

Lampian 1

1.1. Instrumen Penelitian

1.1.1. Angket kepedulian orang tua

B. Identitas Siswa

Nama :
Kelas :
Keterangan :

SL: Selalu; SR: Sering; J: Jarang; TP: Tidak Pernah

No	Pernyataan	SS	SR	KD	TP
1.	Kedua orang tua memberikan motivasi agar saya rajin belajar				
2.	Kedua orang tua saya memberikan bimbingan cara belajar yang baik				
3.	Kedua orang tua saya membebaskan pekerjaan rumah saat saya sedang belajar				
4.	Kedua orang tua saya melibatkan saya dalam mencari nafkah				
5.	Kedua orang tua saya tidak membantu saya saat kesulitan mengerjakan tugas				
6.	Kedua orang tua saya tidak menanyakan kemajuan belajar saya				
7.	Kedua orang tua saya memberikan nasihat agar saya rajin belajar				
8.	Kedua orang tua saya tidak menegur saya ketika lebih banyak bermain HP daripada belajar				
9.	Kedua orang tua saya membiarkan saya tidur larut malam				
10.	Kedua orang tua saya tidak menegur saya untuk belajar sebelum tidur				
11.	Kedua orang tua saya mengingatkan saya untuk belajar				
12.	Kedua orang tua saya memberikan semangat kepada saya untuk selalu rajin belajar				
13.	Tidak memberikan motivasi pada anak				
14.	Kedua orang tua saya tidak memberikan saran yang baik pada saya				
15.	Kedua orang tua saya tidak memberikan penghargaan kepada saya				
16.	Kedua orang tua saya memberikan motivasi agar saya rajin untuk belajar				
17.	Kedua orang tua saya memberikan kritikan yang baik kepada saya				
18.	Kedua orang tua saya memberikan semangat saat saya mendapatkan nilai yang kurang memuaskan				
19.	Kedua orang tua saya menegur apabila saya tidak belajar				
20.	Kedua orang tua saya tidak menanyakan kegiatan saya selama di sekolah				
21.	Kedua orang tua saya tidak mengingatkan saya untuk belajar sebelum bermain				
22.	Kedua orang tua saya tidak menanyakan pada				

	saya apakah ada tugas yang diberikan dari sekolah				
23.	Kedua orang tua saya tidak membatasi saya belajar pada waktu istirahat				
24.	Kedua orang tua saya memberikan kebebasan pada saya menentukan waktu belajar				
25.	Kedua orang tua saya menyediakan tempat belajar yang nyaman untuk saya				
26.	Kedua orang tua saya memenuhi buku-buku pelajaran yang dibutuhkan				
27.	Kedua orang tua saya tidak menyediakan sarana transportasi untuk memudahkan saya ke sekolah				
28.	Kedua orang tua saya menyediakan alat tulis seperti buku tulis, pulpen, penggaris dan lainnya				
29.	Kedua orang tua saya memperhatikan seragam sekolah saya				
30.	Kedua orang tua saya tidak melengkapi fasilitas belajar saya di rumah				

b. Ahli untuk menilai validitas butir

Nama validator : Hasrin Lamote S. Pd.,M.Sc
Bidang ilmu : Matematika

No	Sub Indikator	Butir Angket	Skor Relevansi Butir Dengan Indikator					Ket
			1	2	3	4	5	
			Tidak Relevan	Kurang Relevan	Cukup Relevan	Relevan	Sangat Relevan	
1	pemberian bimbingan	1				✓		
		2					✓	
		3				✓		
		4				✓	✓	
		5					✓	
		6					✓	
2	Pemberian nasihat	7					✓	
		8				✓		
		9				✓		
		10				✓		
		11					✓	
		12					✓	
3	Pemberian motivasi dan penghargaan	13					✓	
		14					✓	
		15				✓		
		16					✓	
		17			✓			

		18					✓
4	Pengawasa orang tua	19					✓
		20					✓
		21					✓
		22					✓
		23					✓
		24					✓
5	Penyediaan fasilitas belajar anak	25					✓
		26					✓
		27					✓
		28					✓
		29					✓
		30			✗	✓	

c. Masukan yang diharapkan dari ahli

No	Masukan	Tindak Lanjut
	<i>Sebelumnya ada usulan yang akan menyangkut anggaran.</i>	

Kendari, 15 Maret 2023
Validator

[Signature]
Hasri Lamote S. Pd.,M.Sc

B. Identitas Siswa

Nama :
 Kelas :
 Keterangan :

