



# LAMPIRAN

**LAMPIRAN 1**  
**INSTRUMEN VALID DAN RELIABILITAS**  
**ANGKET UJI COBA INSTRUMEN**

**ANGKET MOTIVASI ORANG TUA**

1. Bacalah dengan teliti setiap item pertanyaan pada angket berikut ini.
2. Isilah identitas anda terlebih dahulu pada tempat yang telah disediakan
3. Beri tanda  $\surd$  pada kolom pendapat yang menurut anda benar

**SL** : **Selalu**

**S** : **Sering**

**KD** : **Kadang-Kadang**

**TP** : **Tidak Pernah**

4. Berilah jawaban sesuai dengan yang anda alami saat ini
5. Sebelum memberi jawaban, baca pernyataan yang ada

**BIODATA RESPONDEN**

Nama :

Kelas :

No. Absen :

No	Pertanyaan	Pilihan jawaban			
		SL	S	KD	TP
<b>Pemenuhan Kebutuhan Belajar</b>					
1	Orang tua tidak menyiapkan peralatan sekolah anak.				
2	Orang tua tidak memberikan alat tulis jika anak meminta				
3	Orang tua menyiapkan semua peralatan sekolah anak.				
4	Orang tua menyediakan meja belajar untuk anak.				
<b>Memberikan Kasih Sayang</b>					
5	Orang tua memberikan semangat agar anak memperoleh prestasi yang baik				
6	Orang tua membiarkan anak ketika mengerjakan PR				

7	Orang tua bertanya kepada anak tentang materi pelajaran yang telah anak pelajari di sekolah				
8	Orang tua membuat peraturan dan sanksi di rumah				
<b>Pengawasan Terhadap Belajar</b>					
9	Orang tua menyetujui bila anak mengajak teman-teman belajar kelompok dirumah				
10	Orang tua mendampingi ketika anak belajar dirumah				
11	Orang tua membatasi kegiatan anak di luar sekolah pada waktu belajar				
12	Orang tua tidak menanyakan PR dan nilai ulangan anak				
<b>Pemberian Bimbingan dan Nasehat</b>					
13	Orang tua menegur ketika anak malas belajar				
14	Orang tua memberikan bimbingan ketika anak susah diatur				
15	Orang tua menasehati ketika anak mempunyai masalah dalam belajar				
16	Orang tua mengontrol dan menyeleksi buku yang anak baca				
<b>Pemberian Penghargaan dan Hukuman</b>					
17	Orang tua memberikan pujian ketika kamu menjadi murid teladan di sekolah				
18	Orang tua memberikan hadiah kepada anak jika memperoleh prestasi belajar yang baik				
19	Orang tua memberikan hadiah apabila anak rajin mengerjakan PR				
20	Orang tua memarahi anak ketika malas belajar				

## ANGKET KEDISIPLINAN BELAJAR SISWA

1. Bacalah dengan teliti setiap item pertanyaan pada angket berikut ini.
2. Isilah identitas anda terlebih dahulu pada tempat yang telah disediakan
3. Beri tanda  $\surd$  pada kolom pendapat yang menurut anda benar

**SL** : **Selalu**

**S** : **Sering**

**KD** : **Kadang-Kadang**

**TP** : **Tidak Pernah**

4. Berilah jawaban sesuai dengan yang anda alami saat ini
5. Sebelum memberi jawaban, baca pernyataan yang ada

### BIODATA RESPONDEN

Nama :

Kelas :

No. Absen :

No	Pertanyaan	Pilihan jawaban			
		SL	S	KD	TP
<b>Ketaatan Terhadap Tata Tertib sekolah</b>					
1	Saya tepat waktu ke sekolah				
2	Saya mematuhi tata tertib yang berlaku di sekolah				
3	Saya menggunakan atribut sekolah sesuai tata tertib yang telah diterapkan				
4	Saya tidak mentaati tata tertib yang sekolah terapkan				
5	Saya melaksanakan tugas piket sesuai jadwal yang telah ditetapkan.				
<b>Ketaatan Terhadap Pembelajaran di Sekolah</b>					
6	Saya mengerjakan ulangan dengan jujur				
7	Saya selalu memperhatikan penjelasan guru pada saat jam pelajaran berlangsung				

<b>Melaksanakan Tugas-Tugas yang Menjadi Tanggung Jawabnya</b>					
8	Saya selalu membaca doa sebelum memulai pembelajaran				
9	Saya mengerjakan tugas yang diberikan oleh guru ketika jam pelajaran berakhir				
10	Saya mengumpulkan tugas tepat waktu				
11	Saya tidak mengerjakan tugas yang diberikan oleh guru				
12	Saya tidak membersihkan kelas ketika waktu piket saya telah tiba				
<b>Disiplin Belajar di Rumah</b>					
13	Saya tidak mempersiapkan keperluan belajar di rumah sebelum ke sekolah				
14	Saya memanfaatkan waktu luang untuk belajar di rumah				
15	Saya mengerjakan pr dari guru di rumah				
<b>Belajar Secara Teratur</b>					
16	Setelah belajar, saya membersihkan tempat belajar saya yang berantakan dan kotor.				
17	Saya makan di kelas ketika guru sedang menyampaikan materi				
18	Saya melaksanakan kegiatan belajar secara teratur dan disiplin sesuai dengan jadwal yang telah dibuat				
19	Saya membaca buku pelajaran yang akan di pelajari keesokan harinya di rumah				
20	Setelah belajar, Saya selalu membersihkan meja belajar saya				

