

Lampiran 1 Kuesioner Uji Coba Interaksi Sosial dengan Penggunaan *Gadget*

KUESIONER PENELITIAN

Nama:

Usia:

Jenis Kelamin: P/L

Petunjuk Pengisian

Berilah tanda silang (X) pada kolom yang tersedia dengan jawaban yang paling sesuai dengan diri Anda.

Keterangan

SS: Sangat Setuju S: Setuju

TS: Tidak Setuju STS: Sangat Tidak Setuju

Bagian I (Interaksi Sosial)

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya sering berinteraksi dengan teman yang berbeda kelas				
2	Saya senang berkomunikasi dengan teman-teman di sekolah				
3	Saya sering berpartisipasi dalam kegiatan kelompok				
4	Saya senang mengerjakan tugas dengan berdiskusi bersama teman				
5	Saya mampu menerima pendapat dan kritikan dari orang lain				
6	Saya menghargai setiap pilihan/keputusan orang lain				
7	Saya bergaul dengan siapa saja tanpa memandang status sosial				
8	Saya memberikan senyuman ketika orang lain menyapa				
9	Saya menghargai dengan teman yang berbeda suku maupun kenyakinan				
10	Saya menyapa teman yang berbeda kelas saat bertemu di luar kelas				

11	Saya menyampaikan salam ketika bertemu guru				
12	Saya bergabung dalam kelompok karena tujuan yang sama				
13	Saat teman Saya bercerita, Saya mendengarkan dengan baik tanpa menyela				
14	Saya lebih nyaman berkomunikasi secara tatap muka/langsung				
15	Saya paham bahwa setiap orang memiliki pemikiran yang berbeda				
16	Saya peduli terhadap kondisi teman				
17	Saya terbiasa berbicara di depan banyak orang				
18	Saya hanya memikirkan diri sendiri ketika bersama teman-teman				
19	Saya senang jika guru memarahi teman yang Saya tidak suka				
20	Saat teman kesulitan dalam belajar, Saya membantu ia sampai paham				
21	Saya membentuk/bergabung tugas kelompok dengan teman yang dekat saja				
22	Saya dapat merasakan apa yang teman maupun orang lain rasakan/pikiran/alami				
23	Saya memberikan masukan kepada teman untuk kebaikannya				
24	Saya menerima kekurangan dan kelebihan teman				
25	Ketika teman tidak mempunyai uang jajan, Saya berusaha berbagi dengannya				

Bagian II

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	<i>Gadget</i> membuat komunikasi Saya terasa dekat dengan orang-orang yang jauh				
2	Saya menggunakan <i>Gadget</i> untuk mengikuti trend				
3	Saya menghabiskan waktu lebih dari 2 jam dalam sehari menggunakan <i>Gadget</i>				
4	Iklan di media massa mengenai <i>Gadget</i> terbaru mendorong Saya untuk melakukan pembelian				
5	Untuk mencari infomasi, Saya lebih sering menggunakan media <i>Gadget</i>				
6	Saya menggunakan <i>Gadget</i> ketika berada di kelas				
7	Saya lebih sering berinteraksi dengan orang lain melalui <i>Gadget</i> karena lebih mudah				

8	Saya menggunakan <i>Gadget</i> untuk hiburan dan belanja online				
9	Bermain “ <i>Games Online</i> ” adalah tujuan saya menggunakan <i>Gadget</i>				
10	Saya selalu membeli trend <i>Gadget</i> keluaran terbaru				
11	Saya sering menggunakan <i>Gadget</i> di waktu luang				
12	Saya sering melakukan transaksi online (<i>m-banking</i> atau <i>i-banking</i>)				
13	Saya berkomunikasi secara intensif menggunakan media <i>Gadget</i> dengan teman-teman				
14	Menurut Saya, <i>Gadget</i> sangat membantu Saya dalam aktivitas sehari-hari				
15	Ketika teman menceritakan produk <i>Gadget</i> terbaru, Saya langsung tertarik				
16	Kecanggihan <i>Gadget</i> membuat Saya tertarik untuk membeli				
17	Saya tertarik dan ingin membeli jika produk <i>Gadget</i> menjual dengan harga yang terjangkau				
18	Saya merasa lupa waktu ketika menggunakan <i>Gadget</i>				
19	Saya sering menggunakan <i>Gadget</i> ketika orang lain sedang berbicara dengan Saya				
20	Banyaknya orang yang menawarkan produk <i>Gadget</i> kepada Saya, sehingga Saya semakin ingin untuk menggunakannya				
21	Saya sering berkomunikasi secara online dengan orang tua				
22	Saya menggunakan <i>e-mail</i> maupun aplikasi <i>chatting</i> lainnya untuk berkomunikasi				
23	Saya mendapatkan teman melalui internet dan melakukan komunikasi yang intensif				
24	Saya memanfaatkan semua aplikasi yang ada di <i>Gadget</i> untuk kebutuhan sehari-hari				
25	Saya merasa nyaman ketika berkomunikasi melalui <i>Gadget</i> dibandingkan tatap muka				

Lampiran 2 Hasil Uji Coba Kuesioner Penggunaan *Gadget* dengan Interaksi Sosial

KUESIONER PENELITIAN

Nama:

Usia:

Jenis Kelamin: P/L

Petunjuk Pengisian

Berilah tanda silang (X) pada kolom yang tersedia dengan jawaban yang paling sesuai dengan diri Anda.

