

Lampiran 1 Angket Uji Validitas dan Reabilitas

The screenshot shows a Google Forms survey interface. At the top, the browser tab is labeled 'ANGKET PENELITIAN - Google Fo'. The URL is 'forms/d/12biRZvls6P4aM6HqIHCFpsP0Y6BsCmzKFbVp63ZS-KO/edit#responses'. The survey title is 'ANGKET PENELITIAN Pengaruh Motivasi Spiritual Terhadap Moral Pelajar di RAGN Kabupaten Ngawi'. Below the title, there is a list of names and their genders. A pie chart shows the gender distribution: 60% Male (Laki-laki) and 40% Female (Perempuan). Below the chart, there is a question: '1. Setiap saya melakukan perbuatan, saya mengingat Allah SWT sebagai Tuhan yang mengawasi perbuatan yang saya lakukan'. A second pie chart shows the frequency of remembering Allah SWT: 30% Often (Sering), 70% Not Often (Tidak Sering).

Nama lengkap	Jawaban
SUSIMAUANA ISMA AYU	Laki-laki
Tri novi zholikah	Laki-laki
Tri Adi Novit	Laki-laki
ACHMAD LEWUN LADGANGIN	Laki-laki
SUCI NOVELIYA EKA SUSANTI	Perempuan
Kasturi	Laki-laki
Luluk Riyanto	Laki-laki
Rini Eka Amelia Setyowati	Perempuan
Mohamad Fhri	Laki-laki
Janis Kolamin	Laki-laki

Jawaban	Persentase
Laki-laki	60%
Perempuan	40%

Jawaban	Persentase
Sering	30%
Tidak Sering	70%

Lampiran 5 Hasil Uji Reliabilitas

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	10	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.781	9

RELIABILITY

```
/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 Y7 Y8 Y9 Y10 M  
/SCALE ('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA.
```

► **Reliability**

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	10	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.777	11

