

# LAMPIRAN

**Lampiran 1.**

Nama :  
 Kelas :  
 No absen :

Petunjuk pengisian:

1. Bacalah pernyataan pada angket secara cermat dan teliti
2. Segala bentuk jawaban yang anda berikan adalah benar dan tidak akan mempengaruhi nilai anda.
3. Berilah tanda ceklis (✓) pada kolom jawaban yang sesuai dengan persepsi anda.
4. Kriteria jawaban:
  - SS : Sangat Setuju
  - S : Setuju
  - RR : Ragu-Ragu
  - TS : Tidak Setuju
  - STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
<b>PRESTASI BELAJAR (Y)</b>						
1.	Saya dapat mengambil keputusan dari analisis yang telah saya lakukan					
2.	Saya dapat memahami permasalahan yang dihadapi dan menentukan strategi untuk menyelesaikan masalah tersebut					
3.	Saya bertanggung jawab atas apa yang saya lakukan di sekolah					
4.	Saya menaati peraturan yang telah ditetapkan di sekolah					
5.	Saya dapat melatih keterampilan gerak saya dengan mengikuti ekstrakurikuler					
6.	Saya lebih menyukai materi yang bersifat praktik daripada hanya teori					
7.	Saya membantu teman saya yang kesulitan mengoperasikan alat untuk belajar					
8.	Saya dapat menggambarkan peta konsep di depan kelas					
9.	Saya tidak pernah ketinggalan informasi terbaru karena selalu mengikuti perkembangan berita terkini					

10.	Saya mudah percaya informasi hoax					
11.	Saya mampu memahami dan menarik kesimpulan materi yang dijelaskan oleh guru					
12.	Saya mampu membedakan informasi yang berupa fakta, pendapat dan fiksi.					
13.	Saya mampu mengaplikasikan materi pelajaran kedalam kehidupan sehari-hari					
14.	Saya dapat menjelaskan materi dengan baik saat melakukan presentasi					
15.	Saya memiliki jadwal belajar di rumah					
16.	Saya mempelajari materi untuk pertemuan selanjutnya					
17.	Saya memiliki data dan fakta sebelum berpendapat					
18.	Saya berhati-hati dalam memilih kata saat berpendapat agar tidak menyinggung orang lain					
19.	Saya bekerja sama dengan teman dalam mengerjakan Ujian Akhir Semester (UAS)					
20.	Saya lebih memilih berdiskusi dengan teman atau guru saat menghadapi tugas yang sulit daripada berbuat curang					
21.	Saya dapat menyelesaikan tugas saya tepat waktu					
22.	Saya tidak mematuhi peraturan yang berlaku di sekolah					
23.	Saya berpartisipasi dalam penyelesaian tugas kelompok					
24.	Dalam menyelesaikan tugas, saya tidak bergantung pada teman untuk mendapatkan hasil yang memuaskan					
<b>METAKOGNISI (X1)</b>						
25.	Saya bertanya kepada diri saya secara berkala apakah saya telah mencapai tujuan pembelajaran					
26.	Saya memahami kekuatan dan kelemahan saya Ketika belajar					
27.	Ketika menemukan informasi penting dalam sebuah tulisan saya menandai dan mencatatnya					
28.	Saya memasang target tertentu sebelum mengerjakan tugas					
29.	Saya mengetahui strategi-strategi yang saya gunakan Ketika saya belajar					

30.	Saya mencoba menggunakan strategi-strategi belajar yang pernah berhasil dimasa lalu					
31.	Saya tahu kapan strategi belajar yang saya gunakan akan efektif					
32.	Saya memacu diri agar tidak kehabisan waktu saat mengerjakan tugas atau ujian					
33.	Saya secara otomatis menggunakan strategi belajar yang bermanfaat					
34.	Saya membaca perintah dengan hati-hati sebelum mulai mengerjakan tugas, kuis, atau ujian.					
35.	Sebelum menghadapi tugas, kuis atau ulangan saya berpikir mengenai materi apa yang harus dipelajari					
36.	Saya memprediksi pertanyaan yang akan muncul pada saat ulangan					
37.	Saya memfokuskan perhatian pada informasi penting					
38.	Saya membuat rangkuman untuk membantu saya memahami ketika belajar					
39.	Saya mencoba menerjemahkan informasi baru kedalam bahasa saya sendiri					
40.	Pada waktu tertentu saya mempelajari ulang untuk membantu dalam memahami hubungan yang penting didalamnya					
41.	Saya memiliki kontrol sejauh mana saya belajar					
42.	Saya bertanya kepada diri saya sendiri apakah saya telah mempertimbangkan semua pilihan ketika menjawab soal					
43.	Saya menyimpulkan apa yang telah saya pelajari setelah saya selesai belajar					
44.	Saya membaca ulang materi ketika saya bingung					
45.	Saya berhenti belajar sejenak secara teratur untuk mengecek pemahaman saya mengenai materi					
46.	Saya bertanya kepada diri sendiri mengenai seberapa berhasilkah tingkat pencapaian target yang ingin saya raih setelah saya selesai melaksanakan pembelajaran					
47.	Saya bertanya pada diri sendiri apakah ada cara yang lebih mudah untuk mengerjakan tugas setelah saya menyelesaikan tugas.					
48.	Saya tahu seberapa baik saya mengerjakan ulangan setelah menyelesaikannya					
<b>MOTIVASI BELAJAR (X2)</b>						

49	Ketika saya mengalami kegagalan, saya menerima dengan begitu saja tanpa berusaha menjadi lebih baik					
50.	Saya tidak lekas <i>putus asa</i> saat mengalami kesulitan dalam mengerjakan tugas.					
51.	Saya merasa puas terhadap hasil yang telah saya capai					
52.	Saya selalu merasa tidak puas dan selalu ingin memperoleh hasil yang lebih baik lagi.					
53.	Ketika saya mengalami kesulitan dalam memahami materi, saya berusaha bertanya kepada guru					
54.	Jika menemui soal yang sulit saya berusaha untuk mengerjakan sampai menemukan jawabannya.					
55.	saya tidak mencari informasi lebih lanjut,karena merasa sudah paham dengan materi yang dijelaskan					
56.	Saya tertarik menyelesaikan soal-soal yang diberikan oleh guru					
57.	Saya tertarik untuk mempelajari kembali materi yang telah diberikan oleh guru.					
58.	Saya asik bermain handphone ketika guru sedang menjelaskan materi di kelas					
59.	Saya membuat mind map/ peta konsep agar lebih mudah memahami materi					
60.	Saya merasa bosan jika pembelajaran dilakukan dengan metode ceramah secara terus menerus					
61.	Saya selalu merasa puas dengan nilai yang saya peroleh					
62.	Saya bersemangat dalam belajar karena ingin membuat orang tua bangga dengan prestasi saya di sekolah					
63.	Saya belajar dengan sungguh-sungguh agar dapat menggapai cita-cita dimasa depan.					
64.	Saya ingin memiliki prestasi lebih baik dari sebelumnya					
65.	Saya berkonsentrasi secara penuh saat pembelajaran berlangsung					
66.	Saya belajar dengan giat walaupun tidak sedang akan menghadapi ujian					
67.	Saya selalu merasa nyaman dengan ruang belajar yang bersih dan rapih					

68.	Kondisi kelas yang bising mengganggu konsentrasi saya saat belajar					
69.	saya memiliki fasilitas belajar yang dapat menunjang kegiatan pembelajaran saya					
70.	saya senang belajar di perpustakaan karena memiliki koleksi buku yang berkaitan dengan materi pelajaran dan ruangan yang nyaman					
<b>EFIKASI DIRI (X3)</b>						
71.	Saya merasa malas mengerjakan tugas yang sulit					
72.	Saya mudah menyerah saat menghadapi suatu permasalahan					
73.	Saya rasa dengan kemampuan saya, saya dapat mengerjakan tugas yang sulit					
74.	Saya memilih mengerjakan tugas yang lebih mudah terlebih dahulu					
75.	Saya tidak mengerjakan tugas yang sekiranya saya tidak akan mampu mengerjakannya.					
76.	Saya ragu mengikuti kegiatan ekstrakurikuler karna khawatir dapat menghambat prestasi akademik					
77.	Saya merasa terbebani dengan tugas yang banyak					
78.	Saya memiliki keyakinan untuk dapat menyelesaikan tugas tepat waktu					
79.	Saya kesulitan membagi waktu untuk menyelesaikan semua tugas					
80.	Saya yakin dengan kemampuan diri saya sendiri akan berhasil dalam menghadapi suatu permasalahan					
81.	Ketika tidak bisa mengerjakan soal saya memilih menyalin pekerjaan teman					
82.	Saya meminta diajarkan kepada guru atau teman apabila ada tugas yang sulit					
83.	Saya berhenti mengerjakan pekerjaan saya ketika menemukan kesulitan					

*Lampiran 2*

**TABULASI HASIL UJI COBA INSTRUMEN**

a. Variabel Prestasi Belajar (Y)

Responden	Pernyataan Prestasi Belajar																								Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	4	3	4	5	3	3	4	3	3	1	4	4	4	3	4	4	4	5	4	5	4	1	4	4	87
2	4	5	5	4	4	4	5	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	4	5	3	2	4	4	95
3	4	5	5	3	4	4	5	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	4	3	3	2	4	4	92
4	5	5	5	5	3	4	4	3	4	1	4	5	3	4	3	4	4	5	5	3	4	3	5	5	96
5	4	3	4	4	2	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	5	4	4	4	2	5	5	86
6	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	4	4	4	3	2	2	3	4	2	4	3	2	4	4	80
7	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	4	4	4	3	2	2	3	5	2	4	4	2	4	4	82
8	5	4	4	5	4	5	4	3	4	2	4	4	4	4	4	2	4	5	3	4	4	1	5	5	93
9	4	4	5	4	3	5	4	2	4	1	3	4	4	3	5	3	2	5	4	3	3	2	4	4	85
10	3	4	4	4	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	2	2	3	4	4	3	2	2	3	4	76
11	4	3	5	5	4	4	3	4	3	4	4	5	5	5	5	3	5	3	1	1	5	5	4	4	94
12	4	4	5	5	4	5	4	4	4	1	3	4	4	4	5	4	4	5	2	4	5	1	4	4	93
13	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	1	5	4	4	4	4	91
14	4	4	5	3	5	4	4	4	4	3	5	3	4	5	4	4	4	5	3	5	4	3	4	4	97
15	4	4	4	4	4	5	4	3	4	3	3	3	5	3	4	4	5	5	4	4	2	1	5	2	89
16	4	4	3	4	3	5	3	2	4	1	3	4	4	3	2	3	4	4	3	4	4	1	4	2	78
17	4	4	4	5	5	5	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	90
18	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	1	5	4	4	5	5	96
19	3	3	3	3	5	4	3	3	3	3	4	4	3	5	2	2	4	5	3	4	3	3	4	3	82

20	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	4	5	5	2	4	3	3	4	3	88	
21	3	3	4	4	4	5	3	3	4	3	2	2	3	3	2	3	4	4	4	3	3	2	3	3	77
22	4	4	4	4	4	5	3	2	4	1	3	4	4	3	4	3	2	5	4	3	3	2	4	4	83
23	5	4	5	3	3	3	4	4	4	1	4	5	4	4	5	4	4	4	1	5	5	1	4	4	90
24	4	4	5	4	3	4	4	2	4	3	4	4	3	3	5	4	4	4	2	4	4	1	4	4	87
25	4	4	4	3	4	5	4	2	3	2	2	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	2	82
26	4	4	4	4	4	4	5	4	2	4	2	3	4	3	2	2	4	4	4	4	3	2	4	4	84
27	4	4	4	5	4	4	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	4	5	2	5	3	2	5	5	87
28	3	4	5	4	4	4	5	4	5	3	3	4	4	3	5	2	4	5	4	4	4	1	4	4	92
29	4	5	5	4	5	5	5	3	3	1	4	5	3	3	4	3	5	5	5	5	3	1	4	3	93
30	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	2	4	4	80
31	4	4	4	5	3	4	4	3	3	1	4	5	5	4	3	4	5	5	2	4	3	1	4	4	88
32	4	5	4	4	3	5	5	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	5	2	5	3	1	3	3	89
33	4	5	4	4	4	5	4	3	4	2	3	3	4	3	3	4	4	4	5	3	3	3	4	4	89
34	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	3	4	3	2	4	3	83
35	5	5	5	4	4	5	5	5	5	1	5	4	4	4	5	4	5	5	2	5	4	1	4	4	100
36	4	4	4	5	5	4	4	4	5	1	5	5	5	4	5	5	4	4	2	4	4	1	4	3	95
37	3	5	5	5	5	5	5	3	3	1	3	3	3	5	5	5	5	5	1	5	5	3	4	5	97
38	4	4	4	5	5	4	4	3	2	3	4	4	3	4	5	4	4	5	4	4	4	2	4	4	93
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	92
40	3	4	4	4	5	3	4	3	4	1	4	4	4	3	2	4	4	5	3	5	3	4	4	4	88
41	4	4	4	3	3	5	4	3	4	1	4	4	3	4	1	2	4	4	5	3	1	4	5	4	83
42	5	5	5	4	4	5	5	4	3	3	2	3	3	3	5	4	4	4	5	4	4	2	4	4	94
43	4	3	4	4	4	5	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	5	4	87
44	5	5	5	4	4	5	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	5	1	5	4	1	4	4	92
45	5	5	5	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	5	4	4	2	4	4	88

46	4	4	4	5	3	4	5	3	4	2	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	3	4	4	96
47	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	4	4	3	4	2	4	5	4	4	4	1	4	5	87
48	4	4	5	5	3	4	4	3	3	2	4	4	4	3	2	4	4	5	4	5	4	3	4	5	92
49	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	2	4	3	86
50	4	3	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	3	4	4	2	5	5	94
51	5	4	5	5	4	5	4	3	4	3	3	3	3	1	3	2	4	5	3	3	3	1	4	4	84
52	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	2	4	3	84
53	3	4	4	4	2	5	4	3	3	2	3	4	4	3	3	5	4	5	5	5	4	2	3	3	87
54	4	4	3	4	3	5	5	4	3	2	4	4	4	3	5	4	3	4	4	5	4	3	3	4	91
55	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	2	4	4	87
56	4	3	4	4	4	5	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	2	4	3	88
57	5	5	5	5	5	4	5	4	4	2	4	4	5	4	4	4	4	5	2	5	5	2	5	5	102
58	4	4	4	5	4	4	5	3	5	1	4	4	4	4	5	4	5	5	3	5	5	1	5	4	97
59	4	4	4	4	3	4	5	4	4	1	4	5	4	4	4	4	4	5	2	5	4	4	4	4	94
60	4	4	4	4	3	4	4	4	5	1	4	5	3	4	4	4	4	5	2	5	4	4	4	4	93
61	3	3	4	4	3	4	4	1	3	3	4	3	3	3	2	2	3	4	4	4	4	1	4	4	77
62	3	3	4	4	3	5	4	2	2	4	3	3	2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	4	3	75
63	3	3	4	4	3	4	4	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	4	4	3	3	4	4	77
64	4	3	5	5	3	4	4	3	5	1	4	4	4	3	5	4	4	5	4	5	4	1	4	4	92
65	5	4	5	3	3	3	4	4	4	1	4	5	4	4	5	4	4	4	1	5	5	1	5	4	91
66	4	3	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	4	3	2	4	3	4	4	4	3	2	3	3	77
67	4	5	5	4	5	5	4	3	4	3	3	5	4	4	2	3	5	5	5	5	3	4	5	4	99
68	4	5	3	4	3	4	5	4	4	5	3	3	4	3	3	3	4	4	4	5	3	4	3	3	90
69	4	4	4	3	3	5	5	4	1	3	3	3	3	4	1	2	4	4	5	4	2	5	4	4	84
70	4	4	4	5	5	4	4	3	2	3	4	4	3	4	5	4	4	5	4	4	4	2	4	4	93

b. Variabel Metakognisi (X1)

Responden	Pernyataan Metakognisi																							Jumlah	
	1	2	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	41	42	43	44	45	46	47	48		49
1	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	3	4	4	4	5	4	3	5	5	4	103
2	3	5	3	3	3	2	4	3	2	5	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	1	3	3	4	80
3	3	5	4	3	3	2	3	3	2	4	4	3	4	4	4	3	4	3	2	3	1	4	3	4	78
4	5	5	5	3	5	5	3	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	106
5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	93
6	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	2	3	87
7	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	2	3	2	3	88
8	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	3	101
9	3	5	2	3	3	2	3	3	2	4	4	3	4	4	4	3	4	3	2	3	1	3	3	4	75
10	3	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	86
11	5	4	3	5	4	3	5	5	5	4	5	5	2	4	5	5	3	4	5	3	3	5	3	5	100
12	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	96
13	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	90
14	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4	4	5	99
15	5	5	4	4	3	5	4	2	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	102
16	4	5	3	4	3	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	5	5	94
17	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	94
18	4	4	5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	2	4	4	4	4	4	88
19	2	5	5	4	3	3	4	3	3	4	4	4	2	3	4	3	3	3	5	3	3	4	4	2	83
20	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	95
21	4	5	4	4	3	3	2	2	3	4	4	3	4	3	5	4	3	3	2	5	3	5	5	1	84
22	3	5	4	3	3	2	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	1	3	3	4	73
23	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	112

24	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	97	
25	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	83	
26	4	4	3	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	5	4	97	
27	5	5	5	4	4	5	5	3	4	5	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	99
28	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	90	
29	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	5	4	5	3	3	5	4	4	4	5	4	4	5	4	98	
30	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	83	
31	5	4	5	3	4	4	5	4	5	5	4	3	5	4	3	3	3	4	4	5	3	4	4	4	97	
32	4	4	4	5	5	5	3	3	4	3	3	1	5	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	93	
33	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	82	
34	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	82	
35	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	100	
36	4	4	4	3	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	97	
37	3	5	5	3	5	3	3	5	5	5	3	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	3	3	5	102	
38	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	99	
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96	
40	3	4	4	4	3	3	4	4	5	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	88	
41	4	4	3	5	4	5	5	4	5	5	4	3	4	3	5	4	5	4	3	4	4	5	3	4	99	
42	5	5	3	5	3	3	5	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	97	
43	4	4	3	3	3	3	3	5	4	4	4	4	4	3	3	4	3	5	4	4	3	3	4	4	88	
44	4	5	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	89	
45	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	101	
46	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96	
47	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	97	
48	4	5	4	3	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	99	
49	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	88	

50	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	5	3	4	4	3	4	4	5	3	4	4	4	4	3	90	
51	3	4	3	2	2	2	2	4	4	4	4	3	5	3	4	3	4	3	2	5	3	4	3	3	79	
52	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	93	
53	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	85	
54	3	4	4	3	3	4	4	3	3	5	4	4	3	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	4	92	
55	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	91	
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96	
57	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	111	
58	4	5	4	5	5	4	3	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	100	
59	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	102	
60	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	104	
61	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	90
62	2	3	4	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	2	3	2	3	3	77
63	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	89
64	4	5	4	4	4	5	4	3	4	5	5	4	5	4	3	4	4	5	4	4	4	5	5	4	102	
65	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	112	
66	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	77	
67	3	4	5	3	4	5	5	3	4	5	4	2	4	5	4	4	4	4	3	5	5	4	5	4	98	
68	3	4	3	4	5	4	5	3	4	4	3	4	4	3	2	3	4	4	3	4	5	4	4	4	90	
69	4	4	3	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	3	3	4	3	5	4	4	2	4	5	4	98	
70	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	99	

c. Variabel Motivasi Belajar

Responden	Pernyataan Motivasi																					Jumlah	
	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70		71
1	1	5	5	4	3	4	3	4	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	91
2	2	5	3	5	3	3	3	2	2	2	2	4	2	2	3	5	5	4	5	4	4	3	73
3	2	4	3	4	3	3	4	2	2	2	2	4	2	3	4	5	3	3	4	2	3	3	67
4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	5	3	4	5	5	4	3	5	5	3	1	82
5	2	4	4	3	3	4	3	3	3	2	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	78
6	2	4	4	4	4	4	2	2	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	5	3	2	75
7	3	4	4	3	4	4	3	2	3	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	2	75
8	1	5	5	4	5	5	2	4	3	1	2	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	3	83
9	2	4	3	3	5	3	4	2	2	2	2	4	2	3	4	5	3	3	4	2	3	3	68
10	3	3	4	4	3	2	3	4	2	2	1	5	1	3	4	4	2	1	5	5	5	2	68
11	3	5	3	5	3	5	3	5	3	2	3	5	4	5	3	5	5	4	3	5	3	5	87
12	2	4	2	5	4	4	2	3	3	1	4	4	3	5	5	4	4	4	4	5	4	3	79
13	2	4	3	5	4	3	3	3	3	1	4	4	1	5	5	5	4	4	4	4	3	3	77
14	3	4	4	4	5	5	3	4	4	2	4	5	5	4	5	4	5	4	4	3	3	4	88
15	1	5	5	5	3	4	2	3	4	3	4	5	2	5	5	5	4	4	5	5	4	3	86
16	3	3	3	4	3	4	4	3	4	1	3	4	3	4	4	5	4	4	4	4	3	4	78
17	2	4	3	4	3	4	3	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	78
18	1	4	4	5	2	4	2	4	4	1	4	4	4	5	5	5	2	2	5	5	4	4	80
19	2	3	5	4	3	3	4	3	4	3	3	5	5	4	5	5	3	3	4	4	3	3	81
20	2	4	4	4	4	4	2	4	4	2	3	4	3	4	4	5	3	3	4	4	3	3	77
21	1	2	5	5	4	3	2	2	2	3	2	5	1	4	4	5	3	3	4	1	3	4	68
22	2	4	3	3	5	3	4	2	2	2	2	3	2	3	4	5	3	3	4	4	2	3	68
23	1	5	5	5	4	4	1	4	4	1	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	89

