



# LAMPIRAN

## Lampiran 1. Lembar Angket Penelitian

### Uji Coba Angket Perhatian 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. Berilah tanda Cheklis (✓) pada kolom jawaban yang telah disediakan

SS : Sangat Sering

S : Sering

KK : Kadang-Kadang

TP : Tidak Pernah

4. Berilah jawaban sesuai dengan yang anda alami saat ini
5. Sebelum memberi jawaban, baca dan pahami pertanyaan yang ada
6. Selamat mengerjakan !

#### BIODATA RESPONDEN

Nama : ...

Kelas : ...

Jenis Kelamin : ...

No. Absen : ...

No	Pertanyaan	SS	S	KK	TP
1.	Orang tua akan menegur saya jika saya tidak menjalankan solat lima waktu				
2.	Orang tua menegur saya ketika tidak bersungguh-sungguh dalam belajar				
3.	Orang menanyakan PR dan nilai ulangan kepada saya				
4.	Orang tua tidak membimbing saya dalam mengerjakan tugas dari sekolah				
5.	Orang tua tidak menyempatkan diri untuk mengajarkan pengajaran agama yang saya tidak mengerti				
6.	Orang tua meminta saya untuk makan tepat waktu				
7.	Orang tua bertanya kepada saya tentang kondisi kesehatan saya				
8.	Orang tua meminta saya untuk beristirahat yang cukup				

9.	Orang tua tidak menegur saya jika pergi tidak berpamitan				
10.	Orang tua tidak menegur saya jika pulang terlambat dari sekolah				
11.	Orang tua memberikan hadiah jika saya mendapatkan nilai yang bagus				
12.	Orang tua memberikan pujian ketika saya rajin belajar				
13.	Orang tua memberikan semangat ketika saya mendapatkan nilai rendah				
14.	Orang tua tidak memberikan pujian ketika saya mendapat nilai bagus				
15.	Orang tua tidak memberikan hadiah ketika saya mendapatkan juara kelas				
16.	Orang tua menghukum saya ketika malas belajar				
17.	Orang tidak menghukum saya ketika mendapatkan nilai rendah				
18.	Orang tua selalu memberikan contoh hidup disiplin				
19.	Orang tua mengajarkan saya untuk tidak membeda-bedakan teman				
20.	Orang tua tidak menyediakan sarapan pagi				
21.	Orang tua menyediakan tempat belajar untuk saya yang sangat menyenangkan				
22.	Orang tua memberikan fasilitas belajar saya, ketika sudah rusak				
23.	Orang tua memberikan buku-buku agama yang saya butuhkan				
24.	Orang tua tidak menyediakan saya meja belajar di rumah				
25.	Orang tua tidak membelikan saya seragam baru ketika seragam saya rusak				
26.	Orang tua memberikan nasehat kepada saya untuk belajar dengan baik				
27.	Orang tua menyuruh saya mengikuti les di luar sekolah				
28.	Orang tua membantu saya dalam mengalami kesulitan dalam belajar				
29.	Orang tua tidak membantu saat saya mengalami kesulitan belajar				
30.	Orang tua tidak membantu saya ketika saya mengalami kesulitan mengerjakan PR				

## Lampiran 2. Lembar Angket Penelitian

### Uji Coba Angket Disiplin Kerja Guru

1. Bacalah dengan teliti setiap item pertanyaan pada angket berikut ini!
2. Isilah identitas anda terlebih dahulu pada tempat yang telah disediakan
3. Berilah tanda Cheklis (✓) pada kolom jawaban yang telah disediakan

SS : Sangat Sering

S : Sering

KK : Kadang-Kadang

TP : Tidak Pernah

4. Berilah jawaban sesuai dengan yang anda alami saat ini
5. Sebelum memberi jawaban, baca dan pahami pertanyaan yang ada
6. Selamat mengerjakan !

#### BIODATA RESPONDEN

Nama : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

Jenis Kelamin : \_\_\_\_\_

No. Absen : \_\_\_\_\_

No	Pertanyaan	SS	S	KK	TP
1.	Guru menaati tata tertib yang berlaku di sekolah				
2.	Guru tidak mengisi absen siswa sebelum pembelajaran dimulai				
3.	Jika siswa melakukan kesalahan, guru memberikan tindakan/hukuman yang tegas				
4.	Ketika siswa terlambat apel guru memberikan hukuman kepada siswa				
5.	Ketika siswa tidak mengerjakan PR guru tidak memberikan hukuman				
6.	Guru tidak memberikan hukuman kepada siswa yang melanggar tata tertib sekolah				
7.	Guru datang sebelum jam pelajaran dimulai				
8.	Guru keluar setelah jam pelajaran berakhir				
9.	Guru masuk kelas setelah jam pelajaran hampir habis				

10.	Guru masuk kelas setelah dihungi oleh murid				
11.	Guru menggunakan seragam sesuai dengan peraturan yang ada				
12.	Guru menggunakan kaos pada saat ke sekolah				
13.	Guru mengajar sesuai dengan jadwal yang ada				
14.	Apa bila guru tidak bisa hadir guru tetap memberikan tugas kepada siswa				
15.	Guru tidak memeriksa tugas yang diberikan kepada siswa				
16.	Guru mengajar tidak sesuai dengan jadwal				
17.	Guru senantiasa hadir tepat waktu pada saat memulai jam pelajaran				
18.	Guru membuat catatan setelah mengajar				
19.	Guru membuat laporan sesuai dengan pelajaran				
20.	Guru tidak menggunakan metode saat kegiatan belajar mengajar				
21.	Guru kurang menyenangkan pada saat mengajar				
22.	Guru tidak melaksanakan latihan, jika materi pelajaran sudah disampaikan				
23.	Guru kurang memberikan latihan				
24.	Guru selalu tepat waktu ketika apel pagi				
25.	Guru selalu tepat waktu untuk melaksanakan upacara bendera				
26.	Guru tepat waktu datang ke sekolah				
27.	Guru tidak meninggaln sekolah tanpa seizin kepala sekolah				
28.	Guru mengawasi siswa selama jam pelajaran dimulai				
29.	Guru tidak membuat perangkat pembelajaran				
30.	guru tidak meminta izin ketika tidak masuk sekoalah				

### Lampiran 3. Lembar Angket Penelitian

#### Uji Coba Angket Motivasi PAI

1. Bacalah dengan teliti setiap item pertanyaan pada angket berikut ini!
2. Isilah identitas anda terlebih dahulu pada tempat yang telah disediakan
3. Berilah tanda Cheklis (✓) pada kolom jawaban yang telah disediakan

SS : Sangat Sering

S : Sering

KK : Kadang-Kadang

TP : Tidak Pernah

4. Berilah jawaban sesuai dengan yang anda alami saat ini
5. Sebelum memberi jawaban, baca dan pahami pertanyaan yang ada
6. Selamat mengerjakan !

#### BIODATA RESPONDEN

Nama :

Kelas :

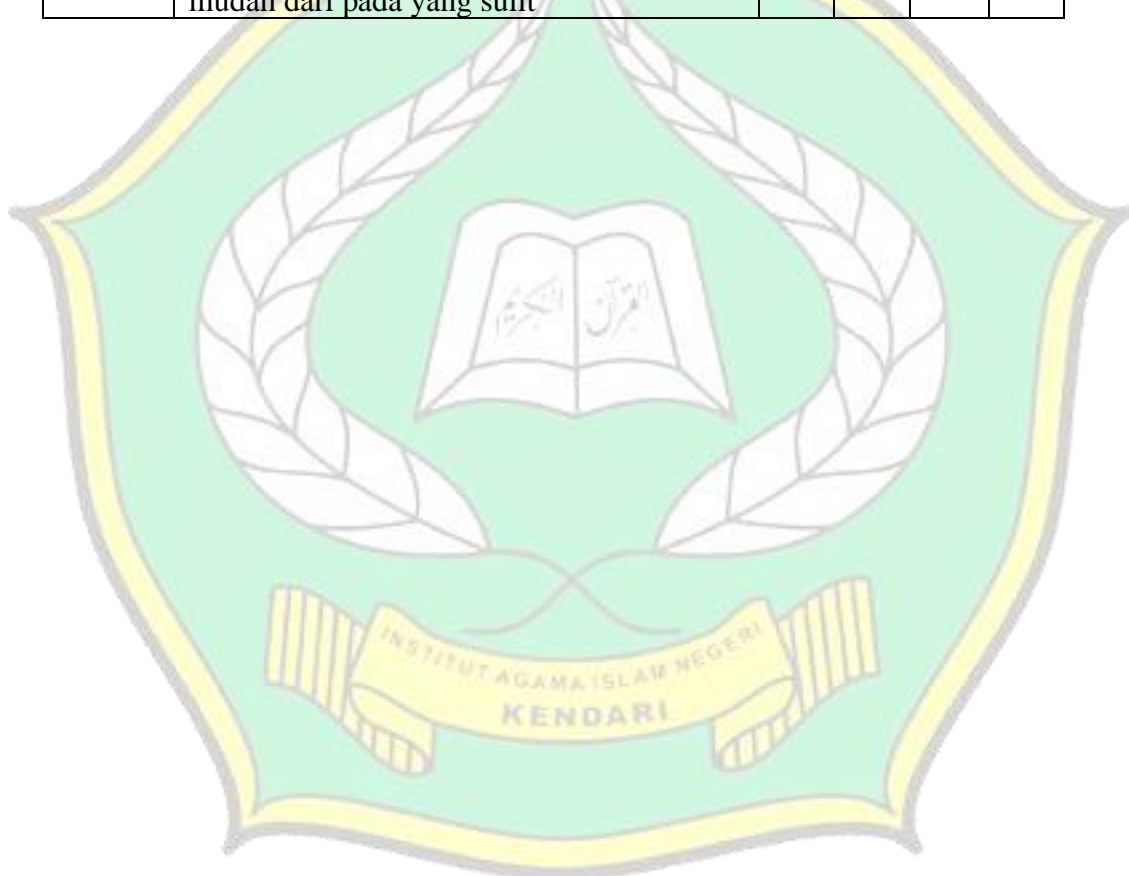
Jenis Kelamin :