Keterangan

SS: Sangat Setuju S: Setuju

TS: Tidak Setuju STS: Sangat Tidak Setuju

Bagian I (Interaksi Sosial)

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya sering berinteraksi dengan teman yang berbeda kelas				
2	Saya senang berkomunikasi dengan teman-teman di sekolah				
3	Saya senang mengerjakan tugas dengan berdiskusi bersama teman				
4	Saya mampu menerima pendapat dan kritikan dari orang lain				
5	Saya menghargai setiap pilihan/keputusan orang lain				
6	Saya bergaul dengan siapa saja tanpa memandang status sosial				
7	Saya memberikan senyuman ketika orang lain menyapa				
8	Saya menghargai dengan teman yang berbeda suku maupun kenyakinan				

9	Saya menyapa teman yang berbeda kelas saat bertemu di luar kelas				
10	Saya menyampaikan salam ketika bertemu guru				
11	Saya bergabung dalam kelompok karena tujuan yang sama				
12	Saat teman Saya bercerita, Saya mendengarkan dengan baik tanpa menyela				
13	Saya lebih nyaman berkomunikasi secara tatap muka/langsung				
14	Saya paham bahwa setiap orang memiliki pemikiran yang berbeda				
15	Saya peduli terhadap kondisi teman				
16	Saya terbiasa berbicara di depan banyak orang				
17	Saya senang jika guru memarahi teman yang Saya tidak suka				
18	Saat teman kesulitan dalam belajar, Saya membantu ia sampai paham				
19	Saya membentuk/bergabung tugas kelompok dengan teman yang dekat saja				
20	Saya dapat merasakan apa yang teman maupun orang lain rasakan/pikiran/alami				
21	Saya memberikan masukan kepada teman untuk kebaikannya				
22	Saya menerima kekurangan dan kelebihan teman				
23	Ketika teman tidak mempunyai uang jajan, Saya berusaha berbagi dengannya				

Bagian II (Penggunaan *Gadget*)

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	<i>Gadget</i> membuat komunikasi Saya terasa dekat dengan orang-orang yang jauh				
2	Saya menggunakan <i>Gadget</i> untuk mengikuti trend				
3	Saya menghabiskan waktu lebih dari 2 jam dalam sehari menggunakan <i>Gadget</i>				
4	Iklan di media massa mengenai <i>Gadget</i> terbaru mendorong Saya untuk melakukan pembelian				
5	Untuk mencari infomasi, Saya lebih sering menggunakan media <i>Gadget</i>				
6	Saya menggunakan <i>Gadget</i> ketika berada di kelas				
7	Saya lebih sering berinteraksi dengan orang lain melalui <i>Gadget</i> karena lebih mudah				

8	Saya menggunakan <i>Gadget</i> untuk hiburan dan belanja online				
9	Saya selalu membeli trend <i>Gadget</i> keluaran terbaru				
10	Saya sering menggunakan <i>Gadget</i> di waktu luang				
11	Saya sering melakukan transaksi online (<i>m-banking</i> atau <i>i-banking</i>)				
12	Saya berkomunikasi secara intensif menggunakan media <i>Gadget</i> dengan teman-teman				
13	Menurut Saya, <i>Gadget</i> sangat membantu Saya dalam aktivitas sehari-hari				
14	Kecanggihan <i>Gadget</i> membuat Saya tertarik untuk membeli				
15	Saya tertarik dan ingin membeli jika produk <i>Gadget</i> menjual dengan harga yang terjangkau				
16	Saya merasa lupa waktu ketika menggunakan <i>Gadget</i>				
17	Saya sering menggunakan <i>Gadget</i> ketika orang lain sedang berbicara dengan Saya				
18	Banyaknya orang yang menawarkan produk <i>Gadget</i> kepada Saya, sehingga Saya semakin ingin untuk menggunakannya				
19	Saya sering berkomunikasi secara online dengan orang tua				
20	Saya menggunakan <i>e-mail</i> maupun aplikasi <i>chatting</i> lainnya untuk berkomunikasi				
21	Saya mendapatkan teman melalui internet dan melakukan komunikasi yang intensif				
22	Saya memanfaatkan semua aplikasi yang ada di <i>Gadget</i> untuk kebutuhan sehari-hari				

