



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 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
Pemenuhan Kebutuhan Belajar					
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.				
Memberikan Kasih Sayang					
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 sangsi di rumah			

Pengawasan Terhadap Belajar

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			

Pemberian Bimbingan dan Nasehat

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			

Pemberian Penghargaan dan Hukuman

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 pada kolom pendapat yang menurut anda benar

SL : Selalu

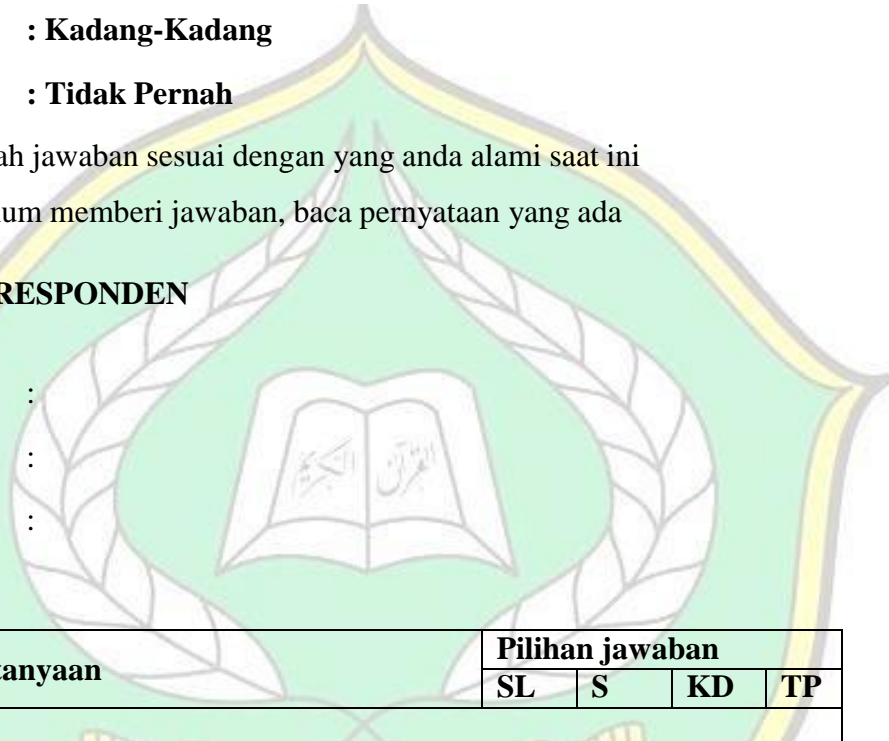
S : Sering

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
Ketaatan Terhadap Tata Tertib sekolah					
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.				
Ketaatan Terhadap Pembelajaran di Sekolah					
6	Saya mengerjakan ulangan dengan jujur				
7	Saya selalu memperhatikan penjelasan guru pada saat jam pelajaran berlangsung				

Melaksanakan Tugas-Tugas yang Menjadi Tanggung Jawabnya					
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				
Disiplin Belajar di Rumah					
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				
Belajar Secara Teratur					
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

No.	Skor Angket																													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	25	26	27	28	29	30			
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	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	1	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	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	3	2	3	2	4	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	4	3	2	1	1	1	3	3	1	2	1	68	
9	2	4	4	4	3	1	3	3	2	3	3	3	4	4	4	1	1	3	2	4	4	4	3	2	1	3	2	1	2	1	84	
10	2	2	4	4	4	1	4	3	1	4	3	1	4	2	4	1	2	3	2	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	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	2	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	3	3	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	2	1	2	3	4	1	100		
15	2	3	2	3	2	1	1	1	3	4	2	1	3	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	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	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	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	3	4	4	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	3	4	4	3	4	3	2	4	3	2	3	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	1	1	2	3	3	3	4	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	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	3	4	4	4	2	4	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	1	4	4	4	117		
itung	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	.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	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	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	4	3	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	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	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	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	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	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	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	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	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	2	3	2	2	2	1	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	4	2	4	4	3	2	4	2	2	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	4	3	4	3	2	1	3	4	3	1	3	2	4	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	2	71		
21	3	3	3	3	3	2	1	2	3	3	4	3	2	3	3	3	2	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	2	2	3	4	3	4	4	2	3	3	3	3	93			
23	3	4	4	4	4	3	3	2	3	4	2	2	3	2	3	3	2	3	2	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	3	4	4	4	4	4	2	4	2	3	2	3	4	3	4	2	3	3	96			
27	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	2	3	2	2	2	4	4	4	4	2	2	4	98		
28	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	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	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	4	3	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					

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	3	2	4	2	1	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	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	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	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	74	
32	3	2	2	1	4	2	2	1	1	1	KENDARI	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	3	2	2	1	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

