

**PENGARUH PENGETAHUAN INVESTASI DAN  
PENGHASILAN TERHADAP MINAT INVESTASI DI PASAR  
MODAL PADA MAHASISWA S1 FAKULTAS EKONOMI  
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA ANGKATAN 2014**

**NANIK SRIHARTINI**

**8105132107**



**Skripsi ini Disusun Sebagai Salah Satu Persyaratan untuk Memperoleh  
Gelar Sarjana Pendidikan pada Fakultas Ekonomi Universitas Negeri  
Jakarta**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN EKONOMI  
KONSENTRASI PENDIDIKAN AKUNTANSI  
FAKULTAS EKONOMI  
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA  
2017**

**THE INFLUENCE OF INVESTMENT KNOWLEDGE AND  
INCOME ON INTEREST INVESTMENT IN CAPITAL  
MARKET ON UNDERGRADUATE STUDENTS OF FACULTY  
OF ECONOMICS UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA YEAR  
2014**

**NANIK SRIHARTINI**

**8105132107**



**This Skripsi is Written as Part of Requirement to Obtain Bachelor Degree in  
Education in Faculty of Economics Universitas Negeri Jakarta**

**STUDY PROGRAM OF ECONOMICD EDUCATION  
MAJOR CONCENTRATION IN ACCOUNTING EDUCATION  
FACULTY OF ECONOMY  
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA  
2017**

## ABSTRAK

**NANIK SRIHARTINI. *Pengaruh Pengetahuan Investasi dan Penghasilan terhadap Minat Investasi di Pasar Modal pada Mahasiswa S1 Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Jakarta Angkatan 2014.*** Skripsi. Jakarta. Program Studi Pendidikan Ekonomi, Konsentrasi Pendidikan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Jakarta, 2017.

Penelitian ini bertujuan untuk mendapatkan pengetahuan berdasarkan data dan fakta yang valid serta dapat dipercaya untuk mengetahui pengaruh antara pengetahuan investasi dan penghasilan terhadap minat investasi di pasar modal baik secara parsial maupun simultan. Penelitian ini dilakukan di Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Jakarta. Penelitian ini menggunakan metode survey dengan pendekatan korelasional. Populasi terjangkau dalam penelitian ini adalah mahasiswa S1 Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Jakarta angkatan 2014 yang telah memenuhi mata kuliah manajemen keuangan yang berjumlah 290 mahasiswa. Teknik pengambilan sampel menggunakan *proportionate stratified random sampling* sehingga didapatkan sampel sebanyak 159 mahasiswa. Untuk memperoleh data dari ketiga variabel, maka digunakan instrument penelitian dengan skala *likert* untuk Minat Investasi (Variabel Y) dan Penghasilan (Variabel X<sub>2</sub>), sedangkan untuk pengetahuan investasi (Variabel X<sub>1</sub>) menggunakan tes pilihan ganda.

Pengujian normalitas menggunakan uji *Kolmogorov Smirnov*, tingkat signifikansi variabel pengetahuan investasi sebesar 0,069, Penghasilan sebesar 0,200, minat investasi sebesar 0,200. Tingkat signifikansi >0,05, maka data dinyatakan berdistribusi normal. Pengujian Linieritas dilakukan dengan menggunakan *Tes for Linierity*. Signifikansi untuk variabel X<sub>1</sub> dan Y sebesar 0,000 dan untuk variabel X<sub>2</sub> dan Y sebesar 0,000, taraf signifikansi <0,05 maka data linier. Persamaan regresi dalam penelitian ini yaitu  $\hat{Y} = 55,466 + 1,114X_1 + 0,436X_2$ . Dari perhitungan uji t pengaruh pengetahuan investasi terhadap minat investasi didapat  $t_{hitung}(7,691) > t_{tabel}(1,975)$ , uji t pengaruh penghasilan terhadap minat investasi didapat  $t_{hitung}(6,600) > t_{tabel}(1,975)$ , maka pengetahuan investasi dan penghasilan secara parsial berpengaruh terhadap minat investasi. Berdasarkan uji F didapat  $F_{hitung}(69,554) > F_{tabel}(3,05)$ , maka pengetahuan investasi dan penghasilan secara bersama-sama berpengaruh positif terhadap minat investasi dengan koefisien korelasi ganda 0,687 dan koefisien determinasi (R<sup>2</sup>) sebesar 47,1%. Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh positif dan signifikan antara pengetahuan investasi dan penghasilan terhadap minat investasi di pasar modal pada Mahasiswa S1 Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Jakarta Angkatan 2014.

**Kata kunci :** Minat Investasi, Pengetahuan Investasi, Penghasilan

## ABSTRACT

**NANIK SRIHARTINI. *The Influence Of Investment Knowledge and Income to Interest Of Investment in Capital Market on Students Bachelor Degree Faculty of Economy Universitas Negeri Jakarta Force 2014.*** Skripsi, Jakarta: Economic Education Study Program, Economic, Faculty of Economics, Universitas Negeri Jakarta, 2017

*This research aims to get knowledge by using empirical data and fact are valid and reliable to determine the influence of investment knowledge and income to interest of investment in capital market, both partially as well as simultaneously. The research conduct at Faculty of Economics, State University of Jakarta. The research method use is survey method with correlational approach. The population in this study is students bachelor degree Faculty of Economy State University of Jakarta 2014 who has fulfilled the financial management courses of 290 students. The sampling technique in this study is proportionate stratified rando sampling and the sample used as many as 159 students. To get data from three variable, researchers using likert scale model for interest of investment (Variable Y) and Income (Variable  $X_2$ ), whilw for Investment Knowledge (Variable  $X_1$ ) using multiple choice test.*

