

(LAMPIRAN)

Lampiran 1
Aitem Skala Perhatian Orangtua

No.	Pernyataan	Skala Penilaian				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Setiap ada ulangan, orangtua menanyakan kabar tentang hasil ulangan saya					
2.	Saya bisa bebas bermain tanpa rasa takut dimarahi orangtua					
3.	Orangtua ajarkan saya berdoa sebelum belajar					
4.	Saya tidak dibiasakan belajar oleh orangtua disaat ada ulangan					
5.	Orangtua saya menegur jika saya mengabaikan tugas dari sekolah					
6.	Setelah belajar tidak mau membereskan alat-alat belajar					
7.	Saat saya pulang sekolah, orangtua saya menanyakan tentang bagaimana belajar di sekolah					
8.	Orangtua saya dengan sengaja tidak mengecek saya sudah belajar atau belum					
9.	Orangtua senang saat saya menyelesaikan tugas sekolah					
10.	Orangtua saya memperbolehkan saya untuk menyalakan tv ketika belajar					

Lampiran 2
Aitem Skala Kemandirian Belajar

No	Pernyataan	Skala Penilaian				
		SS	S	N	TS	STS
11.	Orangtua saya tidak memperbolehkan saya untuk bermainhp ketika belajar					
12.	Ketika saya mendapatkan nilai bagus, orangtua saya mengacungkan jempol untuk saya					
13.	Saya diberi dihukuman oleh orangtua saya ketika tidak mengerjakan PR					
14.	Ketika saya menyiapkan perlengkapan sekolah sendiri, saya mendapatkan pujian dari orangtua					
15.	Orangtua saya tidak menegur saya ketika belajar sambil bercanda dengan kakak					
16.	Orangtua saya memberikan hadiah buku, ketika nilai ulangan saya bagus					
17.	Saya dibiarkan bermain hp disaat jam belajar					
18.	Orangtua menyiapkan meja belajar untuk saya					
19.	Ada banyak gangguan saat belajar dirumah					
20.	Orangtua dengan mudah membelikan buku LKS					
21.	Saya tidak mendapatkan untuk membeli buku LKS dari orangtua					
22.	Orangtua membantu saya untuk bisa datang ke sekolah tepat waktu					

23.	Orangtua saya tidak memberi saya guru les untuk tambahan belajar saya di dalam sekolah maupun di luar sekolah					
24.	Ruang belajar saya terang sehingga saya bisa belajar dengan baik					
25.	Disaat ada kesalahan dalam belajar saya dimarahi oleh orangtua					
26.	Ketika saya belajar orangtua saya berbicara pelan agar belajar saya tidak terganggu					
27.	Disaat saya belajar orangtua saya melakukan aktivitas yang membuat saya terganggu dalam belajar					
28.	Setiap belajar orangtua saya selalu meyalakan AC/kipas supaya sya nyaman belajar dan tidak gerah					
29.	Orangtua menyalakan TV/Radio dengan suara yang keras saat saya belajar					
30.	Sebelum berangkat sekolah orangtua saya selalu memberikan sarapan					
31.	Orangtua saya tidak memberikan sarapan					
32.	Orangtua saya membatasi saya untuk tidak jajan sembarangan agar saya tidak sakit					
33.	Tidak ada larangan jajan apapun buat saya					
34.	Setiap hari orangtua saya menyuruh saya tidur di jam 9 malam agar tidak terlambat ke sekolah					
35.	Saya boleh main game sampai pagi tanpa tidur					

No.	Pernyataan	Skala Penilaian				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya belajar secara rutin meski sedang tidak ada ulangan					
2.	Peringatan orangtua yang mendorong saya untuk belajar dan mengerjakan tugas					
3.	Saya punya jadwal belajar setiap hari					
4.	Saya hanya belajar ketika hati saya senang					
5.	Ketika mendapat tugas dari guru, ingin rasanya segera menyelesaikannya					
6.	Saya menghabiskan waktu hanya untuk bermain					
7.	Saya membaca buku pelajaran yang akan dipelajari esok hari					
8.	Saya belajar saat diingatkan					
9.	Saya senang bisa menemukan sendiri jawaban dari pertanyaan yang sulit					
10.	Saya ingin belajar jika saya diingatkan oleh orangtua					

