

Lampiran 1

Instrumen Penelitian Sebelum Validitas

PETUNJUK PENGISIAN ANGKET/KUESIONER

-Harap mengisi semua pernyataan dengan sejujur-jujurnya, karena identitas dan jawaban adik-adik terjaga kerahasiaannya serta tidak mempengaruhi nilai akademik adik-adik di sekolah

-Isilah dengan lengkap Identitas Responden

-Isilah kuesioner di bawah ini menurut perspektif adik-adik (bukan pendapat orang lain/teman) dengan memberikan tanda ceklis pada kolom SS (Sangat Setuju), S (Setuju), R (Ragu-Ragu), TS (Tidak Setuju) dan STS (Sangat Tidak Setuju)

-Apabila ada hal yang kurang jelas, dipersilahkan bertanya pada kakak yang memberi kuesioner

IDENTITAS RESPONDEN

NAMA :

KELAS :

UMUR :

A. Variabel Penggunaan Media Gadget Ipad (X)

No.	Daftar Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1.	Saya menggunakan media yang dapat merekam suatu peristiwa atau objek yang dapat diurut dan disusun kembali dengan media fotografi					
2.	Saya menggunakan media yang dapat					

Lanjutan						
No.	Daftar Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
	menyimpan suatu peristiwa atau objek yang dapat diurut dan disusun kembali dengan media fotografi, video tape, audio tape, disket komputer dan film					
3.	Saya menggunakan media yang dapat melestarikan suatu peristiwa atau objek yang dapat diurut dan disusun kembali dengan media fotografi, video tape, audio tape, disket komputer dan film					
4.	Saya menggunakan media yang dapat merekonstruksi suatu peristiwa atau objek yang dapat diurut dan disusun kembali dengan media fotografi, video tape, audio tape, disket komputer dan film					
5.	Saya menggunakan media yang dapat memanipulatif suatu kejadian					
6.	Saya menggunakan media yang dapat menghemat waktu pembelajaran					
7.	Saya menggunakan media yang dapat mempercepat suatu proses yang dapat					

Lanjutan						
No.	Daftar Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
	memakan waktu panjang					
8.	Saya menggunakan media yang dapat menyajikan suatu peristiwa yang dapat ditangkap dengan stimulus yang sama oleh seluruh siswa					
9.	Saya menggunakan media yang dapat direproduksi seberapa kali pun					
10.	Saya menggunakan media yang dapat digunakan secara bersamaan diberbagai tempat					
11.	Saya menggunakan media yang dapat ditransformasikan melalui ruang					
12.	Saya menggunakan media yang dapat merekam suatu peristiwa atau objek yang dapat diurut dan disusun kembali dengan media video tape					
13.	Saya menggunakan media yang dapat merekam suatu peristiwa atau objek yang dapat diurut dan disusun kembali dengan media audio tape					
14.	Saya menggunakan media yang dapat merekam suatu peristiwa yang					

Lanjutan						
No.	Daftar Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
	mungkin kejadiannya hanya sekali (satu <i>decade</i> atau satu abad)					
15.	Saya menggunakan media yang dapat memutar kejadian yang penting saja dalam pembelajaran					
16.	Saya menggunakan media yang memanfaatkan penggunaan tehnik pengambilan gambar <i>time lapse recording</i>					
17.	Saya menggunakan media yang dapat mentransformasi suatu kejadian atau objek					
18.	Saya menggunakan media yang dapat menyajikan sesuatu dengan stimulus pengalaman yang relative sama mengenai kejadian itu					
19.	Saya menggunakan media yang dapat menghemat waktu seperti proses larva menjadi kepompong kemudian menjadi kupu-kupu dengan film yang dipercepat					
20.	Saya menggunakan media yang menayangkan sesuatu yang terjamin sama atau hampir sama dengan					

Lanjutan

No.	Daftar Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
	aslinya (seperti film sejarah)					
21.	Saya menggunakan media yang dapat digunakan secara berulang					
22.	Media yang digunakan di sekolah dapat dengan mudah disebar ke seluruh penjuru tempat yang diinginkan kapan saja					
23.	Saya menggunakan media yang dapat secara bersamaan kejadian tersebut disajikan kepada sejumlah besar siswa					
24.	Saya menggunakan media yang tidak dapat merekam suatu peristiwa atau objek yang dapat diurut dan disusun kembali dengan media fotografi, video tape, audio tape, disket komputer dan film					
25.	Saya menggunakan media yang tidak dapat menyimpan suatu peristiwa atau objek yang dapat diurut dan disusun kembali dengan media fotografi, video tape, audio tape, disket komputer dan film					