SL: Selalu; SR: Sering; J: Jarang; TP: Tidak Pernah

No	Pernyataan	SS	SR	KD	TP
1.	Kedua orang tua memberikan motivasi agar saya rajin belajar				
2.	Kedua orang tua saya memberikan bimbingan cara belajar yang baik				
3.	Kedua orang tua saya membebaskan pekerjaan rumah saat saya sedang belajar				
4.	Kedua orang tua saya melibatkan saya dalam mencari nafkah				
5.	Kedua orang tua saya tidak membantu saya saat kesulitan mengerjakan tugas				
6.	Kedua orang tua saya tidak menanyakan kemajuan belajar saya				
7.	Kedua orang tua saya memberikan nasihat agar saya rajin belajar				
8.	Kedua orang tua saya tidak menegur saya ketika lebih banyak bermain HP daripada belajar				
9.	Kedua orang tua saya membiarkan saya tidur larut malam				
10.	Kedua orang tua saya tidak menegur saya untuk belajar sebelum tidur				
11.	Kedua orang tua saya mengingatkan saya untuk belajar				
12.	Kedua orang tua saya memberikan semangat kepada saya untuk selalu rajin belajar				
13.	Tidak memberikan motivasi pada anak				
14.	Kedua orang tua saya tidak memberikan saran yang baik pada saya				
15.	Kedua orang tua saya tidak memberikan penghargaan kepada saya				
16.	Kedua orang tua saya memberikan motivasi agar saya rajin untuk belajar				
17.	Kedua orang tua saya memberikan kritikan yang baik kepada saya				
18.	Kedua orang tua saya memberikan semangat saat saya mendapatkan nilai yang kurang memuaskan				
19.	Kedua orang tua saya menegur apabila saya tidak belajar				
20.	Kedua orang tua saya tidak menanyakan kegiatan saya selama di sekolah				
21.	Kedua orang tua saya tidak mengingatkan saya untuk belajar sebelum bermain				
22.	Kedua orang tua saya tidak menanyakan pada				

	saya apakah ada tugas yang diberikan dari sekolah				
23.	Kedua orang tua saya tidak membatasi saya belajar pada waktu istirahat				
24.	Kedua orang tua saya memberikan kebebasan pada saya menentukan waktu belajar				
25.	Kedua orang tua saya menyediakan tempat belajar yang nyaman untuk saya				
26.	Kedua orang tua saya memenuhi buku-buku pelajaran yang dibutuhkan				
27.	Kedua orang tua saya tidak menyediakan sarana transportasi untuk memudahkan saya ke sekolah				
28.	Kedua orang tua saya menyediakan alat tulis seperti buku tulis, pulpen, penggaris dan lainnya				
29.	Kedua orang tua saya memperhatikan seragam sekolah saya				
30.	Kedua orang tua saya tidak melengkapi fasilitas belajar saya di rumah				

b. Ahli untuk menilai validitas butir

Nama validator : Muhammad Syarwa Sangila S. Pd, M. Pd
 Bidang ilmu : Analisis Real *Perk. Matematika*

No	Sub Indikator	Butir Angket	Skor Relevansi Butir Dengan Indikator					Ket
			1	2	3	4	5	
			Tidak Relevan	Kurang Relevan	Cukup Relevan	Relevan	Sangat Relevan	
1	pemberian bimbingan	1				✓		
		2					✓	
		3				✓		
		4				✓		
		5					✓	
		6					✓	
2	Pemberian nasihat	7					✓	
		8			✓			
		9				✓		
		10				✓		
		11					✓	
		12					✓	
3	Pemberian motivasi dan penghargaan	13				✓		
		14					✓	
		15			✓			
		16					✓	
		17			✓			

		18					✓	
4	Pengawasa orang tua	19					✓	
		20					✓	
		21					✓	
		22					✓	
		23					✓	
		24					✓	
5	Penyediaan fasilitas belajar anak	25					✓	
		26					✓	
		27					✓	
		28					✓	
		29					✓	
		30				✓		

c. Masukan yang diharapkan dari ahli

No	Masukan	Tindak Lanjut
	Beberapa item soal tidak sesuai dengan indikator	Sesuai item soal yang dikater ya dibant.

Kendari, 15 Maret 2023

Validator

Muhammad Syarwa Sangila S.Pd, M. Pd

B. Identitas Siswa

Nama :

Kelas :

Keterangan :

SL: Selalu; SR: Sering; J: Jarang; TP: Tidak Pernah

No	Pernyataan	SS	SR	KD	TP
1.	Kedua orang tua memberikan motivasi agar saya rajin belajar				
2.	Kedua orang tua saya memberikan bimbingan cara belajar yang baik				
3.	Kedua orang tua saya membebaskan pekerjaan rumah saat saya sedang belajar				
4.	Kedua orang tua saya melibatkan saya dalam mencari nafkah				
5.	Kedua orang tua saya tidak membantu saya saat kesulitan mengerjakan tugas				
6.	Kedua orang tua saya tidak menanyakan kemajuan belajar saya				
7.	Kedua orang tua saya memberikan nasihat agar saya rajin belajar				
8.	Kedua orang tua saya tidak menegur saya ketika lebih banyak bermain HP daripada belajar				
9.	Kedua orang tua saya membiarkan saya tidur larut malam				
10.	Kedua orang tua saya tidak menegur saya untuk belajar sebelum tidur				
11.	Kedua orang tua saya mengingatkan saya untuk belajar				
12.	Kedua orang tua saya memberikan semangat kepada saya untuk selalu rajin belajar				
13.	Tidak memberikan motivasi pada anak				
14.	Kedua orang tua saya tidak memberikan saran yang baik pada saya				
15.	Kedua orang tua saya tidak memberikan penghargaan kepada saya				
16.	Kedua orang tua saya memberikan motivasi agar saya rajin untuk belajar				
17.	Kedua orang tua saya memberikan kritikan yang baik kepada saya				
18.	Kedua orang tua saya memberikan semangat saat saya mendapatkan nilai yang kurang memuaskan				
19.	Kedua orang tua saya menegur apabila saya tidak belajar				
20.	Kedua orang tua saya tidak menanyakan kegiatan saya selama di sekolah				
21.	Kedua orang tua saya tidak mengingatkan saya untuk belajar sebelum bermain				
22.	Kedua orang tua saya tidak menanyakan pada				

