

LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Uji Validitas

1. Motivasi Investasi

Correlations

		motivasi 1	motivasi 2	motivasi 3	motivasi 4	motivasi 5	totalmotiva si
motivasi1	Pearson Correlation	1	.437**	.215**	.224**	.184*	.626**
	Sig. (2-tailed)		.000	.008	.006	.025	.000
	N	149	149	149	149	149	149
motivasi2	Pearson Correlation	.437**	1	.373**	.299**	.265**	.726**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.001	.000
	N	149	149	149	149	149	149
motivasi3	Pearson Correlation	.215**	.373**	1	.355**	.388**	.696**
	Sig. (2-tailed)	.008	.000		.000	.000	.000
	N	149	149	149	149	149	149
motivasi4	Pearson Correlation	.224**	.299**	.355**	1	.338**	.647**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.000		.000	.000
	N	149	149	149	149	149	149
motivasi5	Pearson Correlation	.184*	.265**	.388**	.338**	1	.643**
	Sig. (2-tailed)	.025	.001	.000	.000		.000
	N	149	149	149	149	149	149
Totalmotiva si	Pearson Correlation	.626**	.726**	.696**	.647**	.643**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	149	149	149	149	149	149

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

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

2. Pengetahuan Investasi

		Correlations					
		pengetahu an1	pengetahu an2	pengetahu an3	pengetahu an4	pengetahu an5	totalpenget ahuan
1	Pearson						
	Correlation	1	.693**	.368**	.289**	.602**	.786**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	149	149	149	149	149	149
2	Pearson						
	Correlation	.693**	1	.465**	.341**	.516**	.813**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	149	149	149	149	149	149
3	Pearson						
	Correlation	.368**	.465**	1	.316**	.409**	.710**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	149	149	149	149	149	149
4	Pearson						
	Correlation	.289**	.341**	.316**	1	.248**	.594**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.002	.000
	N	149	149	149	149	149	149
5	Pearson						
	Correlation	.602**	.516**	.409**	.248**	1	.768**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002		.000
	N	149	149	149	149	149	149
Totalpenget ahuan	Pearson						
	Correlation	.786**	.813**	.710**	.594**	.768**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	149	149	149	149	149	149

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

3. Teknologi

Correlations

		teknolo gi1	teknolo gi2	teknolo gi3	teknolo gi4	teknolo gi5	teknolo gi6	teknolo gi7	totalteknol ogi
teknologi1	Pearson Correlation	1	.233**	.423**	.348**	.440**	.373**	.437**	.654**
	Sig. (2-tailed)		.004	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	149	149	149	149	149	149	149	149
teknologi2	Pearson Correlation	.233**	1	.339**	.427**	.435**	.524**	.289**	.666**
	Sig. (2-tailed)	.004		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	149	149	149	149	149	149	149	149
teknologi3	Pearson Correlation	.423**	.339**	1	.346**	.429**	.353**	.376**	.680**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	149	149	149	149	149	149	149	149
teknologi4	Pearson Correlation	.348**	.427**	.346**	1	.439**	.452**	.397**	.711**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	149	149	149	149	149	149	149	149
teknologi5	Pearson Correlation	.440**	.435**	.429**	.439**	1	.438**	.499**	.745**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	149	149	149	149	149	149	149	149
teknologi6	Pearson Correlation	.373**	.524**	.353**	.452**	.438**	1	.376**	.725**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	149	149	149	149	149	149	149	149
teknologi7	Pearson Correlation	.437**	.289**	.376**	.397**	.499**	.376**	1	.689**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	149	149	149	149	149	149	149	149
totalteknol ogi	Pearson Correlation	.654**	.666**	.680**	.711**	.745**	.725**	.689**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	149	149	149	149	149	149	149	149

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

4. Kemampuan Finansial

		Correlations				
		kemampuan 1	kemampuan 2	kemampuan 3	kemampuan 4	totalkemamp uan
kemampuan1	Pearson Correlation	1	.321**	.562**	.235**	.700**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.004	.000
	N	149	149	149	149	149
kemampuan2	Pearson Correlation	.321**	1	.309**	.411**	.682**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	149	149	149	149	149
kemampuan3	Pearson Correlation	.562**	.309**	1	.431**	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	149	149	149	149	149
kemampuan4	Pearson Correlation	.235**	.411**	.431**	1	.734**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000		.000
	N	149	149	149	149	149
totalkemampua n	Pearson Correlation	.700**	.682**	.803**	.734**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	149	149	149	149	149