Lanjutan

No.	Daftar Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
26.	Saya menggunakan media yang tidak dapat melestarikan suatu peristiwa atau objek yang dapat diurut dan disusun kembali dengan media fotografi, video tape, audio tape, disket komputer dan film					
27	Media yang digunakan disekolah tidak dapat memanipulatif suatu kejadian					
28.	Saya menggunakan media yang tidak dapat menghemat waktu pembelajaran					
29.	Saya menggunakan media yang tidak dapat mempercepat suatu proses yang dapat memakan waktu panjang					
30.	Saya menggunakan media yang tidak dapat ditransformasikan melalui ruang					
31.	Saya menggunakan media yang tidak dapat menyajikan secara bersamaan kejadian tersebut kepada sejumlah besar siswa dengan stimulus pengalaman yang relative sama mengenai kejadian itu					

Lanjutan

No.	Daftar Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
32.	Saya menggunakan media yang tidak dapat dengan mudah disebar ke seluruh penjuru tempat yang					
33.	Media yang digunakan di sekolah tidak dapat direproduksi seberapa kali pun					
34.	Media yang digunakan di sekolah tidak dapat merekonstruksi suatu peristiwa atau objek yang dapat diurut dan disusun kembali dengan media fotografi, video tape, audio tape, disket komputer dan film					
35.	Media yang digunakan di sekolah tidak dapat menyimpan suatu peristiwa yang mungkin kejadiannya hanya sekali (satu <i>decade</i> atau satu abad)					
36.	Media yang digunakan di sekolah tidak dapat memutar kejadian yang penting saja dalam pembelajaran					
37.	Media yang digunakan di sekolah tidak dapat mentransformasi					

Lanjutan						
No.	Daftar Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
	suatu kejadian atau objek					
38.	Media yang digunakan di sekolah tidak dapat digunakan secara bersamaan di berbagai tempat atau digunakan secara berulang-ulang di suatu tempat					
39.	Media yang digunakan di sekolah tidak dapat memberi informasi yang konsisten dan akan terjamin sama atau hampir sama dengan aslinya					
40	Media yang digunakan di sekolah tidak dapat digunakan secara berulang-ulang					

B. Variabel Kejujuran Akademik Siswa (Y)

Lanjutan						
No.	Daftar Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1.	Saya menyalin sebagian besar tulisan di web					
2.	Saya menyalin hasil tes milik orang lain dan diketahui oleh orang tersebut					
3.	Saya menyalin makalah/pr milik orang lain					
4.	Saya memalsukan daftar pustaka					
5.	Saya mengutip dari suatu sumber tertulis dan atau sumber online tetapi tidak mencantumkannya di daftar pustaka					
6.	Saya menggunakan alasan palsu agar dapat menunda mengerjakan tugas					
7.	Saya memalsukan data penelitian					
8.	Saya membawa contekan saat ujian					
9.	Saya membantu teman mengerjakan ujian atau tes					
10.	Saya bekerjasama dengan orangLain tetapi mengaku mengerjakannya sendiri					
11.	Saya mendapatkan bocoran pertanyaan atau jawaban tes dari orang lain					
12.	Saya menyalin sebagian besar tulisan					

Lanjutan						
No.	Daftar Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
13.	Saya menggunakan pemikiran orang lain tanpa menyebutkan sumber referensinya					
14.	Saya hanya setor nama saat tugas kelompok					
15.	Saya mengarang data hasil penelitian					
16.	Saya menerima bantuan saat mengerjakan tugas					
17.	Saya dan teman saya bertukar jawaban via email					
18.	Saya menggunakan proses orang lain tanpa menyebutkannya dalam sumber referensi					
19.	Saya menggunakan hasil orang lain tanpa menyebutkannya dalam sumber referensi					
20.	Saya mengarang catatan hasil penelitian					
21.	Saya menghilangkan beberapa data penelitian sehingga hasil tidak akurat					
22.	Saya dan teman saya bertukar jawaban via airdrop					
23.	Saya menaruh contekan di word					
24.	Saya sebisa mungkin menyiapkan materi di word agar saat ujian jika guru sedang lengah saya dapat membukanya dan mengerjakan soalnya					
25.	Saya selalu menyiapkan materi yang akan diujikan di tablet atau gadget saya					

Lanjutan						
No.	Daftar Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
	supaya sewaktu-waktu dapat saya buka					
26.	Saya menyontek ketika sedang kepepet					
27.	Saya selalu menyalin di web tetapi pertama-tama saya rubah dahulu dengan kata-kata saya sendiri					
28.	Saya tidak pernah menyalin tes milik hasil orang lain					
29.	Saya tidak pernah menyalin makalah/pr milik orang lain					
30.	Saya tidak pernah menyalin sebagian besar tulisan					
31.	Saya selalu menyantumkan daftar pustaka ketika sedang mengutip sesuatu					
32.	Saya selalu jujur kepada guru ketika tidak mengerjakan/membawa pr					
33.	Saya selalu ikut turun tangan mengerjakan tugas kelompok					
34.	Saya selalu berusaha mengerjakan tes sendiri					
35.	Saya tidak akan pernah membantu teman saya ketika sedang ulangan					
36.	Saya membantu teman ketika sedang tidak ulangan					

