

# LAMPIRAN

## ANGKET PENELITIAN

### A. IDENTITAS

Nama Lengkap :

Jenis Kelamin :

Pekerjaan Orang tua :

### B. PETUNJUK PENGISIAN

1. Isilah biodata anda di atas terlebih dahulu.
2. Kejujuran anda dalam menjawab pertanyaan tidak akan mempengaruhi nilai raport dan jawaban serta identitas responden akan dirahasiakan.
3. Bacalah dengan teliti setiap pertanyaan sebelum anda memberi jawaban.
4. Semua pertanyaan harus di beri jawaban.
5. Berilah tanda (√) pada kolom jawaban, sesuai dengan pilihan.
6. Jawaban dari angket ini merupakan sumbangan yang sangat berarti bagi kami, untuk itu kami mengucapkan banyak terima kasih.

### C. DAFTAR PERTANYAAN

#### Variabel tentang intensitas menonton program televisi

No.	Pertanyaan	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak Pernah
1.	Saya menonton televisi tidak lebih dari 6 jam.				
2.	Saya lebih senang menonton televisi ketika libur dan tidak ada tugas.				
3.	Saya senang menonton acara televisi				

	yang menambah pengetahuan.				
4.	Ketika menonton televisi saya di dampingi oleh bapak/ibu.				
5.	Saya menunda belajar untuk menonton acara televisi yang saya sukai.				
6.	Ibu saya memberitahu acara yang layak dan tidak layak ditonton.				
7.	Saya bebas menonton televisi kapan saja.				
8.	Menonton televisi adalah hobi saya.				
9.	Ibu saya melarang saya menonton televisi terlalu lama.				
10.	Saya lebih suka menonton televisi daripada belajar.				
11.	Saya mengerjakan tugas/PR tidak sambil menonton televisi.				
12.	Ketika ada ulangan, saya tidak boleh menonton televisi.				
13.	Saya menonton televisi sejak pulang sekolah sampai malam hari.				
14.	Ibu saya menegur/memarahi saya apabila saya menonton televisi				

	terlalu lama.				
15.	Saya lebih suka belajar daripada menonton televisi.				

### Variabel tentang minat belajar PAI

No	Pertanyaan	Selalu	Sering	Kadang -kadang	Tidak Pernah
1.	Saya mengikuti pelajaran PAI dengan semangat.				
2.	Saya ingin cepat-cepat keluar kelas ketika pelajaran PAI.				
3.	Saya hanya diam ketika bapak/ibu guru bertanya kepada saya.				
4.	Ketika pulang sekolah saya selalu bermain dan tidak pernah belajar.				
5.	Saya senang ketika praktik wudhu dan sholat.				
6.	Saya hanya diam saja ketika ada materi yang tidak saya mengerti.				
7.	Saya selalu berbicara dengan teman ketika bapak/ibu guru sedang menjelaskan.				
8.	Ketika sore hari saya berangkat TPA.				

9.	Saya selalu bertanya kepada teman saya jika ada materi yang tidak saya mengerti.				
10.	Saya merasa mengantuk ketika peajaran PAI.				
11.	Saya malas mengerjakan tugas/PR.				
2.	Saya tidak bisa ketika diminta bapak/ibu guru untuk praktik wudhu dan sholat.				
13.	Ketika mengikuti pelajaran PAI waktu terasa begitu cepat.				
14.	Saya memperhatikan dengan baik ketika bapak/ibu guru PAI menjelaskan maeteri.				
15.	Saya bertanya kepada bapak/ibu guru ketika ada materi yang tidak saya ketahui.				

