

KISI-KISI ANGKET PENELITIAN

Variabel	Indikator	No. Item Instrumen
Persepsi biaya pendidikan UIN Walisongo Semarang (X ₁)	Biaya administrasi/registrasi/pendaftaran	1*, 4
	Biaya perkuliahan per semester	2, 5
	Pengeluaran yang berkenaan pada saat menempuh perkuliahan	3, 6*
Citra merek (<i>brand image</i>) UIN Walisongo Semarang (X ₂)	Reputasi Fakultas di tingkat program studi	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
	Reputasi tingkat universitas	11, 12, 13, 14, 15
	Kinerja akademik UIN Walisongo	16, 17, 18, 19, 20
Minat siswa-siswi Madrasah Aliyah Se-Kecamatan Dukuhseti Pati memilih kuliah di UIN Walisongo Semarang (Y)	Adanya pengetahuan mengenai UIN Walisongo Semarang	1, 2, 3, 4*
	Adanya perasaan senang pada UIN Walisongo Semarang	5, 6, 7, 8
	Adanya perhatian pada UIN Walisongo Semarang	9*, 10, 11, 12
	Adanya ketertarikan untuk melanjutkan di UIN Walisongo Semarang	13*, 14, 15, 16*, 17*
	Adanya kemauan untuk melanjutkan UIN Walisongo Semarang	18, 19, 20, 21

Keterangan

* Pernyataan Negatif

ANGKET UJI COBA INSTRUMEN PENELITIAN

Petunjuk Pengisian Angket:

1. Isilah identitas anda terlebih dahulu pada kolom yang telah disediakan dengan lengkap dan benar.
2. Bacalah setiap pernyataan yang ada dengan seksama.
3. Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan/persepsi anda dengan memberikan tanda checklist (\surd) pada salah satu dari 4 (empat) alternatif jawaban pada kolom yang telah disediakan.

Alternatif Jawaban:

SS = Sangat Setuju

TS = Tidak Setuju

S = Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin :

Nama Sekolah :

Pekerjaan Ayah/wali :

Buruh

PNS

Petani

Pegawai/Karyawan

Wiraswasta

Lain-lain (.....)

Penghasilan orang tua/wali dalam satu bulan :

\leq Rp 1.000.000

Rp 2.500.000 – Rp 4.000.000

Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000

\geq Rp 4.000.000

Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000

Latar Belakang Tingkat Pendidikan Orang Tua (Ibu) :

SD/MI/Sederajat

SMA/MA/Sederajat

SMP/MTs/Sederajat

Perguruan Tinggi (Sarjana)

A. Angket Minat Melanjutkan ke UIN Walisongo

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya menyempatkan diri untuk mencari informasi mengenai UIN Walisongo Semarang dari guru di sekolah				
2	Saya berusaha mencari informasi mengenai UIN Walisongo Semarang dari berbagai media (internet, broshur, pamflet)				
3	Saya berusaha mencari informasi mengenai UIN Walisongo Semarang dari kakak kelas atau tetangga yang kuliah di UIN Walisongo Semarang				
4	Saya memiliki inisiatif untuk melanjutkan pendidikan setelah lulus Madrasah Aliyah				
5	Saya senang jika setelah lulus Madrasah Aliyah saya diterima di UIN Walisongo Semarang				
6	Saya senang apabila orang tua saya menyuruh saya melanjutkan studi di UIN Walisongo Semarang				
7	Saya berusaha belajar dengan giat agar dapat masuk ke UIN Walisongo Semarang				
8	Saya membutuhkan pengetahuan dan keterampilan sehingga perlu melanjutkan studi ke UIN Walisongo Semarang				

B. Angket Citra Merek (*Brand Image*)

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya percaya bahwa reputasi masing-masing program studi di UIN Walisongo Semarang lebih baik dibandingkan program studi yang sama di universitas lain.				
2	Citra Uin Walisongo Semarang secara hukum dapat dipercaya karena merupakan salah satu Perguruan Tinggi Negeri yang ada di Indonesia				
3	UIN Walisongo Semarang menjadi Perguruan Tinggi Islam Negeri Terbaik di daerah Jawa Tengah				
4	Program studi UIN Walisongo Semarang memiliki kurikulum yang selalu diperbaharui dan sesuai dengan tuntutan dunia kerja				
5	Menurut saya, program studi di UIN Walisongo Semarang memiliki ranking bagus di tingkat nasional.				
6	Menurut saya, kuliah di setiap program studi yang ditawarkan di UIN Walisongo Semarang akan mampu meningkatkan skill kemampuan saya				

