4	2	3	1	2	2	3	4	3	2	2	31
29	2	2	2	1	1	1	2	2	2	3	2	2	22
30	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	28
31	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	41
32	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	39
33	4	3	2	2	3	2	4	3	3	2	2	4	34

**LAMPIRAN A-2
DATA UJI COBA
GAYA PENGASUHAN ORANG TUA
PERMISIF**



Data Uji Coba.sav

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14
1	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	2
2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
6	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
9	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	1	3	2	1
10	3	3	3	2	2	4	4	2	4	3	3	4	4	4
11	2	3	2	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4
14	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
15	4	4	2	4	4	3	2	3	4	4	4	3	3	4
16	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	1	2	3
17	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4
18	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3
19	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3
20	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4
21	4	3	4	4	4	4	3	1	4	4	3	4	3	4
22	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	2	2	3	3
23	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
24	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2
25	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
26	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3
27	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3
28	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3
29	1	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3
30	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
31	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
32	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
33	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4

Data Uji Coba.sav

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14
1	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	2
2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
6	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
9	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	1	3	2	1
10	3	3	3	2	2	4	4	2	4	3	3	4	4	4
11	2	3	2	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4
14	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
15	4	4	2	4	4	3	2	3	4	4	4	3	3	4
16	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	1	2	3
17	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4
18	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3
19	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3
20	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4
21	4	3	4	4	4	4	3	1	4	4	3	4	3	4
22	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	2	2	3	3
23	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
24	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2
25	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
26	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3
27	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3
28	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3
29	1	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3
30	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
31	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
32	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
33	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4

Data Uji Coba.sav

	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X_TOT
1	4	3	4	3	4	3	68
2	2	3	3	3	3	3	60
3	3	3	3	3	3	3	59
4	3	3	3	3	3	3	60
5	3	2	3	3	3	3	57
6	3	3	3	3	3	3	58
7	3	3	3	3	3	3	60
8	3	2	3	3	3	3	58
9	4	2	4	1	2	1	49
10	3	3	3	4	3	4	65
11	3	2	3	4	3	3	64
12	3	3	3	3	3	3	60
13	3	3	4	2	1	3	66
14	3	3	3	4	3	4	64
15	4	4	3	4	3	4	70
16	3	2	3	3	3	3	58
17	4	3	4	4	4	4	75
18	4	3	4	3	3	3	69
19	2	4	2	3	2	3	55
20	4	3	4	4	4	3	76
21	4	3	4	4	3	4	71
22	4	2	3	4	4	3	64
23	3	3	3	3	3	3	55
24	2	2	3	2	3	2	47
25	3	2	3	4	3	3	68
26	3	2	2	3	3	3	53
27	3	3	3	3	3	3	62
28	3	3	3	3	3	3	57
29	3	2	2	3	3	3	50
30	3	3	3	3	3	3	61
31	3	4	3	4	3	4	70
32	3	3	3	3	3	3	61
33	4	3	4	4	4	3	75



LAMPIRAN B
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS
B-1 KECANDUAN MEDIA SOSIAL PADA
REMAJA
B-2 GAYA PENGASUHAN ORANG TUA
PERMISIF

LAMPIRAN B-1
VALIDITAS DAN RELIABILITAS
KECANDUAN MEDIA SOSIAL



Reliability-Kecanduan Media Sosial

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	33	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.884	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	28.91	35.585	.760	.865
Y2	28.76	39.127	.329	.888
Y3	29.36	39.614	.356	.885
Y4	29.33	33.042	.810	.859
Y5	29.36	37.176	.415	.886
Y6	29.39	38.809	.323	.889
Y7	29.12	34.735	.676	.869
Y8	29.03	34.343	.769	.863
Y9	28.67	36.604	.628	.872
Y10	29.09	37.335	.533	.877
Y11	29.09	35.960	.736	.867
Y12	29.21	35.860	.728	.867

LAMPIRAN B-2
VALIDITAS DAN RELIABILITAS
GAYA PENGASUHAN ORANG
TUA PERMISIF



Reliability-Gaya Pengasuhan Orang Tua Permisif

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	33	100.0

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

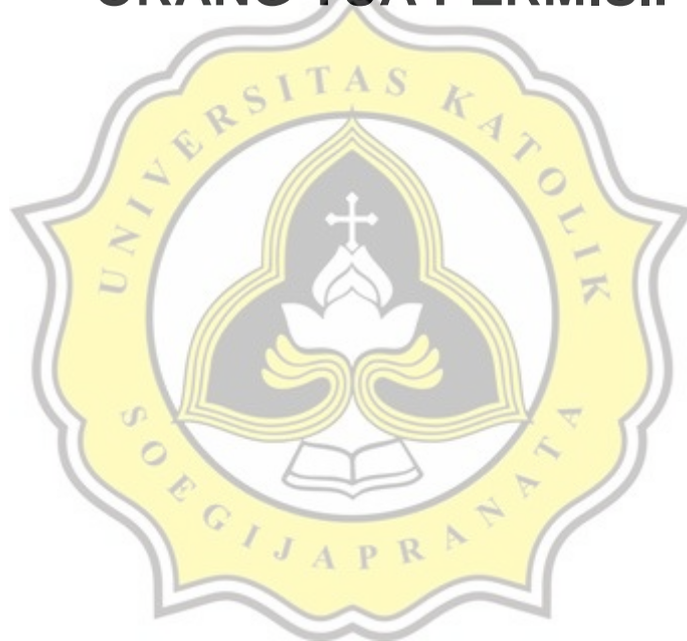
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.906	20

