

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Sebelumnya .....	42
Tabel 3.1 Item pernyataan berdasarkan variabel, indikator dan referensi.....	57
Tabel 3.2 Skala Pengukuran .....	61
Tabel 4.1 Karakteristik Responden .....	67
Tabel 4.2 Kategori Jawaban Responden .....	69
Tabel 4.3 Jawaban Responden Pengetahuan Investasi (X1) .....	70
Tabel 4.4 Jawaban Responden Persepsi Resiko (X2) .....	71
Tabel 4.5 Jawaban Responden Modal Investasi(X3) .....	74
Tabel 4.6 Jawaban Responden Minat Investasi (Y) .....	74
Tabel 4.7 Uji Validitas Pengetahuan Investasi (X1) .....	77
Tabel 4.8 Uji Validitas Persepsi Resiko (X2) .....	77
Tabel 4.9 Uji Validitas Modal Investasi (X3) .....	78
Tabel 4.10 Uji Validitas Minat Investasi (Y) .....	78
Tabel 4.11 Kesimpulan Hasil Uji Validitas.....	79
Tabel 4.12 Uji Reliabilitas Pengetahuan Investasi (X1) .....	80
Tabel 4.13 Uji Reliabilitas Persepsi Resiko (X2).....	80
Tabel 4.14 Uji Reliabilitas Modal Investasi (X3) .....	81
Tabel 4.15 Uji Reliabilitas Minat Investasi (Y) .....	81
Tabel 4.16 Kesimpulan Hasil Uji Reliabilitas .....	81
Tabel 4.17 Hasil Analisis Regresi Linier Berganda .....	81
Tabel 4.18 Hasil Uji T .....	85
Tabel 4.19 Hasil Uji Koefisien Determinasi .....	86

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Grafik keuntungan keuangan di pasar modal .....	6
--	---

Gambar 1.2 Grafik pertumbuhan investor di pasar modal ..... 7

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1 Kuisisioner

Lampiran 2 Tabulasi Data

Lampiran 3 Uji validitas dan Reliabilitas

Lampiran 4 Uji Regresi Linier Berganda

Lampiran 5 Uji T

Lampiran 6 Uji Koefisien Determinasi

**LAMPIRAN 1**  
**KUISIONER**

## KUISIONER PENELITIAN

Yang saya hormati

Saudara/saudari responden

Saya Hardiansyah Saputra, Mahasiswa Manajemen angkatan 2019 Universitas Wijaya Kusuma Surabaya yang sedang mengadakan penelitian dalam rangka peyusunan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Pengetahuan Investasi, Persepsi Resiko dan Modal Investasi Terhadap Minat Investasi Di Pasar Modal Pada Para Calon Investor Di Kota Gresik”**. Sehubungan dengan penulisan skripsi tersebut, besar harapan saya untuk kesediaan saudara/i dalam memberikan tanggapan pernyataan dalam kuisisioner dengan sebenar-benarnya. jawaban yang diberikan tidak akan dinilai benar salahnya, melainkan sebagai informasi yang sangat bermanfaat untuk menentukan hasil penelitian yang saya lakukan. sesuai dengan etika penelitian bahwa jawaban yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya dan tidak akan dipublikasikan. Adapun kriteria responden dalam penelitian ini sebagai berikut :

1. Domisili Gresik
2. Usia minimal 17 tahun dan memiliki KTP
3. Memiliki rekening bank

Akhir kata saya ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas kesediaan saudara/i mengisi kuisisioner ini.

## 1. Petunjuk Pengisian

1. Pertanyaan maupun pernyataan yang tertera harap untuk diisi sesuai dengan keadaan yang ada.
2. Pilih salah satu jawaban dari 5 pilihan sesuai dengan jawaban Anda.

