

LAMPIRAN

A. Skala Motivasi Belajar (variabel Y)

NAMA :

USIA :

Petunjuk cara mengerjakan :

1. Bacalah pernyataan di bawah ini dengan seksama!
2. Berikan jawaban mengenai pernyataan yang paling sesuai dengan diri anda pada kotak yang tersedia dengan memberi tanda (X) pada huruf:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

NO	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Saya yakin dengan belajar saya menjadi juara kelas					
2	Menurut saya belajar akan mendapatkan nilai yang bagus					
3	Saya lebih memilih mengerjakan tugas dengan cara menyontek punya teman					
4	Saya merasa puas apabila saya mendapat nilai bagus					
5	Saya merasa tidak senang saat guru memberikan PR					
6	Saya menyelesaikan tugas dengan tepat waktu					
7	Ketika guru memberikan soal di papan tulis saya bergegas maju kedepan untuk menjawab					
8	Ketika guru menerangkan saya selalu bergurau dengan teman saya					
9	Bagi saya mendapatkan pujian dari guru					

	membuat saya lebih semangat belajar					
10	Dengan mendapatkan pujian dari orang tua, saya akan lebih giat lagi dalam belajar					
11	Saya merasa, apabila saya rajin dalam belajar saya akan diberi hadiah dari orang tua					
12	Saya merasa puas, apabila saya mendapat nilai ujian yang baik					
13	Saya merasa tidak mempunyai target dalam mencapai prestasi belajar yang baik					
14	Saat nilai ulangan saya jelek saya menjadi lebih giat belajar					
15	Saya harus rajin belajar untuk mendapatkan pujian dari orang tua dan guru					
16	Menurut saya, pelajaran yang didapat disekolah bisa diterapkan dalam kehidupan sehari-hari					
17	Bagi saya Materi pembelajaran penting untuk dipelajari, karena berkaitan dengan kehidupan sehari-hari					
18	Pelajaran yang sulit membuat saya harus lebih giat lagi dalam belajar					
19	Saya merasa ingin jadi yang terbaik dari semua teman-teman saya dikelas					
20	Saya merasa, materi yang diberikan oleh guru tidak bermanfaat					
21	Saya dapat menghubungkan pelajaran dengan cita-cita saya di masa depan					
22	Saya harus belajar lebih giat agar masa depan saya cerah					
23	Saya pikir dengan belajar kita akan mendapatkan nilai yang bagus					
24	Ketika saya mendapat nilai baik saya tidak pernah di beri hadiah oleh orang tua saya					
25	Saya merasa senang ketika guru saya memberikan penghargaan kepada saya dan teman-teman					
26	Saya merasa tidak pernah di kasih hadiah oleh					

	orang tua saya meskipun mendapat juara kelas					
27	Penghargaan yang diberikan guru membuat saya semangat dalam belajar					
28	Saya tidak pernah di beri pujian oleh guru ketika bisa memecahkan soal sulit					
29	Metode pembelajaran guru saya selalu berbeda disetiap pertemuan					
30	Saya memilih bermain dengan teman karena metode pembelajarannya membosankan					
31	Saya merasa senang belajar disekolah, karena dalam belajar tersebut tidak selalu di dalam kelas					
32	Menurut saya kegiatan belajar membosankan karena guru hanya menjelaskan materi dengan berceramah saja					
33	Saat belajar dikelas saya suka menjawab pertanyaan guru agar menjadi murid terpandai dikelas					
34	Saya selalu bergurau dengan teman saya karena penjelasan dari guru saya sangat membosankan					
35	Saya setiap malam hari membuat jadwal yang akan saya kerjakan besok hari					
36	Saya tidak suka mengobrol dengan teman disaat belajar karena saya takut nanti tidak mengerti					
37	Saya merasa terganggu ketika ada teman saya yang ramai pada saat jam pelajaran					
38	Saya merasa lebih suka memperhatikan guru menerangkan pelajaran daripada mengobrol dengan teman					
39	Saya tidak suka berbicara dengan teman saat guru menjelaskan materi pelajaran					
40	Saya takut dimarahi kalau mengobrol dalam belajar					

TERIMA KASIH ATAS KERJASAMANYA ☺

B. Skala Sikap Belajar (variabel x)

NO	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Saya yakin dengan belajar dalam mengerjakan ujian saya pasti lancar					
2	Saya lebih memilih mengerjakan tugas sendiri					
3	Saya memilih melihat punya teman ketika ujian daripada mengerjakan sendiri					
4	Saya merasa senang ketika di kasih tugas oleh guru dan langsung mengerjakan dengan baik					
5	Saya merasa ragu-ragu dengan jawaban dalam tugas saya					
6	Saya lebih senang apabila saya bisa mengerjakan soal yang sulit					
7	Saya percaya dengan belajar saya bisa mengerjakan soal ujian dengan benar					
8	Saya menyamakan jawaban dengan teman-teman ketika jawaban saya berbeda					
9	Bagi saya menyelesaikan pekerjaan rumah lebih awal merupakan sikap yang baik					
10	Ketika guru memberi tugas yang sulit saya memilih tidak mengerjakan					
11	Saya puas jika mengerjakan tugas sama dengan teman saya					
12	Saya bangga ketika tugas saya selesai dengan sempurna					
13	Saya merasa jenuh dengan tugas yang saya kerjakan sendirian					
14	Saya lekas mengerjakan tugas agar selesai lebih cepat					
15	Saya hanya asal mengumpulkan pekerjaan rumah					
16	Bagi saya teman yang tak sependapat dengan saya akan saya tegur secara baik-baik					
17	Saya tidak menghiraukan orang yang tidak sependapat dengan saya					