Instrumen Penelitian Setelah Validitas

PETUNJUK PENGISIAN ANGKET/KUESIONER

-Harap mengisi semua pernyataan dengan sejujur-jujurnya, karena identitas dan jawaban adik-adik terjaga kerahasiaannya serta tidak mempengaruhi nilai akademik adik-adik di sekolah

-Isilah dengan lengkap Identitas Responden

-Isilah kuesioner di bawah ini menurut perspektif adik-adik (bukan pendapat orang lain/teman) dengan memberikan tanda ceklis pada kolom SS (Sangat Setuju), S (Setuju), R (Ragu-Ragu), TS (Tidak Setuju) dan STS (Sangat Tidak Setuju)

-Apabila ada hal yang kurang jelas, dipersilahkan bertanya pada kakak yang memberi kuesioner

IDENTITAS RESPONDEN

NAMA :

KELAS :

UMUR :

A. Variabel Penggunaan Media Gadget Ipad (X)

No.	Daftar Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1.	Saya menggunakan media gadget (Ipad) yang dapat menayangkan hasil rekaman suatu peristiwa atau objek					
2.	Saya menggunakan media gadget (Ipad) yang dapat menyiarkan suatu					

Lanjutan						
No.	Daftar Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
	peristiwa atau objek yang direkam dengan media audio					
3.	Saya menggunakan media gadget (Ipad) yang dapat menayangkan reka ulang suatu kejadian					
4.	Saya menggunakan media gadget (Ipad) yang dapat menayangkan rangkaian peristiwa yang memakan waktu panjang yang dipercepat (contoh: proses perkembangan larva menjadi kupu-kupu dipercepat dengan menggunakan time lapse recorder					
5.	Saya menggunakan media gadget (Ipad) yang dapat menayangkan tayangan melalui ruang (contoh: proyektor)					
6.	Saya menggunakan media gadget (Ipad) yang dapat menayangkan suatu peristiwa yang mungkin terjadiannya hanya sekali (satu decade atau satu abad)					
7.	Saya menggunakan media gadget (Ipad) yang dapat memutar kejadian yang					

Lanjutan						
No.	Daftar Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
	penting saja dalam pembelajaran					
8.	Saya menggunakan media gadget (Ipad) yang dapat secara bersamaan menayangkan kepada seluruh siswa					
9.	Saya menggunakan media gadget (Ipad) yang dapat secara bersamaan menayangkan kepada seluruh siswa					
10.	Saya menggunakan media gadget (Ipad) yang dapat memotret suatu peristiwa atau objek					
11.	Saya menggunakan media gadget (Ipad) yang tidak dapat memperbanyak suatu data seberapa kali pun					
12.	Saya menggunakan media gadget (Ipad) yang dapat merekam suatu peristiwa atau objek					
13.	Saya menggunakan media gadget (Ipad) yang dapat memotret suatu peristiwa atau objek					
14.	Saya menggunakan media gadget (Ipad) yang dapat merekam ulang suatu kejadian					
15.	Saya menggunakan media gadget (Ipad)					

Lanjutan						
No.	Daftar Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
	yang tidak dapat menayangkan hasil fotografi suatu peristiwa atau objek					



B. Variabel Kejujuran Akademik Siswa (Y)

No.	Daftar Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1.	Saya menyalin sebagian besar tulisan di web					
2.	Saya memalsukan data penelitian					
3.	Saya membantu teman mengerjakan ujian atau tes					
4.	Saya bekerjasama dengan orang lain tetapi mengaku mengerjakannya sendiri					
5.	Saya mendapatkan bocoran pertanyaan atau jawaban tes dari orang lain					
6.	Saya menggunakan pemikiran orang lain tanpa menyebutkan sumber referensinya					
7.	Saya hanya setor nama saat tugas kelompok					
8.	Saya dan teman saya bertukar jawaban via email					
9.	Saya menggunakan proses orang lain tanpa menyebutkannya dalam sumber referensi					
10.	Saya mengarang catatan hasil penelitian					
11.	Saya dan teman saya bertukar jawaban via airdrop					

Lanjutan						
No.	Daftar Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
12.	Saya menaruh contekan di word					
13.	Saya selalu menyiapkan materi yang akan diujikan di tablet atau gadget saya supaya sewaktu-waktu dapat saya buka					
14.	Saya menyontek ketika mendesak					
15.	Saya tidak pernah menyalin makalah/pr milik orang lain					