*Test for normality is using Kolmogorov Smirnov test, level of significance of investment knowledge is 0,069, income is 0,200, interest of investment is 0,200. Level of significance  $>0,05$ , then the data is normally distributed. Linierity test is done by using Tes for Linierity. Significance for variables  $X_1$  and Y is 0,000 and for variables  $X_2$  and Y is 0,000, level of significance  $<0,05$  then the data is linier. Regression equation in this research is  $\hat{Y} = 55,466 + 1,114X_1 + 0,436X_2$ . From the t-test calculation, the influence of investment knowledge to interest of investment is  $t_{count}(7,691) > t_{table}(1,975)$ , t-test calculation the influence of income to interest of investment is  $t_{count}(6,600) > t_{table}(1,975)$ , then investment knowledge and income partially influence to interest of investment. Based on F-test obtained  $F_{count}(69,554) > F_{table}(3,05)$ , then investment knowledge and income together have positive effect to interest of investment with the multiple correlation coefficient 0,687 and coefficient of determination ( $R^2$ ) 47,1%. Based on the results of this study concluded that there is a the positive infulence between investment knowledge and income to Interest of invesment in capital market on students bachelor degree Faculty of Economy State University of Jakarta force 2014*

**Keywords :** *Interest of Investment, Investment Knowledge, Income*

# LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

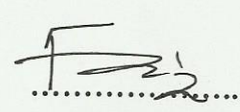
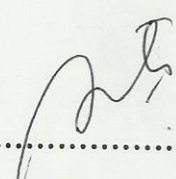
Penanggung Jawab

Dekan Fakultas Ekonomi



Dr. Dedi Purwana, ES, M. Bus

NIP. 196712071992031001

Nama	Jabatan	Tanda Tangan	Tanggal
<u>Suparno, S.Pd., M.Pd</u> NIP. 197908282014041001	Ketua Penguji	 .....	28 Juli 2017
<u>Achmad Fauzi, S.Pd, M.Ak</u> NIP. 197705172010121002	Sekretaris	 .....	31 Juli 2017
<u>Santi Susanti, S.Pd, M.Ak</u> NIP. 197701132005012002	Penguji Ahli	 .....	1 Agustus 2017
<u>Erika Takidah, SE, M.Si</u> NIP. 197511112009122001	Pembimbing I	 .....	26 Juli 2017
<u>Susi Indriani, SE, M.S.Ak</u> NIP. 197608202009122001	Pembimbing II	 .....	26 Juli 2017

Tanggal Lulus : 24 Juli 2017

## PERNYATAAN ORISINALITAS

Dengan ini saya menyatakan bahwa :

1. Skripsi ini merupakan karya asli dan belum pernah diajukan untuk mendapatkan gelar akademik sarjana baik di Universitas Negeri Jakarta maupun di Perguruan Tinggi Lain.
2. Skripsi ini belum dipublikasikan, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan dicantumkan dalam daftar pustaka.
3. Pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran, maka saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan gelar yang telah diperoleh serta sanksi lainnya sesuai dengan norma yang berlaku di Universitas Negeri Jakarta.

Jakarta, 15 Juli 2017

Yang Membuat Pernyataan



Nanik Srinartini  
No. Reg. 8105132107

## LEMBAR PERSEMBAHAN

Skripsi ini kupersembahkan untuk:

*Orang Tua saya yang telah memberikan dukungan moril dan materi yang membantu saya sekolah dari jenjang TK hingga Universitas juga atas do'a, semangat yang telah diberikan. Semoga setelah lulus ini, saya dapat membahagiakan dan membanggakan mereka baik dalam hal moril maupun materi.*

Nanik Srihartini

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur penulis ucapkan kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi penelitian dengan baik. Skripsi penelitian ini disusun sebagai salah satu persyaratan untuk mendapatkan gelar Sarjana Pendidikan pada Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Jakarta. Dalam menyelesaikan skripsi ini penulis memperoleh bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, peneliti ingin menyampaikan terimakasih kepada:

1. Dr. Dedi Purwana, E.S, M.Bus., selaku Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Jakarta.
2. Suparno, S.Pd., M.Pd., selaku Ketua Program Studi Pendidikan Ekonomi.
3. Erika Takidah, SE, M.Si., selaku Dosen Pembimbing I yang telah meluangkan waktu untuk membimbing serta memberikan saran dalam pembuatan skripsi ini.
4. Susi Indriani, SE, M.S.Ak., selaku dosen pembimbing II yang telah meluangkan waktu untuk membimbing serta memberikan saran dalam pembuatan skripsi ini.
5. Seluruh dosen Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Jakarta yang telah memberikan bimbingan dan ilmu selama proses perkuliahan.
6. Supendi dan Iyoh Munawaroh selaku kedua orang tua yang telah memberikan semangat dan motivasi. Terima kasih telah mendoakan dan

mendukung anakmu sampai saat ini. Terima kasih juga kepada adik tersayang Shessy Putri yang telah memberikan perhatian dan semangat.

7. Untuk chamerlin teman kosan-ku yang berjuang bersama-sama dalam skripsi ini.
8. Seluruh teman-teman kelas Pendidikan Akuntansi Angkatan 2013 atas kerja sama dan bantuan yang diberikan selama perkuliahan.
9. Adik kelas angkatan 2014 yang telah membantu peneliti dalam mengumpulkan data skripsi.
10. Keluarga BEM FE UNJ 2015 “Bersahabat”, terimakasih atas motivasi dan sarannya selama proses perkuliahan dan penelitian skripsi ini.

Atas segala bantuan dan pengorbanan yang telah diberikan kepada peneliti, Peneliti berdoa kepada Allah S.W.T semoga amal dan bantuan saudara/i mendapat berkah dan balasan kebaikan yang berlipat ganda. Peneliti menyadari bahwa dalam penyusunan skripsi ini terdapat banyak kekurangan. Oleh karenanya kritik dan saran yang dapat membangun sangat diperlukan.