**LAMPIRAN 2**  
**DATA HASIL UJI INSTRUMEN**  
**MOTIVASI ORANG TUA**

Skor Angket																																
No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	jumlah	
1	1	1	4	4	1	2	4	4	1	2	4	1	1	4	4	2	4	4	1	4	4	2	4	4	4	2	1	4	3	4	85	
2	1	3	3	3	4	1	3	4	3	1	4	1	3	3	4	1	3	4	3	4	4	3	4	1	3	2	1	3	4	1	82	
3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	1	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	3	4	102
4	1	3	3	3	4	1	3	4	3	1	3	1	3	3	4	1	2	4	2	4	4	3	4	1	3	2	1	3	4	3	81	
5	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3		4	2	4	104	
6	2	4	4	4	4	4	4	3	2	2	1	2	2	4	4	2	3	4	1	4	4	4	3	3	3	3	4	4	2	4	94	
7	1	4	4	4	4	1	4	4	2	3	4	1	2	3	2	4	2	4	2	4	4	4	4	3	2	3	2	4	4	2	3	90
8	3	2	3	2	2	1	4	3	1	1	2	2	4	4	4	2	1	2	2	2	2	4	3	2	1	1	1	3	3	1	2	68
9	2	4	4	4	3	1	3	3	2	3	3	3	4	4	4	1	1	3	2	4	4	4	4	3	2	1	3	2	1	2	84	
10	2	2	4	4	4	1	4	3	1	4	3	1	4	2	4	1	2	3	2	4	4	4	4	2	1	2	1	4	2	1	4	80
11	2	4	2	4	4	1	4	3	1	1	3	1	4	2	4	1	2	3	2	4	4	4	4	2	1	2	1	4	2	1	4	77
12	4	4	4	3	2	1	2	4	3	4	1	3	4	4	4	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	97
13	4	2	4	3	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	2	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	100
14	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	4	4	2	2	4	1	4	4	4	4	4	4	4	2	1	2	3	4	100
15	2	3	2	3	2	1	1	1	3	4	2	1	3	1	4	2	1	3	2	4	2	4	3	4	4	4	3	4	3	4	80	
16	2	1	3	4	4	1	4	4	2	3	4	1	2	4	4	2	1	4	2	3	4	3	4	2	3	2	4	3	1	3	84	
17	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	1	1	4	3	4	2	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	85	
18	3	3	4	4	3	2	4	4	2	2	4	1	4	3	4	2	2	4	3	4	4	4	4	3	2	3	2	4	4	1	3	92
19	2	4	3	2	4	2	4	2	2	4	4	3	4	3	3	4	3	3	1	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	1	94
20	2	1	4	4	4	1	3	2	3	3	4	2	3	1	4	1	2	2	1	3	4	1	3	2	2	1	3	4	1	2	73	
21	3	2	3	4	3	3	2	3	3	4	4	2	3	3	4	3	2	4	1	2	3	3	4	4	3	2	3	2	3	3	88	
22	2	4	4	4	4	1	3	4	1	3	1	1	3	2	4	2	3	3	4	3	4	2	3	2	3	2	4	3	1	3	83	
23	2	4	3	4	2	1	3	3	1	3	2	4	3	2	4	1	2	4	2	4	2	3	4	4	3	4	3	2	4	3	2	85
24	1	3	4	4	4	1	2	3	1	2	2	1	3	1	4	1	1	1	3	3	4	2	3	1	2	1	3	2	1	3	67	
25	2	3	4	4	3	2	4	3	1	3	3	2	3	3	4	2	2	4	2	4	3	3	3	2	2	1	3	3	1	2	81	
26	1	2	4	4	3	1	4	4	1	2	1	1	4	2	4	2	3	4	2	3	4	1	4	2	3	2	3	3	1	1	76	
27	3	4	2	3	4	3	4	2	3	2	2	2	2	2	1	1	2	3	3	3	4	4	3	2	2	2	3	3	1	4	79	
28	2	4	4	3	4	1	3	4	1	3	2	2	4	4	4	2	4	3	1	3	4	4	3	2	3	2	4	4	1	4	89	
29	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	2	3	4	4	4	3	3	4	1	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	105
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	117	
hitung	0,688	0,404	0,374	0,154	0,175	0,693	0,295	0,387	0,414	0,589	0,186	0,566	0,181	0,647	0,088	0,677	0,593	0,557	0,063	0,497	0,102	0,568	0,508	0,520	0,774	0,657	0,090	0,110	0,502	0,447		
R tabel	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361		

## KEDISIPLINAN BELAJAR SISWA

Skor Angket																																
No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	jumlah	
1	3	4	4	4	4	2	1	2	4	3	4	2	4	2	4	4	4	3	4	3	3	2	3	4	4	4	4	1	4	3	4	97
2	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	1	4	3	2	2	4	4	4	4	4	2	4	3	4	101
3	4	3	4	3	4	2	1	1	3	1	1	4	4	2	2	4	4	2	3	3	3	4	4	3	4	4	4	1	2	3	3	86
4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	1	4	3	2	2	3	4	4	4	4	2	4	2	4	98
5	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	106
6	3	3	2	4	4	4	1	2	3	4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	2	3	99
7	4	3	3	3	4	4	4	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	1	4	2	2	4	3	3	3	4	2	4	2	3	93	
8	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	2	3	4	3	2	4	3	3	1	3	2	1	2	2	4	3	3	2	2	2	88	
9	4	3	2	3	4	2	3	2	2	1	2	2	4	3	2	4	4	1	2	2	2	4	2	3	3	4	2	3	2	3	80	
10	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3	1	4	2	1	4	4	3	4	3	1	2	2	4	96	
11	2	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	1	4	4	3	1	4	2	1	4	4	2	4	3	1	2	2	4	92	
12	2	2	4	4	4	3	2	2	3	1	2	3	3	2	2	4	4	1	4	2	2	4	4	4	4	4	4	1	3	2	4	86
13	3	2	3	4	4	2	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	3	2	4	3	3	2	4	4	4	4	4	2	2	2	4	97
14	4	4	4	4	4	4	2	4	4	1	2	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	105
15	2	2	2	2	1	2	4	4	3	3	4	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	73
16	4	4	3	4	4	4	2	3	2	3	3	3	3	4	2	2	3	2	3	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	4	2	87
17	2	4	4	4	4	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	88	
18	4	3	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	4	2	4	4	3	2	4	2	2	4	4	4	4	4	3	2	3	2	4	100

19	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	2	1	3	4	3	1	3	2	4	95
20	2	1	4	4	4	1	3	2	4	3	1	2	3	1	4	1	2	2	1	3	4	1	3	2	2	1	3	4	1	2	71
21	3	3	3	3	3	2	1	2	3	3	4	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	4	3	2	4	2	2	2	2	78
22	3	4	4	4	3	3	2	2	2	4	3	3	3	4	2	4	4	2	4	2	2	3	4	3	4	4	2	3	3	3	93
23	3	4	4	4	4	3	3	2	3	4	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	1	3	3	3	4	2	2	2	2	83
24	2	3	4	4	4	4	2	2	2	4	2	2	3	2	3	3	4	3	4	2	1	3	3	3	4	3	3	2	1	3	85
25	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	3	2	3	4	3	3	4	1	4	2	3	103
26	4	3	4	4	4	3	2	2	2	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4	2	3	2	3	4	3	4	2	3	3	3	96
27	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	3	4	4	2	3	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	4	98
28	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	2	2	2	4	3	4	4	3	4	2	4	104
29	3	4	4	4	1	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	3	4	3	2	4	1	4	4	3	101
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	119
R hitung	0,369	0,523	0,362	0,489	0,209	0,570	0,278	0,254	0,290	0,298	0,527	0,580	0,615	0,393	0,524	0,626	0,550	0,025	0,676	0,504	0,278	0,316	0,390	0,628	0,548	0,554	0,143	0,529	0,503	0,341	
R tabel	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	





