

BAB IV

HASIL PENELITIAN

A. Gambaran Objek Penelitian

1. Profil Jurusan Ekonomi Syariah UIN Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung

Universitas Islam Negeri (UIN) Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung terletak di Jalan Mayor Sujadi No. 46, Kudus, Desa Plosokandang, Kecamatan Kedungwaru, Kabupaten Tulungagung, Jawa Timur (66221). UIN SATU sebutan bagi UIN Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung memiliki 4 fakultas, yaitu Fakultas Syariah dan Ilmu Hukum (FASIH), Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan (FTIK), Fakultas Ushuludin, Adab dan Dakwah (FUAD), serta Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam (FEBI). Salah satu jurusan favorit yang ada di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam (FEBI) UIN SATU ialah jurusan Ekonomi Syariah. Berikut ini adalah visi, misi dan tujuan dari jurusan Ekonomi Syariah UIN SATU.

a. Visi

Terwujudnya Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam sebagai pusat pengkajian, pengembangan dan penerapan ilmu ekonomi dan bisnis islam yang mampu bersaing secara nasional pada Tahun 2021

b. Misi

- 1) Menyelenggarakan program Pendidikan dan pengajaran untuk menghasilkan lulusan yang memiliki keunggulan

kompetitif dalam mengembangkan keterampilan di bidang ekonomi dan bisnis islam.

- 2) Menyelenggarakan kegiatan penelitian dan pengkajian keilmuan di bidang ekonomi dan bisnis islam secara multidisipliner yang berkualitas dan bermanfaat bagi kepentingan akademik dan masyarakat.
- 3) Menyelenggarakan kegiatan pengabdian kepada masyarakat secara efektif dan berkelanjutan dengan memanfaatkan keilmuan di bidang ekonomi dan bisnis islam dalam rangka memajukan dan meningkatkan kesejahteraan masyarakat.
- 4) Membangun kerja sama dengan berbagai pihak (baik dalam maupun luar negeri) untuk meningkatkan kualitas dan kuantitas pelaksanaan tridharma Perguruan Tinggi, terutama dalam bidang ekonomi dan bisnis islam.

c. Tujuan

- 1) Terselenggaranya tata kelola lembaga yang terkoodinasi, terstruktur, dan hirarkis dari masing-masing bidang dapat bekerja sesuai dengan tugas pokok dan fungsi serta tanggung jawab.
- 2) Terwujudnya sarjana ekonomi dan bisnis Islam yang kompetitif, jujur, adil, berjiwa entrepreneur yang kehidupan mampu menganalisis perkembangan ekonomi dan bisnis secara teoritik dan aplikatif sesuai kebutuhan masyarakat.

- 3) Terselenggaranya penelitian dan pengembangan ilmu ekonomi dan bisnis Islam yang dapat meningkatkan kualitas ekonomi masyarakat.
- 4) Terselenggaranya kegiatan pengabdian kepada masyarakat melalui penyuluhan, pendampingan, dan pemberdayaan ekonomi yang dilakukan masyarakat.
- 5) Terselenggaranya kerjasama dan kemitraan dengan pihak luar, pemerintah dan swasta, perguruan tinggi, sektor industri, kalangan profesional, baik di tingkat kabupaten, provinsi, nasional, maupun internasional melalui program magang, praktek pengalaman lapangan, penelitian bersama, kuliah non formal/kuliah tamu, dan rekrutmen kerja lulusan dan pengadaan sarana prasarana dengan manfaat yang bisa dirasakan masing-masing pihak.
- 6) Tergalinya potensi ekonomi yang ada di masyarakat dengan membuka peluang-peluang usaha yang dapat dikembangkan dengan sentuhan kreativitas yang mampu membuka pangsa pasar baru.