UJI VALIDITAS I VARIABEL X

No Urut Resp	PERNYATAAN																										
	K P1	K P2	K P3	K P4	K P5	K P6	K P7	K P8	K P9	KP 10	KP 11	KP 12	KP 13	KP 14	KP 15	KP 16	KP 17	KP 18	KP 19	KP 20	KP 21	KP 22	KP 23	KP 24	KP 25	TOT AL	
R-01	4	3	4	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	2	88	
R-02	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	2	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	1	84
R-03	4	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	2	4	4	3	4	86	
R-04	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	3	4	3	3	3	4	3	3	88	
R-05	4	2	4	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	4	2	3	4	3	4	4	3	3	3	4	82	
R-06	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	3	4	4	3	3	89	
R-07	3	4	4	4	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	2	4	3	4	4	3	1	3	4	4	2	78	
R-08	4	3	4	4	4	3	4	4	4	1	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	2	4	2	86	
R-09	4	1	3	4	3	4	4	4	1	3	3	2	3	4	3	1	4	4	4	3	1	3	3	4	3	76	
R-10	4	3	4	4	4	2	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	90	
R-11	1	1	1	3	4	1	3	3	3	1	1	1	4	2	3	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	61	
R-12	4	4	3	4	3	2	4	4	2	2	3	2	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	81	
R-13	1	1	4	1	3	4	3	1	3	1	4	4	3	2	2	1	2	3	2	3	1	3	3	3	2	60	
R-14	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	80	
R-15	3	2	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	4	3	4	4	4	4	4	3	4	84	
R-16	3	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	89	
R-17	4	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	1	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	72	
R-18	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	94	
R-19	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	
R-20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100	

Jumlah	69	52	72	69	70	64	69	71	63	53	71	61	70	71	58	52	68	71	71	70	60	70	67	71	57	1640	
Rhitung	0.753	0.645	0.513	0.634	0.500	0.463	0.461	0.648	0.341	0.629	0.496	0.602	0.500	0.709	0.269	0.645	0.699	0.451	0.666	0.591	0.489	0.459	0.444	0.482	0.225		
Rtabel	0.444	0.444	0.444	0.444	0.444	0.444	0.444	0.444	0.444	0.444	0.444	0.444	0.444	0.444	0.444	0.444	0.444	0.444	0.444	0.444	0.444	0.444	0.444	0.444	0.444		
Keterangan	val id	val id	val id	val id	val id	val id	val id	val id	val id	dr op	vali d	vali d	vali d	vali d	dro p	vali d	dro p										
σ^2 (varians item)	0.892	1.095	0.568	0.576	0.263	1.011	0.261	0.576	0.766	1.082	0.576	0.997	0.263	0.471	0.516	1.095	0.358	0.261	0.366	0.263	1.053	0.263	0.450	0.261	0.661	14.942	
σt^2	101.2631579																										

UJI VALIDITAS II VARIABEL X

No Urut Resp	PERNYATAAN																								TOT AL
	KP 1	KP 2	KP 3	KP 4	KP 5	KP 6	KP 7	KP 8	KP 10	KP 11	KP 12	KP 13	KP 14	KP 16	KP 17	KP 18	KP 19	KP 20	KP 21	KP 22	KP 23	KP 24			
R-01	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	88	
R-02	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	84	
R-03	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	2	4	4	3	4	86	
R-04	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	3	4	3	3	3	4	3	3	88	
R-05	4	2	4	3	3	4	3	4	2	3	3	3	4	2	3	4	3	4	4	3	3	3	3	82	
R-06	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	3	3	89	
R-07	3	4	4	4	3	2	3	3	2	4	3	3	3	4	3	4	4	3	1	3	4	4	4	78	
R-08	4	3	4	4	4	3	4	4	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	86	
R-09	4	1	3	4	3	4	4	4	3	3	2	3	4	1	4	4	4	3	1	3	3	4	4	76	
R-10	4	3	4	4	4	2	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	90	
R-11	1	1	1	3	4	1	3	3	1	1	1	4	2	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	61	
R-12	4	4	3	4	3	2	4	4	2	3	2	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	81	
R-13	1	1	4	1	3	4	3	1	1	4	4	3	2	1	2	3	2	3	1	3	3	3	3	60	
R-14	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	4	80	
R-15	3	2	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	84	
R-16	3	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	89	
R-17	4	2	3	3	3	2	3	4	3	3	1	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	72	
R-18	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	94	
R-19	3	2	4	3	3	2	3	3	2	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	
R-20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100	
Jumlah	69	52	72	69	70	64	69	71	53	71	61	70	71	52	68	71	71	70	60	70	67	71	1640		

