

Lampiran 1

**IDENTITAS RESPONDEN**

**Nama** :

**Kelas** :

Petunjuk Pengisian

1. Mohon kuesioner ini diisi secara lengkap dari seluruuh pernyataan yang telah disediakan.
2. Berilah tanda (√) pada kolom jawaban yang tersedia.
3. Terdapat 5 (lima) alternative pengisian jawaban, yaitu:
  - a. SS : sangat setuju (5)
  - b. S : setuju (4)
  - c. KS : Kurang Setuju (3)
  - d. TS : Tidak Setuju (2)
  - e. STS : Sangat Tidak Setuju (1)

**A. Penggunaan Smartphone**

No	Item Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Saya menggunakan Smartphone lebih dari 3 jam dalam sehari					
2	Saya merasa waktu penggunaan Smartphone saya sangat tinggi					
3	Saya sering mengabaikan aktivitas lain karena terlalu fokus pada Smartphone					
4	Penggunaan Smartphone membuat saya merasa lebih tertutup dari lingkungan sekitar					
5	Saya lebih suka berkomunikasi melalui Smartphone daripada bertemu langsung					
6	Saya sering merasakan Penggunaan Smartphone saya berdampak negatif pada kesehatan fisik saya					
7	Saya sering merasa pegal atau nyeri setelah menggunakan Smartphone dalam waktu lama					

8	Saya mengalami kesulitan tidur karena menggunakan Smartphone sebelum tidur					
9	Saya sering merasa kurang tidur akibat penggunaan Smartphone yang berlebihan					
10	Saya terbangun di malam hari karena notifikasi dari Smartphone					
11	Saya lebih suka menghabiskan waktu sendirian dengan Smartphone daripada bersama teman					
12	Penggunaan Smartphone membuat saya merasa lebih nyaman dibandingkan berinteraksi dengan orang lain					
13	Saya merasa sulit untuk mengurangi waktu penggunaan Smartphone meskipun ingin melakukannya					
14	Saya sering merasa gelisah jika tidak menggunakan Smartphone dalam waktu lama					
15	Saya lebih mengutamakan penggunaan Smartphone dibandingkan dengan aktivitas lain yang penting					

**B. Minat Belajar PAI**

No	Item Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Saya merasa pelajaran PAI memberikan pemahaman yang baik tentang nilai-nilai agama					
2	Pelajaran PAI membuat saya lebih menghargai dan memahami perbedaan antaragama					
3	Saya merasa pelajaran PAI kurang relevan dengan kehidupan sehari-hari saya					
4	Saya merasa senang dan termotivasi saat mengikuti pelajaran PAI					
5	Saya sering merasa bosan saat mengikuti pelajaran PAI					
6	Guru PAI saya selalu menjelaskan materi dengan jelas dan mudah dipahami					
7	Saya merasa guru PAI kurang peduli terhadap perkembangan siswa di kelas					
8	Saya aktif berpartisipasi dalam diskusi selama pelajaran PAI					

9	Saya merasa terdorong untuk bertanya dan berbagi pendapat di kelas PAI					
10	Saya sering merasa enggan untuk berpartisipasi dalam aktivitas kelas PAI					

**C. Disiplin Belajar**

No	Item Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Saya membawa buku pelajaran sesuai jadwal pelajaran					
2	Saya tetap belajar PAI ketika jam kosong					
3	Saya menghormati guru dan teman-teman selama pelajaran PAI					
4	Saya mendengarkan penjelasan guru dengan seksama selama pelajaran PAI.					
5	Saya aktif bertanya jika ada hal yang kurang saya pahami dalam pelajaran PAI.					
6	Saya tidak mengganggu teman sekelas saat pelajaran berlangsung					
7	Saya selalu menyelesaikan tugas PAI sesuai dengan waktu yang ditentukan					
8	Saya mempersiapkan semua bahan yang diperlukan sebelum mengerjakan tugas PAI					
9	Saya tidak menunda-nunda pekerjaan tugas PAI					
10	Saya berusaha untuk mengerjakan tugas PAI dengan sebaik-baiknya, meskipun harus terburu-buru					