11.	Saya mencari bantuan saat ada kesulitan belajar					
12.	Saat tidak masuk sekolah, saya tidak bertanya kepada teman tentang tugas sekolah					
13.	Saya senang bertanya pada guru dikelas					
14.	Belajar setiap hari bukan kebiasaan saya					
15.	Agar mudah menghafal, saya membuat rangkuman sendiri					
16.	Saya tidak terbiasa mencatat penjelasan guru dikelas					
17.	Saya tahu bahwa saya adalah siswa yang mampu berprestasi					
18.	Saya tidak berani menerima tantangan					
19.	Ketika dipanggil guru saat menjawab soal dipapan, saya berani maju kedepan untuk menjawabnya					
20.	Ketika ditunjuk menjadi ketua, saya merasa tidak mampu					
21.	Saya berani tampil dipanggung dengan hadapan banyak orang					

22.	Saat saya kesusahan menjawab soal, saya malu bertanya					
23.	Saya yakin bisa mengerjakan soal ujiandengan benar					
24.	Saya malu ketika harus bertegur sapedengan kakak kelas					
25.	Saya mengumpulkan tugas tepat waktu					
26.	Menurut saya terlambat mengumpulkantugas itu hal yang biasa					
27.	Saya bersedia ketika diberi amanah untukmenjaga kelas agar tidak ramai					
28.	Saya jarang mengerjakan tugas dari guru					
29.	Saya mengerjakan soal yang diberikan gurusampai selesai					
30.	Saya menghindari tugas yang tidak sayasukai					
31.	Saya mengulang pelajaran yang diajarkan guru saat dikelas					
32.	Ibu membantu saya mengerjakan tugas sekolah					

Lampiran 3 Tabulasi Sebaran Data

Tabulasi Var X

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	14	16	17	19	22	23	24	25	28	31	32	33	34	35
1	2	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	2	1	1	1	1
2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1
3	1	2	1	2	2	3	1	3	1	1	1	2	3	3	1	3	1	3	3	2	1	2	1	2
4	3	4	2	3	4	2	2	2	2	5	4	5	3	5	1	5	2	5	2	1	1	1	2	2
5	2	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	3	2	3	2	2	1	4	3	1	3	2	3	1
6	3	2	2	1	2	1	3	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	4	1	1	1	2	1	1
7	1	2	1	3	2	1	1	3	1	1	1	2	3	3	1	4	1	1	2	1	1	1	2	3
8	2	3	4	4	2	1	3	3	2	1	1	4	2	5	3	4	1	5	1	2	4	5	3	2
9	3	2	3	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	2	1	3	2	2	2	1	3	3	1	3

10	4	3	4	3	4	4	4	3	2	3	3	4	4	3	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	2	2	2	2	5	5	4	1	4	2	4	5	4	3	5	4	1	5	4	4	3	4	2	5		
12	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	5	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3		
13	1	1	1	1	2	3	1	4	1	3	3	5	1	2	1	1	4	3	1	2	3	2	2	1		
14	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	2	1	3	3	1	1	1	2	1	3	1	1	1	1		
15	5	5	2	3	1	3	5	3	3	4	5	4	4	5	2	1	2	3	2	1	1	3	2	2		
16	5	1	2	3	1	3	3	3	3	4	5	3	3	4	2	1	2	3	2	1	1	3	2	4		
17	2	2	2	2	4	2	2	2	1	5	4	4	4	3	2	3	2	3	2	2	1	2	2	1		
18	1	4	1	4	3	1	5	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1	3	1	5	1	1	1		
19	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	4	3	3	1	2	2	3	1		
20	4	5	5	5	5	3	3	3	2	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4		

21	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	4	5	1	1	1	5	4	5
22	3	4	3	2	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
23	2	3	2	1	3	1	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	1	2	2	3	1
24	3	2	3	2	3	1	3	3	4	3	4	3	4	2	4	5	2	4	2	2	1	1	2	1
25	3	2	1	1	1	1	3	3	1	3	3	1	2	4	1	2	2	3	2	2	1	2	3	2
26	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	3	1	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1
27	1	1	1	1	5	4	1	1	5	2	2	2	3	2	1	3	1	4	1	2	1	1	1	1