r_{hitung}	0.7 53	0.6 45	0.5 13	0.6 34	0.5 00	0.4 63	0.4 61	0.6 48	0.62 9	0.49 6	0.60 2	0.50 0	0.70 9	0.64 5	0.69 9	0.45 1	0.66 6	0.59 1	0.48 9	0.45 9	0.44 4	0.48 2		
r_{tabel}	0.4 44	0.4 44	0.4 44	0.4 44	0.4 44	0.4 44	0.4 44	0.4 44	0.44 4															
Keterangan gan	vali d	vali d	vali d	vali d	vali d	vali d	vali d	vali d	vali d	vali d	vali d	vali d	vali d	vali d	vali d	vali d	vali d	vali d	vali d	vali d	vali d	vali d		
σ^2 (varians item)	0.8 92	1.0 95	0.5 68	0.5 76	0.2 63	1.0 11	0.2 61	0.5 76	1.08 2	0.57 6	0.99 7	0.26 3	0.47 1	1.09 5	0.35 8	0.26 1	0.36 6	0.26 3	1.05 3	0.26 3	0.45 0	0.26 1	14.942	
σt^2	101.2631579																							

UJI VALIDITAS I VARIABEL Y

No Urut Resp	PERNYATAAN																									TOT AL
	K P1	K P2	K P3	K P4	K P5	K P6	K P7	K P8	K P9	KP 10	KP 11	KP 12	KP 13	KP 14	KP 15	KP 16	KP 17	KP 18	KP 19	KP 20	KP 21	KP 22	KP 23	KP 24	KP 25	
R-01	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100
R-02	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	81
R-03	3	4	4	4	3	4	3	2	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	85
R-04	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	95
R-05	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	73
R-06	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	91
R-07	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	86
R-08	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	93
R-09	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	94
R-10	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	90
R-11	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	3	4	4	4	4	90
R-12	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	78
R-13	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	93
R-14	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	81
R-15	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	92
R-16	4	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	4	4	82
R-17	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	95
R-18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	78
R-19	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	78
R-20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	95

Jumlah	71	67	72	71	71	74	69	66	74	71	69	69	76	71	69	69	66	65	70	70	71	69	72	69	69	1750
Rhitung	0.757	0.601	0.362	0.760	0.664	0.520	0.637	0.458	0.520	0.664	0.514	0.568	0.613	0.760	0.609	0.445	0.491	0.425	0.736	0.559	0.541	0.514	0.570	0.568	0.609	
Rtabel	0.444	0.444	0.444	0.444	0.444	0.444	0.444	0.444	0.444	0.444	0.444	0.444	0.444	0.444	0.444	0.444	0.444	0.444	0.444	0.444	0.444	0.444	0.444	0.444		
Keterangan	val id	val id	dr op	val id	dro p	vali d	6.905																			
σ^2 (varians item)	0.366	0.345	0.253	0.261	0.261	0.221	0.261	0.432	0.221	0.261	0.261	0.168	0.261	0.261	0.221	0.261	0.513	0.263	0.261	0.261	0.261	0.253	0.261	0.261		
σt^2	56.68421053																									

UJI VALIDITAS II VARIABEL Y

No Urut Resp	PERNYATAAN																									
	KP 1	KP 2	KP 4	KP 5	KP 6	KP 7	KP 8	KP 9	KP 10	KP 11	KP 12	KP 13	KP 14	KP 15	KP 16	KP 17	KP 19	KP 20	KP 21	KP 22	KP 23	KP 24	KP 25	TOT AL		
R-01	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100	
R-02	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	81
R-03	3	4	4	3	4	3	2	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	85
R-04	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95	
R-05	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	73	
R-06	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	91	
R-07	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	86	
R-08	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	93	
R-09	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	94	
R-10	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	90		
R-11	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	90	
R-12	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	78	
R-13	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	93	
R-14	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	81	
R-15	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	92	
R-16	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	82	
R-17	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	95	
R-18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	78	
R-19	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	78	
R-20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	95	
Jumlah	71	67	71	71	74	69	66	74	71	69	69	76	71	69	69	66	70	70	71	69	72	69	69	1750		

Rhitung	0.7 57	0.6 01	0.7 60	0.6 64	0.5 20	0.6 37	0.4 58	0.5 20	0.66 4	0.51 4	0.56 8	0.61 3	0.76 0	0.60 9	0.44 5	0.49 1	0.73 6	0.55 9	0.54 1	0.51 4	0.57 0	0.56 8	0.60 9	
Rtabel	0.4 44	0.4 44	0.4 44	0.4 44	0.4 44	0.4 44	0.4 44	0.4 44	0.44 4															
Keterangan	vali d	vali d	vali d	vali d	vali d	vali d	vali d	vali d	vali d	vali d	vali d	vali d	vali d	vali d	vali d	vali d	vali d	vali d	vali d	vali d	vali d	vali d	vali d	
σ^2 (varians item)	0.3 66	0.3 45	0.2 61	0.2 61	0.2 21	0.2 61	0.4 32	0.2 21	0.26 1	0.26 1	0.26 1	0.16 8	0.26 1	0.26 1	0.26 1	0.22 1	0.26 3	0.26 1	0.26 1	0.25 3	0.26 1	0.26 1	0.26 1	6.905
σt^2	56.68421053																							