Jakarta, 15 Juli 2017

Nanik Srihartini

## DAFTAR ISI

### JUDUL

**ABSTRAK** ..... iii

*ABSTRACT* ..... iv

**LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI** .....v

**PERNYATAAN ORISINALITAS** ..... vi

**LEMBAR PERSEMBAHAN** ..... vii

**KATA PENGANTAR** ..... viii

**DAFTAR ISI**.....x

**DAFTAR LAMPIRAN** ..... xiii

**DAFTAR TABEL**..... xvii

**DAFTAR GAMBAR**..... xix

### **BAB I. PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang Masalah..... 1

B. Identifikasi Masalah ..... 12

C. Pembatasan Masalah ..... 13

D. Perumusan Masalah..... 13

E. Kegunaan Penelitian ..... 14

## **BAB II. KAJIAN TEORITIK**

A. Deskripsi Teoritis .....	16
1. Minat Investasi (Y).....	16
2. Pengetahuan Investasi ( $X_1$ ) .....	25
3. Penghasilan ( $X_2$ ) .....	28
B. Kajian Penelitian yang Relevan.....	31
C. Kerangka Teoritik.....	35
D. Perumusan Hipotesis Penelitian.....	39

## **BAB III. METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian.....	41
B. Objek dan Waktu Penelitian.....	41
C. Metode Penelitian.....	41
D. Populasi dan Sampling.....	43
E. Teknik Pengumpulan Data .....	45
F. Teknik Analisa Data .....	54

## **BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Deskripsi Data.....	60
1. Minat Investasi (Y) .....	60
2. Pengetahuan Investasi ( $X_1$ ) .....	66
3. Penghasilan ( $X_2$ ) .....	73

B. Pengujian Hipotesis.....	79
1. Uji Persyaratan Analisis.....	79
a. Uji Normalitas.....	79
b. Uji Linieritas .....	82
2. Uji Persamaan Regresi .....	83
a. Uji Regresi Linier Berganda .....	83
b. Uji Koefisien Regresi Parsial (Uji t) .....	84
c. Uji Koefisien Regresi Simultan (Uji F) .....	86
3. Uji Koefisien Korelasi Ganda .....	87
a. Uji koefisien Korelasi Simultan.....	87
b. Uji Koefisien Korelasi Parsial.....	88
4. Uji Koefisien Determinasi.....	91
C. Pembahasan.....	91

## **BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	106
B. Implikasi.....	107
C. Saran.....	109

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>111</b>
-----------------------------	------------

<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>116</b>
----------------------	------------

<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>187</b>
----------------------------	------------

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran:	Judul	Halaman
Lampiran 1	Surat Izin Penelitian Skripsi.....	116
Lampiran 2	Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian.....	117
Lampiran 3	Data Jumlah Populasi Terjangkau .....	118
Lampiran 4	Instrumen Uji Coba Pengetahuan Investasi ( $X_1$ ) .....	122
Lampiran 5	Perhitungan Validitas Instrumen Uji Coba Pengetahuan Investasi ( $X_1$ ) .....	126
Lampiran 6	Perhitungan Reliabilitas Instrumen Uji Coba Pengetahuan Investasi ( $X_1$ ) .....	127
Lampiran 7	Perhitungan Skor Indikator Dominan Instrumen Uji Coba Pengetahuan Investasi ( $X_1$ ) .....	128
Lampiran 8	Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Indikator Instrumen Uji Coba Pengetahuan Investasi ( $X_1$ ) .....	130
Lampiran 9	Instrumen Uji Coba Penghasilan ( $X_2$ ) .....	132
Lampiran 10	Perhitungan Validitas Instrumen Uji Coba Penghasilan ( $X_2$ ) .....	134
Lampiran 11	Perhitungan Reliabilitas Instrumen Uji Coba Penghasilan ( $X_2$ ) .....	135
Lampiran 12	Perhitungan Skor Indikator Dominan Instrumen Uji Coba	

	Penghasilan ( $X_2$ ) .....	136
Lampiran 13	Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Indikator Instrumen	
	Uji Coba Penghasilan ( $X_2$ ) .....	138
Lampiran 14	Instrumen Uji Coba Minat Investasi (Y) .....	140
Lampiran 15	Perhitungan Validitas Instrumen Uji Coba Minat Investasi (Y)..	142
Lampiran 16	Perhitungan Reliabilitas Instrumen Uji Coba Minat	
	Investasi (Y) .....	143
Lampiran 17	Perhitungan Skor Indikator Dominan Instrumen Uji Coba	
	Minat Investasi (Y) .....	144
Lampiran 18	Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Indikator Instrumen	
	Uji Coba Minat Investasi (Y).....	146
Lampiran 19	Instrumen Final Pengetahuan Investasi ( $X_1$ ) .....	148
Lampiran 20	Data Mentah Pengetahuan Investasi ( $X_1$ ) .....	151
Lampiran 21	Perhitungan Skor Indikator Dominan Instrumen Final	
	Pengetahuan Investasi ( $X_1$ ) .....	153
Lampiran 22	Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Indikator Instrumen Final	
	Pengetahuan Investasi ( $X_1$ ) .....	155
Lampiran 23	Instrumen Final Penghasilan ( $X_2$ ) .....	156
Lampiran 24	Data Mentah Penghasilan ( $X_2$ ) .....	157

Lampiran 25	Perhitungan Skor Indikator Dominan Instrumen Final	
	Penghasilan ( $X_2$ ) .....	159
Lampiran 26	Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Indikator Instrumen Final	
	Penghasilan ( $X_2$ ) .....	161
Lampiran 27	<i>Google Form</i> untuk Data Nominal Variabel Penghasilan ( $X_2$ ) ..	162
Lampiran 28	Data Nominal Variabel Penghasilan ( $X_2$ ) .....	164
Lampiran 29	Instrumen Final Minat Investasi (Y) .....	168
Lampiran 30	Data Mentah Minat Investasi (Y).....	170
Lampiran 31	Perhitungan Skor Indikator Dominan Instrumen Final	
	Minat Investasi (Y) .....	172
Lampiran 32	Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Indikator Instrumen Final	
	Minat Investasi (Y) .....	174
Lampiran 33	Data Mentah Variabel Pengetahuan Investasi ( $X_1$ ), Penghasilan ( $X_2$ ) dan Minat Investasi (Y) .....	176
Lampiran 34	Deskripsi Data Variabel Minat Investasi (Y), Pengetahuan Investasi ( $X_1$ ) dan Penghasilan ( $X_2$ ) .....	177
Lampiran 35	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Minat Investasi (Y) .....	178
Lampiran 36	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram	

	Variabel Pengetahuan Investasi ( $X_1$ ) .....	179
Lampiran 37	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram	
	Variabel Penghasilan ( $X_2$ ) .....	180
Lampiran 38	Hasil Perhitungan Uji Normalitas .....	181
Lampiran 39	Hasil Perhitungan Uji Linieritas.....	182
Lampiran 40	Hasil Perhitungan Uji Analisis Regresi Linier Berganda .....	183
Lampiran 41	Hasil Perhitungan Uji Koefisien Korelasi.....	184
Lampiran 42	Distribusi Nilai $r_{tabel}$ .....	185
Lampiran 43	Distribusi Nilai $t_{tabel}$ .....	186
Lampiran 44	Distribusi Nilai $F_{tabel}$ .....	187