24	2	5	2	5	4	4	3	3	4	1	3	3	3	4	5	4	4	4	5	4	3	3	78
25	3	3	3	5	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	4	5	3	3	5	3	3	2	71
26	3	4	4	4	4	5	4	4	4	1	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	87
27	2	5	2	5	5	5	2	4	4	2	2	4	1	5	5	5	4	4	5	5	2	3	81
28	2	4	4	5	4	4	3	2	2	2	2	5	4	5	5	5	4	3	4	5	3	3	80
29	3	4	3	5	5	3	2	3	3	1	3	5	3	5	5	5	4	3	5	5	4	4	83
30	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	5	3	3	72
31	1	5	1	4	3	4	3	3	4	1	3	4	2	5	5	4	4	3	5	5	3	3	75
32	2	5	5	5	5	4	1	3	4	1	3	3	4	4	4	4	5	5	5	1	4	3	80
33	2	4	4	5	4	3	4	3	3	2	3	4	4	4	4	5	3	3	4	4	3	4	79
34	2	3	5	4	5	4	3	3	3	1	3	3	5	4	3	4	3	3	4	4	4	3	76
35	1	5	1	5	4	3	4	4	4	2	4	4	3	5	5	4	5	5	5	5	5	4	87
36	1	3	3	5	4	3	3	4	4	1	3	4	3	5	5	5	5	4	5	5	4	3	82
37	3	5	5	5	5	5	3	3	3	1	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	93
38	2	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	3	5	5	5	5	4	4	4	4	4	85
39	2	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	83
40	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	5	5	3	3	3	4	3	3	4	75
41	1	5	2	5	4	4	4	4	3	2	2	5	2	2	5	5	5	3	5	5	1	3	77
42	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	5	5	5	4	4	3	5	4	4	86
43	3	4	4	5	3	5	3	4	3	2	3	4	4	4	4	4	3	4	5	3	3	81	
44	1	5	4	4	4	4	4	3	3	1	3	5	4	5	5	3	4	4	4	5	4	3	82
45	2	3	3	5	4	4	3	3	3	2	3	3	2	5	5	5	4	4	3	4	3	3	76
46	1	4	4	4	2	4	3	3	4	2	3	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	3	79
47	2	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	5	4	5	4	4	4	3	2	2	4	3	77
48	3	4	5	4	5	4	3	3	4	2	2	4	4	4	5	4	4	4	4	5	3	4	84
49	2	3	3	3	3	4	4	3	4	2	3	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	3	78

50	1	5	3	4	4	4	2	4	4	1	3	5	2	4	4	4	3	3	4	5	4	3	76
51	2	4	3	4	2	2	3	3	3	1	2	3	3	3	3	5	4	3	5	4	4	1	67
52	2	4	4	3	4	4	3	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	79
53	2	5	1	5	4	4	3	3	3	2	3	4	2	5	5	5	4	4	5	3	3	3	78
54	2	3	5	4	4	3	3	3	4	4	4	3	5	4	5	4	4	3	4	3	3	4	81
55	2	4	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	82
56	2	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	72
57	2	5	4	5	5	4	2	4	5	2	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	90
58	1	5	4	3	4	4	2	4	3	1	4	5	4	5	4	5	4	3	4	3	5	3	80
59	1	5	4	4	4	3	4	4	4	2	2	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	82
60	2	5	4	4	4	3	4	4	4	2	2	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	84
61	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	2	5	3	5	5	4	4	4	4	4	3	2	80
62	2	2	1	5	3	3	1	4	2	2	1	5	1	3	4	5	2	1	5	5	5	2	64
63	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	2	5	3	4	4	5	3	3	5	5	3	2	78
64	1	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	88
65	1	5	5	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	88
66	2	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	76
67	2	5	4	4	4	5	5	5	5	1	5	4	3	3	5	5	4	4	4	5	5	4	91
68	2	3	4	4	4	3	5	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	2	77
69	2	4	4	5	3	4	5	4	4	2	3	4	2	5	5	5	4	5	5	4	4	2	85
70	2	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	3	5	5	3	5	4	4	4	4	4	83

d. Variabel Efikasi Diri

NO	Pernyataan efikasi diri													Jumlah
	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	
1	4	1	3	5	3	4	5	5	4	5	3	5	1	48
2	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	1	41
3	5	3	3	3	3	4	5	3	5	4	3	2	1	44
4	4	4	3	4	3	5	5	5	5	5	5	5	3	56
5	3	4	3	4	3	2	5	4	5	3	3	4	3	46
6	4	4	4	4	2	4	5	4	4	4	4	4	3	50
7	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	5	3	52
8	1	1	4	4	1	2	1	5	2	4	1	5	1	32
9	5	3	3	3	3	4	5	3	5	4	3	2	1	44
10	5	5	2	5	3	2	5	2	5	2	4	4	4	48
11	3	5	3	5	3	5	4	5	5	4	5	3	5	55
12	4	1	4	4	2	2	2	4	2	4	4	4	2	39
13	5	3	3	5	3	1	5	4	4	4	4	4	4	49
14	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	41
15	5	3	4	5	2	2	5	5	5	4	4	4	2	50
16	3	2	3	5	2	1	3	4	3	4	3	3	1	37
17	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	46
18	4	3	4	5	3	1	5	4	4	4	1	2	3	43
19	1	3	2	5	1	1	4	3	2	3	5	4	3	37
20	4	2	4	4	3	2	5	4	5	4	3	5	3	48
21	5	4	2	5	4	2	5	3	5	3	4	3	5	50
22	5	3	3	3	3	4	5	3	5	4	3	2	1	44
23	1	1	5	5	1	4	4	5	4	5	2	4	1	42

24	2	2	3	3	3	3	4	4	4	5	3	4	3	43
25	5	2	1	5	4	2	5	3	3	4	5	5	3	47
26	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	57
27	3	5	3	5	2	2	5	3	4	4	3	5	2	46
28	4	2	2	5	3	3	4	4	4	4	4	5	3	47
29	5	1	3	5	4	1	5	3	5	5	4	5	3	49
30	4	3	3	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	43
31	3	2	3	4	2	3	4	4	4	4	1	4	1	39
32	2	2	3	5	5	3	5	3	3	3	3	4	4	45
33	5	3	3	4	4	3	5	3	4	4	4	4	5	51
34	4	3	3	5	4	2	3	3	5	4	5	4	4	49
35	4	3	4	5	4	2	5	4	5	5	5	5	1	52
36	2	2	4	4	2	1	2	4	3	4	3	5	4	40
37	5	5	3	5	3	5	5	5	5	5	3	5	3	57
38	4	2	4	4	4	2	4	5	5	5	3	4	4	50
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
40	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	41
41	5	1	5	1	1	1	5	3	4	5	4	5	1	41
42	5	5	4	5	4	3	3	3	2	5	5	4	5	53
43	2	2	4	4	2	2	3	4	4	4	3	3	2	39
44	3	2	4	5	1	4	4	4	4	5	2	5	1	44
45	5	3	4	5	4	2	5	3	5	4	5	5	4	54
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
47	3	1	4	4	3	3	5	4	2	5	4	5	3	46
48	4	4	3	5	4	4	4	5	5	4	3	4	4	53
49	4	3	4	4	3	2	4	4	2	4	4	4	3	45

50	3	1	3	5	1	2	4	4	4	4	2	4	2	39
51	5	3	3	5	4	2	5	3	5	4	5	3	3	50
52	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	41
53	4	3	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	2	46
54	3	3	4	5	4	3	4	3	5	5	4	4	3	50
55	3	3	4	4	2	3	3	4	3	4	3	4	3	43
56	3	3	2	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	45
57	4	4	5	5	4	2	4	5	4	5	4	4	4	54
58	2	1	3	5	4	2	3	5	3	4	3	4	3	42
59	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	50
60	4	3	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	51
61	4	3	3	5	4	2	4	4	3	4	3	4	2	45
62	5	5	2	5	3	2	5	2	5	2	4	4	4	48
63	5	3	3	5	4	2	5	4	4	4	4	5	3	51
64	1	1	1	4	4	3	1	3	1	2	3	4	1	29
65	1	1	5	5	1	4	4	5	4	5	2	4	1	42
66	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	40
67	4	5	5	5	4	3	3	4	5	4	5	4	5	56
68	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4	3	4	50
69	2	2	1	3	2	3	1	4	4	5	2	5	2	36
70	4	2	4	4	4	2	4	5	5	5	3	4	4	50

Lampiran 3

OUTPUT SPSS UJI VALIDITAS INSTRUMEN

a. Variabel Prestasi Belajar

		Correlations																								
		Y1_1	Y1_2	Y1_3	Y1_4	Y1_5	Y1_6	Y1_7	Y1_8	Y1_9	Y1_10	Y1_11	Y1_12	Y1_13	Y1_14	Y1_15	Y1_16	Y1_17	Y1_18	Y1_19	Y1_20	Y1_21	Y1_22	Y1_23	Y1_24	total
Y1_1	Pears on Correlation	1	.438**	.376**	0,094	0,027	0,012	0,146	.363**	0,181	-0,170	0,173	.290*	0,231	0,125	.312**	0,193	0,133	0,119	-0,191	0,075	.314**	-0,191	.350**	0,217	.465**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,001	0,437	0,823	0,920	0,227	0,002	0,134	0,160	0,151	0,015	0,055	0,303	0,009	0,110	0,274	0,326	0,113	0,538	0,008	0,113	0,003	0,071	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y1_2	Pears on Correlation	.438**	1	.362**	0,011	0,193	0,123	.518**	.309**	0,194	-0,135	0,036	0,113	0,112	0,119	0,232	0,221	0,222	.318**	0,044	.240*	0,006	0,008	0,007	0,115	.518**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,002	0,931	0,109	0,311	0,000	0,009	0,107	0,264	0,766	0,353	0,357	0,325	0,053	0,066	0,065	0,007	0,720	0,045	0,959	0,946	0,954	0,341	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y1_3	Pears on Correlation	.376**	.362**	1	0,108	0,131	-0,043	0,215	0,183	0,196	-0,136	0,119	0,183	0,012	0,085	.343**	0,166	0,149	0,181	-0,050	-0,005	.299*	-0,197	0,215	.371**	.444**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,002		0,371	0,279	0,724	0,073	0,130	0,105	0,261	0,325	0,129	0,919	0,482	0,004	0,171	0,218	0,133	0,682	0,966	0,012	0,101	0,074	0,002	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y1_4	Pears on Correlation	0,094	0,011	0,108	1	0,140	0,000	-0,012	-0,019	0,069	-0,148	0,080	0,064	0,179	0,000	.299*	.306**	0,177	.249*	-0,100	0,005	.358**	-0,204	0,098	.323**	.320**
	Sig. (2-tailed)	0,437	0,931	0,371		0,249	1,000	0,919	0,877	0,572	0,222	0,510	0,600	0,139	1,000	0,012	0,010	0,143	0,038	0,409	0,970	0,002	0,090	0,420	0,006	0,007
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y1_5	Pears on Correlation	0,027	0,193	0,131	0,140	1	0,115	0,037	0,146	-0,021	0,099	0,004	-0,054	0,062	.316**	0,171	0,068	.249*	0,121	-0,157	-0,001	0,093	0,022	0,160	0,020	.327**
	Sig. (2-tailed)	0,823	0,109	0,279	0,249		0,345	0,764	0,228	0,866	0,415	0,974	0,656	0,608	0,008	0,158	0,574	0,038	0,320	0,193	0,995	0,446	0,858	0,186	0,872	0,006
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70

Y1_7	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
	Pears on Correlation	0,146	.518**	0,215	-0,012	0,037	0,052	1	.406**	0,027	0,026	0,069	-0,012	0,054	0,087	.237*	0,155	0,186	0,150	0,111	.414**	0,047	0,005	-0,134	0,083	.436**
	Sig. (2-tailed)	0,227	0,000	0,073	0,919	0,764	0,669		0,000	0,823	0,831	0,570	0,922	0,657	0,472	0,048	0,201	0,123	0,216	0,362	0,000	0,698	0,968	0,268	0,494	0,000
Y1_8	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
	Pears on Correlation	.363**	.309**	0,183	-0,019	0,146	0,021	.406**	1	0,188	0,007	0,219	0,168	.280*	.415**	.355**	.310**	.379**	0,007	-.264*	.256*	.300*	0,162	-0,072	0,127	.598**
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,009	0,130	0,877	0,228	0,860	0,000		0,119	0,952	0,068	0,164	0,019	0,000	0,003	0,009	0,001	0,957	0,027	0,032	0,012	0,180	0,553	0,293	0,000
Y1_9	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
	Pears on Correlation	0,181	0,194	0,196	0,069	-0,021	-0,056	0,027	0,188	1	-.280*	.366**	.315**	.304*	0,146	.346**	0,217	0,126	.253*	-.252*	0,130	0,210	-0,217	0,188	0,018	.387**
	Sig. (2-tailed)	0,134	0,107	0,105	0,572	0,866	0,648	0,823	0,119		0,019	0,002	0,008	0,011	0,228	0,003	0,071	0,299	0,035	0,036	0,283	0,081	0,071	0,119	0,882	0,001
Y1_10	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
	Pears on Correlation	-0,170	-0,135	-0,136	-0,148	0,099	0,111	0,026	0,007	-.280*	1	-0,185	-.391**	-.273*	-0,086	-0,191	-.379**	0,040	-0,206	0,086	-0,170	-0,194	0,228	-0,052	-0,054	-0,106
	Sig. (2-tailed)	0,160	0,264	0,261	0,222	0,415	0,360	0,831	0,952	0,019		0,125	0,001	0,022	0,480	0,113	0,001	0,745	0,088	0,480	0,160	0,107	0,057	0,668	0,658	0,383
Y1_11	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
	Pears on Correlation	0,173	0,036	0,119	0,080	0,004	-.292*	0,069	0,219	.366**	-0,185	1	.544**	0,158	.454**	0,220	0,181	0,112	0,220	-.328**	0,234	.297*	-0,059	0,180	.257*	.432**
	Sig. (2-tailed)	0,151	0,766	0,325	0,510	0,974	0,014	0,570	0,068	0,002	0,125		0,000	0,190	0,000	0,067	0,135	0,358	0,068	0,006	0,052	0,012	0,630	0,136	0,031	0,000
Y1_12	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
	Pears on Correlation	.290*	0,113	0,183	0,064	-0,054	-0,162	-0,012	0,168	.315**	-.391**	.544**	1	.325**	.403**	.333**	0,192	0,230	0,216	-.277*	0,118	.382**	0,050	.351**	0,149	.479**
	Sig. (2-tailed)	0,015	0,353	0,129	0,600	0,656	0,181	0,922	0,164	0,008	0,001	0,000		0,006	0,001	0,005	0,111	0,055	0,073	0,020	0,331	0,001	0,683	0,003	0,219	0,000
Y1_13	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
	Pears on Correlation	0,231	0,112	0,012	0,179	0,062	-0,007	0,054	.280*	.304*	-.273*	0,158	.325**	1	0,215	.258*	.320**	0,125	0,152	-.276*	0,083	.252*	-0,101	0,052	-0,055	.357**
	Sig. (2-tailed)	0,055	0,357	0,919	0,139	0,608	0,954	0,657	0,019	0,011	0,022	0,190	0,006		0,074	0,031	0,007	0,302	0,210	0,021	0,492	0,035	0,404	0,667	0,653	0,002

Y1_14	Pears on Correlation	0,125	0,119	0,085	0,000	.316**	-0,046	0,087	.415**	0,146	-0,086	.454**	.403**	0,215	1	.285*	.320**	.367**	0,123	-.357**	0,115	.379**	.294*	0,222	0,194	.588**
	Sig. (2-tailed)	0,303	0,325	0,482	1,000	0,008	0,707	0,472	0,000	0,228	0,480	0,000	0,001	0,074		0,017	0,007	0,002	0,309	0,002	0,342	0,001	0,014	0,065	0,107	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y1_15	Pears on Correlation	.312**	0,232	.343**	.299*	0,171	-0,010	.237*	.355**	.346**	-0,191	0,220	.333**	.258*	.285*	1	.503**	0,194	0,217	-.336**	0,174	.578**	-.285*	0,072	0,144	.623**
	Sig. (2-tailed)	0,009	0,053	0,004	0,012	0,158	0,935	0,048	0,003	0,003	0,113	0,067	0,005	0,031	0,017		0,000	0,107	0,071	0,004	0,149	0,000	0,017	0,555	0,235	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y1_16	Pears on Correlation	0,193	0,221	0,166	.306**	0,068	-0,068	0,155	.310**	0,217	-.379**	0,181	0,192	.320**	.320**	.503**	1	.304*	0,162	-0,145	.328**	.450**	-0,101	-0,091	-0,044	.526**
	Sig. (2-tailed)	0,110	0,066	0,171	0,010	0,574	0,576	0,201	0,009	0,071	0,001	0,135	0,111	0,007	0,007	0,000		0,011	0,179	0,232	0,006	0,000	0,407	0,451	0,716	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y1_17	Pears on Correlation	0,133	0,222	0,149	0,177	.249*	0,061	0,186	.379**	0,126	0,040	0,112	0,230	0,125	.367**	0,194	.304*	1	0,135	-0,175	0,204	0,160	0,032	.286*	-0,079	.496**
	Sig. (2-tailed)	0,274	0,065	0,218	0,143	0,038	0,616	0,123	0,001	0,299	0,745	0,358	0,055	0,302	0,002	0,107	0,011		0,265	0,148	0,090	0,186	0,792	0,016	0,513	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y1_18	Pears on Correlation	0,119	.318**	0,181	.249*	0,121	0,077	0,150	0,007	.253*	-0,206	0,220	0,216	0,152	0,123	0,217	0,162	0,135	1	-0,009	.377**	0,073	-0,180	.236*	.268*	.436**
	Sig. (2-tailed)	0,326	0,007	0,133	0,038	0,320	0,529	0,216	0,957	0,035	0,088	0,068	0,073	0,210	0,309	0,071	0,179	0,265		0,944	0,001	0,546	0,137	0,049	0,025	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y1_19	Pears on Correlation	-0,191	0,044	-0,050	-0,100	-0,157	0,052	0,111	-.264*	-.252*	0,086	-.328**	-.277*	-.276*	-.357**	-.336**	-0,145	-0,175	-0,009	1	-0,197	-.470**	0,047	-0,117	-0,085	-0,218
	Sig. (2-tailed)	0,113	0,720	0,682	0,409	0,193	0,669	0,362	0,027	0,036	0,480	0,006	0,020	0,021	0,002	0,004	0,232	0,148	0,944		0,103	0,000	0,700	0,334	0,487	0,070
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70

Y1_20	Pears on Correlation	0,075	.240*	-0,005	0,005	-0,001	-0,085	.414**	.256*	0,130	-0,170	0,234	0,118	0,083	0,115	0,174	.328**	0,204	.377**	-0,197	1	.259*	-0,081	0,031	0,076	.385**
	Sig. (2-tailed)	0,538	0,045	0,966	0,970	0,995	0,484	0,000	0,032	0,283	0,160	0,052	0,331	0,492	0,342	0,149	0,006	0,090	0,001	0,103		0,030	0,504	0,796	0,530	0,001
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y1_21	Pears on Correlation	.314**	0,006	.299*	.358**	0,093	-0,193	0,047	.300*	0,210	-0,194	.297*	.382**	.252*	.379**	.578**	.450**	0,160	0,073	-.470**	.259*	1	-0,195	0,146	.335**	.537**
	Sig. (2-tailed)	0,008	0,959	0,012	0,002	0,446	0,110	0,698	0,012	0,081	0,107	0,012	0,001	0,035	0,001	0,000	0,000	0,186	0,546	0,000	0,030		0,105	0,227	0,005	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y1_22	Pears on Correlation	-0,191	0,008	-0,197	-0,204	0,022	0,080	0,005	0,162	-0,217	0,228	-0,059	0,050	-0,101	.294*	-.285*	-0,101	0,032	-0,180	0,047	-0,081	-0,195	1	0,020	0,115	0,091
	Sig. (2-tailed)	0,113	0,946	0,101	0,090	0,858	0,512	0,968	0,180	0,071	0,057	0,630	0,683	0,404	0,014	0,017	0,407	0,792	0,137	0,700	0,504	0,105		0,867	0,345	0,455
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y1_23	Pears on Correlation	.350**	0,007	0,215	0,098	0,160	0,051	-0,134	-0,072	0,188	-0,052	0,180	.351**	0,052	0,222	0,072	-0,091	.286*	.236*	-0,117	0,031	0,146	0,020	1	.418**	.356**
	Sig. (2-tailed)	0,003	0,954	0,074	0,420	0,186	0,677	0,268	0,553	0,119	0,668	0,136	0,003	0,667	0,065	0,555	0,451	0,016	0,049	0,334	0,796	0,227	0,867		0,000	0,003
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y1_24	Pears on Correlation	0,217	0,115	.371**	.323**	0,020	-0,127	0,083	0,127	0,018	-0,054	.257*	0,149	-0,055	0,194	0,144	-0,044	-0,079	.268*	-0,085	0,076	.335**	0,115	.418**	1	.405**
	Sig. (2-tailed)	0,071	0,341	0,002	0,006	0,872	0,295	0,494	0,293	0,882	0,658	0,031	0,219	0,653	0,107	0,235	0,716	0,513	0,025	0,487	0,530	0,005	0,345	0,000		0,001
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
total	Pears on Correlation	.465**	.518**	.444**	.320**	.327**	0,068	.436**	.598**	.387**	-0,106	.432**	.479**	.357**	.588**	.623**	.526**	.496**	.436**	-0,218	.385**	.537**	0,091	.356**	.405**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,007	0,006	0,574	0,000	0,000	0,001	0,383	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,070	0,001	0,000	0,455	0,003	0,001	
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70