28	3	2	1	1	1	1	3	1	1	2	3	2	2	1	1	3	2	4	3	2	2	4	3	2
29	2	3	1	2	2	2	3	2	1	1	3	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	3	3
30	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	3	3	2	4	5	2	4	4	3	5	5	5	3	3
31	2	2	2	1	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	1
32	2	2	2	1	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	3	1	2	3	1
33	2	3	2	4	1	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	1
34	2	4	3	3	3	4	3	4	2	3	2	3	4	3	2	2	2	4	2	3	2	2	2	2
35	2	3	2	2	2	3	1	4	3	2	2	3	4	5	1	1	3	3	2	2	2	2	1	3
36	2	2	2	3	1	1	2	4	2	3	2	1	1	3	2	1	2	2	2	3	1	1	2	2
37	1	2	1	2	3	3	4	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	1	3	2	1	1	4	2
38	2	2	3	2	2	1	1	3	4	5	2	1	1	2	1	1	4	3	2	1	2	2	2	3

39	2	1	3	3	2	2	1	1	5	2	1	3	3	2	1	2	2	1	2	3	5	2	2	1
40	4	3	3	3	5	5	4	4	4	4	3	1	3	3	3	5	4	3	3	1	4	4	4	4
41	2	2	3	2	2	3	5	2	1	1	2	2	2	2	2	2	4	5	3	3	2	2	2	1
42	2	2	2	2	3	3	4	2	2	1	2	3	2	1	2	2	2	2	3	5	2	2	1	1
43	2	2	2	1	4	3	2	3	2	1	1	2	2	3	2	2	2	1	2	2	5	5	2	2
44	2	2	2	2	4	3	4	3	3	2	1	1	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1
45	1	1	1	3	3	3	2	2	2	4	4	3	3	2	2	2	2	2	1	3	3	2	4	3
46	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	3	3	2	2	1	2	2	2	5	4	2	3	2
47	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	3	2	2	5	2	3	3	2	1
48	2	2	3	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	2	5	5	3	2	3	2	1	1	2	3
49	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	3	1	2	2	2	3	2	3

50	4	4	3	4	3	3	4	4	2	4	4	2	2	3	5	4	4	4	4	5	2	4	2	4
51	2	3	3	2	2	2	2	1	1	2	2	4	3	2	2	3	3	3	1	3	2	2	2	2
52	3	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	4	2	3	2	2	3	2	2	2	2	1	1
53	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	1	5	4	2	3	3
54	2	2	2	2	3	3	3	2	2	1	2	2	2	3	2	1	2	1	2	4	3	3	2	2
55	2	2	3	3	1	1	2	2	1	4	1	2	2	3	2	2	3	3	1	3	5	5	3	3
56	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	3	2	1	4	2	1	1	2	1	2	2	1	2	3
57	1	1	2	2	1	1	2	2	3	3	2	1	1	1	2	3	3	3	2	2	2	1	2	2
58	2	1	2	2	1	1	3	2	2	2	2	4	4	4	3	3	3	4	2	2	1	1	1	2
59	2	2	3	3	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2
60	4	4	4	5	3	3	4	5	4	2	3	2	2	4	2	3	3	2	3	3	4	4	5	5
61	2	2	1	1	1	1	1	1	2	3	1	2	2	2	1	2	2	5	2	2	3	3	3	3
62	3	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	1	1	3	1