18	Bagi saya orang yang tidak sependapat dengan saya harus ditegur					
19	Saya mengingatkan secara baik-baik ketika teman saya ramai pada saat jam pelajaran					
20	Saya langsung memarahi teman saya ketika teman saya tidak sependapat dengan saya					
21	Ketika ada murid yang ramai guru menegurnya secara baik-baik					
22	Ketika teman saya mengganggu ketenangan saya, saya langsung memarahinya					
23	Setiap ada tugas pelajaran saya ingin cepat mengerjakan					
24	Saya mengerjakan pekerjaan rumah ketika akan dikumpulkan					
25	Ketika ada PR saya langsung mengerjakan setelah pulang sekolah					
26	Saya selalu telat dalam mengumpulkan tugas					
27	Meskipun guru tidak masuk mengajar saya tetap mengerjakan tugasnya					
28	Sering kali saya mengerjakan PR pagi hari sebelum pelajaran dimulai					
29	Saya yakin belajar ramai-ramai dapat membantu saya meringankan tugas sekolah					
30	Belajar ramai-ramai membuat saya tidak bisa fokus mengerjakan					
31	Belajar bersama-sama lebih menyenangkan dan lebih cepat selesai					
32	Saya merasa belajar lebih dari satu orang itu membosankan					
33	Saya senang dan selalu aktif ketika belajar dengan teman-teman					
34	Saya tidak senang jika belajar terlalu ramai					
35	Dengan bertanya saya lebih mengerti dan lebih mudah dalam belajar					
36	Saya memilih diam ketika saya tidak mengerti					

	dengan pelajarannya					
37	Ketika saya merasa tidak puas dengan penjelasan guru saya langsung bertanya					
38	Saya merasa takut ketika bertanya kepada guru meskipun saya belum mengerti					
39	Saya menjawab pertanyaan dari guru tanpa ragu-ragu					
40	Saya takut salah dalam menjawab pertanyaan dari guru saya					

TERIMA KASIH ATAS KERJASAMANYA 😊

C. Skala Motivasi Belajar Pasca Uji Coba

NO	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Saya yakin dengan belajar saya menjadi juara kelas					
2	Menurut saya belajar akan mendapatkan nilai yang bagus					
3	Saya lebih memilih mengerjakan tugas dengan cara menyontek punya teman					
4	Saya merasa puas apabila saya mendapat nilai bagus					
5	Saya merasa tidak senang saat guru memberikan PR					
6	Saya menyelesaikan tugas dengan tepat waktu					
9	Bagi saya mendapatkan pujian dari guru membuat saya lebih semangat belajar					
10	Dengan mendapatkan pujian dari orang tua, saya akan lebih giat lagi dalam belajar					
11	Saya merasa, apabila saya rajin dalam belajar saya akan diberi hadiah dari orang tua					
12	Saya merasa puas, apabila saya mendapat nilai ujian yang baik					
13	Saya merasa tidak mempunyai target dalam mencapai prestasi belajar yang baik					
14	Saat nilai ulangan saya jelek saya menjadi lebih giat belajar					
15	Saya harus rajin belajar untuk mendapatkan pujian dari orang tua dan guru					
16	Menurut saya, pelajaran yang didapat disekolah bisa diterapkan dalam kehidupan sehari-hari					
17	Bagi saya Materi pembelajaran penting untuk dipelajari, karena berkaitan dengan kehidupan sehari-hari					
18	Pelajaran yang sulit membuat saya harus lebih giat lagi dalam belajar					

19	Saya merasa ingin jadi yang terbaik dari semua teman-teman saya dikelas					
20	Saya merasa, materi yang diberikan oleh guru tidak bermanfaat					
22	Saya harus belajar lebih giat agar masa depan saya cerah					
23	Saya pikir dengan belajar kita akan mendapatkan nilai yang bagus					
24	Ketika saya mendapat nilai baik saya tidak pernah di beri hadiah oleh orang tua saya					
26	Saya merasa tidak pernah di kasih hadiah oleh orang tua saya meskipun mendapat juara kelas					
28	Saya tidak pernah di beri pujian oleh guru ketika bisa memecahkan soal sulit					
29	Metode pembelajaran guru saya selalu berbeda disetiap pertemuan					
30	Saya memilih bermain dengan teman karena metode pembelajarannya membosankan					
31	Saya merasa senang belajar disekolah, karena dalam belajar tersebut tidak selalu di dalam kelas					
32	Menurut saya kegiatan belajar membosankan karena guru hanya menjelaskan materi dengan berceramah saja					
33	Saat belajar dikelas saya suka menjawab pertanyaan guru agar menjadi murid terpandai dikelas					
35	Saya setiap malam hari membuat jadwal yang akan saya kerjakan besok hari					
37	Saya merasa terganggu ketika ada teman saya yang ramai pada saat jam pelajaran					

TERIMA KASIH ATAS KERJASAMANYA ☺

D. Skala Sikap Belajar Pasca Uji Coba

NO	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Saya yakin dengan belajar dalam mengerjakan ujian saya pasti lancar					
3	Saya memilih melihat punya teman ketika ujian daripada mengerjakan sendiri					
4	Saya merasa senang ketika di kasih tugas oleh guru dan langsung mengerjakan dengan baik					
5	Saya merasa ragu-ragu dengan jawaban dalam tugas saya					
6	Saya lebih senang apabila saya bisa mengerjakan soal yang sulit					
8	Saya menyamakan jawaban dengan teman-teman ketika jawaban saya berbeda					
9	Bagi saya menyelesaikan pekerjaan rumah lebih awal merupakan sikap yang baik					
11	Saya puas jika mengerjakan tugas sama dengan teman saya					
12	Saya bangga ketika tugas saya selesai dengan sempurna					
13	Saya merasa jenuh dengan tugas yang saya kerjakan sendirian					
14	Saya lekas mengerjakan tugas agar selesai lebih cepat					
15	Saya hanya asal mengumpulkan pekerjaan rumah					
16	Bagi saya teman yang tak sependapat dengan saya akan saya tegur secara baik-baik					
17	Saya tidak menghiraukan orang yang tidak sependapat dengan saya					
18	Bagi saya orang yang tidak sependapat dengan saya harus ditegur					
20	Saya langsung memarahi teman saya ketika teman saya tidak sependapat dengan saya					
21	Ketika ada murid yang ramai guru menegurnya					