Terimakasih atas kesediaannya untuk mengisi kuesioner diatas

Lampiran 2

TABULASI DATA KUESIONER

Penggunaan Smartphone																
NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	TOTAL
1	3	3	2	2	2	2	4	3	2	2	3	3	2	3	3	39
2	3	4	5	3	3	5	2	3	4	3	2	3	4	3	5	52
3	2	3	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	39
4	3	3	3	5	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	46
5	4	3	3	3	3	2	3	2	4	3	4	3	5	2	4	48
6	3	3	1	2	3	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	25
7	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	30
8	1	1	1	1	3	1	2	1	1	2	1	1	1	3	1	21
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
11	5	5	5	5	4	3	4	5	2	4	5	3	4	5	5	64
12	3	3	1	2	3	3	3	3	3	4	3	4	2	4	4	45
13	3	3	1	2	3	2	5	4	3	4	2	4	3	4	1	44
14	4	3	3	2	2	4	4	2	2	4	1	3	1	3	3	41
15	3	3	1	2	3	2	5	2	1	2	1	2	1	2	1	31
16	3	1	4	4	3	2	1	3	5	2	3	2	4	3	3	43
17	1	3	1	1	3	1	2	2	2	2	1	3	3	1	3	29
18	1	2	2	3	2	4	4	4	4	3	1	1	3	2	1	37
19	2	2	2	2	2	4	2	2	3	2	1	3	3	3	1	34
20	2	2	4	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	4	47
21	3	2	2	3	2	4	2	2	2	2	1	2	2	1	1	31
22	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	1	3	3	2	1	34
23	1	3	1	1	2	3	2	2	3	2	3	2	2	4	1	32
24	3	4	3	4	4	2	4	3	2	2	2	2	2	3	3	43
25	1	3	1	1	2	3	4	2	3	2	2	3	2	4	2	35
26	3	3	3	2	2	4	4	3	3	2	1	2	3	4	1	40
27	3	3	2	2	3	4	4	3	3	2	1	3	3	3	2	41
28	4	3	2	2	3	2	4	4	4	3	4	4	5	5	5	54
29	2	3	4	2	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	1	41
30	3	3	2	3	3	4	2	2	2	2	3	2	3	3	2	39
31	3	3	2	3	4	4	4	4	4	3	2	2	4	3	2	47

MINAT BELAJAR PAI											
NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	TOTAL
1	5	4	1	4	3	4	3	4	4	2	34
2	4	4	2	3	2	4	2	3	3	2	29
3	4	4	2	3	2	4	2	3	3	2	29
4	5	5	3	5	3	5	1	5	2	2	36
5	4	5	4	5	3	4	5	4	4	2	40
6	4	4	1	4	2	5	5	4	4	3	36
7	5	5	2	3	3	5	3	3	3	3	35
8	5	5	5	4	4	5	3	4	5	4	44
9	4	5	2	4	3	4	2	3	4	2	33
10	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	34
11	5	5	2	5	3	5	2	3	3	2	35
12	5	4	2	4	2	4	2	4	2	2	31
13	4	5	4	5	3	4	3	4	4	2	38
14	5	4	1	5	2	4	4	4	3	2	34
15	5	5	2	2	1	4	1	4	4	3	31
16	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	44
17	4	5	3	4	3	5	2	4	4	5	39
18	3	4	3	4	2	5	4	3	4	4	36
19	3	1	1	1	1	2	3	3	1	3	19
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
21	5	3	3	5	5	2	5	2	5	2	37
22	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
25	5	5	1	4	4	5	4	4	3	3	38
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
27	5	5	3	4	4	4	3	3	3	3	37
28	5	5	3	4	3	5	3	5	4	3	40
29	5	5	3	3	3	4	4	4	4	4	39
30	5	4	3	3	1	5	2	3	3	3	32

DISIPLIN BELAJAR											
No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	TOTAL
1	5	4	1	4	3	3	3	2	2	2	29
2	4	4	2	3	2	3	4	5	3	3	33
3	4	4	2	3	2	2	3	2	2	2	26
4	5	5	3	5	3	3	3	3	5	3	38
5	4	5	4	5	3	4	3	3	3	3	37
6	4	4	1	4	2	3	3	1	2	3	27
7	5	5	2	3	3	2	2	1	2	2	27
8	5	5	5	4	4	1	1	1	1	3	30
9	4	5	2	4	3	3	3	3	3	3	33
10	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	37
11	5	5	2	5	3	5	5	5	5	4	44
12	5	4	2	4	2	3	3	1	2	3	29
13	4	5	4	5	3	3	3	1	2	3	33
14	5	4	1	5	2	4	3	3	2	2	31
15	5	5	2	2	1	3	3	1	2	3	27
16	5	5	5	5	5	3	1	4	4	3	40
17	4	5	3	4	3	1	3	1	1	3	28
18	3	4	3	4	2	1	2	2	3	2	26
19	3	1	1	1	1	2	2	2	2	2	17
20	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	29
21	5	3	3	5	5	3	2	2	3	2	33
22	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	26
23	4	4	4	4	4	1	3	1	1	2	28
24	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	38
25	5	5	1	4	4	1	3	1	1	2	27
26	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	33
27	5	5	3	4	4	3	3	2	2	3	34
28	5	5	3	4	3	4	3	2	2	3	34
29	5	5	3	3	3	2	3	4	2	3	33
30	5	4	3	3	1	3	3	2	3	3	30
31	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	32