Lampiran 6 Angket Responden Uji Asumsi dan Regresi Sederhana



Lampiran 7 Data Angket Responden Uji Asumsi dan Regresi Sederhana

DATA RESPONDEN - Excel (Product Activ																										
File Home Insert Page Layout Formulas Data Review View Help Tell me what you want to do																										
Clipboard Font Alignment Number																										
A1 Calibri 11 Merge & Center																										
General																										
Clipboard Font Alignment Number																										
A1																										
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T							
1	4	3	4	3	4	3	4	3	29	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	44						
2	4	3	5	4	3	2	4	4	29	4	5	4	5	4	3	4	5	4	5	43						
3	4	5	5	2	3	2	3	2	30	5	5	3	5	3	5	5	4	5	4	45						
4	3	4	3	3	4	4	3	4	28	5	3	4	4	5	4	5	3	5	4	42						
5	3	3	3	4	3	4	4	4	29	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	42						
6	3	5	3	4	3	3	3	3	27	4	5	4	4	5	4	4	3	5	5	43						
7	3	3	4	4	3	4	3	4	28	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	46						
8	5	5	4	5	3	5	5	3	33	5	2	5	3	5	3	5	5	5	5	45						
9	5	5	4	5	3	5	5	3	33	5	5	5	5	5	2	5	4	5	3	44						
10	5	5	3	5	5	5	5	3	34	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	46						
11	3	3	3	4	4	4	4	3	30	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	44						
12	3	3	3	4	4	4	4	5	4	30	4	5	4	5	4	3	4	4	4	42						
13	3	5	5	4	2	5	4	3	33	5	5	5	5	5	5	2	3	5	4	44						
14	3	3	3	4	3	4	3	3	26	5	3	4	4	4	5	4	5	5	3	42						
15	3	3	3	4	4	4	4	4	29	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	42						
16	5	5	5	5	4	4	3	4	34	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	44						
17	5	4	3	4	2	4	5	4	29	5	4	4	4	5	3	4	4	5	3	41						
18	5	5	5	3	3	3	3	3	32	5	5	5	5	4	5	3	5	5	5	46						
19	5	5	2	3	5	2	5	3	30	5	4	5	5	3	4	4	5	3	5	43						
20	5	5	2	3	4	2	3	3	29	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	42						
21	4	4	3	4	4	4	4	3	30	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	44						
22	4	5	4	4	4	4	5	5	33	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	42						
23	5	5	3	3	3	4	4	5	32	5	5	5	3	5	5	5	4	5	5	47						
24	3	3	2	3	2	3	4	4	24	3	3	4	4	5	3	3	4	4	5	38						
25	4	4	2	3	2	2	4	3	25	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	42						
26	4	4	2	2	2	3	5	5	27	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	47						
27	5	5	3	3	3	3	5	5	29	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	42						
28	5	5	3	3	3	3	5	5	32	5	5	6	5	5	4	5	5	3	5	47						
29	5	5	3	3	3	3	5	5	32	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	42						
30	5	5	5	3	3	4	4	3	34	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	43						
31	5	5	4	2	5	5	5	3	34	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45						
32	4	4	3	4	2	3	3	4	28	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	43						
33	4	5	4	4	4	4	4	5	31	5	5	5	2	5	2	5	4	5	4	42						
34	5	4	4	5	4	3	3	3	31	5	2	4	4	5	4	5	4	4	4	41						
35	4	4	4	4	4	4	4	5	34	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	43						
36	4	5	4	3	4	4	4	4	30	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45						
37	4	4	3	3	3	4	4	4	29	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41						
38	3	4	3	3	3	5	5	3	33	5	5	4	3	5	3	5	5	5	5	45						
39	3	4	3	4	3	4	3	3	29	4	4	5	3	4	4	4	5	4	5	41						
40	3	4	3	3	3	3	3	3	27	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	42						
41	3	4	4	4	3	3	3	3	27	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	44						
42	4	4	3	3	3	4	4	4	23	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42						
43	4	4	3	4	3	4	4	4	30	5	5	5	5	5	4	4	4	5	3	47						
44	4	4	4	5	4	5	3	3	32	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	43						
45	3	3	4	4	3	4	4	3	28	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	42						
46	4	4	4	4	5	4	4	4	33	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	45						
47	4	4	4	4	3	3	3	3	28	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	42						
48	3	3	3	3	3	3	5	3	26	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	47						
49	4	3	3	3	3	3	3	3	25	2	2	4	4	4	4	4	4	4	5	37						
50	4	3	3	3	3	4	4	4	28	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	43						
51	4	3	3	3	3	4	4	4	28	4	5	3	4	4	4	5	4	4	5	42						
52	3	3	4	4	4	4	4	5	31	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	42						
53	4	3	4	4	3	4	5	4	31	5	5	3	3	5	5	5	4	5	5	47						
54	4	3	4	4	3	4	3	4	29	4	5	5	3	4	4	4	5	3	5	42						
55	4	3	3	3	3	5	3	4	28	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	43						
56	5	3	3	3	3	5	2	5	29	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	47						
57	3	3	3	3	3	5	5	5	30	4	4	4	4	4	5	3	4	4	5	41						
58	5	3	3	3	3	5	3	5	30	5	5	5	3	5	5	4	5	5	4	46						
59	4	4	3	4	4	3	4	3	29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40						
60	5	4	5	3	4	3	4	3	31	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	42						
61	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	46						
62	5	5	5	3	3	3	3	3	30	4	5	4	4	5	4	5	3	4	4	42						
63	4	4	5	4	4	4	3	4	31	5	5	5	2	5	5	3	5	4	5	44						
64	4	4	5	4	4	4	3	31	4	5	4	5	4	4	5	4	5	3	5	42						
65	4	4	3	4	4	3	4	3	29	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	43						
66	5	5	5	3	3	3	3	3	30	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	44						
67	5	4	5	3	2	2	2	3	26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40						
68	5	5	3	3	2	4	2	3	27	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	44						
69	5	5	5	3	2	2	2	3	27	4	5	5	5	4	3	5	4	4	5	43						
70	4	4	4	4	4	4	4	4	29	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	42						
71	4	4	4	4	4	3	3	3	29	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	44						
72	4	3	4	4	3	3	3	3	28	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	43						
73	4	4	3	4	4	3	4	3	29	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	42						
74	3	4	4	3	4	4	4	4	30	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	46						
75	4	4	2	5	2	4	4	4	27	3	4	4	4	4	5	3	4	5	5	41						
76	3	4	3	3	2	3	4	3	25	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	44						
77	4	3	4	4	3	4	3	4	29	4	4	4	5	4	4	4	4	3	5	43						
78	4	4	4	4	4	3	4	4	31	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	42						
79	4	4	4	3	3	2	3	2	26	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	44						
80	4	4	2	3	3	3	4	4	27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41						
81	4	4	4	3	3	3	4	4	29	5	5	5	3	5	5	4	5	4	5	46						
82	4	4	4	3	3	3	4	4	29	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	40						
83	3	3	4	3	3	4	3	4	27	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	45						