## 2. Identitas Responden

1. Usia Responden
  - a. 17-24 tahun
  - b. 25-30 tahun
  - c. > 30 tahun

2. Jenis Kelamin
  - a. Perempuan
  - b. Laki-laki

3. Domisili
  - a. Gresik
  - b. Diluar GRESIK

Bila jawaban anda b tidak usah dilanjutkan untuk mengisi

4. Pekerjaan
  - a. Pegawai Swasta
  - b. Pegawai Negeri
  - c. Dll...sebutkan

## Pengetahuan Investasi (X1)

Item	Skor				
	STS	TS	N	S	SS

1. Informasi mengenai investasi kini sangat mudah untuk didapatkan.					
2. Pemahaman dasar investasi wajib dikuasi sebelum melakukan investasi.					
3. Memiliki tujuan dalam investasi					

**Persepsi Resiko (X2)**

Item	Skor				
	STS	TS	N	S	SS
1. Calon investor mengetahui resiko-resiko tertentu dalam berinvestasi					
2. Calon investor sudah memikirkan hal-hal yang beresiko dalam berinvestasi					
3. Calon investor siap apabila mengalami kerugian					

**Modal Investasi (X3)**

Item	Skor				
	STS	TS	N	S	SS
1. Sebelum berinvestasi penetapan modal perlu disiapkan					
2. Modal yang akan di investasikan menjadi pertimbangan untuk berinvestasi di pasar modal					
3. Hasil investasi dapat ditentukan dari besar kecilnya modal yang diinvestasikan					

**Minat Investasi (Y)**

Item	Skor				
	STS	TS	N	S	SS
1. Dengan berinvestasi berarti investor membantu membantu perkembangan program pemerintah					
2. Calon investor akan berinvestasi apabila rekan, kerabat dan orang yang saya kenal melakukan investasi di pasar modal					
3. Calon investor akan berinvestasi apabila kebutuhan telah terpenuhi.					

4. Dengan berinvestasi, investor bisa memiliki hak kepemilikan saham di pasar modal.					
--	--	--	--	--	--



# **Lampiran 2**

## **Tabulasi Data**

<b>PENGETAHUAN INVESTASI (X1)</b>		
<b>X1.1</b>	<b>X1.2</b>	<b>X1.3</b>
5	5	4
5	5	5
3	4	4
4	4	4
4	4	4
5	5	4
5	5	5
5	5	5
4	4	3
5	4	4
5	4	5
5	5	5
4	5	5
5	5	5
3	5	3
5	5	5
4	5	5
3	4	3
5	5	5
5	5	5
2	4	4
4	5	5
4	4	4
4	3	4
4	5	5
5	5	5
3	3	3
5	5	5
3	3	3
4	4	4
5	5	5
4	5	5
5	5	5
5	4	5
4	5	5
5	5	5
5	5	5
3	3	4
4	4	3



5	5	5
5	5	5
4	4	4
4	5	5
3	5	5
4	4	4
4	5	5
5	5	5

<b>PERSEPSI RESIKO (X2)</b>		
<b>X2.1</b>	<b>X2.2</b>	<b>X2.3</b>
5	5	5
4	5	2
4	4	4
4	3	5
4	4	4
3	4	4
5	5	5
5	5	5
5	5	5
4	4	4
5	4	5
5	5	5
5	5	4
5	5	5
5	5	3
5	5	5
5	5	4
4	4	5
5	5	5
5	5	5
4	4	2
5	4	5
4	4	5
4	4	5
5	5	4
5	5	5
3	3	4
5	5	5
3	3	3

4	3	3
5	5	5
5	5	1
5	5	5
5	5	5
5	5	5
5	5	4
5	5	5
3	3	4
3	4	2
5	5	4
5	5	4
5	5	5
5	4	5
5	5	5
4	3	3
1	1	1
5	5	5
5	5	5
5	5	3
4	4	3
3	3	3
5	5	4
5	5	5
5	5	4
4	3	4
5	5	5
3	4	4
5	5	4
4	4	4
4	4	3
5	5	2
5	3	4
5	4	4
5	5	5
5	5	5
5	5	5
5	5	5
5	5	5
5	4	4
5	4	5
5	5	5
5	4	5