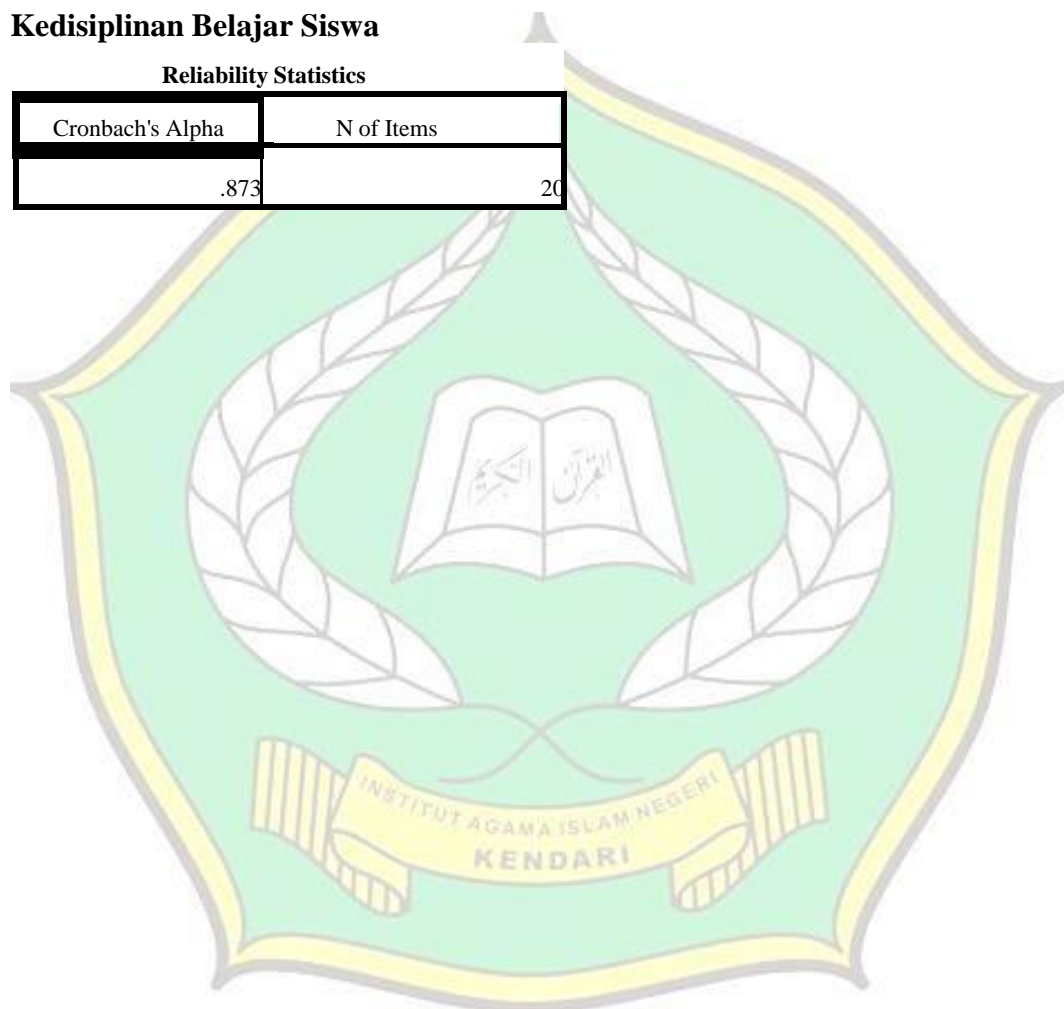
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.889	20