## DAFTAR TABEL

Tabel:	Judul	Halaman
Tabel I.1	Jumlah Investor Berdasarkan Usia.....	4
Tabel II.1	Kajian Penelitian yang Relevan .....	34
Tabel III.1	Jumlah Populasi Terjangkau Mahasiswa S1 FE UNJ 2014.....	43
Tabel III.2	Teknik Pengambilan Sampel .....	45
Tabel III.3	Bentuk Skala Likert.....	46
Tabel III.4	Kisi-Kisi Instrumen Variabel Minat Investasi (Y) .....	48
Tabel III.5	Kisi-Kisi Instrumen Variabel Pengetahuan Investasi (X1) .....	49
Tabel III.6	Kisi-Kisi Instrumen Variabel Penghasilan (X2) .....	50
Tabel III.7	Interpretasi Koefisien Alpha .....	53
Tabel IV.1	Statistik Deskriptif Minat Investasi (Y) .....	61
Tabel IV.2	Distribusi Frekuensi Minat Investasi (Y) .....	61
Tabel IV.3	Rata-rata Hitung Skor Indikator Minat Investasi (Y) .....	63
Tabel IV.4	Skor Hitung Butir Pernyataan Indikator Minat Investasi (Y) .....	64
Tabel IV.5	Statistik Deskriptif Pengetahuan Investasi (X <sub>1</sub> ) .....	67
Tabel IV.6	Distribusi Frekuensi Pengetahuan Investasi (X <sub>1</sub> ) .....	68
Tabel IV.7	Rata-rata Hitung Skor Indikator Pengetahuan Investasi (X <sub>1</sub> ) .....	69

Tabel IV.8	Skor Hitung Butir Pertanyaan Indikator Pengetahuan	
	Investasi ( $X_1$ ) .....	70
Tabel IV.9	Statistik Deskriptif Penghasilan ( $X_2$ ) .....	73
Tabel IV.10	Distribusi Frekuensi Penghasilan ( $X_2$ ) .....	74
Tabel IV.11	Rata-rata Hitung Skor Indikator Penghasilan ( $X_2$ ) .....	75
Tabel IV.12	Skor Hitung Butir Pernyataan Indikator Penghasilan ( $X_2$ ) .....	76
Tabel IV.13	Deskripsi Data Nominal Variabel Penghasilan ( $X_2$ ) .....	78
Tabel IV.14	Uji Normalitas Data .....	80
Tabel IV.15	<i>Output Means</i> antara $X_1$ dan Y (Linieritas) .....	82
Tabel IV.16	<i>Output Means</i> antara $X_2$ dan Y (Linieritas) .....	83
Tabel IV.17	<i>Output Linier Regression (Multiple Regression)</i> .....	84
Tabel IV.18	<i>Output Linier Regression (Multiple Regression)</i> , Uji t.....	85
Tabel IV.19	<i>Output Linier Regression</i> (Uji F) .....	86
Tabel IV.20	<i>Output Model Summary</i> (Uji Korelasi) .....	87
Tabel IV.21	Uji Korelasi Parsial antara $X_1$ terhadap Y apabila $X_2$ tetap .....	88
Tabel IV.22	Uji Korelasi Parsial antara $X_2$ terhadap Y apabila $X_1$ tetap .....	89
Tabel IV.23	<i>Output Model Summary</i> (Koefisien Determinasi) .....	91

## DAFTAR GAMBAR

Gambar:	Judul	Halaman
Gambar I.1.	Grafik Rata-Rata Return Per Tahun Investasi tahun 2006-2016 .....	2
Gambar I.2.	Perbandingan Jumlah Rekening Tabungan dan Rekening Efek .....	3
Gambar I.3.	Jumlah Investor Berdasarkan Usia .....	4
Gambar I.4.	Jumlah Investor Dalam Negeri dan Investor Asing .....	5
Gambar I.5.	Kepemilikan Saham antara Investor Dalam Negeri dan Investor Asing .....	6
Gambar I.6.	Pengeluaran Masyarakat Indonesia .....	8
Gambar III.1	Konstelasi Penelitian .....	42
Gambar IV.1	Histogram Minat Investasi .....	62
Gambar IV.2	Histogram Pengetahuan Investasi .....	68
Gambar IV.3	Histogram Penghasilan.....	74
Gambar IV.4	<i>Output Normal Probably Plot (P-P)</i> .....	81

# BAB I

## PENDAHULUAN

### A. Latar Belakang Masalah

Pasar modal adalah tempat bertemunya pihak yang perlu dana jangka panjang dengan pihak yang perlu investasi pada instrument finansial, instrument finansial yang dimaksud diantaranya saham, reksa dana, obligasi dan lain-lain. Dengan adanya pasar modal maka pihak yang perlu untuk investasi yang disebut *investor* dapat menginvestasikan dana yang dimilikinya dengan harapan memperoleh imbalan (*return*) sedangkan pihak yang membutuhkan dana jangka panjang dalam hal ini disebut *issuer* dapat memanfaatkan dana tersebut untuk menambah modal usahanya dengan tujuan memperoleh laba atau keuntungan yang meningkat.