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

5. Minat

Correlations

		minat1	minat2	minat3	minat4	minat5	minat6	totalminat
minat1	Pearson Correlation	1	.163*	.116	.156	.189*	.247**	.486**
	Sig. (2-tailed)		.047	.158	.058	.021	.002	.000
	N	149	149	149	149	149	149	149
minat2	Pearson Correlation	.163*	1	.042	.225**	.286**	.274**	.526**
	Sig. (2-tailed)	.047		.614	.006	.000	.001	.000
	N	149	149	149	149	149	149	149
minat3	Pearson Correlation	.116	.042	1	.282**	.219**	.364**	.556**
	Sig. (2-tailed)	.158	.614		.001	.007	.000	.000
	N	149	149	149	149	149	149	149
minat4	Pearson Correlation	.156	.225**	.282**	1	.181*	.453**	.652**
	Sig. (2-tailed)	.058	.006	.001		.027	.000	.000
	N	149	149	149	149	149	149	149
minat5	Pearson Correlation	.189*	.286**	.219**	.181*	1	.305**	.582**
	Sig. (2-tailed)	.021	.000	.007	.027		.000	.000
	N	149	149	149	149	149	149	149
minat6	Pearson Correlation	.247**	.274**	.364**	.453**	.305**	1	.789**
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.000	.000	.000		.000
	N	149	149	149	149	149	149	149
totalminat	Pearson Correlation	.486**	.526**	.556**	.652**	.582**	.789**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	149	149	149	149	149	149	149

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

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

Lampiran 2. Hasil Uji Reliabilitas

1. Motivasi Investasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.690	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
motivasi 1	17.98	2.533	.380	.668
motivasi 2	18.09	2.269	.508	.611
motivasi 3	18.03	2.398	.485	.623
motivasi 4	17.94	2.557	.436	.644
motivasi 5	17.97	2.526	.417	.652

2. Pengetahuan Investasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.788	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
pengetahuan1	40.29	10.045	.735	.753
pengetahuan2	40.41	9.649	.759	.741
pengetahuan3	40.68	9.839	.626	.755
pengetahuan4	41.09	10.377	.496	.776
pengetahuan5	40.42	9.543	.693	.743
totalpengetahuan	22.54	3.020	1.000	.781

3. Teknologi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.821	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
teknologi 1	27.08	5.818	.529	.803
teknologi 2	27.17	5.672	.531	.802
teknologi 3	27.26	5.448	.527	.804
teknologi 4	27.28	5.352	.568	.796
teknologi 5	27.13	5.536	.641	.785
teknologi 6	27.20	5.392	.597	.791
teknologi 7	27.22	5.565	.556	.798

4. Kemampuan Finansial

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.708	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
kemampuan1	12.99	1.121	.489	.651
kemampuan2	13.79	1.116	.446	.672
kemampuan3	13.19	.897	.581	.586
kemampuan4	13.46	.993	.472	.661

5. Minat

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.656	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
minat 1	21.93	4.893	.276	.648
minat 2	21.87	4.761	.317	.635
minat 3	21.89	4.642	.345	.627
minat 4	21.90	4.240	.443	.591
minat 5	21.91	4.567	.378	.616
minat 6	22.32	3.271	.562	.535