No. Absen :

No	Pertanyaan	SS	S	KK	TP
1.	Saya mengerjakan tugas yang diberikan guru Akidah Akhlak dengan baik				
2.	Saya mengerjakan tugas Akidah Akhlak dengan tepat waktu				
3.	Bagi saya yang terpenting adalah mengerjakan soal atau tugas tepat waktu tanpa perduli dengan hasil yang saya akan diperoleh				
4.	Jika nilai Akidah Akhlak saya jelek, saya akan terus rajin belajar agar nilai saya menjadi baik				
5.	Saya akan merasa puas apabila saya dapat mengerjakan soal Akidah Akhlak dengan memperoleh nilai baik				
6.	Jika nilai Akidah Akhlak saya jelek, saya tidak mau belajar lagi				
7.	Jika ada soal yang sulit maka saya tidak akan mengerjakannya				

8.	Saya selalu mendengarkan penjelasan guru dengan baik				
9.	Saya selalu bertanya kepada guru mengenai materi yang belum saya pahami				
10.	Saya lebih senang berbicara sendiri dengan teman dan tidak mendengarkan pada saat guru menjelaskan				
11.	Saya malas bertanya kepada guru mengenai materi yang tidak saya pahami				
12.	Saya selalu mengerjakan sendiri tugas Akidah Akhlak yang diberikan oleh guru				
13.	Dalam mengerjakan tugas maupun soal Akidah Akhlak saya selalu mencontoh milik teman				
14.	Saya tidak pernah mencontoh jawaban milik teman karena saya percaya dengan jawaban saya				
15.	Saya senang belajar Akidah Akhlak karena guru mengajar dengan menggunakan berbagai cara				
16.	Saya senang belajar Akidah Akhlak karena guru menggunakan permainan dalam pembelajaran				
17.	Saya senang belajar Akidah Akhlak karena pada saat pembelajaran dibentuk kelompok-kelompok				
18.	Menurut saya kegiatan belajar Akidah Akhlak membosankan karena guru hanya menjelaskan materi dengan berceramah saja				
19.	Saya merasa bosan dalam belajar Akidah Akhlak karena pada saat belajar hanya mencatat saja				
20.	Saya selalu memberikan pendapat pada saat diskusi				
21.	Jika ada pendapat yang berbeda, maka saya akan menanggapinya				
22.	Saya hanya diam saja dan tidak pernah memberikan pendapat pada saat diskusi				
23.	Saya selalu gugup ketika sedang berpendapat di depan teman				
24.	Saya tidak mudah terpengaruh dengan jawaban teman				

25.	Saya yakin dapat memperoleh nilai terbaik karen tugas-tugas Akidah Akhlak saya kerjakan dengan baik				
26.	Jika jawaban saya berbeda dengan teman maka saya akan mengganti jawaban saya sehingga sama dengan jawaban teman				
27.	Saya selalu ragu-ragu salam menjawab pertanyaan				
28.	Saya tertantang untuk mengerjakan soal-soal Akidah Akhlak yang dianggap sulit oleh teman				
29.	Saya senang jika mendapat tugas dari guru				
30.	Saya lebih senang mengerjakan soal yang mudah dari pada yang sulit				



## Lampiran 4 : Uji Validitas Perhatian Orang Tua, Disiplin Kerja Guru dan Motivasi Belajar PAI

### 1. Perhatian Orang Tua

X1	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	Total	X	$\Sigma XY$	$X^2$	$Y^2$
1	2	4	4	3	4	4	4	4	2	4	1	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	104	2	208	4	10816		
2	1	2	3	3	3	2	2	2	3	3	1	3	2	4	1	1	4	3	2	4	1	3	3	4	3	4	1	1	75	1	75	1	5625		
3	2	4	2	3	3	3	1	1	4	3	1	2	1	3	1	1	4	1	1	3	2	1	2	3	4	2	1	2	3	67	2	134	4	4489	
4	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	72	2	144	4	5184	
5	2	4	3	3	1	2	4	1	2	1	2	3	2	1	1	1	3	4	2	2	1	4	3	3	2	3	1	3	2	3	69	2	138	4	4761
6	2	1	3	3	2	1	2	2	3	2	2	3	1	1	2	2	4	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	69	2	138	4	4761	
7	4	4	3	2	1	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	1	1	4	2	3	91	4	364	16	8281	
8	2	2	1	3	4	2	4	4	4	3	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	2	4	1	2	4	4	4	2	4	85	2	186	4	8649	
9	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	4	2	3	4	2	2	4	4	3	2	4	4	4	2	170	4	7225			
10	4	2	3	1	3	3	2	3	2	1	2	3	3	3	1	1	4	3	4	2	4	1	3	3	4	4	2	4	3	79	4	316	16	6241	
11	3	4	2	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	84	3	252	9	7056	
12	2	4	3	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	4	2	4	3	2	4	1	4	4	3	1	1	69	2	138	4	4761		
13	2	3	3	3	4	3	3	3	2	1	2	2	3	1	1	2	4	4	4	3	2	2	4	4	4	1	1	4	3	79	2	158	4	6241	
14	1	3	3	3	3	4	2	3	1	3	1	2	3	3	3	4	4	4	4	2	2	3	2	2	4	2	1	3	3	80	1	80	1	6400	
15	3	2	4	3	3	4	2	3	4	1	2	2	2	2	1	1	4	4	4	3	2	3	3	4	4	2	2	4	4	84	3	252	9	7056	
16	2	2	1	4	3	1	1	1	2	3	1	2	2	4	1	1	4	2	2	4	2	1	3	3	1	1	62	2	124	4	3844				
17	2	3	2	3	4	4	2	3	2	4	1	2	2	2	1	1	4	3	4	3	1	1	4	3	4	4	2	4	4	80	2	160	4	6400	
18	3	2	2	3	4	1	1	1	3	3	2	2	3	3	1	1	4	4	3	2	3	2	3	4	2	1	4	4	3	76	3	228	9	5776	
19	2	2	2	4	4	4	3	2	3	3	2	4	1	3	2	2	4	2	3	2	3	1	3	3	3	1	1	4	4	79	2	158	4	6241	
20	2	3	1	3	3	1	2	2	3	3	1	1	1	3	1	1	4	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	60	2	120	4	3600		
21	3	2	3	3	2	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	2	1	3	3	4	2	2	2	2	3	64	3	192	9	4096	
22	3	2	3	3	3	2	2	2	3	4	1	2	2	3	1	1	4	3	2	3	2	1	2	4	3	3	1	2	4	74	3	222	9	5476	
23	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	2	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	93	3	279	9	8649	
24	4	4	3	2	3	3	3	1	4	2	3	4	4	3	3	2	4	3	2	3	2	1	4	4	4	3	4	4	92	4	368	16	8464		
25	2	4	2	3	3	3	1	1	4	3	1	2	1	3	1	1	2	1	2	1	2	1	2	3	3	2	3	3	64	2	128	4	4096		
26	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	70	2	140	4	4900	
27	2	4	3	3	1	2	4	1	2	1	2	3	2	1	1	1	2	4	2	3	1	4	3	3	2	3	1	3	69	2	138	4	4761		
28	2	1	3	3	2	1	2	2	3	2	1	2	3	1	1	4	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	67	2	134	4	4489		
29	4	4	3	4	1	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	92	4	368	16	8464	
30	2	2	1	3	4	2	4	4	4	3	3	4	1	4	4	4	4	3	4	4	1	2	4	4	4	2	4	1	93	2	186	4	8649		
31	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	4	4	3	2	4	4	3	83	2	166	4	6889		
32	4	2	3	4	3	3	2	3	2	1	2	3	3	3	1	3	3	4	3	4	1	3	3	4	4	2	4	3	82	4	328	16	6724		
33	3	4	2	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	83	3	249	9	6889		
34	2	4	3	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	3	2	4	3	4	1	4	4	3	1	1	68	2	136	4	4624		
35	2	3	3	2	3	4	3	3	2	1	2	2	3	1	1	3	4	4	3	2	2	4	4	4	1	1	4	3	79	2	158	4	6241		
36	1	3	3	3	3	4	2	3	1	3	1	2	3	3	3	3	4	4	4	3	2	2	3	2	2	4	2	1	3	79	1	79	1	6241	
37	3	2	4	3	3	4	2	3	4	1	2	2	2	2	1	1	3	4	4	3	2	2	3	3	4	2	2	4	83	3	249	9	6889		
38	2	2	1	4	3	1	1	2	3	1	2	2	4	1	1	3	2	3	2	3	2	1	3	1	1	60	2	120	4	3600					
39	2	3	2	3	4	4	2	3	1	4	1	2	2	2	1	1	3	3	4	3	1	1	1	4	3	4	2	4	78	2	156	4	6084		
40	3	2	2	3	4	1	1	1	3	2	2	3	3	1	1	3	4	3	3	2	2	3	4	2	1	4	3	1	1	68	2	136	4	4624	
41	3	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	106	3	318	9	11236		
42	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	108	4	432	16	11664		
43	4	3	3	4	3	3	4	2	1	4	3	4	2	4	2	4	1	4	2	2	3	3	1	2	4	3	3	4	87	4	348	16	7569		
44	3	4	3	4	4	2	2	3	1	3	3	4	4	4	4	1	3	4	2	4	1	4	4	3	4	2	4	4	94	3	282	9	8836		
45	2	2	3	3	3	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3	4	3	1	3	3	4	3	4	2	2	92	2	184	4	8464		
46	3	3	3	4	3	3	4	1	4	4	4	4	4	3	4	1	3	3	3	4	4	4	4	4	2	2	4	2	99	3	297	9	9801		
47	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	106	4	424	16	11236		
48	2	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	1	3	4</																