	saya apakah ada tugas yang diberikan dari sekolah				
23.	Kedua orang tua saya tidak membatasi saya belajar pada waktu istirahat				
24.	Kedua orang tua saya memberikan kebebasan pada saya menentukan waktu belajar				
25.	Kedua orang tua saya menyediakan tempat belajar yang nyaman untuk saya				
26.	Kedua orang tua saya memenuhi buku-buku pelajaran yang dibutuhkan				
27.	Kedua orang tua saya tidak menyediakan sarana transportasi untuk memudahkan saya ke sekolah				
28.	Kedua orang tua saya menyediakan alat tulis seperti buku tulis, pulpen, penggaris dan lainnya				
29.	Kedua orang tua saya memperhatikan seragam sekolah saya				
30.	Kedua orang tua saya tidak melengkapi fasilitas belajar saya di rumah				

b. Ahli untuk menilai validitas butir

Nama validator : Drs. La Boy, M. Pd
Bidang ilmu : Analisis Real

No	Sub Indikator	Butir Angket	Skor Relevansi Butir Dengan Indikator					Ket
			1	2	3	4	5	
			Tidak Relevan	Kurang Relevan	Cukup Relevan	Relevan	Sangat Relevan	
1	pemberian bimbingan	1				✓		
		2					✓	
		3				✓		
		4				✓		
		5					✓	
		6					✓	
2	Pemberian nasihat	7					✓	
		8				✓		
		9				✓		
		10				✓		
		11					✓	
		12					✓	
3	Pemberian motivasi dan penghargaan	13				✓		
		14					✓	
		15				✓		
		16					✓	
		17			✓			

4	Pengawasan orang tua	18					✓	
		19					✓	
		20					✓	
		21					✓	
		22					✓	
		23					✓	
		24					✓	
5	Penyediaan fasilitas belajar anak	25					✓	
		26					✓	
		27					✓	
		28					✓	
		29					✓	
		30				✓	✓	

c. Masukan yang diharapkan dari ahli

No	Masukan	Tindak Lanjut
	Semua soal dgn indikator	

Kendari, 15 Maret 2023
Validator


Drs. La Boy., M. Pd.

Lampiran 2

Tabel 4.1. Hasil Uji Validitas Angket Kepedulian Orang Tua

No Item	Penilai			S1	S2	S3	$\sum s$	n(c-1)	V	Keterangan
	I	II	III							
1	3	3	3	2	2	2	6	9	0,666666667	Validitas sedang
2	4	4	4	3	3	3	9	9	1	Valid
3	3	3	3	2	2	2	6	9	0,666666667	Validitas sedang
4	3	3	3	2	2	2	6	9	0,666666667	Validitas sedang
5	4	4	4	3	3	3	9	9	1	Valid
6	4	4	4	3	3	3	9	9	1	Valid
7	4	4	4	3	3	3	9	9	1	Valid
8	2	3	3	1	2	2	5	9	0,555555556	Validitas sedang
9	3	3	3	2	2	2	6	9	0,666666667	Validitas sedang
10	3	3	3	2	2	2	6	9	0,666666667	Validitas sedang
11	4	4	4	3	3	3	9	9	1	Valid
12	4	4	4	3	3	3	9	9	1	Valid
13	3	3	4	2	2	3	7	9	0,777777778	Validitas sedang
14	4	4	4	3	3	3	9	9	1	Valid
15	3	3	3	2	2	2	6	9	0,666666667	Validitas sedang
16	4	4	4	3	3	3	9	9	1	Valid
17	2	2	3	1	1	2	4	9	0,444444444	Validitas sedang
18	4	4	4	3	3	3	9	9	1	Valid
19	4	4	4	3	3	3	9	9	1	Valid
20	4	4	4	3	3	3	9	9	1	Valid
21	4	4	4	3	3	3	9	9	1	Valid
22	4	4	4	3	3	3	9	9	1	Valid
23	4	4	4	3	3	3	9	9	1	Valid
24	4	4	4	3	3	3	9	9	1	Valid
25	4	4	4	3	3	3	9	9	1	Valid
26	4	4	4	3	3	3	9	9	1	Valid
27	4	4	4	3	3	3	9	9	1	Valid
28	4	4	4	3	3	3	9	9	1	Valid
29	4	4	4	3	3	3	9	9	1	Valid
30	3	3	3	2	2	2	6	9	0,666666667	Validitas sedang