	secara baik-baik					
22	Ketika teman saya mengganggu ketenangan saya, saya langsung memarahinya					
23	Setiap ada tugas pelajaran saya ingin cepat mengerjakan					
25	Ketika ada PR saya langsung mengerjakan setelah pulang sekolah					
26	Saya selalu telat dalam mengumpulkan tugas					
27	Meskipun guru tidak masuk mengajar saya tetap mengerjakan tugasnya					
29	Saya yakin belajar ramai-ramai dapat membantu saya meringankan tugas sekolah					
30	Belajar ramai-ramai membuat saya tidak bisa fokus mengerjakan					
31	Belajar bersama-sama lebih menyenangkan dan lebih cepat selesai					
33	Saya senang dan selalu aktif ketika belajar dengan teman-teman					
34	Saya tidak senang jika belajar terlalu ramai					
35	Dengan bertanya saya lebih mengerti dan lebih mudah dalam belajar					
36	Saya memilih diam ketika saya tidak mengerti dengan pelajarannya					
37	Ketika saya merasa tidak puas dengan penjelasan guru saya langsung bertanya					
38	Saya merasa takut ketika bertanya kepada guru meskipun saya belum mengerti					
39	Saya menjawab pertanyaan dari guru tanpa ragu-ragu					
40	Saya takut salah dalam menjawab pertanyaan dari guru saya					

TERIMA KASIH ATAS KERJASAMANYA ☺

G. Data Uji Reliabilitas Skala Motivasi Belajar Uji Coba

SUBYEK	Aitem																											X	X ²				
	1	2	3	4	5	6	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	23	24	26	28	29	30	31	32			33	35	27	
1	1	1	0	2	2	1	1	2	0	0	1	0	1	3	1	2	1	2	0	3	3	2	4	1	2	1	1	3	2	2	45	2025	
2	2	2	0	2	2	1	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	1	0	1	0	2	3	1	0	0	0	2	1	1	25	625	
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	31	961	
4	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	3	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	43	1849	
5	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	2	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	18	324	
6	2	2	2	3	2	1	2	4	1	2	2	0	2	1	1	0	2	2	2	2	0	2	3	4	2	1	2	0	2	2	50	2500	
7	0	2	2	2	0	1	4	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	4	0	0	1	0	2	3	4	0	4	1	4	4	44	1936	
8	2	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	10	100	
9	2	2	0	2	2	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	3	1	0	1	0	0	0	0	17	289	
10	1	2	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	2	0	1	1	1	0	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	30	900	
11	2	2	0	1	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	1	2	2	2	50	2500	
12	2	1	2	2	1	0	1	0	2	0	2	0	2	0	1	1	1	2	0	2	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	26	676	
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7	49	
14	1	0	0	1	1	1	1	1	0	2	1	0	1	1	1	1	2	1	2	1	4	1	3	4	1	0	1	1	1	1	33	1089	
15	1	0	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	0	0	0	14	196	
16	2	3	2	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	2	2	0	2	0	1	0	0	0	22	484	
17	2	0	4	2	0	2	0	0	2	2	1	2	0	1	0	2	2	2	2	0	2	2	4	2	0	2	0	2	2	2	44	1936	
18	2	2	1	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	34	1156	
19	2	2	2	2	4	0	4	0	0	0	0	0	4	1	4	0	0	0	0	4	0	2	2	0	1	0	2	0	0	0	36	1296	
20	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	0	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	106	11236		
21	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	0	1	2	1	1	1	41	1681	
22	4	3	2	4	2	3	2	0	4	3	0	3	2	2	2	4	3	4	3	2	3	3	4	3	0	3	1	3	3	3	78	6084	
23	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	4	4	4	4	110	14161		
24	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	39	1521	
25	2	3	1	2	1	2	1	0	2	2	0	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	51	2601	
26	0	0	2	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	3	2	1	2	1	0	1	1	1	26	676	
27	2	1	2	2	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	2	2	0	2	0	1	0	0	25	625	
28	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	12	144	
29	2	4	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	40	1600	
30	2	1	1	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	32	1024	
31	2	1	0	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	3	3	2	1	2	1	2	2	2	51	2601	
32	2	1	2	2	0	1	0	1	1	1	0	1	0	2	0	1	1	1	1	0	1	4	3	1	0	1	1	1	1	1	32	1024	
33	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	24	576	
34	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	55	3025	
35	2	0	2	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	17	289	
36	2	2	2	2	0	3	0	0	0	3	0	3	0	3	0	1	0	0	3	0	3	3	3	3	0	3	0	3	3	3	4	49	2401
37	3	4	1	3	1	3	1	1	3	3	0	3	1	2	1	3	3	3	3	1	3	4	4	4	3	2	3	0	3	3	71	5041	
38	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	37	1369	
39	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	59	3481	
40	2	1	2	2	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	74	5476	
41	1	3	3	1	4	3	4	4	4	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	0	3	2	3	1	3	3	3	89	7921	
42	2	2	3	2	3	3	3	1	3	3	0	3	3	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	77	5929	
43	1	1	3	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	144	
44	2	3	4	2	4	0	3	0	4	0	0	0	3	0	3	4	0	3	0	3	0	4	4	0	4	0	1	0	0	0	51	2601	
45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	2	4	3	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	4	3	2	2	2	1	2	2	68	4624	
47	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	3	3	0	1	0	1	0	0	0	19	361	
48	2	2	1	2	2	3	2	2	1	2	0	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	3	1	3	2	3	3	2	58	3364	
49	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	37	1369
50	3	4	4	4	3	0	3	1	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	36	1296	
51	0	2	2	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	16	256	
52	0	2	2	0	1	1	1	1	2	1	0	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	0	1	1	1	33	1089	
53	4	0	0	4	0	2	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	2	0	4	0	0	4	3	2	0	2	0	3	2	3	43	1849	
54	3	2	3	3	3	2	3	4	0	3	3	2	3	3	3	0	2	0	2	2	2	2	1	4	2	3	2	4	3	2	3	72	5184
55	2	2	2	2	3	0	3	0	4	0	0	0	3	1	3	2	0	2	0	2	0	4	0	2	4	0	1	0	0	0	40	1600	
56	2	2	1	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	2	1	0	1	1	1	36	1296	
57	2	2	2	2	3	1	3	1	2	1	1	1	1	3	1	3	2	1	2	1	3	1	3	3	1	1	1	1	1	1	51	2601	
58	3	3	1	3	3	2	3	1	1	1	3	1	1	3	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1	2	1					