### LAMPIRAN 3

#### DATA PENELITIAN MOTIVASI ORANG TUA

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Jumlah
1	3	2	4	3	4	1	3	6	3	2	3	4	4	4	4	2	4	4	2	4	66
2	4	4	4	2	3	3	4	1	2	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	65
3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	75
4	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2	3	4	3	3	2	3	3	4	3	66
5	3	3	4	4	3	4	3	3	4	2	3	2	3	3	4	2	4	4	4	3	65
6	1	4	4	1	4	4	3	1	4	2	3	4	2	3	3	2	4	2	1	3	55
7	3	2	4	2	3	1	3	1	4	3	1	3	4	3	3	2	3	3	3	4	55
8	3	4	3	2	4	2	2	3	4	1	2	2	1	3	3	2	2	3	2	2	50
9	3	4	1	2	4	2	4	3	2	1	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	62
10	4	1	3	3	4	3	3	1	2	2	4	4	3	2	1	2	4	3	2	2	53
11	1	4	3	2	2	3	2	1	4	1	1	2	4	2	4	1	3	1	1	4	46
12	1	4	3	2	4	3	2	1	3	2	4	3	2	3	4	1	4	2	4	2	54
13	1	4	4	1	4	2	1	1	4	2	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	58
14	1	3	1	1	3	1	1	2	4	1	2	3	3	3	4	1	3	2	2	3	44
15	1	3	1	1	3	2	1	2	4	1	2	3	3	3	4	1	3	1	1	3	43
16	3	4	4	3	4	2	4	2	3	3	1	2	4	3	4	3	3	4	3	4	63

17	2	4	2	1	4	2	2	2	2	2	2	1	4	3	4	2	4	3	2	4	52
18	4	2	1	2	2	1	3	3	4	2	2	2	4	2	1	3	2	3	2	4	49
19	1	4	1	1	4	1	3	1	3	1	1	2	4	4	4	1	4	1	1	4	46
20	3	2	2	3	4	1	4	1	2	1	3	2	3	3	1	3	4	4	2	2	50
21	4	4	2	3	2	1	1	1	2	2	3	1	1	3	4	3	2	1	2	1	43
22	1	1	1	1	4	4	1	4	4	2	2	2	3	4	2	4	4	3	2	4	53
23	1	2	4	1	4	2	3	1	4	3	1	1	3	3	3	3	4	3	2	3	51
24	1	4	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	4	4	41
25	2	1	1	2	4	1	4	2	4	2	1	4	2	4	4	4	4	1	1	1	49
26	1	1	1	1	2	1	1	1	4	1	4	4	4	1	4	1	4	3	2	4	45
27	3	4	2	4	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	1	2	48
28	1	1	4	2	1	3	2	1	2	1	1	3	3	4	3	3	2	1	1	3	42
29	1	4	3	1	2	1	2	2	4	1	1	1	4	4	3	1	4	1	1	4	45
30	3	4	3	1	3	1	3	1	4	2	1	3	4	4	4	3	4	4	2	4	58
31	2	4	2	2	4	3	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2	4	2	2	4	57
32	2	2	4	1	1	1	1	1	4	1	1	4	4	4	1	1	1	1	1	4	40
33	4	1	3	3	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	66
34	2	4	2	1	4	1	4	1	4	3	2	3	3	3	3	2	2	1	4	3	52

35	3	1	1	3	4	2	4	3	4	4	3	1	4	3	2	4	3	4	2	3	58
36	3	2	4	2	3	2	3	1	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	1	53
37	2	3	4	1	4	3	1	3	2	1	4	3	2	2	2	4	2	1	4	2	50
38	2	2	1	3	1	1	2	2	3	2	4	1	2	1	3	1	2	1	1	4	39
39	4	1	4	4	4	1	3	4	4	1	3	4	4	4	4	2	2	1	1	3	58
40	3	2	3	3	1	2	3	1	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	50
41	4	4	4	4	3	4	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	71
42	3	2	3	2	3	4	3	2	3	3	4	2	4	3	4	3	3	2	2	2	57
43	2	1	2	4	4	1	2	1	4	2	1	3	2	2	1	4	2	1	1	4	44
44	3	4	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	4	4	4	2	4	4	3	4	65
45	4	2	4	2	4	3	2	1	3	4	2	4	4	4	4	2	3	2	2	4	60
46	3	2	1	1	3	2	3	2	4	2	1	2	4	2	3	2	2	1	1	3	44
47	4	3	2	3	2	3	2	3	4	4	4	3	4	3	4	4	2	3	4	4	65
48	3	1	2	4	3	2	2	2	2	1	3	2	1	2	1	2	3	2	1	2	41
49	3	2	3	4	2	3	4	1	2	3	1	1	3	4	2	3	1	4	2	4	52
50	4	4	3	2	3	4	2	4	1	4	3	2	3	2	4	3	2	1	2	2	55
51	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	1	3	3	4	4	2	4	2	4	4	56
52	4	4	2	1	4	3	4	1	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	2	2	63

**LAMPIRAN 4**  
**DATA PENELITIAN KEDISIPLINAN BELAJAR SISWA**

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Jumlah
1	4	4	2	3	4	4	4	2	3	1	4	3	1	3	4	4	3	4	2	4	63
2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	73
3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4	2	4	71
4	2	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	4	3	4	3	62
5	4	3	3	4	3	2	2	2	2	2	2	4	4	2	4	3	4	3	4	3	60
6	4	4	4	4	4	2	2	2	1	2	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	63
7	4	4	3	1	4	4	4	4	3	3	1	3	1	2	4	1	3	4	1	1	55
8	3	2	3	4	1	4	3	4	3	3	2	4	3	2	3	2	1	3	2	2	54
9	2	3	3	3	1	1	3	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	4	1	1	34
10	1	4	1	3	4	4	2	1	3	4	1	2	3	2	2	3	4	2	3	4	53
11	3	3	3	2	1	3	4	4	4	3	3	4	1	4	4	4	1	4	3	4	62
12	4	3	2	1	4	1	3	3	1	2	1	4	2	3	4	1	4	2	2	3	50
13	4	1	2	2	4	2	3	4	4	1	1	3	4	4	4	1	2	4	2	4	56
14	1	2	3	1	2	2	3	2	1	4	4	1	2	2	2	1	4	3	2	2	44
15	4	4	3	4	4	2	3	2	1	4	4	4	4	2	2	2	4	4	3	2	62
16	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	4	3	3	3	3	63