2. Deskripsi Responden

Responden dari penelitian ini adalah mahasiswa Program Studi Ekonomi Syariah dari Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung. Pada karakteristik responden terdapat biodata pribadi yang di isi oleh responden meliputi umur, jenis kelamin, sedangkan deskripsinya akan diuraikan sebagai berikut:

a. Umur Responden

Responden dalam penelitian ini adalah mahasiswa Program Studi Ekonomi Syariah yang mana rata-rata umurnya berkisar antara 19-23 tahun. Adapun gambaran umur responden ialah sebagai berikut:

Tabel 4.1 Umur Responden

No	Usia (Tahun)	Jumlah (Orang)	Persentase (%)
1	< 21 Tahun	0	0
2	21-23 Tahun	109	91
3	> 23 Tahun	21	9
Jumlah		120	100

Sumber: (Data Primer)

Berdasarkan data table 4.1 di atas, usia responden penelitian < 21 tahun sebanyak 0% dan usia diatas 21 tahun sebanyak 100%

b. Jenis Kelamin Responden

Tabel 4.2 Jenis Kelamin Responden

No	Jenis Kelamin	Jumlah (orang)	Persentase (%)
1	Laki-Laki	40	33
2	Perempuan	80	67
Jumlah		120	100

Sumber: (Data Primer)

Berdasarkan table 4.2 diatas diketahui persentase terbesar responden jenis kelamin laki-laki lebih sedikit.

c. Pekerjaan

Tabel 4.3 Pekerjaan Responden

No	Pekerjaan	Jumlah (orang)	Persentase (%)
1	Mahasiswa	120	100
Jumlah		120	100

Sumber: (Data Primer)

Berdasarkan data tabel 4.3 diatas diketahui persentase terbesar mahasiswa yaitu 100% atau 120 orang.

d. Pendidikan Terakhir

Tabel 4.4 Pendidikan Terakhir Responden

No	Pendidikan	Jumlah (orang)	Persentase (%)
1	SMA/SMK/MA	120	100
2	D3/S1	0	0
Jumlah		120	100

Sumber: (Data Primer)

Berdasarkan tabel 4.4 diatas diketahui persentase terbesar responden dengan Pendidikan terakhir SMA/SMK/MA dengan persentase 100%.

B. Analisis Data dan Hipotesis

1. Hasil Uji Coba Instrumen

Hasil uji instrumen dilakukan terhadap 120 orang untuk mengukur ketepatan dan kehandalan instrumen.

a. Uji Validitas

Adapun hasil pengujian validitas variabel dalam penelitian ini sebagai berikut :

Tabel 4.5 Hasil Uji Validitas

Variabel	Item	R hitung	R tabel	Keterangan
Pengetahuan Investasi (X1)	PI 1	0,738	0,1779	Valid
	PI 2	0,691	0,1779	Valid
	PI 3	0,729	0,1779	Valid
	PI 4	0,798	0,1779	Valid
Promosi (X2)	P1	0,553	0,1779	Valid
	P2	0,776	0,1779	Valid
	P3	0,514	0,1779	Valid
	P4	0,609	0,1779	Valid
Modal Minimal (X3)	MM1	0,669	0,1779	Valid
	MM2	0,72	0,1779	Valid
	MM3	0,676	0,1779	Valid
	MM4	0,807	0,1779	Valid
Minat Investasi (X4)	MI1	0,729	0,1779	Valid
	MI2	0,751	0,1779	Valid
	MI3	0,518	0,1779	Valid
	MI4	0,487	0,1779	Valid

Sumber : Data primer diolah, 2021

Tabel 4.5 menjelaskan bahwa semua item dalam penelitian ini adalah valid. Dengan nilai R hitung terendah adalah 0,487.

b. Uji Reliabilitas

Adapun hasil pengujian validitas variabel dalam penelitian ini sebagai berikut :

Tabel 4.6 Hasil Uji Reliabilitas

Variabel	<i>Alpha Cronbach</i>	Keterangan
Pengetahuan Investasi (X1)	0,756	Reliable
Promosi (X2)	0,756	Reliable
Modal Minimal (X3)	0,757	Reliable
Minat Investasi (X4)	0,793	Reliable

Sumber : Data primer diolah, 2021

Tabel 4.6 menjelaskan bahwa item daripada variabel dalam penelitian ini adalah reliable. Dengan nilai *alpha cronbach* terendah adalah 0,756.

2. Analisis Deskriptif

Statistik deskriptif ini digunakan untuk memberikan gambaran atau deskripsi suatu data secara statistik.