Lampiran 8 Hasil Uji Normalitas

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		83
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.93087912
Most Extreme Differences	Absolute	.089
	Positive	.089
	Negative	-.050
Test Statistic		.089
Asymp. Sig. (2-tailed)		.098 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran 9 Hasil Uji Homogenitas

ONEWAY MS BY M
/STATISTICS HOMOGENEITY
/MISSING ANALYSIS.

Oneway

Test of Homogeneity of Variances

Motivasi Spiritual

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.887	7	73	.522

Motivasi Spiritual

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	100.952	9	11.217	2.290	.025
Within Groups	357.554	73	4.898		
Total	458.506	82			

Hasil 10 Hasil Uji Linieritas

/ STATISTICS LINEARITY.

Means

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Moral * Motivasi Spiritual	83	100.0%	0	0.0%	83	100.0%

Report

Moral

Motivasi Spiritual	Mean	N	Std. Deviation
24	39.00	1	.
25	41.00	3	3.606
26	43.25	4	2.988
27	43.33	9	1.936
28	42.64	11	1.286
29	42.56	18	1.822
30	44.08	12	1.832
31	42.88	8	1.885
32	45.17	6	2.137
33	44.17	6	1.169
34	44.20	5	1.304
Total	43.23	83	2.068

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Moral * Motivasi Spiritual	Between Groups (Combined)	96.652	10	9.665	2.746	.006
	Linearity	44.930	1	44.930	12.736	.001
	Deviation from Linearity	51.722	9	5.747	1.629	.123
	Within Groups	253.998	72	3.528		
	Total	350.651	82			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Moral * Motivasi Spiritual	.358	.128	.525	.276

Lampiran 11 Hasil Uji Determinasi (R Square)

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motivasi Spiritual ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Moral

b. All requested variables entered.

Model Summary^a

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.358 ^a	.128	.117	1.943

a. Predictors: (Constant), Motivasi Spiritual

b. Dependent Variable: Moral

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	44.930	1	44.930	11.904	.001 ^b
	Residual	305.720	81	3.774		
	Total	350.651	82			

a. Dependent Variable: Moral

b. Predictors: (Constant), Motivasi Spiritual

Lampiran 12 Hasil Uji Anova

ONEWAY MS BY M
 /STATISTICS DESCRIPTIVES HOMOGENEITY
 /MISSING ANALYSIS
 /POSTHOC=TUKEY ALPHA(0.05).

Oneway

Warnings

Post hoc tests are not performed for Motivasi Spiritual because at least one group has fewer than two cases.

Descriptives

Motivasi Spiritual

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
37	1	25,00					25	25
38	1	24,00					24	24
40	3	28,00	1,732	1,000	23,70	32,30	26	29
41	7	28,71	1,496	,565	27,30	30,10	27	31
42	20	29,10	1,398	,309	28,32	29,94	26	30
43	14	29,57	2,344	,626	28,22	30,92	27	34
44	10	29,54	2,787	,770	27,85	31,22	25	34
45	7	31,40	2,507	,948	29,11	33,75	27	34
46	7	30,71	2,059	,778	28,81	32,62	28	34
47	7	29,57	2,370	,896	27,08	31,78	26	32
Total	80	29,45	2,365	,280	28,90	29,98	24	34

Test of Homogeneity of Variances

Motivasi Spiritual

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
,887 ^a	7	73	,522

a. Groups with only one case are ignored in computing the test of homogeneity of variance for Motivasi Spiritual.