18	2	4	4	4	4	4	4	5	5	3	2	2	2	2	2	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	2	2	
19	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	4	2	1	2	3	1	2	2	1	2	2	1	3	2	1	
20	4	4	4	3	3	1	1	4	1	1	4	3	3	4	4	3	1	4	1	1	1	1	3	4	4	4	4	4	
21	2	1	2	1	3	2	1	2	2	1	2	4	1	2	2	1	2	2	1	2	2	3	2	2	3	2	2	1	
22	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	2	2	2	2	2	3	4	4	2	2	4	4	
23	4	1	1	1	1	3	2	2	4	4	4	4	4	2	2	2	1	1	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	
24	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	3	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	
25	2	4	4	3	2	2	4	4	1	1	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	
26	2	2	1	2	1	1	2	1	2	3	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	3	2	2	
27	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	3	4	4	4	4	4	2	
28	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	
29	1	2	2	2	1	2	2	1	1	4	1	5	1	2	2	1	2	1	2	1	3	1	2	1	2	1	2	1	
30	3	5	4	5	5	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	5	2	4	4	3	2	3	2	3	5	5	
31	4	2	3	3	1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	5	
32	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	3	3	4	2	3	2	1	2	1	1	2	3	1	
33	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	2	2	2	2	5	5	2	2
34	3	1	2	4	4	2	2	2	3	4	4	3	3	2	3	1	3	3	1	1	2	3	1	2	1	2	2	1	
35	2	4	4	4	2	2	4	4	3	2	2	3	4	4	4	4	4	2	2	1	1	2	4	4	4	4	2	2	
36	4	4	2	2	2	3	3	1	1	1	1	2	2	3	2	3	2	4	3	3	2	4	2	4	1	3	3	3	
37	3	1	3	1	4	1	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
38	2	4	4	4	3	2	2	2	4	4	4	4	1	1	1	1	2	2	2	4	4	3	4	4	4	4	4	2	
39	2	1	3	3	5	1	2	1	2	1	3	2	4	2	2	3	3	2	3	2	3	2	1	1	1	2	4	3	

40	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	1	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	2	5	5	5	1	4	
41	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	3	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	3	1	3	2	3	4	
42	2	2	4	4	4	4	5	3	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	
43	2	1	1	3	4	1	1	2	3	3	1	2	2	1	2	3	3	2	1	1	3	3	2	2	1	1	1	1	
44	4	4	2	2	2	2	2	1	1	1	1	4	4	4	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	1	1	1	
45	2	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2	4	4	4	4	1	1	1	1	2	4	4	4	4	4	2	2	2	3
46	1	2	2	4	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	1	2	2	2	1	3	1	2	2	1	2	2	3	1	
47	4	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4
48	2	2	4	4	4	4	2	2	1	1	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	1	1	1	1	2	2	
49	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2
50	5	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	2	
51	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	4	2	4	3	1	2	2	2	2	5	
52	4	4	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	2	
53	2	4	4	4	4	4	3	2	2	1	1	1	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	1	1	3	1	
54	2	1	2	2	1	2	1	2	3	1	2	2	3	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	
55	4	2	2	2	2	1	1	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	2	2	1	1	2	2	4	4	2	
56	1	1	2	1	3	2	1	2	3	1	2	2	1	2	2	1	5	2	1	2	2	3	2	2	4	2	5	1	
57	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	2	2	2	4	4	4	4	2	
58	4	2	2	2	2	3	4	4	5	1	1	2	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	
59	2	2	1	2	3	1	2	1	2	2	3	2	2	1	2	2	1	2	2	3	2	2	1	2	2	1	2	2	
60	5	3	3	4	5	4	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	
61	2	2	3	3	4	2	3	2	3	1	2	3	1	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	
62	4	4	4	4	4	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	

Lampiran 4 Output Validitas dan Reabilitas Skala Perhatian Orang Tua

Putaran ke satu

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	80.1290	252.311	.647	.866
X2	80.0323	253.671	.612	.867
X3	80.3065	252.609	.669	.866
X4	80.1774	253.165	.586	.867
X5	80.0484	253.424	.476	.869
X6	80.2419	253.301	.566	.867
X7	79.9032	251.794	.508	.868
X8	80.0645	256.160	.497	.869
X9	80.2903	259.324	.376	.872
X10	80.0645	264.619	.221	.875
X11	79.9194	263.026	.250	.874
X12	80.1129	253.905	.500	.869
X13	79.9032	268.023	.123	.877
X14	80.0000	257.443	.469	.870
X15	79.6452	268.856	.107	.877
X16	79.8871	261.053	.321	.873
X17	80.0161	261.426	.367	.872
X18	79.5968	266.474	.179	.876
X19	79.6452	258.823	.430	.870
X20	79.8387	267.613	.185	.875
X21	80.3065	267.855	.194	.875
X22	80.1613	257.515	.436	.870
X23	80.0161	261.164	.326	.873
X24	80.0484	259.325	.438	.870
X25	79.5645	258.676	.367	.872
X26	80.0484	262.342	.284	.874