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

\* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**b. Variabel Metakognisi (X1)**

		Correlations																								
		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	X1_9	X1_10	X1_11	X1_12	X1_13	X1_14	X1_15	X1_16	X1_17	X1_18	X1_19	X1_20	X1_21	X1_22	X1_23	X1_24	SKOR_TOTAL
X1_1	Pearson Correlation	1	.336**	0,161	.320**	.291*	.445**	.379**	.317**	.373**	.347**	.412**	.342**	.395**	.358**	.316**	.587**	0,110	.472**	.373**	.398**	.336**	.485**	.363**	.377**	.736**
	Sig. (2-tailed)		0,004	0,183	0,007	0,014	0,000	0,001	0,008	0,001	0,003	0,000	0,004	0,001	0,002	0,008	0,000	0,367	0,000	0,001	0,001	0,005	0,000	0,002	0,001	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1_2	Pearson Correlation	.336**	1	0,224	0,116	0,191	0,103	0,086	-0,039	-0,101	.333**	0,178	0,093	.245*	0,164	.288*	0,119	.267*	0,131	0,208	0,144	-0,045	0,164	.270*	0,231	.347**
	Sig. (2-tailed)	0,004		0,062	0,338	0,113	0,397	0,481	0,751	0,404	0,005	0,139	0,444	0,041	0,174	0,015	0,326	0,026	0,279	0,084	0,234	0,712	0,175	0,024	0,055	0,003
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1_3	Pearson Correlation	0,161	0,224	1	0,098	.316**	.329**	0,109	0,063	0,126	0,231	0,008	0,118	0,168	.394**	-0,019	0,092	-0,114	-0,022	0,171	0,156	.240*	0,164	0,178	0,065	.346**
	Sig. (2-tailed)	0,183	0,062		0,422	0,008	0,005	0,368	0,604	0,298	0,055	0,950	0,332	0,165	0,001	0,874	0,448	0,349	0,854	0,157	0,196	0,045	0,174	0,139	0,595	0,003
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1_4	Pearson Correlation	.320**	0,116	0,098	1	.378**	.305*	.270*	0,047	.373**	0,142	.243*	0,047	-0,016	0,097	0,164	.311**	-0,045	0,208	.263*	-0,042	0,189	.363**	.305*	0,165	.424**
	Sig. (2-tailed)	0,007	0,338	0,422		0,001	0,010	0,024	0,701	0,001	0,240	0,042	0,701	0,893	0,423	0,175	0,009	0,710	0,084	0,028	0,731	0,117	0,002	0,010	0,171	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1_5	Pearson Correlation	.291*	0,191	.316**	.378**	1	.515**	.273*	.349**	.450**	.300*	0,211	0,135	.277*	.339**	-0,153	0,214	0,230	.240*	.347**	0,160	.419**	.267*	.313**	.422**	.600**
	Sig. (2-tailed)	0,014	0,113	0,008	0,001		0,000	0,022	0,003	0,000	0,011	0,079	0,265	0,020	0,004	0,207	0,075	0,055	0,045	0,003	0,186	0,000	0,025	0,008	0,000	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1_6	Pearson Correlation	.445**	0,103	.329**	.305*	.515**	1	.311**	0,141	.498**	.314**	.314**	0,187	.366**	.424**	0,144	.532**	0,109	.443**	.383**	.325**	.536**	.376**	.438**	.287**	.713**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,397	0,005	0,010	0,000		0,009	0,244	0,000	0,008	0,008	0,121	0,002	0,000	0,233	0,000	0,367	0,000	0,001	0,006	0,000	0,001	0,000	0,016	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70

X1_7	Pearson Correlation	.379**	0,086	0,109	.270*	.273*	.311**	1	0,148	.315**	.448**	0,183	.319**	0,007	.239*	0,119	.297*	0,058	.263*	.332**	0,083	.284*	0,227	0,132	0,177	.493**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,481	0,368	0,024	0,022	0,009		0,221	0,008	0,000	0,129	0,007	0,957	0,047	0,325	0,012	0,633	0,028	0,005	0,494	0,017	0,059	0,275	0,143	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1_8	Pearson Correlation	.317**	-0,039	0,063	0,047	.349**	0,141	0,148	1	.499**	.256*	.356**	.383**	0,106	.236*	0,003	0,186	0,076	.401**	.369**	0,116	0,138	0,213	0,014	.287*	.453**
	Sig. (2-tailed)	0,008	0,751	0,604	0,701	0,003	0,244	0,221		0,000	0,032	0,002	0,001	0,384	0,049	0,977	0,122	0,530	0,001	0,002	0,340	0,256	0,077	0,907	0,016	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1_9	Pearson Correlation	.373**	-0,101	0,126	.373**	.450**	.498**	.315**	.499**	1	.288*	0,227	.257*	0,196	0,174	-0,043	.272*	0,122	.423**	.410**	0,216	.439**	0,195	0,150	.291*	.585**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,404	0,298	0,001	0,000	0,000	0,008	0,000		0,016	0,059	0,032	0,104	0,150	0,722	0,023	0,313	0,000	0,000	0,072	0,000	0,105	0,214	0,014	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1_10	Pearson Correlation	.347**	.333**	0,231	0,142	.300*	.314**	.448**	.256*	.288*	1	.401**	.256*	.304*	.529**	0,083	0,199	0,062	.377**	.264*	0,161	0,179	.245*	.280*	.299*	.565**
	Sig. (2-tailed)	0,003	0,005	0,055	0,240	0,011	0,008	0,000	0,032	0,016		0,001	0,032	0,011	0,000	0,495	0,099	0,609	0,001	0,027	0,182	0,138	0,041	0,019	0,012	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1_11	Pearson Correlation	.412**	0,178	0,008	.243*	0,211	.314**	0,183	.356**	0,227	.401**	1	.428**	0,197	0,233	0,157	.437**	-0,078	.387**	.252*	0,079	0,090	.415**	.403**	0,107	.510**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,139	0,950	0,042	0,079	0,008	0,129	0,002	0,059	0,001		0,000	0,102	0,052	0,193	0,000	0,520	0,001	0,036	0,518	0,459	0,000	0,001	0,376	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1_12	Pearson Correlation	.342**	0,093	0,118	0,047	0,135	0,187	.319**	.383**	.257*	.256*	.428**	1	0,106	.265*	0,064	.386**	-0,066	.371**	.394**	0,084	.404**	.242*	0,224	.287*	.515**
	Sig. (2-tailed)	0,004	0,444	0,332	0,701	0,265	0,121	0,007	0,001	0,032	0,032	0,000		0,384	0,026	0,600	0,001	0,586	0,002	0,001	0,487	0,001	0,044	0,063	0,016	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1_13	Pearson Correlation	.395**	.245*	0,168	-0,016	.277*	.366**	0,007	0,106	0,196	.304*	0,197	0,106	1	.316**	-0,019	0,134	0,234	.363**	-0,037	.472**	.287*	0,110	.252*	0,202	.437**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,041	0,165	0,893	0,020	0,002	0,957	0,384	0,104	0,011	0,102	0,384		0,008	0,874	0,270	0,051	0,002	0,758	0,000	0,016	0,365	0,035	0,093	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70

X1_14	Pearson Correlation	.358**	0,164	.394**	0,097	.339**	.424**	.239*	.236*	0,174	.529**	0,233	.265*	.316**	1	0,175	.312**	0,116	.296*	.299*	0,193	.311**	.253*	0,229	.363**	.577**
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,174	0,001	0,423	0,004	0,000	0,047	0,049	0,150	0,000	0,052	0,026	0,008		0,147	0,009	0,338	0,013	0,012	0,109	0,009	0,035	0,056	0,002	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1_15	Pearson Correlation	.316**	.288*	-0,019	0,164	-0,153	0,144	0,119	0,003	-0,043	0,083	0,157	0,064	-0,019	0,175	1	.382**	0,060	0,085	0,095	0,095	0,051	.253*	0,019	-0,027	.249*
	Sig. (2-tailed)	0,008	0,015	0,874	0,175	0,207	0,233	0,325	0,977	0,722	0,495	0,193	0,600	0,874	0,147		0,001	0,624	0,485	0,433	0,433	0,672	0,035	0,874	0,822	0,038
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1_16	Pearson Correlation	.587**	0,119	0,092	.311**	0,214	.532**	.297*	0,186	.272**	0,199	.437**	.386**	0,134	.312**	.382**	1	0,046	.375**	.352**	.259*	.345**	.438**	.332**	0,226	.620**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,326	0,448	0,009	0,075	0,000	0,012	0,122	0,023	0,099	0,000	0,001	0,270	0,009	0,001		0,705	0,001	0,003	0,030	0,003	0,000	0,005	0,060	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1_17	Pearson Correlation	0,110	.267*	-0,114	-0,045	0,230	0,109	0,058	0,076	0,122	0,062	-0,078	-0,066	0,234	0,116	0,060	0,046	1	.250*	0,200	.303*	0,154	0,121	-0,062	.334**	.259*
	Sig. (2-tailed)	0,367	0,026	0,349	0,710	0,055	0,367	0,633	0,530	0,313	0,609	0,520	0,586	0,051	0,338	0,624	0,705		0,037	0,096	0,011	0,203	0,318	0,609	0,005	0,031
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1_18	Pearson Correlation	.472**	0,131	-0,022	0,208	.240*	.443**	.263*	.401**	.423**	.377**	.387**	.371**	.363**	.296*	0,085	.375**	.250*	1	.449**	.319**	.409**	.283*	.381**	.319**	.652**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,279	0,854	0,084	0,045	0,000	0,028	0,001	0,000	0,001	0,001	0,002	0,002	0,013	0,485	0,001	0,037		0,000	0,007	0,000	0,017	0,001	0,007	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1_19	Pearson Correlation	.373**	0,208	0,171	.263*	.347**	.383**	.332**	.369**	.410**	.264*	.252*	.394**	-0,037	.299*	0,095	.352**	0,200	.449**	1	.286*	.380**	.294*	.324**	.404**	.633**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,084	0,157	0,028	0,003	0,001	0,005	0,002	0,000	0,027	0,036	0,001	0,758	0,012	0,433	0,003	0,096	0,000		0,017	0,001	0,013	0,006	0,001	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1_20	Pearson Correlation	.398**	0,144	0,156	-0,042	0,160	.325**	0,083	0,116	0,216	0,161	0,079	0,084	.472**	0,193	0,095	.259*	.303*	.319**	.286*	1	.424**	.308**	.369**	0,087	.473**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,234	0,196	0,731	0,186	0,006	0,494	0,340	0,072	0,182	0,518	0,487	0,000	0,109	0,433	0,030	0,011	0,007	0,017		0,000	0,009	0,002	0,475	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70

X1_2 1	Pearson Correlation	.336**	-.045	.240*	0,189	.419**	.536**	.284*	0,138	.439**	0,179	0,090	.404**	.287*	.311**	0,051	.345**	0,154	.409**	.380**	.424**	1	.418**	.510**	.268*	.646**
	Sig. (2-tailed)	0,005	0,712	0,045	0,117	0,000	0,000	0,017	0,256	0,000	0,138	0,459	0,001	0,016	0,009	0,672	0,003	0,203	0,000	0,001	0,000		0,000	0,000	0,025	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1_2 2	Pearson Correlation	.485**	0,164	0,164	.363**	.267*	.376**	0,227	0,213	0,195	.245*	.415**	.242*	0,110	.253*	.253*	.438**	0,121	.283*	.294*	.308**	.418**	1	.576**	0,188	.603**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,175	0,174	0,002	0,025	0,001	0,059	0,077	0,105	0,041	0,000	0,044	0,365	0,035	0,035	0,000	0,318	0,017	0,013	0,009	0,000		0,000	0,118	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1_2 3	Pearson Correlation	.363**	.270*	0,178	.305*	.313**	.438**	0,132	0,014	0,150	.280*	.403**	0,224	.252*	0,229	0,019	.332**	-0,062	.381**	.324**	.369**	.510**	.576**	1	0,230	.580**
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,024	0,139	0,010	0,008	0,000	0,275	0,907	0,214	0,019	0,001	0,063	0,035	0,056	0,874	0,005	0,609	0,001	0,006	0,002	0,000	0,000		0,056	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1_2 4	Pearson Correlation	.377**	0,231	0,065	0,165	.422**	.287*	0,177	.287*	.291*	.299*	0,107	.287*	0,202	.363**	-0,027	0,226	.334**	.319**	.404**	0,087	.268*	0,188	0,230	1	.527**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,055	0,595	0,171	0,000	0,016	0,143	0,016	0,014	0,012	0,376	0,016	0,093	0,002	0,822	0,060	0,005	0,007	0,001	0,475	0,025	0,118	0,056		0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
SKO R_T OTA L	Pearson Correlation	.736**	.347**	.346**	.424**	.600**	.713**	.493**	.453**	.585**	.565**	.510**	.515**	.437**	.577**	.249*	.620**	.259*	.652**	.633**	.473**	.646**	.603**	.580**	.527**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,003	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,038	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

c. Variabel Motivasi Belajar (X2)

		Correlations																						
		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8	X2_9	X2_10	X2_11	X2_12	X2_13	X2_14	X2_15	X2_16	X2_17	X2_18	X2_19	X2_20	X2_21	X2_22	_TOTA
X2_1	Pearson Correlation	1	-.300*	-0,027	-0,145	0,020	0,053	0,134	-0,103	-0,127	0,136	-0,220	0,002	0,045	-0,179	-.243*	-0,087	-0,167	-0,167	-0,093	-0,019	-.241*	-0,123	-0,104
	Sig. (2-tailed)		0,012	0,823	0,231	0,869	0,661	0,268	0,395	0,296	0,261	0,067	0,989	0,713	0,139	0,042	0,475	0,166	0,168	0,442	0,879	0,045	0,310	0,393
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2_2	Pearson Correlation	-.300*	1	-0,017	0,088	0,205	.392**	-0,043	.272*	.304*	-.278*	0,225	0,041	0,154	0,177	0,235	-0,012	.522**	.484**	0,173	0,231	0,074	.283*	.514**
	Sig. (2-tailed)	0,012		0,890	0,469	0,089	0,001	0,723	0,023	0,011	0,020	0,061	0,739	0,204	0,143	0,051	0,924	0,000	0,000	0,152	0,054	0,541	0,018	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2_3	Pearson Correlation	-0,027	-0,017	1	-0,206	0,142	0,146	-0,055	0,031	0,179	0,154	0,206	-0,053	.587**	0,128	-0,008	-0,054	0,103	0,211	-.240*	-0,124	0,166	0,226	.378**
	Sig. (2-tailed)	0,823	0,890		0,087	0,242	0,229	0,654	0,801	0,138	0,204	0,087	0,665	0,000	0,290	0,948	0,657	0,398	0,079	0,045	0,306	0,168	0,060	0,001
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2_4	Pearson Correlation	-0,145	0,088	-0,206	1	0,070	0,103	-.271*	0,069	-0,033	-0,122	0,078	0,066	-0,212	0,181	0,218	.351**	0,202	0,136	.314**	0,130	-0,028	0,180	0,211
	Sig. (2-tailed)	0,231	0,469	0,087		0,564	0,397	0,023	0,572	0,785	0,314	0,522	0,589	0,077	0,135	0,070	0,003	0,093	0,263	0,008	0,285	0,815	0,137	0,080
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2_5	Pearson Correlation	0,020	0,205	0,142	0,070	1	.261*	-0,094	-0,021	0,024	-0,225	0,038	-0,026	0,121	0,081	0,172	-0,039	.250*	.264*	-0,034	-0,124	-0,120	.249*	.273*
	Sig. (2-tailed)	0,869	0,089	0,242	0,564		0,029	0,437	0,866	0,843	0,061	0,755	0,831	0,317	0,506	0,155	0,750	0,037	0,027	0,779	0,305	0,321	0,037	0,022
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2_6	Pearson Correlation	0,053	.392**	0,146	0,103	.261*	1	-0,084	.368**	.377**	-0,222	.312**	0,119	.289*	.403**	.275*	0,009	.420**	.437**	-0,150	0,205	-0,037	.274*	.611**
	Sig. (2-tailed)	0,661	0,001	0,229	0,397	0,029		0,490	0,002	0,001	0,065	0,009	0,326	0,015	0,001	0,021	0,942	0,000	0,000	0,214	0,089	0,762	0,022	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70

X2_7	Pearson Correlation	0,134	-0,043	-0,055	-.271*	-0,094	-0,084	1	-0,008	0,114	0,146	0,000	-0,067	0,069	-0,202	-0,058	-0,114	-0,038	0,065	-0,234	-0,002	-0,138	-0,023	0,052
	Sig. (2-tailed)	0,268	0,723	0,654	0,023	0,437	0,490		0,945	0,349	0,229	0,998	0,580	0,572	0,094	0,634	0,348	0,753	0,594	0,052	0,985	0,254	0,850	0,668
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2_8	Pearson Correlation	-0,103	.272*	0,031	0,069	-0,021	.368**	-0,008	1	.542**	-0,127	.379**	0,210	0,138	.267*	0,201	-0,052	0,229	0,109	-0,019	.287*	.379**	.292*	.544**
	Sig. (2-tailed)	0,395	0,023	0,801	0,572	0,866	0,002	0,945		0,000	0,296	0,001	0,081	0,254	0,025	0,095	0,668	0,057	0,369	0,873	0,016	0,001	0,014	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2_9	Pearson Correlation	-0,127	.304*	0,179	-0,033	0,024	.377**	0,114	.542**	1	-0,012	.524**	-0,021	.318**	.408**	.421**	-0,160	.329**	.444**	-0,013	0,190	0,165	.268*	.664**
	Sig. (2-tailed)	0,296	0,011	0,138	0,785	0,843	0,001	0,349	0,000		0,924	0,000	0,862	0,007	0,000	0,000	0,186	0,005	0,000	0,915	0,115	0,173	0,025	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2_10	Pearson Correlation	0,136	-.278*	0,154	-0,122	-0,225	-0,222	0,146	-0,127	-0,012	1	-0,092	-0,015	-0,015	-0,088	0,046	-0,004	-0,146	-0,119	-0,120	-0,117	-.300*	-0,125	-0,070
	Sig. (2-tailed)	0,261	0,020	0,204	0,314	0,061	0,065	0,229	0,296	0,924		0,448	0,902	0,902	0,468	0,708	0,976	0,227	0,325	0,321	0,336	0,012	0,303	0,565
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2_11	Pearson Correlation	-0,220	0,225	0,206	0,078	0,038	.312**	0,000	.379**	.524**	-0,092	1	-0,167	.354**	.457**	.270*	-0,070	.351**	.455**	-0,103	0,055	.289*	.480**	.624**
	Sig. (2-tailed)	0,067	0,061	0,087	0,522	0,755	0,009	0,998	0,001	0,000	0,448		0,166	0,003	0,000	0,024	0,566	0,003	0,000	0,397	0,652	0,015	0,000	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2_12	Pearson Correlation	0,002	0,041	-0,053	0,066	-0,026	0,119	-0,067	0,210	-0,021	-0,015	-0,167	1	-0,177	0,021	0,103	0,138	-0,043	-.246*	-0,037	0,180	0,077	-0,022	0,101
	Sig. (2-tailed)	0,989	0,739	0,665	0,589	0,831	0,326	0,580	0,081	0,862	0,902	0,166		0,142	0,863	0,398	0,254	0,721	0,040	0,763	0,135	0,528	0,858	0,405
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70