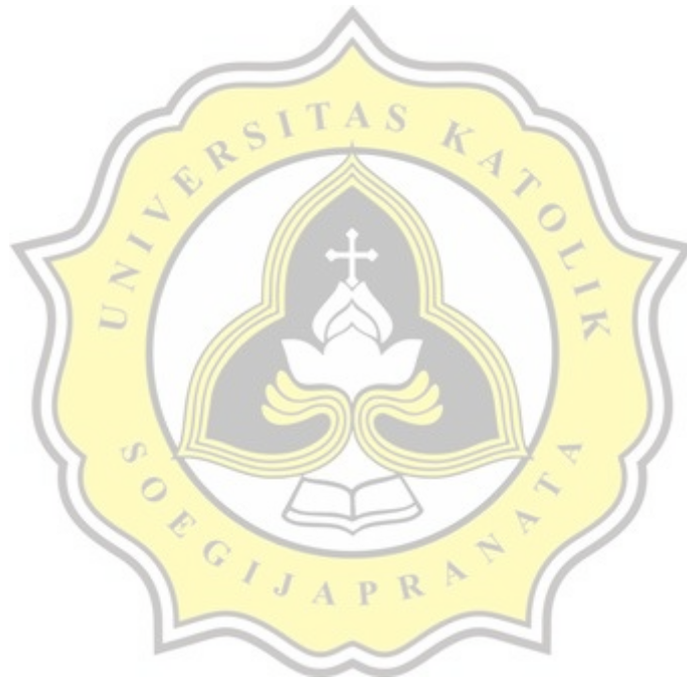
Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
GPP1	58.91	46.335	.662	.898
GPP2	58.76	50.939	.476	.903
GPP3	58.91	52.273	.272	.907
GPP4	58.79	48.422	.638	.899
GPP5	58.79	47.985	.691	.897
GPP6	58.79	50.610	.551	.902
GPP7	58.85	49.945	.491	.903
GPP8	59.06	50.684	.344	.907
GPP9	58.64	47.989	.743	.896
GPP10	58.73	48.392	.739	.897
GPP11	59.06	48.559	.576	.900
GPP12	59.00	49.063	.446	.905
GPP13	59.00	50.500	.565	.901
GPP14	58.79	47.735	.664	.898
GPP15	58.79	49.610	.549	.901
GPP16	59.18	51.028	.359	.906
GPP17	58.82	49.716	.555	.901
GPP18	58.76	47.627	.661	.898
GPP19	58.94	51.059	.366	.906
GPP20	58.88	49.547	.563	.901

LAMPIRAN C
SKALA PENELITIAN
C-1 SKALA KECANDUAN MEDIA SOSIAL
PADA REMAJA
C-2 SKALA GAYA PENGASUHAN
ORANG TUA PERMISIF



LAMPIRAN C-1
SKALA
KECANDUAN MEDIA SOSIAL



IDENTITAS RESPONDEN

Isilah identitas Anda dengan lengkap pada kolom yang telah disediakan untuk nama diperbolehkan menggunakan inisial/disingkat.

Nama :

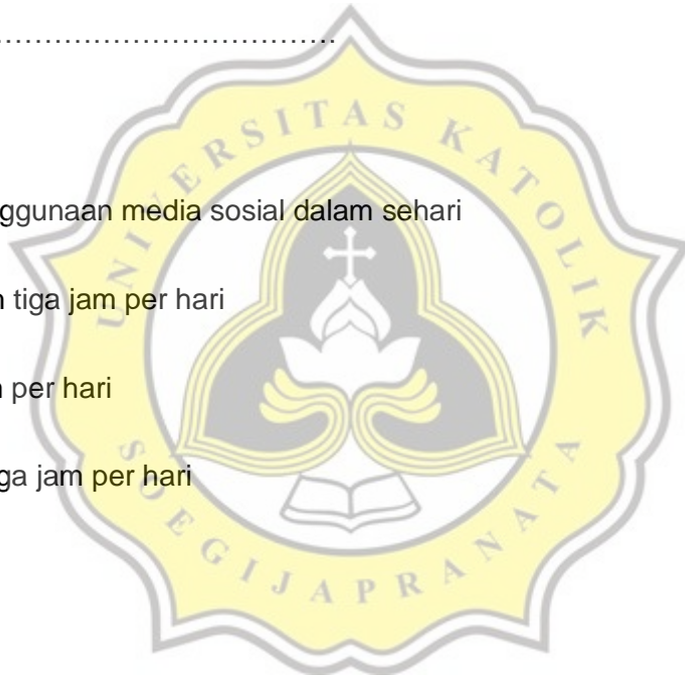
.....

Usia :

.....

Durasi penggunaan media sosial dalam sehari

- a) Dibawah tiga jam per hari
- b) Tiga jam per hari
- c) Diatas tiga jam per hari



Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Dibawah ini terdapat beberapa pernyataan, bacalah setiap pernyataan dan anda diminta untuk memberikan pendapat mengenai pernyataan tersebut dengan cara memilih salah satu dari jawaban yang tersedia.
2. Sering : Jika Anda merasa pernyataan tersebut Sering Anda lakukan
Cukup Sering : Jika Anda merasa pernyataan tersebut Cukup Sering Anda lakukan
Kadang - kadang : Jika Anda merasa pernyataan tersebut Kadang – Kadang Anda lakukan
Jarang : Jika Anda merasa pernyataan tersebut Jarang Anda lakukan.
3. Pilihlah satu jawaban yang anda anggap paling sesuai atau yang menggambarkan keadaan diri anda dan hasil jawaban anda akan sepenuhnya saya gunakan untuk penelitian. Untuk skala pertama yaitu skala kecanduan media sosial terdapat 4 pilihan jawaban sedangkan skala kedua yaitu gaya pengasuhan orang tua permisif terdapat 5 pilihan jawaban.

Skala Kecanduan Media Sosial

No	Pernyataan	Jarang	Kadang - Kadang	Cukup Sering	Sering
1				X	

Skala Gaya Pengasuhan Orang Tua Permisif

No	Pernyataan	Sangat Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Cukup Sesuai	Sesuai	Sangat Sesuai
1				X		

4. Identitas subjek akan dirahasiakan untuk keperluan penelitian.
5. Mohon kerjakan setiap pertanyaan dengan teliti dan jangan sampai ada yang terlewat.
6. Terima kasih banyak atas kesediaan teman-teman dalam membantu penelitian saya.