### **3. Motivasi Belajar PAI**

#### **CONTOH VALIDASI ITEM 1**

$$r_{XY} = \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{(N \sum X^2) - (\sum X)^2} \sqrt{(N \sum Y^2) - (\sum Y)^2}}$$

$$r_{xy} = \frac{50 \times 9490 - 122 \times 3737}{\sqrt{(50 \times 320 - 122^2) \times (50 \times 289149 - 3737^2)}}$$

$$r_{xy} = \frac{474500 - 455914}{\sqrt{160000 - 14824} \cdot \sqrt{1447450 - 1206516}}$$

18586

$$r_{xy} = \sqrt{1116 x \cdot 492281}$$

$$r_{xy} = \frac{18586}{\sqrt{549385596}}$$

$$rxy = \frac{18586}{23428976}$$

$$r_{xy} = 0,79$$

94

## Lampiran 5 : Uji Reabilitas Perhatian Orang Tua

X1	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	Total
1	2	4	4	3	4	4	4	4	2	4	1	4	4	4	1	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	104	
2	1	2	3	3	3	2	2	2	3	3	1	3	2	4	1	1	4	3	2	4	1	3	3	4	3	4	1	1	3	75	
3	2	4	2	3	3	3	1	1	4	3	1	2	1	3	1	1	4	1	1	3	2	1	2	3	3	3	2	3	67		
4	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	72	
5	2	4	3	3	1	2	4	1	2	1	2	3	2	1	1	1	3	4	2	2	1	4	3	3	2	3	1	3	2	69	
6	2	1	3	3	2	1	2	2	3	1	1	2	2	2	4	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	69	
7	4	4	3	2	1	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	1	1	4	2	3	2	91
8	2	2	1	3	4	2	4	4	4	3	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	2	4	1	2	4	4	4	2	4	1	93
9	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	4	2	3	4	2	2	4	4	4	3	2	4	4	4	85
10	4	2	3	1	3	3	2	3	2	1	2	3	3	3	1	1	4	3	4	2	4	1	3	3	4	4	2	4	3	1	79
11	3	4	2	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	4	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	84	
12	2	4	3	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	4	2	4	3	2	4	4	1	4	4	3	1	1	69	
13	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	1	2	2	3	1	1	2	4	4	3	2	2	2	4	4	4	1	1	3	79	
14	1	3	3	3	3	4	2	3	1	3	1	2	3	3	3	3	3	4	4	4	2	2	3	2	2	4	2	1	3	80	
15	3	2	4	3	3	4	2	3	4	1	2	2	2	2	1	1	4	4	4	3	2	2	3	3	4	4	2	2	4	4	84
16	2	2	1	4	3	1	1	1	2	3	1	2	2	4	1	1	4	2	2	4	2	2	1	3	3	1	2	3	1	62	
17	2	3	2	3	4	4	2	3	2	4	1	2	2	1	1	4	3	4	3	1	1	1	4	3	4	4	2	4	4	80	
18	3	2	2	3	4	1	1	1	3	3	2	2	3	3	1	1	4	4	3	2	3	2	2	3	4	2	1	4	3	76	
19	2	2	2	4	4	4	3	2	3	3	2	4	1	3	2	2	4	2	3	2	2	3	1	3	3	3	1	1	4	79	
20	2	3	1	3	3	1	2	2	3	3	1	1	1	3	1	1	4	2	1	2	1	1	2	2	1	2	4	3	2	2	60
21	3	2	3	3	2	2	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	2	1	1	3	4	2	2	2	3	3	64	
22	3	2	3	3	2	2	2	3	4	1	2	2	3	1	1	4	3	2	3	2	1	2	4	3	3	1	2	4	3	74	
23	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	2	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	4	93		
24	4	4	3	2	3	3	3	3	1	4	2	3	4	4	3	3	2	4	3	2	2	2	1	4	4	4	3	4	4	92	
25	2	4	2	3	3	3	1	1	4	3	1	2	1	3	1	1	2	1	2	2	1	2	3	4	2	1	2	3	3	64	
26	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	70	
27	2	4	3	3	1	2	4	1	2	1	2	3	2	1	1	2	4	2	3	1	4	3	3	2	3	1	2	3	69		
28	2	1	3	3	2	1	2	2	3	2	2	3	1	1	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	67			
29	4	4	3	4	1	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	4	4	4	4	3	4	1	2	4	2	3	2	92	
30	2	2	1	3	4	2	4	4	4	3	3	4	1	4	4	4	3	4	4	3	4	1	2	4	4	2	1	4	1	93	
31	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	4	4	4	3	2	4	4	83	
32	4	2	3	4	3	3	2	3	2	1	2	3	3	3	1	1	3	3	4	3	4	1	3	3	4	4	2	4	3	1	82
33	3	4	2	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	83	
34	2	4	3	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	3	2	4	3	4	2	4	1	4	3	1	1	68			
35	2	3	3	2	3	4	3	3	3	2	1	2	2	3	1	1	3	4	4	4	3	2	2	2	4	4	1	1	4	79	
36	1	3	3	3	3	4	2	3	1	3	1	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	2	3	2	2	4	2	1	3	79
37	3	2	4	3	3	4	2	3	4	1	2	2	2	2	1	1	3	4	4	3	2	2	3	4	3	2	4	2	4	4	83
38	2	2	1	4	3	1	1	1	2	3	1	2	2	4	1	1	3	2	2	3	2	2	1	3	3	1	2	3	1	60	
39	2	3	2	3	4	4	2	3	1	4	1	2	2	2	1	1	3	3	4	3	1	1	1	4	3	4	4	2	4	78	
40	3	2	2	3	4	1	1	1	1	3	2	2	3	3	1	1	3	4	3	3	3	2	2	3	4	2	1	4	3	73	
41	3	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	1	4	4	3	4	106		
42	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	1	4	4	4	3	4	108	
43	4	3	3	4	3	3	4	2	1	4	3	4	2	4	2	2	4	1	4	2	2	3	3	1	2	4	3	3	4	87	
44	3	4	3	4	4	2	2	3	1	3	3	3	4	4	4	4	4	1	3	3	4	2	4	1	4	4	4	3	4	94	
45	2	2	3	3	3	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3	3	4	3	1	3	3	4	2	2	92	
46	3	3	3	4	3	3	4	4	1	4	4	4	4	4	3	3	4	1	3	3	3	3	4	4	4	4	2	4	2	99	
47	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	106	
48	2	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	1	3	4	4	3	4	3	4	4	4	1	102	
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	1	3	4	3	3	3	2	4	4	2	1	95	
50	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	2	2	4	1	2	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	102	
<b>R<sub>H</sub>itung</b>	0.47	0.36	0.54	0.30	0.38	0.62	0.73	0.79	-0.19	0.40	0.74	0.73	0.70	0.52	0.69	0.69	0.29	-0.10	0.50	0.52	0.66	0.41	0.45	-0.06	0.30	0.62	0.57	0.40	0.31	0.33	<b>Y</b>
<b>r<sub>tabel</sub></b>	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	
v/t	V	V	V	V	V	V	V	V	T	V	V	V	V	V	V	V	V	T	V	V	V	V	V	T	V	V	V	V	V		