C. Angket Persepsi Biaya Pendidikan

Mulai Tahun Ajaran 2013/2014 di Universitas Islam Negeri (UIN) Walisongo Semarang ditetapkan berdasarkan Uang Kuliah Tunggal (UKT) yang mengacu pada Permendikbud No. 55 Tahun 2013. Pada tahun ajaran 2016/2017 biaya pendidikan ini terbagi menjadi 5 (tujuh) kategori kelompok UKT yang berdasarkan dengan kemampuan penghasilan orang tua per bulannya dan berlaku untuk semua jalur pendaftaran mahasiswa baru di UIN Walisongo Semarang dengan ketentuan sebagai berikut:

No	Tahun	Biaya UKT	Kenaikan (%)
1	2013	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Golongan 1 (400.000) ▪ Golongan 2 (1.159.000) ▪ Golongan 3 (1.376.000) 	- - -
2	2014	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Golongan 1 (400.000) ▪ Golongan 2 (1.160.000) ▪ Golongan 3 (1.400.000) 	- 0,09 1,71
3	2015	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Golongan 1 (400.000) ▪ Golongan 2 (1.220.000) ▪ Golongan 3 (1.436.000) 	- 4,92 2,51
4	2016	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Golongan 1 (400.000) ▪ Golongan 2 (1.160.000) ▪ Golongan 3 (2.188.000) ▪ Golongan 4 (2.948.000) ▪ Golongan 5 (3.708.000) 	- - 34,37 - -

Sumber : Data Dokumen UKT UIN Walisongo

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Biaya Pendidikan di UIN Walisongo Semarang tergolong murah dibandingkan Perguruan Tinggi Negeri yang lain				
2	Biaya administrasi/registrasi/pendaftaran tergolong murah				
3	Biaya pendidikan yang dikeluarkan selama kuliah di UIN Walisongo Semarang telah sesuai dengan jenjang semester yang ditempuh.				

4	Besarnya biaya pendidikan di UIN Walisongo Semarang didasarkan atas tingkat ekonomi yang dibagi menjadi beberapa golongan.				
5	Biaya hidup bukanlah menjadi salah satu penghalang saya untuk kuliah di UIN Walisongo Semarang				
6	Biaya tempat tinggal mahasiswa disekitar UIN Walisongo Semarang lebih murah dibandingkan dengan Perguruan Tinggi Negeri yang lain.				
7	Biaya Uang Kuliah Tunggal (UKT) Golongan 1 di UIN Walisongo Semarang tergolong murah dan tetap				

Hasil Dari Skoring Angket Variabel Citra Merek (*Brand Image*) (X₂)

RESPONDEN	SKOR ITEM:						TOTAL
	1	2	3	4	5	6	
1	3	3	3	4	3	3	19
2	3	3	3	4	3	3	19
3	3	3	4	3	4	3	20
4	3	3	3	3	3	3	18
5	3	3	3	3	3	4	19
6	2	3	4	3	4	3	19
7	2	3	4	3	4	2	18
8	3	3	3	3	3	3	18
9	3	3	4	3	3	3	19
10	3	3	4	3	3	3	19
11	3	3	3	3	3	2	17
12	2	3	3	3	2	3	16
13	2	3	3	3	3	3	17
14	2	2	3	2	4	2	15
15	3	3	3	3	3	3	18
16	2	3	3	2	2	2	14
17	2	3	3	3	3	2	16
18	2	2	3	2	3	2	14
19	3	3	4	3	3	3	19
20	4	4	4	4	4	4	24
21	2	2	2	2	3	3	14
22	2	2	2	2	2	2	12
23	2	2	3	3	4	4	18
24	2	3	4	3	3	3	18
25	2	3	3	3	3	3	17
26	2	2	3	4	4	3	18
27	3	2	3	2	3	2	15
28	2	3	3	3	3	3	17
29	3	3	3	3	3	3	18
30	2	3	3	3	2	2	15
31	2	3	3	3	2	2	15
32	2	3	3	3	3	2	16
33	2	3	2	3	3	2	15
34	3	3	3	2	4	4	19
35	2	3	3	2	3	3	16
36	3	4	4	3	4	3	21
37	3	4	3	4	3	4	21
38	3	3	3	3	3	4	19
39	2	2	4	4	3	3	18
40	3	3	3	3	3	3	18
41	3	4	4	4	3	3	21