5	5	5
4	4	3
5	5	4
4	4	4
5	5	5
4	4	4
5	5	5
5	5	5
5	5	5
5	5	4
5	5	5
5	5	3
3	3	3
5	5	5
5	5	5
4	4	4
5	5	4
5	5	5

<b>MODAL INVESTASI (X3)</b>		
<b>X3.1</b>	<b>X3.2</b>	<b>X3.3</b>
5	4	4
5	5	4
4	4	4
3	4	3
4	4	4
4	4	4
5	5	5
5	5	1
5	3	5
4	4	4
5	4	5
5	5	5
5	5	3
5	5	5
4	5	4
5	5	5
4	4	4
4	4	4
5	5	5

5	5	5
2	4	4
4	4	4
5	5	5
4	4	3
5	4	5
5	5	5
3	4	3
5	5	5
3	3	3
3	3	2
5	5	5
5	4	4
5	5	5
5	5	5
5	4	3
4	5	5
5	5	5
4	4	3
3	3	5
5	4	5
5	5	5
5	5	4
5	5	4
5	5	5
4	5	4
1	1	1
5	5	5
5	5	5
5	5	5
4	4	4
3	3	3
4	4	4
5	5	5
5	4	5
4	4	4
5	5	5
4	3	4
4	5	4
4	4	3
4	4	4
4	4	3
4	5	4

4	4	4
5	5	5
5	5	5
5	5	5
5	5	5
5	5	5
4	5	5
4	5	5
5	5	4
4	5	4
5	5	5
5	5	5
4	5	4
5	5	2
5	5	3
5	4	5
5	4	3
5	5	5
5	5	3
4	4	3
5	5	4
5	5	3
3	3	3
5	5	5
5	5	4
4	4	4
4	4	4
5	5	5

<b>MINAT INVESTASI (Y)</b>			
<b>Y1</b>	<b>Y2</b>	<b>Y3</b>	<b>Y4</b>
4	4	4	5
4	5	5	5
4	3	4	4
4	3	5	3
4	4	4	4
4	4	3	4
5	5	5	5
5	5	1	5



5	1	1	2
4	4	4	4
4	5	5	5
5	5	5	5
4	4	4	4
5	5	5	5
3	2	3	3
5	1	5	5
3	3	4	4
4	4	4	4
5	5	5	5
5	5	5	5
4	4	4	4
3	3	4	4
4	4	4	5
4	4	4	4
4	4	5	4
5	5	5	5
2	3	3	4
4	2	3	5
3	3	3	3
3	3	4	4
5	5	5	5
4	4	4	5
5	5	5	5
5	5	5	5
3	2	4	4
3	3	5	5
4	5	4	4
4	4	4	3
4	3	2	4
5	4	4	4
5	5	3	5
3	3	5	5
5	4	4	5
5	5	5	5
4	5	5	5
1	1	1	1
5	5	5	5
5	5	5	5
3	3	5	5
3	4	4	4
3	3	3	3

3	4	2	4
3	3	4	4
4	3	4	4
4	1	4	4
5	5	5	5
4	5	4	4
5	4	4	5
3	3	3	4
4	5	5	5
3	3	4	3
3	4	3	4
5	4	5	5
5	5	5	5
5	5	5	5
5	5	5	5
5	5	5	5
5	5	5	5
4	5	5	4
5	5	4	5
5	4	4	5
5	4	5	4
5	3	5	5
2	2	5	4
3	3	4	4
4	5	4	3
3	3	5	5
5	5	5	4
4	3	5	5
5	5	3	2
3	3	4	4
3	3	4	4
4	4	4	4
5	5	3	5
3	3	3	3
5	4	5	5
4	4	4	4
4	3	4	4
5	4	5	5
5	5	5	5

**Lampiran 3**  
**Uji Validitas dan Reliabilitas**

## UJI VALIDITAS

### X1 (PENGETAHUAN INVESTASI)

#### Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.591**	.649**	.861**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	90	90	90	90
X1.2	Pearson Correlation	.591**	1	.769**	.879**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	90	90	90	90
X1.3	Pearson Correlation	.649**	.769**	1	.907**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	90	90	90	90
Total_X1	Pearson Correlation	.861**	.879**	.907**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	90	90	90	90