## DAFTAR RESPONDEN

No.	Nama	Jenis Kelamin
1.	Regita Silfani Ulya Afifah	Perempuan
2.	Atalie Zahwarani	Perempuan
3.	Rega Pradana Satyadarma	Laki-laki
4.	Briliant Ancera Putra	Laki-laki
5.	Muhammad Fashfahish Shofhal Jamil	Laki-laki
6.	Novia Amboro Kasih	Perempuan
7.	Rizki Maulana Pamungkas	Laki-laki
8.	Alifia Fitra Syifa	Perempuan
9.	Aprilia Wardani Putri	Perempuan
10.	Syakirani Dzumirroh	Perempuan
11.	Faiq Panca Panggara	Laki-laki
12.	Ratna Febriani	Perempuan
13.	Dimas Bagus Nasrulloh	Laki-laki
14.	Zaki Akmal Faa'is	Laki-laki
15.	Muhammad Afifuddin	Laki-laki
16.	Cheisyah Aulya Afkarina	Perempuan
17.	Oermi Ghaitsa Yumna Alya Izdihar	Perempuan
18.	Raditya Ramadhan	Laki-laki
19.	Andhika Sinartya	Laki-laki
20.	Danang Sugiarto	Laki-laki
21.	Dimas Putra Pratama	Laki-laki
22.	Muhammad Afif Rifai	Laki-laki
23.	Raden Riyadh Abdul Majid	Laki-laki
24.	Candra Dian Saputra	Laki-laki
25.	Reza Zulkifli Nurdin	Laki-laki
26.	Iwan Bayu Saputra	Laki-laki
27.	Agus Wahyudi	Laki-laki
28.	Diaz Kumoro Jati	Laki-laki
29.	Dian Ratno	Laki-laki
30.	Erna Dwi Asmara	Perempuan

**Perhitungan Distribusi Frekuensi Intensitas Menonton Program Televisi Siswa Kelas IV SD Negeri Pergiwatu Kabupaten Kulon Progo**

Dari hasil perhitungan skor instrument penelitian skala likert 1 - 4 yang berjumlah 30 butir diperoleh :

1. Skor ideal tertinggi (ST) =  $15 \times 4 = 60$
2. Skor ideal terendah (SR) =  $15 \times 1 = 15$

Untuk menentukan Mean Ideal (Mi) dan Standar Deviasi Ideal (SDi) dapat dihitung dengan acuan norma sebagai berikut :  $Mi = \frac{1}{2}$  (skor tertinggi + skor terendah) =  $\frac{1}{2} (60 + 15) = \frac{1}{2} 75 = 37,5$  dan  $SDi = \frac{1}{6}$  (skor tertinggi - skor terendah) =  $\frac{1}{6} (60 - 15) = \frac{1}{6} (45) = 7,5$ . Dengan harga Mi dan SDi tersebut dapat dikategorikan kecenderungan skor sebagai berikut :

1. Golongan Sangat Tinggi  $= \geq Mi + (1,5 \times SDi)$   
 $= \geq 37,5 + (1,5 \times 7,5)$   
 $= \geq 37,5 + 11,25$   
 $= \geq 48,75$
2. Golongan Tinggi  $= Mi \text{ s/d } < Mi + (1,5 \times SDi)$   
 $= 37,5 \text{ s/d } < 37,5 + (1,5 \times 7,5)$   
 $= 37,5 \text{ s/d } < 37,5 + 11,25$   
 $= 37,5 \text{ s/d } < 48,75$
3. Golongan Rendah  $= Mi - (1,5 \times SDi) \text{ s/d } < Mi$   
 $= 37,5 - (1,5 \times 7,5) \text{ s/d } < 37,5$   
 $= 37,5 - (11,5) \text{ s/d } < 37,5$   
 $= 26,25 \text{ s/d } < 37,5$

$$\begin{aligned}
4. \text{ Golongan Sangat Rendah} &= \leq Mi - (1,5 \times SDi) \\
&= \leq 37,5 - (1,5 \times 7,5) \\
&= \leq 37,5 - (11,5) \\
&= \leq 26
\end{aligned}$$

Distribusi Kecenderungan Intensitas Menonton Program Televisi Siswa Kelas IV SD Negeri Periwatu Kabupaten Kulon Progo dapat dilihat pada Tabel di bawah ini.