Pasar modal mempunyai peran penting bagi perekonomian suatu bangsa karena adanya pasar modal mampu menjalankan dua fungsi sekaligus, fungsi ekonomi dan fungsi keuangan. Dalam fungsi ekonomi, pasar modal menyediakan fasilitas yang mempertemukan dua kepentingan antara pihak yang memiliki kelebihan dana (*investor*) dan pihak yang memerlukan dana (*issuer*). Pasar modal juga memiliki fungsi keuangan, karena pasar modal memberikan kemungkinan serta kesempatan untuk memperoleh imbalan (*return*) bagi pemilik dana, sesuai dengan karakteristik investasi yang dipilih<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Tjipto Darmaji dan Hendy M. Fakhruddin. *Pasar Modal di Indonesia..* (Jakarta : Salemba Empat, 2001), h.3

Investasi pada hakikatnya merupakan penempatan sejumlah dana pada saat ini dengan harapan dapat memperoleh keuntungan di masa mendatang.<sup>2</sup> Secara garis besar, investasi secara luas terdiri dari dua bagian utama, yaitu investasi dalam bentuk aktiva riil (*real asset*) dan investasi dalam bentuk surat-surat berharga atau sekuritas (*marketable securities* atau *financial asset*). *Real asset* adalah aktiva berwujud seperti emas, perak, logam mulia, barang-barang seni, properti, tanah dan *real estate*. Sedangkan *financial asset* adalah surat-surat berharga yang pada dasarnya merupakan klaim atas *real asset* yang dikuasai oleh suatu entitas.<sup>3</sup> Tujuan seseorang berinvestasi adalah untuk mendapatkan imbalan (*return*) yang tinggi dengan risiko yang serendah mungkin, berikut ini berbagai varian investasi dan *return* yang beragam di Indonesia selama 10 tahun terakhir.

**Gambar I.1**

**Grafik Rata-Rata Return Per Tahun Investasi tahun 2006-2016**



Sumber : Divisi Riset BEI

<sup>2</sup> Abdul Halim, *Analisis Investasi* (Jakarta : Salemba Empat, 2005), h.2

<sup>3</sup> Sunariyah, *Pengantar Pengetahuan Pasar Modal* (Yogyakarta : UPP AMK YKPN, 2011), h.4

Berdasarkan grafik tersebut, dapat diketahui bahwa investasi saham memiliki rata-rata *return* yang paling tinggi dibanding investasi lainnya yaitu sebesar 11,31% per tahun. Meskipun dalam grafiknya investasi saham naik-turun tetapi konsisten meningkat ke atas *return*-nya. Dapat dibandingkan dengan tabungan yang memberi rata-rata *return* hanya 2,54% per tahun sedangkan rata-rata inflasi di Indonesia adalah sebesar 5,69% dan *return* dari tabungan hanya sebesar 2,42% maka nilai uang yang kita tabung di bank akan turun sebesar 3,27%. Memang uang yang ditabung bertambah jumlahnya sebesar 2,42% namun nilai dari uang tersebut turun sebesar 3,27% yang diakibatkan oleh inflasi. Berdasarkan hal tersebut, sudah terbukti bahwa dengan investasi pada produk saham memberi *return* yang tinggi bagi investor, namun mayoritas masyarakat di Indonesia masih memilih untuk menabung di bank yang bunganya kecil. Hal ini dibuktikan dengan perbandingan jumlah rekening efek dan rekening tabungan yang jauh bedanya

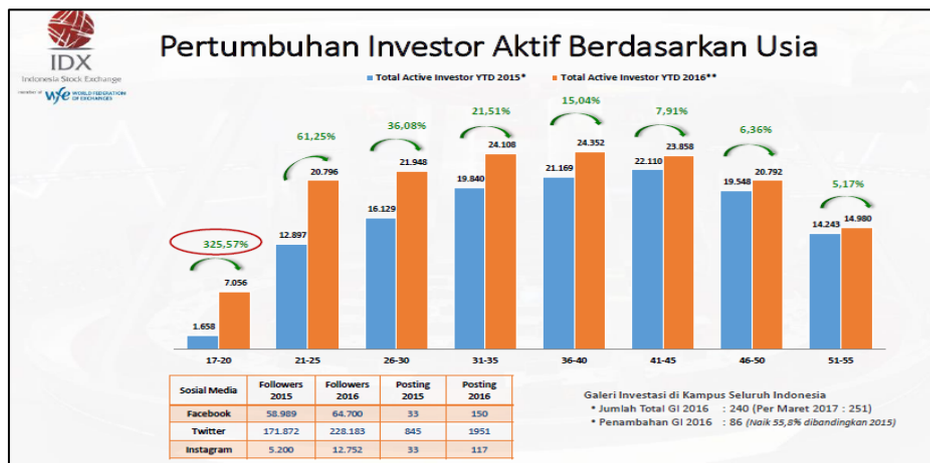
**Gambar I.2**  
**Perbandingan Jumlah Rekening Tabungan dan Rekening Efek**



Sumber : Divisi Riset BEI

Jumlah investor individu (SID) di Indonesia per Maret 2017 berjumlah sekitar 554.174 SID, jumlah tersebut hanya sekitar 0,2% dari seluruh jumlah penduduk Indonesia yang berjumlah hampir 250 juta jiwa. Berbanding terbalik dengan rekening tabungan yang berjumlah 200.044.129 per Januari 2017, angka tersebut mencapai 80% dari jumlah seluruh penduduk Indonesia. Meskipun ada kenaikan jumlah SID dari tahun ke tahun, namun jumlahnya belum signifikan.

**Gambar I.3**  
**Jumlah Investor Berdasarkan Usia**



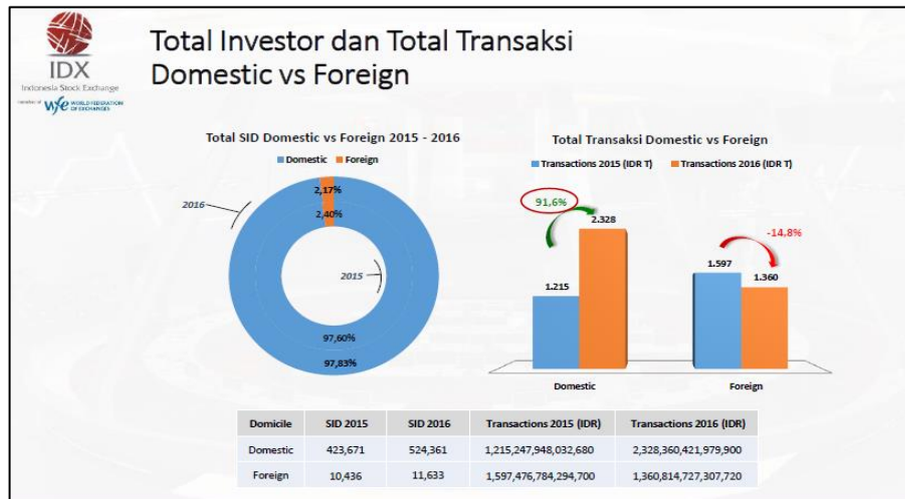
Sumber : Divisi Riset BEI

**Tabel I.I**  
**Jumlah Investor Berdasarkan Rata-rata Usia**

No.	Rata-Rata Usia (Tahun)	Jumlah Investor
1.	17-20	7.056
2.	21-25	20.796
3.	26-30	21.948
4.	31-35	24.108
5.	36-40	24.352
6.	41-45	23.858
7.	46-50	20.792
8.	51-55	14.980

Data tersebut adalah jumlah investor aktif berdasarkan rata-rata usia pada tahun 2016.