Terima kasih dan Selamat Mengerjakan

Kuisisioner

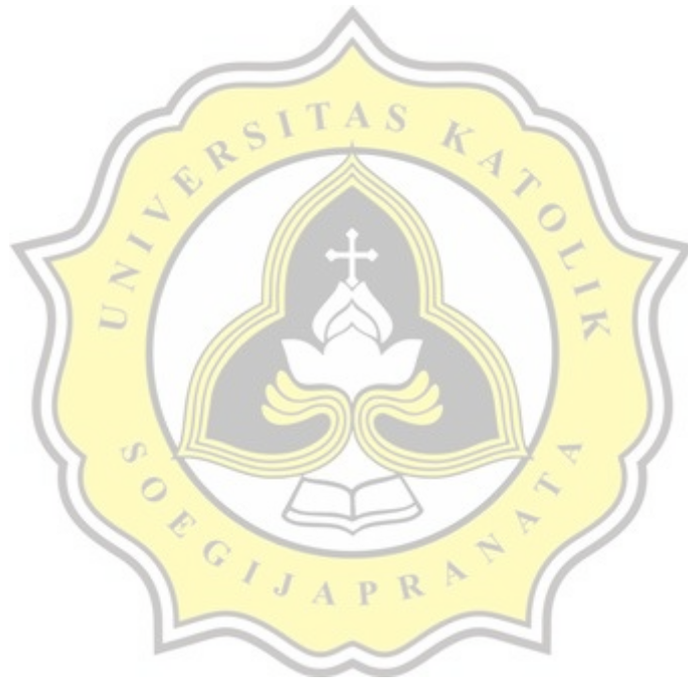
Kecanduan Media Sosial

No	Pertanyaan	Jarang	Kadang - Kadang	Cukup Sering	Sering
1	Saya memiliki kesibukan sehari – harinya sehingga tidak sempat bermain media sosial				
2	Saya lebih suka menarik diri ketika bermain gadget				
3	Saya merasa senang ketika bertemu orang daripada bermain gadget				
4	Saya sering meng-update kegiatan saya di media sosial				
5	Dalam keseharian saya tidak bisa lepas dari gadget				
6	Saya tidak suka mempublikasikan diri saya ke media sosial				
7	Saya merasa <i>enjoy</i> walaupun tidak bermain gadget				
8	Saya lebih suka berinteraksi dengan orang lain				
9	Mood saya sering berantakan ketika lepas dari gadget				

10	Saya lebih suka menyendiri ketika bermain gadget				
11	Media sosial bukan menjadi prioritas utama di kehidupan saya				
12	Pada saat tidak ada akses untuk membuka media sosial saya merasa gelisah				







Kuisisioner

Gaya Pengasuhan Orang Tua Permisif

No	Pertanyaan	Sangat Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Cukup Sesuai	Sesuai	Sangat Sesuai
1	Orang tua saya mengingatkan saya ketika saya pulang terlalu malam					
2	Orang tua jarang memberikan hukuman ketika saya melakukan kesalahan					
3	Saya sering dipuji oleh orang tua ketika melakukan sesuatu dengan baik					
4	Saat prestasi saya jelek, orang tua jarang menegur saya					
5	Ketika saya sedang beraktifitas diluar orang tua kurang mengontrol saya					
6	Ketika saya berbuat salah, orang tua saya menasehati					
7	Orang tua saya jarang menasehati tentang hidup bermasyarakat yang baik					

8	Orang tua saya memantau aktifitas atau kegiatan saya					
9	Sebelum berpergian saya jarang pamit pada orang tua					
10	Orang tua saya hadir untuk memantau perkembangan saya					
11	Orang tua saya sering memberi contoh yang baik untuk saya					
12	Orang tua saya memberikan kebebasan untuk membuat keputusan sendiri					
13	Orang tua saya kurang membimbing saya dalam membuat keputusan					
14	Saya dibebaskan untuk memilih jalan hidup saya sendiri					
15	Dalam melakukan aktifitas di rumah, saya jarang dipantau oleh orang tua					
16	Orang tua saya membebaskan saya pulang					

	kapanpun sesuai kehendak saya					
17	Orang tua sering mengingatkan ketika saya melakukan suatu kesalahan					
18	Orang tua saya kurang peduli tentang keputusan yang saya buat					
19	Ketika berpergian bersama teman – teman, saya dibiarkan oleh orang tua					



LAMPIRAN D
DATA PENELITIAN
D-1 DATA PENELITIAN KECANDUAN
MEDIA SOSIAL PADA REMAJA
D-2 DATA PENELITIAN GAYA
PENGASUHAN ORANG TUA PERMISIF



Data Penelitian.sav

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y_TOT
1	3	2	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	40
2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	33
3	3	3	2	3	2	2	3	3	4	3	3	3	34
4	2	4	3	1	2	3	1	2	2	2	2	2	26
5	3	4	2	3	1	2	3	3	3	3	3	3	33
6	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	19
7	3	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	33
8	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	28
9	4	2	3	4	1	2	4	4	4	2	4	3	37
10	4	4	1	4	3	1	4	4	4	3	3	4	39
11	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2	23
12	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	32
13	3	3	1	1	1	1	3	3	4	3	2	2	27
14	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	41
15	3	3	2	2	3	2	2	3	4	3	2	3	32
16	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	30
17	2	3	2	2	2	3	1	2	3	2	3	2	27
18	2	2	3	1	3	3	1	2	2	2	2	1	24
19	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	47
20	4	1	3	3	4	3	4	2	4	1	4	3	36
21	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	42
22	3	3	2	3	3	1	3	3	4	3	3	2	33
23	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	25
24	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	24
25	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	31
26	2	3	2	2	4	1	2	2	3	3	2	2	28
27	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	29
28	3	4	2	3	1	2	2	3	4	3	2	2	31
29	2	2	2	1	1	1	2	2	2	3	2	2	22
30	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	28
31	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	41
32	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	39
33	4	3	2	2	3	2	4	3	3	2	2	4	34
34	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	25
35	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	40
36	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	25