42	3	3	4	4	3	4	21
43	3	3	3	3	2	2	16
44	2	2	2	3	2	3	14
45	3	3	2	3	3	3	17
46	3	3	3	3	3	3	18
47	3	3	2	2	2	3	15
48	3	3	3	3	3	3	18
49	3	4	3	3	3	4	20
50	2	3	2	2	3	3	15
51	2	2	2	2	2	3	13
52	3	3	3	3	3	3	18
53	2	3	2	2	4	3	16
54	4	4	4	4	4	4	24
55	3	3	3	3	3	4	19
56	2	2	2	3	3	2	14
57	1	3	3	1	1	3	12
58	2	3	3	3	3	3	17
59	3	4	4	4	3	2	20
60	3	4	4	4	3	2	20
61	3	4	4	4	4	3	22
62	3	4	3	3	4	4	21
63	3	4	4	4	4	4	23
64	3	4	4	4	4	4	23
65	3	4	4	4	4	4	23
66	4	4	4	4	4	4	24
67	4	4	4	4	4	4	24
68	3	4	4	4	4	4	23
69	3	4	4	4	4	4	23

Hasil Dari Skoring Angket Variabel Minat Memilih Kuliah (Y)

NO RESP	SKOR ITEM:								TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	3	2	3	3	3	3	2	3	22
2	3	2	2	2	2	3	2	2	18
3	3	4	3	3	3	3	3	3	25
4	3	3	3	3	3	3	3	3	24
5	4	4	3	4	4	4	4	4	31
6	3	3	3	3	3	3	3	3	24
7	4	4	4	3	4	3	3	4	29
8	3	3	3	3	3	3	3	3	24
9	3	3	2	3	3	3	3	3	23
10	2	2	3	3	3	3	3	2	21
11	3	3	3	4	3	3	3	2	24
12	3	3	3	3	3	3	3	4	25
13	4	4	3	4	4	4	4	4	31
14	2	3	3	3	3	3	4	4	25
15	3	3	3	4	4	4	3	4	28
16	3	2	3	3	3	3	3	3	23
17	3	3	3	3	3	3	3	4	25
18	2	3	2	2	3	3	2	2	19
19	4	3	3	4	3	4	3	3	27
20	4	4	4	4	3	4	3	4	30
21	3	3	3	3	3	3	3	3	24
22	3	3	3	3	3	3	3	3	24
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
24	3	3	3	3	3	4	3	3	25
25	3	3	3	3	3	4	3	3	25
26	4	3	3	4	4	3	4	4	29
27	3	3	2	3	2	3	3	3	22
28	3	3	3	3	4	3	3	3	25
29	4	3	3	2	3	3	3	2	23
30	3	3	3	3	3	4	3	2	30
31	3	3	3	3	3	4	3	2	24
32	3	3	3	3	3	3	3	3	24
33	3	3	3	3	3	3	3	3	32
34	4	4	3	2	3	3	4	3	25
35	3	3	2	3	3	3	3	2	25
36	3	3	4	4	3	4	3	2	29
37	4	4	3	4	3	4	3	2	22
38	3	3	3	4	3	4	3	2	25
39	3	3	3	3	4	3	3	3	23
40	3	3	2	3	4	4	4	4	24
41	3	3	4	3	4	3	2	2	24

Hasil Dari Skoring Angket Variabel Persepsi Biaya Pendidikan (X₁)