Tabel 4.7 Frekuensi Jawaban Responden

Item	Frekuensi Jawaban				Rata-rata
	4	3	2	1	
MI1	48	30	34	8	2,98
MI2	36	48	36	0	3
MI3	40	46	30	4	3,01
MI4	32	38	42	8	2,78
PI 1	65	51	4	0	3,5
PI2	32	65	19	4	3,04
PI3	47	68	5	0	3,35
PI4	42	74	4	0	3,31
P1	43	74	2	1	3,32
P2	41	69	8	2	3,24
P3	37	78	5	0	3,26
P4	32	87	1	0	3,25
MM1	37	83	0	0	3,3
MM2	49	49	22	0	3,22
MM3	41	68	11	0	3,25
MM4	37	68	15	0	3,18

Sumber : Data diolah, 2021

Tabel 4.7 menjelaskan bahwa responden sebanyak 34% memilih kategori 4 yakni sangat setuju. Sebanyak 52% responden memilih kategori 3 yakni setuju. Sebanyak 12% responden memilih kategori 2 yakni tidak setuju, dan sebanyak 1% responden memilih kategori 1 yakni sangat tidak setuju.

3. Uji Asumsi Klasik

Uji asumsi dasar ini digunakan untuk mendapatkan nilai pemeriksaan yang tidak bias dan efisien dari persamaan regresi

berganda dengan metode kuadrat terkecil. Dalam bagian ini terdapat uji asumsi dasar yang meliputi:

a. Uji Normalitas

Uji normalitas ini dimaksudkan untuk mengetahui normal tidak data yang diperoleh. Uji ini bertujuan untuk menguji apakah dalam model regresi tersebut, variabel terikat (*dependent*) dan variabel bebas (*independent*) keduanya mempunyai tingkat distribusi normal atau tidak. Model regresi yang baik adalah mempunyai distribusi data normal atau mendekati normal. Metode yang dipakai yaitu uji kolmogorov-smirnov.

Tabel 4.8 Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		120
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,14518604
Most Extreme Differences	Absolute	,067
	Positive	,067
	Negative	-,048
Test Statistic		,067
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

Sumber : Data primer, diolah 2021

Tabel 4.8 menyatakan hasil *output* uji normalitas kolmogorov-smirnov di dapat nilai dari asymp. Sig. (2-tailed) sebesar $0,200 > 0,05$ maka dapat dikatakan data terdistribusi secara normal. Maka dapat disimpulkan data pada penelitian ini berdistribusi normal.

b. Uji Multikolinearitas

Uji multikolonieritas ini bertujuan untuk menguji apakah model regresi ini ditemukan adanya korelasi antar variabel bebas melalui besaran koefisien (r). Tidak terjadi multikolonieritas jika koefisien korelasi (vif) antar variabel bebas lebih kecil atau sama dengan 10 dan untuk nilai tolerance semua variabel bebasnya sama atau lebih besar dari 0.10 sama dengan tingkat kolonieritas 0.95.

Tabel 4.9 Hasil Uji Multikolinearitas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	10,435	2,230		4,679	,000		
	Pengetahuan Investasi	,246	,119	,199	2,073	,040	,902	1,108
	Promosi	-,078	,184	-,047	-,424	,672	,671	1,491
	Modal Minimal	-,067	,137	-,055	-,493	,623	,679	1,474