Lampiran 13 Hasil Uji Hipotesis

```

REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT M
  /METHOD=ENTER MS
  /SAVE RESID.
  
```

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motivasi Spiritual ^b		Enter

- a. Dependent Variable: Moral
 b. All requested variables entered.

Model Summary^a

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.358 ^a	.128	.117	1.943

- a. Predictors: (Constant), Motivasi Spiritual
 b. Dependent Variable: Moral

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	44.930	1	44.930	11.904	.001 ^b
	Residual	305.720	81	3.774		
	Total	350.651	82			

- a. Dependent Variable: Moral
 b. Predictors: (Constant), Motivasi Spiritual



Lampiran 14 Tabel t

Distribusi Nilai t_{tabel}

d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$	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	61	1.296	1.671	2.000	2.390	2.659
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	62	1.296	1.671	1.999	2.389	2.659
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	63	1.296	1.670	1.999	2.389	2.658
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	64	1.296	1.670	1.999	2.388	2.657
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	65	1.296	1.670	1.998	2.388	2.657
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	66	1.295	1.670	1.998	2.387	2.656
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	67	1.295	1.670	1.998	2.387	2.655
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	68	1.295	1.670	1.997	2.386	2.655
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	69	1.295	1.669	1.997	2.386	2.654
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	70	1.295	1.669	1.997	2.385	2.653
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	71	1.295	1.669	1.996	2.385	2.653
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	72	1.295	1.669	1.996	2.384	2.652
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	73	1.295	1.669	1.996	2.384	2.651
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	74	1.295	1.668	1.995	2.383	2.651
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	75	1.295	1.668	1.995	2.383	2.650
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	76	1.294	1.668	1.995	2.382	2.649
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	77	1.294	1.668	1.994	2.382	2.649
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	78	1.294	1.668	1.994	2.381	2.648
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	79	1.294	1.668	1.994	2.381	2.647
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	80	1.294	1.667	1.993	2.380	2.647
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	81	1.294	1.667	1.993	2.380	2.646
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	82	1.294	1.667	1.993	2.379	2.645
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	83	1.294	1.667	1.992	2.379	2.645
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	84	1.294	1.667	1.992	2.378	2.644
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	85	1.294	1.666	1.992	2.378	2.643
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	86	1.293	1.666	1.991	2.377	2.643

27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	87	1.293	1.666	1.991	2.377	2.642
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	88	1.293	1.666	1.991	2.376	2.641
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	89	1.293	1.666	1.990	2.376	2.641
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	90	1.293	1.666	1.990	2.375	2.640
31	1.309	1.696	2.040	2.453	2.744	91	1.293	1.665	1.990	2.374	2.639
32	1.309	1.694	2.037	2.449	2.738	92	1.293	1.665	1.989	2.374	2.639
33	1.308	1.692	2.035	2.445	2.733	93	1.293	1.665	1.989	2.373	2.638
34	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728	94	1.293	1.665	1.989	2.373	2.637
35	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724	95	1.293	1.665	1.988	2.372	2.637
36	1.306	1.688	2.028	2.434	2.719	96	1.292	1.664	1.988	2.372	2.636
37	1.305	1.687	2.026	2.431	2.715	97	1.292	1.664	1.988	2.371	2.635
38	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712	98	1.292	1.664	1.987	2.371	2.635
39	1.304	1.685	2.023	2.426	2.708	99	1.292	1.664	1.987	2.370	2.634
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	100	1.292	1.664	1.987	2.370	2.633
41	1.303	1.683	2.020	2.421	2.701	101	1.292	1.663	1.986	2.369	2.633
42	1.302	1.682	2.018	2.418	2.698	102	1.292	1.663	1.986	2.369	2.632
43	1.302	1.681	2.017	2.416	2.695	103	1.292	1.663	1.986	2.368	2.631
44	1.301	1.680	2.015	2.414	2.692	104	1.292	1.663	1.985	2.368	2.631
45	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690	105	1.292	1.663	1.985	2.367	2.630
46	1.300	1.679	2.013	2.410	2.687	106	1.291	1.663	1.985	2.367	2.629
47	1.300	1.678	2.012	2.408	2.685	107	1.291	1.662	1.984	2.366	2.629
48	1.299	1.677	2.011	2.407	2.682	108	1.291	1.662	1.984	2.366	2.628
49	1.299	1.677	2.010	2.405	2.680	109	1.291	1.662	1.984	2.365	2.627
50	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678	110	1.291	1.662	1.983	2.365	2.627
51	1.298	1.675	2.008	2.402	2.676	111	1.291	1.662	1.983	2.364	2.626
52	1.298	1.675	2.007	2.400	2.674	112	1.291	1.661	1.983	2.364	2.625
53	1.298	1.674	2.006	2.399	2.672	113	1.291	1.661	1.982	2.363	2.625
54	1.297	1.674	2.005	2.397	2.670	114	1.291	1.661	1.982	2.363	2.624
55	1.297	1.673	2.004	2.396	2.668	115	1.291	1.661	1.982	2.362	2.623
56	1.297	1.673	2.003	2.395	2.667	116	1.290	1.661	1.981	2.362	2.623