Lampiran 3

**OUTPUT UJI VALIDITAS**

**1. Variabel Penggunaan Smartphone (X1)**

		Correlations									
		X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10
X01	Pears on Correlation	1	,528**	,491*	,582*	,444*	,091	,285	,431*	,090	,461**
	Sig. (2-tailed)		,002	,005	,001	,012	,627	,120	,016	,629	,009
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
X02	Pears on Correlation	,528*	1	,352	,315	,439*	,189	,401*	,409*	-,073	,375*

	Sig. (2-tailed)	,002		,052	,085	,014	,309	,025	,022	,697	,038
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
X03	Pears on Correlation	,491*	,352	1	,700*	,386*	,472**	,080	,457**	,313	,357*
	Sig. (2-tailed)	,005	,052		,000	,032	,007	,669	,010	,086	,048
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
X04	Pears on Correlation	,582*	,315	,700*	1	,546**	,230	,155	,567**	,188	,378*
	Sig. (2-tailed)	,001	,085	,000		,001	,214	,405	,001	,312	,036
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
X05	Pears on Correlation	,444*	,439*	,386*	,546*	1	-,136	,187	,456**	,100	,313

	Sig. (2-tailed)	,012	,014	,032	,001		,464	,313	,010	,593	,087
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
X06	Pearson Correlation	,091	,189	,472*	,230	-,136	1	,166	,264	,261	,302
	Sig. (2-tailed)	,627	,309	,007	,214	,464		,371	,151	,157	,099
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
X07	Pearson Correlation	,285	,401*	,080	,155	,187	,166	1	,532**	-,136	,492**
	Sig. (2-tailed)	,120	,025	,669	,405	,313	,371		,002	,465	,005
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
X08	Pearson Correlation	,431*	,409*	,457*	,567*	,456**	,264	,532**	1	,421*	,631**

	Sig. (2- tailed)	,016	,022	,010	,001	,010	,151	,002		,018	,000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
X09	Pears on Correl ation Sig. (2- tailed)	,090	-,073	,313	,188	,100	,261	-,136	,421*	1	,217
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
X10	Pears on Correl ation Sig. (2- tailed)	,461*	,375*	,357*	,378*	,313	,302	,492**	,631**	,217	1
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
X11	Pears on Correl ation	,463*	,430*	,439*	,477*	,417*	,000	,102	,461**	,315	,466**

	Sig. (2- tailed)	,009	,016	,013	,007	,020	1,000	,583	,009	,084	,008
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
X12	Pears on Correl ation Sig. (2- tailed)	,387*	,423*	,224	,063	,150	,181	,390*	,368*	,180	,610**
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
X13	Pears on Correl ation Sig. (2- tailed)	,395*	,232	,538*	,452*	,386*	,224	,087	,547**	,652**	,344
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
X14	Pears on Correl ation	,303	,351	,282	,153	,268	,177	,422*	,511**	,196	,487**

	Sig. (2- tailed)	,098	,053	,124	,410	,144	,340	,018	,003	,289	,005
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
X15	Pears on Correl ation Sig. (2- tailed)	,524*	,443*	,555*	,412*	,466**	,045	,113	,499**	,313	,548**
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
TOTAL	Pears on Correl ation Sig. (2- tailed)	,683*	,599**	,726*	,666*	,553**	,379*	,436*	,792**	,436*	,727**
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**2. Variabel Minat Belajar (X2)**

		Correlations						
		X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07
X01	Pearson Correlation	1	,615**	-,049	,368*	,215	,387*	-,102
	Sig. (2-tailed)		,000	,795	,042	,246	,031	,586
	N	31	31	31	31	31	31	31
X02	Pearson Correlation	,615**	1	,242	,495**	,252	,738**	-,122
	Sig. (2-tailed)	,000		,190	,005	,171	,000	,514
	N	31	31	31	31	31	31	31
X03	Pearson Correlation	-,049	,242	1	,316	,560**	,126	,240
	Sig. (2-tailed)	,795	,190		,083	,001	,499	,194
	N	31	31	31	31	31	31	31
X04	Pearson Correlation	,368*	,495**	,316	1	,560**	,308	,340
	Sig. (2-tailed)	,042	,005	,083		,001	,092	,061
	N	31	31	31	31	31	31	31
X05	Pearson Correlation	,215	,252	,560**	,560**	1	,015	,499**
	Sig. (2-tailed)	,246	,171	,001	,001		,936	,004
	N	31	31	31	31	31	31	31
X06	Pearson Correlation	,387*	,738**	,126	,308	,015	1	-,135
	Sig. (2-tailed)	,031	,000	,499	,092	,936		,469
	N	31	31	31	31	31	31	31