**Gambar I.4**  
**Jumlah Investor Dalam Negeri dan Investor Asing**



Sumber : Divisi Riset BEI

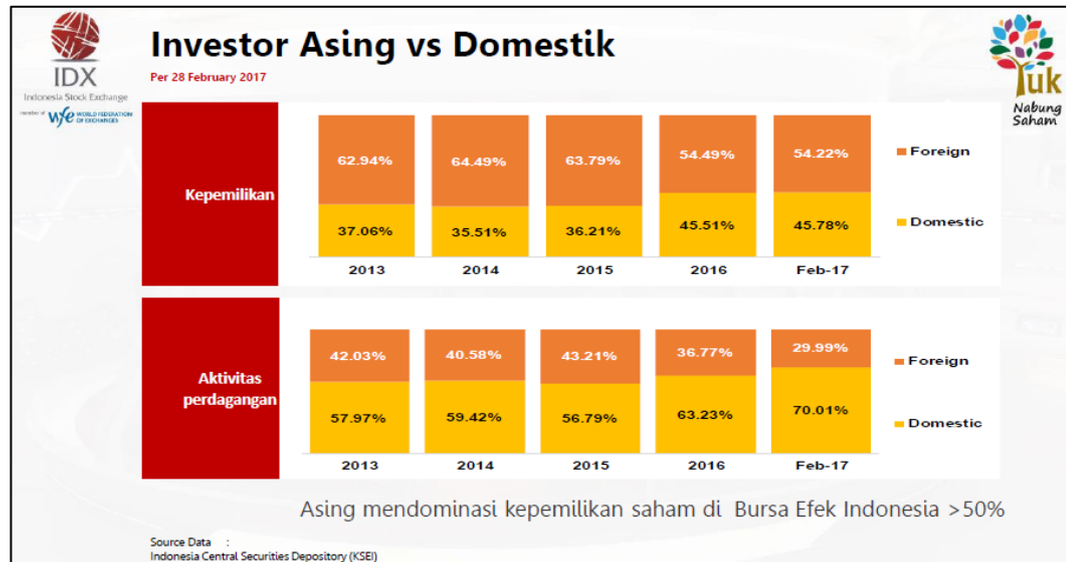
Berdasarkan data Bursa Efek Indonesia, pada tahun 2016 tercatat bahwa Total investor berdasarkan rekening efek, sebagai berikut:

Investor Dalam Negeri : 524.361

Investor Asing : 11.633

Memang, jumlah rekening efek yang dimiliki oleh Warga Negara Asing (WNA) di Indonesia hanya 2,4% dari total rekening efek Warga Negara Indonesia (WNI). Namun dapat dilihat transaksi WNA cukup tinggi mencapai 50% dari total transaksi efek WNI. Adapula data kepemilikan saham antara WNA dan WNI, sebagai berikut:

**Gambar I.5**  
**Kepemilikan Saham antara Investor Dalam Negeri dan Investor Asing**



Sumber : Divisi Riset BEI

Berdasarkan data tersebut, sampai february 2017, WNA menguasai 54,22% kepemilikan saham di Indonesia. Hal ini cukup disayangkan, karena untuk kepemilikan saham pun kita masih dibawah investor asing. Hal ini dapat disebabkan oleh aktivitas perdagangan saham WNI yang cukup signifikan mencapai 70%, artinya WNI cenderung aktif memperjual-belian sahamnya untuk mendapatkan *capital gain* yang tinggi saat harga saham sedang naik dan juga merupakan ciri dari investor konservatif-moderat. Namun WNA atau investor asing cenderung lebih memilih untuk menyimpan saham-nya dalam jangka panjang yang juga merupakan ciri dari investor agresif.

Jumlah investor saham di Indonesia merupakan yang terkecil dibanding negara ASEAN lainnya seperti negara Thailand jumlah investor sudah mencapai 974.000 atau 1,5% dari jumlah penduduknya yang mencapai

67 juta jiwa, atau Singapura jumlah investornya telah mencapai 1 juta orang yang telah menginvestasikan sebagian dananya, padahal jumlah penduduknya jauh lebih sedikit dibandingkan negara Indonesia<sup>4</sup>. Perbedaan tersebut cukup mencolok, karena negara Indonesia menempati posisi 4 sebagai penduduk terbanyak namun minat investasinya masih rendah hanya 0,2% dari jumlah penduduk. Jika, seseorang yang memiliki minat investasi tentu akan mempunyai rasa ketertarikan dan rasa ingin tahu yang tinggi serta dorongan untuk menjadi investor. Dari adanya niat dan dorongan tentu seseorang akan melakukan sebuah tindakan yakni membuka rekening efek di pasar modal.

Dan berdasarkan data laboratorium pasar modal Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Jakarta, tercatat mahasiswa yang sudah berinvestasi di pasar modal berjumlah 89 orang, namun yang mendaftar sebagai anggota dan menjadi pengurus laboratorium pasar modal berjumlah 29 orang dan sebagian besar mahasiswa menggunakan akun *esmart* dari BNI Sekuritas untuk bertansaksi saham secara mandiri. Jumlah ini cukup sedikit bila dibandingkan dengan total mahasiswa Fakultas Ekonomi yang berjumlah kurang lebih 3000 mahasiswa. Hal ini dipengaruhi oleh berbagai faktor yang menyebabkan rendahnya jumlah mahasiswa yang berinvestasi di pasar modal, salah satunya adalah pengetahuan mengenai investasi yang masih kurang atau rendah.