Data Penelitian.sav

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y_TOT
37	2	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	28
38	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	25
39	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	41
40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	25
41	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	40
42	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	25
43	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	27
44	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	2	3	37
45	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	37
46	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
47	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	17
48	2	2	2	1	2	1	3	1	1	1	1	1	18
49	2	2	3	2	2	2	3	4	3	2	2	2	29
50	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
51	1	2	2	1	1	1	3	2	1	2	2	4	22
52	1	2	2	1	1	1	3	2	1	2	2	3	21
53	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	15
54	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	3	2	18
55	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	17
56	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	19
57	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	23
58	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	21
59	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	24
60	3	3	3	2	4	4	4	3	3	4	3	4	40
61	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	1	33
62	3	3	4	2	4	4	2	1	4	4	4	3	38
63	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	23
64	3	3	4	2	4	4	3	4	4	2	2	4	39
65	3	4	2	3	1	2	2	3	4	3	2	2	31
66	2	2	2	1	1	1	2	2	2	3	2	2	22
67	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	28
68	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	41
69	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	39
70	4	3	2	2	3	2	4	3	3	2	2	4	34
71	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	25
72	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	40

Data Penelitian.sav

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y_TOT
73	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	25
74	2	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	28
75	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	25
76	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	41
77	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	25
78	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	15
79	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	3	2	18
80	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	17
81	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	19
82	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	23
83	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	21
84	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	24
85	3	3	3	2	4	4	4	3	3	4	3	4	40
86	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	1	33
87	3	3	4	2	4	4	2	1	4	4	4	3	38
88	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	23
89	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	47
90	4	1	3	3	4	3	4	2	4	1	4	3	36
91	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	42
92	3	3	2	3	3	1	3	3	4	3	3	2	33
93	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	25
94	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	24
95	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	31
96	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	21



Data Penelitian.sav

	X1	X2	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15
1	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	2	4
2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
6	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
9	3	3	2	3	3	3	2	3	3	1	3	2	1	4
10	3	3	2	2	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3
11	2	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3
14	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
15	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	3	3	4	4
16	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	1	2	3	3
17	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4
18	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	4
19	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2
20	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
21	4	3	4	4	4	3	1	4	4	3	4	3	4	4
22	4	4	3	4	3	3	3	4	3	2	2	3	3	4
23	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
24	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2
25	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3
26	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3
27	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3
28	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3
29	1	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3
30	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
31	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
32	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
33	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
34	4	3	3	2	4	2	2	2	3	3	4	4	2	4
35	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	2	2
36	3	1	1	1	3	2	1	1	2	3	2	3	2	2

Data Penelitian.sav

	X16	X17	X18	X19	X20	X_TOT
1	3	4	3	4	3	64
2	3	3	3	3	3	57
3	3	3	3	3	3	56
4	3	3	3	3	3	57
5	2	3	3	3	3	54
6	3	3	3	3	3	55
7	3	3	3	3	3	57
8	2	3	3	3	3	55
9	2	4	1	2	1	46
10	3	3	4	3	4	62
11	2	3	4	3	3	62
12	3	3	3	3	3	57
13	3	4	2	1	3	62
14	3	3	4	3	4	61
15	4	3	4	3	4	68
16	2	3	3	3	3	55
17	3	4	4	4	4	72
18	3	4	3	3	3	65
19	4	2	3	2	3	52
20	3	4	4	4	3	72
21	3	4	4	3	4	67
22	2	3	4	4	3	61
23	3	3	3	3	3	52
24	2	3	2	3	2	44
25	2	3	4	3	3	65
26	2	2	3	3	3	51
27	3	3	3	3	3	59
28	3	3	3	3	3	54
29	2	2	3	3	3	47
30	3	3	3	3	3	58
31	4	3	4	3	4	67
32	3	3	3	3	3	58
33	3	4	4	4	3	72
34	4	4	3	3	2	58
35	3	4	3	3	4	60
36	3	4	2	1	2	39

Data Penelitian.sav

	X1	X2	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15
37	3	2	2	2	3	2	1	1	2	3	2	3	2	2
38	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2
39	3	4	4	4	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3
40	3	4	3	3	4	2	2	2	2	3	2	3	2	2
41	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	2
42	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2
43	4	3	3	3	4	2	3	2	3	4	4	4	2	3
44	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4
45	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4
46	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2
47	2	1	3	1	4	1	2	2	2	3	3	3	2	3
48	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3
49	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3
50	3	2	2	4	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3
51	3	2	2	2	4	2	2	2	3	3	3	4	2	3
52	3	2	2	2	4	2	2	2	3	3	3	4	2	2
53	4	3	1	3	4	1	1	1	1	3	4	2	1	1
54	2	2	3	1	3	1	1	1	3	2	3	3	3	2
55	3	2	1	1	3	1	1	1	2	2	3	2	2	2
56	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	1	2
57	3	2	3	2	4	1	2	2	3	3	4	3	1	2
58	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2
59	3	2	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	2	3
60	3	2	3	2	4	2	2	3	3	3	3	4	3	3
61	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4
62	3	3	3	4	4	2	2	3	4	3	4	4	3	4
63	4	2	2	4	4	2	2	2	3	3	4	3	2	2
64	3	2	3	2	4	2	2	3	2	3	3	4	3	3
65	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3
66	1	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3
67	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
68	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
69	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
70	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
71	4	3	3	2	4	2	2	2	3	3	4	4	2	4
72	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	2	2

Data Penelitian.sav

	X16	X17	X18	X19	X20	X_TOT
37	3	4	2	1	2	42
38	3	3	2	2	2	44
39	4	4	4	4	4	60
40	3	3	2	2	2	49
41	4	4	3	3	3	61
42	3	3	2	2	2	43
43	3	3	3	3	2	58
44	3	3	4	4	3	66
45	4	4	3	4	3	67
46	3	3	2	2	2	46
47	3	3	2	2	2	44
48	4	4	3	4	4	58
49	4	4	2	3	3	54
50	3	3	4	4	2	55
51	4	3	2	2	1	49
52	4	3	2	2	1	48
53	4	4	1	2	1	42
54	2	2	1	3	1	39
55	3	3	2	2	1	37
56	3	3	1	2	1	43
57	3	4	2	2	1	47
58	3	3	2	2	2	44
59	3	3	2	3	2	52
60	4	3	3	4	3	57
61	4	4	3	4	3	66
62	3	4	3	4	4	64
63	4	4	3	3	2	55
64	4	4	2	3	2	54
65	3	3	3	3	3	54
66	2	2	3	3	3	47
67	3	3	3	3	3	58
68	4	3	4	3	4	67
69	3	3	3	3	3	58
70	3	4	4	4	3	72
71	4	4	3	3	2	58
72	3	4	3	3	4	60