Lampiran 3
Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	87.46	88.452	.488	.710
X2	88.20	98.527	-.041	.742
X3	87.77	93.146	.226	.727
X4	87.92	88.710	.469	.711
X5	87.82	91.884	.282	.723
X6	87.62	90.972	.289	.723
X7	87.72	93.604	.216	.727
X8	88.92	108.677	-.490	.773
X9	87.57	96.782	.055	.736
X10	87.43	94.815	.102	.737
X11	87.11	87.670	.540	.707
X12	87.64	95.201	.196	.728
X13	87.34	89.763	.318	.721
X14	87.57	96.815	.048	.737
X15	87.02	94.116	.210	.728
X16	87.82	95.617	.082	.737
X17	87.70	91.045	.304	.722
X18	86.80	91.494	.407	.717
X19	87.30	89.978	.413	.715
X20	86.79	91.070	.497	.714
X21	87.26	88.297	.492	.710
X22	87.85	90.428	.355	.718
X23	87.05	92.348	.323	.721
X24	87.54	96.519	.055	.737
X25	87.11	93.670	.232	.726
X26	87.36	92.168	.334	.721
X27	86.72	91.671	.469	.716
X28	87.13	89.616	.484	.712
X29	87.13	93.683	.253	.725
X30	87.57	93.449	.199	.729

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	61	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	61	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.732	30

Lampiran 4
Statistics

		Kepedulian Orang Tua	Hasil Belajar PAI Siswa
N	Valid	61	61
	Missing	0	0
Mean		90.49	77.05
Median		93.00	75.00
Mode		85	65 ^a
Std. Deviation		9.931	8.539
Variance		98.621	72.914
Range		52	30
Minimum		61	65
Maximum		113	95
Sum		5520	4700

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Lampiran 5

DATA HASIL PENELITIAN

NO	NAMA	KELAS	HASIL
1	SR	X	75
2	IP	X	80
3	NA	X	85
4	NP	X	75
5	AM	X	85
6	MS	X	90
7	IB	X	85
8	IR	X	65
9	MR	X	90
10	SF	X	85
11	MF	X	90
12	KN	X	95
13	CR	X	75
14	MW	X	75
15	NF	X	75
16	ML	X	80
17	EL	X	65
18	EA	X	80
19	RA	X	80
20	AZ	X	65
21	MH	X	90

22	SN	X	80
23	CH	X	90
24	ID	X	83
25	AS	X	85
26	RI	X	92
27	RY	XI	80
28	AL	XI	83
29	YN	XI	65
30	SL	XI	83
31	AM	XI	83
32	SA	XI	75
33	YS	XI	83
34	HR	XI	70
35	NH	XI	83
36	RI	XI	75
37	PM	XI	75
38	AH	XI	83
39	MN	XI	75
40	WM	XI	65
41	YM	XI	75
42	MT	XI	70
43	RW	XII	83
44	MI	XII	70
45	FR	XII	70
46	SS	XII	65
47	MP	XII	75
48	YS	XII	80
49	SW	XII	65
50	DL	XII	70
51	VL	XII	65
52	AI	XII	90
53	AZ	XII	65
54	ZK	XII	65
55	PY	XII	70
56	ZL	XII	70
57	IS	XII	70
58	HJ	XII	83
59	AUL	XII	70
60	MUS	XII	65
61	RIN	XII	71

Lampiran 6. Presentase Hasil Belajar PAI Siswa

NO	NAMA	KELAS	HASIL	Tuntas/Tidak tuntas
1	SR	X	75	tuntas
2	IP	X	80	tuntas
3	NA	X	85	tuntas
4	NP	X	75	tuntas
5	AM	X	85	tuntas
6	MS	X	90	tuntas
7	IB	X	85	tuntas
8	IR	X	65	tidak tuntas
9	MR	X	90	tuntas
10	SF	X	85	tuntas
11	MF	X	90	tuntas
12	KN	X	95	tuntas
13	CR	X	75	tuntas
14	MW	X	75	tuntas
15	NF	X	75	tuntas
16	ML	X	80	tuntas
17	EL	X	65	tidak tuntas
18	EA	X	80	tuntas
19	RA	X	80	tuntas
20	AZ	X	65	tidak tuntas
21	MH	X	90	tuntas
22	SN	X	80	tuntas
23	CH	X	90	tuntas
24	ID	X	83	tuntas
25	AS	X	85	tuntas
26	RI	X	92	tuntas
27	RY	XI	80	tuntas
28	AL	XI	83	tuntas
29	YN	XI	65	tidak tuntas
30	SL	XI	83	tuntas
31	AM	XI	83	tuntas
32	SA	XI	75	tuntas
33	YS	XI	83	tuntas
34	HR	XI	70	tuntas
35	NH	XI	83	tuntas
36	RI	XI	75	tuntas