X2_1 3	Pearson Correlation	0,045	0,154	.587**	-0,212	0,121	.289*	0,069	0,138	.318**	-0,015	.354**	-0,177	1	.248*	-0,009	-.252*	.284*	.307**	-.249*	0,032	0,151	.334**	.518**
	Sig. (2-tailed)	0,713	0,204	0,000	0,077	0,317	0,015	0,572	0,254	0,007	0,902	0,003	0,142		0,038	0,943	0,035	0,017	0,010	0,038	0,791	0,211	0,005	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2_1 4	Pearson Correlation	-0,179	0,177	0,128	0,181	0,081	.403**	-0,202	.267*	.408**	-0,088	.457**	0,021	.248*	1	.529**	-0,067	.316**	.432**	-0,141	0,114	0,226	.305*	.573**
	Sig. (2-tailed)	0,139	0,143	0,290	0,135	0,506	0,001	0,094	0,025	0,000	0,468	0,000	0,863	0,038		0,000	0,583	0,008	0,000	0,243	0,346	0,060	0,010	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2_1 5	Pearson Correlation	-.243*	0,235	-0,008	0,218	0,172	.275*	-0,058	0,201	.421**	0,046	.270*	0,103	-0,009	.529**	1	0,108	.323**	.292*	0,130	0,197	0,009	.256*	.521**
	Sig. (2-tailed)	0,042	0,051	0,948	0,070	0,155	0,021	0,634	0,095	0,000	0,708	0,024	0,398	0,943	0,000		0,375	0,006	0,014	0,282	0,102	0,943	0,033	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2_1 6	Pearson Correlation	-0,087	-0,012	-0,054	.351**	-0,039	0,009	-0,114	-0,052	-0,160	-0,004	-0,070	0,138	-.252*	-0,067	0,108	1	-0,019	-0,041	0,147	0,028	-0,111	-0,038	0,028
	Sig. (2-tailed)	0,475	0,924	0,657	0,003	0,750	0,942	0,348	0,668	0,186	0,976	0,566	0,254	0,035	0,583	0,375		0,878	0,737	0,225	0,817	0,358	0,757	0,818
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2_1 7	Pearson Correlation	-0,167	.522**	0,103	0,202	.250*	.420**	-0,038	0,229	.329**	-0,146	.351**	-0,043	.284*	.316**	.323**	-0,019	1	.766**	0,028	0,118	0,052	.361**	.651**
	Sig. (2-tailed)	0,166	0,000	0,398	0,093	0,037	0,000	0,753	0,057	0,005	0,227	0,003	0,721	0,017	0,008	0,006	0,878		0,000	0,819	0,332	0,671	0,002	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2_1 8	Pearson Correlation	-0,167	.484**	0,211	0,136	.264*	.437**	0,065	0,109	.444**	-0,119	.455**	-.246*	.307**	.432**	.292*	-0,041	.766**	1	0,002	0,051	0,095	.323**	.672**
	Sig. (2-tailed)	0,168	0,000	0,079	0,263	0,027	0,000	0,594	0,369	0,000	0,325	0,000	0,040	0,010	0,000	0,014	0,737	0,000		0,989	0,677	0,434	0,006	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2_1 9	Pearson Correlation	-0,093	0,173	-.240*	.314**	-0,034	-0,150	-0,234	-0,019	-0,013	-0,120	-0,103	-0,037	-.249*	-0,141	0,130	0,147	0,028	0,002	1	.252*	0,069	-0,206	0,003
	Sig. (2-tailed)	0,442	0,152	0,045	0,008	0,779	0,214	0,052	0,873	0,915	0,321	0,397	0,763	0,038	0,243	0,282	0,225	0,819	0,989		0,035	0,569	0,088	0,981
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70

X2_2 0	Pearson Correlatio n	-0,019	0,231	-0,124	0,130	-0,124	0,205	-0,002	.287*	0,190	-0,117	0,055	0,180	0,032	0,114	0,197	0,028	0,118	0,051	.252*	1	0,088	-0,003	.344**
	Sig. (2- tailed)	0,879	0,054	0,306	0,285	0,305	0,089	0,985	0,016	0,115	0,336	0,652	0,135	0,791	0,346	0,102	0,817	0,332	0,677	0,035		0,471	0,983	0,004
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2_2 1	Pearson Correlatio n	-.241*	0,074	0,166	-0,028	-0,120	-0,037	-0,138	.379**	0,165	-.300*	.289*	0,077	0,151	0,226	0,009	-0,111	0,052	0,095	0,069	0,088	1	0,107	.253*
	Sig. (2- tailed)	0,045	0,541	0,168	0,815	0,321	0,762	0,254	0,001	0,173	0,012	0,015	0,528	0,211	0,060	0,943	0,358	0,671	0,434	0,569	0,471		0,376	0,034
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2_2 2	Pearson Correlatio n	-0,123	.283*	0,226	0,180	.249*	.274*	-0,023	.292*	.268*	-0,125	.480**	-0,022	.334**	.305*	.256*	-0,038	.361**	.323**	-0,206	-0,003	0,107	1	.567**
	Sig. (2- tailed)	0,310	0,018	0,060	0,137	0,037	0,022	0,850	0,014	0,025	0,303	0,000	0,858	0,005	0,010	0,033	0,757	0,002	0,006	0,088	0,983	0,376		0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
SKO R_T OTAL	Pearson Correlatio n	-0,104	.514**	.378**	0,211	.273*	.611**	0,052	.544**	.664**	-0,070	.624**	0,101	.518**	.573**	.521**	0,028	.651**	.672**	0,003	.344**	.253*	.567**	1
	Sig. (2- tailed)	0,393	0,000	0,001	0,080	0,022	0,000	0,668	0,000	0,000	0,565	0,000	0,405	0,000	0,000	0,000	0,818	0,000	0,000	0,981	0,004	0,034	0,000	
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

**d. Variabel Efikasi Diri**

e.		X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	X3_6	X3_7	X3_8	X3_9	X3_10	X3_11	X3_12	X3_13	skor_total
X3_1	Pearson Correlation	1	.425**	0,003	0,004	.427**	-0,025	.581**	-.245*	.470**	0,047	.484**	-0,067	.311**	.647**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,981	0,977	0,000	0,839	0,000	0,041	0,000	0,697	0,000	0,584	0,009	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X3_2	Pearson Correlation	.425**	1	-0,055	0,176	.347**	.278*	.277*	-0,218	.339**	-.256*	.405**	-0,164	.544**	.615**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,652	0,144	0,003	0,020	0,020	0,070	0,004	0,032	0,001	0,175	0,000	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X3_3	Pearson Correlation	0,003	-0,055	1	-0,076	-0,150	0,025	0,063	.414**	0,093	.496**	-0,003	0,068	0,013	.263*
	Sig. (2-tailed)	0,981	0,652		0,531	0,216	0,840	0,603	0,000	0,445	0,000	0,982	0,577	0,917	0,028
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X3_4	Pearson Correlation	0,004	0,176	-0,076	1	0,172	-0,136	0,131	0,146	0,091	-0,096	0,169	0,152	.249*	.306*
	Sig. (2-tailed)	0,977	0,144	0,531		0,153	0,260	0,280	0,228	0,456	0,430	0,163	0,208	0,037	0,010
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X3_5	Pearson Correlation	.427**	.347**	-0,150	0,172	1	0,097	0,187	-0,196	0,189	-0,083	.452**	-0,072	.598**	.567**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,003	0,216	0,153		0,427	0,121	0,104	0,116	0,493	0,000	0,552	0,000	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70

X3_6	Pearson Correlation	-0,025	.278*	0,025	-0,136	0,097	1	0,078	0,221	0,181	0,176	-0,010	-0,079	-0,013	.311**
	Sig. (2-tailed)	0,839	0,020	0,840	0,260	0,427		0,523	0,066	0,134	0,145	0,933	0,517	0,912	0,009
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X3_7	Pearson Correlation	.581**	.277*	0,063	0,131	0,187	0,078	1	-0,133	.548**	0,093	.275*	-0,037	0,108	.568**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,020	0,603	0,280	0,121	0,523		0,271	0,000	0,446	0,021	0,762	0,374	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X3_8	Pearson Correlation	-.245*	-0,218	.414**	0,146	-0,196	0,221	-0,133	1	0,055	.538**	-.236*	.243*	-0,075	0,155
	Sig. (2-tailed)	0,041	0,070	0,000	0,228	0,104	0,066	0,271		0,648	0,000	0,049	0,042	0,538	0,199
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X3_9	Pearson Correlation	.470**	.339**	0,093	0,091	0,189	0,181	.548**	0,055	1	0,169	0,153	-0,090	0,173	.593**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,004	0,445	0,456	0,116	0,134	0,000	0,648		0,162	0,205	0,460	0,153	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X3_10	Pearson Correlation	0,047	-.256*	.496**	-0,096	-0,083	0,176	0,093	.538**	0,169	1	-0,028	.271*	-0,135	.280*
	Sig. (2-tailed)	0,697	0,032	0,000	0,430	0,493	0,145	0,446	0,000	0,162		0,816	0,023	0,263	0,019
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X3_11	Pearson Correlation	.484**	.405**	-0,003	0,169	.452**	-0,010	.275*	-.236*	0,153	-0,028	1	0,145	.522**	.614**

	Sig. (2-tailed)	0,000	0,001	0,982	0,163	0,000	0,933	0,021	0,049	0,205	0,816		0,230	0,000	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X3_12	Pearson Correlation	-0,067	-0,164	0,068	0,152	-0,072	-0,079	-0,037	.243*	-0,090	.271*	0,145	1	0,063	0,174
	Sig. (2-tailed)	0,584	0,175	0,577	0,208	0,552	0,517	0,762	0,042	0,460	0,023	0,230		0,604	0,149
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X3_13	Pearson Correlation	.311**	.544**	0,013	.249*	.598**	-0,013	0,108	-0,075	0,173	-0,135	.522**	0,063	1	.635**
	Sig. (2-tailed)	0,009	0,000	0,917	0,037	0,000	0,912	0,374	0,538	0,153	0,263	0,000	0,604		0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
skor_total	Pearson Correlation	.647**	.615**	.263*	.306*	.567**	.311**	.568**	0,155	.593**	.280*	.614**	0,174	.635**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,028	0,010	0,000	0,009	0,000	0,199	0,000	0,019	0,000	0,149	0,000	
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70

*Lampiran 4***OUTPUT SPSS UJI RELIABILITAS**

## a. Reliabilitas Prestasi Belajar (Y)

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	70	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.664	24

## b. Reliabilitas Metakognisi (X1)

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	70	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.886	24

## c. Reliabilitas Motivasi (X2)

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	70	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.692	22

d. Reliabilitas Efikasi Diri (X2)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	70	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.690	13

*Lampiran 5***RESPONDEN UJI COBA PENELITIAN**

<b>No Absen</b>	<b>Nama</b>	<b>Kelas</b>
1	Acep Dena F	XI IPS 1
2	Ahsan Farhan Shiddiq	XI IPS 1
3	Aldi Ramdani Putra	XI IPS 1
4	Alya Mukhbita	XI IPS 1
5	Ananda Nabila Kurniawati	XI IPS 1
6	Cintya Sayuti	XI IPS 1
7	Dais Tri	XI IPS 1
8	Dalfiani Rahayu	XI IPS 1
9	Galang Ahmad	XI IPS 1
10	Lintang Nurhalimah	XI IPS 1
11	Muhammad Cahya	XI IPS 1
12	Muhammad Chandra	XI IPS 1
13	Muhammad Fahrul	XI IPS 1
14	Muhammad Fakhri	XI IPS 1
15	Nazma Nurzakia	XI IPS 1
16	Neng Wida	XI IPS 1
17	Nira Aradhea	XI IPS 1
18	Nisrina Fahria	XI IPS 1
19	Nova Ariesa	XI IPS 1
20	Pani Yulistriani	XI IPS 1
21	Rahmasyifa Putri	XI IPS 1
22	Rama	XI IPS 1
23	Ridwan Septianto	XI IPS 1
24	Rizal Maulana	XI IPS 1
25	Rogib Aspahani	XI IPS 1
26	Romi	XI IPS 1
27	Shafaira Juliani	XI IPS 1
28	Shinta Nur Hawaliah	XI IPS 1
29	Silvia Rahma Aulia	XI IPS 1
30	Siska Sylvia	XI IPS 1
31	Sopa Nur Kholifah	XI IPS 1
32	Syafrizal Apriyadi	XI IPS 1
33	Vika Aulia	XI IPS 1
34	Widia Andini	XI IPS 1
35	Zaki Suhendra	XI IPS 1
36	Agis Setianingsih	XI IPS 4
37	Aldi Taufik	XI IPS 4
38	Ali Sopyan	XI IPS 4
39	Alifa Rahmawati	XI IPS 4

40	Arman Ramadhan	XI IPS 4
41	Asep Deni	XI IPS 4
42	Astrit Delpina Lestari	XI IPS 4
43	Defran Agustiano	XI IPS 4
44	Dimas Nugraha	XI IPS 4
44	Eneng Mira Muniroh	XI IPS 4
45	Indra Andriana	XI IPS 4
46	Irma Amaliah	XI IPS 4
47	Fadhil Rifai	XI IPS 4
48	Fadia Azwa Nur Alifa	XI IPS 4
49	Ibnu Hibanu	XI IPS 4
50	Johan Kurniawan	XI IPS 4
51	Kaka Salman	XI IPS 4
52	Muhammad Muhaimi	XI IPS 4
53	Muhammad Naufal	XI IPS 4
54	Muhammad Sidqi	XI IPS 4
55	Nabiila Sakinatun Nisa	XI IPS 4
56	Nabil Pratama	XI IPS 4
57	Naisa Alfia Zahra	XI IPS 4
58	Naswa Khairunisa	XI IPS 4
59	Neng Shopiatul	XI IPS 4
60	Orin Rismaya	XI IPS 4
61	Putri Saskia	XI IPS 4
62	Rafli Muhammad Azhar	XI IPS 4
63	Revan Dwika	XI IPS 4
64	Rika Anjani	XI IPS 4
65	Sahrul Ramdani	XI IPS 4
67	Salsa Nabila Kusuma	XI IPS 4
68	Seli Larasati	XI IPS 4
69	Tony Wijaya	XI IPS 4
70	Triya Gantina Irawan	XI IPS 4

**Lampiran 6**

Nama :  
 Kelas :  
 No absen :

Petunjuk pengisian:

1. Bacalah pernyataan pada angket secara cermat dan teliti
2. Segala bentuk jawaban yang anda berikan adalah benar dan tidak akan mempengaruhi nilai anda.
3. Berilah tanda ceklis (✓) pada kolom jawaban yang sesuai dengan persepsi anda.
4. Kriteria jawaban:
  - SS : Sangat Setuju
  - S : Setuju
  - RR : Ragu-Ragu
  - TS : Tidak Setuju
  - STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
<b>PRESTASI BELAJAR (Y)</b>						
1.	Saya dapat mengambil keputusan dari analisis yang telah saya lakukan					
2.	Saya dapat memahami permasalahan yang dihadapi dan menentukan strategi untuk menyelesaikan masalah tersebut					
3.	Saya bertanggung jawab atas apa yang saya lakukan di sekolah					
4.	Saya menaati peraturan yang telah ditetapkan di sekolah					
5.	Saya dapat melatih keterampilan gerak saya dengan mengikuti ekstrakurikuler					
6.	Saya membantu teman saya yang kesulitan mengoperasikan alat untuk belajar					
7.	Saya dapat menggambarkan peta konsep di depan kelas					
8.	Saya tidak pernah ketinggalan informasi terbaru karena selalu mengikuti perkembangan berita terkini					
9.	Saya mampu memahami dan menarik kesimpulan materi yang dijelaskan oleh guru					

10.	Saya mampu membedakan informasi yang berupa fakta, pendapat dan fiksi.					
11.	Saya mampu mengaplikasikan materi pelajaran kedalam kehidupan sehari-hari					
12.	Saya dapat menjelaskan materi dengan baik saat melakukan presentasi					
13.	Saya memiliki jadwal belajar di rumah					
14.	Saya mempelajari materi untuk pertemuan selanjutnya					
15.	Saya memiliki data dan fakta sebelum berpendapat					
16.	Saya berhati-hati dalam memilih kata saat berpendapat agar tidak menyinggung orang lain					
17.	Saya lebih memilih berdiskusi dengan teman atau guru saat menghadapi tugas yang sulit daripada berbuat curang					
18.	Saya dapat menyelesaikan tugas saya tepat waktu					
19.	Saya berpartisipasi dalam penyelesaian tugas kelompok					
20.	Dalam menyelesaikan tugas, saya tidak bergantung pada teman untuk mendapatkan hasil yang memuaskan					
<b>METAKOGNISI (X1)</b>						
21	Saya bertanya kepada diri saya secara berkala apakah saya telah mencapai tujuan pembelajaran					
22	Saya memahami kekuatan dan kelemahan saya Ketika belajar					
23	Ketika menemukan informasi penting dalam sebuah tulisan saya menandai dan mencatatnya					
24	Saya memasang target tertentu sebelum mengerjakan tugas					
25	Saya mengetahui strategi-strategi yang saya gunakan Ketika saya belajar					
26	Saya mencoba menggunakan strategi-strategi belajar yang pernah berhasil dimasa lalu					
27	Saya tahu kapan strategi belajar yang saya gunakan akan efektif					
28	Saya dapat mengerjakan tugas sesuai dengan tenggat waktu yang ditentukan					
29	Saya secara otomatis menggunakan strategi belajar yang bermanfaat					

30	Saya membaca perintah dengan hati-hati sebelum mulai mengerjakan tugas, kuis, atau ujian.					
31	Sebelum menghadapi tugas, kuis atau ulangan saya berpikir mengenai materi apa yang harus dipelajari					
32	Saya memprediksi pertanyaan yang akan muncul pada saat ulangan					
33	Saya memfokuskan perhatian pada informasi penting					
34	Saya membuat rangkuman untuk membantu saya memahami ketika belajar					
35	Saya mencoba menerjemahkan informasi baru kedalam bahasa saya sendiri					
36	Pada waktu tertentu saya mempelajari ulang untuk membantu dalam memahami hubungan yang penting didalamnya					
37	Saya memiliki kontrol sejauh mana saya belajar					
38	Saya bertanya kepada diri saya sendiri apakah saya telah mempertimbangkan semua pilihan ketika menjawab soal					
39	Saya menyimpulkan apa yang telah saya pelajari setelah saya selesai belajar					
40	Saya membaca ulang materi ketika saya bingung					
41	Saya berhenti belajar sejenak secara teratur untuk mengecek pemahaman saya mengenai materi					
42	Saya bertanya kepada diri sendiri mengenai seberapa berhasilkah tingkat pencapaian target yang ingin saya raih setelah saya selesai melaksanakan pembelajaran					
43	Saya bertanya pada diri sendiri apakah ada cara yang lebih mudah untuk mengerjakan tugas setelah saya menyelesaikan tugas.					
44	Saya tahu seberapa baik saya mengerjakan ulangan setelah menyelesaikannya					
<b>MOTIVASI BELAJAR</b>						
45	Saya tidak lekas <i>putus asa</i> saat mengalami kesulitan dalam mengerjakan tugas.					
46	Saya merasa puas terhadap hasil yang telah saya capai					
47	Ketika saya mengalami kesulitan dalam memahami materi, saya berusaha bertanya kepada guru					
48	Jika menemui soal yang sulit saya berusaha					

	untuk mengerjakan sampai menemukan jawabannya.					
49	Saya tertarik menyelesaikan soal-soal yang diberikan oleh guru					
50	Saya tertarik untuk mempelajari kembali materi yang telah diberikan oleh guru.					
51	Saya membuat mind map/peta konsep agar lebih mudah memahami materi					
52	Saya selalu merasa puas dengan nilai yang saya peroleh					
53	Saya bersemangat dalam belajar karena ingin membuat orang tua bangga dengan prestasi saya di sekolah					
54	Saya belajar dengan sungguh-sungguh agar dapat menggapai cita-cita dimasa depan.					
55	Saya berkonsentrasi secara penuh saat pembelajaran berlangsung					
56	Saya belajar dengan giat walaupun tidak sedang akan menghadapi ujian					
57	Kondisi kelas yang bising mengganggu konsentrasi saya saat belajar					
58	saya memiliki fasilitas belajar yang dapat menunjang kegiatan pembelajaran saya					
59	saya senang belajar di perpustakaan karena memiliki koleksi buku yang berkaitan dengan materi pelajaran dan ruangan yang nyaman					
<b>EFIKASI DIRI</b>						
60	Saya merasa malas mengerjakan tugas yang sulit					
61	Saya mudah menyerah saat menghadapi suatu permasalahan					
62	Saya rasa dengan kemampuan saya, saya dapat mengerjakan tugas yang sulit					
63	Saya memilih mengerjakan tugas yang lebih mudah terlebih dahulu					
64	Saya tidak mengerjakan tugas yang sekiranya saya tidak akan mampu mengerjakannya.					
65	Saya ragu mengikuti kegiatan ekstrakurikuler karna khawatir dapat menghambat prestasi akademik					
66	Saya merasa terbebani dengan tugas yang banyak					
67	Saya kesulitan membagi waktu untuk					

	menyelesaikan semua tugas					
68	Saya yakin dengan kemampuan diri saya sendiri akan berhasil dalam menghadapi suatu permasalahan					
69	Ketika tidak bisa mengerjakan soal saya memilih menyalin pekerjaan teman					
70	Saya berhenti mengerjakan pekerjaan saya ketika menemukan kesulitan					