Kedisiplinan Belajar Siswa

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.873	20

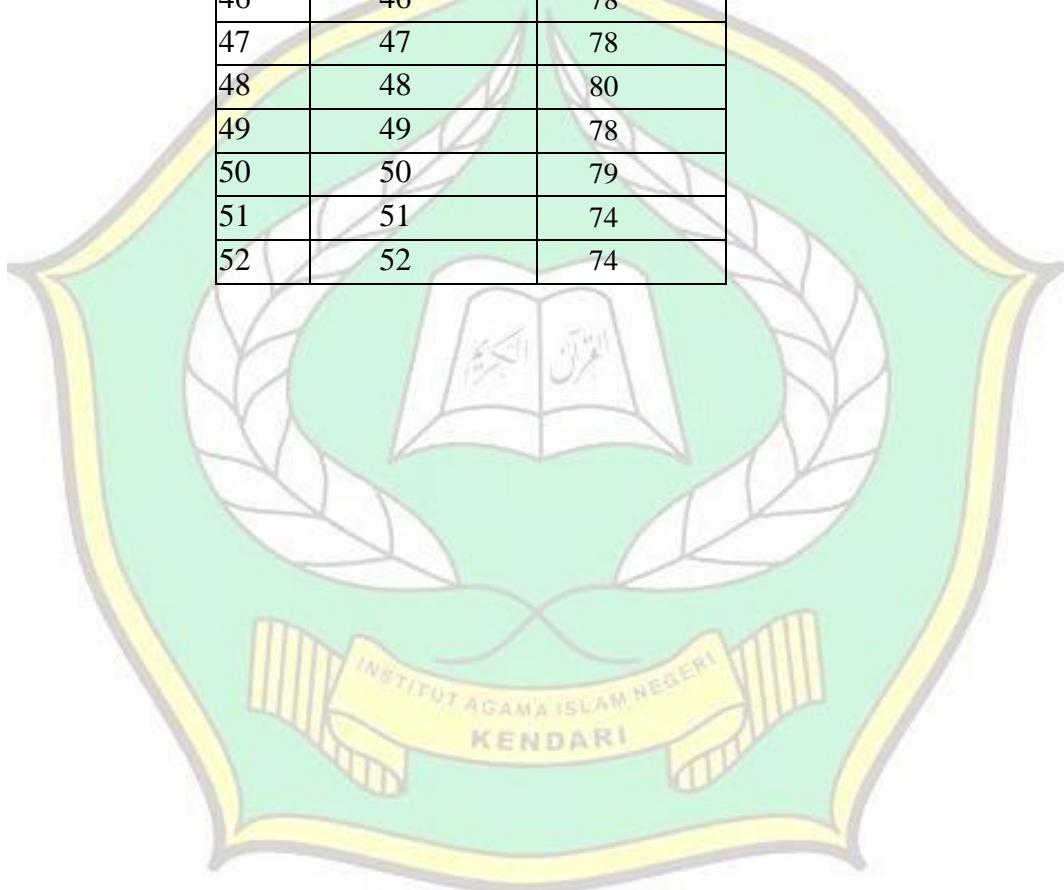


LAMPIRAN 6
DATA HASIL PENELITIAN

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 Kecendrungan Variabel Motivasi Orang Tua

- Mean = $\frac{\sum f_i x_i}{\sum f_i} = \frac{2782}{52} = 53,5$

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

$$= \sqrt{\frac{4464}{52-1}}$$

$$= \sqrt{87,529}$$

$$= 9,35$$

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

- Rendah = $(Me - SD) \leq x < Me$

$$= (53,5 - 9,35) \leq x < 53,5$$

$$= 44,15 \leq x < 53,5$$

- Sedang = $Me \leq x < (Me + SD)$

$$= 53,5 \leq x < (53,5 + 9,35)$$

$$= 53,5 \leq x < 62,85$$

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

$$= X \geq (53,5 + 9,35)$$

$$= X \geq (62,85)$$

Tabel Distribusi Kategori Motivasi Orang Tua

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

2. Tabel Kecenderungan Variabel Kedisiplinan Belajar Siswa

1. Mean = $\frac{\sum f_i x_i}{\sum f_i} = \frac{2828}{52} = 54,38$

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

$$= \sqrt{\frac{42113}{52-1}}$$

$$= \sqrt{82,575} \\ = 9,087$$

- Sangat Rendah = Di bawah ($Me - SD$) = 45,293
- Rendah = $(Me - SD) \leq x < Me$
 $= (54,38 - 9,087) \leq x < 54,38$
 $= 45,293 \leq x < 54,38$
- Sedang = $Me \leq x < (Me + SD)$
 $= 54,38 \leq x < (54,38 + 9,087)$
 $= 54,38 \leq x < 63,467$
- Tinggi = $X \geq (Me + SD)$
 $= X \geq (54,38 + 9,087)$
 $= X \geq (63,467)$

Tabel distribusi Kategori Kedisiplinan Belajar Siswa

No	Skor	Frekuensi	%	Kategori
1.	$X \geq 63,467$	4	7,7	Tinggi
2.	$54,38 \leq X < 63,467$	24	46,1	Sedang
3.	$45,293 \leq X < 54,38$	13	25,0	Rendah
4.	$X < 45,293$	11	21,2	Sangat Rendah
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 = $(Me - SD) \leq x < Me$
 $= (77,26 - 2,063) \leq x < 77,26$
 $= 75,197 \leq x < 77,26$
- Sedang = $Me \leq x < (Me + SD)$