X27	80.1613	265.252	.221	.875
X28	80.1129	259.479	.458	.870
X29	80.3871	264.274	.310	.873
X30	80.1613	262.957	.283	.873
X31	80.0323	258.720	.368	.872
X32	80.0645	258.979	.326	.873
X33	80.0000	253.443	.498	.869
X34	80.0484	260.998	.391	.871
X35	80.2258	255.588	.459	.870

Putaran kedua

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	55.9032	178.253	.619	.876
X2	55.8065	178.978	.600	.877
X3	56.0806	177.157	.695	.874
X4	55.9516	177.785	.603	.876
X5	55.8226	177.493	.504	.879
X6	56.0161	177.459	.598	.876
X7	55.6774	176.616	.520	.878
X8	55.8387	182.236	.442	.880
X9	56.0645	182.619	.401	.881
X12	55.8871	179.643	.472	.879
X14	55.7742	182.374	.448	.880
X16	55.6613	184.260	.339	.883
X17	55.7903	185.021	.373	.882
X19	55.4194	184.051	.389	.881
X22	55.9355	181.307	.456	.880
X23	55.7903	184.529	.338	.883
X24	55.8226	183.034	.452	.880

X25	55.3387	183.244	.353	.883
X28	55.8871	183.741	.450	.880
X29	56.1613	188.072	.290	.883
X31	55.8065	182.913	.366	.882
X32	55.8387	181.613	.368	.883
X33	55.7742	178.112	.508	.878
X34	55.8226	185.034	.382	.882
X35	56.0000	179.967	.468	.880

Putaran ketiga

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	53.9032	170.777	.618	.875
X2	53.8065	171.437	.602	.876
X3	54.0806	170.075	.679	.874
X4	53.9516	170.309	.603	.875
X5	53.8226	170.148	.500	.878
X6	54.0161	169.983	.598	.875
X7	53.6774	169.173	.520	.877
X8	53.8387	174.662	.442	.879
X9	54.0645	175.307	.392	.881
X12	53.8871	171.905	.479	.878
X14	53.7742	174.604	.456	.879
X16	53.6613	176.326	.350	.882
X17	53.7903	177.611	.364	.881
X22	53.9355	173.733	.456	.879
X23	53.7903	177.086	.332	.882
X24	53.8226	175.624	.445	.879
X25	53.3387	175.539	.356	.882
X28	53.8871	176.528	.434	.880

X31	53.8065	175.700	.353	.882
X32	53.8387	173.974	.370	.882
X33	53.7742	170.276	.519	.877
X34	53.8226	177.329	.385	.881
X35	54.0000	172.098	.480	.878

Hasil Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.883	24

Lampiran 5 Uji Validitas dan Reabilitas Kemandirian Belajar

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	82.9516	276.604	.426	.879
Y2	82.6935	289.200	.060	.887
Y3	83.0323	283.376	.240	.883
Y4	82.8065	289.765	.058	.886
Y5	83.0806	274.239	.461	.878
Y6	82.8710	274.901	.491	.878
Y7	82.7419	277.014	.409	.879
Y8	82.6774	276.025	.415	.879
Y9	83.0806	273.452	.482	.878
Y10	82.7097	281.423	.258	.883
Y11	83.0645	271.143	.554	.876
Y12	83.2419	271.400	.544	.877
Y13	83.0161	277.951	.367	.880