<b>Interval</b>	<b>Kategori</b>	<b>f</b>	<b>f relatif %</b>
$\geq 48,75$	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
$37,5 \text{ s/d } < 48,75$	<b>Tinggi</b>	<b>4</b>	<b>13,33%</b>
$26,25 \text{ s/d } < 37,5$	<b>Rendah</b>	<b>19</b>	<b>63,34%</b>
$\leq 26$	<b>Sangat Rendah</b>	<b>7</b>	<b>23,33%</b>
<b>Total</b>		<b>30</b>	<b>100%</b>



## **Perhitungan Distribusi Frekuensi Minat Belajar PAI Siswa Kelas IV SD Negeri Pergiwatu Kabupaten Kulon Progo**

Dari hasil perhitungan skor instrument penelitian skala likert 1 - 4 yang berjumlah 30 butir diperoleh :

1. Skor ideal tertinggi (ST) =  $15 \times 4 = 60$
2. Skor ideal terendah (SR) =  $15 \times 1 = 15$

Untuk menentukan Mean Ideal (Mi) dan Standar Deviasi Ideal (SDi) dapat dihitung dengan acuan norma sebagai berikut :  $Mi = \frac{1}{2}$  (skor tertinggi + skor terendah) =  $\frac{1}{2} (60 + 15) = \frac{1}{2} 75 = 37,5$  dan  $SDi = \frac{1}{6}$  (skor tertinggi - skor terendah) =  $\frac{1}{6} (60 - 15) = \frac{1}{6} (45) = 7,5$ . Dengan harga Mi dan SDi tersebut dapat dikategorikan kecenderungan skor sebagai berikut :

1. Golongan Sangat Tinggi  $= \geq Mi + (1,5 \times SDi)$   
 $= \geq 37,5 + (1,5 \times 7,5)$   
 $= \geq 37,5 + 11,25$   
 $= \geq 48,75$
2. Golongan Tinggi  $= Mi \text{ s/d } < Mi + (1,5 \times SDi)$   
 $= 37,5 \text{ s/d } < 37,5 + (1,5 \times 7,5)$   
 $= 37,5 \text{ s/d } < 37,5 + 11,25$   
 $= 37,5 \text{ s/d } < 48,75$
3. Golongan Rendah  $= Mi - (1,5 \times SDi) \text{ s/d } < Mi$   
 $= 37,5 - (1,5 \times 7,5) \text{ s/d } < 37,5$   
 $= 37,5 - (11,5) \text{ s/d } < 37,5$   
 $= 26,25 \text{ s/d } < 37,5$

$$\begin{aligned}
 4. \text{ Golongan Sangat Rendah} &= \leq Mi - (1,5 \times SDi) \\
 &= \leq 37,5 - (1,5 \times 7,5) \\
 &= \leq 37,5 - (11,5) \\
 &= \leq 26
 \end{aligned}$$

Distribusi Kecenderungan Minat Belajar PAI Siswa Kelas IV SD Negeri Pergiwatu Kabupaten Kulon Progo dapat dilihat pada Tabel di bawah ini.

<b>Interval</b>	<b>Kategori</b>	<b>f</b>	<b>f relatif %</b>
$\geq 48,75$	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
$37,5 \text{ s/d } < 48,75$	<b>Tinggi</b>	<b>3</b>	<b>10%</b>
$26,25 \text{ s/d } < 37,5$	<b>Rendah</b>	<b>23</b>	<b>76,67%</b>
$\leq 26$	<b>Sangat Rendah</b>	<b>4</b>	<b>13,33%</b>
<b>Total</b>		<b>30</b>	<b>100%</b>

Tabel Nilai Kritis R Pearson (  $p = 0,05$  )

N	DB	R
3	1	0,997
4	2	0,950
5	3	0,878
6	4	0,811
7	5	0,754
8	6	0,707
9	7	0,666
10	8	0,632
11	9	0,602
12	10	0,576
13	11	0,553
14	12	0,532
15	13	0,514
16	14	0,497
17	15	0,482
18	16	0,468
19	17	0,456
20	18	0,444
21	19	0,433
22	20	0,423
23	21	0,413
24	22	0,404
25	23	0,396
26	24	0,388
27	25	0,381
28	26	0,374
29	27	0,367
30	28	0,361
31	29	0,355
32	30	0,349
33	31	0,344
34	32	0,339
35	33	0,334

N	DB	R
36	34	0,329
37	35	0,325
38	36	0,320
39	37	0,316
40	38	0,312
41	39	0,308
42	40	0,304
43	41	0,301
44	42	0,297
45	43	0,294
46	44	0,291
47	45	0,288
48	46	0,285
49	47	0,282
50	48	0,279
51	49	0,276
52	50	0,273
53	51	0,271
54	52	0,268
55	53	0,266
56	54	0,263
57	55	0,261
58	56	0,259
59	57	0,256
60	58	0,254
61	59	0,252
62	60	0,250
63	61	0,248
64	62	0,246
65	63	0,244
66	64	0,242
67	65	0,240
68	66	0,239