HASIL UJI RELIABITAS VARIABEL PENGGUNAAN GADGET (X)

$r =$	$[k / k-1] . [1 - (\Sigma\bar{\sigma}^2 / \sigma^2)]$
$k / (k-1) =$	1.041666667
$\Sigma\bar{\sigma}^2 =$	14.942
$\sigma^2 =$	101.2631579
$1 - (\Sigma\bar{\sigma}^2 / \sigma^2) =$	0.85244
$r_{hitung} =$	0.887961279

HASIL UJI RELIABITAS VARIABEL INTERAKSI SOSIAL (Y)

$r =$	$[k / k-1] . [1 - (\Sigma\bar{\sigma}^2 / \sigma^2)]$
$k / (k-1) =$	1.041667
$\Sigma\bar{\sigma}^2 =$	6.905
$\sigma^2 =$	56.68421
$1 - (\Sigma\bar{\sigma}^2 / \sigma^2) =$	0.87818
$r_{hitung} =$	0.914771

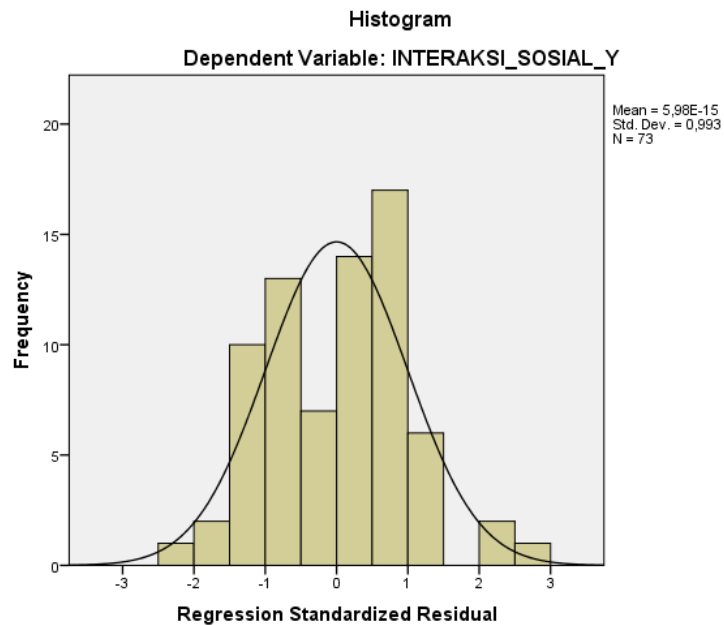
*perhitungan menggunakan Microsoft Excel 2013

DESKRIPSI STATISTIK VARIABEL INTERAKSI SOSIAL (Y)

N	Valid	73
	Missing	0
Mean		82,18
Median		83,00
Mode		86
Std. Deviation		4,736
Variance		22,426
Range		21
Minimum		71
Maximum		92
Sum		5999
Percentiles	25	79,00
	50	83,00
	75	86,00

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	71	2	2,7	2,7
	72	2	2,7	5,5
	74	1	1,4	6,8
	75	1	1,4	8,2
	76	3	4,1	12,3
	77	2	2,7	15,1
	78	6	8,2	23,3
	79	8	11,0	34,2
	80	1	1,4	35,6
	81	5	6,8	42,5
	82	1	1,4	43,8
	83	6	8,2	52,1
	84	6	8,2	60,3
	85	5	6,8	67,1
	86	13	17,8	84,9
	87	5	6,8	91,8
	88	2	2,7	94,5
	89	3	4,1	98,6
	92	1	1,4	100,0
Total		73	100,0	100,0

HISTOGRAM VARIABEL INTERAKSI SOSIAL (Y)



