

LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Uji Validitas

1. Pengetahuan Investasi

		Correlations				
		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	total_ pengetahuan
x1.1	Pearson Correlation	1	.567**	.321**	.208*	.721**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.038	.000
	N	100	100	100	100	100
x1.2	Pearson Correlation	.567**	1	.381**	.377**	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
x1.3	Pearson Correlation	.321**	.381**	1	.481**	.736**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
x1.4	Pearson Correlation	.208*	.377**	.481**	1	.682**
	Sig. (2-tailed)	.038	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
total_ pengetahuan	Pearson Correlation	.721**	.804**	.736**	.682**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

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

2. Modal Minimal Investasi

		Correlations				
		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	total_modal
x2.1	Pearson Correlation	1	.741**	.493**	.281**	.800**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.005	.000
	N	100	100	100	100	100
x2.2	Pearson Correlation	.741**	1	.563**	.361**	.857**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
x2.3	Pearson Correlation	.493**	.563**	1	.320**	.775**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.000
	N	100	100	100	100	100
x2.4	Pearson Correlation	.281**	.361**	.320**	1	.653**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.001		.000
	N	100	100	100	100	100
total_ modal	Pearson Correlation	.800**	.857**	.775**	.653**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

3. Manfaat Investasi

Correlations

		x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	x3.6	total_ manfaat
x3.1	Pearson Correlation	1	.496**	.457**	.562**	.567**	.556**	.758**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
x3.2	Pearson Correlation	.496**	1	.557**	.520**	.625**	.569**	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
x3.3	Pearson Correlation	.457**	.557**	1	.491**	.507**	.430**	.741**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
x3.4	Pearson Correlation	.562**	.520**	.491**	1	.620**	.559**	.802**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
x3.5	Pearson Correlation	.567**	.625**	.507**	.620**	1	.640**	.831**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
x3.6	Pearson Correlation	.556**	.569**	.430**	.559**	.640**	1	.797**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
total_ manfaat	Pearson Correlation	.758**	.793**	.741**	.802**	.831**	.797**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

4. Minat

		Correlations				
		y1	y2	y3	y4	total_ minat
y1	Pearson Correlation	1	.383**	.183	.266**	.679**
	Sig. (2-tailed)		.000	.069	.008	.000
	N	100	100	100	100	100
y2	Pearson Correlation	.383**	1	.014	.186	.584**
	Sig. (2-tailed)	.000		.887	.064	.000
	N	100	100	100	100	100
y3	Pearson Correlation	.183	.014	1	.364**	.606**
	Sig. (2-tailed)	.069	.887		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
y4	Pearson Correlation	.266**	.186	.364**	1	.733**
	Sig. (2-tailed)	.008	.064	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
total_minat	Pearson Correlation	.679**	.584**	.606**	.733**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

Lampiran 2. Hasil Uji Reliabilitas

1. Pengetahuan Investasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.794	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1.1	23.9900	9.505	.622	.761
x1.2	24.1100	8.968	.723	.735
x1.3	24.0200	9.454	.642	.758
x1.4	23.9200	9.852	.584	.774
total_pengetahuan	13.7200	3.032	1.000	.720

2. Modal Minimal Investasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.805	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2.1	23.6400	7.404	.735	.765
x2.2	23.7500	7.098	.803	.746
x2.3	23.9200	7.266	.693	.764
x2.4	24.3800	7.612	.535	.793
total_modal	13.6700	2.365	1.000	.767

3. Manfaat Investasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.796	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x3.1	38.0400	25.514	.714	.772
x3.2	38.1700	25.031	.751	.766
x3.3	38.3300	24.648	.680	.765
x3.4	38.3000	24.293	.754	.758
x3.5	38.1600	24.964	.797	.764
x3.6	38.2400	24.507	.749	.760
total_manfaat	20.8400	7.348	1.000	.873

4. Minat

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.754	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	23.7500	9.199	.563	.717
y2	23.7900	9.562	.445	.742
y3	23.8100	9.388	.465	.736
y4	23.7800	8.497	.604	.693
total_minat	13.5900	2.911	1.000	.549

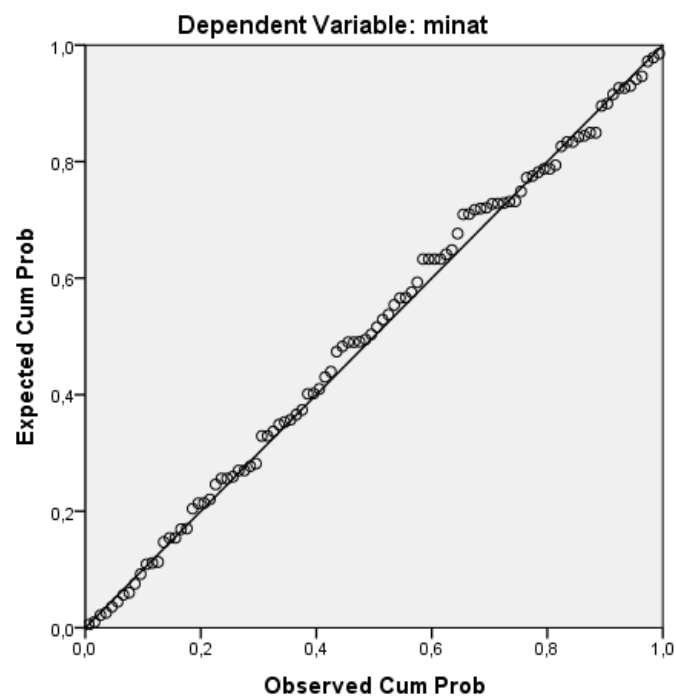
Lampiran 3. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	,99071043
	Absolute	,062
Most Extreme Differences	Positive	,037
	Negative	-,062
Kolmogorov-Smirnov Z		,623
Asymp. Sig. (2-tailed)		,832