57	1.297	1.672	2.002	2.394	2.665	117	1.290	1.661	1.981	2.361	2.622
58	1.296	1.672	2.002	2.392	2.663	118	1.290	1.660	1.981	2.361	2.621
59	1.296	1.671	2.001	2.391	2.662	119	1.290	1.660	1.980	2.360	2.621
60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660	120	1.290	1.660	1.980	2.360	2.620

Dari "Table of Percentage Points of the t-Distribution." Biometrika, Vol. 32. (1941), p. 300. Reproduced by permission of the Biometrika Trustess.



Lampiran 15 Taber r

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

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



Lampiran 16 Tabel F_{0,05}

Distribution Nilai Tabel F_{0,05}
 Degrees of freedom for Nominator



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120	∞
1	161	200	216	225	230	234	237	239	241	242	244	246	248	249	250	251	252	253	254
2	18,5	19,0	19,2	19,2	19,3	19,3	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5
3	10,1	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,89	8,85	8,81	8,79	8,74	8,70	8,66	8,64	8,62	8,59	8,57	8,55	8,53
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5,96	5,91	5,86	5,80	5,77	5,75	5,72	5,69	5,66	5,63
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,77	4,74	4,68	4,62	4,56	4,53	4,50	4,46	4,43	4,40	4,37
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,10	4,06	4,00	3,94	3,87	3,84	3,81	3,77	3,74	3,70	3,67
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,64	3,57	3,51	3,44	3,41	3,38	3,34	3,30	3,27	3,23
8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,50	3,44	3,39	3,35	3,28	3,22	3,15	3,12	3,08	3,04	3,01	2,97	2,93
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,14	3,07	3,01	2,94	2,90	2,86	2,83	2,79	2,75	2,71
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,98	2,91	2,85	2,77	2,74	2,70	2,66	2,62	2,58	2,54
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01	2,95	2,90	2,85	2,79	2,72	2,65	2,61	2,57	2,53	2,49	2,45	2,40
12	4,75	3,89	3,49	3,26	3,11	3,00	2,91	2,85	2,80	2,75	2,69	2,62	2,54	2,51	2,47	2,43	2,38	2,34	2,30
13	4,67	3,81	3,41	3,18	3,03	2,92	2,83	2,77	2,71	2,67	2,60	2,53	2,46	2,42	2,38	2,34	2,30	2,25	2,21
14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,76	2,70	2,65	2,60	2,53	2,46	2,39	2,35	2,31	2,27	2,22	2,18	2,13
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,71	2,64	2,59	2,54	2,48	2,40	2,33	2,29	2,25	2,20	2,16	2,11	2,07
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,59	2,54	2,49	2,42	2,35	2,28	2,24	2,19	2,15	2,11	2,06	2,01
17	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	2,61	2,55	2,49	2,45	2,38	2,31	2,23	2,19	2,15	2,10	2,06	2,01	1,96
18	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2,58	2,51	2,46	2,41	2,34	2,27	2,19	2,15	2,11	2,06	2,02	1,97	1,92
19	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	2,54	2,48	2,42	2,38	2,31	2,23	2,16	2,11	2,07	2,03	1,98	1,93	1,88
20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,51	2,45	2,39	2,35	2,28	2,20	2,12	2,08	2,04	1,99	1,95	1,90	1,84