N	DB	R
69	67	0,237
70	68	0,235
71	69	0,234
72	70	0,232
73	71	0,230
74	72	0,229
75	73	0,227
76	74	0,226
77	75	0,224
78	76	0,223
79	77	0,221
80	78	0,220
81	79	0,219
82	80	0,217
83	81	0,216
84	82	0,215
85	83	0,213
86	84	0,212
87	85	0,211
88	86	0,210
89	87	0,208
90	88	0,207
91	89	0,206
92	90	0,205
93	91	0,204
94	92	0,203
95	93	0,202
96	94	0,201
97	95	0,200
98	96	0,199
99	97	0,198
100	98	0,197
101	99	0,196

<b>Tabel Durbin-Watson (DW), <math>\alpha = 5\%</math></b>										
k=1		k=2		k=3		k=4		k=5		
n	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671

## Hasil Uji Validitas

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
BUTIR1	62.2000	76.648	.399	.707
BUTIR2	62.0333	74.102	.362	.690
BUTIR3	61.6000	76.800	.381	.707
BUTIR4	61.9000	70.438	.516	.677
BUTIR5	62.7000	76.769	.380	.705
BUTIR6	61.9667	74.516	.399	.698
BUTIR7	62.3333	73.954	.380	.695
BUTIR8	62.5333	73.292	.375	.693
BUTIR9	61.1667	72.557	.381	.693
BUTIR10	62.8333	71.454	.552	.678
BUTIR11	61.7333	68.547	.366	.685
BUTIR12	62.0000	75.241	.382	.714
BUTIR13	62.9000	75.817	.367	.696
BUTIR14	61.2000	72.510	.372	.689
BUTIR15	61.0333	73.413	.458	.695
BUTIR16	60.7333	79.651	.390	.714
BUTIR17	62.9667	75.964	.440	.694
BUTIR18	62.6667	73.954	.392	.693
BUTIR19	62.7333	76.892	.369	.701
BUTIR20	60.7333	74.202	.379	.695
BUTIR21	62.4000	77.283	.387	.709
BUTIR22	62.5667	71.909	.465	.682
BUTIR23	60.9000	79.128	.457	.716
BUTIR24	61.9000	69.748	.564	.673
BUTIR25	62.8000	75.614	.388	.695
BUTIR26	62.7000	74.493	.373	.694
BUTIR27	62.5667	81.289	.387	.725
BUTIR28	61.6000	70.800	.391	.684

BUTIR29	60.9000	76.162	.441	.703
BUTIR30	61.5667	74.530	.370	.699

### Hasil Uji Reliabilitas

#### Reliability Statistics

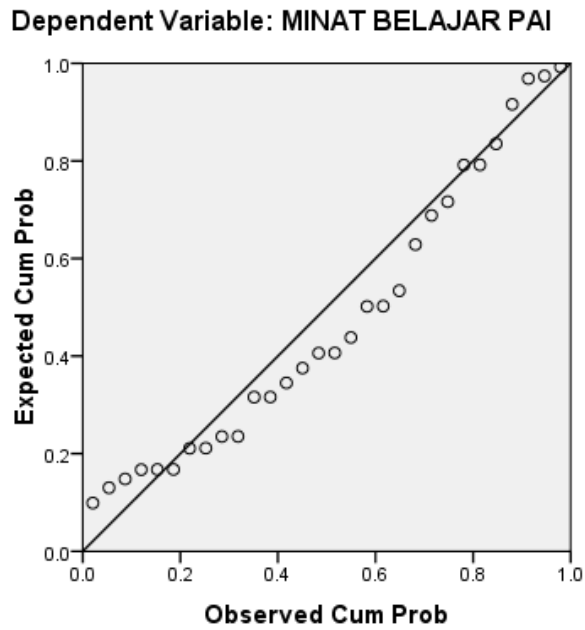
Cronbach's Alpha	Part 1	Value	.624
		N of Items	15 <sup>a</sup>
	Part 2	Value	.518
		N of Items	15 <sup>b</sup>
	Total N of Items		30
Correlation Between Forms			.438
Spearman-Brown Coefficient	Equal Length		.609
	Unequal Length		.609
Guttman Split-Half Coefficient			.594

a. The items are: BUTIR1, BUTIR2, BUTIR3, BUTIR4, BUTIR5, BUTIR6, BUTIR7, BUTIR8, BUTIR9, BUTIR10, BUTIR11, BUTIR12, BUTIR13, BUTIR14, BUTIR15.