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Lampiran 4. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1,807	,555		3,257	,002
pengetahuan_investasi	-,043	,050	-,129	-,861	,391
modal_minimal_investasi	-,064	,058	-,167	-1,108	,270
manfaat_investasi	,022	,028	,101	,776	,440

a. Dependent Variable: RES2

Lampiran 5. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	,860	,961		,895	,373		
pengetahuan_investasi	,420	,087	,429	4,813	,000	,443	2,258
modal_minimal_investasi	,214	,100	,193	2,146	,034	,434	2,304
manfaat_investasi	,194	,049	,308	3,976	,000	,585	1,710

a. Dependent Variable: minat

Lampiran 6. Hasil Uji-F (Simultan)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	191,021	3	63,674	62,907	,000 ^b
	Residual	97,169	96	1,012		
	Total	288,190	99			

a. Dependent Variable: minat

b. Predictors: (Constant), manfaat_investasi, pengetahuan_investasi, modal_minimal_investasi

Lampiran 7. Hasil Uji-t (Parsial)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	,860	,961		,895	,373		
pengetahuan_investasi	,420	,087	,429	4,813	,000	,443	2,258
modal_minimal_investasi	,214	,100	,193	2,146	,034	,434	2,304
manfaat_investasi	,194	,049	,308	3,976	,000	,585	1,710

a. Dependent Variable: minat

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

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,814 ^a	,663	,652	1,00607

a. Predictors: (Constant), manfaat_investasi, pengetahuan_investasi, modal_minimal_investasi

b. Dependent Variable: minat

Lampiran 9. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN ANALISIS DETERMINASI MINAT MAHASISWA BERINVESTASI PADA SAHAM SYARIAH MELALUI BURSA GALERI INVESTASI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Assalamualaikum Wr. Wb.

Saya Cindy Gusti Rohan mahasiswi S1 Prodi Ilmu Ekonomi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Saya sedang melakukan penelitian untuk skripsi dengan melihat pengaruh pengetahuan investasi, modal minimal investasi, dan manfaat investasi finansial terhadap minat mahasiswa untuk berinvestasi di pasar modal syariah melalui Bursa Galeri Investasi UMY. 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. Fakultas/Prodi :
5. Alamat :

B. Profil Sosial Ekonomi Responden

1. Berapa pendapatan rata – rata Anda dalam sebulan?
 - a. \leq Rp. 500.000
 - b. Rp. 500.001 – Rp. 1.000.000
 - c. Rp. 1.000.000 – Rp. 2.500.000
 - d. Rp. 2.500.000 – Rp. 5.000.000
 - e. \geq Rp. 5.000.000

C. Petunjuk Pengisian

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

Keterangan :

1. STS : Sangat Tidak Setuju (diberi skor 1)
2. TS : Tidak Setuju (diberi skor 3)
3. S : Setuju (diberi skor 2)
4. SS : Sangat Setuju (diberi skor 4)

a. Minat

No.	Item Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1	Minat menjadi seorang investor syariah adalah untuk jangka panjang.				
2	Minat memilih berinvestasi di saham syariah merupakan keputusan yang tepat.				
3	Menjadi investor syariah bagian dari Galeri Investasi BEI UMY > 1 tahun				
4	Menjadi bagian dari Galeri Investasi BEI UMY untuk mengembangkan teori investasi.				

b. Pengetahuan Investasi

No.	Item Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Pemahaman mengenai pengetahuan dasar investasi wajib diketahui sebelum melakukan investasi.				
2.	Pengetahuan tentang investasi membantu investor untuk menambah pengetahuan investasi.				
3.	Pengetahuan investasi memberikan informasi tentang kekurangan dan kelebihan dari jenis investasi sebelum memutuskan untuk berinvestasi.				
4.	Pengetahuan investasi dalam hal pengukuran tingkat risiko membantu investor dalam meminimalisir kerugian.				

c. Modal Minimal Investasi

No.	Item Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Modal minimal investasi untuk memulai investasi cukup terjangkau.				
2.	Modal yang digunakan untuk melakukan investasi merupakan uang saku setiap bulannya.				
3.	Modal minimal Rp 100.000 sudah bisa berinvestasi.				
4.	Dengan modal minimal Rp 100.000 mampu menyisihkan uang untuk berinvestasi di saham syariah.				

d. Manfaat Investasi

No.	Item Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1	Manfaat investasi pada saham syariah sangat menjanjikan dan menguntungkan				
2	Transaksi yang dilakukan di saham syariah sesuai dengan prinsip syariah dan <i>return</i> yang di peroleh terjamin kehalalannya.				
3	Manfaat dari berinvestasi dirasakan pada saat jangka panjang.				
4	Berinvestasi di saham syariah terhindar dari ribawi.				
5	Keuntungan dari saham adalah <i>capital gain</i> yang merupakan selisih harga jual lebih tinggi dari harga beli.				
6	Keuntungan yang diperoleh dari investasi sebanding dengan risiko yang akan ditanggung.				