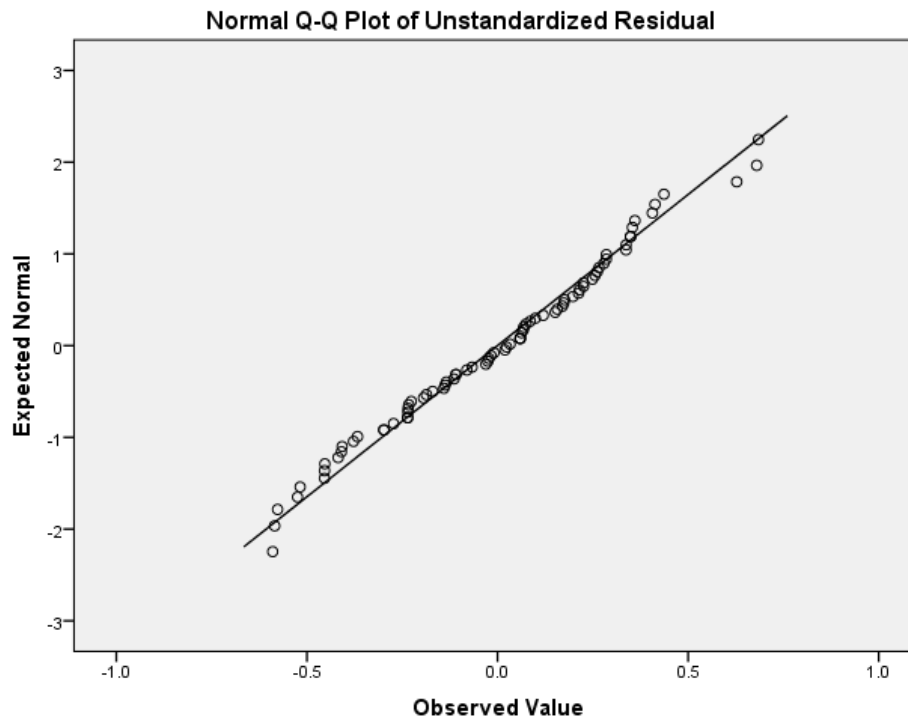
Lampiran 3. Hasil Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	Df	Sig.
Unstandardized Residual	.065	80	.200*	.981	80	.290

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

a. Lilliefors Significance Correction



Lampiran 4. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	4.647	.782		5.943	.000
totalmotivasi	-.064	.047	-.179	-1.357	.177
totalpengetahuan	-.007	.051	-.019	-.143	.886
totalteknologi	-.025	.025	-.102	-1.006	.316
totalkemampuan	-.078	.058	-.150	-1.352	.178

a. Dependent Variable: Abs_Resid

Lampiran 5. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-5.352	1.353		-3.954	.000		
totalmotivasi	.504	.082	.391	6.180	.000	.340	2.943
totalpengetahuan	.211	.089	.151	2.375	.019	.336	2.979
totalteknologi	.136	.044	.151	3.101	.002	.574	1.743
totalkemampuan	.634	.100	.337	6.316	.000	.479	2.088

a. Dependent Variable: totalminat

Lampiran 6. Hasil Uji-F (Simultan)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	704.595	4	176.149	147.615	.000 ^b
	Residual	171.835	144	1.193		
	Total	876.430	148			

a. Dependent Variable: totalminat

b. Predictors: (Constant), totalkemampuan, totalteknologi, totalmotivasi, totalpengetahuan

Lampiran 7. Hasil Uji-t (Parsial)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-5.352	1.353		3.954	.000		
totalmotivasi	.504	.082	.391	6.180	.000	.340	2.943
totalpengetahuan	.211	.089	.151	2.375	.019	.336	2.979
totalteknologi	.136	.044	.151	3.101	.002	.574	1.743
totalkemampuan	.634	.100	.337	6.316	.000	.479	2.088

a. Dependent Variable: totalminat

Lampiran 8. Hasil Uji R-square (Koefisien Determinasi)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.897 ^a	.804	.798	1.092	1.119

a. Predictors: (Constant), totalkemampuan, totalteknologi, totalmotivasi, totalpengetahuan

b. Dependent Variable: totalminat

Lampiran 9. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

ANALISIS PENGARUH MOTIVASI INVESTASI, PENGETAHUAN

INVESTASI, TEKNOLOGI DAN KEMAMPUAN FINANSIAL

TERHADAP MINAT MAHASISWA UNTUK BERINVESTASI DI PASAR

MODAL SYARIAH

(Studi kasus pada Mahasiswa Kelompok Studi Pasar Modal Aktif di

Universitas Islam yang terdapat di Yogyakarta)

Assalamualaikum wr. Wb.