37	PM	XI	75	tuntas
38	AH	XI	83	tuntas
39	MN	XI	75	tuntas
40	WM	XI	65	tidak tuntas
41	YM	XI	75	tuntas
42	MT	XI	70	tuntas
43	RW	XII	83	tuntas
44	MI	XII	70	tuntas
45	FR	XII	70	tuntas
46	SS	XII	65	tidak tuntas
47	MP	XII	75	tuntas
48	YS	XII	80	tuntas
49	SW	XII	65	tidak tuntas
50	DL	XII	70	tuntas
51	VL	XII	65	tidak tuntas
52	AI	XII	90	tuntas
53	AZ	XII	65	tidak tuntas
54	ZK	XII	65	tidak tuntas
55	PY	XII	70	tuntas
56	ZL	XII	70	tuntas
57	IS	XII	70	tuntas
58	HJ	XII	83	tuntas
59	AUL	XII	70	tuntas
60	MUS	XII	65	tidak tuntas
61	RIN	XII	71	tuntas

Kategori	Kriteria	Jumlah siswa	Persentase
Tuntas	$70 \leq x \leq 100$	50	81,97%
Tidak Tuntas	$0 \leq x \leq 70$	11	18,03%
Jumlah		61	100%

Lampiran 7. Presentase Kepedulian Orang Tua

No	Butir Angket																														Total
	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	3	2	4	4	1	1	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	2	4	3	1	1	1	3	4	1	4	4	4	4	4	91
2	4	3	1	3	3	3	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	4	4	2	4	2	4	4	4	99	
3	4	3	4	3	4	1	4	2	3	1	4	3	1	2	2	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	3	95	
4	4	3	2	4	1	1	2	2	3	4	2	2	1	4	2	4	2	1	2	3	2	4	3	3	3	2	2	2	4	77	
5	4	2	4	4	3	4	4	3	3	2	2	2	4	3	3	4	3	2	3	2	3	3	4	3	2	4	4	2	3	93	
6	4	2	3	4	3	4	3	4	3	2	2	3	3	4	2	1	1	3	3	3	4	4	3	3	2	2	4	3	3	88	
7	4	2	1	2	3	4	3	2	3	1	1	3	3	2	2	1	2	3	3	4	1	3	2	2	3	2	2	3	3	72	
8	4	1	4	3	3	3	2	4	2	2	2	2	3	3	3	1	1	3	2	3	2	3	2	3	3	1	3	3	76		
9	3	2	2	3	2	4	3	1	2	1	3	1	3	1	3	1	1	2	2	2	1	4	4	4	1	2	1	4	1	65	
10	3	2	2	3	3	2	2	4	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	1	4	4	4	2	3	3	4	3	2	82	
11	4	2	3	3	4	4	2	4	4	1	3	2	4	2	4	1	4	2	4	4	2	2	1	3	2	3	1	4	2	84	
12	4	2	3	4	4	3	3	2	4	1	3	4	1	3	1	2	4	3	3	3	2	2	3	4	3	3	4	3	4	88	
13	4	2	4	4	4	3	3	2	4	2	2	4	4	2	4	1	2	4	3	2	2	2	2	3	3	4	2	3	4	88	
14	3	2	3	3	4	2	4	2	3	2	2	1	3	1	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	4	3	3	2	75	
15	4	1	4	2	3	3	3	4	2	1	1	3	2	4	3	2	2	3	4	3	2	3	3	3	4	3	1	3	2	80	
16	4	1	3	2	2	4	3	3	3	1	2	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	2	1	3	4	1	3	3	78	
17	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	1	4	1	4	2	2	1	3	3	3	2	2	3	2	2	74	
18	4	2	2	3	2	3	2	3	2	1	2	2	3	3	2	3	2	4	4	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	77	
19	2	2	3	2	3	4	2	3	1	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	1	2	2	71	
20	2	1	3	2	1	3	4	3	3	1	2	4	3	4	3	1	3	4	4	3	2	2	2	1	3	3	2	3	2	76	
21	3	2	4	3	4	4	3	1	3	3	2	3	4	1	4	2	3	4	4	2	3	3	2	1	4	4	3	3	3	89	
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	117	
23	1	2	1	2	1	2	4	3	3	4	4	4	4	1	1	2	3	3	1	3	2	1	1	4	2	4	2	3	1	73	
24	2	3	4	2	4	4	3	3	3	1	2	2	2	1	3	3	2	4	4	4	3	1	2	3	3	3	3	2	3	81	
25	4	4	3	4	4	4	4	1	1	1	1	3	4	4	4	1	1	4	4	4	2	4	2	2	3	4	1	3	4	89	
26	4	2	4	3	4	4	4	3	4	2	2	4	4	2	4	3	2	4	4	4	3	3	3	2	4	4	2	3	2	95	
27	4	2	3	4	3	4	3	4	4	2	2	2	4	2	3	2	2	4	4	3	3	2	2	4	4	4	2	2	4	92	
28	2	1	3	2	2	2	3	3	3	1	1	2	3	4	3	2	1	4	2	3	1	3	2	2	3	3	1	2	2	68	
29	3	2	3	3	3	3	3	3	4	1	2	3	4	3	3	1	2	2	3	4	3	3	3	2	3	4	2	4	3	86	
30	4	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	2	2	82	
31	1	1	4	4	3	4	1	4	3	1	2	2	3	4	3	3	1	4	4	3	3	2	2	1	3	3	2	4	4	82	
32	4	2	3	2	3	2	4	2	3	2	2	3	4	2	3	2	1	4	4	4	2	2	2	2	3	4	1	3	3	80	
33	3	2	1	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	1	1	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	79	
34	4	3	4	3	4	4	4	1	3	2	1	3	2	2	4	1	3	4	4	3	4	1	2	2	3	3	3	3	3	85	
35	4	2	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	1	4	3	3	2	4	4	2	4	4	2	3	3	4	2	3	3	94	
36	4	2	3	2	3	4	3	3	3	3	1	2	3	4	4	3	2	1	4	4	3	3	2	2	4	4	2	2	4	85	