**“SEKURITAS.CO.ID, DENPASAR-** Minat masyarakat Indonesia untuk berinvestasi di pasar modal masih rendah dibanding dengan negara-negara tetangga di Asia Tenggara, seperti Singapura dan Malaysia.

“Hal itu disebabkan masyarakat kurang mendapatkan pengetahuan, di

---

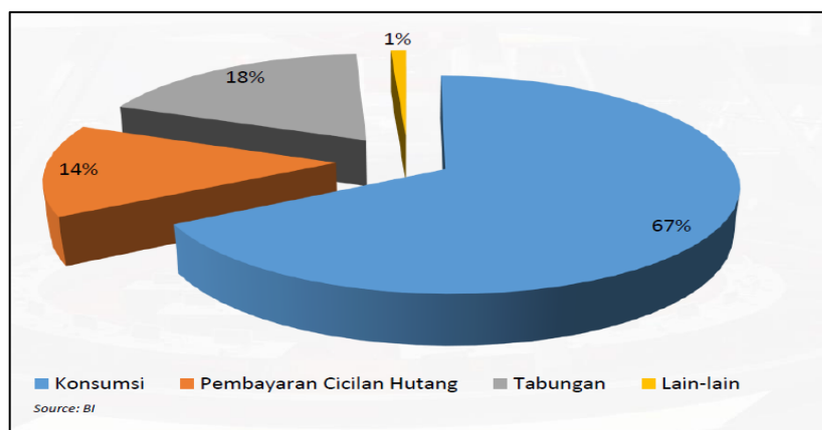
<sup>4</sup> <http://Id.beritasatu.com/home/bursa-terbesar-asean/140584> (diakses tanggal 20 februari 2017, pukul 12.00)

samping juga mereka pernah menjadi korban penipuan dari lembaga investasi ilegal yang banyak beroperasi di daerah,” kata Direktur Bursa Efek Indonesia Friderica Widyasari Dewi, pada pertemuan “Forum Calon Investasi” di Denpasar, Jumat.”<sup>5</sup>

Masih rendahnya jumlah investor pasar modal ini disebabkan minimnya pengetahuan masyarakat di Indonesia tentang investasi di pasar modal. Hal ini menyebabkan sebagian orang beranggapan bahwa melakukan investasi saham hanya untuk kalangan menengah ke atas, takut ditipu, takut gagal, takut hitung-hitungan dan merupakan kegiatan usaha yang haram. Padahal hal tersebut dapat di minimalisir jika seseorang memiliki pengetahuan investasi yang baik.

Hal lainnya yang dapat mempengaruhi tingkat minat investasi masyarakat di Indonesia adalah penghasilan. Karena di Indonesia, masyarakat menggunakan sebagian besar penghasilannya untuk kegiatan konsumsi.

**Gambar I.6**  
**Pengeluaran Masyarakat Indonesia**



Sumber : Divisi Riset BEI

<sup>5</sup> <http://sekuritas.co.id/masyarakat-indonesia-kurang-minati-investasi-pasar-modal/> (diakses Selasa, 28 Februari 2017, pukul 11.15)

Dengan tingginya tingkat konsumsi di Indonesia yang mencapai 67%, masyarakat masih bisa menyisihkan 18% dari penghasilannya untuk menabung tapi untuk investasi, uang yang disisihkan dari penghasilan masih dibawah 1%.

**"KOMPAS, JAKARTA-** Sisihkan, jangan sisakan penghasilan untuk investasi. Menyisihkan berarti angkanya tetap, kalau sisa tidak tepat. Kedua, komitmen dan rutin. Itu yang harus kita pegang kalau mau sukses di investasi," ujar Eko Endarto, Perencana Keuangan Independen dari Finansia Consulting.

Eko menambahkan, sebaiknya menggunakan 10 persen dari penghasilan untuk berinvestasi. "Lebih dari itu boleh, kurang jangan," imbuhnya."<sup>6</sup>

Penghasilan memiliki peran pendorong bagi seseorang untuk memulai investasi, khususnya di pasar modal. Idealnya, 10% dari penghasilan disisihkan untuk investasi. Tapi, keadaan di lapangan bertolak belakang karena kurang dari 1% dari penghasilan yang digunakan masyarakat untuk investasi.

Lalu, faktor lain yang menjadikan rendahnya minat investasi masyarakat di Indonesia adalah risiko yang tinggi, dan takut akan kerugian yang akan dialami.

**"KONTAN.CO.ID, JAKARTA** - Nicky Hogan, Direktur Pengembangan BEI mengatakan bahwa masyarakat tidak perlu takut untuk menanamkan modalnya di instrumen pasar modal. "High risk, high return itu cuma bisa kalau mereka spekulasi. Kalau untuk investasi jangka panjang bagi masyarakat atau investor sebenarnya tidak menakutkan," Saat ini, masyarakat berpikiran

---

<sup>6</sup><http://bisniskeuangan.kompas.com/read/2014/09/27/214500326/Sisihkan.Penghasilan.untuk.Investasi>  
(Diakses Selasa, 28 Februari 2017, Pukul 13.00)

berinvestasi di pasar modal bisa mendapatkan keuntungan yang besar sekaligus bisa mendapatkan kerugian yang besar. “<sup>7</sup>

Kekhawatiran akan risiko investasi pun menjadi penyebab masyarakat tidak berminat menginvestasikan sebagian dananya. Persepsi mereka bahwa investasi itu mempunyai risiko yang tinggi. Investor memang bersikap rasional, dia tidak menginginkan risiko yang tinggi tetapi dia cenderung menginginkan return yang menguntungkan. Padahal telah dijelaskan bahwa *high risk high return*.

Hal lainnya yang dapat memengaruhi minat investasi adalah fluktuasi harga saham.

**“OKEZONE, JAKARTA** - Oleh karena itu, berinvestasi di pasar modal perlu mempertimbangkan berbagai faktor dalam setiap transaksinya, baik itu jual ataupun beli. Hal ini dilakukan untuk menekan kerugian lebih besar lagi.

Namun demikian, bergerak fluktuatifnya IHSG menjadi gambaran hidupnya transaksi dari likuiditas pasar modal dalam negeri. Hanya saja, Direktur Pengembangan PT Bursa Efek Indonesia, Nicky Hogan menegaskan, tidak ada yang bisa meramal secara pasti pergerakan harga saham di pasar modal.