Data Penelitian.sav

	X1	X2	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15
73	3	1	1	1	3	2	1	1	2	3	2	3	2	2
74	3	2	2	2	3	2	1	1	2	3	2	3	2	2
75	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2
76	3	4	4	4	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3
77	3	4	3	3	4	2	2	2	2	3	2	3	2	2
78	4	3	1	3	4	1	1	1	1	3	4	2	1	1
79	2	2	3	1	3	1	1	1	3	2	3	3	3	2
80	3	2	1	1	3	1	1	1	2	2	3	2	2	2
81	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	1	2
82	3	2	3	2	4	1	2	2	3	3	4	3	1	2
83	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2
84	3	2	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	2	3
85	3	2	3	2	4	2	2	3	3	3	3	4	3	3
86	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4
87	3	3	3	4	4	2	2	3	4	3	4	4	3	4
88	4	2	2	4	4	2	2	2	3	3	4	3	2	2
89	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2
90	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
91	4	3	4	4	4	3	1	4	4	3	4	3	4	4
92	4	4	3	4	3	3	3	4	3	2	2	3	3	4
93	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
94	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2
95	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3
96	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2

Data Penelitian.sav

	X16	X17	X18	X19	X20	X_TOT
73	3	4	2	1	2	39
74	3	4	2	1	2	42
75	3	3	2	2	2	44
76	4	4	4	4	4	60
77	3	3	2	2	2	49
78	4	4	1	2	1	42
79	2	2	1	3	1	39
80	3	3	2	2	1	37
81	3	3	1	2	1	43
82	3	4	2	2	1	47
83	3	3	2	2	2	44
84	3	3	2	3	2	52
85	4	3	3	4	3	57
86	4	4	3	4	3	66
87	3	4	3	4	4	64
88	4	4	3	3	2	55
89	4	2	3	2	3	52
90	3	4	4	4	3	72
91	3	4	4	3	4	67
92	2	3	4	4	3	61
93	3	3	3	3	3	52
94	2	3	2	3	2	44
95	2	3	4	3	3	65
96	3	3	2	2	2	44



LAMPIRAN E

UJI ASUMSI

E-1 UJI NORMALITAS

E-2 UJI LINEARITAS



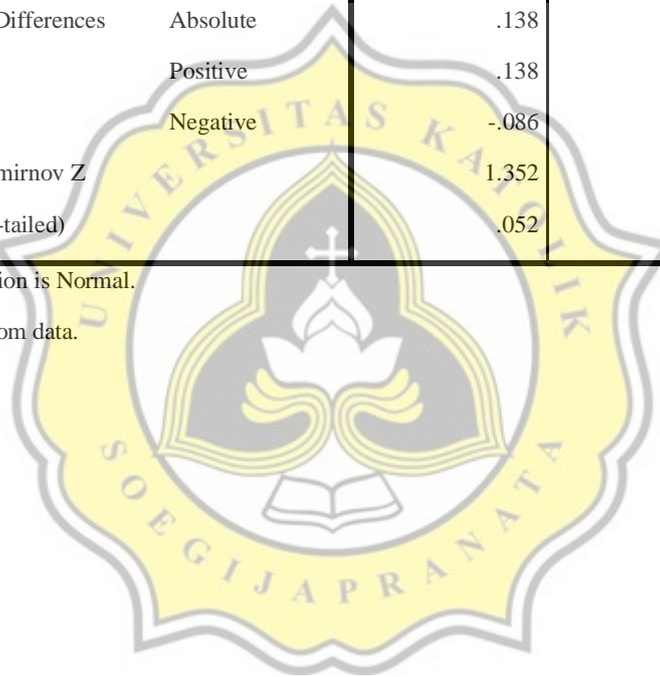
NPar Tests-Uji Normalitas

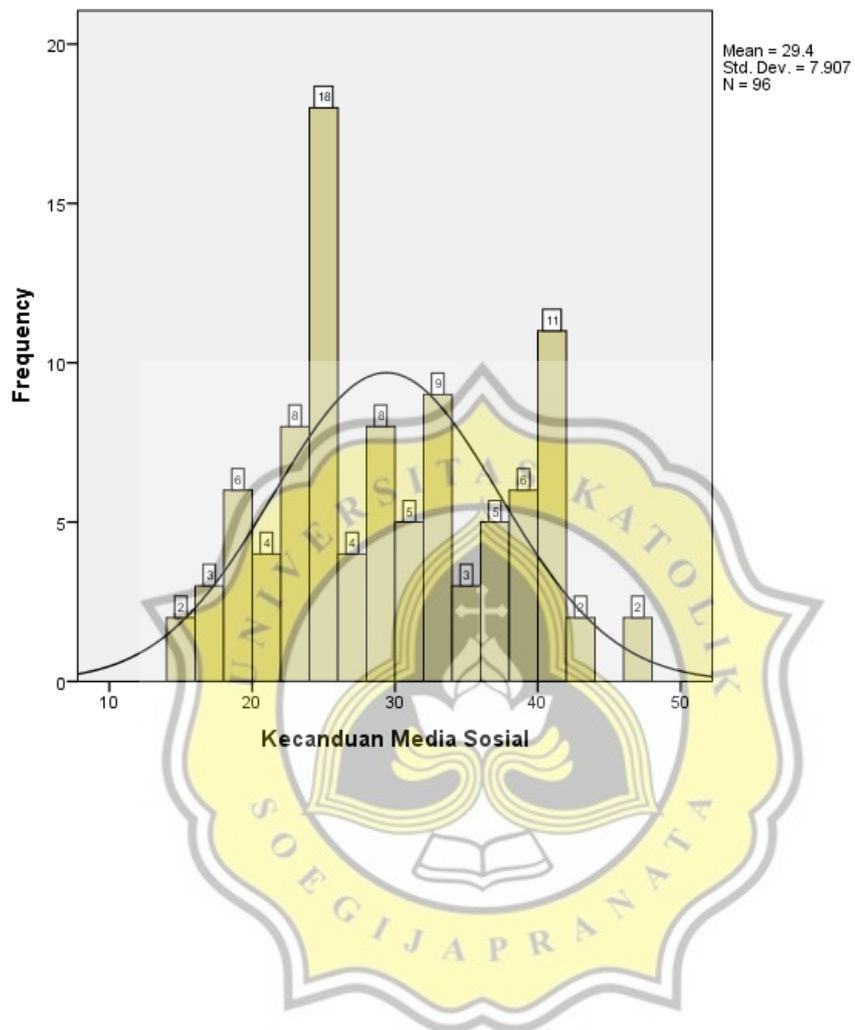
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