**Reliability Statistics**

Nilai yang ditetapkan	Cronbach's Alpha	N of Items

## Lampran 6: Uji Reabilitas Disiplin Kerja Guru

X2	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	Total	
1	3	3	2	1	4	3	4	1	4	4	3	1	4	4	2	4	2	4	4	3	1	4	4	2	4	2	3	4	4	2	90	
2	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	2	2	4	2	3	4	3	4	3	3	3	4	2	3	3	1	4	3	3	88		
3	4	3	2	2	2	4	2	2	3	4	3	3	4	1	3	2	2	4	3	3	3	3	2	1	2	2	2	3	3	79		
4	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	4	3	1	2	3	3	76		
5	2	4	3	4	3	1	3	2	3	1	2	4	4	2	2	3	3	3	4	2	1	4	3	4	3	2	3	4	4	1	84	
6	3	3	1	2	4	3	2	1	3	2	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	3	3	1	1	2	4	1	4	82			
7	4	2	2	2	3	3	2	4	2	2	4	4	2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	4	4	3	4	93		
8	4	3	2	3	1	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	4	3	3	3	2	3	4	4	3	3	93			
9	4	4	3	2	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	3	4	4	4	4	107			
10	3	1	2	1	4	3	1	3	1	4	3	1	3	2	2	4	3	4	3	3	1	4	4	3	2	4	1	3	1	2	76	
11	3	3	1	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	3	3	1	4	3	2	4	3	4	3	3	93		
12	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	4	3	4	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	75				
13	4	3	2	2	3	3	3	4	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	4	4	3	1	92			
14	4	3	4	2	1	1	4	4	3	3	2	1	4	4	3	3	4	2	2	3	1	3	3	2	2	4	2	4	1	3	82	
15	4	1	2	3	3	3	4	4	2	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	3	3	97			
16	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	1	1	1	4	3	70			
17	4	1	4	4	3	3	2	4	4	3	4	1	4	3	3	4	2	2	3	3	2	2	3	1	2	3	3	3	1	84		
18	3	4	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	3	2	4	4	2	2	2	3	3	3	3	4	3	1	3	3	88			
19	2	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	1	4	2	4	4	4	2	1	2	3	4	3	4	4	2	2	4	3	87		
20	2	2	3	3	3	3	4	2	1	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	4	4	1	2	2	2	2	3	4	77		
21	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	4	3	3	2	3	3	2	3	3	1	1	2	3	3	2	3	2	75			
22	3	3	2	2	3	3	2	4	2	4	3	2	2	3	2	3	4	2	2	2	3	3	4	3	1	1	2	3	4	78		
23	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	2	4	4	2	4	4	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	1	91			
24	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	2	4	4	3	4	97			
25	2	4	3	4	3	1	3	2	3	1	2	4	4	2	2	3	3	3	4	2	1	4	3	4	3	2	3	4	1	84		
26	3	3	1	2	4	3	2	1	3	2	1	3	3	4	4	4	3	3	2	4	4	4	3	3	1	1	2	4	1	82		
27	4	2	2	2	3	3	2	4	2	2	4	4	2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	4	3	4	93		
28	4	3	2	3	1	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	93			
29	4	4	3	2	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	107			
30	3	1	2	1	4	3	1	3	1	4	3	1	3	2	2	4	3	4	3	3	1	4	4	3	2	4	1	3	1	76		
31	3	3	1	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	3	3	1	4	3	2	4	3	4	3	4	94		
32	2	2	2	2	2	3	3	3	2	4	3	4	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	75			
33	4	3	2	2	3	3	3	4	2	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	2	2	3	4	3	1	92			
34	4	3	4	2	1	1	4	4	3	3	2	1	4	4	3	3	4	2	2	3	1	3	3	2	2	4	2	4	1	82		
35	4	1	2	3	3	3	4	4	2	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3	4	4	4	3	3	97			
36	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	1	1	1	4	3	1	70			
37	4	1	4	4	3	3	2	4	4	3	4	1	4	3	3	4	2	2	3	3	2	3	2	1	2	3	3	1	84			
38	3	4	2	3	4	4	2	3	4	3	2	3	3	2	4	4	2	2	3	3	3	3	3	4	3	1	3	3	88			
39	4	4	3	4	3	4	4	2	3	4	3	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	2	3	4	2	101				
40	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	3	2	3	3	4	2	105		
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	116			
42	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	111		
43	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	1	3	2	3	3	4	3	3	4	3	98			
44	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	97			
45	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	94			
46	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	101			
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	116			
48	2	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	85		
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	115			
50	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	1	4	4	4	3	2	3	3	3	3	4	4	98		
<b>Σ</b>	160	145	129	134	152	155	145	154	154	166	152	153	172	157	161	177	146	116	159	159	136	140	165	158	136	138	139	138	163	149	136	4508
rHitung	0.54	0.42	0.46	0.47	0.31	0.43	0.59	0.44	0.50	0.32	0.59	0.36	0.53	0.62	0.55	0.41	0.64	-0.30	0.61	0.60	0.45	0.33	0.49	0.48	0.69	0.59	0.70	0.53	0.28	0.15	Y	
rtable	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27		
v/t	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	T	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				

## **Lampiran 7: Uji Reabilitas Motivasi Belajar PAI**

## Reliability Statistics

Nilai yang ditetapkan	Cronbach's Alpha	N of Items	Keterangan n
0.6	0.884	28	Reliabel

### Lampiran 8: Instrumen Perhatian 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. Berilah tanda Cheklis (✓) pada kolom jawaban yang telah disediakan

SS : Sangat Sering

S : Sering

KK : Kadang-Kadang

TP : Tidak Pernah

4. Berilah jawaban sesuai dengan yang anda alami saat ini
5. Sebelum memberi jawaban, baca dan pahami pertanyaan yang ada
6. Selamat mengerjakan !

#### BIODATA RESPONDEN

Nama :

Kelas :

Jenis Kelamin :

No. Absen :

No	Pertanyaan	SS	S	KK	TP
1.	Orang tua akan menegur saya jika saya tidak menjalankan solat lima waktu				
2.	Orang tua menegur saya ketika tidak bersungguh-sungguh dalam belajar				
3.	Orang menanyakan PR dan nilai ulangan kepada saya				
4.	Orang tua tidak membimbing saya dalam mengerjakan tugas dari sekolah				
5.	Orang tua tidak menyempatkan diri untuk mengajarkan pengajaran agama yang saya tidak mengerti				
6.	Orang tua meminta saya untuk makan tepat waktu				
7.	Orang tua bertanya kepada saya tentang kondisi kesehatan saya				
8.	Orang tua meminta saya untuk beristirahat yang cukup				
9.	Orang tua tidak menegur saya jika pulang terlambat dari sekolah				

10.	Orang tua memberikan hadiah jika saya mendapatkan nilai yang bagus			
11.	Orang tua memberikan pujian ketika saya rajin belajar			
12.	Orang tua memberikan semangat ketika saya mendapatkan nilai rendah			
13.	Orang tua tidak memberikan pujian ketika saya mendapat nilai bagus			
14.	Orang tua tidak memberikan hadia ketika saya mendapatkan juara kelas			
15.	Orang tua menghukum saya ketika malas belajar			
16.	Orang tidak menghukum saya ketika medapatkan nilai rendah			
17.	Orang tua selalu memberikan contoh hidup disiplin			
18.	Orang tua tidak menyediakan sarapan pagi			
19.	Orang tua menyediakan tempat belajar untuk saya yang sangat menyenangkan			
20.	Orang tua memberikan fasilitas belajar saya, ketika sudah rusak			
21.	Orang tua memberikan buku-buku agama yang saya butuhkan			
22.	Orang tua tidak menyediakan saya meja belajar di rumah			
23.	Orang tua tidak membelikan saya seragam baru ketika seragam saya rusak			
24.	Orang tua menyuruh saya mengikuti les di luar sekolah			
25.	Orang tua membantu saya dalam mengalami kesulitan dalam belajar			
26.	Orang tua tidak membantu saat saya mengalami kesulitan belajar			
27.	Orang tua tidak membantu saya ketika saya mengalami kesulitan mengerjakan PR			

### Lampiran 9 : Instrumen Disiplin Kerja Guru

1. Bacalah dengan teliti setiap item pertanyaan pada angket berikut ini!
2. Isilah identitas anda terlebih dahulu pada tempat yang telah disediakan
3. Berilah tanda Cheklis (✓) pada kolom jawaban yang telah disediakan

SS : Sangat Sering

S : Sering

KK : Kadang-Kadang

TP : Tidak Pernah

4. Berilah jawaban sesuai dengan yang anda alami saat ini
5. Sebelum memberi jawaban, baca dan pahami pertanyaan yang ada
6. Selamat mengerjakan !

#### BIODATA RESPONDEN

Nama :

Kelas :

Jenis Kelamin :

No. Absen :

No	Pertanyaan	SS	S	KK	TP
1.	Guru menaati tata tertib yang berlaku di sekolah				
2.	Guru tidak mengisi absen siswa sebelum pembelajaran dimulai				
3.	Jika siswa melakukan kesalahan, guru memberikan tindakan/hukuman yang tegas				
4.	Ketika siswa terlambat apel guru memberikan hukuman kepada siswa				
5.	Ketika siswa tidak mengerjakan PR guru tidak memberikan hukuman				
6.	Guru tidak memberikan hukuman kepada siswa yang melanggar tata tertib sekolah				
7.	Guru datang sebelum jam pelajaran dimulai				
8.	Guru keluar setelah jam pelajaran berakhir				
9.	Guru masuk kelas setelah jam pelajaran hampir habis				
10.	Guru masuk kelas setelah dihuni oleh murid				