17	2	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	3	67
18	1	3	3	2	4	2	1	4	3	2	4	4	3	3	3	3	1	2	2	3	53
19	1	2	3	3	2	4	3	1	3	1	4	2	4	2	4	3	4	2	4	3	55
20	3	2	2	4	3	2	4	3	3	3	1	4	2	4	3	4	4	4	4	4	63
21	2	1	4	1	2	1	2	1	3	4	4	4	2	3	4	3	1	4	3	4	53
22	3	4	4	3	4	2	4	3	2	3	1	3	4	4	2	3	4	4	2	4	63
23	4	3	1	1	3	2	3	2	3	2	1	2	4	3	4	3	3	1	4	3	52
24	2	1	4	4	1	1	1	1	4	1	1	4	1	3	4	1	1	3	4	2	44
25	2	4	4	1	2	2	2	3	2	4	4	1	4	4	4	2	4	1	4	4	58
26	3	3	4	3	3	3	1	4	4	3	2	1	3	4	3	1	4	4	4	3	60
27	2	3	3	4	3	2	3	2	2	3	4	4	4	2	3	3	4	3	1	3	58
28	3	3	2	1	2	4	3	4	2	3	4	3	2	3	4	3	1	3	4	2	56
29	4	4	4	4	4	2	3	2	2	3	3	4	4	2	2	2	4	2	2	2	59
30	4	2	2	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	2	2	4	4	4	1	4	63
31	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	74
32	3	2	2	1	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	4	1	38
33	3	4	2	3	4	3	4	2	3	2	2	2	2	4	3	3	4	4	3	4	61
34	3	3	1	4	3	2	3	3	2	2	4	3	3	3	2	2	4	3	2	1	53

35	1	3	2	3	3	3	4	1	3	2	1	2	2	4	3	1	2	4	2	3	49
36	1	3	1	2	1	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	45
37	4	1	3	2	1	3	1	2	1	2	2	1	1	4	1	4	4	4	3	4	48
38	2	1	1	2	4	2	3	1	2	4	1	1	4	2	1	3	4	1	2	4	45
39	1	2	1	2	1	2	3	2	1	3	1	4	1	2	3	4	1	1	2	2	39
40	1	1	3	2	3	3	3	1	1	2	2	3	3	3	2	1	3	3	3	1	44
41	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	2	1	1	4	2	2	1	38
42	4	4	4	3	4	4	4	3	2	3	1	2	3	3	3	3	1	2	3	4	60
43	2	1	4	4	1	1	1	2	1	2	4	3	4	2	1	2	4	2	1	2	44
44	2	3	3	4	3	2	3	2	2	3	4	2	4	2	3	2	2	3	2	2	53
45	4	4	1	1	4	4	1	4	3	3	2	2	1	3	1	4	2	3	4	3	54
46	2	2	4	2	4	3	2	2	2	1	3	4	3	2	1	3	4	3	1	2	50
47	4	2	4	3	4	2	2	4	3	3	2	4	3	3	2	2	4	2	3	4	60
48	2	2	2	3	3	1	3	3	3	1	2	2	1	2	4	1	2	3	3	2	45
49	4	2	4	3	2	1	2	4	2	4	1	2	2	4	2	3	2	4	2	2	52
50	1	3	2	4	3	2	1	3	4	2	2	2	1	4	4	4	4	2	2	4	53
51	3	4	2	1	2	3	4	4	4	3	2	2	4	4	3	1	2	2	4	3	57
52	4	4	2	3	4	2	2	1	2	3	4	4	2	2	1	4	3	2	2	4	55

**LAMPIRAN 5**  
**HASIL UJI RELIABILITAS**

**Motivasi Orang Tua**

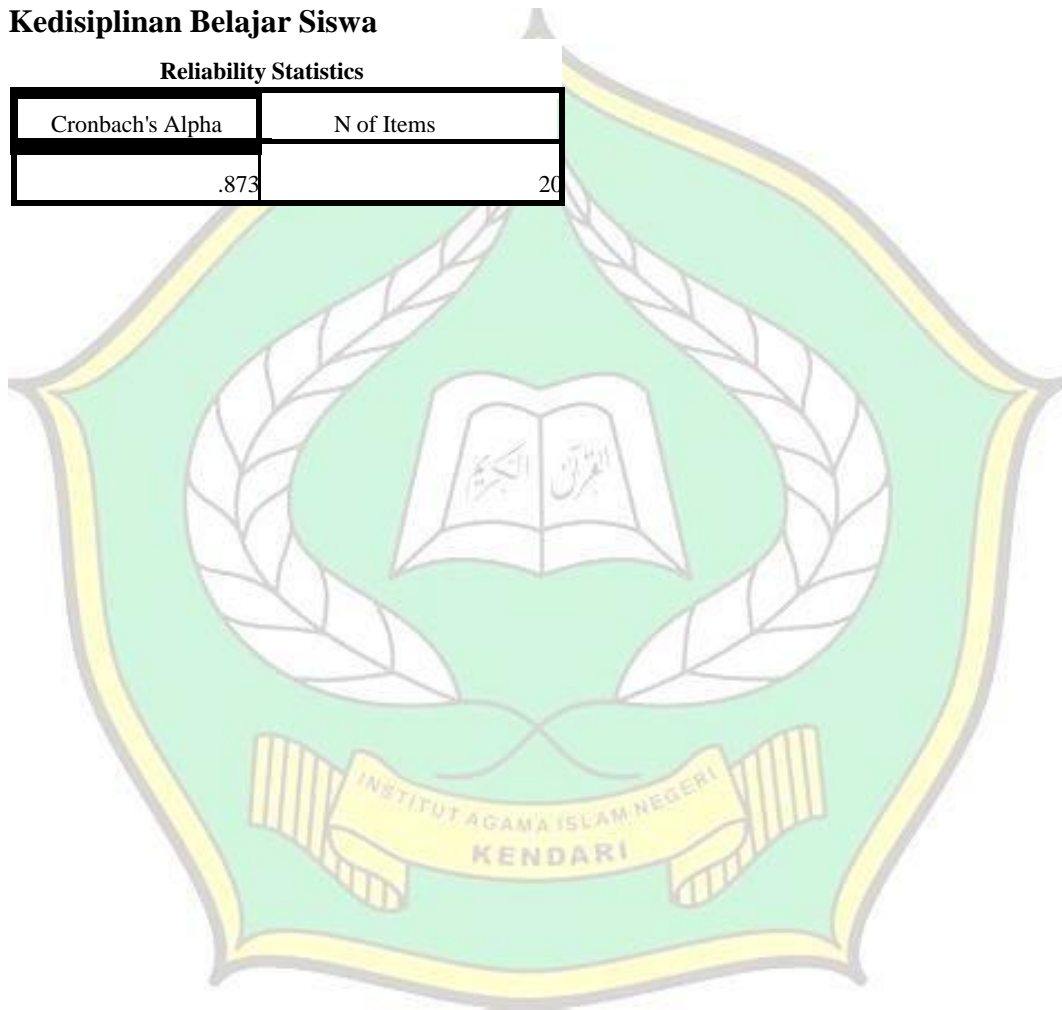
**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.889	20