Lampiran 7

**TABULASI DATA HASIL PENELITIAN**

**a. Variabel Prestasi Belajar**

responden	PERNYATAAN PRESTASI BELAJAR																				Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	47
3	3	1	2	3	1	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	43
4	1	2	3	2	3	3	2	2	2	3	1	3	2	3	2	2	3	2	3	1	45
5	4	2	3	1	3	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	41
6	1	3	4	2	2	1	3	3	1	2	3	1	1	3	1	3	2	2	3	3	44
7	1	2	2	2	1	2	3	4	3	3	3	2	2	2	1	2	2	1	2	2	42
8	2	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	1	2	2	60
9	1	2	1	2	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	1	2	2	1	2	2	44
10	1	1	2	1	3	4	3	4	3	2	3	3	1	2	1	1	1	1	1	2	40
11	1	1	1	2	2	4	4	3	3	3	3	2	2	2	1	2	1	2	2	1	42
12	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	1	2	1	2	1	1	2	40
13	1	1	2	1	3	4	3	3	4	3	2	3	1	1	2	2	1	1	2	2	42
14	2	2	2	3	5	3	3	3	3	4	4	3	2	2	1	2	2	1	1	2	50
15	4	3	4	4	5	4	4	5	3	4	3	4	3	3	2	2	1	3	2	2	65
16	2	1	2	1	4	4	5	3	3	3	3	3	2	1	2	1	3	1	1	2	47
17	2	1	1	2	5	5	4	4	4	5	4	4	1	2	2	2	2	2	1	2	55

18	2	3	3	3	5	2	3	3	3	3	4	3	2	2	1	2	4	3	2	2	55
19	4	2	3	4	5	4	3	2	3	3	4	2	1	2	2	3	1	3	2	2	55
20	4	3	2	2	5	3	4	3	4	2	3	2	2	4	2	3	3	3	1	2	57
21	2	3	2	2	4	3	4	2	4	4	3	3	1	2	2	3	2	1	2	2	51
22	3	2	1	2	4	4	3	4	4	4	4	4	1	3	1	2	3	1	2	1	53
23	4	3	2	3	3	3	3	4	4	2	4	4	2	2	3	2	3	3	3	3	60
24	2	1	2	1	4	4	3	4	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	2	1	54
25	3	2	2	1	4	4	4	4	5	3	5	3	4	4	4	4	3	2	2	2	65
26	2	2	3	3	4	5	3	3	4	4	4	3	1	2	3	2	2	4	3	2	59
27	2	1	2	3	3	4	3	3	4	4	3	4	2	1	2	2	1	2	2	1	49
28	2	2	1	2	3	4	3	4	4	3	3	4	2	3	1	2	2	2	1	2	50
29	3	2	1	2	3	4	3	3	4	4	3	3	1	3	1	2	3	2	3	2	52
30	3	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	3	3	2	1	2	2	3	1	2	58
31	2	2	3	3	3	4	5	4	3	3	3	3	3	2	1	2	1	2	3	2	54
32	2	2	3	2	3	4	3	4	2	4	4	3	2	1	2	3	3	2	2	2	53
33	2	3	2	2	3	4	3	4	4	3	4	3	2	2	2	3	2	1	2	3	54
34	3	2	3	3	5	3	4	3	4	4	3	4	2	2	3	2	2	2	3	2	59
35	3	2	1	2	5	3	2	3	4	4	4	3	2	3	2	2	2	2	1	3	53
36	3	4	2	3	2	3	4	5	4	3	4	4	5	4	3	2	2	3	3	2	65
37	1	2	2	1	4	3	4	5	4	4	4	4	3	2	3	2	3	1	2	3	57
38	1	2	3	2	3	4	3	4	3	4	4	4	2	3	2	3	3	2	2	2	56
39	1	2	3	2	5	3	3	4	2	3	3	3	3	2	2	3	3	1	2	3	53
40	1	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	1	1	2	3	3	2	2	3	50
41	2	2	4	3	4	4	4	4	5	4	3	4	2	3	3	2	4	2	4	3	66

42	2	3	3	2	4	4	3	3	3	4	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	55
43	2	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	52
44	2	3	3	3	3	4	2	5	3	3	3	2	1	2	3	3	2	1	2	2	52
45	2	2	2	3	4	3	2	3	3	4	3	3	1	2	2	2	3	2	1	2	49
46	1	2	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	2	3	3	3	2	1	2	52
47	1	2	2	3	3	4	4	3	4	4	3	3	1	2	2	3	3	2	3	3	55
48	2	3	3	2	3	4	4	4	4	4	3	5	2	1	3	3	4	3	3	3	63
49	5	2	2	4	2	3	2	4	4	1	5	4	4	2	1	1	3	4	2	5	60
50	2	3	2	3	2	3	3	4	3	3	4	2	2	2	3	3	3	2	2	3	54
51	2	3	3	3	2	4	3	4	4	4	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	58
52	2	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	60
53	3	2	3	2	4	4	3	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	62
54	3	2	2	1	4	4	3	3	2	2	3	1	2	2	3	3	4	3	3	3	53
55	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	2	2	2	4	3	5	5	3	60
56	3	3	4	4	2	3	3	4	3	3	3	2	2	2	2	4	3	4	3	3	60
57	2	4	5	3	4	4	4	3	4	4	4	4	1	2	2	3	3	2	2	3	63
58	2	2	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	2	3	5	3	3	2	3	59
59	3	3	3	3	5	4	5	3	5	5	5	5	2	3	3	3	3	2	2	3	70
60	2	2	3	1	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	2	3	3	2	1	2	51
61	1	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	1	2	3	2	3	2	2	2	45
62	2	3	2	2	2	4	2	5	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	53
63	2	2	2	3	5	4	3	2	4	5	4	5	2	1	3	3	3	2	2	3	60
64	2	2	1	1	3	3	3	2	4	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	48
65	3	2	3	2	3	4	3	2	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	2	59

66	2	3	3	2	3	4	3	1	3	4	4	2	3	4	2	2	2	2	3	2	54
67	2	2	2	2	3	4	4	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	52
68	3	3	3	1	3	2	3	2	1	3	3	1	3	3	1	3	1	2	1	1	43
69	1	2	2	1	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	1	1	1	41
70	1	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	45
71	1	3	2	2	4	4	3	4	3	1	3	2	2	2	3	3	2	1	2	2	49
72	2	3	3	4	2	3	2	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	55
73	2	3	3	3	4	3	3	1	4	3	3	3	2	2	3	2	2	1	3	2	52
74	2	2	2	3	4	4	4	2	4	3	3	2	1	1	2	3	3	2	3	2	52
75	2	2	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	1	3	2	2	2	2	3	2	56
76	1	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	1	2	2	2	3	2	2	2	46
77	2	3	2	2	2	4	2	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	50
78	1	3	2	2	4	4	2	2	3	3	3	3	1	2	2	3	3	2	2	3	50
79	1	2	1	2	3	3	3	2	4	3	2	3	1	2	2	3	3	2	1	2	45
80	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	1	2	3	3	3	2	2	3	54
81	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	45
82	2	2	2	2	3	3	4	2	2	2	1	3	1	2	2	2	3	1	2	3	44
83	1	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	1	4	2	2	3	1	1	2	45
84	2	2	2	2	4	4	4	2	4	3	4	3	2	3	3	2	2	3	2	2	55
85	2	2	3	3	3	3	4	1	3	3	4	4	2	2	3	3	4	3	2	4	58
86	1	2	2	2	4	4	4	2	4	4	3	3	3	1	1	2	3	2	1	2	50
87	2	2	3	3	4	4	3	2	4	3	5	4	2	2	3	3	4	2	2	4	61
88	1	1	2	2	2	3	4	2	4	2	2	3	3	2	2	3	2	4	3	3	50
89	2	2	3	4	4	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	2	1	52

90	2	1	4	4	3	4	2	1	4	3	4	3	2	3	3	2	3	3	2	2	55
91	2	3	3	3	4	4	2	1	3	3	3	4	2	4	3	3	5	4	4	4	64
92	1	1	3	3	2	3	1	2	3	4	3	2	2	3	3	5	2	3	3	3	52
93	1	2	2	3	3	3	1	2	4	3	3	3	2	3	2	2	4	2	2	5	52
94	2	1	3	3	3	4	2	1	3	3	3	3	1	2	2	2	4	3	2	3	50
95	2	2	3	3	4	4	2	2	4	3	3	2	3	2	2	2	4	3	3	3	56
96	1	2	3	2	4	4	2	1	3	3	3	4	2	2	2	2	3	3	1	3	50
97	2	2	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	55
98	1	1	1	1	4	4	4	2	3	2	2	3	1	1	2	3	3	1	3	3	45
99	2	1	2	2	4	4	1	2	3	3	3	3	1	2	2	3	5	3	3	5	54
100	2	2	3	3	3	4	2	2	4	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	4	53
101	1	1	2	3	4	4	1	1	3	3	2	1	4	4	2	2	4	2	3	3	50
102	2	4	2	4	4	3	2	3	4	4	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	53
103	1	2	3	4	3	4	2	3	4	3	4	1	2	3	2	2	3	2	3	3	54
104	2	2	1	2	3	4	3	4	4	3	3	4	2	3	1	2	2	2	1	2	50
105	2	2	3	3	3	3	4	1	3	3	4	4	2	2	3	3	4	3	2	4	58
106	2	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	1	2	2	60
107	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
108	2	3	2	2	4	3	4	2	4	4	3	3	1	2	2	3	2	1	2	2	51
109	1	2	3	2	3	4	3	4	3	4	4	4	2	3	2	3	3	2	2	2	56
110	1	1	2	3	4	4	1	1	3	3	2	1	4	4	2	2	4	2	3	3	50
111	4	3	2	2	5	3	4	3	4	2	3	2	2	4	2	3	3	3	1	2	57
112	2	2	3	3	4	4	2	1	4	3	3	3	2	2	3	2	3	1	2	4	53
113	4	3	2	2	5	3	3	2	4	2	3	2	2	4	3	3	3	3	3	2	58

114	2	2	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	1	3	2	2	2	2	3	2	56
115	1	2	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	2	3	3	2	4	1	2	3	50
116	2	2	2	2	4	3	2	1	4	4	3	4	3	2	2	2	4	1	2	3	52
117	2	4	3	3	4	2	1	2	3	4	4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	60
118	2	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	56
119	1	2	3	2	3	3	2	2	2	3	1	3	2	3	2	2	3	2	3	1	45
120	5	5	5	5	4	5	3	3	5	3	3	2	2	3	4	3	3	2	3	3	71
121	2	2	2	3	4	2	2	3	4	4	3	4	2	3	2	3	4	2	3	3	57
122	2	3	4	4	3	4	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	3	2	4	3	60
123	2	2	3	4	4	3	1	2	3	3	2	1	1	2	3	3	4	3	3	3	52
124	1	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	1	47
125	3	1	2	4	2	4	2	1	1	2	3	2	3	3	2	4	3	3	3	2	50
126	1	1	2	3	4	2	2	3	4	4	3	4	2	3	2	3	4	2	3	3	55
127	2	2	3	3	4	4	1	2	4	4	3	2	1	3	3	2	3	1	3	4	54
128	3	2	3	5	4	5	2	2	3	3	4	2	2	3	2	3	4	2	3	3	60
129	1	1	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	51
130	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	60
131	4	4	3	4	4	3	3	2	3	4	3	1	2	3	3	3	3	2	3	3	60
132	1	1	2	2	3	3	1	1	3	3	3	1	1	3	2	3	3	2	2	3	43
133	2	2	3	4	4	3	1	2	3	3	2	1	1	2	3	3	4	3	3	3	52
134	2	2	3	3	4	4	3	2	4	2	3	2	1	2	3	3	3	2	3	4	55
135	3	1	2	4	2	4	2	1	1	2	3	2	3	3	2	4	3	3	3	2	50
136	1	1	4	3	4	2	2	2	4	4	4	2	2	4	3	3	3	2	4	3	57
137	1	1	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	1	2	1	3	1	2	3	44

138	1	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	57
139	1	1	3	3	3	3	1	2	4	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	3	44
140	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	50
jumlah																				7446	

**b. Variabel Metakognisi**

Responden	PERNYATAAN METAKOGNISI																								Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	118
2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	102
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	98
4	4	5	4	4	4	5	5	4	3	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	107
5	3	4	4	3	3	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	3	4	3	4	4	3	97
6	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	96
7	2	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	102
8	4	4	4	5	2	1	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	100
9	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	82
10	3	3	4	3	3	2	3	4	4	5	4	4	4	3	4	4	3	3	3	5	4	4	4	4	87
11	3	4	5	4	3	4	3	4	3	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	100
12	4	4	5	4	5	4	2	4	5	5	4	3	2	3	4	5	4	3	4	4	4	5	5	4	96
13	1	2	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	97
14	4	4	3	4	4	3	5	5	4	5	4	5	4	3	4	5	4	5	3	4	4	4	2	3	95
15	4	4	4	3	4	4	3	2	3	4	5	4	4	5	4	5	4	3	4	5	5	4	4	3	94

16	3	2	3	3	2	4	2	2	2	3	5	3	2	5	2	4	4	3	4	4	4	4	5	5	80
17	3	3	2	2	3	3	2	3	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	90
18	3	4	5	3	4	2	3	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	101
19	3	3	2	4	2	2	3	2	3	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	90
20	3	2	2	3	4	3	3	1	3	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	91
21	4	3	4	4	5	3	3	1	4	3	5	4	5	4	5	3	4	5	4	4	4	3	4	5	94
22	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	93
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	107
24	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	97
25	3	3	5	3	3	5	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	102
26	4	5	4	5	4	3	3	3	4	5	3	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	102
27	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	5	4	5	4	5	4	5	5	3	3	3	3	92
28	3	3	2	3	2	2	3	3	4	2	4	3	3	4	4	4	4	5	4	5	4	2	3	4	80
29	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	90
30	3	4	5	4	5	3	2	2	4	5	5	4	3	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	100
31	4	4	5	4	5	3	2	1	3	4	3	5	3	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	94
32	3	4	4	4	3	2	1	3	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	3	4	5	3	3	92
33	3	3	3	2	3	2	3	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	89
34	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	3	101
35	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	90
36	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	95
37	4	4	3	4	5	2	2	1	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	3	4	94
38	3	4	4	3	3	4	2	3	4	4	3	3	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	93
39	5	5	5	5	3	4	2	3	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	107

40	3	4	3	3	3	3	3	5	3	4	5	4	4	4	4	3	2	4	3	4	3	4	4	3	85	
41	4	4	4	5	5	3	5	4	3	4	3	4	4	4	5	3	5	4	3	4	4	4	4	4	96	
42	5	4	4	3	4	3	3	3	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	102	
43	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	110	
44	4	3	3	3	3	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	5	82	
45	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2	3	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	97	
46	3	5	4	4	5	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	5	5	5	4	4	5	4	4	4	96	
47	5	5	5	4	4	3	4	5	5	4	4	4	5	3	5	4	4	5	5	4	4	4	4	3	102	
48	3	4	4	5	4	3	2	3	4	5	4	5	4	3	4	5	4	3	3	3	3	4	5	5	3	92
49	2	3	2	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	105	
50	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	102	
51	4	4	4	2	3	4	2	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100	
52	4	4	5	4	5	3	3	3	4	5	4	4	5	4	5	4	4	3	5	4	5	4	5	4	100	
53	3	4	4	3	4	2	2	5	5	3	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	3	5	92	
54	3	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	110	
55	5	5	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	90	
56	3	4	3	3	2	3	3	4	3	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	95	
57	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	92	
58	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	5	4	5	3	3	4	5	4	3	3	4	5	93	
59	3	3	5	5	3	3	3	3	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	102	
60	4	5	3	5	3	2	3	4	4	3	4	4	5	4	2	4	4	3	4	3	3	5	4	5	90	
61	4	4	4	4	3	4	2	2	3	5	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	5	4	5	5	90	
62	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	95	
63	4	4	4	5	3	3	3	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	100	

64	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	2	3	3	80	
65	4	4	5	3	4	4	4	5	4	2	3	4	5	4	5	3	3	4	4	5	5	4	4	4	96	
66	4	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	82	
67	3	4	4	4	5	4	2	3	4	5	4	5	3	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	100	
68	3	2	2	2	2	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	89	
69	5	4	3	3	1	4	3	3	4	4	3	3	4	5	5	4	3	5	4	5	4	4	4	3	4	90
70	5	4	4	3	3	2	2	4	5	3	3	4	4	5	4	4	3	4	3	4	5	5	5	4	92	
71	2	2	2	4	3	3	2	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	90
72	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	5	4	5	5	5	4	5	4	101
73	3	2	3	4	4	3	3	3	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	95	
74	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	5	95	
75	4	5	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	100	
76	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	101
77	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	94
78	4	4	4	2	3	5	5	3	5	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	3	4	3	92
79	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	95
80	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	101
81	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	5	5	3	4	5	3	5	4	4	5	3	90	
82	3	4	2	4	4	3	3	3	4	4	4	5	4	3	4	5	3	3	5	4	4	4	4	5	91	
83	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	94	
84	3	4	4	3	3	3	3	2	4	2	2	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	93	
85	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	107	
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	97
87	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	3	5	4	3	3	4	4	4	4	4	3	5	4	96

88	4	4	5	5	5	4	3	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	5	102	
89	4	4	5	5	5	4	2	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	100	
90	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	5	3	3	4	3	3	5	4	4	4	4	4	4	90	
91	5	5	4	4	5	4	3	2	5	5	4	4	5	4	3	3	4	4	5	5	4	3	4	3	97	
92	4	3	3	4	3	3	4	3	5	3	3	4	4	3	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	96	
93	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	3	102	
94	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	92	
95	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	2	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	90
96	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	87	
97	3	3	3	5	4	4	3	4	4	4	5	3	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	100	
98	4	4	4	4	3	2	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	94	
99	4	4	4	3	4	3	3	3	4	5	3	3	3	4	3	4	4	5	4	5	5	4	4	4	92	
100	4	5	3	4	4	3	4	5	4	4	4	3	4	3	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	94	
101	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	5	4	4	4	4	5	3	3	3	4	92	
102	5	5	4	4	5	3	3	5	4	4	4	5	4	4	4	5	3	4	4	4	5	5	3	4	100	
103	4	3	3	5	4	4	3	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	101	
104	4	4	5	4	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	5	4	3	4	4	90	
105	5	5	4	4	5	3	3	3	4	4	3	4	3	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	100	
106	2	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	92	
107	4	4	5	4	4	3	2	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	3	5	5	5	101	
108	4	4	4	3	5	4	3	5	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3	94	
109	4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	3	5	4	2	4	3	2	2	95	
110	4	4	3	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	2	3	4	5	4	4	5	2	89	
111	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	101	

112	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	90
113	3	2	2	3	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	96
114	3	4	4	3	4	3	3	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	94
115	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	3	98
116	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	101
117	3	3	4	4	3	3	4	5	4	3	4	4	3	4	5	4	5	4	5	3	4	4	4	5	94
118	3	4	4	4	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	92
119	3	3	3	2	3	5	3	4	4	4	3	3	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	3	4	90
120	5	4	5	5	4	3	4	4	5	5	5	4	2	2	3	5	4	5	5	5	4	4	5	4	101
121	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	90
122	3	4	4	4	3	2	2	2	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	91
123	3	5	5	3	3	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	4	4	3	5	94
124	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	95
125	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	107
126	3	3	5	4	2	4	4	3	4	3	3	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	97
127	2	2	3	4	3	4	5	4	3	4	5	3	5	4	4	3	5	5	5	3	4	4	3	3	90
128	5	4	5	3	3	3	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	3	4	3	5	5	3	3	100
129	5	4	5	4	4	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	5	2	5	4	4	4	3	4	4	92
130	5	4	4	3	3	4	4	2	4	4	3	2	2	4	3	2	4	5	3	5	3	3	3	4	83
131	5	4	4	5	4	2	3	4	4	3	3	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	95
132	4	4	4	4	4	5	2	3	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	3	3	96
133	4	4	5	5	4	4	4	3	4	5	3	4	4	4	4	5	4	4	4	3	5	4	4	4	98
134	4	3	4	4	5	5	3	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	3	4	5	4	92
135	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	90

136	3	2	3	3	3	2	3	3	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	3	4	5	4	4	5	90
137	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	5	3	5	4	5	5	5	4	5	4	4	99
138	4	4	4	4	4	4	3	2	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	3	4	5	4	4	100
139	4	5	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	103
140	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	97
jumlah																							13360		