RESPONDEN	SKOR ITEM:							TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	
1	4	3	4	4	4	3	4	26
2	4	3	4	3	3	3	3	23
3	3	3	3	3	4	4	3	23
4	3	3	4	3	3	3	4	23
5	3	4	4	3	4	3	3	24
6	3	4	4	3	3	3	4	24
7	3	4	4	4	4	4	4	27
8	3	3	3	3	3	3	4	22
9	3	3	4	3	3	3	3	22
10	3	3	4	3	3	3	3	22
11	3	3	3	2	3	2	2	18
12	2	2	3	3	3	2	3	18
13	2	2	4	3	3	2	2	18
14	2	3	3	2	3	2	2	17
15	2	2	3	3	4	3	2	19
16	3	3	3	3	3	2	2	19
17	3	3	3	3	2	3	3	20
18	3	3	3	2	3	2	2	18
19	3	3	4	3	3	3	3	22
20	3	3	4	4	3	3	3	23
21	3	3	3	3	3	3	3	21
22	2	3	3	3	3	3	3	20
23	3	3	3	3	4	2	3	21
24	3	3	3	4	3	3	3	22
25	3	3	3	3	3	3	3	21
26	3	4	3	3	3	3	3	22
27	3	2	3	3	3	3	2	19
28	3	3	3	3	3	3	3	21
29	3	3	2	3	3	2	3	19
30	4	3	4	3	3	3	4	24
31	4	3	4	3	3	3	4	24
32	3	3	3	3	3	2	2	19
33	3	3	4	3	3	2	3	21
34	3	2	2	3	3	3	4	20
35	3	3	3	3	4	2	3	21
36	3	3	3	3	3	4	2	21
37	3	3	3	4	3	4	2	22
38	2	2	4	3	4	2	2	19
39	3	3	4	4	4	3	4	25
40	3	3	4	4	3	4	4	25
41	4	3	4	4	4	3	4	26

42	4	3	4	4	4	3	4	26
43	3	3	3	3	3	3	3	21
44	3	3	3	3	3	3	3	21
45	2	3	4	3	3	3	4	22
46	2	3	3	3	3	2	3	19
47	3	3	4	3	3	3	3	22
48	3	4	4	3	4	3	4	25
49	3	3	4	4	4	3	4	25
50	3	3	4	4	4	4	3	25
51	3	3	4	4	3	3	4	24
52	3	4	4	3	4	3	4	25
53	3	3	3	3	4	2	4	22
54	4	4	4	4	4	4	4	28
55	4	4	4	4	4	3	4	27
56	4	3	3	3	3	3	3	22
57	1	3	4	3	3	2	3	19
58	3	2	3	3	4	2	3	20
59	3	3	4	3	3	3	4	23
60	2	3	4	3	3	3	4	22
61	3	3	4	3	3	3	4	23
62	3	2	4	4	3	3	3	22
63	3	3	3	3	4	3	3	22
64	3	3	3	3	4	4	3	23
65	3	3	4	4	4	4	4	26
66	3	3	4	4	4	4	4	26
67	4	4	4	4	4	4	4	28
68	4	4	4	4	3	3	4	26
69	4	4	4	4	4	4	4	28

LAMPIRAN HASIL UJI PENGARUH VARIABEL X1 DAN X2 ERHADAP Y DENGAN PROGRAM SPSS

```
REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT y
/METHOD=ENTER x1 x2

/SAVE RESID.
```

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
y	25.28	3.634	69
x1	22.35	2.727	69
x2	18.14	3.031	69

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.322 ^a	.104	.077	3.491	.104	3.824	2	66	.027

a. Predictors: (Constant), x2, x1

b. Dependent Variable: y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	93.237	2	46.619	3.824	.027 ^a
	Residual	804.531	66	12.190		
	Total	897.768	68			

a. Predictors: (Constant), x2, x1

b. Dependent Variable: y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
		1	(Constant)	18.107			3.576		5.064	.000	
	x1	.012	.186	.009	.064	.949	.183	.008	.007	.699	1.431
	x2	.380	.167	.317	2.276	.026	.322	.270	.265	.699	1.431

a. Dependent Variable: y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	x1	x2
1	1	2.980	1.000	.00	.00	.00
	2	.014	14.700	.37	.02	.82
	3	.007	21.281	.63	.98	.18

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	x1	x2
1	1	2.980	1.000	.00	.00	.00
	2	.014	14.700	.37	.02	.82
	3	.007	21.281	.63	.98	.18