Saya Aulia Rusita mahasiswi S1 Prodi Ilmu Ekonomi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Saya sedang melakukan penelitian untuk skripsi dengan melihat pengaruh motivasi investasi, pengetahuan investasi, teknologi dan kemampuan finansial terhadap minat mahasiswa untuk berinvestasi di pasar modal syariah. Mohon bantuan teman-teman untuk mengisi kuesioner ini.

Terimakasih atas partisipasinya.

Wassalamualaikum wr. Wb.

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : L/P
3. Usia :
4. Komunitas :
5. Fakultas/Prodi :
6. Alamat :

B. Petunjuk Pengisian

Berilah tanda *Check List* (✓) pada jawaban yang menurut anda sesuai.

Keterangan :

1. SS : Sangat Setuju
2. S : Setuju
3. N : Netral
4. TS : Tidak Setuju
5. STS : Sangat Tidak Setuju

a. Motivasi Investasi

No.	Item Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya sangat bersemangat untuk mengikuti pelatihan maupun seminar investasi.					
2.	Saya sangat memperhatikan ketika narasumber memaparkan materi investasi dalam pelatihan maupun seminar investasi.					
3.	Saya akan menyisihkan uang saya untuk membeli produk investasi.					
4.	Saya akan menyusun rencana investasi saya dalam jangka panjang ataupun pendek.					
5.	Saya akan terus mencari informasi berupa tutorial maupun tips dalam berinvestasi.					

b. Pengetahuan Investasi

No.	Item Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Pemahaman mengenai pengetahuan dasar investasi wajib diketahui sebelum melakukan investasi.					
2.	Sosialisasi tentang investasi membantu investor untuk menambah pengetahuan investasi.					

3.	Mengerti dalam hal pengukuran tingkat risiko membantu investor dalam meminimalisir kerugian.					
4.	Keuntungan yang diperoleh dari investasi sebanding dengan risiko yang akan ditanggung.					
5.	Saya menganalisis perhitungan untuk dapat mengetahui <i>return</i> yang akan diperoleh sebelum memilih target investasi saya.					

c. Teknologi

No.	Item Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Teknologi memudahkan saya untuk mencari informasi mengenai investasi.					
2.	Dengan adanya teknologi saya dapat meningkatkan pengetahuan mengenai investasi.					
3.	Teknologi memudahkan saya untuk berbagi pengetahuan mengenai investasi dengan teman.					
4.	Dengan adanya teknologi, saya dapat mengakses buku elektronik maupun artikel mengenai investasi yang membuat saya lebih mudah memahaminya.					
5.	Dengan adanya teknologi, saya dapat mengetahui berita terkini mengenai investasi.					
6.	Dengan adanya teknologi, memudahkan saya untuk analisis teknikal maupun fundamental dari perusahaan yang saya akan investasikan.					
7.	Teknologi melatih kemampuan analisis melalui aplikasi online.					

d. Kemampuan Finansial

No.	Item Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya selalu mendapat pendapatan ataupun uang saku setiap bulannya					
2.	Saya mampu memenuhi kebutuhan saya setiap bulannya					

3.	Menurut saya modal minimal untuk memulai investasi cukup terjangkau					
4.	Saya mampu menyisihkan uang saya untuk berinvestasi di pasar modal syariah					

e. Minat

No.	Item Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Sebelum memulai investasi, saya selalu mencari informasi di berbagai media sebagai pertimbangan untuk pengambilan keputusan					
2	Saya mencari tahu tentang kelebihan dan kekurangan dari jenis investasi yang saya ambil sebelum saya memutuskan untuk berinvestasi					
3	Saya sangat tertarik untuk berinvestasi di pasar modal syariah dikarenakan berbagai informasi menarik mengenai kelebihan dari jenis investasi yang ditawarkan.					
4	Informasi mengenai seseorang yang sukses dalam berinvestasi membuat saya semakin berminat untuk mencoba berinvestasi.					
5	Modal minimal untuk memulai investasi cukup terjangkau, membuat saya berminat untuk mencoba.					
6.	Melalui materi perkuliahan mengenai investasi yang diajarkan dari dosen membuat saya berminat untuk berinvestasi.					