H. Data Induk Skala Sikap Belajar

SUBVEK	Aitem																																								Y	Y2					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40							
1	4	3	4	3	4	2	3	2	4	2	3	4	4	3	4	1	4	3	2	4	3	4	3	3	2	3	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	1	4	3	2	4	4	3	129	16641		
2	3	2	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	2	4	3	120	16900	
3	3	0	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	2	2	3	110	12100			
4	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	113	12769			
5	4	0	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	147	21609			
6	4	2	2	3	4	3	2	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4	3	118	13924	
7	2	4	3	3	2	3	3	4	2	1	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2	4	4	3	4	3	4	2	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	2	3	4	3	120	14400				
8	4	0	4	4	2	4	2	4	4	1	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	2	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	126	15276		
9	4	0	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	133	17689			
10	2	1	2	2	2	4	1	3	2	2	4	2	2	4	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	107	11449			
11	4	2	3	3	3	3	2	4	4	1	3	4	1	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	2	2	4	3	119	14161
12	3	0	2	3	4	3	3	3	4	1	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	2	2	2	4	3	116	13456		
13	3	0	3	3	3	3	2	3	3	1	3	1	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	116	13456			
14	4	1	4	4	4	4	2	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	139	19321		
15	3	0	3	3	3	3	2	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	112	12544				
16	3	0	3	3	1	3	3	4	4	2	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	128	16384	
17	3	2	4	3	3	4	3	3	4	2	4	2	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	2	3	3	4	2	3	4	4	4	2	3	3	4	3	129	16641			
18	2	1	4	3	2	2	3	1	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	1	2	3	2	98	9604
19	2	0	2	4	4	3	3	4	3	2	3	1	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	127	16129			
20	1	4	3	0	3	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	4	2	0	0	0	2	3	0	2	1	2	4	2	2	3	2	1	2	1	80	6400		
21	2	1	4	4	4	4	3	4	4	3	0	4	2	2	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	4	3	4	3	2	4	4	3	2	4	4	3	2	3	4	3	2	3	4	3	122	14884	
22	4	3	4	2	4	4	4	1	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	142	20364			
23	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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	140	19600			
24	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	113	12769			
25	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	1	2	3	2	3	2	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	102	10404			
26	2	1	3	4	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	3	4	3	4	3	3	3	4	2	3	4	4	2	4	3	4	3	3	3	3	4	118	13924			
27	2	0	3	3	3	2	1	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	101	10201				
28	4	0	4	4	4	3	2	4	4	3	2	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	137	18769				
29	2	1	3	2	2	2	4	3	3	1	2	4	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	98	9604			
30	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	117	13689				
31	4	2	3	3	2	4	3	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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	129	16641			
32	3	1	2	2	3	3	3	4	3	1	3	3	2	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	122	14884			
33	1	1	4	4	4	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	110	12100				
34	2	2	2	2	2	4	2	2	2	4	0	1	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	86	7296			
35	4	0	4	4	4	4	3	2	4	4	2	3	4	3	3	3	1	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	127	16129				
36	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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	141	19881				
37	4	3	3	3	3	3	2	4	2	1	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	130	16900				
38	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	115	13225				
39	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	54	4096				
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	122	14884				
41	1	3	2	4	2	1	0	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	2	2	2	1	4	1	2	4	1	2	1	2	1	3	1	3	2	1	70	4900				
42	4	3	3	3	3	3	2	4	3	1	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	132	17424				
43	3	0	3	4	3	3	4	2	3	3	2	2	3	4	3	2</																															