**Kedisiplinan Belajar Siswa**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.873	20



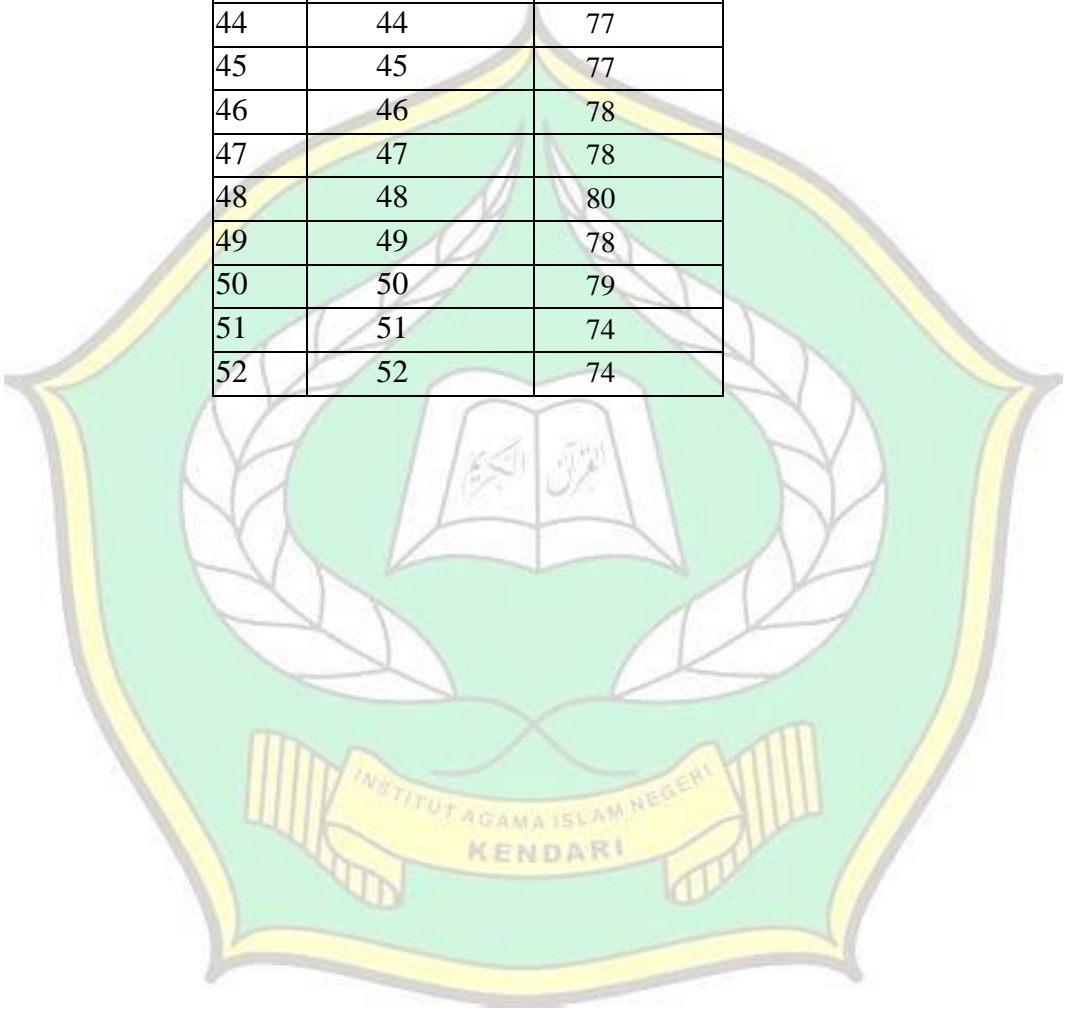
**LAMPIRAN 6**  
**DATA HASIL PENELITIAN**

**DAFTAR UJIAN SEMESTER GENAP KELAS VIII MATA PELAJARAN IPA**  
**TAHUN AJARAN 2021/2022**

No	Siswa Ke	Nilai
1	1	80
2	2	78
3	3	76
4	4	75
5	5	75
6	6	77
7	7	77
8	8	78
9	9	75
10	10	77
11	11	75
12	12	75
13	13	75
14	14	78
15	15	79
16	16	76
17	17	79
18	18	79
19	19	76
20	20	80
21	21	77
22	22	77
23	23	76
24	24	79
25	25	78
26	26	78
27	27	75
28	28	81
29	29	79
30	30	79
31	31	84
32	32	79
33	33	77
34	34	74