Skor Uji Coba Instrumen
Variabel Kejujuran Akademik Siswa (Variabel Y)

No Res	Item																			
	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20
1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	4	4	2	1	2	4	1	2	2	3
2	4	3	4	1	4	1	1	1	1	1	2	3	2	2	3	5	3	2	3	2
3	2	1	3	3	3	2	3	2	3	2	4	3	3	1	2	4	3	3	3	2
4	4	2	3	1	4	4	1	1	2	4	5	2	3	2	1	4	4	2	2	2
5	4	3	3	1	4	4	2	1	4	3	3	2	2	1	3	4	3	3	4	3
6	2	5	3	2	4	3	4	1	1	3	4	4	4	2	3	4	2	2	3	3
7	3	1	2	2	2	3	2	1	1	1	2	2	1	1	5	1	1	1	1	1
8	4	1	4	3	2	3	1	2	1	2	4	2	1	2	2	1	2	2	2	1
9	3	5	2	1	4	3	1	1	1	1	3	5	2	1	1	3	1	3	1	1
10	4	3	4	1	1	3	1	1	3	2	2	4	2	2	2	5	4	1	2	2
11	5	2	4	1	5	4	2	1	1	2	3	4	2	1	2	5	1	2	2	1
12	3	2	2	1	2	3	3	1	1	2	1	2	3	1	2	4	1	2	2	3
13	3	1	1	1	4	5	2	1	4	4	4	3	4	2	1	4	2	3	2	1
14	3	3	2	2	4	2	4	1	1	2	1	2	3	1	4	4	2	3	3	4
15	3	1	1	1	2	4	3	4	4	3	4	3	2	2	2	4	1	2	2	3
16	4	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	4	1	1	1	1
17	3	2	2	2	5	4	2	2	2	2	4	4	4	2	2	4	2	2	2	2
18	4	4	5	1	4	1	3	1	2	3	3	3	4	3	3	4	1	4	4	3
19	3	2	3	1	3	4	2	1	3	3	2	3	2	1	1	4	3	2	2	1
20	3	5	5	1	5	2	1	1	1	2	2	2	4	1	1	4	1	3	3	1
21	4	4	1	1	2	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	3	1	1	1	1
22	4	3	3	1	4	3	1	2	1	2	1	4	3	2	1	5	2	2	3	1
23	4	3	4	2	2	2	3	2	2	3	4	4	4	2	3	3	5	5	2	2
24	3	4	3	1	2	2	2	1	1	1	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2
25	4	2	2	3	4	2	2	1	2	2	3	3	3	1	2	4	1	2	2	2
26	3	2	3	1	3	2	2	1	2	1	2	4	3	1	2	1	1	2	2	2
27	2	4	2	1	1	4	1	2	2	1	2	1	1	1	1	3	4	2	2	3
28	3	1	4	1	5	3	2	1	2	3	3	4	4	2	1	4	3	4	3	2
29	3	3	2	1	4	2	2	1	2	2	2	3	3	1	3	4	3	4	4	3
30	3	2	2	1	4	3	1	1	1	3	3	3	2	1	1	3	1	3	1	1
rsy	-0.1205	0.1316	0.2593	0.1244	0.3211	0.1247	0.4816	0.2442	0.4467	0.5177	0.5388	0.2028	0.6545	0.4166	0.107	0.238	0.4443	0.6466	0.5078	0.4745
t hitung	-0.642	0.7023	1.4206	0.6635	1.7941	0.665	2.9079	1.3324	2.6417	3.2017	3.3846	1.0957	4.5805	2.4246	0.5694	1.2969	2.6243	4.4857	3.1187	2.8527
t tabel	0.361																			
	drop	drop	drop	drop	drop	drop	valid	drop	valid	valid	valid	drop	valid	valid	drop	drop	valid	valid	valid	valid

Uji Reliabilitas

Variabel X (Penggunaan Media Gadget Ipad)

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
.871	15

Variabel Y (Kejujuran Akademik Siswa)