J. Data Uji Reliabilitas Skala Sikap Belajar Uji Coba

SUBYEK	Aitem																																								X	X ²
	1	3	4	5	6	8	9	11	12	13	14	15	16	17	18	20	21	22	23	25	26	27	29	30	31	33	34	35	36	37	38	39	40									
1	4	4	4	3	4	2	2	4	3	4	4	4	3	4	1	4	4	3	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	109	11881				
2	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	2	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	4	109	11881					
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	4	3	2	2	2	2	2	3	95	9025					
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	98	9604					
5	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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	132	17424				
6	4	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	2	2	4	3	4	101	10201					
7	2	3	3	2	3	4	2	3	4	2	3	4	4	3	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4	3	3	3	4	2	2	2	2	2	4	3	102	10404				
8	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	4	4	114	12996				
9	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	4	3	114	12996						
10	2	2	2	2	4	3	2	4	2	2	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	93	8649						
11	4	3	3	3	3	4	4	3	1	1	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	2	4	4	3	4	3	2	2	2	4	3	103	10609				
12	3	2	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	4	3	102	10404					
13	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	102	10404				
14	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	4	4	4	2	4	4	2	3	2	3	4	4	124	15376			
15	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	96	9216					
16	3	3	3	1	3	4	4	3	3	2	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	111	12321					
17	3	4	3	3	4	3	4	4	2	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	2	4	3	3	112	12544					
18	2	4	3	2	2	3	1	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	1	2	3	2	85	7225					
19	2	2	4	4	3	4	3	3	1	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	2	3	2	4	4	4	110	12100					
20	1	0	3	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	0	2	3	0	1	2	4	2	2	2	1	65	4225						
21	2	4	4	4	4	4	4	3	4	2	2	4	4	4	2	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	2	4	3	109	11881					
22	4	4	2	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	4	4	4	4	4	4	4	128	16384					
23	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	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	124	15376					
24	3	3	3	3	3	3	3	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	3	3	98	9604						
25	3	3	3	3	2	3	2	2	1	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	88	7744					
26	2	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	105	11025						
27	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	88	7744						
28	4	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	118	13924						
29	2	3	2	2	2	3	2	4	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	1	3	2	3	2	3	1	82	6724						
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	99	9801						
31	4	3	3	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	2	2	4	3	110	12100						
32	3	2	2	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	2	2	2	3	4	3	104	10816					
33	1	4	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	95	9025						
34	2	2	2	2	4	2	2	4	0	1	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	71	5041					
35	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	2	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	2	3	3	4	113	12769						
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	3	1	4	4	120	14400						
37	4	3	3	3	3	4	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	111	12321						
38	3	3	3	3	3	3	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	3	3	3	98	9604						
39	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	50	2500						
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	100	10000						
41	1	2	4	2	1	2	3	1	1	0	1	2	1	1	1	1	4	2	1	2	2	1	4	2	4	1	1	2	1	3	1	3	2	1	60	3600						
42	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	115	13225						
43	3	3	4	3	3	4	2	3	2	2	3	4	3	2	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	2	2	4	3	102	10404						
44	4	4	1	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	120	14400						
45	0	4	4	4	4	4	3	4	4	4	0	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	110	12100						
46	2	3	2	2	2	0	4	2	1	1	2	0	2	0	1	1	0	0	0	1	1	0	2	1	0	0	1	2	0	0	1	2	2	1	2	39	1521					
47	3	3	1	4	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	98	9604						
48	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	79	6241					
49	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	89	7921					
50	3	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	4	4	4	4	4	4	4	4	126	15876						
51	4	2	3	3	2	4	3	2	2	2	2	4	2	3	3	3	4	2	4	4	4	3</																				

L. Data Uji Validitas Skala Motivasi Belajar Pasca uji coba (variabel Y)

SUBYEK	AITEM																														Y	Y2		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
1	2	0	0	1	0	1	3	1	2	1	1	2	4	0	3	3	1	2	2	4	1	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	39	1521	
2	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	1	2	0	1	0	3	2	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	400		
3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	2	2	2	3	2	41	1681			
4	2	1	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	3	1	3	1	1	2	2	2	2	1	1	0	0	1	0	1	0	1	37	1369		
5	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	4	2	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	24	576		
6	1	1	2	2	0	2	1	1	0	2	2	2	2	2	0	2	1	3	2	4	2	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	2	42	1764
7	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	4	0	0	0	0	0	2	2	2	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	21	441		
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	8	64	
9	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	2	1	3	2	2	2	2	3	2	0	0	0	29	841		
10	0	1	1	1	1	1	0	2	0	1	1	1	3	1	0	1	2	2	2	1	0	0	1	0	1	0	1	2	2	2	31	961		
11	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	0	0	1	0	0	1	2	2	0	1	0	42	1764		
12	1	0	2	0	2	0	1	1	1	2	0	2	0	0	1	0	1	2	2	0	1	1	0	1	1	0	1	2	1	0	0	26	676	
13	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	3	2	2	1	1	1	1	1	0	2	1	1	0	22	484			
14	1	0	2	1	0	1	1	1	1	1	1	2	1	2	0	1	1	1	3	2	4	1	0	1	1	1	3	2	4	1	41	1681		
15	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	3	0	0	0	4	1	3	2	0	1	0	1	1	1	3	2	0	29	841		
16	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	2	0	1	0	2	2	2	2	2	0	2	1	0	0	4	1	1	2	26	676		
17	0	0	2	2	1	2	0	1	0	2	2	2	2	4	2	0	2	4	2	4	2	0	2	0	0	2	1	0	2	2	49	2401		
18	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	0	2	4	2	4	4	42	1764	
19	4	0	0	0	0	0	4	1	4	0	0	0	1	4	4	0	4	4	2	2	2	0	1	4	4	0	1	1	2	2	2	43	1849	
20	4	2	4	4	4	0	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	0	4	4	4	2	96	9216	
21	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	1	0	2	1	0	2	1	2	2	1	3	43	1849	
22	2	0	4	3	0	3	2	2	2	4	3	4	3	3	2	3	2	3	2	4	3	0	1	2	1	2	1	3	2	0	66	4356		
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	0	1	2	3	2	1	0	91	8281	
24	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	3	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	0	1	2	2	0	1	40	1600	
25	1	0	2	2	0	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	3	2	1	1	1	3	2	4	1	1	49	2401	
26	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	3	1	0	1	2	3	2	2	1	2	0	0	4	1	1	2	0	1	35	1225		
27	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	2	0	1	0	1	2	2	2	0	2	1	0	2	2	2	2	2	0	0	30	900	
28	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	2	2	2	2	0	0	2	4	2	2	4	4	2	0	30	900		
29	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	42	1764	
30	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	4	0	4	2	2	0	1	41	1681		
31	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	3	2	2	2	1	3	2	3	2	1	4	4	0	4	0	4	4	0	59	3481		
32	0	1	1	1	0	1	0	2	0	1	1	1	3	1	0	1	1	4	2	3	1	0	2	1	1	2	2	2	1	4	40	1600		
33	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	4	1	0	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	3	2	1	3	2	1	36	1296	
34	2	2	0	2	2	2	2	2	2	0	2	0	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	0	1	2	3	2	2	1	3	54	2916	
35	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3	0	1	0	2	2	2	2	3	0	0	1	0	1	2	2	2	0	4	29	841	
36	0	0	0	3	0	3	0	1	0	0	3	0	3	3	0	3	1	3	1	3	3	4	4	4	0	4	0	4	4	1	55	3025		
37	1	1	3	3	0	3	1	2	1	3	3	3	3	3	1	3	2	4	0	4	3	2	2	1	1	2	2	2	1	2	62	3844		
38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	3	3	1	1	1	2	1	2	1	3	2	1	42	1764		
39	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	0	1	2	3	2	2	3	0	54	2916	
40	3	1	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	1	1	0	1	2	2	0	3	65	4225		
41	4	4	4	4	3	2	3	4	3	4	4	3	4	1	3	4	3	2	4	3	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	67	4489		
42	3	1	3	3	0	3	3	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	4	3	2	1	3	2	2	2	1	0	68	4624		
43	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3	0	1	0	2	1	3	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	18	324		
44	3	0	4	0	0	0	3	0	3	4	0	3	4	0	3	0	0	4	0	4	0	4	0	4	0	0	1	0	0	1	1	43	1849	
45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	13	169		
46	2	1	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	1	4	1	3	2	2	1	1	1	1	1	1	0	0	55	3025		
47	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	3	2	0	16	256	
48	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	6	36	
49	1	0	1	2	1	3	2	2	2	2	2	3	2	1	3	2	2	2	2	3	2	1	3	2	2	2	2	3	0	0	1	54	2916	
50	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	4	0	19	361	
51	4	2	2	1	0	0	1	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	4	33	1089	
52	3	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	2	0	1	1	1	0	1	1	2	0	1	1	1	0	1	1	1	1	3	1	28	784	
53	1	1	2	0	1	1	1	1	1	1	1	0	2	1	1	1	1	1	1	0	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	4	33	1089	
54	2	1	1	1	2	1	3	2	2	2	4	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	4	32	1024	
55	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	11	121	
56	0	0	1	3	3	3	3	3	1	3	2	1	3	2	2	2	2	3	2	1	3	2	2	2	2	3	2	1	1	2	60	3600		
57	0	0	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	19	361	
58	2	3	2	2																														