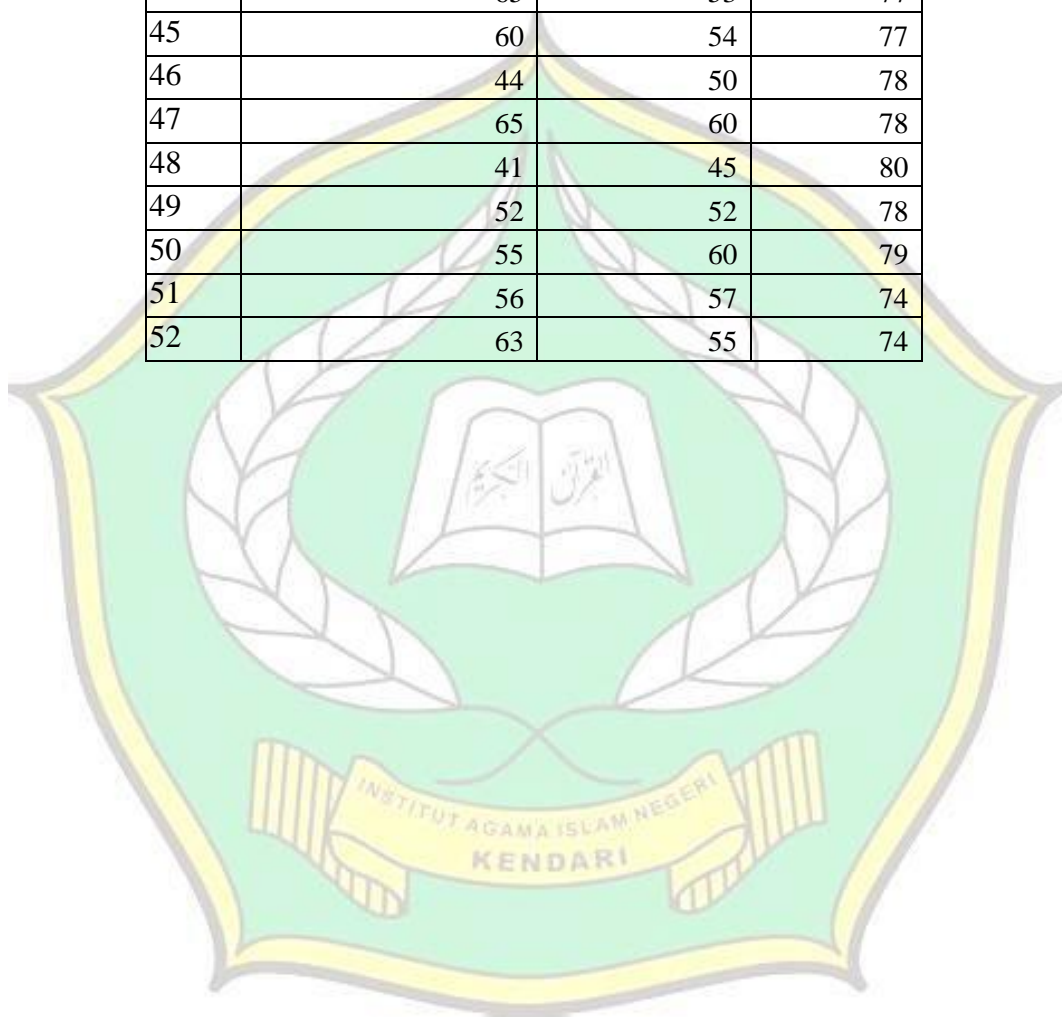
35	35	77
36	36	76
37	37	78
38	38	78
39	39	77
40	40	77
41	41	76
42	42	78
43	43	75
44	44	77
45	45	77
46	46	78
47	47	78
48	48	80
49	49	78
50	50	79
51	51	74
52	52	74



**LAMPIRAN 7**  
**DATA PENELITIAN**

No	Motivasi Orang Tua (X1)	Kedisiplinan Belajar (X2)	Prestasi Belajar (Y)
1	66	63	80
2	65	73	78
3	75	71	76
4	66	62	75
5	65	60	75
6	55	63	77
7	55	55	77
8	50	54	78
9	62	34	75
10	53	53	77
11	46	62	75
12	54	50	75
13	58	56	75
14	44	44	78
15	43	62	79
16	63	63	76
17	42	67	79
18	49	53	79
19	46	55	76
20	50	63	80
21	43	53	77
22	53	63	77
23	51	52	76
24	41	44	79
25	49	58	78
26	45	60	78
27	48	58	75
28	42	56	81
29	45	59	79
30	58	63	79
31	57	74	84
32	40	38	79
33	66	61	77
34	52	53	74
35	58	49	77

36	53	45	76
37	50	48	78
38	39	45	78
39	58	39	77
40	50	44	77
41	71	38	76
42	57	60	78
43	44	44	75
44	65	53	77
45	60	54	77
46	44	50	78
47	65	60	78
48	41	45	80
49	52	52	78
50	55	60	79
51	56	57	74
52	63	55	74



**LAMPIRAN 8**  
**HASIL UJI KATEGORISASI**

**1. Tabel Kecenderungan Variabel Motivasi Orang Tua**

- Mean =  $\frac{\sum fixi}{\sum fi} = \frac{2782}{52} = 53,5$

- Standar Deviasi =  $\sqrt{\frac{\sum (xi - \bar{x})^2}{n-1}}$   
 $= \sqrt{\frac{4464}{52-1}}$   
 $= \sqrt{87,529}$   
 $= 9,35$

- Di bawah (Me - SD) = 44,15

- Rendah = (Me - SD) ≤ x < Me  
 $= (53,5 - 9,35) \leq x < 53,5$   
 $= 44,15 \leq x < 53,5$

- Sedang = Me ≤ x < (Me + SD)  
 $= 53,5 \leq x < (53,5 + 9,35)$   
 $= 53,5 \leq x < 62,85$

- Tinggi = X ≥ (Me + SD)  
 $= X \geq (53,5 + 9,35)$   
 $= X \geq (62,85)$

**Tabel Distribusi Kategori Motivasi Orang Tua**

No	Skor	Frekuensi	%	Kategori
1.	X ≥ 62,85	11	21,2	Tinggi
2.	53,5 ≤ X < 62,85	13	25,0	Sedang
3.	44,15 ≤ X < 53,5	17	32,6	Rendah
4.	X < 44,15	11	21,2	SangatRendah
Total		52	100	

**2. Tabel Kecenderungan Variabel Kedisiplinan Belajar Siswa**

1. Mean =  $\frac{\sum fixi}{\sum fi} = \frac{2828}{52} = 54,38$

2. Standar Deviasi =  $\sqrt{\frac{\sum fi(xi - \bar{x})^2}{n-1}}$   
 $= \sqrt{\frac{42113}{52-1}}$

$$= \sqrt{82,575}$$

$$= 9,087$$

- Sangat Rendah= Di bawah (Me – SD) = 45,293
- Rendah = (Me – SD) ≤ x < Me  
= (54,38– 9,087) ≤ x < 54,38  
= 45,293 ≤ x < 54,38
- Sedang = Me ≤ x < (Me + SD)  
= 54,38 ≤ x < (54,38+ 9,087)  
= 54,38 ≤ x < 63,467
- Tinggi = X ≥ (Me + SD)  
= X ≥ (54,38 + 9,087)  
= X ≥ (63,467)