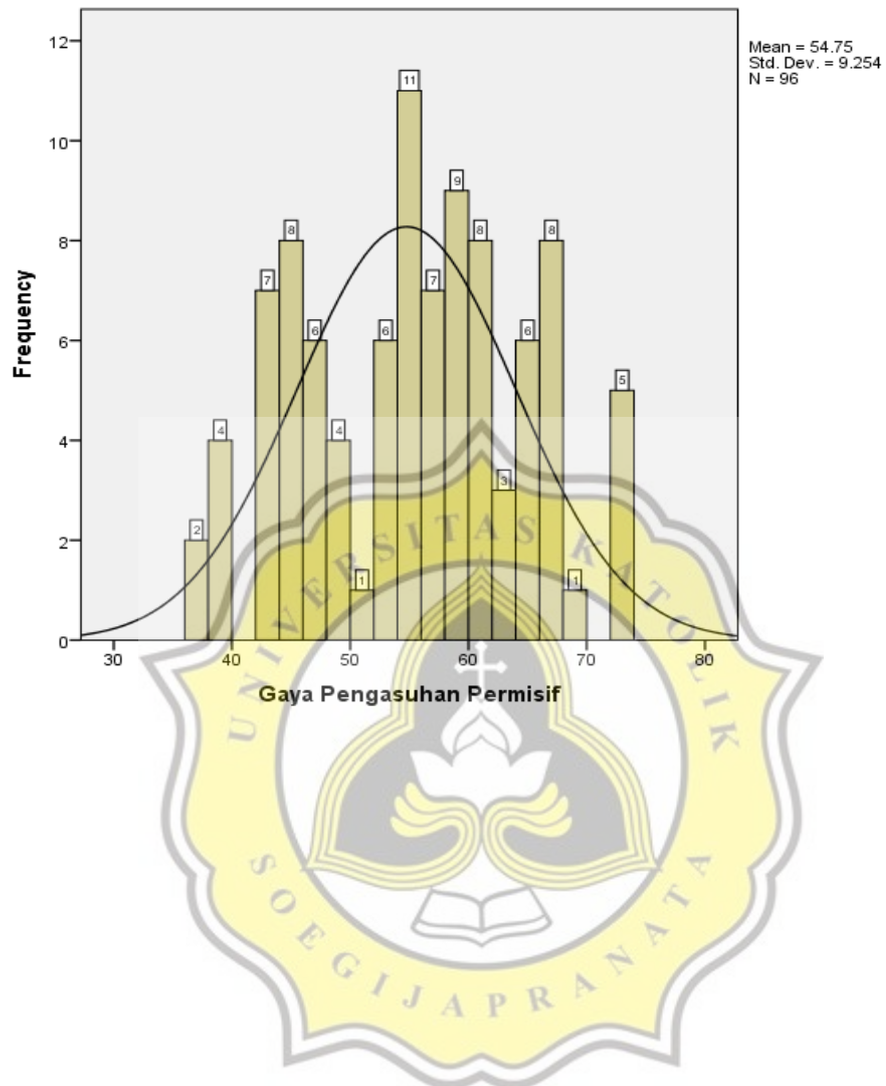
		Kecanduan Media Sosial	Gaya Pengasuhan Permisif
N		96	96
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	29.40	54.75
	Std. Deviation	7.907	9.254
Most Extreme Differences	Absolute	.138	.096
	Positive	.138	.096
	Negative	-.086	-.075
Kolmogorov-Smirnov Z		1.352	.941
Asymp. Sig. (2-tailed)		.052	.338

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Graph

Graph



**LAMPIRAN E-2
UJI LINEARITAS**

Curve Fit-Uji Linearitas

Case Processing Summary

	N
Total Cases	96
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

Variable Processing Summary

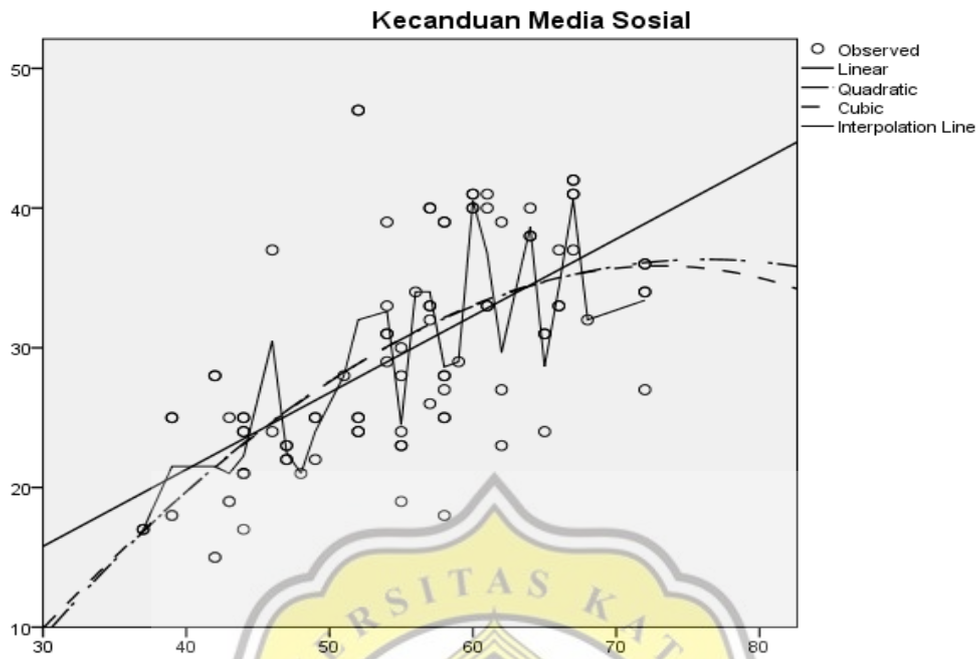
	Variables	
	Dependent	Independent
	Kecanduan Media Sosial	Gaya Pengasuhan Permisif
Number of Positive Values	96	96
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0
	System-Missing	0