a. Dependent Variable: Minat Berinvestasi

Sumber : Data primer diolah, 2021

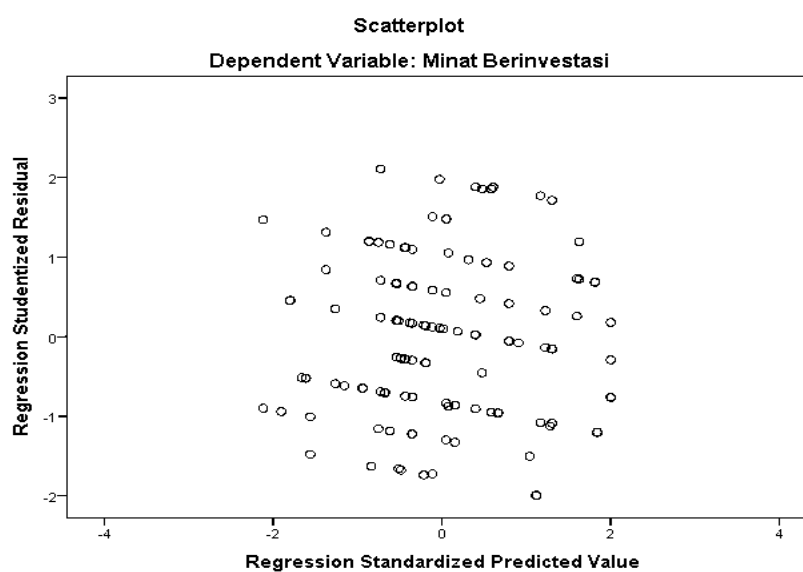
Tabel 4.9 merupakan *output coefficients* dapat dilihat dalam kolom vif masing masing variabel bebas < 10,00 dengan rincian 1,108 (variabel pengetahuan investasi), 1,491 (variabel promosi) dan 1,474 (variabel modal minimal) < 10,00 dan masing-masing nilai tolerance dari variabel bebas > 0,10. Maka dapat disimpulkan bahwa model regresi tidak ditemukan adanya multikolonieritas.

c. Uji Heteroskedastisitas

Analisis ini bertujuan untuk menguji apakah dalam model regresi terjadi ketidak-variance dari residual satu pengamatan ke

pengamatan lain. Itu dapat di lihat pada pola dalam hasil spss jika titik titik membentuk pola tertentu dengan teratur antara sresid dan zpred maka bisa di katakana heterokedastitas dan jika titik menyebar tanpa beraturan itu artinya tidak terjadi heteroskedastistas.

Gambar 4.1 Uji Heteroskedastisitas Menggunakan Grafik Scatterplot



Sumber : Data primer diolah, 2021

Dari gambar di atas didapatkan gambar grafik scatterplot yang menyatakan bahwa scatterplot titik-titiknya menyebar dibawah dan diatas angka 0 dan tidak mempunyai pola yang teratur baik melengkung, bergelombang, maka dapat dikatakan bahwa regresi tidak mengalami gangguan heteroskedastisitas sehingga layak dipakai untuk memprediksi minat mahasiswa dalam berinvestasi di reksadana online pada mahasiswa ekonomi Syariah berdasarkan masukan variabel bebas.

4. Analisis Regresi Linear Berganda

Tabel 4.10 Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7,840	1,899		4,129	,000
	Pengetahuan Investasi (X1)	,208	,103	-,186	-2,015	,046
	Promosi (X2)	,301	,118	,253	2,553	,012
	Modal Minimal (X3)	,186	,079	,212	2,363	,020
	Minat Investasi (X4)	,078	,105	,076	,745	,458

a. Dependent Variable: Motivasi Investasi (Y)

umber : Data primer, diolah 2021

Berdasarkan output tabel 4.10 diperoleh persamaan regresi berikut

$$Y = 7,840 - 0,208 (X1) + 0,301 (X2) + 0,186 (X3) + 0,078 (X4)$$

Dengan keterangan dari tabel adalah:

- a. Konstanta Y (motivasi mahasiswa berinvestasi) sebesar 7,840 yang menyatakan bahwa apabila variabel pengetahuan investasi, promosi, modal minimal, dan minat investasi bernilai konstan atau tetap maka motivasi mahasiswa berinvestasi sebesar 7,84%
- b. Koefisien regresi X1 sebesar 0,322 menunjukkan bahwa apabila pengetahuan investasi ditingkatkan maka motivasi mahasiswa berinvestasi akan meningkat sebesar 32,2%.
- c. Koefisien regresi X2 sebesar 0,301 menunjukkan bahwa apabila promosi ditingkatkan maka motivasi mahasiswa berinvestasi akan meningkat sebesar 30,1%.

- d. Koefisien regresi X3 sebesar 0,186 menunjukkan bahwa apabila modal minimal ditingkatkan maka motivasi mahasiswa berinvestasi akan meningkat sebesar 18,6%.
- e. Koefisien regresi X4 sebesar 0,078 menunjukkan bahwa menjadi apabila minat investasi ditingkatkan maka motivasi mahasiswa berinvestasi akan meningkat sebesar 7,8%.