37	2	3	1	4	2	1	1	3	4	1	1	1	1	2	3	2	1	1	3	4	2	1	2	3	4	3	2	3	4	2	67
38	2	1	2	3	2	1	2	3	1	1	1	1	1	2	3	1	2	2	4	2	4	2	1	2	3	2	3	3	2	3	62
39	2	4	2	2	1	3	3	3	3	1	1	2	1	4	4	1	2	3	4	2	2	3	1	4	4	2	2	2	2	3	73
40	4	3	3	2	2	2	2	4	3	1	1	2	1	3	3	1	2	2	4	2	3	2	2	2	4	3	2	2	4	3	74
41	2	3	3	3	1	4	3	4	4	2	1	2	2	2	3	3	1	1	4	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	76
42	3	2	3	2	3	1	2	3	3	2	3	1	2	4	3	3	3	3	2	3	3	1	3	2	3	2	3	1	3	2	74
43	3	3	3	1	2	3	3	2	3	2	2	1	2	3	2	2	2	4	4	1	4	1	3	2	3	2	4	4	3	3	77
44	2	1	3	1	2	4	1	1	3	3	2	3	3	2	2	2	3	4	3	1	4	3	3	3	3	3	1	2	3	2	72
45	2	1	2	1	1	4	1	2	4	3	2	3	1	4	2	3	1	4	2	2	2	3	2	3	2	1	2	2	3	3	68
46	1	3	2	2	3	4	2	2	2	4	3	3	1	3	4	3	1	4	4	3	2	2	1	3	2	3	3	2	4	1	77
47	1	4	2	3	2	1	1	2	1	4	3	2	3	2	4	2	1	2	3	3	2	4	1	2	1	2	4	4	4	4	74
48	2	3	1	1	1	1	2	1	2	3	1	2	2	4	2	2	3	3	3	4	1	1	1	2	2	2	4	1	1	4	62
49	3	2	4	1	3	2	3	1	3	3	1	1	2	2	1	1	2	2	2	4	4	4	3	3	1	3	4	3	2	2	72
50	3	1	1	2	2	4	4	2	3	2	4	4	1	3	1	1	3	4	2	2	2	2	3	1	3	3	3	2	3	2	73
51	3	4	4	2	1	3	4	3	3	2	4	1	1	3	4	3	2	4	1	3	3	1	2	3	2	4	2	3	4	3	82
52	4	2	3	3	1	2	1	1	1	1	2	2	1	4	3	4	1	3	1	1	3	3	2	2	3	4	3	2	4	1	68
53	4	1	2	1	2	1	2	3	1	3	2	3	3	4	2	4	3	2	3	4	2	2	3	1	4	4	3	4	3	2	78
54	3	3	1	3	4	4	3	4	1	2	3	1	1	4	4	2	4	1	2	3	2	1	4	2	4	2	2	2	2	1	75
55	3	4	1	2	4	2	3	2	2	2	2	4	2	3	4	3	4	1	4	2	4	3	4	1	4	4	2	4	4	1	85
56	2	4	2	1	4	4	1	3	3	3	1	2	2	3	3	4	1	1	4	1	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	75
57	2	2	3	3	3	2	3	1	4	1	1	3	1	2	2	1	2	2	3	2	1	1	1	1	2	2	1	2	4	3	61
58	2	2	3	1	2	4	3	1	4	1	2	4	3	2	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	1	2	3	78
59	2	1	2	1	1	1	3	1	3	1	3	1	4	3	3	3	2	4	2	4	2	1	4	1	4	3	3	3	4	2	72
60	3	3	4	2	3	2	1	3	3	3	2	3	1	2	4	2	1	2	1	2	3	1	2	3	1	4	2	2	2	3	70
61	1	2	1	1	1	1	4	1	4	2	4	3	3	1	2	1	3	1	4	3	1	3	1	2	2	4	4	4	3	4	71

Kategori	Kriteria
Sangat tinggi	$X > M + 1 \text{ Std. Dev}$
Tinggi	M sampai $(M+1 \text{ Std. Dev})$
Sedang	$(M - 1 \text{ Std. Dev})$ sampai M
Rendah	$X < M - 1 \text{ Std. Dev}$