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
.856	15

31	4	4	5	3	4	2	5	3	4	4	4	2	3	4	2	53
32	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	3	1	66
33	4	4	4	4	3	3	5	3	4	3	4	4	4	2	4	55
34	4	4	4	4	2	3	2	3	4	3	4	4	4	2	4	51
35	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	4	4	4	2	65
36	5	4	4	2	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	65
37	4	4	4	4	5	2	3	4	4	2	4	4	2	4	3	53
38	5	5	5	5	4	3	5	3	4	5	4	3	4	3	2	60
39	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	3	4	1	66
40	4	3	5	4	5	4	5	4	3	5	5	4	4	2	4	61
41	5	2	5	4	2	5	5	4	2	5	5	5	5	2	2	58
42	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	5	4	2	59
43	4	3	4	4	3	2	4	5	2	4	4	4	1	4	2	50
44	5	5	5	5	3	3	2	3	4	3	4	5	5	2	3	57
45	4	4	4	5	3	5	5	2	5	2	4	4	4	1	2	54
46	5	2	5	4	2	5	5	4	2	5	5	4	2	5	2	57
47	5	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	4	63
48	4	3	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	51
49	4	4	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	4	3	1	63
50	5	5	4	5	3	5	5	3	5	5	5	3	5	5	2	65
51	4	4	4	5	5	3	4	5	5	5	5	5	3	3	3	63
52	5	5	5	5	3	5	5	4	5	3	4	3	4	5	2	63
53	4	4	4	3	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	2	53
54	5	5	5	5	3	5	4	5	5	2	5	5	1	3	2	60
55	5	5	5	5	1	1	1	1	5	5	5	5	1	1	1	47
56	5	4	5	3	4	4	2	1	5	5	5	5	1	2	1	52
57	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
58	4	4	4	3	4	2	3	3	4	4	4	4	2	4	3	52
59	5	5	5	3	5	5	4	5	5	5	2	5	1	5	2	62
60	5	5	5	4	5	3	4	5	5	5	4	3	2	1	1	57

SIAS NEGERI

61	5	4	5	3	4	4	2	1	5	5	5	5	3	1	2	54
62	4	4	3	2	4	4	3	3	2	4	4	2	2	4	3	48
63	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
64	4	4	4	3	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	1	52
65	3	3	3	4	3	4	4	4	4	2	4	3	2	4	2	49
66	5	4	3	2	4	3	5	3	2	5	4	4	3	4	3	54
67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
68	4	3	5	4	3	2	5	4	3	5	4	3	5	4	3	57
69	5	4	4	3	4	5	2	3	5	4	3	2	4	5	3	56
70	5	4	3	5	4	3	5	4	3	2	3	4	5	4	2	56
71	5	4	3	4	5	4	3	2	4	4	5	4	3	2	3	55
72	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
73	4	3	3	2	3	2	4	5	5	3	2	4	3	2	4	49
74	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
Σ	298	269	288	267	258	243	261	254	274	290	255	289	265	250	176	3937
Nilai Tertinggi	68															
Nilai Terendah	15															



31	3	1	1	4	2	1	1	2	2	3	2	2	2	2	4	32
32	4	1	1	1	2	2	2	3	2	3	2	3	2	4	1	33
33	2	3	3	2	4	3	1	3	3	3	2	2	3	2	3	39
34	4	1	2	4	5	3	2	4	2	2	1	1	4	1	3	39
35	4	2	4	3	3	2	1	3	3	4	3	3	1	3	4	43
36	2	4	1	3	4	4	2	2	2	2	1	3	3	1	4	38
37	3	2	1	1	2	1	1	1	3	2	1	3	2	4	1	28
38	4	1	1	2	4	1	2	2	2	1	1	2	4	2	4	33
39	3	1	1	3	2	1	1	3	1	1	5	2	1	4	3	32
40	3	2	3	3	2	1	3	2	2	1	2	3	2	4	3	36
41	3	2	3	3	2	2	1	3	3	2	1	3	2	3	4	37
42	3	1	1	2	2	4	1	1	3	3	1	1	1	2	2	28
43	4	1	1	2	2	3	4	2	1	1	2	3	4	2	1	33
44	4	1	1	2	1	3	2	2	3	1	2	2	1	1	2	28
45	4	3	2	3	4	4	2	5	5	2	2	2	5	5	4	52
46	3	2	1	1	3	2	2	2	3	3	3	2	1	2	1	31
47	4	2	2	2	3	1	1	2	2	5	3	3	3	4	2	39
48	3	2	2	1	2	3	1	1	2	2	2	4	3	2	3	33
49	2	1	2	1	2	1	1	4	2	2	3	4	4	3	5	37
50	3	2	2	3	3	4	2	3	4	3	2	3	1	1	3	39
51	3	2	2	3	1	3	4	4	3	5	2	3	2	3	2	42
52	3	1	1	3	2	1	1	3	1	1	1	1	3	2	3	27
53	4	3	2	1	1	2	3	1	1	2	3	2	1	1	2	29
54	1	2	3	4	3	2	1	2	3	3	2	1	2	2	1	32
55	1	3	4	2	2	1	2	3	4	3	2	1	3	2	1	34
56	1	2	3	1	2	3	4	3	2	3	2	1	1	2	1	31
57	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
58	3	2	1	4	2	3	1	3	2	1	1	2	3	4	2	34
59	1	3	4	2	1	1	1	2	2	3	3	4	1	2	1	31
60	2	1	3	2	1	2	3	1	2	1	2	3	2	1	2	28