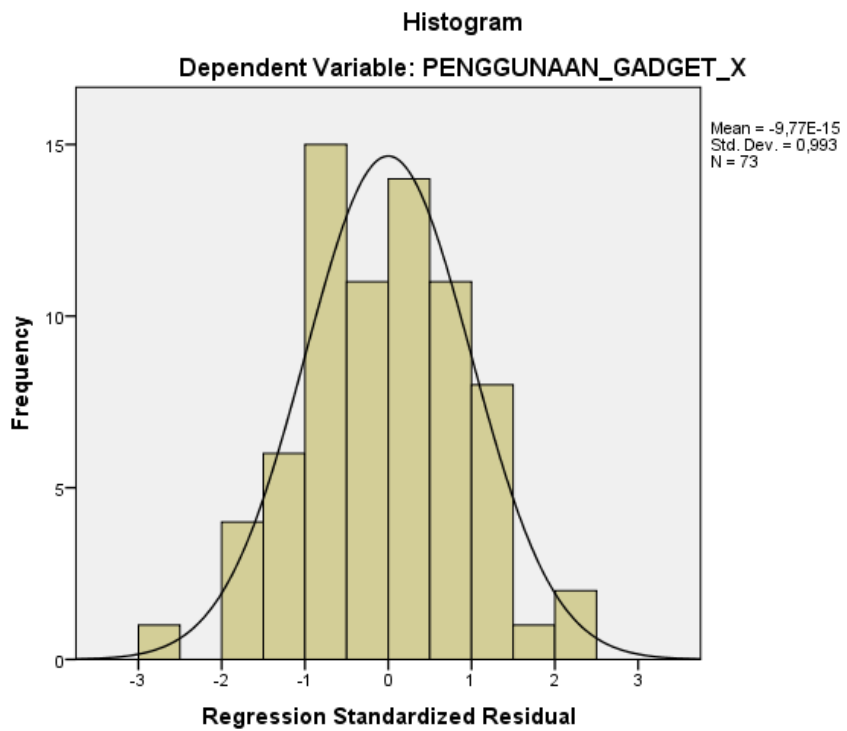
DESKRIPSI STATISTIK VARIABEL PENGGUNAAN GADGET (X)

N	Valid	73
	Missing	0
Mean		79,26
Median		80,00
Mode		82 ^a
Std. Deviation		4,643
Variance		21,556
Range		19
Minimum		68
Maximum		87
Sum		5786
Percentiles	25	76,00
	50	80,00
	75	83,00

DESKRIPSI STATISTIK VARIABEL PENGGUNAAN GADGET (X)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	68	1	1,4	1,4	1,4
	70	1	1,4	1,4	2,7
	71	5	6,8	6,8	9,6
	72	1	1,4	1,4	11,0
	73	2	2,7	2,7	13,7
	74	1	1,4	1,4	15,1
	75	5	6,8	6,8	21,9
	76	7	9,6	9,6	31,5
	77	1	1,4	1,4	32,9
	78	6	8,2	8,2	41,1
	79	2	2,7	2,7	43,8
	80	7	9,6	9,6	53,4
	81	5	6,8	6,8	60,3
	82	9	12,3	12,3	72,6
	83	9	12,3	12,3	84,9
	84	2	2,7	2,7	87,7
	85	4	5,5	5,5	93,2
	86	2	2,7	2,7	95,9
	87	3	4,1	4,1	100,0
	Total	73	100,0	100,0	

HISTOGRAM VARIABEL PENGGUNAAN GADGET (X)



UJI NORMALITAS VARIABEL INTERAKSI SOSIAL (Y)

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
INTERAKSI_SOSIAL_Y	,065	73	,200*	,989	73	,768

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

UJI NORMALITAS VARIABEL PENGGUNAAN GADGET (X)

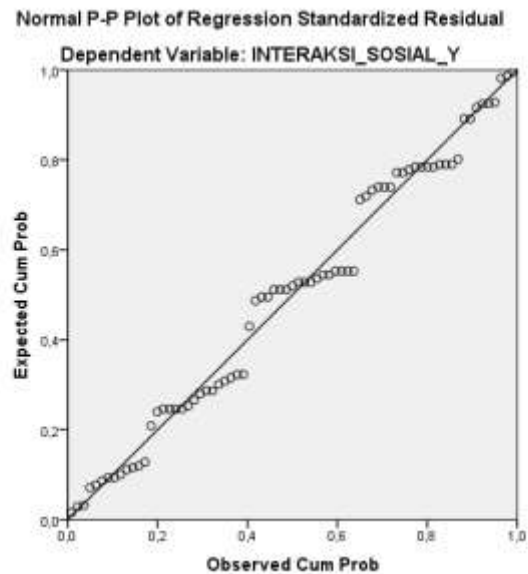
Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
PENGGUNAAN_GADGET_X	,068	73	,200*	,988	73	,713

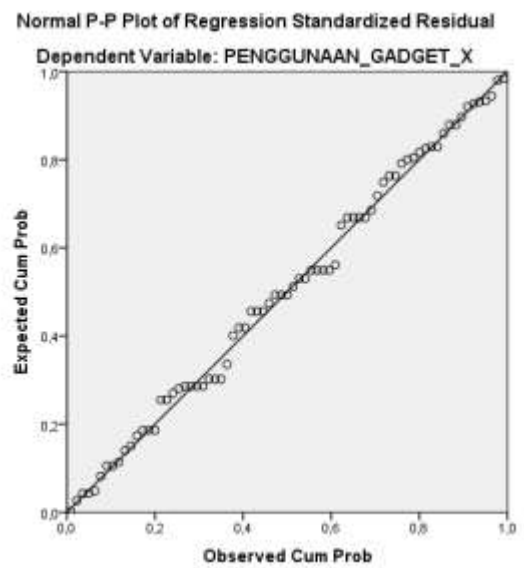
*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