Kategori	Kriteria	Jumlah	Persent
sangat tinggi	$X \geq 97,550$	11	18,03%
tinggi	$87,819 \leq X \leq 97,550$	18	29,51%
sedang	$78,089 \leq X \leq 87,819$	22	36,07%
rendah	$X \leq 78,089$	10	16,39%
Jumlah		61	100%

Lampiran 8. Ketercapaian Indikator Kepedulian Orang Tua

NO	Pemberian bimbingan	Pemberian nasihat	Pemberian motivasi dan penghargaan	Pengawasan orang tua	Penyediaan fasilitas belajar anak	total
1	15	21	21	13	21	91
2	17	18	23	19	22	99
3	19	17	16	22	21	95
4	15	15	14	17	16	77
5	21	16	19	18	19	93
6	20	17	14	20	17	88
7	16	13	13	15	15	72
8	18	14	14	14	16	76
9	16	11	11	17	10	65
10	15	16	14	18	19	82
11	20	16	17	16	15	84
12	20	17	14	17	20	88
13	21	17	17	14	19	88
14	17	14	13	14	17	75
15	17	14	16	18	15	80
16	16	15	14	15	18	78
17	16	16	15	14	13	74
18	16	12	17	17	15	77
19	16	13	14	15	13	71
20	12	17	18	14	15	76
21	20	15	18	15	21	89
22	24	24	22	23	24	117
23	9	22	14	12	16	73
24	19	14	15	17	16	81
25	23	11	18	18	19	89
26	21	19	19	19	17	95
27	20	17	17	18	20	92
28	12	13	17	13	13	68
29	17	16	15	18	20	86
30	17	16	15	17	17	82
31	17	13	18	15	19	82
32	16	16	16	16	16	80
33	15	14	15	16	19	79
34	22	14	16	16	17	85

35	20	19	17	19	19	94
36	18	15	17	18	17	85
37	13	11	10	15	18	67
38	11	9	11	15	16	62
39	14	13	15	16	15	73
40	16	13	12	15	18	74
41	16	16	12	17	15	76
42	14	14	18	14	14	74
43	15	13	15	15	19	77
44	13	13	16	17	13	72
45	11	15	15	14	13	68
46	15	16	16	15	15	77
47	13	13	14	15	19	74
48	9	11	16	12	14	62
49	15	12	10	20	15	72
50	13	19	13	12	16	73
51	17	17	17	13	18	82
52	15	8	16	12	17	68
53	11	14	18	15	20	78
54	18	14	16	14	13	75
55	16	15	17	18	19	85
56	17	13	14	15	16	75
57	15	13	10	9	14	61
58	14	15	17	17	15	78
59	8	12	19	14	19	72
60	17	15	12	12	14	70
61	7	18	11	14	21	71
Ideal	24	24	24	24	24	120
rata-rata	16	14,90163934	15,45901639	15,7704918	16,91803279	79,04918
%rata-rata	1333%	1242%	1288%	1314%	1410%	6587%
%ideal	20%	20%	20%	20%	20%	100%

Lampiran 9

Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		61
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	6.79598906
Most Extreme Differences	Absolute	.060
	Positive	.060
	Negative	-.050
Kolmogorov-Smirnov Z		.469
Asymp. Sig. (2-tailed)		.981

a. Test distribution is Normal.

Lampiran 10

Uji Linearitas Data

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Hasil Belajar PAI Siswa * Kepedulian Orang Tua	Between Groups	(Combined)	2686.622	23	116.810	2.560	.005
		Linearity	1603.724	1	1603.724	35.148	.000
		Deviation from Linearity	1082.897	22	49.223	1.079	.409
	Within Groups		1688.231	37	45.628		
	Total		4374.852	60			

Lampiran 11

Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.	
		B	Std. Error		Beta	
1	(Constant)	4.762	4.642	1.026		.309
	Kepedulian Orang Tua	.008	.051	.022	.166	.869

Lampiran 12

Uji Autokorelasi

Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	.43992
Cases < Test Value	30
Cases >= Test Value	31
Total Cases	61
Number of Runs	22
Z	-2.452
Asymp. Sig. (2-tailed)	.014

a. Median

Lampiran 13

Uji Regresi Linear Sederhana

ANOVA ^b						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1603.724	1	1603.724	34.145	.000 ^a
	Residual	2771.128	59	46.968		
	Total	4374.852	60			

a. Predictors: (Constant), Kepedulian Orang Tua

b. Dependent Variable: Hasil Belajar PAI Siswa

Lampiran 14

Uji F ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1603.724	1	1603.724	34.145	.000 ^a
	Residual	2771.128	59	46.968		
	Total	4374.852	60			

a. Predictors: (Constant), Kepedulian Orang Tua

b. Dependent Variable: Hasil Belajar PAI Siswa

Lampiran 15

Uji t Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	29.939	8.110		3.692	.000
	Kepedulian Orang Tua	.521	.089	.605	5.843	.000

a. Dependent Variable: Hasil Belajar PAI Siswa

Lampiran 16

Uji Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.500 ^a	.250	.237	7,457

a. Predictors: (Constant), Kepedulian orang tua

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

DOKUMENTASI

**PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI TENGGARA**
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
SMA NEGERI 2 TALAGA RAYA