**c. Variabel Motivasi Belajar**

Responden	PERNYATAAN MOTIVASI															Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	5	5	2	2	2	3	4	3	3	5	5	5	3	3	3	53
2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	44
3	4	2	2	1	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
4	4	2	3	2	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	5	51
5	4	3	2	2	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	51
6	5	1	2	2	3	3	4	4	5	4	4	3	5	4	3	52
7	3	2	3	4	2	4	5	4	3	4	5	4	4	5	4	56
8	2	2	2	2	2	2	3	3	4	5	5	4	4	5	5	50
9	4	2	4	5	5	4	3	3	4	4	4	4	5	5	4	60
10	3	3	4	4	4	4	3	3	5	5	4	4	5	3	3	57
11	2	3	2	3	3	2	3	2	4	5	4	4	4	4	4	49
12	4	2	1	2	3	3	5	4	4	4	4	3	4	3	4	50
13	2	2	4	4	4	2	4	4	4	2	3	2	4	5	4	50
14	2	2	3	4	4	4	5	4	3	2	2	3	5	4	4	51

15	2	2	2	3	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	5	50
16	3	2	2	2	3	4	4	3	5	3	3	4	5	5	4	52
17	2	3	2	3	2	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	49
18	3	1	2	3	4	4	5	3	5	4	3	5	3	2	3	50
19	4	3	4	4	3	4	4	5	4	4	3	3	2	3	3	53
20	4	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	5	55
21	1	4	3	3	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	50
22	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	58
23	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	55
24	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	50
25	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	2	3	3	2	56
26	4	3	4	4	5	5	3	2	3	4	4	4	4	4	5	58
27	3	4	3	3	4	4	5	5	5	3	3	3	3	3	4	55
28	4	2	4	3	3	2	4	4	4	2	2	2	3	3	3	45
29	5	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	2	2	2	50
30	5	1	5	5	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	2	51
31	3	2	2	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	5	3	52
32	3	2	2	2	4	4	3	3	5	2	3	4	3	5	5	50
33	2	3	2	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	50
34	3	2	3	3	4	3	3	4	3	5	4	4	5	5	4	55
35	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	51
36	2	3	2	2	3	3	4	5	5	4	2	2	2	2	4	45
37	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	3	2	3	3	4	54
38	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3	49

39	3	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
40	3	2	4	4	3	2	2	5	4	4	3	2	5	3	3	49
41	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	58
42	4	2	3	5	5	5	3	5	5	5	3	4	4	3	3	59
43	2	3	4	2	4	5	5	2	2	4	2	2	5	5	5	52
44	2	2	4	2	4	4	5	2	2	4	4	4	3	4	4	50
45	2	3	2	2	4	5	5	4	2	2	5	5	5	5	4	55
46	3	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
47	3	2	2	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	5	5	52
48	3	3	2	4	3	3	5	4	4	4	3	5	4	4	4	55
49	4	5	3	2	4	3	5	5	5	4	4	4	5	3	4	60
50	3	4	3	3	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	59
51	2	2	2	3	2	3	5	5	5	4	4	3	4	4	2	50
52	5	3	4	5	4	5	4	4	5	4	3	2	4	2	4	58
53	5	2	3	4	5	3	5	4	4	3	5	5	5	3	4	60
54	4	3	5	2	2	4	5	4	5	2	4	2	2	2	2	48
55	4	5	4	4	4	3	2	5	5	2	4	4	3	4	2	55
56	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	4	3	5	4	2	60
57	4	3	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	60
58	5	2	5	3	5	4	4	3	3	5	4	2	4	3	3	55
59	5	4	5	5	5	5	3	3	5	3	3	3	3	5	5	62
60	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	67
61	2	3	2	2	2	3	5	5	5	4	3	2	5	5	2	50
62	5	5	4	4	2	2	5	5	5	4	4	3	4	5	3	60

63	4	2	4	3	2	4	5	4	5	2	3	3	3	3	3	50
64	3	3	4	4	4	5	3	3	2	2	3	2	2	3	2	45
65	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	3	2	1	2	2	55
66	4	3	3	4	4	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4	60
67	3	2	3	3	3	3	4	4	5	3	2	3	3	4	5	50
68	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	2	3	4	4	3	51
69	3	3	4	2	2	2	4	5	5	2	3	2	2	2	3	44
70	4	2	5	5	5	4	5	4	4	4	3	2	2	2	3	54
71	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	49
72	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	2	50
73	4	1	4	4	2	2	4	3	5	5	4	3	2	3	2	48
74	2	4	2	3	3	2	3	4	5	2	4	3	4	4	3	48
75	4	3	4	2	4	3	3	5	4	3	5	4	3	4	4	55
76	2	2	3	4	4	3	5	4	5	5	4	3	3	2	3	52
77	4	3	4	3	3	3	5	5	5	4	4	3	4	4	3	57
78	4	2	4	3	3	2	5	3	3	4	4	3	5	3	2	50
79	2	3	2	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	50
80	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	5	2	3	52
81	3	3	2	4	3	3	3	4	5	2	3	3	2	2	3	45
82	3	3	2	4	4	2	5	5	3	2	3	2	4	4	4	50
83	2	3	3	2	2	2	4	5	4	3	4	3	5	5	5	52
84	4	3	3	3	4	2	5	4	4	2	4	2	3	4	3	50
85	4	4	4	3	3	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	60
86	4	2	3	3	4	3	3	4	5	2	3	3	2	4	4	49

87	5	3	4	2	2	4	3	3	5	2	4	2	3	2	2	46
88	3	3	2	3	2	2	4	3	5	2	2	4	5	4	4	48
89	5	4	2	3	2	3	4	5	3	3	4	4	2	2	4	50
90	2	2	2	3	2	2	5	4	4	3	3	4	5	5	4	50
91	5	2	4	4	2	2	3	4	5	3	4	3	4	4	3	52
92	3	2	3	2	2	2	4	5	4	3	4	4	4	5	3	50
93	5	3	4	4	4	3	3	3	4	5	4	3	3	4	3	55
94	4	3	4	4	4	3	4	3	4	5	4	3	4	3	3	55
95	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	50
96	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	55
97	2	2	2	4	3	3	3	5	5	3	4	4	4	4	3	51
98	4	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	4	5	5	45
99	4	3	2	4	3	3	4	3	4	5	4	3	4	4	4	54
100	4	3	3	3	2	2	3	4	5	5	4	4	4	4	3	53
101	3	3	4	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	4	4	50
102	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	3	4	5	53
103	3	3	4	4	4	3	3	5	5	5	5	5	3	3	3	58
104	4	3	2	4	3	3	3	4	4	5	4	4	5	4	2	54
105	4	2	3	2	2	2	4	5	3	2	5	4	4	5	5	52
106	3	2	2	4	2	2	5	5	3	2	3	4	4	5	4	50
107	4	3	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	55
108	2	3	3	3	3	3	5	4	3	5	4	4	4	4	5	55
109	2	2	2	2	2	2	4	5	5	5	4	4	5	4	4	52
110	2	3	2	2	3	2	4	5	4	2	2	3	2	3	4	43

111	4	2	3	3	3	3	5	4	4	4	4	3	4	5	4	55
112	2	3	4	3	2	2	4	3	5	4	4	4	4	4	4	52
113	4	4	4	1	4	4	5	4	5	2	2	2	2	2	1	46
114	2	3	4	4	2	2	3	4	4	3	4	4	4	4	3	50
115	2	4	3	2	2	2	3	4	5	2	4	4	5	3	4	49
116	3	2	2	2	3	4	4	5	4	2	3	3	3	3	3	46
117	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	48
118	4	3	5	5	4	5	4	5	4	3	4	3	3	3	3	58
119	2	2	3	2	3	2	5	4	4	3	3	3	3	3	3	45
120	5	4	4	2	5	5	4	4	5	3	3	2	2	2	2	52
121	3	2	2	3	2	2	4	4	5	4	4	4	4	4	3	50
122	4	3	3	4	3	3	3	3	4	2	4	3	4	4	5	52
123	2	2	2	2	3	2	4	4	3	4	3	2	4	4	5	46
124	3	4	4	3	3	4	5	4	4	4	4	3	4	4	5	58
125	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	4	4	4	5	52
126	4	2	2	2	2	2	4	4	5	3	3	4	2	3	4	46
127	3	2	2	3	2	3	4	4	4	4	3	3	5	5	3	50
128	3	3	3	3	3	2	4	5	5	3	3	3	3	3	3	49
129	3	2	4	2	2	2	4	5	4	3	3	4	3	2	3	46
130	2	4	2	2	2	3	4	3	5	2	2	3	4	5	5	48
131	4	3	3	4	4	3	5	3	5	4	4	5	4	4	3	58
132	4	4	4	4	2	2	4	4	5	2	2	4	3	3	3	50
133	2	3	2	2	2	2	4	5	5	2	4	5	4	5	5	52
134	3	2	2	2	3	3	4	5	3	5	3	4	4	5	4	52

135	3	2	2	2	3	4	3	3	5	3	5	5	5	2	2	49
136	4	3	4	4	3	4	4	5	5	4	3	4	4	3	3	57
137	5	3	3	2	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	3	61
138	4	2	2	3	4	4	4	4	4	2	5	4	4	4	5	55
139	4	3	3	3	2	2	4	4	4	3	3	3	3	2	4	47
140	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	54
JUMLAH																7316

**d. Variabel Efikasi Diri**

Responden	PERNYATAAN EFIKASI											JUMLAH	Responden	PERNYATAAN EFIKASI											JUMLAH
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	2	2	4	4	5	3	5	5	5	5	5	45	71	4	2	3	3	2	3	3	5	5	5	5	40
2	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	34	72	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	40
3	2	2	4	4	2	4	4	2	4	2	3	33	73	3	3	4	5	2	1	2	3	5	2	2	32
4	2	1	4	5	2	2	3	4	5	3	2	33	74	4	3	4	5	4	1	3	4	4	4	4	40
5	3	2	4	4	1	3	2	3	3	3	3	31	75	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	50
6	2	1	3	5	2	1	2	3	5	3	3	30	76	5	1	4	5	3	3	5	5	5	4	5	45
7	3	2	4	2	2	3	3	3	4	2	3	31	77	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	5	40
8	3	2	3	3	2	3	3	2	5	3	3	32	78	1	3	3	3	2	3	3	5	5	5	5	38
9	3	2	3	3	2	3	5	3	3	4	4	35	79	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	34
10	2	2	3	5	2	5	3	3	4	4	4	37	80	5	3	3	5	2	2	5	4	3	4	4	40
11	3	2	4	3	4	3	2	3	5	3	3	35	81	4	3	5	5	4	3	5	2	3	2	2	38
12	4	4	5	4	4	2	3	1	5	5	5	42	82	3	2	5	4	3	2	4	3	2	3	3	34

13	3	4	5	3	4	4	3	4	4	4	2	40	83	5	4	4	4	2	1	1	2	4	3	5	35
14	3	1	4	4	3	2	2	2	5	3	2	31	84	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
15	4	4	4	4	4	3	3	3	5	4	4	42	85	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	45
16	2	2	4	4	2	2	2	2	5	4	4	33	86	3	3	4	4	3	2	2	2	4	3	3	33
17	3	4	5	5	4	2	2	2	4	2	2	35	87	3	4	5	4	5	3	1	4	5	5	4	43
18	2	1	4	4	3	3	3	1	5	2	4	32	88	3	2	4	3	2	2	3	4	4	4	4	35
19	5	5	5	5	5	2	2	2	5	5	4	45	89	3	2	4	3	3	5	3	4	4	5	4	40
20	5	5	5	5	5	3	3	2	5	5	5	48	90	5	4	4	3	3	2	3	2	4	4	4	38
21	2	3	5	5	3	3	3	2	5	3	3	37	91	1	1	4	5	2	2	2	2	5	4	5	33
22	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	40	92	1	3	4	5	1	2	1	2	5	2	4	30
23	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	42	93	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	40
24	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	45	94	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	45
25	5	5	4	4	4	3	2	3	3	4	3	40	95	2	4	3	4	4	5	5	5	3	5	5	45
26	2	3	5	5	3	2	4	3	4	4	5	40	96	4	4	3	4	3	3	3	4	4	5	5	42
27	4	4	5	5	4	2	3	3	4	5	4	43	97	3	4	4	4	4	5	4	4	5	3	5	45
28	3	3	4	5	3	1	2	3	5	4	5	38	98	4	3	1	5	3	2	4	3	3	4	3	35
29	3	5	3	4	5	3	4	3	4	3	3	40	99	5	5	5	5	4	1	2	1	5	3	4	40
30	3	2	3	5	2	2	3	3	5	3	3	34	100	5	4	4	4	3	3	4	5	4	1	3	40
31	5	5	4	5	4	2	2	3	5	5	5	45	101	4	4	5	5	4	3	4	3	4	4	5	45
32	2	3	4	3	4	2	2	3	4	4	4	35	102	3	4	5	3	5	3	4	4	4	5	3	43
33	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	3	35	103	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	42
34	2	1	5	4	1	1	1	2	5	5	3	30	104	4	3	2	5	3	3	3	4	4	4	3	38
35	4	2	4	4	4	2	4	5	5	2	3	39	105	3	4	4	5	3	4	3	2	4	5	3	40
36	2	4	4	4	3	3	1	3	3	4	4	35	106	4	3	3	5	3	4	3	3	4	5	3	40

37	2	5	5	3	2	1	1	4	4	4	3	34	107	5	3	3	5	4	3	2	5	4	3	3	40
38	2	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	37	108	4	2	3	5	3	1	2	3	4	4	4	35
39	2	3	4	3	3	1	3	2	5	5	4	35	109	3	2	5	5	3	3	3	3	3	3	2	35
40	3	4	3	5	1	1	3	4	3	4	4	35	110	3	2	4	5	3	1	3	3	5	3	1	33
41	1	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	33	111	1	2	3	4	3	3	5	3	3	3	2	32
42	2	2	3	3	3	2	2	3	4	5	5	34	112	2	2	4	4	2	3	3	4	4	4	4	36
43	5	5	4	3	5	3	2	1	4	4	4	40	113	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	41
44	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	40	114	3	2	3	5	4	3	4	4	4	4	4	40
45	5	5	5	5	5	3	3	4	5	5	5	50	115	5	4	3	4	3	2	3	4	4	3	4	39
46	2	2	5	5	3	3	3	3	5	4	5	40	116	5	3	3	5	4	3	4	4	3	2	4	40
47	4	3	5	5	3	3	3	3	5	3	3	40	117	3	2	3	4	3	2	2	3	4	3	4	33
48	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	50	118	3	3	3	4	3	1	2	2	5	4	3	33
49	1	3	4	5	1	2	2	3	3	4	5	33	119	5	2	2	1	3	3	2	3	4	2	3	30
50	4	3	3	4	4	3	4	4	5	3	4	41	120	3	5	4	5	2	3	2	2	1	5	1	33
51	3	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	42	121	4	3	4	4	3	1	3	3	1	3	4	33
52	3	3	5	5	3	4	4	4	5	4	5	45	122	3	4	4	3	4	2	3	4	5	4	4	40
53	2	3	5	5	2	4	3	3	5	4	4	40	123	3	2	4	5	3	3	2	4	2	3	2	33
54	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	50	124	4	2	3	2	4	3	4	4	3	3	3	35
55	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	40	125	4	4	4	4	4	3	5	3	5	3	3	42
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	126	4	4	4	5	3	4	4	4	2	3	3	40
57	5	4	4	5	3	5	4	5	5	5	5	50	127	4	3	3	5	4	3	5	4	4	3	4	42
58	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	47	128	3	3	4	5	2	4	2	3	5	4	4	39
59	5	5	3	3	5	5	3	5	5	3	5	47	129	2	2	4	3	3	3	2	4	5	4	3	35
60	3	2	4	4	3	3	2	4	4	3	2	34	130	3	3	4	5	2	2	2	4	5	4	4	38

61	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	42	131	3	2	4	5	1	1	2	3	5	4	5	35
62	4	3	3	5	3	3	3	1	3	2	3	33	132	3	2	4	4	3	4	3	4	3	3	2	35
63	3	3	5	2	2	3	3	4	4	3	3	35	133	3	2	4	3	2	2	4	3	5	4	3	35
64	4	5	3	5	2	4	5	5	3	2	2	40	134	3	2	4	4	4	3	2	2	5	4	5	38
65	3	4	3	2	3	2	3	3	2	3	3	31	135	3	2	3	4	3	2	3	3	5	3	4	35
66	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	50	136	3	2	4	5	4	1	4	2	3	4	3	35
67	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	50	137	2	2	4	3	3	1	5	2	5	3	4	34
68	3	2	4	4	2	1	3	4	4	2	5	34	138	1	2	3	5	2	2	5	3	5	4	5	37
69	3	3	5	4	3	2	5	5	5	5	5	45	139	2	2	3	5	3	4	3	4	3	5	4	38
70	3	2	3	4	3	2	3	3	4	3	2	32	140	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	40
71	4	2	3	3	2	3	3	5	5	5	5	40	jumlah												5381

Lampiran 8

**REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN**

**a. Variabel Prestasi Belajar**

No.	pernyataan	sangat setuju			Setuju			ragu-ragu			tidak setuju			sangat tidak setuju			$\Sigma r$	$\Sigma skor$	%
		Skor			Skor			Skor			Skor			Skor					
5 (Positif)			4 (Positif)			3 (Positif)			2 (Positif)			1 (Positif)							
1 (Negatif)			2 (Negatif)			3 (Negatif)			4 (Negatif)			5 (Negatif)							
+		-	$\Sigma r$	$\Sigma s$	%	$\Sigma r$	$\Sigma s$	%	$\Sigma r$	$\Sigma s$	%	$\Sigma r$	$\Sigma s$	%	$\Sigma r$	$\Sigma s$			
1	Saya dapat mengambil keputusan dari analisis yang telah saya lakukan	2	10	1,43	8	32	5,71	20	60	14,29	68	136	48,57	42	42	30,00	140	280	3,75
2	Saya dapat memahami permasalahan yang dihadapi dan menentukan strategi untuk menyelesaikan masalah tersebut	1	5	0,71	5	20	3,57	38	114	27,14	71	142	50,71	25	25	17,86	140	306	4,10
3	Saya bertanggung jawab atas apa yang saya lakukan di sekolah	2	10	1,43	9	36	6,43	62	186	44,29	56	112	40,00	11	11	7,86	140	355	4,76
4	Saya menaati peraturan yang telah ditetapkan di sekolah	2	10	1,43	19	76	13,57	58	174	41,43	48	96	34,29	13	13	9,29	140	369	4,95
5	Saya mampu mempraktikkan teori dilapangan	13	65	9,29	48	192	34,29	56	168	40,00	21	42	15,00	2	2	1,43	140	469	6,29
6	Saya membantu teman saya yang kesulitan mengoperasikan alat untuk	4	20	2,86	65	260	46,43	60	180	42,86	10	20	7,14	1	1	0,71	140	481	6,45

		belajar																		
7		Saya dapat menggambarkan peta konsep di depan kelas	3	15	2,14	28	112	20,00	62	186	44,29	35	70	25,00	12	12	8,57	140	395	5,29
8		Saya tidak pernah ketinggalan informasi terbaru karena selalu mengikuti perkembangan berita terkini	5	25	3,57	32	128	22,86	35	105	25,00	50	100	35,71	18	18	12,86	140	376	5,04
9		Saya mampu memahami dan menarik kesimpulan materi yang dijelaskan oleh guru	4	20	2,86	55	220	39,29	66	198	47,14	11	22	7,86	4	4	2,86	140	464	6,22
10		Saya mampu membedakan informasi yang berupa fakta, pendapat dan fiksi.	3	15	2,14	40	160	28,57	76	228	54,29	18	36	12,86	3	3	2,14	140	442	5,92
11		Saya mampu mengaplikasikan materi pelajaran kedalam kehidupan sehari-hari	4	20	2,86	34	136	24,29	82	246	58,57	17	34	12,14	3	3	2,14	140	439	5,88
12		Saya dapat menjelaskan materi dengan baik saat melakukan presentasi	3	15	2,14	23	92	16,43	69	207	49,29	34	68	24,29	11	11	7,86	140	393	5,27
13		Saya memiliki jadwal belajar di rumah	1	5	0,71	6	24	4,29	24	72	17,14	75	150	53,57	34	34	24,29	140	285	3,82
14		Saya mempelajari materi untuk pertemuan selanjutnya	0	0	-	12	48	8,57	43	129	30,71	73	146	52,14	12	12	8,57	140	335	4,49
15		Saya memiliki data dan fakta sebelum berpendapat	0	0	-	4	16	2,86	50	150	35,71	70	140	50,00	16	16	11,43	140	322	4,32
16		Saya berhati-hati dalam memilih kata saat berpendapat agar tidak menyinggung orang lain	2	10	1,43	7	28	5,00	65	195	46,43	61	122	43,57	5	5	3,57	140	360	4,83