Y14	83.1452	279.306	.301	.882
Y15	83.1129	275.905	.416	.879
Y16	82.7742	279.030	.327	.881
Y17	82.8226	270.837	.520	.877
Y18	82.9194	276.731	.405	.880
Y19	83.0000	273.574	.511	.877
Y20	82.9516	270.932	.541	.877
Y21	82.7258	275.415	.391	.880
Y22	82.8710	273.786	.413	.879
Y23	83.1452	275.634	.390	.880
Y24	83.1290	273.524	.449	.879
Y25	82.9194	275.288	.475	.878
Y26	82.9677	277.179	.430	.879
Y27	83.0806	277.485	.390	.880
Y28	83.0484	272.440	.503	.877
Y29	82.7742	274.604	.411	.879
Y30	82.7097	268.767	.556	.876
Y31	82.5806	277.985	.355	.881
Y32	82.8548	266.487	.563	.876

Putaran ke dua

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	71.8065	254.290	.353	.890
Y5	71.9355	250.520	.435	.889
Y6	71.7258	250.071	.496	.887
Y7	71.5968	252.146	.413	.889
Y8	71.5323	250.909	.426	.889
Y9	71.9355	248.455	.494	.887
Y11	71.9194	245.682	.583	.885

Y12	72.0968	246.286	.562	.886
Y13	71.8710	252.377	.389	.890
Y14	72.0000	253.082	.337	.891
Y15	71.9677	250.786	.427	.889
Y16	71.6290	253.188	.355	.890
Y17	71.6774	245.861	.534	.886
Y18	71.7742	251.161	.429	.889
Y19	71.8548	248.388	.529	.887
Y20	71.8065	246.421	.542	.886
Y21	71.5806	250.444	.398	.889
Y22	71.7258	249.350	.408	.889
Y23	72.0000	251.213	.382	.890
Y24	71.9839	249.524	.432	.889
Y25	71.7742	250.571	.476	.888
Y26	71.8226	251.952	.445	.888
Y27	71.9355	252.225	.404	.889
Y28	71.9032	247.728	.508	.887
Y29	71.6290	249.844	.414	.889
Y30	71.5645	244.611	.550	.886
Y31	71.4355	253.430	.348	.890
Y32	71.7097	242.734	.550	.886

Hasil Uji Reliabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.892	28

Lampiran 6 Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
KEMANDIRIAN_BELAJAR	.099	62	.200*	.961	62	.044

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

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 7 Uji Linearitas

ANOVA Table








			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KEMANDIRIAN_BELAJAR *	Between Groups	(Combined)	10496.67	3	328.021	1.634	.09
)		2			3
PERHATIAN_ORANGTUA	Groups	Linearity	3892.441	1	3892.44	19.38	.00
		Deviation from Linearity	6604.230	3	213.040	1.061	.43
				1		6	0
Within Groups			5822.683	2	200.782		
Total			16319.35	6			
				5			
				1			






Lampiran 8 Uji Korelasi Spearman

			Correlations	
			PERHATIAN_ORAN GTUA	KEMANDIRIAN_BEL AJAR
Spearman's rho	PERHATIAN_ORAN GTUA	Correlation Coefficient	1.000	.399**
		Sig. (2-tailed)	.	.001
		N	62	62
	KEMANDIRIAN_BEL AJAR	Correlation Coefficient	.399**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.001	.
		N	62	62

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

Lampiran 9 Hasil Turnitin

21.20        47

<  50    

HUBUNGAN ANTARA PERHATIAN ORANG TUA DENGAN
KEMANDIRIAN BELAJAR ANAK DI SD ANA MARITIM

ORIGINALITY REPORT






15%	16%	9%	3%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repo.undiksha.ac.id Internet Source	2%
2	repository.unpas.ac.id Internet Source	2%
3	aksiologi.org Internet Source	2%
4	annuha.ppj.unp.ac.id Internet Source	1%
5	core.ac.uk Internet Source	1%
6	journal.unpas.ac.id Internet Source	1%
7	repository.umpalopo.ac.id Internet Source	1%
8	eprints.iain-surakarta.ac.id Internet Source	1%
9	Submitted to Universitas Negeri Surabaya The State University of Surabaya	1%

Student Paper

10	jurnaldikbud.net Internet Source	1%
11	journal2.um.ac.id Internet Source	1%
12	repository.uma.ac.id Internet Source	1%

Edit Anotasi Isi & Tanda Tangan Konversi Semua