Jalan Kota Intan No.002 Talaga Besar, Kec. Talaga Raya Kode Pos 93781

Nomor : 4213/079/2023
Lampiran : -
Hal : Bukti Penelitian

Talaga Raya, 16 April 2023

Yth. Kepala Sekola SMAN 2 Talaga Raya
di-
tempat

Yang bertanda tangan dibawah ini kepala sekolah SMA Negeri 2 Talaga Raya menerangkan bahwa:

Nama : HETTY AMANDA
NIM : 19010101159
Jurusan : Pendidikan Agama Islam
Fakultas : Tarbiyah dan Ilmu Keguruan
Perguruan tinggi : Instiuit Agama Islam Negeri (IAIN) Kendari

Telah melaksanakan penelitian serta mengambil data pada tanggal 17 Maret 2023 sampai selesai di SMAN 2 Talaga Raya, untuk bahan penelitian skripsi dengan judul penelitian

" PENGARUH KEPEDULIAN ORANG TUA TERHADAP HASIL BELAJAR PAI SISWA DI SMAN 2 TALAGA RAYA".

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Kepala Sekolah,


Gasmin, S.Pd.I., M.Pd.I
19791809 200903 1 002





(proses pengisian angket kepedulian orang tua oleh siswa)



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI TENGGARA
BADAN RISET DAN INOVASI DAERAH

Jl. Mayjend S. Parman No. 03 Kendari 93121

Website : <https://brida.sultra prov.go.id> Email: bridaprovsultra@gmail.com

Kendari, 17 Maret 2023

K e p a d a

Nomor : 070/1279 / IV /2023
Sifat : -
Lampiran : -
Perihal : IZIN PENELITIAN.

Yth. Kepala Dinas P & K Prov. Sultra
Di -
KENDARI

Berdasarkan Surat Dekan FTIK IAIN Kendari Nomor : 1117/In.23/FTIK/TL.00/03/2023 tanggal 16 Maret 2023 perihal tersebut diatas, Mahasiswa dibawah ini :

Nama : HETTY AMANDA
NIM : 19010101159
Prog. Studi : PAI
Pekerjaan : Mahasiswa
Lokasi Penelitian : SMAN 2 Talaga Raya

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

**"PENGARUH KEPEDULIAN ORANG TUA TERHADAP HASIL BELAJAR
PENDIDIKAN AGAMA ISLAM SISWA DI SMAN 2 TALAGA RAYA".**

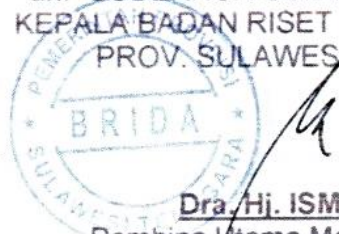
Yang akan dilaksanakan dari tanggal : 17 Maret 2023 sampai selesai.

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 Riset dan Inovasi Daerah 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.

an. GUBERNUR SULAWESI TENGGARA
KEPALA BADAN RISET & INOVASI DAERAH
PROV. SULAWESI TENGGARA



Dra. Hj. ISMA, M.Si
Pembina Utama Madya, Gol. IV/d
Nip. 19660306 198603 2 016

T e m b u s a n :

1. Gubernur Sulawesi Tenggara (sebagai laporan) di Kendari;
2. Dekan FATIK IAIN Kendari di Kendari;
3. Ketua Prodi PAI FATIK IAIN Kendari di Kendari;
4. Kepala SMAN 2 Talaga Raya di Tempat;
5. Mahasiswa yang bersangkutan.

**DAFTAR RIWAYAT HIDUP
(CURRICULUM VITAE)**



1.1.IDENTITAS DIRI

- Nama : Hetty Amanda
- Tempat/tanggal lahir : Talaga Besar, 07 November 2000
- Jenis Kelamin : Perempuan
- Status Perkawinan : Belum Menikah
- Agama : Islam
- Nomor HP : 082298186102
- Alamat Rumah : Dusun Peropa, Desa Talaga Besar, Kec Talaga Raya
- Email : hettyamanda087@gmail.com

1.2.DATA KELUARGA

- Nama Orang Tua
 - Ayah : Talib
 - Ibu : Wa Rau
- Nama Saudara Kandung
 - Anak Pertama : Yana Saputri
 - Anaka Ketiga : Viola
 - Anak keempat : Melani

1.3.RIWAYAT PENDIDIKAN

- SD : SD Negeri 1 Talaga Besar (2007-2013)
- SMP : SMP Negeri 2 Talaga Raya (2013-2016)
- SMA : SMA Negeri 2 Talaga Raya (2016-2019)

Kendari, 08 Oktober 2023

Hetty Amanda
NIM.19010101159