17	Saya lebih memilih berdiskusi dengan teman atau guru saat menghadapi tugas yang sulit daripada berbuat curang	2	10	1,43	21	84	15,00	74	222	52,86	35	70	25,00	8	8	5,71	140	394	5,28
18	Saya dapat menyelesaikan tugas saya tepat waktu	1	5	0,71	5	20	3,57	35	105	25,00	71	142	50,71	28	28	20,00	140	300	4,02
19	Saya berpartisipasi dalam penyelesaian tugas kelompok	1	5	0,71	4	16	2,86	53	159	37,86	62	124	44,29	20	20	14,29	140	324	4,34
20	Dalam menyelesaikan tugas, saya tidak bergantung pada teman untuk mendapatkan hasil yang memuaskan	3	15	2,14	8	32	5,71	62	186	44,29	57	114	40,71	10	10	7,14	140	357	4,78
Total																		7446	100

b. Variabel Metakognisi

No	Pernyataan	sangat setuju			Setuju			ragu-ragu			tidak setuju			sangat tidak setuju			$\Sigma r$	$\Sigma skor$	%
		Skor			Skor			Skor			Skor			Skor					
5 (Positif)			4 (Positif)			3 (Positif)			2 (Positif)			1 (Positif)							
1 (Negatif)			2 (Negatif)			3 (Negatif)			4 (Negatif)			5 (Negatif)							
+		-	$\Sigma r$	$\Sigma s$	%	$\Sigma r$	$\Sigma s$	%	$\Sigma r$	$\Sigma s$	%	$\Sigma r$	$\Sigma s$	%	$\Sigma r$	$\Sigma s$			
1	Saya bertanya kepada diri saya secara berkala apakah saya telah mencapai tujuan pembelajaran	17	85	12,14	71	284	50,71	46	138	32,86	5	10	3,57	1	1	0,71	140	518	3,88
2	Saya memahami kekuatan dan kelemahan saya Ketika belajar	18	90	12,86	85	340	60,71	27	81	19,29	10	20	7,14	0	0	-	140	531	3,98
3	Ketika menemukan informasi penting dalam sebuah tulisan saya menandai dan mencatatnya	25	125	17,86	73	292	52,14	33	99	23,57	9	18	6,43	0	0	-	140	534	4,00
4	Saya memasang target tertentu sebelum mengerjakan tugas	21	105	15,00	68	272	48,57	43	129	30,71	8	16	5,71	0	0	-	140	522	3,91
5	Saya mengetahui strategi-strategi yang saya gunakan Ketika saya belajar	19	95	13,57	67	268	47,86	45	135	32,14	8	16	5,71	1	1	0,71	140	515	3,86

6	Saya mencoba menggunakan strategi-strategi belajar yang pernah berhasil dimasa lalu	9	45	6,43	60	240	42,86	54	162	38,57	15	30	10,71	2	2	1,43	140	479	3,59
7	Saya tahu kapan strategi belajar yang saya gunakan akan efektif	11	55	7,86	54	216	38,57	51	153	36,43	23	46	16,43	1	1	0,71	140	471	3,53
8	Saya dapat mengerjakan tugas sesuai dengan tenggat waktu yang ditentukan	20	100	14,29	62	248	44,29	42	126	30,00	12	24	8,57	4	4	2,86	140	502	3,76
9	Saya secara otomatis menggunakan strategi belajar yang bermanfaat	22	110	15,71	91	364	65,00	24	72	17,14	3	6	2,14	0	0	-	140	552	4,13
10	Saya membaca perintah dengan hati-hati sebelum mulai mengerjakan tugas, kuis, atau ujian.	35	175	25,00	85	340	60,71	16	48	11,43	4	8	2,86	0	0	-	140	571	4,28

11	Sebelum menghadapi tugas, kuis atau ulangan saya berpikir mengenai materi apa yang harus dipelajari	40	200	28,57	70	280	50,00	26	78	18,57	4	8	2,86	0	0	-	140	566	4,24
12	Saya memprediksi pertanyaan yang akan muncul pada saat ulangan	30	150	21,43	83	332	59,29	24	72	17,14	3	6	2,14	0	0	-	140	560	4,19
13	Saya memfokuskan perhatian pada informasi penting	31	155	22,14	92	368	65,71	12	36	8,57	5	10	3,57	0	0	-	140	569	4,26
14	Saya membuat rangkuman untuk membantu saya memahami ketika belajar	41	205	29,29	76	304	54,29	21	63	15,00	2	4	1,43	0	0	-	140	576	4,31
15	Saya mencoba menerjemahkan informasi baru kedalam bahasa saya sendiri	52	260	37,14	74	296	52,86	11	33	7,86	3	6	2,14	0	0	-	140	595	4,46

16	Pada waktu tertentu saya mempelajari ulang untuk membantu dalam memahami hubungan yang penting didalamnya	49	245	35,00	72	288	51,43	18	54	12,86	1	2	0,71	0	0	-	140	589	4,41
17	Saya memiliki kontrol sejauh mana saya belajar	49	245	35,00	74	296	52,86	14	42	10,00	3	6	2,14	0	0	-	140	589	4,41
18	Saya bertanya kepada diri saya sendiri apakah saya telah mempertimbangkan semua pilihan ketika menjawab soal	51	255	36,43	73	292	52,14	16	48	11,43	0	0	-	0	0	-	140	595	4,46
19	Saya menyimpulkan apa yang telah saya pelajari setelah saya selesai belajar	44	220	31,43	80	320	57,14	15	45	10,71	1	2	0,71	0	0	-	140	587	4,40
20	Saya membaca ulang materi ketika saya bingung	61	305	43,57	66	264	47,14	12	36	8,57	1	2	0,71	0	0	-	140	607	4,55
21	Saya berhenti belajar sejenak secara teratur untuk mengecek pemahaman saya mengenai materi	43	215	30,71	80	320	57,14	16	48	11,43	1	2	0,71	0	0	-	140	585	4,38

22	Saya bertanya kepada diri sendiri mengenai seberapa berhasilkah tingkat pencapaian target yang ingin saya raih setelah saya selesai melaksanakan pembelajaran	43	215	30,71	81	324	57,86	14	42	10,00	2	4	1,43	0	0	-	140	585	4,38
23	Saya bertanya pada diri sendiri apakah ada cara yang lebih mudah untuk mengerjakan tugas setelah saya menyelesaikan tugas.	50	250	35,71	68	272	48,57	20	60	14,29	2	4	1,43	0	0	-	140	586	4,39
24	Saya tahu seberapa baik saya mengerjakan ulangan setelah menyelesaikannya	41	205	29,29	76	304	54,29	21	63	15,00	2	4	1,43	0	0	-	140	576	4,31
Total																		13360	100

c. Variabel motivasi

No.	pernyataan	sangat setuju			Setuju			ragu-ragu			tidak setuju			sangat tidak setuju			$\Sigma r$	$\Sigma skor$	%
		Skor			Skor			Skor			Skor			Skor					
5 (Positif)			4 (Positif)			3 (Positif)			2 (Positif)			1 (Positif)							
1 (Negatif)			2 (Negatif)			3 (Negatif)			4 (Negatif)			5 (Negatif)							
+		-	$\Sigma r$	$\Sigma s$	%	$\Sigma r$	$\Sigma s$	%	$\Sigma r$	$\Sigma s$	%	$\Sigma r$	$\Sigma s$	%	$\Sigma r$	$\Sigma s$			
1	Saya tidak lekas putus asa saat mengalami kesulitan dalam mengerjakan tugas.	16	80	11,43	53	212	37,86	40	120	28,57	30	60	21,43	1	1	0,71	140	473	6,46
2	Saya merasa puas terhadap hasil yang telah saya capai	5	25	3,57	23	92	16,43	59	177	42,14	49	98	35,00	4	4	2,86	140	396	5,41
3	Ketika saya mengalami kesulitan dalam memahami materi, saya berusaha bertanya kepada guru	8	40	5,71	48	192	34,29	37	111	26,43	46	92	32,86	1	1	0,71	140	436	5,95
4	Jika menemui soal yang sulit saya berusaha untuk mengerjakan sampai menemukan jawabannya.	10	50	7,14	40	160	28,57	50	150	35,71	38	76	27,14	2	2	1,43	140	438	5,98

5	Saya tertarik menyelesaikan soal-soal yang diberikan oleh guru	10	50	7,14	44	176	31,43	48	144	34,29	38	76	27,14	0	0	-	140	446	6,09
6	Saya tertarik untuk mempelajari kembali materi yang telah diberikan oleh guru.	13	65	9,29	38	152	27,14	51	153	36,43	38	76	27,14	0	0	-	140	446	6,09
7	Saya membuat mind map/peta konsep agar lebih mudah memahami materi	38	190	27,14	59	236	42,14	39	117	27,86	4	8	2,86	0	0	-	140	551	7,53
8	Saya selalu merasa puas dengan nilai yang saya peroleh	39	195	27,86	55	220	39,29	42	126	30,00	4	8	2,86	0	0	-	140	549	7,50
9	Saya bersemangat dalam belajar karena ingin membuat orang tua bangga dengan prestasi saya di sekolah	53	265	37,86	59	236	42,14	24	72	17,14	4	8	2,86	0	0	-	140	581	7,93
10	Saya belajar dengan sungguh-sungguh agar dapat menggapai cita-cita dimasa depan.	21	105	15,00	62	248	44,29	28	84	20,00	29	58	20,71	0	0	-	140	495	6,76
11	Saya berkonsentrasi secara penuh saat pembelajaran berlangsung	12	60	8,57	68	272	48,57	48	144	34,29	12	24	8,57	0	0	-	140	500	6,83

12	Saya belajar dengan giat walaupun tidak sedang akan menghadapi ujian	12	60	8,57	59	236	42,14	47	141	33,57	22	44	15,71	0	0	-	140	481	6,57
13	Kondisi kelas yang bising mengganggu konsentrasi saya saat belajar	25	125	17,86	66	264	47,14	32	96	22,86	16	32	11,43	1	1	0,71	140	518	7,07
14	saya memiliki fasilitas belajar yang dapat menunjang kegiatan pembelajaran saya	27	135	19,29	59	236	42,14	36	108	25,71	18	36	12,86	0	0	-	140	515	7,03
15	saya senang belajar di perpustakaan karena memiliki koleksi buku yang berkaitan dengan materi pelajaran dan ruangan yang nyaman	23	115	16,43	47	188	33,57	51	153	36,43	17	34	12,14	1	1	0,71	140	491	6,71
Total																	7316	100	

d. Variabel Efikasi Diri

No.	pernyataan	sangat setuju			Setuju			ragu-ragu			tidak setuju			sangat tidak setuju			$\Sigma r$	$\Sigma skor$	%	
		Skor			Skor			Skor			Skor			Skor						
5 (Positif)			4 (Positif)			3 (Positif)			2 (Positif)			1 (Positif)								
1 (Negatif)			2 (Negatif)			3 (Negatif)			4 (Negatif)			5 (Negatif)								
+		-	$\Sigma r$	$\Sigma s$	%	$\Sigma r$	$\Sigma s$	%	$\Sigma r$	$\Sigma s$	%	$\Sigma r$	$\Sigma s$	%	$\Sigma r$	$\Sigma s$				%
	1	Saya merasa malas mengerjakan tugas yang sulit	23	115	16,43	37	148	26,43	50	150	35,71	23	46	16,43	7	7	5,00	140	466	8,67
	2	Saya mudah menyerah saat menghadapi suatu permasalahan	18	90	12,86	36	144	25,71	38	114	27,14	41	82	29,29	7	7	5,00	140	437	8,13
3		Saya rasa dengan kemampuan saya, saya dapat mengerjakan tugas yang sulit	31	155	22,14	67	268	47,86	38	114	27,14	3	6	2,14	1	1	0,71	140	544	10,12
4		Saya memilih mengerjakan tugas yang lebih mudah terlebih dahulu	54	270	38,57	57	228	40,71	24	72	17,14	4	8	2,86	1	1	0,71	140	579	10,77
	5	Saya tidak mengerjakan tugas yang sekiranya saya tidak akan mampu mengerjakannya.	11	55	7,86	43	172	30,71	52	156	37,14	28	56	20,00	6	6	4,29	140	445	8,28

6	Saya ragu mengikuti kegiatan ekstrakurikuler karna khawatir dapat menghambat prestasi akademik	9	45	6,43	22	88	15,71	55	165	39,29	36	72	25,71	18	18	12,86	140	388	7,22
7	Saya merasa terbebani dengan tugas yang banyak	16	80	11,43	33	132	23,57	54	162	38,57	31	62	22,14	6	6	4,29	140	442	8,22
8	Saya kesulitan membagi waktu untuk menyelesaikan semua tugas	16	80	11,43	47	188	33,57	48	144	34,29	24	48	17,14	5	5	3,57	140	465	8,65
9	Saya yakin dengan kemampuan diri saya sendiri akan berhasil dalam menghadapi suatu permasalahan	57	285	40,71	54	216	38,57	22	66	15,71	5	10	3,57	2	2	1,43	140	579	10,77
10	Ketika tidak bisa mengerjakan soal saya memilih menyalin pekerjaan teman	30	150	21,43	53	212	37,86	43	129	30,71	13	26	9,29	1	1	0,71	140	518	9,64
11	Saya berhenti mengerjakan pekerjaan saya ketika menemukan kesulitan	32	160	22,86	51	204	36,43	42	126	30,00	13	26	9,29	2	2	1,43	140	518	9,64
Total																		5381	100

*Lampiran 9***DATA RESPONDEN PENELITIAN**

NO	NAMA	KELAS
1	AMAND KAYILA	XI IPS 1
2	ASTRI JULI Y	XI IPS 1
3	AZHAR TAUFIQ A.H	XI IPS 1
4	BIVA ZAHRA R	XI IPS 1
5	DAVIN ISMAIL	XI IPS 1
6	DELA MAELANI	XI IPS 1
7	DERY A	XI IPS 1
8	FAHMY HIKMAH R	XI IPS 1
9	FARISA GHAISANI Y	XI IPS 1
10	LELA MUSAROPAH	XI IPS 1
11	LUKY PERDIANSYAH	XI IPS 1
12	MIRA MAULIDIA	XI IPS 1
13	MOHAMAD RAFI A	XI IPS 1
14	MUHAMAD RAFI S	XI IPS 1
15	MUHAMMAD SUDRAJAT	XI IPS 1
16	MUTIARA PUTRI A	XI IPS 1
17	NAILA RAHMALIA	XI IPS 1
18	NAZRIEL CHAIRIL I	XI IPS 1
19	RADZKA FAIRUZ S	XI IPS 1
20	RAFA RINAYAH	XI IPS 1
21	RAFI JAUHAR R	XI IPS 1
22	RAIHAN PERDIANSYAH	XI IPS 1
23	RANDY PUTRA P	XI IPS 1
24	RENI ANGGRAENI	XI IPS 1
25	RENITA AYU A	XI IPS 1
26	REVALINA ELISSYA P	XI IPS 1
27	RIFKI SAEFUL A	XI IPS 1
28	SANIA RAMADHANI	XI IPS 1
29	SELFY FITRIYANI	XI IPS 1
30	SEPTIA MARWAH	XI IPS 1
31	SIMA AJI S	XI IPS 1
32	TASYA DESWINTA P	XI IPS 1
33	WIDIA NOPI F	XI IPS 1
34	WINDI KUSDIANTI	XI IPS 1
35	YULI YULIANTI	XI IPS 1

36	AGIL ARIFIYANSAH	XI IPS 2
37	AGNA ZAHRA PATIHAH	XI IPS 2
38	AI NURAFIFAH	XI IPS 2
39	AJWAL FATAUL MAJID	XI IPS 2
40	AULIA NURSYAHADA	XI IPS 2
41	AZI RAHMA LESTARI	XI IPS 2
42	DEISISNI TECY NURSAPITRI	XI IPS 2
43	DITA MELIANTI	XI IPS 2
44	GINA SEPITRIANI ARIS	XI IPS 2
45	HARI KURNIAWAN	XI IPS 2
46	HILMAN MOCH RIZKI	XI IPS 2
47	ICHA OKTAVIANI	XI IPS 2
48	INDRA MAULANA	XI IPS 2
49	ISNA SYAROPAH	XI IPS 2
50	ISNI RIYANTI	XI IPS 2
51	MARSA AINUN NISA	XI IPS 2
52	MOCHAMAD RIZKI PRATAMA	XI IPS 2
53	MOCHAMMAD RAVI RAMDANI	XI IPS 2
54	MONICA NURFADILAH	XI IPS 2
55	NAILA AL MIRA ANGGITA PURNAMA	XI IPS 2
56	NAJWA ARIFAH	XI IPS 2
57	NATASYA IMMA EKA PUTRISYACHRANI	XI IPS 2
58	NISA SRI NURROHMAH	XI IPS 2
59	PANISA SUCI RAHAYU	XI IPS 2
60	PURNAMA SAHID ABDILLAH	XI IPS 2
61	RAHMI FADILAH	XI IPS 2
62	RATNA HIZQIA BIHARI	XI IPS 2
63	RENDI PEBRIANA	XI IPS 2
64	REVALIANI SITI ANZANI	XI IPS 2
65	RIMA AGUSTINA	XI IPS 2
66	RIYAN PEBRIYAN	XI IPS 2
67	RIZKI MAULANA	XI IPS 2
68	VIA JULIANTI	XI IPS 2
69	VIKRA NADINDRA ALDERAYA	XI IPS 2
70	ZUSTYN M. FADYA IRFANIEZA	XI IPS 2
71	ALVIN ALPHATUL HAKIM	XI IPS 3
72	AYU SUSILAWATI	XI IPS 3
73	DEWI NURAENI	XI IPS 3
74	DILA FAUJIAH	XI IPS 3

75	DIMAS ALDI SAPUTRA	XI IPS 3
76	DZIKRI SANDY HARDIANA	XI IPS 3
77	ELSA PUJANTI	XI IPS 3
78	FADLI RAHMAN	XI IPS 3
79	FENTI ARIYANI	XI IPS 3
80	FRETHIA SITI NURHIDAYAH	XI IPS 3
81	HASNA ZHASKIA FU	XI IPS 3
82	HENDRI SUWARNO	XI IPS 3
83	ILHAM SYAHRIL RAMADHAN	XI IPS 3
84	IRENE LYDIASURYA	XI IPS 3
85	ISMI ZAHRA APRILIANE	XI IPS 3
86	KIRAN SANIA	XI IPS 3
87	LEVI MAELANI	XI IPS 3
88	LUTHFI JATNIKA	XI IPS 3
89	MOCHAMMAD AZRIEL SYAHPUTRA	XI IPS 3
90	MOCHAMAD RIZAL MATOVANI	XI IPS 3
91	MOCHAMAD RIZKY FADILAH RAMADHAN	XI IPS 3
92	MOCHAMMAD DUTHA SENJAYA	XI IPS 3
93	NADILA APRIANI	XI IPS 3
94	NIDA DEWI ANGGRAENI	XI IPS 3
95	NITA NURBANITA	XI IPS 3
96	NURIA	XI IPS 3
97	PRAMUDIA	XI IPS 3
98	RAFI AZ ZURAQI	XI IPS 3
99	RAHMA YULIANA	XI IPS 3
100	REFLIANA LISTIANTI	XI IPS 3
101	RESNA NURPALIZAH	XI IPS 3
102	RESTU MOCHAMMAD FAUZI	XI IPS 3
103	RYMBUN ANARLIANSAYAH	XI IPS 3
104	SITI NURLATIFAH	XI IPS 3
105	TOMI AGUSTIN	XI IPS 3
106	ALDI FAUZI	XI IPS 4
107	ALDIANSYAH RAMADHAN	XI IPS 4
108	ALIT NAZAR FADILAH	XI IPS 4
109	AZAHRA SABILA	XI IPS 4
110	DAFA NAZALA ZANNATAN	XI IPS 4
111	GIVAR SIHAB MUBIN	XI IPS 4
112	IHSAN PRATAMA KURNIAWAN	XI IPS 4
113	INDIRA RAHMA NABILA	XI IPS 4

114	LENI NURAENI	XI IPS 4
115	LINDA AZIZAH INDRIANI	XI IPS 4
116	MELLA DWI SANTIYA	XI IPS 4
117	MOCHAMMAD FARHAN AQIMUDIN	XI IPS 4
118	MUHAMAD AKMAL YULIAN	XI IPS 4
119	MUHAMMAD ALFARIZKY SANTOSA	XI IPS 4
120	NABILA AJENG FRANSISCA ROSIALASA	XI IPS 4
121	NADYA AURORA SUTIKNO	XI IPS 4
122	NAORA MAULANI	XI IPS 4
123	NELI AMELIA	XI IPS 4
124	NENSIH ANJANI	XI IPS 4
125	NIA KURNIAWATI	XI IPS 4
126	NISA NURMALASARI	XI IPS 4
127	PUTERI KAMILIA HANIEF	XI IPS 4
128	REGINA ROSTARINA JULYANTI	XI IPS 4
129	RENDI SAPUTRA	XI IPS 4
130	REVALINE ALVIADI	XI IPS 4
131	RIDHO MUHAMAD ILHAM	XI IPS 4
132	SALWA SALIMA	XI IPS 4
133	SANDI NUGRAHA	XI IPS 4
134	SENDI MIDO PERMANA	XI IPS 4
135	SITI NURAZIZAH	XI IPS 4
136	SRI PURWATI	XI IPS 4
137	SYAHRIZAL ARVAN PADLILAH	XI IPS 4
138	VILAR RIZKY MAZID	XI IPS 4
139	WAWA SALWA	XI IPS 4
140	WINDI NOVITA FITRI	XI IPS 4