11.	Guru menggunakan seragam sesuai dengan peraturan yang ada				
12.	Guru menggunakan kaos pada saat ke sekolah				
13.	Guru mengajar sesuai dengan jadwal yang ada				
14.	Apa bila guru tidak bisa hadir guru tetap memberikan tugas kepada siswa				
15.	Guru tidak memeriksa tugas yang diberikan kepada siswa				
16.	Guru mengajar tidak sesuai dengan jadwal				
17.	Guru senantiasa hadir tepat waktu pada saat memulai jam pelajaran				
18.	Guru membuat laporan sesuai dengan pelajaran				
19.	Guru tidak menggunakan metode saat kegiatan belajar mengajar				
20.	Guru kurang menyenangkan pada saat mengajar				
21.	Guru tidak melaksanakan latihan, jika materi pelajaran sudah disampaikan				
22.	Guru kurang memberikan latihan				
23.	Guru selalu tepat waktu ketika apel pagi				
24.	Guru selalu tepat waktu untuk melaksanakan upacara bendera				
25.	Guru tepat waktu datang ke sekolah				
26.	Guru tidak meninggalkan sekolah tanpa seizin kepala sekolah				
27.	Guru mengawasi siswa selama jam pelajaran dimulai				
28.	Guru tidak membuat perangkat pembelajaran				

### **Lampiran 10 : Instrumen Motivasi Belajar PAI**

1. Bacalah dengan teliti setiap item pertanyaan pada angket berikut ini!
2. Isilah identitas anda terlebih dahulu pada tempat yang telah disediakan
3. Berilah tanda Cheklis (✓) pada kolom jawaban yang telah disediakan

SS : Sangat Sering

S : Sering

KK : Kadang-Kadang

TP : Tidak Pernah

4. Berilah jawaban sesuai dengan yang anda alami saat ini
5. Sebelum memberi jawaban, baca dan pahami pertanyaan yang ada
6. Selamat mengerjakan !

#### **BIODATA RESPONDEN**

Nama : ...

Kelas : ...

Jenis Kelamin :

No. Absen : ...

No	Pertanyaan	SS	S	KK	TP
1.	Saya mengerjakan tugas yang diberikan guru Akidah Akhlak dengan baik				
2.	Saya mengerjakan tugas Akidah Akhlak dengan tepat waktu				
3.	Bagi saya yang terpenting adalah mengerjakan soal atau tugas tepat waktu tanpa perduaan dengan hasil yang saya akan diperoleh				
4.	Jika nilai Akidah Akhlak saya jelek, saya akan terus rajin belajar agar nilai saya menjadi baik				
5.	Jika nilai Akidah Akhlak saya jelek, saya tidak mau belajar lagi				
6.	Jika ada soal yang sulit maka saya tidak akan mengerjakannya				
7.	Saya selalu bertanya kepada guru mengenai materi yang belum saya pahami				
8.	Saya lebih senang berbicara sendiri dengan teman dan tidak mendengarkan pada saat guru menjelaskan				

9.	Saya malas bertanya kepada guru mengenai materi yang tidak saya pahami			
10.	Saya selalu mengerjakan sendiri tugas Akidah Akhlak yang diberikan oleh guru			
11.	Dalam mengerjakan tugas maupun soal Akidah Akhlak saya selalu mencontoh milik teman			
12.	Saya tidak pernah mencontoh jawaban milik teman karena saya percaya dengan jawaban saya			
13.	Saya senang belajar Akidah Akhlak karena guru mengajar dengan menggunakan berbagai cara			
14.	Saya senang belajar Akidah Akhlak karena guru menggunakan permainan dalam pembelajaran			
15.	Saya senang belajar Akidah Akhlak karena pada saat pembelajaran dibentuk kelompok-kelompok			
16.	Menurut saya kegiatan belajar Akidah Akhlak membosankan karena guru hanya menjelaskan materi dengan berceramah saja			
17.	Saya merasa bosan dalam belajar Akidah Akhlak karena pada saat belajar hanya mencatat saja			
18.	Saya selalu memberikan pendapat pada saat diskusi			
19.	Jika ada pendapat yang berbeda, maka saya akan menanggapinya			
20.	Saya hanya diam saja dan tidak pernah memberikan pendapat pada saat diskusi			
21.	Saya selalu gugup ketika sedang berpendapat di depan teman			
22.	Saya tidak mudah terpengaruh dengan jawaban teman			
23.	Saya yakin dapat memperoleh nilai terbaik karen tugas-tugas Akidah Akhlak saya kerjakan dengan baik			
24.	Jika jawaban saya berbeda dengan teman maka saya akan mengganti jawaban saya sehingga sama dengan jawaban teman			
25.	Saya selalu ragu-ragu salam menjawab pertanyaan			

26.	Saya tertantang untuk mengerjakan soal-soal Akidah Akhlak yang dianggap sulit oleh teman				
27.	Saya senang jika mendapat tugas dari guru				
28.	Saya lebih senang mengerjakan soal yang mudah dari pada yang sulit				



## Lampiran 11: Data Perhatian Orang Tua

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC
1	X1	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	Total
2	1	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4	4	96
3	2	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	97
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	103
5	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	99	
6	5	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	100
7	6	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	108
8	7	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	107
9	8	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	108
10	9	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	105
11	10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	101
12	11	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	2	100	
13	12	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	105
14	13	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	99	
15	14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	108
16	15	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	1	4	4	4	2	3	4	3	4	4	3	95
17	16	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	108
18	17	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	2	4	4	4	3	4	2	3	95
19	18	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	102
20	19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	101
21	20	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	102
22	21	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	105
23	22	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	2	4	4	4	2	4	2	4	4	3	4	4	3	4	3	95	
24	23	3	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	4	106
25	24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	105
26	25	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	108
27	26	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	103
28	27	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	104	
29	28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	107	
30	29	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	99
31	30	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	103	
32	31	3	3	3	2	2	3	4	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	84	
33	32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	83	
34	33	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	103	
35	34	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	100	
36	35	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	108	
37	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	98		
38	37	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	105	
39	38	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	102	
40	39	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	102	
41	40	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	103	
42	41	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	108	
43	42	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	108	
44	43	4	3	3	3	3	3	4	2	4	4	3	4	2	4	4	2	3	3	4	2	2	3	3	3	2	4	3	84
45	44	3	4	3	3	4	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	91	
46	45	2	2	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	89	
47	46	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	95	
48	47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	3	4	4	4	3	99		
49	48	2	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	95	
50	49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	2	4	2	88
51	50	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	2	4	2	4	2	2	4	3	3	3	4	4	4	93	
52	51	2	2	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	83	
53	52	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	102		
54	53	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	3	101	

## Lampiran 12: Data Disiplin Kerja Guru

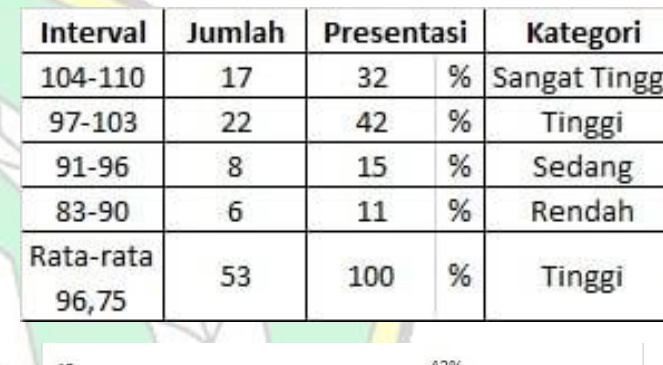
### Lampiran 13: Data Motivasi Belajar PAI

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	Total
1	Y	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	98	
2	1	4	4	3	3	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	3	4	4	3	3	98	
3	2	4	4	3	4	4	3	4	3	1	4	2	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	96	
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	103	
5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	105	
6	5	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4	2	4	4	3	4	3	97	
7	6	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	108	
8	7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	108	
9	8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	111		
10	9	4	4	4	4	3	3	2	3	4	3	4	2	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	99		
11	10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	107		
12	11	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	106	
13	12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	106	
14	13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	112	
15	14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	107	
16	15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	111	
17	16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	112	
18	17	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	103	
19	18	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	4	104	
20	19	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	102		
21	20	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	103		
22	21	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	106		
23	22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	108		
24	23	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	106		
25	24	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	106	
26	25	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	109	
27	26	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	104	
28	27	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	106	
29	28	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	110	
30	29	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	100	
31	30	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	105		
32	31	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	85		
33	32	4	3	2	2	2	3	4	4	2	4	3	2	2	4	2	4	3	3	4	2	2	3	4	4	4	3	2	84		
34	33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	104		
35	34	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	101	
36	35	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	107		
37	36	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	111		
38	37	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	106		
39	38	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	2	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	2	4	4	4	2	97	
40	39	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	2	4	3	4	4	3	4	4	2	3	3	4	4	3	4	4	99		
41	40	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	2	3	3	2	3	3	4	2	4	4	3	96	
42	41	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	112		
43	42	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	4	3	4	4	101	
44	43	3	2	4	3	4	2	3	2	4	4	3	3	3	2	2	2	3	2	3	4	3	3	4	3	3	4	4	86		
45	44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	92		
46	45	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	91		
47	46	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	96		
48	47	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	112		
49	48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	83		
50	49	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	112		
51	50	3	3	3	4	3	3	2	1	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	93		
52	51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	84		
53	52	3	3	3	2	4	4	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	3	98			
54	53	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	4	3	2	4	3	4	3	3	3	96			