a. Dependent Variable: y

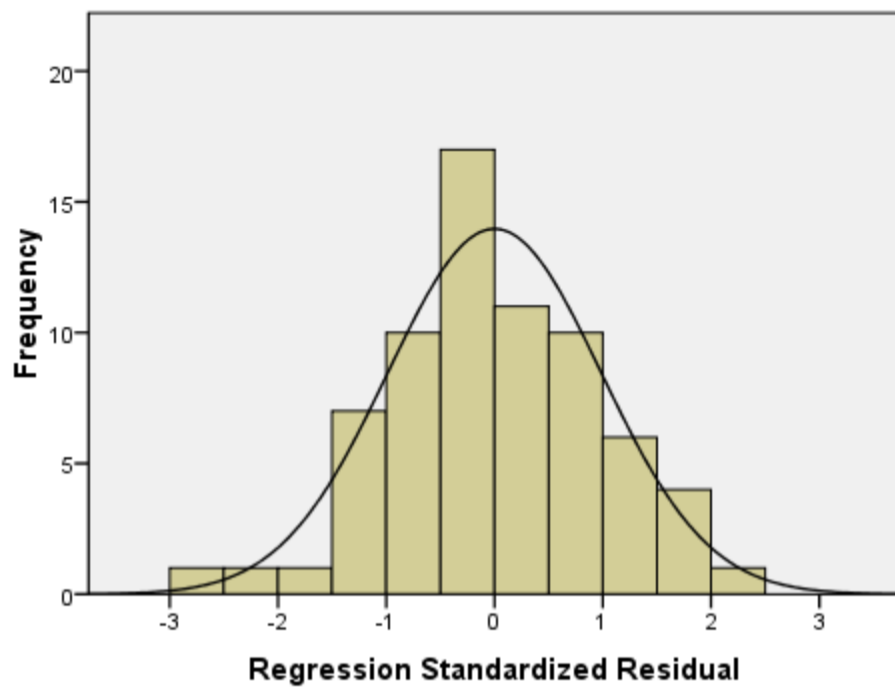
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	22.90	27.57	25.28	1.171	69
Residual	-9.750	7.937	.000	3.440	69
Std. Predicted Value	-2.030	1.960	.000	1.000	69
Std. Residual	-2.792	2.273	.000	.985	69

a. Dependent Variable: y

Histogram

Dependent Variable: y



Mean =6.28E-16
Std. Dev. =0.985
N =69

LAMPIRAN HASIL UJI HETEROSKIDASTISITAS

```

COMPUTE res2=abs_res(res_1).
EXECUTE.
REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT res2

/METHOD=ENTER x1 x2.
    
```

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
res2	2.6758	2.13685	69
x1	22.35	2.727	69
x2	18.14	3.031	69

Correlations

		res2	x1	x2
Pearson Correlation	res2	1.000	.213	.284
	x1	.213	1.000	.549
	x2	.284	.549	1.000
Sig. (1-tailed)	res2	.	.039	.009
	x1	.039	.	.000
	x2	.009	.000	.
N	res2	69	69	69
	x1	69	69	69
	x2	69	69	69

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.292 ^a	.085	.058	2.07429	.085	3.082	2	66	.053

a. Predictors: (Constant), x2, x1

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	26.519	2	13.260	3.082	.053 ^a
	Residual	283.977	66	4.303		
	Total	310.496	68			

a. Predictors: (Constant), x2, x1

b. Dependent Variable: res2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	-1.820	2.124		-.857	.395					
	x1	.064	.110	.082	.583	.562	.213	.072	.069	.699	1.431
	x2	.169	.099	.239	1.697	.094	.284	.204	.200	.699	1.431

a. Dependent Variable: res2

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	x1	x2
1	1	2.980	1.000	.00	.00	.00
	2	.014	14.700	.37	.02	.82
	3	.007	21.281	.63	.98	.18

a. Dependent Variable: res2

LAMPIRAN HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS INSTRUMEN VARIABEL X1 INDIKATOR “Biaya Administrasi/Regristrasi/Pendaftaran”

Correlations

		q1	q2	biaya administrasi/regri strasi/pendaftara n
q1	Pearson Correlation	1	.412**	.864**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	69	69	69
q2	Pearson Correlation	.412**	1	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	69	69	69
biaya administrasi/registrasi/pendaftaran	Pearson Correlation	.864**	.815**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	69	69	69

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

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	69	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	69	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.859	.874	3

Correlations

		q3	q4	q7	biaya kuliah persemester
q3	Pearson Correlation	1	.457**	.483**	.784**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	69	69	69	69
q4	Pearson Correlation	.457**	1	.501**	.780**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	69	69	69	69
q7	Pearson Correlation	.483**	.501**	1	.855**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	69	69	69	69
biaya kuliah persemester	Pearson Correlation	.784**	.780**	.855**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	69	69	69	69

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

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	69	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	69	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.828	.878	4

LAMPIRAN HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS INSTRUMEN VARIABEL X1 INDIKATOR “Biaya Pengeluaran Saat Menempuh Perkuliahan”