*Lampiran 10***OUTPUT SPSS UJI PRASYARAT ANALISIS****a. Uji Normalitas****One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		140
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	5.92938080
Most Extreme Differences	Absolute	.037
	Positive	.037
	Negative	-.034
Test Statistic		.037
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

**b. Uji Linearitas****ANOVA Tabel**

			Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
PRESTASI BELAJAR * METAKOGNISI	Between	(Combined)	1045.185	23	45.443	1.186	.272
	Groups	Linearity	204.171	1	204.171	5.327	.023
		Deviation from Linearity	841.014	22	38.228	.997	.473
	Within Groups		4445.986	116	38.327		
	Total		5491.171	139			

ANOVA Tabel

			Sum of		Mean		
			Squares	df	Square	F	Sig.
PRESTASI BELAJAR *	Between	(Combined)	1325.859	21	63.136	1.789	.027
MOTIVASI BELAJAR	Groups	Linearity	291.261	1	291.261	8.251	.005
		Deviation from Linearity	1034.598	20	51.730	1.465	.107
Within Groups			4165.313	118	35.299		
Total			5491.171	139			

ANOVA Table

			Sum of		Mean		
			Squares	df	Square	F	Sig.
PRESTASI	Between	(Combined)	303.941	4	75.985	1.978	.101
BELAJAR * EFIKASI	Groups	Linearity	.461	1	.461	.012	.913
DIRI		Deviation from Linearity	303.480	3	101.160	2.633	.053
Within Groups			5187.230	135	38.424		
Total			5491.171	139			

## c. Uji Multikolinearitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	16.747	9.519		1.759	.081		
METAKOGNISI	.163	.082	.162	1.992	.048	.986	1.014
MOTIVASI BELAJAR	.249	.112	.183	2.212	.029	.960	1.042
EFIKASI DIRI	.206	.098	.172	2.092	.038	.968	1.033

a. Dependent Variabel: PRESTASI BELAJAR

## d. Uji Heteroskedastisitas

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	2.681	5.769		.465	.643		
METAKOGNISI	.040	.050	.068	.804	.423	.986	1.014
MOTIVASI BELAJAR	.052	.068	.065	.758	.450	.960	1.042
EFIKASI DIRI	-.118	.060	-.169	-1.977	.050	.968	1.033

a. Dependent Variabel: ABS\_RES

**Lampiran 11****OUTPUT ANALISIS STATISTIK**

## a. Analisis Regresi Linier Berganda

Model	Coefficients <sup>a</sup>					Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
	B	Std. Error	Beta				
1 (Constant)	16.747	9.519		1.759	.081		
METAKOGNISI	.163	.082	.162	1.992	.048	.986	1.014
MOTIVASI BELAJAR	.249	.112	.183	2.212	.029	.960	1.042
EFIKASI DIRI	.206	.098	.172	2.092	.038	.968	1.033

a. Dependent Variabel: PRESTASI BELAJAR

## b. Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.332 <sup>a</sup>	.110	.090	5.994

a. Predictors: (Constant), EFIKASI DIRI, METAKOGNISI, MOTIVASI BELAJAR

*Lampiran 12***OUTPUT UJI HIPOTESIS**

## a. Uji T (Uji Parsial)

Model	Coefficients <sup>a</sup>						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	16.747	9.519		1.759	.081		
METAKOGNISI	.163	.082	.162	1.992	.048	.986	1.014
MOTIVASI BELAJAR	.249	.112	.183	2.212	.029	.960	1.042
EFIKASI DIRI	.206	.098	.172	2.092	.038	.968	1.033

a. Dependent Variabel: PRESTASI BELAJAR

## b. Uji F (Uji Simultan)

Model	ANOVA <sup>a</sup>					
		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	604.271	3	201.424	5.606	.001 <sup>b</sup>
	Residual	4886.900	136	35.933		
	Total	5491.171	139			

a. Dependent Variabel: PRESTASI BELAJAR

b. Predictors: (Constant), EFIKASI DIRI, METAKOGNISI, MOTIVASI BELAJAR

*Lampiran 13*

**DOKUMENTASI**



## Lampiran 14

## SURAT-SURAT PENELITIAN

## a. Surat Keterangan Bimbingan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SILIWANGI  
**FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN**  
Jalan Siliwangi No.24 Kola Tasikmalaya Kode Pos 46115  
Telepon (0265) 330634, 333092 Faksimil (0265) 325812  
Laman : www.unsil.ac.id Posel : info@unsil.ac.id

---

**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS SILIWANGI**  
NOMOR : 0457/UN58.04/AK/2023  
TENTANG  
PEMBIMBING SKRIPSI/TUGAS AKHIR  
MAHASISWA JURUSAN PENDIDIKAN EKONOMI  
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS SILIWANGI  
DEKAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS SILIWANGI

**Menimbang** : a. Bahwa untuk kelancaran dalam penyusunan dan penulisan Skripsi/Tugas Akhir bagi mahasiswa Jurusan pendidikan ekonomi Fakultas keguruan dan ilmu pendidikan perlu penunjukan Dosen Pembimbing.  
b. bahwa untuk kepentingan tersebut di atas, perlu mempertimbangkan Keputusan Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Siliwangi;

**Mengingat** : 1. Undang-Undang Republik Indonesia :  
a. Nomor 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;  
b. Nomor 14 tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;  
c. Nomor 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;  
2. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia :  
a. Nomor 19 tahun 2005 tentang Standar Nasional  
b. Nomor 13 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;  
3. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2014 tentang Pendirian Universitas Siliwangi;  
4. Keputusan Rektor Universitas Siliwangi Nomor 4928/UN58/KP/2018 tentang Pergantian Dekan Fakultas Teknik Universitas Siliwangi Periode Tahun 2018 - 2022.  
5. Keputusan Rektor Universitas Siliwangi Nomor 5288/UN58/KP/2018 tentang Pengangkatan Dosen dengan tugas tambahan di lingkungan Universitas Siliwangi Periode Tahun 2018 - 2022.  
6. Keputusan Rektor Universitas Siliwangi Nomor 938.SK/US-BU/SP.2.VII/2012 tentang Penetapan Besarnya Biaya Kerja Praktek, Seminar dan Skripsi/Tugas Akhir bagi Mahasiswa Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Siliwangi

**MEMUTUSKAN**

**Menetapkan** : Pembimbing Skripsi/Tugas Akhir Mahasiswa Jurusan Pendidikan Ekonomi Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Siliwangi

**KESATU** : Menunjuk kepada yang namanya tersebut dibawah ini :  
1. Nama : Yoni Hermawan Drs., M.Pd. (Reviewer)  
NIDN : 0414026201  
2. Nama : Astri Srigustini S.Pd., M.Pd.  
NIDN : 0021068904  
Sebagai pembimbing dalam penyusunan Skripsi/Tugas Akhir, untuk mahasiswa tersebut dibawah ini :  
N a m a : DELIS NURAHMA  
N P M : 182165082

**KEDUA** : Pelaksanaan bimbingan penyusunan Skripsi/Tugas Akhir dilaksanakan sesuai jadwal yang telah di tentukan.  
**KETIGA** : Dalam melaksanakan tugasnya Pembimbing bertanggung jawab kepada Dekan.  
**KEEMPAT** : Keputusan ini berlaku untuk jangka waktu 6 bulan, sejak tanggal 13 Februari 2023 s.d 13 Februari 2024 dan dapat diperpanjang paling lama untuk jangka waktu 4 bulan.  
**KELIMA** : Apabila terdapat kekeliruan dalam Keputusan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.



Dr. Nani Ratumaningsih, M.Pd.  
NIDN : 06605302021212001

**Tembusan :**  
1. Ketua Jurusan pendidikan ekonomi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Siliwangi  
2. Bendahara Pengeluaran Pembantu Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Siliwangi

## b. Surat Izin Observasi



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SILIWANGI  
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
Jalan Siliwangi Nomor 24 Tlp. (0265) 323532 Fax. 323532 Tasikmalaya - 46115  
E-mail : fkip@unsil.ac.id Web Site : fkip.unsil.ac.id

Nomor : 1344/UN58.10/KM.SKOP/2022

Lampiran : -

Perihal : **Izin Observasi/Penelitian**

Kepada Yth. : Kepala SMAN 9 Tasikmalaya  
Di Tempat

Dalam rangka penyusunan Skripsi sebagai salah satu syarat dalam menempuh / menyelesaikan program pendidikan, mahasiswa kami:

Nama : Delis Nurahma  
Nomor Pokok : 182165082  
Program Studi : Pendidikan Ekonomi

bermaksud untuk mengadakan penelitian / observasi di SMAN 9 Tasikmalaya. Adapun Judul Skripsi :

**PENGARUH METAKOGNISI, MOTIVASI DAN EFIKASI DIRI TERHADAP PRESTASI BELAJAR SISWA (SURVEY PADA SISWA XI IPS SMA NEGERI 9 TASIKMALAYA).**

Untuk maksud tersebut di atas, kami mohon bantuan kesediaan Bapak/Ibu agar mahasiswa kami dapat memperoleh data yang diperlukan.

Atas segala perhatian dan partisipasi Bapak/Ibu, kami mengucapkan terima kasih.

Tasikmalaya, 10 Juni 2022

a.n. Dekan,  
Wakil Dekan Bidang Akademik  
dan Kemahasiswaan,



Dr. Hj. Iis Lisnawati, M.Pd.  
NIP 196106021985032002

### c. Balasan dari sekolah



PEMERINTAH DAERAH PROVINSI JAWA BARAT  
DINAS PENDIDIKAN  
CABANG DINAS PENDIDIKAN WILAYAH XII  
SMA NEGERI 9 TASIKMALAYA  
Jalan Leuwidahu No. 61 Telpn (0265) 333148 KotaTasikmalaya  
Web : <http://www.sman9tasik.sch.id> Email: sman9tsm@yahoo.co.id

SURAT KETERANGAN  
Nomor: 423.6/0590/SMAN9/CadisdikWil.XII/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Hj. Iis Suminar Rahmi, S.Pd. M.Pd  
NIP : 19700914 199412 2 003  
Jabatan : Kepala SMA Negeri 9 Tasikmalaya  
Alamat Kantor : Jl. Leuwidahu No 61 Parakannyasag Indihiang Kota Tasikmalaya

Menerangkan :

Nama : Delis Nurahma  
NPM : 182165082  
Program Study : Pendidikan Ekonomi  
Universitas : Universitas Siliwangi

Telah melaksanakan penelitian di SMA Negeri 9 Tasikmalaya dengan judul "Pengaruh Metakognisi, Motivasi Belajar Dan Efikasi Diri Terhadap Prestasi Belajar Peserta Didik". Survei pada peserta didik Kelas XI IPS SMAN 9 Tasikmalaya Tahun Ajaran 2021/2022.

Demikian surat keterangan ini dibuat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tasikmalaya, 20 Desember 2022  
Kepala Sekolah,  
  
Hj. Iis Suminar Rahmi, S.Pd. M.Pd  
Pemula Tk.IV b  
NIP. 19700914 199412 2 003

#### d. Surat Izin Uji Coba Instrumen



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SILIWANGI  
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
Jalan Siliwangi Nomor 24 Tlp. (0265) 323532 Fax. 323532 Tasikmalaya - 46115  
E-mail : fkip@unsil.ac.id Web Site : fkip.unsil.ac.id

Nomor : 1527/UN58.10/KM.SKOP/2022  
Lampiran : -  
Perihal : **Izin Uji Coba Instrumen**

Kepada Yth. : Kepala SMA NEGERI 7 TASIKMALAYA  
Di Tempat

Dalam rangka penyusunan Skripsi sebagai salah satu syarat dalam menempuh / menyelesaikan program pendidikan, mahasiswa kami:

Nama : Delis Nurahma  
Nomor Pokok : 182165082  
Program Studi : Pendidikan Ekonomi

bermaksud untuk mengadakan penelitian / observasi di SMA NEGERI 7 TASIKMALAYA.  
Adapun Judul Skripsi :

PENGARUH METAKOGNISI, MOTIVASI BELAJAR DAN EFIKASI DIRI  
TERHADAP PRESTASI BELAJAR (Survey pada siswa kelas XI IPS SMA NEGERI 9  
TASIKMALAYA).

Untuk maksud tersebut di atas, kami mohon bantuan kesediaan Bapak/Ibu agar mahasiswa kami dapat memperoleh data yang diperlukan.

Atas segala perhatian dan partisipasi Bapak/Ibu, kami mengucapkan terima kasih.

Tasikmalaya, 25 November 2022  
a.n. Dekan,  
Wakil Dekan Bidang Akademik  
dan Kemahasiswaan,



Dr. Endang Kurniawati, M.Pd.  
NIPPPK 192704112021212003

## e. Formulir Usulan Judul Skripsi



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
 UNIVERSITAS SILIWANGI  
 FAKULTAS KEGUURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
 JURUSAN PENDIDIKAN EKONOMI  
 Jl. Siliwangi No. 24 Tlp. (0265) 323532 Fax. 325812 Tasikmalaya – 46115  
 E-mail : fkip\_unsil@unsil.ac.id Web Site : fkip.unsil.ac.id

## FORMULIR USULAN SKRIPSI

Nama	Delis Nurahma	Telp/ HP	083817554514
NIM/ Sem.	182165082 / Semester 8	Email	Delisnurahma99@gmail.com

## USULAN JUDUL

No.	Judul Usulan Skripsi
1.	PENGARUH METAKOGNISI, MOTIVASI BELAJAR DAN EFIKASI DIRI TERHADAP PRESTASI BELAJAR SISWA (Survei Pada Siswa XI IPS SMA NEGERI 9 Tasikmalaya) <span style="float: right;">25/5-22</span>
2.	ANALISIS KESADARAN METAKOGNITIF SISWA (Survei Pada Siswa XI IPS 1 SMAN 1 TASIKMALAYA)
3.	PENGARUH SELF REGULATED LEARNING TERHADAP METAKOGNITIF DAN KAITANNYA DENGAN HASIL BELAJAR (Survei Pada Siswa XI IPS 1 SMA NEGERI 9 Tasikmalaya)

## NAMA PEMBIMBING

Pembimbing I	Pembimbing II
Accepted Date:  H. Yoni Hermawan, Drs., M.Pd.	Accepted Date:  Astri Srigustini, M.Pd.

Dengan ini saya mengajukan permohonan usulan judul skripsi. Saya menyatakan saya telah memenuhi ketentuan yang dipersyaratkan oleh Program Studi.

Tasikmalaya, 21 Mei 2022  
 Pengusul

Delis Nurahma

## f. Berita Acara Revisi Proposal

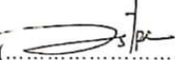
### KETERANGAN REVISI PROPOSAL

Berdasarkan hasil Seminar Proposal rencana penelitian, Ketua Sidang menerangkan bahwa

Nama : Delis Nurahma  
 Nomor Pokok Mahasiswa : 182165082  
 Jurusan : Pendidikan Ekonomi – FKIP

Telah menyelesaikan perbaikan proposal sesuai dengan arahan/saran para dosen penelaah pada saat meninar proposal, tanggal 23 September 2022.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagai mestinya.

Penelaah 1	: Dr. Ade Rustiana, M.Si	(.....  .....)
Penelaah 2	: Edi Fitriana Afriza, M.M	(.....  .....)
Penelaah 3	: Kurniawan, M.M	(.....  .....)
Penelaah 4	: H. Yoni Hermawan, M.Pd	(.....  .....)
Penelaah 5	: Astri Srigustini, M.Pd	(.....  .....)

Tasikmalaya, 10 Oktober 2022



H. Yoni Hermawan, M.Pd  
 NIDN 0414026201

### g. Berita Acara Revisi Sidang Tahap I

#### KETERANGAN REVISI SIDANG TAHAP I

Berdasarkan hasil Ujian Sidang Tahap I, Dewan Bimbingan Skripsi menerangkan bahwa

Nama : Delis Nurahma  
 Nomor Pokok Mahasiswa : 182165082  
 Jurusan : Pendidikan Ekonomi – FKIP

Telah menyelesaikan perbaikan Sidang Tahap I sesuai dengan arahan/saran para dosen penelaah pada saat Sidang Tahap I, tanggal 9 Februari 2023.

No	Penguji	Tanda tangan	Tanggal
1.	Dr. Ade Rustiana, M.Si		21.02.2023
2.	Edi Fitriana Afriza, M.M		15-02-2023
3.	Kurniawan, M.M		15-02-2023
4.	Dr. H. Yoni Hermawan, M.Pd		21/02 2023
5.	Astri Srigustini, M.Pd		21-02-2023

Tasikmalaya, 15 Februari 2023

Ketua Sidang,



Dr. H. Yoni Hermawan, M.Pd

NIDN 0414026201

## h. Form Konsultasi Bimbingan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS SILIWANGI  
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
Jalan Siliwangi Nomor 24 PO BOX 164 Tasikmalaya 46115

### FORM KONSULTASI PEMBIMBING PENULISAN SKRIPSI

Nama : Delis Nurahma  
NPM : 182165082  
Jurusan : Pendidikan Ekonomi  
Judul Skripsi : Pengaruh Metakognisi, Motivasi Belajar dan Efikasi Diri terhadap Prestasi Belajar Peserta Didik (Survei terhadap Peserta Didik Kelas XI IPS SMAN 9 Tasikmalaya Tahun Ajaran 2021/2022)  
Pembimbing 1 : Dr. H. Yoni Hermawan, M.Pd.  
Pembimbing 2 : Astri Srigustini M.Pd.

No.	Tanggal	Topik/ BAB	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
1	25/04/2022	Pengajuan Judul Skripsi	-	
2	25/04/2022	Acc Judul Skripsi	-	
3	30/08/2022	Pengajuan Proposal (Bab 1-3)	Perbaiki kata pengantar	
4	17/09/2022	Acc Proposal	-	
5	28/11/2022	Pengajuan Instrumen Penelitian	-	
6	28/11/2022	Acc Instrumen Penelitian	-	
7	09/01/2023	Pengajuan Skripsi	-	
8	10/01/2023	Acc Full Skripsi	-	

Tasikmalaya, Februari 2023  
Dosen Pembimbing

Dr. H. Yoni Hermawan, M. Pd.  
NIDN. 0414026201



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS SILIWANGI  
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
Jalan Siliwangi Nomor 24 PO BOX 164 Tasikmalaya 46115

**FORM KONSULTASI PEMBIMBING PENULISAN SKRIPSI**

Nama : Delis Nurahma  
NPM : 182165082  
Jurusan : Pendidikan Ekonomi  
Judul Skripsi : Pengaruh Metakognisi, Motivasi Belajar dan Efikasi Diri terhadap Prestasi Belajar Peserta Didik (Survei terhadap Peserta Didik Kelas XI IPS SMAN 9 Tasikmalaya Tahun Ajaran 2021/2022)  
Pembimbing 1 : Dr. H. Yoni Hermawan, M. Pd.  
Pembimbing 2 : Astri Srigustini M.Pd.

No.	Tanggal	Topik/ BAB	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
1	11/02/2022	Pengajuan Judul Skripsi	Mencari masalah yang lain.	
2	25/04/2022	Acc Judul Skripsi	Memperbaiki judul	
3	12/08/2022	Pengajuan Proposal (Bab 1-3) Sekaligus Revisi	Memperbaiki variabel Y.	
4	30/08/2022	Acc Proposal	-	
5	15/11/2022	Pengajuan Instrumen Penelitian	Revisi kisi-kisi instrumen	
6	28/11/2022	Acc Instrumen Penelitian	-	
7	26/12/2022	Pengajuan Skripsi	Revisi hasil penelitian.	
8	09/01/2023	Acc Full Skripsi	-	

Tasikmalaya, Februari 2023  
Dosen Pembimbing

Astri Srigustini, M.Pd.  
NIDN. 0021068904

**RIWAYAT HIDUP****BIODATA DIRI**

Nama	: Delis Nurahma
Tempat, Tanggal Lahir	: Cianjur, 15 Oktober 1999
Jenis Kelamin	: Perempuan
Agama	: Islam
Alamat	: BTN Cibogo Blok F No.8 Kec. Ciranjang, Kabupaten Cianjur Jawabarat
Email	: delisnurahma99@gmail.com

**RIWAYAT PENDIDIKAN**

SD	: SDN Cibogo 1 (2006-2012)
SMP	: SMPN 1 Bojongpicung (2012-2015)
SMA	: SMAN 1 Ciranjang (2015-2018)
Perguruan Tinggi	: Universitas Siliwangi (2018-2023)

**RIWAYAT ORGANISASI**

Cianjur Grand University Day	: 2018 – 2020
KOPMA Universitas Siliwangi	: 2018 – 2021