b. The items are: BUTIR16, BUTIR17, BUTIR18, BUTIR19, BUTIR20, BUTIR21, BUTIR22, BUTIR23, BUTIR24, BUTIR25, BUTIR26, BUTIR27, BUTIR28, BUTIR29, BUTIR30.

## Hasil Uji Normalitas

### Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



#### Tests of Normality

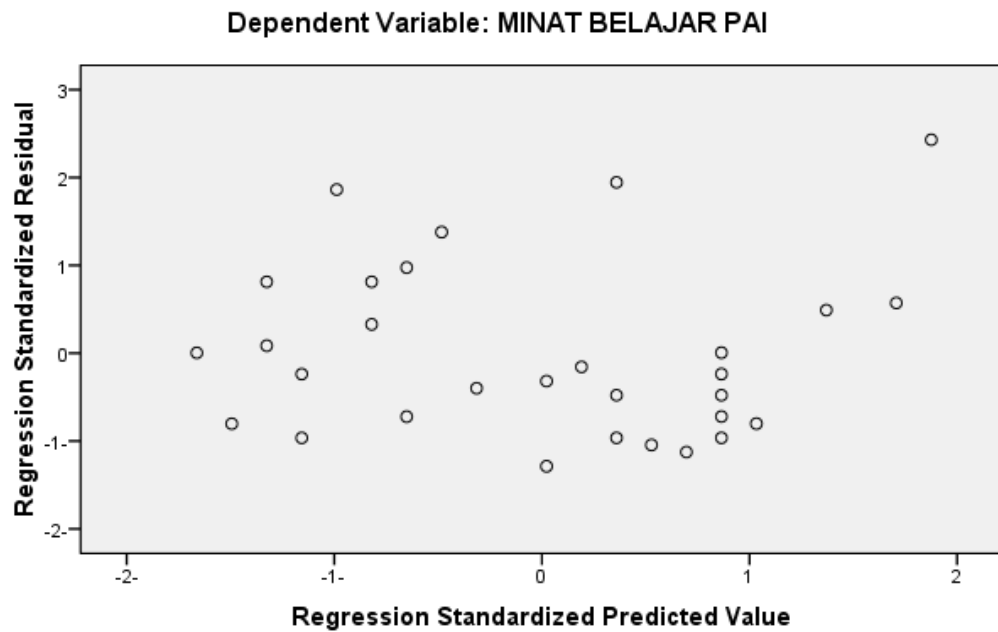
	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
INTENSITAS MENONTON PROGRAM TELEVISI	.109	30	.200*	.956	30	.239
MINAT BELAJAR PAI	.157	30	.057	.914	30	.019

a. Lilliefors Significance Correction

\*. This is a lower bound of the true significance.

## Hasil Uji Heteroskedastisitas

### Scatterplot



## Hasil Uji Autokorelasi

### Model Summary<sup>a</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.438 <sup>a</sup>	.192	.163	4.12593	.192	6.651	1	28	.015	2.257

a. Predictors: (Constant), INTENSITAS MENONTON PROGRAM TELEVISI

b. Dependent Variable: MINAT BELAJAR PAI

## Hasil Uji t

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	21.658	4.182		5.178	.000
	INTENSITAS MENONTON PROGRAM TELEVISI	.333	.129	.438	2.579	.015

a. Dependent Variable: MINAT BELAJAR PAI



## Uji F

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	113.215	1	113.215	6.651	.015 <sup>a</sup>
	Residual	476.652	28	17.023		
	Total	589.867	29			

a. Predictors: (Constant), INTENSITAS MENONTON PROGRAM TELEVISI

b. Dependent Variable: MINAT BELAJAR PAI