Model Summary and Parameter Estimates

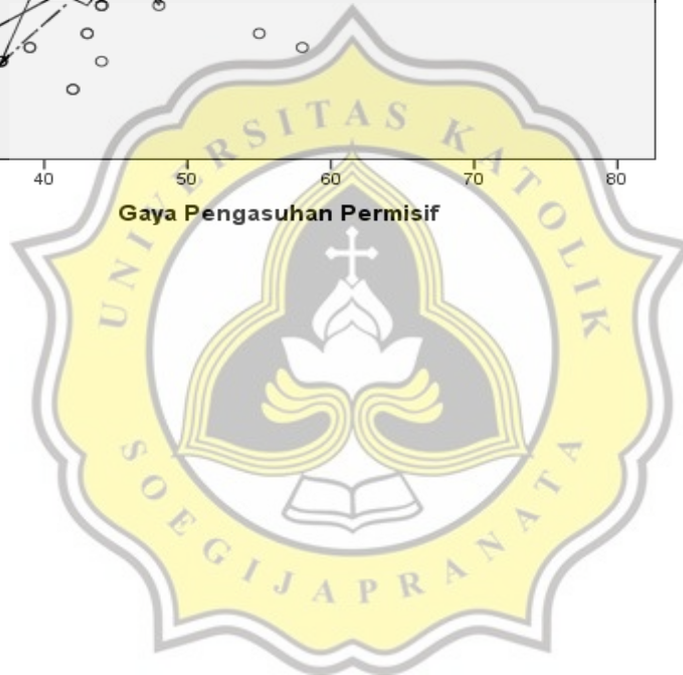
Dependent Variable: Y (Kecanduan Media Sosial)

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.414	66.506	1	94	.000	-.715	.550		
Quadratic	.435	35.776	2	93	.000	-37.149	1.926	-.013	
Cubic	.436	36.020	2	93	.000	-26.057	1.271	.000	-7.926E-5

The independent variable is X (Gaya Pengasuhan Orang Tua Permisif)



Gaya Pengasuhan Permisif





Correlations-Uji Korelasi

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kecanduan Media Sosial (Y)	29.40	7.907	96
Gaya Pengasuhan Permisif (X)	54.75	9.254	96

Correlations

	X	Y
X Pearson Correlation	1	.644**
Sig. (1-tailed)		.000
N	96	96
Y Pearson Correlation	.644**	1
Sig. (1-tailed)	.000	
N	96	96

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Correlations

		Kecanduan Media Sosial (Y)	Kontrol orang tua kurang	Orang tua bersifat longgar atau bebas	Hampir tidak diberikan hukuman	Kurang dibimbing dalam mengatur diri	Anak diizinkan membuat keputusan sendiri
Kecanduan Media Sosial (Y)	Pearson Correlation	1	,541**	,553**	,500**	,568**	,654**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96
Kontrol orang tua kurang	Pearson Correlation	,541**	1	,799**	,641**	,628**	,737**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96
Orang tua bersifat longgar atau bebas	Pearson Correlation	,553**	,799**	1	,793**	,632**	,753**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96
Hampir tidak diberikan hukuman	Pearson Correlation	,500**	,641**	,793**	1	,681**	,701**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96
Kurang dibimbing dalam mengatur diri	Pearson Correlation	,568**	,628**	,632**	,681**	1	,753**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	96	96	96	96	96	96
Anak diizinkan membuat keputusan sendiri	Pearson Correlation	,654**	,737**	,753**	,701**	,753**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	96	96	96	96	96	96

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

Correlations- R_{xy}



Kategorisasi Tinggi-Rendah

Rentang Skor	Kategorisasi
$\mu + 1,5 SD < X$	Tinggi
$\mu + SD < X \leq \mu + 1,5 SD$	Sedang Cenderung Tinggi
$\mu - 1,5 SD < X \leq \mu - SD$	Sedang Cenderung Rendah
$X \leq \mu - 1,5 SD$	Rendah

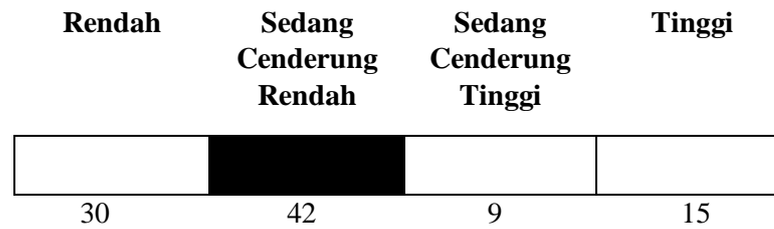
Kecanduan Media Sosial

Rentang Skor	Kategorisasi
$39 < X$	Tinggi
$36 < X \leq 39$	Sedang Cenderung Tinggi
$24 < X \leq 36$	Sedang Cenderung Rendah
$X \leq 24$	Rendah

Kategorisasi Skor Skala Kecanduan Media Sosial

	Empirik	Hipotetik
Skor Minimum	15	12
Skor Maksimum	47	48
Mean (M)	29	30
Standard Deviasi (SD)	7,9	6

Norma	Kategorisasi	Frekuensi	Persentase
$39 < X$	Tinggi	15	15,63 %
$36 < X \leq 39$	Sedang Cenderung Tinggi	9	9,38%
$24 < X \leq 36$	Sedang Cenderung Rendah	42	43,75 %
$X \leq 24$	Rendah	30	31,25 %
Total		96	100 %