NORMAL P-P PLOT VARIABEL INTERAKSI SOSIAL (Y)



NORMAL P-P PLOT VARIABEL PENGGUNAAN GADGET (X)



**UJI LINEARITAS VARIABEL PENGGUNAAN GADGET (X) DENGAN
INTERAKSI SOSIAL (Y)**

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
PENGGUNAA N_GADGET_X	(Combined)	1467,178	18	81,510	51,858	,000
	Between Groups	1402,051	1	1402,051	892,006	,000
	* INTERAKSI_S OSIAL_Y	65,127	17	3,831	2,437	,894
	Within Groups	84,877	54	1,572		
Total		1552,055	72			

**UJI KOLERASI BIVARITE VARIABEL PENGGUNAAN GADGET (X)
DENGAN INTERAKSI SOSIAL (Y)**

Correlations

	PENGGUNAAN_GADGET_X	INTERAKSI_S OSIAL_Y	
PENGGUNAAN_GADGET_X	Pearson Correlation	1	,800**
	Sig. (2-tailed)		,000
INTERAKSI_SOSIAL_Y	N	73	73
	Pearson Correlation	,800**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	73	73

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

**UJI REGRESI VARIABEL PENGGUNAAN GADGET (X) DENGAN
INTERAKSI SOSIAL (Y)**

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,800 ^a	,730	,724	1,483

a. Predictors: (Constant), PENGGUNAAN_GADGET_X

b. Dependent Variable: INTERAKSI_SOSIAL_Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
	Regression	1458,628	1	1458,628	663,621	,000 ^b
1	Residual	156,057	71	2,198		
	Total	1614,685	72			

a. Dependent Variable: INTERAKSI_SOSIAL_Y

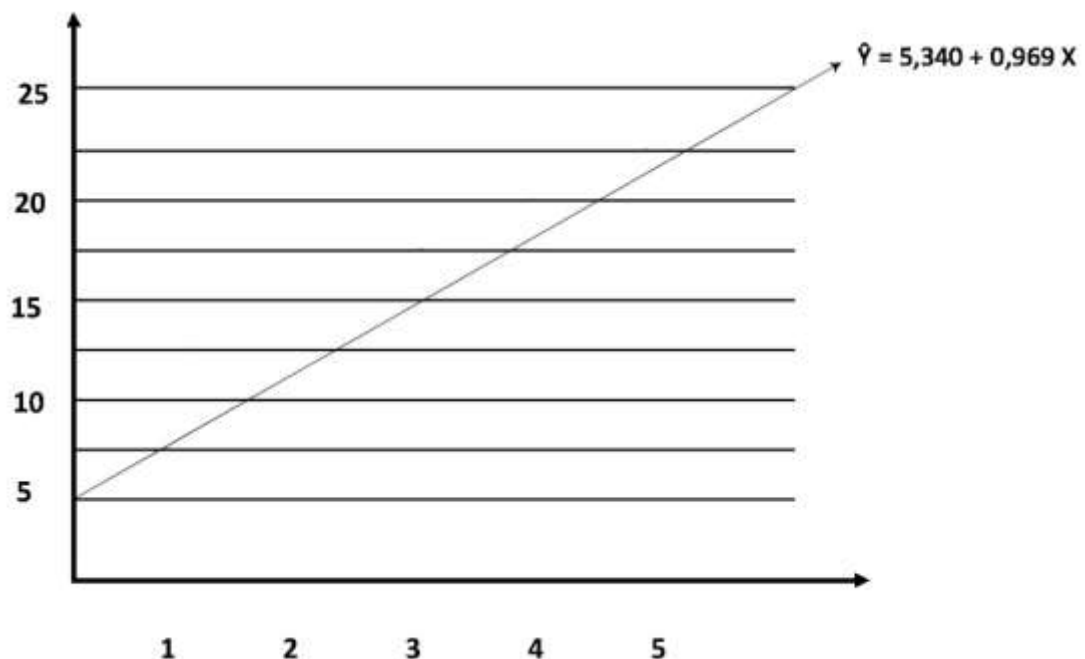
b. Predictors: (Constant), PENGGUNAAN_GADGET_X

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	5,340	2,988		1,787	,078
1 PENGGUNAAN_GADGET_X	,969	,038	,950	25,761	,000

a. Dependent Variable: INTERAKSI_SOSIAL_Y

**PERSAMAAN REGRESI ANTARA VARIABEL PENGGUNAAN
GADGET (X) DENGAN VARIABEL INTERAKSI SOSIAL (Y)**



TABULASI VARIABEL X DAN Y**UJI COBA**

No	X	Y
1	81	92
2	78	74
3	76	77
4	78	89
5	71	68
6	81	85
7	71	79
8	78	85
9	69	86
10	78	83
11	52	84
12	73	72
13	53	86
14	70	74
15	74	85
16	81	76
17	63	87
18	84	72
19	63	71
20	88	88
Total	1640	1750