SIAS NEGERI

61	2	3	4	3	2	1	2	3	1	2	3	2	2	3	2	35
62	2	3	3	3	2	3	3	2	2	1	2	3	2	1	2	34
63	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
64	2	3	4	2	1	2	3	3	2	1	2	3	4	2	1	35
65	1	2	3	2	1	2	3	1	2	3	2	1	2	3	2	30
66	2	1	3	2	1	2	3	3	2	1	2	3	2	3	2	32
67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
68	1	3	2	4	3	2	1	2	3	2	1	2	3	4	1	34
69	1	2	3	4	3	2	1	2	2	1	2	3	1	2	2	31
70	3	2	1	2	3	3	2	1	2	3	4	3	2	3	2	36
71	3	2	1	3	2	1	2	3	4	3	2	1	2	3	2	34
72	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
73	2	1	3	3	2	2	1	3	2	1	2	3	2	3	2	32
74	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
Σ	204	142	152	159	171	162	132	154	162	149	146	143	175	166	177	2394
Nilai Tertinggi	52															
Nilai Terendah	15															



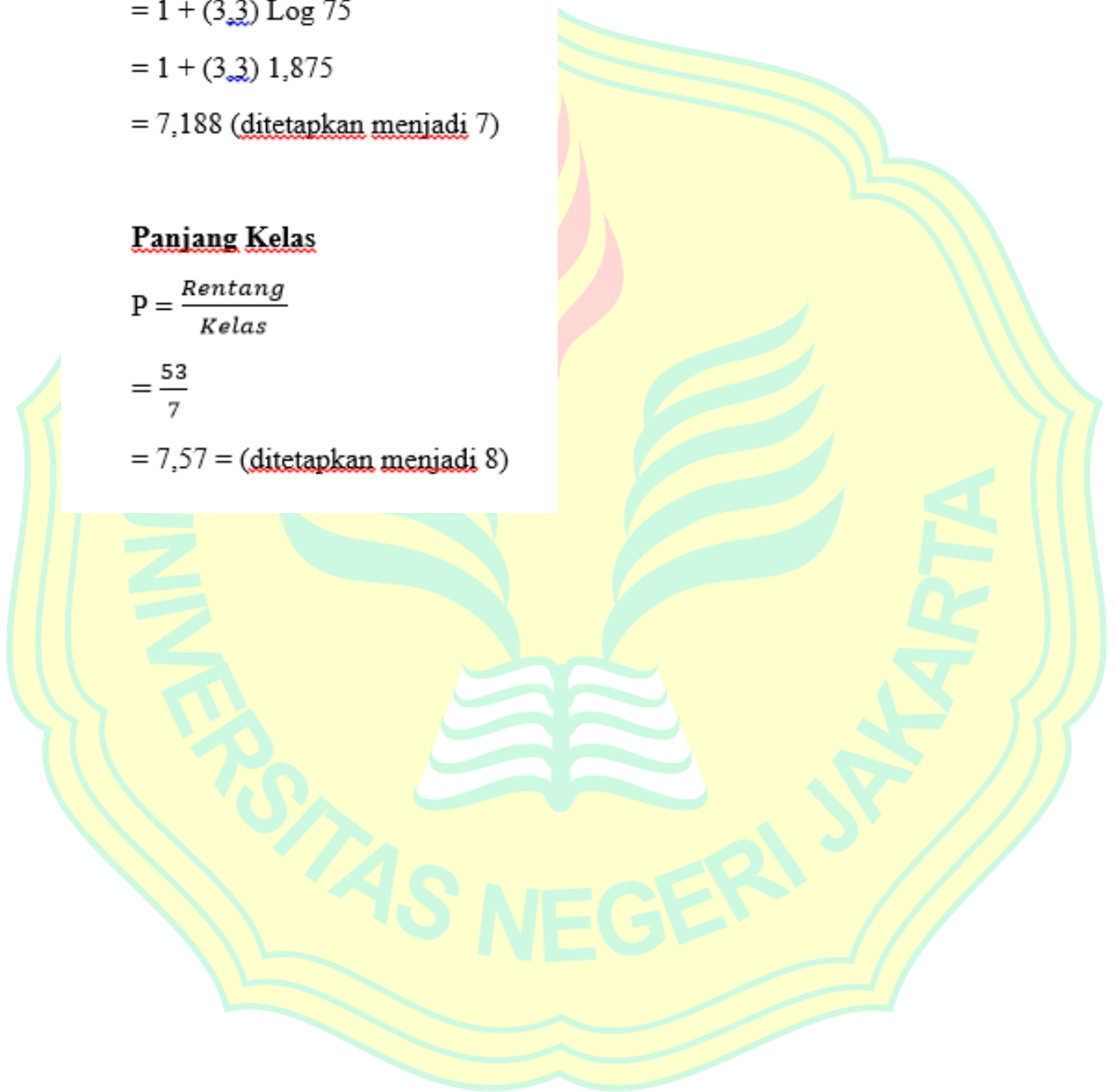
Lampiran 6

Banyaknya Interval Kelas

$$\begin{aligned}K &= 1 + (3,3) \text{ Log } n \\&= 1 + (3,3) \text{ Log } 75 \\&= 1 + (3,3) 1,875 \\&= 7,188 \text{ (ditetapkan menjadi 7)}\end{aligned}$$