X07	Pearson Correlation	-,102	-,122	,240	,340	,499**	-,135	1
	Sig. (2-tailed)	,586	,514	,194	,061	,004	,469	
	N	31	31	31	31	31	31	31
X08	Pearson Correlation	,253	,412*	,073	,211	-,040	,388*	-,103
	Sig. (2-tailed)	,170	,021	,698	,255	,829	,031	,581
	N	31	31	31	31	31	31	31
X09	Pearson Correlation	,132	,373*	,397*	,368*	,414*	,117	,363*
	Sig. (2-tailed)	,478	,039	,027	,042	,021	,530	,045
	N	31	31	31	31	31	31	31
X10	Pearson Correlation	-,236	,018	,399*	-,263	,184	,252	,184
	Sig. (2-tailed)	,201	,922	,026	,152	,320	,171	,323
	N	31	31	31	31	31	31	31
Total	Pearson Correlation	,412*	,683**	,646**	,683**	,713**	,527**	,455*
	Sig. (2-tailed)	,021	,000	,000	,000	,000	,002	,010
	N	31	31	31	31	31	31	31

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### 3. Variabel Disiplin Belajar (Y)

		Correlations							Y
		Y01	Y02	Y03	Y04	Y05	Y06	Y07	Y
Y01	Pearson Correlation	1	,295	,672**	,298	,267	,226	,387*	
	Sig. (2-tailed)		,107	,000	,104	,147	,221	,032	
	N	31	31	31	31	31	31	31	
Y02	Pearson Correlation	,295	1	,301	,214	,650**	-,037	-,207	
	Sig. (2-tailed)	,107		,100	,248	,000	,842	,264	
	N	31	31	31	31	31	31	31	
Y03	Pearson Correlation	,672**	,301	1	,635**	,414*	,214	,259	
	Sig. (2-tailed)	,000	,100		,000	,021	,249	,159	
	N	31	31	31	31	31	31	31	
Y04	Pearson Correlation	,298	,214	,635**	1	,252	,271	,127	
	Sig. (2-tailed)	,104	,248	,000		,171	,140	,495	
	N	31	31	31	31	31	31	31	
Y05	Pearson Correlation	,267	,650**	,414*	,252	1	,245	-,180	
	Sig. (2-tailed)	,147	,000	,021	,171		,185	,333	
	N	31	31	31	31	31	31	31	
Y06	Pearson Correlation	,226	-,037	,214	,271	,245	1	,468**	
	Sig. (2-tailed)	,221	,842	,249	,140	,185		,008	

	N	31	31	31	31	31	31	31
Y07	Pearson Correlation	,387*	-,207	,259	,127	-,180	,468**	1
	Sig. (2-tailed)	,032	,264	,159	,495	,333	,008	
	N	31	31	31	31	31	31	31
Y08	Pearson Correlation	,151	-,060	-,043	,124	-,011	,551**	,421*
	Sig. (2-tailed)	,419	,750	,820	,507	,952	,001	,018
	N	31	31	31	31	31	31	31
Y09	Pearson Correlation	,625**	,121	,345	,403*	,156	,549**	,474**
	Sig. (2-tailed)	,000	,516	,058	,025	,402	,001	,007
	N	31	31	31	31	31	31	31
Y10	Pearson Correlation	,175	,010	,153	,058	,153	,417*	,150
	Sig. (2-tailed)	,348	,956	,411	,755	,410	,020	,422
	N	31	31	31	31	31	31	31
TOTAL	Pearson Correlation	,667**	,379*	,637**	,595**	,495**	,717**	,508**
	Sig. (2-tailed)	,000	,035	,000	,000	,005	,000	,004
	N	31	31	31	31	31	31	31

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 4

**OUTPUT UJI REABILITAS**

**1. Variabel Penggunaan Smartphone (X1)**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	31	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	31	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,888	15

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X01	37,8387	79,006	,621	,878
X02	37,6774	82,559	,540	,882
X03	38,1935	75,628	,656	,876
X04	38,0323	78,766	,597	,879
X05	37,7742	84,514	,501	,884
X06	37,5484	84,389	,275	,893
X07	37,3871	83,178	,336	,890
X08	37,7742	78,047	,752	,873
X09	37,7097	84,213	,352	,888
X10	37,9677	80,566	,684	,877
X11	38,3226	76,626	,657	,876
X12	37,9032	82,024	,553	,881
X13	37,7742	77,381	,657	,876
X14	37,6129	79,912	,551	,881
X15	38,1613	73,406	,682	,875