M. Data Uji Reliabilitas Skala Motivasi Belajar Pasca uji coba (variabel Y)

SUBYEK	AITEM																												X	X ²
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	20	21	22	23	24	26	28						
1	2	0	0	1	0	1	3	1	2	1	1	2	4	0	3	3	2	4	1	2	1	0	0	0	0	34	1156			
2	1	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	1	2	0	1	0	2	3	1	0	0	0	0	0	16	256				
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	29	841				
4	2	1	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	3	1	3	1	2	2	1	1	1	0	1	1	33	1089				
5	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	2	0	4	4	0	0	0	0	0	0	15	225				
6	1	1	2	2	0	2	1	1	0	2	2	2	2	2	0	2	3	4	2	1	0	1	1	1	35	1225				
7	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	4	0	0	0	1	0	2	1	0	1	0	1	0	1	15	225				
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	9	81				
9	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	3	1	3	2	2	2	3	0	21	441				
10	0	1	1	1	1	1	0	2	0	1	1	1	3	1	0	1	2	1	0	0	1	0	0	2	21	441				
11	2	0	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	1	0	0	1	0	0	2	0	34	1156				
12	1	0	2	0	2	0	1	1	1	2	0	2	0	0	1	0	2	0	1	1	1	0	1	1	20	400				
13	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	2	1	1	1	1	1	1	0	1	13	169				
14	1	0	2	1	0	1	1	1	1	2	1	2	0	1	1	3	4	1	0	1	1	3	4	3	13	1089				
15	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	0	0	1	2	0	1	0	0	1	3	16	256					
16	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	0	1	0	2	2	0	2	1	0	0	1	3	15	225				
17	0	0	2	2	1	2	0	1	0	2	2	2	4	2	0	2	2	4	2	0	0	2	0	2	34	1156				
18	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	27	729					
19	4	0	0	2	1	4	1	4	0	0	0	1	2	0	4	0	2	2	0	1	4	0	1	2	31	961				
20	4	2	4	4	0	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84	7056				
21	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	0	2	1	2	2	33	1089				
22	2	0	4	4	3	0	3	2	2	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	0	1	2	2	3	58	3364				
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	86	7396				
24	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	3	1	2	1	2	2	1	1	1	0	2	2	33	1089				
25	1	0	2	2	0	2	1	2	1	2	2	2	3	2	1	2	2	3	2	1	1	3	4	4	42	1764				
26	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	3	1	0	1	3	2	1	2	0	1	2	2	25	625				
27	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	2	0	1	0	2	2	0	2	1	0	2	2	23	529				
28	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	4	16	256				
29	1	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	31	961				
30	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	1	1	4	0	2	2	30	900				
31	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	3	2	2	2	3	3	2	1	4	4	4	4	52	2704				
32	0	1	1	1	0	1	0	2	0	1	1	1	3	1	0	1	4	3	1	0	2	1	2	2	29	841				
33	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	4	1	0	1	1	2	1	1	1	2	3	27	729					
34	2	2	0	2	2	2	2	2	2	0	2	0	3	2	2	2	2	3	2	2	0	1	3	2	42	1764				
35	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3	0	1	0	2	3	0	0	1	0	2	2	18	324				
36	0	0	0	3	0	3	0	1	0	0	3	0	3	3	0	3	3	3	3	4	4	4	4	4	48	2304				
37	1	1	3	3	0	3	1	2	1	3	3	3	3	3	1	3	4	4	3	2	2	1	2	2	54	2916				
38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	3	1	1	2	2	3	3	33	1089				
39	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	43	1849				
40	3	1	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	1	1	0	2	2	54	2916				
41	4	4	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	1	3	4	3	4	0	3	2	0	0	0	62	3844				
42	3	1	3	3	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	1	3	2	2	60	3600				
43	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	11	121				
44	3	0	4	0	0	0	3	0	3	4	0	3	4	0	3	0	4	4	0	4	0	0	1	40	1600					
45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	9				
46	2	1	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	4	3	2	2	1	1	1	1	51	2601				
47	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	3	13	169				
48	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	81				
49	1	0	1	2	1	3	2	2	2	2	3	2	1	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	0	43	1849				
50	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	15	225				
51	4	2	2	3	0	0	1	0	0	1	2	0	0	1	0	1	2	0	1	1	0	1	1	1	24	576				
52	3	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	2	0	1	1	1	1	2	0	1	1	1	1	1	22	484				
53	1	1	2	0	1	1	1	1	1	1	0	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	0	24	576				
54	2	1	1	1	2	1	3	2	2	2	4	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	27	729				
55	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	64				
56	0	0	1	3	3	3	3	3	1	3	2	1	3	2	2	2	3	1	3	2	2	2	3	1	49	2401				
57	0	0	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	14	196				
58	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	2	4	33	1089				
59	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	39	1521				
60	4	3	4	4	4	3	4	1	3	4	3	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	48	2304				
ΣY = ΣX = ΣI	84	43	76	74	46	72	82	72	78	80	78	76	115	65	75	66	120	118	66	63	58	54	86	100	1847	76177				
ΣY ²	7056	1849	5776	5476	2116	5184	6724	5184	6084	6400	6084	5776	13225	4225	5625	4356	14400	13924	4356	3969	3364	2916	7396	10000	151465					
ΣI ²	220	90	204	188	93	184	195	143	198	207	200	181	334	150	176	153	322	345	153	130	131	119	202	263	4581					