## Lampiran 14: Pengolahan Data Analisis Statistik Desktriktif

### 1. Tabel Distribusi Frekuensi Perhatian Orang Tua

Perhatian	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Total	Kategori
1	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	4	2	4	4	4	3	4	3	4	4	96	Sedang	
2	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	97	Tinggi	
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	3	3	4	4	4	4	103	Tinggi	
4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	99	Tinggi	
5	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100	Tinggi	
6	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	108	Sangat Tinggi	
7	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	107	Sangat Tinggi	
8	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	108	Sangat Tinggi	
9	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	105	Sangat Tinggi	
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	101	Tinggi	
11	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	2	100	Tinggi		
12	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	105	Sangat Tinggi	
13	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	99	Tinggi		
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	108	Sangat Tinggi	
15	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	1	4	4	4	2	3	4	3	4	3	95	Sedang	
16	4	4	4	4	4	4	4	4	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	108	Sangat Tinggi	
17	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	2	4	4	4	3	4	2	3	95	Sedang	
18	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	102	Tinggi	
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	101	Tinggi		
20	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	102	Tinggi	
21	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	105	Sangat Tinggi	
22	4	4	4	4	3	4	4	5	1	4	4	2	4	4	2	4	2	4	4	3	4	3	4	3	4	3	95	Sedang	
23	3	4	4	4	4	4	4	4	6	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	106	Sangat Tinggi	
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	105	Sangat Tinggi	
25	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	108	Sangat Tinggi	
26	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	103	Tinggi	
27	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	100	Sangat Tinggi		
28	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	107	Sangat Tinggi	
29	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	99	Tinggi	
30	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	103	Tinggi	
31	3	3	2	2	3	4	3	2	3	2	3	3	4	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	84	Rendah	
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	83	Rendah	
33	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	103	Tinggi	
34	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	100	Tinggi	
35	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	108	Sangat Tinggi	
36	4	4	4	4	4	4	6	3	4	3	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	6	2	98	Tinggi		
37	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	105	Sangat Tinggi	
38	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	102	Tinggi	
39	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	102	Tinggi	
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	103	Tinggi	
41	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	108	Sangat Tinggi	
42	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	108	Sangat Tinggi	
43	4	3	3	3	3	4	2	4	4	3	4	2	4	4	2	3	3	4	2	3	3	3	2	4	3	84	Rendah		
44	3	4	3	4	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	91	Sedang	
45	2	2	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	89	Rendah		
46	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	95	Sedang	
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	1	4	4	3	4	4	4	3	4	4	99	Tinggi		
48	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	95	Sedang		
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	2	4	4	2	88	Rendah		
50	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	4	2	4	2	4	2	4	3	3	3	4	4	4	93	Sedang		
51	2	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	83	Rendah			
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	102	Tinggi		
53	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	3	101	Tinggi			



Rendah	X < M - 1,5 SD	M=	100	rendah	90	X&lt
--------	----------------	----	-----	--------	----	------

## 2. Tabel Distribusi Frekuensi Disiplin Kerja Guru

Disciplin Guru	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	total	Kategori
1	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	108	Sangat Tinggi	
2	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	104	Tinggi	
3	4	3	2	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	103	Tinggi	
4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	105	Tinggi	
5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	2	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	100	Tinggi	
6	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	109	Sangat Tinggi	
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	107	Tinggi	
8	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	112	Sangat Tinggi	
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	108	Sangat Tinggi	
10	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	108	Sangat Tinggi	
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	107	Tinggi	
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	105	Tinggi	
13	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	111	Sangat Tinggi	
14	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	107	Tinggi	
15	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	112	Sangat Tinggi	
16	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	107	Tinggi	
17	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	102	Tinggi	
18	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	104	Tinggi	
19	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	102	Tinggi	
20	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	101	Tinggi	
21	4	3	4	3	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	105	Tinggi	
22	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	107	Tinggi	
23	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	107	Tinggi	
24	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	105	Tinggi	
25	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	110	Sangat Tinggi	
26	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	104	Tinggi	
27	4	3	4	3	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	3	2	96	Sedang	
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	110	Sangat Tinggi	
29	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	2	3	4	4	3	2	4	4	3	2	4	3	3	4	2	96	Sedang	
30	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	104	Tinggi	
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	84	Rendah	
32	4	3	4	3	2	2	2	2	2	4	4	4	3	2	2	3	3	3	4	2	4	3	4	3	2	2	2	83	Rendah	
33	4	4	3	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	4	99	Sedang	
34	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	101	Tinggi	
35	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	106	Tinggi	
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	112	Sangat Tinggi	
37	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	105	Tinggi	
38	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	97	Sedang		
39	4	4	3	4	3	4	4	4	2	3	4	3	2	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	3	2	96	Sedang		
40	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	3	2	3	3	99	Sedang		
41	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	112	Sangat Tinggi	
42	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	110	Sangat Tinggi	
43	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	95	Sedang	
44	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	93	Sedang	
45	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	90	Rendah	
46	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	96	Sedang	
47	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	112	Sangat Tinggi	
48	2	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	82	Rendah	
49	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	112	Sangat Tinggi	
50	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	93	Sedang	
51	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	83	Rendah	
52	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	109	Sangat Tinggi	
53	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	112	Sangat Tinggi	

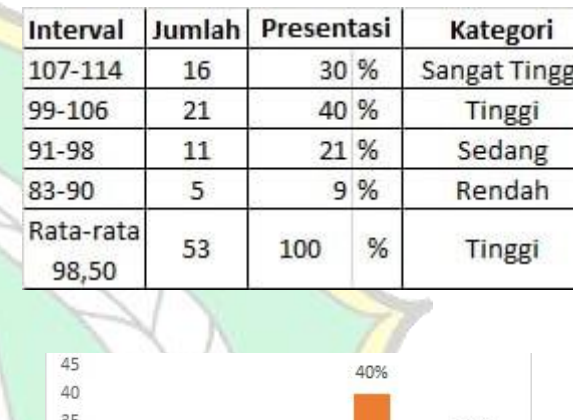
Interval	Jumlah	Presentasi	Kategori
108-115	16	30 %	Sangat Tinggi
100-107	22	42 %	Tinggi
92-99	10	19 %	Sedang
82-91	5	9 %	Rendah
Rata-rata 99,25	53	100 %	Tinggi



Rendah	$X < M - 1,5 SD$	M+	103	M-1SD	95	rendah	91	X<91	X = SKOR SISWA
Sedang	$M - 1,5 SD \leq X \leq M + 0,5 SD$	SD+	8	M+1SD	111	sedang	99	91<X<99	M = MEAN/RATA-RATA
Tinggi	$M + 0,5 SD < X \leq M + 1,5 SD$					tinggi	107	99<X<107	SD = STANDAR DEVIASI
Sanagt Tinggi	$M + 1,5 SD < X$					Sanagt Tinggi	115	107<X<115	

### 3. Tabel Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar PAI

MOTIVASI	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	Total	Kategori
1	4	3	3	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	3	4	4	3	3	98	Sedang		
2	4	4	3	4	4	3	4	3	3	1	4	2	3	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	2	96	Sedang			
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	103	Tinggi		
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	105	Tinggi		
5	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	4	2	4	4	3	97	Sedang	
6	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	108	Sangat Tinggi		
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	108	Sangat Tinggi		
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	111	Sangat Tinggi		
9	4	4	4	4	4	3	3	2	3	4	3	4	2	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	99	Tinggi		
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	107	Sangat Tinggi		
11	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	106	Tinggi	
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	106	Tinggi		
13	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	112	Sangat Tinggi		
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	107	Sangat Tinggi		
15	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	111	Sangat Tinggi		
16	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	112	Sangat Tinggi		
17	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	103	Tinggi		
18	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	2	3	3	4	4	104	Tinggi		
19	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	102	Tinggi		
20	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	103	Tinggi		
21	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	106	Tinggi		
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	108	Sangat Tinggi		
23	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	106	Tinggi		
24	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	106	Tinggi		
25	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	109	Sangat Tinggi		
26	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	104	Tinggi		
27	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	106	Tinggi		
28	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	110	Sangat Tinggi		
29	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	100	Tinggi		
30	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	105	Tinggi		
31	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	85	Rendah		
32	4	3	2	2	2	3	3	4	2	4	3	2	2	4	2	3	3	4	2	2	3	3	4	2	3	2	84	Rendah		
33	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	104	Tinggi		
34	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	101	Tinggi		
35	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	107	Sangat Tinggi		
36	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	111	Sangat Tinggi		
37	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	106	Tinggi		
38	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	2	3	4	3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	2	4	2	97	Sedang		
39	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	2	4	3	4	4	2	3	3	4	4	3	4	4	3	3	99	Tinggi		
40	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	4	2	4	4	3	96	Sedang	
41	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	112	Sangat Tinggi		
42	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	2	4	3	4	4	101	Tinggi			
43	3	2	4	3	4	2	3	2	4	4	3	3	3	2	2	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	86	Rendah			
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	92	Sedang		
45	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	91	Sedang		
46	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	96	Tinggi		
47	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	112	Sangat Tinggi		
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	83	Rendah		
49	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	112	Sangat Tinggi		
50	3	3	3	4	3	3	2	1	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	93	Sedang		
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	84	Rendah		
52	3	3	3	2	4	4	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	3	98	Sedang		
53	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	4	3	3	4	96	Sedang		