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

### X2 (PERSEPSI RESIKO)

#### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.827**	.550**	.903**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	90	90	90	90
X2.2	Pearson Correlation	.827**	1	.441**	.856**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	90	90	90	90
X2.3	Pearson Correlation	.550**	.441**	1	.812**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	90	90	90	90

Total_X2	Pearson Correlation	.903**	.856**	.812**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	90	90	90	90

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

### X3 (MODAL INVESTASI)

#### Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.718**	.513**	.866**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	90	90	90	90
X3.2	Pearson Correlation	.718**	1	.477**	.844**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	90	90	90	90
X3.3	Pearson Correlation	.513**	.477**	1	.819**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	90	90	90	90
Total_X3	Pearson Correlation	.866**	.844**	.819**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	90	90	90	90

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

### Y (MINAT INVESTASI)

#### Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.608**	.367**	.521**	.788**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90
Y.2	Pearson Correlation	.608**	1	.397**	.481**	.813**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90

Y.3	Pearson Correlation	.367**	.397**	1	.601**	.746**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	90	90	90	90	90
Y.4	Pearson Correlation	.521**	.481**	.601**	1	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	90	90	90	90	90
Total_Y	Pearson Correlation	.788**	.813**	.746**	.803**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	90	90	90	90	90

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

### Hasil Uji Validitas:

Variabel	No Item	r <sub>hitung</sub>	Sig.	r <sub>tabel</sub> (N= 90; α=5%)	Keterangan
Pengetahuan Investasi (X1)	1	0,861	0,000	0,207	Valid
	2	0,879	0,000		Valid
	3	0,907	0,000		Valid
Persepsi Resiko (X2)	1	0,903	0,000	0,207	Valid
	2	0,856	0,000		Valid
	3	0,812	0,000		Valid
Modal Investasi (X3)	1	0,866	0,000	0,207	Valid
	2	0,844	0,000		Valid
	3	0,819	0,000		Valid
Minat Investasi (Y)	1	0,788	0,000	0,207	Valid
	2	0,813	0,000		Valid
	3	0,746	0,000		Valid
	4	0,803	0,000		Valid

### UJI RELIABILITAS

#### X1

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.853	3

### X2

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.802	3

### X3

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.785	3

### Y

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.790	4

### Hasil Uji Reliabilitas:

No	Variabel	Nilai Cronbach's Alpha	Titik Kritis	Keterangan
1	Pengetahuan Investasi (X1)	0,853	0,60	Reliabel
2	Persepsi Resiko (X2)	0,802		Reliabel
3	Modal Investasi (X3)	0,785		Reliabel
4	Minat Investasi (Y)	0,790		Reliabel

**Lampiran 4**  
**Uji Regresi Linear Berganda**



## ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.265	1.523		1.488	.141
	PENGETAHUAN INVESTASI	.347	.195	.242	1.776	.079
	PERSEPSI RESIKO	.107	.197	.077	1.544	.588
	MODAL INVESTASI	.840	.196	.582	4.287	.000

a. Dependent Variable: MINAT INVESTASI

# **Lampiran 5**

## **Uji T**

## Uji T

		<b>Coefficients<sup>a</sup></b>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	T	Sig.
1	(Constant)	2.265	1.523		1.488	.141
	PENGETAHUAN IVESTASI	.347	.195	.242	1.776	.079
	PERSEPSI RESIKO	.107	.197	.077	1.544	.588
	MODAL INVESTASI	.840	.196	.582	4.287	.000

a. Dependent Variable: MINAT INVESTASI

# **Lampiran 6**

## **Uji Koefisien Determinasi**

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.724 <sup>a</sup>	.524	.508	2.09859

a. Predictors: (Constant), MODAL INVESTASI, PENGETAHUAN INVESTASI, PERSEPSI RESIKO