N. Perhitungan Reliabilitas Skala Motivasi Belajar Pasca uji coba

Menghitung Varians Error :

$$\begin{aligned} Se^2 &= \frac{\sum i^2 - (\sum x^2) / k - (\sum y^2) / n + (\sum i)^2 / nk}{(n - 1)(k - 1)} \\ &= \frac{4581 - (76177)/24 - (151465)/60 + (1847)^2/60 \times 24}{(60 - 1)(24 - 1)} \\ &= 0,92231075493 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} Ss^2 &= \frac{(\sum x^2) / k - (\sum i)^2 / nk}{(n - 1)} \\ &= \frac{(76177)/24 - (1847)^2/60 \times 24}{(60 - 1)} \\ &= 13,6441972693 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} r_{xx'} &= 1 - Se^2/Ss^2 \\ &= 1 - 0,92231075493 / 13,6441972693 \\ &= 0,9324 \end{aligned}$$

P. Data Uji Validitas Skala Sikap Belajar Pasca uji coba

SUBYEK	AITEM																																	Y	Y2			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33					
1	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	2	2	2	3	3	4	2	1	3	4	4	3	3	102	10404
2	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	2	2	4	2	4	4	1	4	2	4	4	4	4	4	99	9801	
3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	99	9801	
4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	1	3	2	2	4	2	2	3	3	2	109	11881		
5	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	2	2	3	3	2	4	4	1	3	1	1	4	4	2	93	8649			
6	3	3	2	4	4	3	4	3	4	2	3	3	4	3	3	2	3	4	2	2	2	2	4	3	3	3	4	1	3	4	4	3	4	4	103	10609		
7	2	3	2	2	4	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	2	3	3	3	1	3	1	2	4	3	3	96	9216		
8	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	2	4	4	0	4	4	4	4	4	4	3	114	12996	
9	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	1	3	3	4	4	94	8836		
10	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	2	3	4	4	4	3	3	4	3	2	2	1	3	3	4	4	2	3	3	2	4	4	3	4	102	10404		
11	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	2	4	2	2	3	4	4	2	98	9604		
12	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	1	2	2	2	3	3	3	3	96	9216		
13	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	2	3	2	4	3	3	4	3	2	3	1	3	3	4	3	109	11881			
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	1	1	2	2	1	4	4	2	88	7744		
15	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	0	4	2	2	4	4	3	2	108	11664		
16	4	3	4	4	3	4	3	2	3	3	4	2	3	4	4	2	3	3	4	3	4	2	4	4	1	4	4	0	4	4	4	4	3	3	149	11449		
17	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	2	3	3	2	1	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	3	0	2	92	8464			
18	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	3	4	3	2	1	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	108	11664		
19	4	2	2	4	2	4	2	4	2	0	0	0	2	3	0	2	1	2	4	2	2	3	2	2	3	3	2	2	1	4	4	4	4	4	76	5776		
20	2	2	2	4	4	3	4	2	4	3	2	4	4	3	2	3	4	3	2	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	4	0	95	9025				
21	4	4	0	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	1	3	2	2	2	3	3	3	3	3	106	11236			
22	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	0	4	4	0	4	4	4	3	2	4	4	3	3	2	3	3	3	2	104	10816			
23	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	91	8281			
24	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	11236	106	10201		
25	3	3	1	4	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	2	4	3	4	3	2	4	4	3	4	3	4	2	3	3	4	4	4	106	11236		
26	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	4	3	4	2	4	4	3	3	2	93	8649			
27	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	115	13225				
28	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	1	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	90	8100			
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	99	9801			
30	4	3	0	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	101	10201			
31	4	3	4	4	4	3	4	2	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	105	11025			
32	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	102	10404			
33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	80	6400			
34	3	3	1	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	110	12100		
35	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	1	3	4	4	3	4	3	2	3	3	4	2	3	3	111	12321			
36	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	0	2	99	9801				
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3	2	3	3	102	10404			
38	2	2	2	2	0	2	0	2	0	2	2	2	0	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	4	2	4	2	4	2	0	0	2	2	56	3136			
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	2	3	2	4	4	3	4	3	3	2	4	3	103	10609			
40	1	1	1	4	2	1	2	2	1	4	1	2	4	1	2	1	2	1	2	1	3	1	0	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	80	6400			
41	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	109	11881			
42	2	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	2	4	3	4	3	2	3	4	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	99	9801			
43	4	4	1	4	4	3	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	3	3	3	2	3	2	0	4	4	107	11449				
44	0	4	0	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	1	4	3	4	3	3	4	3	2	3	2	106	11236				
45	0	1	3	1	0	0	0	4	0	2	1	0	0	0	1	3	2	0	0	1	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	54	2916				
46	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	104	10816			
47	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	4	82	6724				
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	1	2	1	2	1	3	1	0	4	4	4	4	4	87	7569			
49	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	0	4	4	4	4	4	112	12544			
50	3	3	2	3	4	2	4	2	4	3	3	3	4	2	3	2	4	2	3	1	4	3	4	2	4	3	4	4	4	3	3	3	101	10201				
51	2	2	1	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	4	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	84	7056				
52	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	99	9801			
53	3	2	4	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3</																					