## Lampiran 15: Hasil Uji Prasyarat Analisis

### 1. Uji Normalitas

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Perhatian Orang Tua	Disiplin Kerja Guru	Motivasi Belajar Siswa
N		53	53	53
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	99.96	102.75	101.96
	Std.	6.931	8.031	7.954
Most Differences	Deviation			
	Absolute	.143	.165	.137
Extreme	Positive	.123	.125	.103
Differences	Negative	-.143	-.165	-.137
Kolmogorov-Smirnov Z		1.040	1.204	.996
Asymp. Sig. (2-tailed)		.229	.110	.274

### 2. Uji Linearitas

**pANOVA Tabel**

		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Motivasi Belajar Siswa *	(Combin ed)	2361.466	19	124.288	4.418	.000
Motivasi Belajar Siswa *	Between Groups	Linearity	1	1494.173	53.107	.000
Motivasi Belajar Siswa *	Devia tion from Linearity	867.293	18	48.183	1.713	.088
Motivasi Belajar Siswa *	Within Groups		33	28.135		
Motivasi Belajar Siswa *	Total	928.458	52	3289.925		

**ANOVA Tabel**

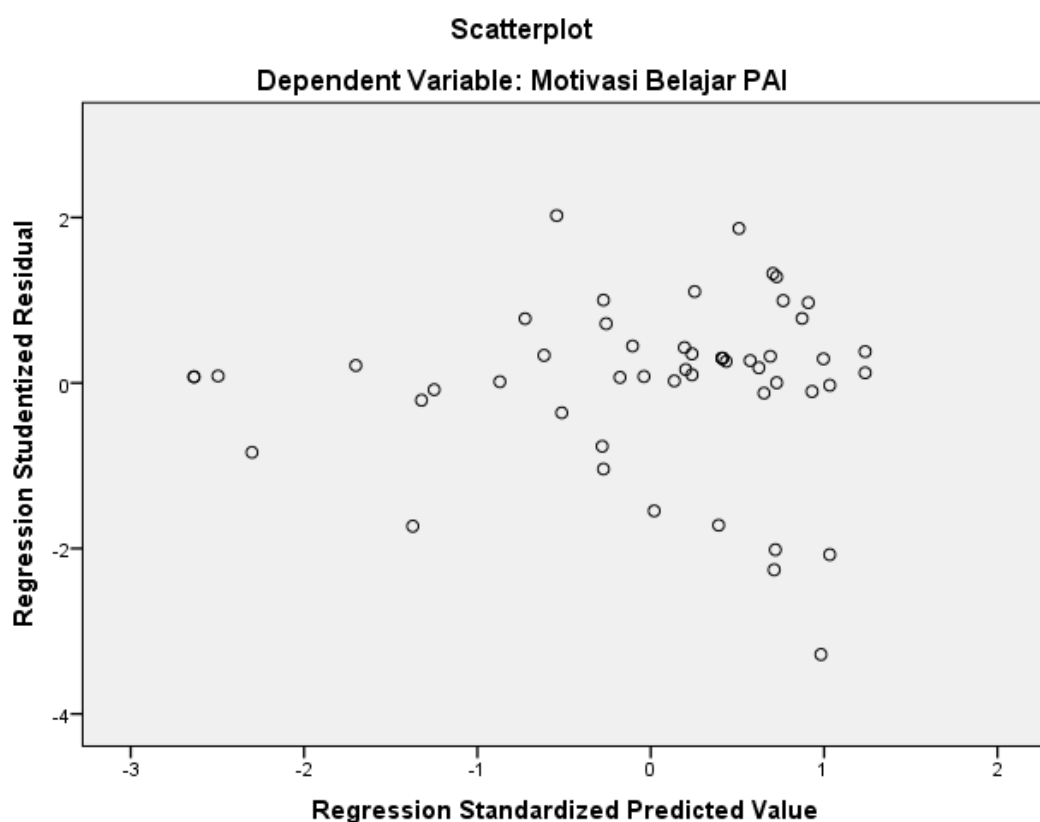
		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Motivasi Belajar Siswa *	(Combined)	2747.696	20	137.385	8.108	.000
Motivasi Belajar Siswa *	Between Groups	Linearity	1	2395.616	141.37	.000
Motivasi Belajar Siswa *	* Disiplin Kerja Guru	Deviation from Linearity	19	352.080	18.531	.094
Motivasi Belajar Siswa *	Within Groups		32	542.229	16.945	.401
Motivasi Belajar Siswa *	Total		52	3289.925		

### 3. Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients <sup>a</sup>							
	B	Std. Error	Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
1	(Constant)	4.168	8.430	.219	.494	.623	Tolerance	VIF
	Perhatian Orang Tua	.252	.104	.714	2.426	.019	.594	1.683
	Disiplin Kerja Guru	.707	.090				.594	1.683

a. Dependent Variable: Motivasi Belajar PAI

### 4. Uji Heteroskedastisitas



## Lampiran 16: Hasil Uji Hipotesis

### 1. Analisis Linear Ganda

Model	Coefficients <sup>a</sup>				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
1	B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	4.168	8.430		.494 .623
	Perhatian Orang Tua	.252	.104	.219	2.426 .019
	Disiplin Kerja Guru	.707	.090	.714	7.887 .000

a. Dependent Variable: Motivasi Belajar Siswa

### 2. Uji Simultan (t)

Model	Coefficients <sup>a</sup>				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
1	B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	4.168	8.430		.494 .623
	Perhatian Orang Tua	.252	.104	.219	2.426 .019
	Disiplin Kerja Guru	.707	.090	.714	7.887 .000

a. Dependent Variable: Motivasi Belajar Siswa

### 3. Uji Simultan F

Model	ANOVA <sup>a</sup>				
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2489.765	2	1244.883	77.790
	Residual	800.159	50	16.003	
	Total	3289.925	52		.000 <sup>b</sup>

a. Dependent Variable: Motivasi Belajar Siswa

b. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja Guru, Perhatian Orang Tua

#### 4. Koefisien Determinasi

**Model Summary**

Mode	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.674 <sup>a</sup>	.454	.443	5.934

a. Predictors: (Constant), Perhatian Orang Tua

**Model Summary**

Mode	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.853 <sup>a</sup>	.728	.723	4.188

a. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja Guru

**Model Summary**

Mode	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.870 <sup>a</sup>	.757	.747	4.000

a. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja Guru, Perhatian Orang Tua

### Lampran 17: Tabel r

**Tabel r untuk df = 1 - 50**

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4859	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

**Tabel r untuk df = 51 - 100**

df = (N-2)	<b>Tingkat signifikansi untuk uji satu arah</b>				
	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.0005</b>
	<b>Tingkat signifikansi untuk uji dua arah</b>				
	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.001</b>
<b>51</b>	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
<b>52</b>	0.2262	0.2581	0.3158	0.3477	0.4354
<b>53</b>	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
<b>54</b>	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
<b>55</b>	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
<b>56</b>	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
<b>57</b>	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
<b>58</b>	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
<b>59</b>	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
<b>60</b>	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
<b>61</b>	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
<b>62</b>	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
<b>63</b>	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
<b>64</b>	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
<b>65</b>	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
<b>66</b>	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
<b>67</b>	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
<b>68</b>	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
<b>69</b>	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
<b>70</b>	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
<b>71</b>	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
<b>72</b>	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
<b>73</b>	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
<b>74</b>	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
<b>75</b>	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
<b>76</b>	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
<b>77</b>	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
<b>78</b>	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
<b>79</b>	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
<b>80</b>	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
<b>81</b>	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
<b>82</b>	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
<b>83</b>	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
<b>84</b>	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
<b>85</b>	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
<b>86</b>	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
<b>87</b>	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
<b>88</b>	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
<b>89</b>	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
<b>90</b>	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
<b>91</b>	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
<b>92</b>	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
<b>93</b>	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
<b>94</b>	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
<b>95</b>	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
<b>96</b>	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
<b>97</b>	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
<b>98</b>	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
<b>99</b>	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
<b>100</b>	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

## Lampiran 18: Tabel F

**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
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

**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

Diproduksi oleh: Junaidi (<http://junaidichaniago.wordpress.com>). 2010

**Lampiran 19: Tabel (t)**

**Distribusi Nilai  $t_{\text{tabel}}$**

d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$
1	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499
8	1.397	1.860	2.308	2.896	3.355
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012
14	1.345	1.761	2.146	2.624	2.977
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.846
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763
29	1.311	1.699	2.046	2.462	2.756
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750
31	1.309	1.696	2.040	2.453	2.744
32	1.309	1.694	2.037	2.449	2.738
33	1.308	1.692	2.035	2.445	2.733
34	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728
35	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724
36	1.306	1.688	2.028	2.434	2.719
37	1.305	1.687	2.026	2.431	2.715
38	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712
39	1.304	1.685	2.023	2.426	2.708
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704
41	1.303	1.683	2.020	2.421	2.701
42	1.302	1.682	2.018	2.418	2.698
43	1.302	1.681	2.017	2.416	2.695
44	1.301	1.680	2.015	2.414	2.692
45	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690
46	1.300	1.679	2.013	2.410	2.687
47	1.300	1.678	2.012	2.408	2.685
48	1.299	1.677	2.011	2.407	2.682
49	1.299	1.677	2.010	2.405	2.680
50	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678
51	1.298	1.675	2.008	2.402	2.676
52	1.298	1.675	2.007	2.400	2.674
53	1.298	1.674	2.006	2.399	2.672
54	1.297	1.674	2.005	2.397	2.670
55	1.297	1.673	2.004	2.396	2.668
56	1.297	1.673	2.003	2.395	2.667