**Tabel distribusi Kategori Kedisiplinan Belajar Siswa**

No	Skor	Frekuensi	%	Kategori
1.	X ≥ 63,467	4	7,7	Tinggi
2.	54,38 ≤ X < 63,467	24	46,1	Sedang
3.	45,293 ≤ X < 54,38	13	25,0	Rendah
4.	X < 45,293	11	21,2	SangatRendah
total		52	100	

### 3. Tabel Kecenderungan Variabel Prestasi Belajar

$$1. \text{ Mean} = \frac{\sum f_i x_i}{\sum f_i} = \frac{4018}{52} = 77,26$$

$$2. \text{ Standar Deviasi} = \sqrt{\frac{\sum f_i (x_i - \bar{x})^2}{n-1}}$$

$$= \sqrt{\frac{217,2}{52-1}}$$

$$= \sqrt{4,259}$$

$$= 2,063$$

- Sangat Rendah= Di bawah (Me – SD) = 75,197
- Rendah = (Me – SD) ≤ x < Me  
= (77,26 – 2,063) ≤ x < 77,26  
= 75,197 ≤ x < 77,26
- Sedang = Me ≤ x < (Me + SD)

$$= 77,26 \leq x < (77,26 + 2,063)$$

$$= 77,26 \leq x < 79,323$$

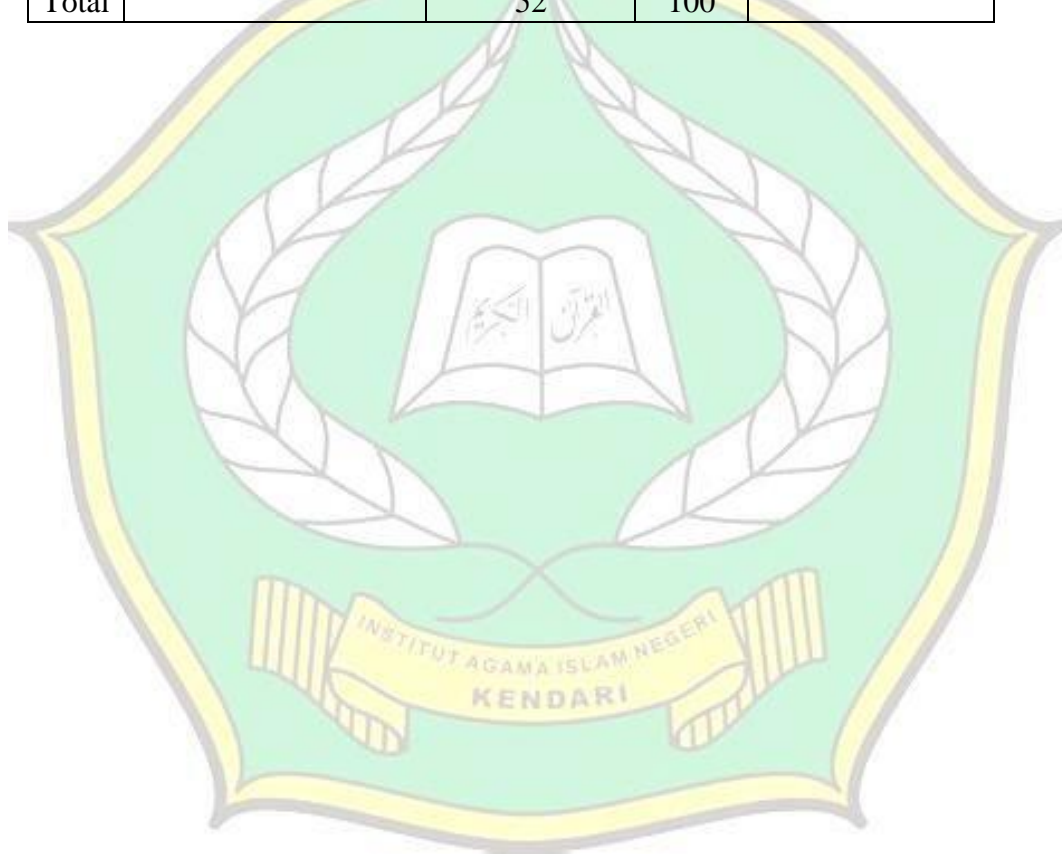
- Tinggi =  $X \geq (Me + SD)$

$$= X \geq (77,26 + 2,063)$$

$$= X \geq (79,323)$$

**Tabel distribusi Kategori Prestasi Belajar**

No	Skor	Frekuensi	%	Kategori
1.	$X \geq 79,323$	5	9,6	Tinggi
2.	$77,26 \leq X < 79,323$	19	36,5	Sedang
3.	$75,197 \leq X < 77,26$	17	32,7	Rendah
4.	$X < 75,197$	11	21,2	SangatRendah
Total		52	100	



## LAMPIRAN 9

### 1. Hasil Uji Normalitas

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		52
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.75087010
Most Extreme Differences	Absolute	.085
	Positive	.081
	Negative	-.085
Kolmogorov-Smirnov Z		.612
Asymp. Sig. (2-tailed)		.848
a. Test distribution is Normal.		

### 2. Hasil Uji Linearitas

**3. ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Hasil * Moti vasi	Between Groups	(Combined)	120.327	25	4.813	1.674	.099
	Linearity		17.931	1	17.931	6.237	.019
	Deviation from Linearity		102.396	24	4.267	1.484	.163
	Within Groups		74.750	26	2.875		
	Total		195.077	51			

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Hasil * Kedisiplinan	Between Groups	(Combined)	92.160	23	4.007	1.090	.410
	Linearity		10.090	1	10.090	2.745	.109
	Deviation from Linearity		82.070	22	3.730	1.015	.479
	Within Groups		102.917	28	3.676		
	Total		195.077	51			

### 3 Hasil Uji Multikolineritas

4. Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	77.905	1.916		40.655	.000		
	Motivasi	-.088	.029	-.400	-2.996	.004	.920	1.087
	Kedisiplinan	.075	.029	.340	2.553	.014	.920	1.087

a. Dependent Variable: Hasil

### 4. Hasil Uji Heteroskedasitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.188	1.205		.156	.877
	Motivasi	-.006	.018	-.045	-.305	.762
	Kedisiplinan	.026	.018	.208	1.428	.160

a. Dependent Variable: RES2

### 5. Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	77.905	1.916		40.655	.000
	Motivasi	-.088	.029	-.400	-2.996	.004
	Kedisiplinan	.075	.029	.340	2.553	.014

a. Dependent Variable: Hasil

### 6. Hasil Uji F

ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	38.734	2	19.367	6.070	.004 <sup>a</sup>
	Residual	156.343	49	3.191		





PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI TENGGARA  
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN  
Jl. Mayjend S. Parman No. 03 Kendari 93121

Website : balitbang sulawesitenggara prov.go.id Email: badan litbang sultra01@gmail.com

Kendari, 21 Juli 2022

K e p a d a

Yth. Bupati Konawe Selatan  
Di -

ANDOOLO

Nomor : 070/2634 / VII /2022  
Sifat : -  
Lampiran : -  
Perihal : IZIN PENELITIAN.