**2. Variabel Minat Belajar (X2)**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	31	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	31	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,749	10

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X01	30,9355	23,596	,287	,744
X02	31,0645	20,329	,561	,705
X03	32,5484	19,923	,487	,716
X04	31,5161	20,325	,562	,705
X05	32,3548	19,637	,589	,699
X06	31,0968	22,290	,393	,731
X07	32,1613	22,140	,256	,757
X08	31,7097	24,013	,245	,748
X09	31,8710	21,183	,536	,712
X10	32,3548	23,703	,198	,756

**1. Variabel Minat Belajar (Y)**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	31	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	31	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,770	10

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y01	27,8065	22,895	,581	,738
Y02	27,4194	24,518	,213	,780
Y03	27,5806	23,318	,550	,742
Y04	28,1290	21,916	,441	,751
Y05	27,0645	23,596	,353	,761
Y06	28,9355	20,062	,581	,729
Y07	28,5161	23,591	,374	,759
Y08	28,3871	22,378	,368	,763
Y09	28,2258	20,247	,650	,718
Y10	28,3871	24,578	,349	,762

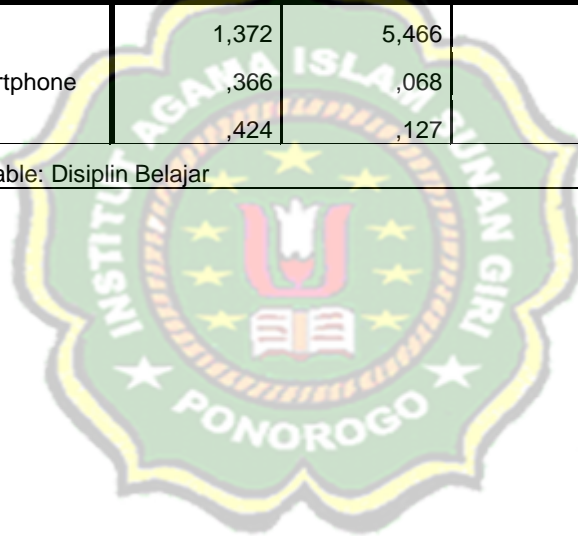
Lampiran 5

**OUTPUT SPSS ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1,372	5,466		,251	,804
Penggunaan Smartphone	,366	,068	,668	5,397	,000
Minat Belajar	,424	,127	,414	3,345	,002

a. Dependent Variable: Disiplin Belajar



Lampiran 6

( r Tabel )

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	0.4869	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

Lampiran 7

( t Tabel )

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Lampiran 8

( f Tabel )

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
1	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
1	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
1	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
1	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
1	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
1	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
1	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
1	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
1	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
1	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
2	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
2	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
2	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
2	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
2	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
2	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
2	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
2	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
2	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
2	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
3	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
3	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
3	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
3	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
3	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
3	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
3	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
3	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
3	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
3	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
4	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
4	4.08	3.23	2.84	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.11	2.07	2.03	1.99	1.97	1.94	1.92

## PROFIL SINGKAT PENULIS



Penulis bernama Moh. Mukhsinin, lahir di Ponorogo pada tanggal 24 Agustus 1995. Sekarang tinggal bersama keluarga di dusun Mambil Desa Gandu Kecamatan Mlarak Kabupaten Ponorogo. Penulis anak ke tiga dari empat saudara. Menyelesaikan pendidikan formalnya di MI Ma'arif Kepuhrubuh Siman Ponorogo selesai pada tahun 2008, kemudian melanjutkan ke MTsS Al-Islam Joresan Mlarak Ponorogo selesai pada tahun 2011, kemudian melanjutkan ke MA Al-Islam Joresan selesai pada tahun 2015. Pada tahun 2014 penulis terdaftar sebagai mahasiswa Jurusan Pendidikan Agama Islam Institut Sunan Giri Ponorogo. Pada tahun 2019 mengajar di MTSS Chasanul Huda Al Falah Grogol dan juga mengajar PAI di SDN Ronosentanan Siman. Melanjutkan belajar di Pasca INSURI Ponorogo tahun 2023. Motto hidup, hiduplah untuk mati, hiduplah untuk orang banyak dan berikan ilmu yang bermanfaat untuk sesama walaupun hanya sekecil biji sawi.