21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49	2,42	2,37	2,32	2,25	2,18	2,10	2,05	2,01	1,96	1,92	1,87	1,81
22	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,46	2,40	2,34	2,30	2,23	2,15	2,07	2,03	1,98	1,94	1,89	1,84	1,78
23	4,28	3,42	3,03	2,80	2,64	2,53	2,44	2,37	2,32	2,27	2,20	2,13	2,05	2,01	1,96	1,91	1,86	1,81	1,76
24	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,42	2,36	2,30	2,25	2,18	2,11	2,03	1,98	1,94	1,89	1,84	1,79	1,73
25	4,24	3,39	2,99	2,76	2,60	2,49	2,40	2,34	2,28	2,24	2,16	2,09	2,01	1,96	1,92	1,87	1,82	1,77	1,71
30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,33	2,27	2,21	2,16	2,09	2,01	1,93	1,89	1,84	1,79	1,74	1,68	1,62
40	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,25	2,18	2,12	2,08	2,00	1,92	1,84	1,79	1,74	1,69	1,64	1,58	1,51
50	4,08	3,18	2,79	2,56	2,40	2,29	2,20	2,13	2,07	2,02	1,95	1,87	1,78	1,74	1,69	1,63	1,56	1,50	1,41
60	4,00	3,15	2,76	2,53	2,37	2,25	2,17	2,10	2,04	1,99	1,92	1,84	1,75	1,70	1,65	1,59	1,53	1,47	1,39
100	3,94	3,09	2,70	2,46	2,30	2,19	2,10	2,03	1,97	1,92	1,85	1,80	1,68	1,63	1,57	1,51	1,46	1,40	1,28
120	3,92	3,07	2,68	2,45	2,29	2,18	2,09	2,02	1,96	1,91	1,83	1,75	1,66	1,61	1,55	1,50	1,43	1,35	1,22
∞	3,84	3,00	2,60	2,37	2,21	2,10	2,01	1,94	1,88	1,83	1,75	1,67	1,57	1,52	1,46	1,39	1,32	1,22	1,00

Lampiran 17 Gambar Kegiatan



Lampiran 18 Angket Penelitian

ANGKET PENELITIAN

Petunjuk pengisian:

1. Mohon untuk mengisi angket ini secara lengkap dari seluruh pernyataan yang sudah di sediakan
2. Supaya data yang dihasilakn benar maka isi dengan sungguh sungguh, sadar, dan bertanggung jawab.
3. Berilah tanda ceklist (v) dari pada kolom yang sudah di sediakan.
4. Alternatif jawaban
 - 6) Selalu : bila selalu melakukan pernyataan
 - 7) Sering : bila sering melakukan pernyataan
 - 8) Kadang-kadang : bila kadang-kadang melakukan pernyataan
 - 9) Jarang : bila jaarang melakukan pernyataan
 - 10) Tidak pernah : bila tidak pernah melakukan pernyataan

1) Angket Motivasi Spiritual

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		Selalu	Sering	Kadang-kadang	Jarang	Tidak pernah
	Poin	5	4	3	2	1
	Motivasi Akidah					
1.	Setiap saya melakukan					

	perbuatan saya mengingat Allah SWT sebagai Tuhan yang mengawasi perbuatan yang saya lakukan					
2.	Sebelum saya melakukan perbuatan, saya berfikir bahwa perbuatan saya akan di pertanggung jawabkan di hadapan Allah SWT					
3.	Saya percaya Allah SWT memiliki rencana yang terbaik untuk hidup yang sedang saya jalani di dunia ini.					
4.	Saya percaya setiap manusia memiliki kelebihan dan kekurangan sesuai ketetapan Allah SWT					
	Motivasi Ibadah					
5.	Saya melaksanakan sholat 5 waktu dalam sehari					
6.	Saya membaca Al – Quran setiap hari					
7.	Saya melaksanakan puasa di bulan Ramadhan					
8.	Saya bersedekah dengan senang hati					