Gaya Pengasuhan Permisif

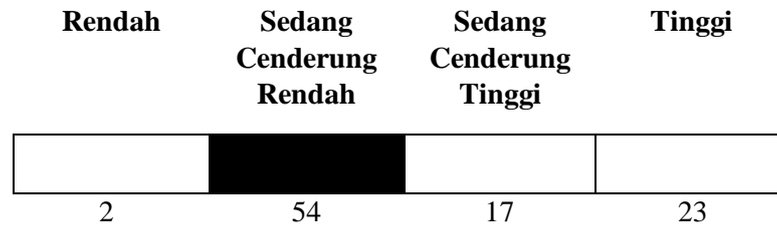
Rentang Skor	Kategorisasi
$61,75 < X$	Tinggi
$57 < X \leq 61,75$	Sedang Cenderung Tinggi
$38 < X \leq 57$	Sedang Cenderung Rendah
$X \leq 38$	Rendah

Kategorisasi Skor Skala Gaya Pengasuhan Permisif

	Empirik	Hipotetik
Skor Minimum	37	19
Skor Maksimum	72	76
Mean (M)	55	47,5
Standard Deviasi (SD)	9,3	9,5

Norma	Kategorisasi	Frekuensi	Persentase
$61,75 < X$	Tinggi	23	23,96 %
$57 < X \leq 61,75$	Sedang Cenderung Tinggi	17	17,71%
$38 < X \leq 57$	Sedang Cenderung Rendah	54	56,25 %
$X \leq 38$	Rendah	2	2,08 %

Total	96	100 %
--------------	-----------	--------------



**LAMPIRAN H SURAT IJIN
PENELITIAN
H-1 SURAT IJIN PENELITIAN
H-2 SURAT BUKTI MELAKUKAN
PENELITIAN**





020/Unika/FP/R-QSR/I/07

FAKULTAS PSIKOLOGI
 Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang 50234
 Telp. (024) 8441555, 8505003 (hunting) Fax. (024) 8415429 - 8445265
 e-mail: unika@unika.ac.id http://www.unika.ac.id



Unika
SOEGIJAPRANATA

N o m o r : 0146/B.7.3/FP/XI/2020
 Lamp. : -
 H a l : **Ijin Penelitian**

Semarang, 03 Nopember 2020

Kepada Yth.

Bpk Catur Budhi Utomo, S.E
Kepala Sekolah SMK LPI Semarang
Semarang

Dengan hormat,

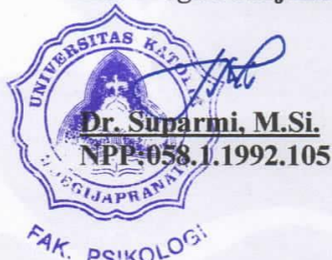
Kami mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i, untuk berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa/i Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang tersebut di bawah ini :

N a m a : **Bagas Gentur Noegraha**
 NIM / NIRM : **15.E1.0257**
 Tempat /Tgl/Lahir : **Sleman, 30 Mei 1997**
 A l a m a t : **Perum BPI Blok A.31, Ngaliyan - Semarang**

untuk mengadakan penelitian di SMK LPI Semarang dalam rangka penyusunan tugas Skripsi dengan judul "**Hubungan Gaya Pengasuhan Orang Tua Permisif Dengan Perilaku Kecanduan Media Sosial Pada Remaja**", di bawah bimbingan Dosen Pembimbing Drs. Pius Heru Priyanto, M,Si

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.

Ka. Progdi. Sarjana Psikologi,



Tembusan :

- Yang bersangkutan





SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN LEMBAGA PENDIDIKAN INDONESIA

SMK LPI SEMARANG

TERAKREDITASI "B"

NSS : 402036304029 NIS : 400210 NDS : C30044201 NPSN : 20328972

Kompetensi Keahlian | Akuntansi | Pemasaran | Komputer (RPL)



Jl. Menoreh Utara Raya 11 – J (024) 8509069 e-mail : smklpisemarang1@gmail.com – Semarang ✉ 50236

SURAT KETERANGAN

Nomor : 1.061/220.01/III/2021

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SMK LPI Semarang :

Nama : **Catur Budhi Utomo, SE**
 Jabatan : Kepala SMK LPI Semarang
 N I Y : 20070716 1 001

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : **Bagas Gentur Noegraha**
 N P M : 15.E1.0257
 Program Studi : Sarjana Psikologi
 Universitas : Unika Soegijapranata

Yang bersangkutan telah melaksanakan Penelitian/Observasi dengan judul “**Hubungan Gaya Pengasuhan Orang Tua Permisif Dengan Perilaku Kecanduan Media Sosial Pada Remaja**” di SMK LPI Semarang Tahun Pelajaran 2020/2021 yang dilaksanakan pada tanggal 3 November 2020.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenar-benarnya untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 23 Maret 2020

Kepala Sekolah,



Catur Budhi Utomo, SE

SEMARANG 20070716 1 001


8.59% PLAGIARISM
APPROXIMATELY

0.24% IN QUOTES

Report #12931699

150 151 PENDAHULUAN Latar Belakang Masalah Perkembangan teknologi yang semakin canggih menuntut kita untuk mengikuti kemajuan zaman. Teknologi ini sendiri memudahkan manusia bersosialisasi dan sekarang ini telah menjadi sarana media sosial bagi masyarakat (Soliha, 2015). Media sosial ini memudahkan penggunanya untuk berinteraksi satu sama lain. Seiring dengan perkembangannya media sosial ini menjadi sebuah kecanduan bagi penggunanya. Adiksi atau kecanduan dapat diartikan sebagai sebuah perilaku yang dapat meningkatkan resiko penyakit, masalah pribadi, dan juga masalah sosial. Perilaku adiktif ini terus muncul walaupun sudah ada usaha untuk menghentikan perilaku tersebut (Marlatt et al., 1988). Ada tiga pandangan mengenai adiktif atau kecanduan diantaranya adalah adiktif sebagai perilaku yang tidak bermoral, adiktif sebagai penyakit, dan adiktif sebagai perilaku maladaptif (Moeljosoedjono, 2008). Kecanduan media sosial bisa digolongkan sebagai perilaku maladaptif karena