5. Uji Hipotesis

a. Uji T (Parsial)

Dalam pengujian hipotesis parsial (uji t) penelitian ini menggunakan perbandingan pada nilai t_{hitung} dan t_{tabel} dengan taraf signifikansi 5% dan n 120. Maka didapat t tabel adalah 1,980.

Tabel 4.11 Uji Parsial

Model		Coefficients ^a			t	Sig.
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
1 , s S u m b S u	(Constant)	7,840	1,899		4,129	,000
	Pengetahuan Investasi (X1)	,208	,103	,186	2,015	,046
	Promosi (X2)	,301	,118	,253	2,553	,012
	Modal Minimal (X3)	,186	,079	,212	2,363	,020
	Minat Investasi (X4)	,078	,105	,076	,745	,458

a. Dependent Variable: Motivasi Investasi (Y)

Sumber : Data primer, diolah 2021

1) Variabel Pengetahuan Investasi (X1)

Karena nilai $\text{sig} = 0,046 < 0,05 = \alpha$ dan $t_{hitung} = 2,015 > 1,980 = t_{tabel}$ maka disimpulkan untuk menolak H_0 yang

berarti variabel pengetahuan investasi berpengaruh signifikan terhadap motivasi mahasiswa dalam berinvestasi.

2) Variabel Promosi (X2)

Karena nilai $\text{sig} = 0,012 < 0,05 = \alpha$ dan $t \text{ hitung} = 2,553 > 1,980 = t \text{ tabel}$ maka disimpulkan untuk menolak H_0 yang berarti variabel promosi berpengaruh signifikan terhadap motivasi mahasiswa dalam berinvestasi.

3) Variabel Modal Minimal (X3)

Karena nilai $\text{sig} = 0,020 < 0,05 = \alpha$ dan $t \text{ hitung} = 2,363 > 1,980 = t \text{ tabel}$ maka disimpulkan untuk menolak H_0 yang berarti variabel modal minimal berpengaruh signifikan terhadap motivasi mahasiswa dalam berinvestasi.

4) Variabel Minat Investasi (X1)

Karena nilai $\text{sig} = 0,458 < 0,05 = \alpha$ maka disimpulkan untuk menerima H_0 dan menolak H_1 yang berarti variabel minat investasi berpengaruh signifikan terhadap motivasi mahasiswa dalam berinvestasi.

b. Uji F (Simultan)

Dapat dilihat tabel di bawah ini:

Tabel 4.12 Uji Simultan

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	55,236	4	13,809	4,158	,004 ^b
	Residual	381,964	115	3,321		
	Total	437,200	119			
a. Dependent Variable: Motivasi Investasi (Y)						
b. Predictors: (Constant), Minat Investasi (X4), Modal Minimal (X3), Pengetahuan Investasi (X1), Promosi (X2)						

Sumber : Data primer, diolah 2021

Sesuai dengan tabel di atas menjelaskan bahwa nilai sig = 0,004 < 0,05 = a dan F hitung = 4,158 > 2,4505 = F tabel, maka dapat disimpulkan hipotesis untuk uji ini adalah menolak H₀ yang berarti variabel pengetahuan investasi, promosi, modal minimal, dan minat investasi secara simultan berpengaruh signifikan terhadap motivasi berinvestasi mahasiswa.

c. Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Tabel 4.13 Uji Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,355 ^a	,126	,096	1,822
a. Predictors: (Constant), Minat Investasi (X4), Modal Minimal (X3), Pengetahuan Investasi (X1), Promosi (X2)				

Sumber : Data primer, diolah 2021

Tabel 4.13 menyatakan bahwa nilai R² sebesar 0,126 yang berarti bahwa motivasi mahasiswa dalam berinvestasi dapat dijelaskan oleh variabel pengetahuan investasi, promosi, modal minimal dan minat investasi sebesar 12,6%. Sedangkan sisanya sebesar 87,4% dipengaruhi oleh variabel lain di luar model atau variabel dalam penelitian ini.