9.	Saya berdoa sebelum melakukan kegiatan					
	Motivasi Muamalah					
10.	Saya datang acara pembinaan dengan senang hati					
11.	Saya izin melalui teman atau pembina bila berhalangan hadir dalam acara pembinaan					
12.	Saya mendengarkan pembinaan dengan semangat tinggi					
13.	Saya memberitahukan pada teman atas informasi baik yang saya dapatkan dari pembinaan yang saya ikuti					
14.	Saya menolong teman yang sedang kesusahan dengan senang hati					

2) Angket Moral

No.	Pernyataan	Pilihan		Jawaban		
		Selalu	Sering	Kadang-kadang	Jarang	Tidak pernah
	Poin	5	4	3	2	1
	Integritas					
1.	Saya memiliki tujuan dari setiap hal yang saya lakukan					

2.	Saya berkata jujur walaupun berat					
3.	Saya selalu berpegang teguh pada kebenaran					
4.	Saya menjalankan kesepakatan yang dibuat bersama dengan maksimal					
	Tanggung Jawab					
5.	Saya akan mengambil keputusan yang terbaik dari pilihan yang diberikan					
6.	Saya akan melaksanakan keputusan yang sudah diambil dengan semangat tinggi					
7.	Saya akan menerima resiko dari pilihan yang sudah saya ambil					
8.	Saya akan menyelesaikan kesalahan dan masalah yang muncul sebaik mungkin					
9.	Saya akan membantu orang lain yang terlibat dengan keputusan yang saya ambil					
	Perasaan Iba					
10.	Saya menghormati setiap pilihan yang orang lain ambil					
11.	Saya merasa kasihan dengan masalah yang di terima orang lain					

12.	Saya akan hadir dalam masalah atau beban yang dihadapi oleh teman bila di butuhkan					
13.	Saya akan memberikan suport kepada teman yang sedang terpuruk maupun tidak					
	Pemaaf					
14.	Saya akan segera bangkit dari keterpurukan atau kesalahan yang sedang terjadi					
15.	Saya akan tetap optimis dengan kondisi yang sedang saya jalani					
16.	Saya memaafkan teman yang salah terhadap saya, walaupun dia tidak meminta maaf secara langsung					
17.	Saya meminta maaf terlebih dulu sebelum teman saya minta maaf atas kesalahan yang dia lakukan terhadap saya					
18.	Saya akan memperbaiki hubungan dengan teman yang pernah menyakiti saya					

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Eko Purnomo lahir di Kabupaten Ngawi, Provinsi Jawa Timur pada tanggal 13 November 1997. Penulis lahir dari pasangan Alm. Lani dan Sini dan merupakan anak ke 3 dari 4 bersaudara yakni, Ita Supriati, Bambang Edi saputro, dan Lilis Puji Lestari.

Pada tahun 2003 penulis masuk sekolah dasar di SDN Klitik 1 Geneng dan lulus pada tahun 2009. Kemudian melanjutkan sekolah tingkat pertama di SMP Muhammadiyah 5 Ngawi dan lulus 3 tahun kemudian pada tahun 2012. Selanjutnya masuk pada sekolah menengah atas di SMA Muhammadiyah 1 Ngawi dan lulus pada tahun 2015.

Kemudian pada tahun 2017 penulis diterima menjadi mahasiswa Jurusan Pendidikan Agama Islam Fakultas Agama Islam Universitas Muhammadiyah Ponorogo melalui beasiswa kader Muhammadiyah dari rekomendasi PD IPM Ngawi. Pada bulan Desember 2020 sampai bulan Januari 2021 mengikuti Kuliah Kerja Nyata (KKN) di Desa Sukosari, Kabupaten Ponorogo, Provinsi Jawa Timur.