Q. Data Uji Reliabilitas Skala Sikap Belajar Pasca uji coba

SUBYEK	AITEM																				X	X2
	1	2	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	28				
1	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	57	3249	
2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	4	3	2	4	4	54	2916	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	52	2704		
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	71	5041		
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	53	2809		
6	3	3	4	4	3	4	4	2	3	3	4	3	3	3	4	2	2	3	57	3249		
7	2	3	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	2	3	60	3600		
8	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	64	4096		
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	1	3	3	3	52	2704		
10	3	3	3	4	3	4	4	3	2	3	4	4	4	3	4	3	2	3	59	3481		
11	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	4	53	2809		
12	3	4	4	3	4	3	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3	2	58	3364		
13	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	3	3	66	4356		
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	52	2704		
15	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	65	4225		
16	4	3	4	3	4	3	3	3	4	2	3	4	4	3	3	4	4	4	62	3844		
17	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	2	4	52	2704		
18	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	3	2	3	63	3969		
19	4	2	4	2	4	2	2	0	0	0	2	3	0	1	2	4	2	2	36	1296		
20	2	2	4	4	3	4	4	3	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	58	3364		
21	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	69	4761		
22	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	3	63	3969		
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	51	2601		
24	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	2	2	3	52	2704		
25	3	3	4	3	4	3	3	4	3	2	3	4	4	4	3	4	3	4	61	3721		
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	4	51	2601		
27	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	66	4356		
28	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	1	3	3	2	3	47	2209		
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	54	2916		
30	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	61	3721		
31	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	2	2	3	61	3721		
32	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	4	53	2809		
33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	38	1444		
34	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	2	4	62	3844		
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	1	3	64	4096		
36	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	60	3600		
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	53	2809		
38	2	2	2	0	2	0	0	2	2	2	0	2	2	2	0	2	2	2	26	676		
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	55	3025		
40	1	1	4	2	1	2	2	1	4	1	2	4	1	1	2	1	3	4	37	1369		
41	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	66	4356		
42	2	3	3	4	3	4	4	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	57	3249		
43	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	69	4761		
44	0	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	66	4356		
45	0	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	2	0	0	1	3	12	144		
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	55	3025		
47	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	40	1600		
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	1	50	2500		
49	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	68	4624		
50	3	3	3	4	2	4	4	4	3	3	4	2	3	2	4	2	3	4	56	3136		
51	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	4	3	3	2	3	45	2025		
52	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	2	61	3721		
53	3	2	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	48	2304		
54	3	1	3	4	3	3	4	3	2	3	4	4	2	3	4	3	3	2	54	2916		
55	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	4	48	2304		
56	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	2	3	64	4096		
57	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	47	2209		
58	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	53	2809		
59	3	0	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	57	3249		
60	3	4	4	3	4	2	3	4	4	4	3	3	3	4	2	2	2	4	58	3364		
$\sum Y = \sum X = \sum I$	178	173	198	195	192	188	195	185	171	167	191	187	186	189	193	166	156	192	3302	188184		
$\sum Y^2$	31684	29929	39204	38025	36864	35344	38025	34225	29241	27889	36481	34969	34596	35721	37249	27556	24336	36864	608202			
$\sum I^2$	572	545	680	679	652	638	679	607	529	515	655	621	622	639	669	508	442	646	10898			

R. Perhitungan Reliabilitas Skala Sikap Belajar Pasca uji coba

$$\begin{aligned} Se^2 &= \frac{\sum i^2 - (\sum x^2) / k - (\sum y^2) / n + (\sum i)^2 / nk}{(n - 1)(k - 1)} \\ &= \frac{10898 - (188184)/18 - (608202)/60 + (3302)^2/60 \times 18}{(60 - 1)(18 - 1)} \\ &= 9,49670252572 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} Ss^2 &= \frac{\sum x^2 / k - (\sum i)^2 / nk}{(n - 1)} \\ &= \frac{(188184)/18 - (3302)^2/60 \times 18}{(60 - 1)} \\ &= 6,08656553729 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} r_{xx'} &= 1 - Se^2/Ss^2 \\ &= 1 - 9,49670252572/6,08656553729 \\ &= 0,560 \end{aligned}$$

S. Hasil Analisis Regresi

	Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
	Regression	353.455	1	353.455	1.059	.30(a)
1	Residual	19365.795	58	333.893		
	Total	19719.250	59			