d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$
61	1.296	1.671	2.000	2.390	2.659
62	1.296	1.671	1.999	2.389	2.659
63	1.296	1.670	1.999	2.389	2.658
64	1.296	1.670	1.999	2.388	2.657
65	1.296	1.670	1.998	2.388	2.657
66	1.295	1.670	1.998	2.387	2.656
67	1.295	1.670	1.998	2.387	2.655
68	1.295	1.670	1.997	2.386	2.655
69	1.295	1.669	1.997	2.386	2.654
70	1.295	1.669	1.997	2.385	2.653
71	1.295	1.669	1.996	2.385	2.653
72	1.295	1.669	1.996	2.384	2.652
73	1.295	1.669	1.996	2.384	2.651
74	1.295	1.668	1.995	2.383	2.651
75	1.295	1.668	1.995	2.383	2.650
76	1.294	1.668	1.995	2.382	2.649
77	1.294	1.668	1.994	2.382	2.649
78	1.294	1.668	1.994	2.381	2.648
79	1.294	1.668	1.994	2.381	2.647
80	1.294	1.667	1.993	2.380	2.647
81	1.294	1.667	1.993	2.380	2.646
82	1.294	1.667	1.993	2.379	2.645
83	1.294	1.667	1.992	2.379	2.645
84	1.294	1.667	1.992	2.378	2.644
85	1.294	1.666	1.992	2.378	2.643
86	1.293	1.666	1.991	2.377	2.643
87	1.293	1.666	1.991	2.377	2.642
88	1.293	1.666	1.991	2.376	2.641
89	1.293	1.666	1.990	2.376	2.641
90	1.293	1.666	1.990	2.375	2.640
91	1.293	1.665	1.990	2.374	2.639
92	1.293	1.665	1.989	2.374	2.639
93	1.293	1.665	1.989	2.373	2.638
94	1.293	1.665	1.989	2.373	2.637
95	1.293	1.665	1.988	2.372	2.637
96	1.292	1.664	1.988	2.372	2.636
97	1.292	1.664	1.988	2.371	2.635
98	1.292	1.664	1.987	2.371	2.635
99	1.292	1.664	1.987	2.370	2.634
100	1.292	1.664	1.987	2.370	2.633
101	1.292	1.663	1.986	2.369	2.633
102	1.292	1.663	1.986	2.369	2.632
103	1.292	1.663	1.986	2.368	2.631
104	1.292	1.663	1.985	2.368	2.631
105	1.292	1.663	1.985	2.367	2.630
106	1.291	1.663	1.985	2.367	2.629
107	1.291	1.662	1.984	2.366	2.629
108	1.291	1.662	1.984	2.366	2.628
109	1.291	1.662	1.984	2.365	2.627
110	1.291	1.662	1.983	2.365	2.627
111	1.291	1.662	1.983	2.364	2.626
112	1.291	1.661	1.983	2.364	2.625
113	1.291	1.661	1.982	2.363	2.625
114	1.291	1.661	1.982	2.363	2.624
115	1.291	1.661	1.982	2.362	2.623
116	1.290	1.661	1.981	2.362	2.623

Lampiran 20 : *Surat Pengantar Izin Penelitian Dari Kampus*



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, 26 April 2021

K e p a d a

Nomor : 070/1357/Balitbang/2021 Yth Bupati Buton Tengah  
Sifat : - Di -  
Lampiran : - LABUNGKARI  
Perihal : IZIN PENELITIAN.

Berdasarkan Surat Dekan FATIK IAIN Kendari Nomor : 0857/ln.23/FTIK/TL.00/04/2021 tanggal, 23 April 2021 perihal tersebut diatas, Mahasiswa di bawah ini :

Nama : ERNAWATI  
NIM : 17010101091  
Prodi : PAI  
Pekerjaan : Mahasiswa  
Lokasi Penelitian : Mts Lipumalanga Kab. Buton Tengah

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

**"PENGARUH PERHATIAN ORANG TUA DAN DISIPLIN KERJA GURU TERHADAP MOTIVASI BELAJAR PENDIDIKAN AGAMA ISLAM PADA SISWA MTS LIPUMALANGA KABUPATEN BUTON TENGAH"**

Yang akan dilaksanakan dari tanggal : 26 April 2021 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.

an. GUBERNUR SULAWESI TENGGARA  
KEPALA BADAN PENELITIAN & PENGEMBANGAN  
PROV. SULAWESI TENGGARA  
SEKRETARIS



Dr. Drs. LA ODE MUSTAFA MUCHTAR M.Si  
Pembina Tk I, Gol. IV/b  
Nip. 19740104 199302 1 001

T e m b u s a n :

1. Gubernur Sulawesi Tenggara (sebagai laporan) di Kendari;
2. Dekan FATIK Kendari di Kendari;
3. Ketua Prodi PAI FATIK IAIN Kendari di Kendari;
4. Kepala Badan Kesbang Kab. Buteng di Labungkari;
5. Kepala Kantor Kementerian Agama Kab. Buteng di Labungkari;
6. Kepala Mts Lipumalanga di Tempat;
7. Mahasiswa yang Bersangkutan.

## Lampiran 21: Surat Izin Penelitian Dari Balitbang



**KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA**  
**INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI (IAIN) KENDARI**  
**FAKULTAS TARBIYAH DAN ILMU KEGURUAN**  
Jalan Sultan Qaimuddin No. 17 Baruga-Kota Kendari  
Telp. (0401) 3192081 Fax. (0401) 3193710  
Website: <http://iainkendari.ac.id>

Nomor : 0857In.23/FTIK/TL.00/04/2021  
Lampiran : Proposal Penelitian  
Perihal : **Izin Penelitian**

23 April 2021

Yth. Kepala Balitbang Provinsi Sulawesi Tenggara

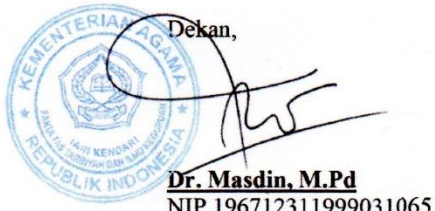
Dengan hormat, kami sampaikan bahwa dalam rangka penyusunan skripsi mahasiswa sebagai syarat penyelesaian studi di Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Kendari, maka dimohon berkenan memberikan izin kepada mahasiswa kami:

Nama : **Ernawati**  
NIM : 17010101091  
Jurusan : Pendidikan Islam  
Prog. Studi : Pendidikan Agama Islam  
Alamat : Jl. Sultan Qaimuddin Kendari  
Pembimbing : Dr. Abdul Kadir M. Pd

Untuk melakukan penelitian serta pengumpulan data di MTS. Lipumalanga Kabupaten Buton Tengah dengan judul skripsi:

**“Pengaruh Perhatian Orang Tua dan Disiplin Kerja Guru Terhadap Motivasi Belajar Pendidikan Agama Islam Pada Siswa MTS. Lipumalanga Kabupaten Buton Tengah”**

Demikian kami sampaikan, atas kerjasamanya yang baik diucapkan terima kasih.

  
**Dr. Masdin, M.Pd**  
NIP.196712311999031065

Tembusan:

1. Ketua LPPM IAIN Kendari,
2. Ketua Prodi PAI FATIK IAIN Kendari.

*Visi Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan:  
Menjadi Fakultas Yang Menghasilkan Tenaga Pendidik dan Kependidikan  
Yang Berkualitas, Berkepribadian Islami dan Berwawasan Transdisipliner Tahun 2025.*

**Lampiran 22: Surat Keterangan Telah Menyelesaikan Penelitian**

**YAYASAN PENDIDIKAN ISLAM DAN PONDOK PESANTREN**

**MADRASAH TSANAWIYAH (MTs) LIPUMALANGA**

Jl. Poros Labungkari-Mawasangka Desa Lolibu Kec. Lakudo Kab. Buton Tengah

Email : [mtss.lipumalanga@yahoo.co.id](mailto:mtss.lipumalanga@yahoo.co.id)

22 Agustus 2021

**SURAT KETERANGAN PENELITIAN**

Nomor : 094/MTs.18/SKP/IX/2021

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala Madrasah Tsanawiyah (MTs)

Lipumalanga menerangkan bahwa :

Nama	:	ERNAWATI
NIM	:	17010101091
Tempat/Tanggal Lahir	:	Masohi, 17 Agustus 1998
Agama	:	Islam
Jenis Kelamin	:	Perempuan
Pekerjaan	:	Mahasiswa
Alamat	:	Pasar Baruga (Kos Malili 2)

Telah selesai melakukan penelitian di MTs Lipumalanga Desa Lolibu Kec. Lakudo Kab. Buton Tengah dengan Judul **“Pengaruh Perhatian Orang Tua dan Disiplin Kerja Guru Terhadap Motivasi Belajar PAI Pada Siswa MTs Lipumalanga)** sebagai salah satu syarat penyelesaian kuliah di IAIN KENDARI.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.



### Lampiran 23: Dokumentasi



MTS LIPUMALANGA

JUM'AT

Bersih-bersih, Yasinan  
dan Makan Bersama