TABULASI VARIABEL X DAN Y
SAMPEL

No	X	Y
1	85	85
2	75	77
3	74	78
4	78	81
5	72	76
6	80	84
7	80	86
8	82	87
9	82	85
10	81	83
11	82	86
12	71	72
13	83	86
14	76	78
15	78	79
16	68	71
17	80	83
18	75	79
19	76	78
20	78	81
21	75	79
22	83	84
23	84	86
24	87	89
25	82	85
26	83	87
27	71	76
28	83	86
29	83	83
30	86	88
31	75	78
32	78	81
33	85	86
34	85	89
35	80	84
36	78	83
37	86	92
38	82	86
39	76	77
40	73	74

41	81	85
42	83	87
43	71	75
44	79	81
45	73	80
46	83	87
47	82	84
48	87	88
49	77	79
50	79	82
51	75	79
52	83	86
53	82	86
54	71	76
55	81	84
56	82	86
57	85	87
58	84	85
59	80	83
60	81	86
61	70	72
62	81	86
63	76	78
64	78	79
65	71	71
66	80	83
67	76	79
68	76	78
69	80	81
70	76	79
71	82	84
72	83	86
73	87	89
Total	5786	5999



Universitas Kristen Indonesia

Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Jl. Mayjen Sutoyo no.2
Cawang - Jakarta 13630
INDONESIA

Telp. 021 8092425, 8009190
Psw. 310, 301, 302, 303
Faks. 021 80885229
E-mail: fkip-uki@uki.ac.id
<http://www.uki.ac.id>

Nomor : 173/FKIP/Wadek/Genap/2018

20 Maret 2018

Perihal : Permohonan Izin Penelitian Skripsi

Kepada Yth;
Kepala Sekolah
SMAN 44
Jakarta

Dengan hormat,

Sehubungan dengan rencana penulisan skripsi mahasiswa/i kami :

Nama	: Ceca Dea Belinta
NIM	: 1411150004
Semester/ Program Studi	: VIII/ Pendidikan Bimbingan dan Konseling
Judul Skripsi	: "Hubungan Antara Penggunaan Gadget Dengan Interaksi Social Siswa Kelas XI di SMA Negeri 44 Jakarta Timur."

Jurusan Ilmu Pendidikan
Program Studi Bimbingan dan Konseling

Jurusan Pendidikan Bahasa dan Seni
Program Studi Pendidikan Bahasa Inggris

Jurusan Pendidikan MPA
Program Studi Pendidikan Matematika
Program Studi Pendidikan Biologi
Program Studi Pendidikan Fisika
Program Studi Pendidikan Kimia

Jurusan Pendidikan Agama Kristen
Program Studi PAK (B1)

Jurusan Bahasa Mandarin
Program Studi Pendidikan Bahasa Mandarin

kami mohon bantuan Bapak/Ibu untuk memberikan izin kepada mahasiswa/i tersebut melaksanakan penelitian di sekolah yang Bapak/Ibu pimpin.

Atas perhatian Bapak/Ibu, kami mengucapkan terima kasih.

Wakil Dekan,

Drs. Kerdid Simbolon, M.Pd.
NIP. 961424



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS PENDIDIKAN
SEKOLAH MENENGAH ATAS (SMA) NEGERI 44

Jalan Delima IV Perumnas Klender Jakarta Timur
Telepon / Fax : 021 – 8615286 Website : [Http://sma44ikl.sch.id](http://sma44ikl.sch.id)
e-mail : adm44@sman44ikl.sch.id
JAKARTA

Kode Pos : 13460

SURAT KETERANGAN

Nomor : 483/1.851.62

Yang bertanda tangan di bawah ini :

N a m a : Drs. ABDULLAH TIAHARA,M.Pd
NIP / NRK : 195908161986021003 / 143982
Pangkat / Gol : Pembina / Gol. IV.a
J a b a t a n : Kepala Sekolah

Menerangkan bahwa

Nama : CECA DEA BELINTA
NIM : 1411150004
Program studi : Pendidikan Bimbingan dan Konseling

Adalah benar nama tersebut diatas telah melaksanakan Penelitian dalam rangka Penulisan skripsi Judul "**HUBUNGAN ANTARA PENGGUNAAN GADGET DENGAN INTERAKSI SOCIAL SISWA KELAS XI DI SMA NEGERI 44 DI JAKARTA TIMUR**" yang telah dilaksanakan pada tanggal 20 Juli 2018.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 20 Mei 2018
Kepala SMA Negeri 44 Jakarta

ABDULLAH TIAHARA
NIP. 195908161986021003