Correlations

		q5	q6	biaya pengeluaran saat menempuh perkuliahan
q5	Pearson Correlation	1	.244*	.732**
	Sig. (2-tailed)		.044	.000
	N	69	69	69
q6	Pearson Correlation	.244*	1	.839**
	Sig. (2-tailed)	.044		.000
	N	69	69	69
biaya pengeluaran saat menempuh perkuliahan	Pearson Correlation	.732**	.839**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	69	69	69

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

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

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	69	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	69	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.822	.821	3

Correlations

		q3	q5	prestasi uin walisongo
q3	Pearson Correlation	1	.491**	.860**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	69	69	69
q5	Pearson Correlation	.491**	1	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	69	69	69
prestasi uin walisongo	Pearson Correlation	.860**	.866**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	69	69	69

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

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	69	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	69	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.873	.895	3

**LAMPIRAN HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS INSTRUMEN VARIABEL X2 INDIKATOR
"Reputasi UIN Walisongo"**

Correlations

		q1	q2	q4	q6	reputasi uin walisongo
q1	Pearson Correlation	1	.606**	.561**	.496**	.827**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	69	69	69	69	69
q2	Pearson Correlation	.606**	1	.569**	.453**	.819**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	69	69	69	69	69
q4	Pearson Correlation	.561**	.569**	1	.375**	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.002	.000
	N	69	69	69	69	69
q6	Pearson Correlation	.496**	.453**	.375**	1	.739**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002		.000
	N	69	69	69	69	69
reputasi uin walisongo	Pearson Correlation	.827**	.819**	.795**	.739**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	69	69	69	69	69

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

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	69	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	69	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.813	.892	5

Correlations

Correlations

		q4	q7	q8	adanya kemauan
q4	Pearson Correlation	1	.494**	.326**	.718**
	Sig. (2-tailed)		.000	.006	.000
	N	69	69	69	69
q7	Pearson Correlation	.494**	1	.580**	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	69	69	69	69
q8	Pearson Correlation	.326**	.580**	1	.837**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000		.000
	N	69	69	69	69
adanya kemauan	Pearson Correlation	.718**	.846**	.837**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	69	69	69	69

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

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	69	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	69	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.825	.874	4

LAMPIRAN HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS INSTRUMEN VARIABEL Y INDIKATOR “Adanya Ketertarikan”

Correlations

Correlations

		q1	q2	q3	adanya ketertarikan
q1	Pearson Correlation	1	.736**	.419**	.888**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	69	69	69	69
q2	Pearson Correlation	.736**	1	.264*	.830**
	Sig. (2-tailed)	.000		.028	.000
	N	69	69	69	69
q3	Pearson Correlation	.419**	.264*	1	.697**
	Sig. (2-tailed)	.000	.028		.000
	N	69	69	69	69
adanya ketertarikan	Pearson Correlation	.888**	.830**	.697**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	69	69	69	69

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

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

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	69	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	69	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.828	.876	4

Correlations

		Correlations		
		q5	q6	adanya perasaan senang
q5	Pearson Correlation	1	.494**	.854**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	69	69	69
q6	Pearson Correlation	.494**	1	.874**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	69	69	69
adanya perasaan senang	Pearson Correlation	.854**	.874**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	69	69	69

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

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	69	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	69	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.874	.895	3

BIODATA MAHASISWA

Nama : Moh. Nadhdhif Ribhana
TTL : Pati, 19 Januari 1996
Alamat Asli : Dk.Cepoko Rt 06 Rw 04 Ds. Ngagel Kec.
Dukuhseti Kab. Pati 59158
Jenis Kelamin : Laki-Laki
Agama : Islam
Contact Person : 08992183238
Nama Orag Tua :
Ayah : Moh. Munib
Pekerjaan : Guru Swasta
Ibu : Khoirun Nikmah
Pekerjaan : Ibu Rumah Tangga
Alamat Orang Tua : Dk.Cepoko Rt 06 Rw 04 Ds. Ngagel Kec.
Dukuhseti Kab. Pati 59158

Pendidikan :

- ❖ SDN Dumpil Dukuhseti Pati lulus tahun 2007
- ❖ MTs. Manahijul Huda Ngagel Dukuhseti Pati lulus tahun 2010
- ❖ MA Raudlatul Ulum Guyangan Trangkil Pati lulus tahun 2013
- ❖ S1 Ekonomi Islam UIN Walisongo Semarang angkatan 2013

Semarang, 28 Mei 2017
Penulis,

Moh. Nadhdhif Rbhana
NIM. 132411063