Panjang Kelas

$$\begin{aligned}P &= \frac{\text{Rentang}}{\text{Kelas}} \\&= \frac{53}{7} \\&= 7,57 = \text{(ditetapkan menjadi 8)}\end{aligned}$$



Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, Dan Simpangan Baku Variabel X dan Y

No.	X	Y	$X - \bar{X}$	$Y - \bar{Y}$	$(X - \bar{X})^2$	$(Y - \bar{Y})^2$
1.	55	49	2,51	17,08	6,30	291,72
2.	44	25	-8,49	-6,92	72,08	5195,52
3.	66	30	13,51	-1,92	182,52	3,68
4.	52	35	-0,49	3,08	0,24	9,48
5.	51	20	-1,49	-11,92	2,22	142,08
6.	52	37	-0,49	5,08	0,24	25,80
7.	58	26	5,51	-5,92	30,36	35,04
8.	53	37	0,51	5,08	0,13	25,80
9.	59	35	6,51	3,08	42,38	9,48
10.	59	42	6,51	10,08	42,38	101,60
11.	68	50	15,51	18,08	240,56	326,88
12.	65	23	12,51	-8,92	156,50	79,56
13.	54	33	1,51	1,08	2,28	1,16
14.	42	38	-10,49	6,08	110,04	36,96
15.	56	18	3,51	-13,92	12,32	193,76
16.	48	18	-4,49	-13,92	20,16	193,76
17.	55	33	2,51	1,08	6,30	1,16
18.	55	24	2,51	-7,92	6,30	62,72
19.	55	35	2,51	3,08	6,30	9,48
20.	63	35	10,51	3,08	110,46	9,48
21.	55	41	2,51	9,08	6,30	82,44
22.	55	39	2,51	7,08	6,30	50,12
23.	62	43	9,51	11,08	90,44	122,76
24.	54	27	1,51	-4,92	2,28	24,20
25.	19	44	-33,49	12,08	1121,58	145,92
26.	45	29	-7,49	-2,92	56,10	8,52
27.	51	38	-1,49	6,08	3,30	36,96
28.	56	33	3,51	1,08	12,32	1,16
29.	66	21	13,51	-10,92	182,52	119,24
30.	63	15	10,51	-16,92	110,46	286,28
31.	53	32	0,51	0,08	0,26	0,0064
32.	66	33	13,51	1,08	182,52	1,16
33.	55	39	2,51	7,08	6,30	50,12
34.	51	39	-1,49	7,08	2,22	50,12
35.	65	43	12,51	11,08	156,50	122,76
36.	65	38	12,51	6,08	156,50	36,96
37.	53	28	0,51	-3,92	0,26	15,36
38.	60	33	7,51	1,08	56,40	1,16
39.	66	32	13,51	0,08	182,52	0,0064
40.	61	36	8,51	4,08	72,42	16,64
41.	58	37	5,51	5,08	30,36	25,80
42.	59	28	6,51	-3,92	42,38	15,36
43.	50	33	-2,49	1,08	6,20	1,16
44.	57	28	4,51	-3,92	20,34	15,36
45.	54	52	1,51	20,08	2,28	403,20
46.	57	31	4,51	-0,92	20,34	0,84

47.	63	39	10,51	7,08	110,46	50,12
48.	51	33	-1,49	1,08	2,22	1,16
49.	63	37	10,51	5,08	110,46	25,80
50.	65	39	12,51	7,08	156,50	50,12
51.	63	42	10,51	10,08	110,46	101,60
52.	63	27	10,51	-4,92	110,46	24,20
53.	53	29	0,51	-2,92	0,26	8,52
54.	60	32	7,51	0,08	56,40	0,0064
55.	47	34	-5,49	2,08	30,14	4,32
56.	52	31	-0,49	-0,92	0,24	0,84
57.	15	15	-37,49	-16,92	1405,50	286,28
58.	52	34	-0,49	2,08	0,24	4,32
59.	62	31	9,51	-0,92	90,44	0,84
60.	57	28	4,51	-2,92	20,34	8,52
61.	54	35	1,51	3,08	2,28	9,48
62.	48	34	-4,49	2,08	20,16	4,32
63.	15	15	-37,49	-16,92	1405,50	286,28
64.	52	35	-0,49	3,08	0,24	9,48
65.	49	30	-3,49	-1,92	12,18	3,68
66.	54	32	1,51	0,08	2,28	0,0064
67.	15	15	-37,49	-16,92	1405,50	286,28
68.	57	34	4,51	2,08	20,34	4,32
69.	56	31	3,51	-0,92	12,32	0,84
70.	56	36	3,51	4,08	12,32	16,64
71.	55	34	2,51	2,08	6,30	4,32
72.	15	15	-37,49	-16,92	1405,50	286,28
73.	49	32	-3,49	0,08	12,18	0,16
74.	15	15	-37,49	-16,92	1405,50	286,28
75.	15	15	-37,49	-16,92	1405,50	286,28
Jumlah	3937	2394			12911,69	10440,30
Rata-rata	52,49	31,92			172,1559	139,2003