Berdasarkan Surat Dekan FTIK IAIN Kendari Nomor: 2463/In.23/FT/TL.00/07/2022 tanggal, 19 Juli 2022 perihal tersebut diatas, Mahasiswa dibawah ini:

Nama : EKAWATI  
Nomor Pokok : 18010107029  
Prog. Studi : Tadris IPA  
Pekerjaan : Mahasiswa  
Lokasi Penelitian : MTs Tridana Mulya Kab. Konse

Bermaksud untuk Melakukan Penelitian/Pengambilan Data di Daerah/Sesuai Lokasi diatas, dalam rangka penyusunan KTI/Skripsi/Tesis/Disertasi, dengan judul :

**"HUBUNGAN MOTIVASI ORANG TUA DAN KEDISIPLINAN BELAJAR SISWA TERHADAP PRESTASI BELAJAR IPA SISWA MTs TRIDANA MULYA KABUPATEN KONAWA SELATAN".**

Yang akan dilaksanakan dari tanggal : 21 Juli 2022 sampai selesai.

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami menyetujui kegiatan dimaksud dengan ketentuan :

1. Senantiasa menjaga keamanan dan ketertiban serta mentaati perundang-undangan yang berlaku.
2. Tidak mengadakan kegiatan lain yang bertentangan dengan rencana semula.
3. Dalam setiap kegiatan dilapangan agar pihak Peneliti senantiasa koordinasi dengan Pemerintah setempat.
4. Wajib menghormati adat Istiadat yang berlaku di daerah setempat.
5. Menyerahkan 1 (satu) exemplar copy hasil penelitian kepada Gubernur Sulawesi Tenggara Cq. Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Provinsi Sulawesi Tenggara.
6. Surat izin akan dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat izin ini tidak mentaati ketentuan tersebut diatas.

Demikian surat Izin Penelitian diberikan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

SAH GUBERNUR SULAWESI TENGGARA  
Pih. Kepala Badan Penelitian & Pengembangan  
PROV. SULAWESI TENGGARA



RUNDUBELI HASAN, ST., M.Eng

Pembina Tk.I, Gol. IV/b

Nip. 19730611 200604 1 006

T e m b u a n :

1. Gubernur Sulawesi Tenggara (sebagai laporan) di Kendari;
2. Dekan FTIK IAIN Kendari di Kendari;
3. Ketua Prodi Tadris IPA FTIK IAIN Kendari di Kendari;
4. Kepala Kantor Kementerian Agama Kmab. Konse di Andoolo;
5. Kepala Mts Tridana Mulya Kab. Konse di Tempat;
6. Mahasiswa yang bersangkutan.



**YAYASAN ISLAHUL MUSLIMIN**  
**MADRASAH TSANAWIYAH TRIDANA MULYA**  
**KECAMATAN LANDONO KABUPATEN KONAWE SELATAN**  
Sekretariat :Jln. Setia Budi No: 25 DesaMoriniMulya 93373

**SURAT KETERANGAN**

Nomor : 53/Mts.24.06/PP.00.5/7/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala MTs Tridana Mulya Kecamatan Landono Kabupaten Konawe Selatan:

Nama : **AINUR ROFIK, S.PdL.,M.Pd**  
NIP : 198006042010011011  
Jabatan : Kepala Madrasah  
Pangkat/Gol : Penata tingkat I/IIId  
Alamat : Desa Morini Mulya Kecamatan Landono Kab. Konawe Selatan

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama Lengkap : **EKAWATI**  
Nomor Pokok : 18010107029  
Program Studi : Tadris IPA  
Pekerjaan : Mahasiswa

Telah melaksanakan Penelitian/Pengambilan Data di MTs. Tridana Mulya sejak tanggal 21 Juli 2022 sampai selesai. Demikian Surat Keterangan ini kami buat, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Landono, 26 Juli 2022  
Kepala Madrasah,  
  
**AINUR ROFIK, S.PdL.,M.Pd**  
NIP. 1980060420101011

## PEMBAGIAN DAN PENGISIAN ANGKET OLEH SISWA SISWI



**DAFTAR RIWAYAT HIDUP**  
**(CURRICULUM VITAE)**

**IDENTITAS DIRI**

- Nama : Ekawati
- Tempat/tanggal lahir : Mosolo, 21 Oktober 1999
- Jenis Kelamin : Perempuan
- Status Perkawinan : Belum Menikah
- Agama : Islam
- Nomor HP : 082298305267
- Alamat Rumah : Jln. By Pass Depan Pom. Lrg Sungai Wanggu II
- Email : [ekawati211099@gmail.com](mailto:ekawati211099@gmail.com)

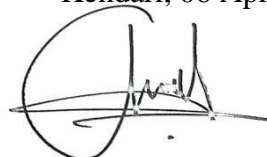
**DATA KELUARGA**

- Nama Orang Tua
- Ayah : Sahaba
- Ibu : Amni
- Nama Saudara Kandung
- Anak Pertama : Budiono
- Anak Kedua : Subardin
- Anak Ketiga : Suharni
- Anak keempat : Yopi Marsa'ban
- Anak kelima : Budiarti
- Anak Keenam : Ike Nur Santi
- Anak kedelapan : Syahrul
- Anak Kesembilan : A. Rahman Bayu
- Anak Kesepuluh : Ahmad Badriah
- Anak Kesebelas : A. Rahman Bahnan

**RIWAYAT PENDIDIKAN**

- SD : SD Negeri 1 Mosolo (2005-2011)
- SMP : SMP Negeri 1 Wawonii Tenggara (2011-2014)
- SMA : MA Negeri 1 Kendari (2014-2017)

Kendari, 06 April 2023



**Ekawati**  
**NIM. 18010107029**