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

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

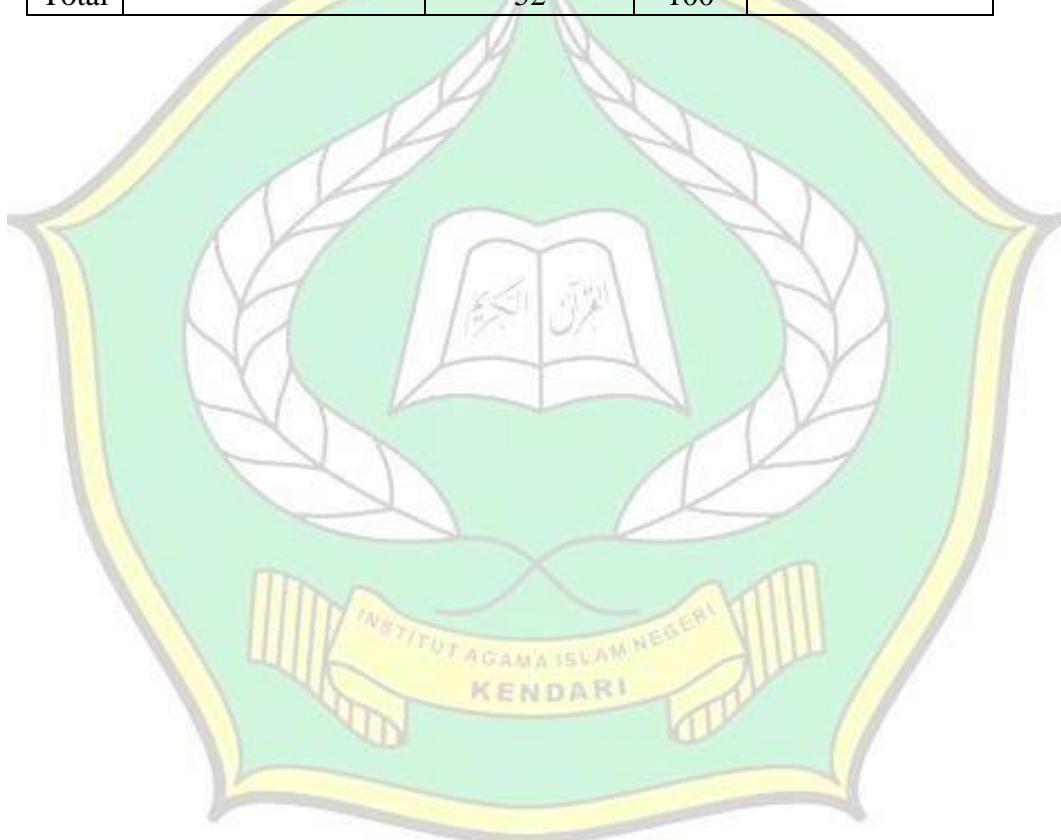
- Tinggi $= X \geq (Me + SD)$

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

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

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	Sangat Rendah
Total		52	100	



LAMPIRAN 9

1. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		52
Normal Parameters ^a	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	* Between Groups	(Combined)	120.327	25	4.813	1.674
Motivasi	Linearity		17.931	1	17.931	6.237
	Deviation from Linearity		102.396	24	4.267	1.484
	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
	Linearity		10.090	1	10.090	2.745
	Deviation from Linearity		82.070	22	3.730	1.015
	Within Groups		102.917	28	3.676	
	Total		195.077	51		

3 Hasil Uji Multikolineritas

4. Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
	Beta						
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^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.		
	B	Std. Error				Beta	
	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^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.		
	B	Std. Error				Beta	
	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^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	38.734	2	19.367	6.070	.004 ^a
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

Kepada

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

Yth. Bupati Konawe Selatan
Di -
ANDOOLO

Berdasarkan Surat Dekan FTIK IAIN Kendari Nomor: 2463/ln.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. Konsel

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

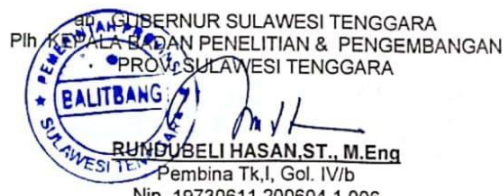
"HUBUNGAN MOTIVASI ORANG TUA DAN KEDISIPLINAN BELAJAR SISWA TERHADAP PRESTASI BELAJAR IPA SISWA MTs TRIDANA MULYAKABUPATEN KONAWE SELATAN".

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.



Tembusan:

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 Kab. Konsel di Andoolo;
5. Kepala MTs Tridana Mulya Kab. Konsel 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.PdI.,M.Pd
NIP	: 198006042010011011
Jabatan	: Kepala Madrasah
Pangkat/Gol	: Penata tingkat I/IIIId
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.PdI.,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

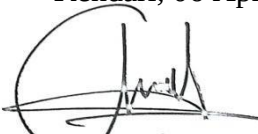
DATA KELUARGA

- 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