Rekapitulasi Skor Total Penelitian Instrumen

No. Resp	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	55	49	110	98	104
2	44	25	88	50	69
3	66	30	132	60	96
4	52	35	104	70	87
5	51	20	102	40	71
6	52	37	104	74	89
7	58	26	116	52	84
8	53	37	106	74	90
9	59	35	118	70	94
10	59	42	118	84	101
11	68	50	136	100	118
12	65	23	130	46	88
13	54	33	108	66	87
14	42	38	84	76	80
15	56	18	112	36	74
16	48	18	96	36	66
17	55	33	110	66	88
18	55	24	110	48	79
19	55	35	110	70	90
20	63	35	126	70	98
21	55	41	110	82	96
22	55	39	110	78	94
23	62	43	124	86	105
24	54	27	108	54	81
25	19	44	38	88	63
26	45	29	90	58	74
27	51	38	102	76	89
28	56	33	112	66	89
29	66	21	132	42	87
30	63	15	126	30	78
31	53	32	106	64	85
32	66	33	132	66	99
33	55	39	110	78	94
34	51	39	102	78	90
35	65	43	130	86	108
36	65	38	130	76	103
37	53	28	106	56	81
38	60	33	120	66	93
39	66	32	132	64	98
40	61	36	122	72	97
41	58	37	116	74	95
42	59	28	118	56	87
43	50	33	100	66	83
44	57	28	114	56	85

45	54	52	108	104	106
46	57	31	114	62	88
47	63	39	126	78	102
48	51	33	102	66	84
49	63	37	126	74	100
50	65	39	130	78	104
51	63	42	126	84	105
52	63	27	126	54	90
53	53	29	106	58	82
54	60	32	120	64	92
55	47	34	94	68	81
56	52	31	104	62	83
57	15	15	30	30	30
58	52	34	104	68	86
59	62	31	124	62	93
60	57	28	114	56	85
61	54	35	108	70	89
62	48	34	96	68	82
63	15	15	30	30	30
64	52	35	104	70	87
65	49	30	98	60	79
66	54	32	108	64	86
67	15	15	30	30	30
68	57	34	114	68	91
69	56	31	112	62	87
70	56	36	112	72	92
71	55	34	110	68	89
72	15	15	30	30	30
73	49	32	98	64	81
74	15	15	30	30	30
75	15	15	30	30	30
Jumlah	3937	2394	7874	4788	6331

Perhitungan Uji Normalitas**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		75
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	7.14861446
Most Extreme Differences	Absolute	.071
	Positive	.068
	Negative	-.071
Test Statistic		.071
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.



Perhitungan Uji Keberartian Regresi

UJI F / KEBERARTIAN REGRESI

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1277.968	1	1277.968	23.198	.000 ^b
	Residual	4021.552	73	55.090		
	Total	5299.520	74			

a. Dependent Variable: Kejujuran

b. Predictors: (Constant), Gadget

Uji Persamaan Regresi

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	15.405	3.534		4.358	.000
	Gadget	.315	.065	.491	4.816	.000

a. Dependent Variable: Kejujuran

Uji Linearitas Regresi

ANOVA Table

			Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Kejujuran Akademik Siswa * Penggunaan Media Gadget Ipad	Between Groups	(Combined)	2883.020	24	120.126	2.486	.003
		Linearity	1277.968	1	1277.968	26.443	.000
		Deviation from Linearity	1605.052	23	69.785	1.444	.138
	Within Groups	2416.500	50	48.330			
Total			5299.520	74			

Lampiran 13

Uji Korelasi Pearson**Correlations**

		Gadget	Kejujuran
Gadget	Pearson Correlation	1	.491**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	75	75
Kejujuran	Pearson Correlation	.491**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	75	75

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

Lampiran 14

Uji Koefisien Determinasi**Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.491 ^a	.241	.231	7.422

a. Predictors: (Constant), Gadget

b. Dependent Variable: Kejujuran

DOKUMENTASI