Sehingga, tidak bisa dipastikan kapan saham tersebut akan naik atau turun.”Sejarahinya tidak ada seorang pun yang bisa memperkirakan secara pasti pergerakan harga saham. Tidak ada yang tahu besok, bulan depan ataupun tahun depan,” ujarnya di Jakarta.”<sup>8</sup>

Harga saham yang tidak stabil, membuat para calon investor khawatir jika tiba-tiba saham yang mereka baru beli akan jatuh harga nya di bursa.

---

<sup>7</sup> <http://investasi.kontan.co.id/news/bei-rakyat-jangan-takut-investasi-di-pasar-modal> (Diakses Rabu, 5 April 2017, Pukul 13.05)

<sup>8</sup> <http://economy.okezone.com/read/2016/05/18/278/1391651/fluktuasi-harga-saham-sulit-diramal> (Diakses Rabu, 17 Mei 2017 Pukul 17.28)

Faktor tersebut juga yang menjadi salah satu penyebab rendahnya minat investasi seseorang di pasar modal, khususnya investasi saham.

Lalu, pengalaman menjadi korban penipuan investasi juga menjadi faktor seseorang yang *enggan* untuk memulai investasi kembali.

**“VIVA.co.id, DEPOK** - Jumlah korban investasi bodong berkedok koperasi Pandawa Mandiri Grup yang berbasis di Kota Depok, Jawa Barat, terus bertambah. Tak sedikit di antara mereka yang kini mulai depresi, stroke hingga berakhir pada kematian.

Mukhlis Effendi, kuasa hukum bagi 4.000 mantan nasabah Pandawa, mengatakan bahwa sebagian korban merasa uang yang mereka investasikan itu terancam tak kembali. Padahal mereka menanamkan uang untuk investasi itu hasil berutang atau menggadaikan aset.

“Banyak yang mulai stres dan stroke. Ada juga yang meninggal dunia akibat kasus ini,” kata Mukhlis saat ditemui *VIVA.co.id* di kantornya, di kawasan Jalan Tole Iskandar, Depok, pada Selasa, 14 Maret 2017.

Mukhlis dan tim menjadi kuasa hukum bagi lebih 4.000 nasabah Pandawa yang menjadi korban dengan total investasi atau kerugian mencapai lebih Rp600 miliar. Awalnya, jumlah korban sebanyak 2.900 nasabah namun kemudian bertambah hingga mencapai 4.000 orang.”<sup>9</sup>

Pernah menjadi korban penipuan investasi dapat meninggalkan trauma yang cukup besar pada investor yang menjadi korban. Apalagi jika uang yang ia investasikan dalam jumlah besar sampai puluhan juta. Hal ini akan menyebabkan masyarakat yang menjadi korban investasi serupa memiliki minat yang rendah untuk memulai investasi kembali karena trauma yang mereka alami dalam investasi sebelumnya.

Maka dari itu, pengetahuan sangat diperlukan dalam investasi. Karena jika seseorang yang akan memulai atau sedang belajar menjadi investor asal

---

<sup>9</sup> <http://metro.news.viva.co.id/news/read/893940-para-korban-penipuan-investasi-pandawa-mulai-depresi>  
(Diakses Rabu, 17 Mei 2017 Pukul 17.00)

memilih emiten tanpa melihat peluang, risiko dan faktor-faktor lain maka bisa saja tidak mendapatkan keuntungan karena harga sahamnya yang turun. Berdasarkan hal tersebut, untuk meningkatkan pengetahuan investasi masyarakat maka BEI melaksanakan kegiatan edukasi investasi di seluruh Indonesia. Di tahun 2017 ini, BEI akan terus secara berkelanjutan melakukan edukasi kepada seluruh masyarakat di Tanah Air agar *melek* investasi saham dan segera menjadi investor saham.

Dari uraian di atas menjelaskan faktor – faktor yang menyebabkan rendahnya minat investasi. Hal ini dipengaruhi oleh banyak faktor, mulai dari pengetahuan investasi yang rendah, Penghasilan yang disisihkan untuk investasi masih kecil, persepsi risiko tinggi dan takut akan kerugian, fluktuasi harga saham sulit diramal dan pernah menjadi korban penipuan investasi. Padahal keuntungan investasi sudah sekian banyak adanya dan pemerintah pun melalui BEI dan pihak terkait telah mensosialisasikan manfaat investasi di masa mendatang kepada masyarakat Indonesia.

Dari pernyataan yang telah diuraikan di atas, maka peneliti tertarik untuk mengadakan penelitian dengan judul **“Pengaruh Pengetahuan Investasi dan Penghasilan terhadap Minat Investasi di Pasar Modal”**

## **B. Identifikasi Masalah**

Berdasarkan latar belakang masalah yang telah diuraikan di atas, terdapat masalah-masalah yang menyebabkan rendahnya minat investasi disebabkan karena:

1. Pengetahuan tentang investasi yang masih rendah
2. Penghasilan yang disisihkan untuk investasi masih kecil
3. Persepsi risiko tinggi dan takut akan kerugian
4. Fluktuasi harga saham sulit diramal
5. Pernah menjadi korban penipuan investasi

### **C. Pembatasan Masalah**

Berdasarkan latar belakang masalah dan identifikasi masalah di atas, terdapat banyak hal yang menyebabkan rendahnya minat investasi pada mahasiswa. Adapun masalah dalam penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah ada pengaruh pengetahuan investasi dan penghasilan terhadap minat berinvestasi.

Pengetahuan investasi diukur dengan indikator pengetahuan tentang dasar investasi, pengetahuan tentang risiko investasi dan pengetahuan tentang return investasi. Penghasilan diukur dengan indikator penghasilan pokok dan penghasilan sampingan. Dan minat investasi diukur dengan indikator Sikap terhadap perilaku, norma subjektif dan kontrol atas perilaku.

### **D. Perumusan Masalah**

Berdasarkan pembatasan masalah di atas maka dapat diajukan perumusan masalah penelitian sebagai berikut:

1. Apakah terdapat pengaruh pengetahuan investasi terhadap minat investasi di pasar modal?

2. Apakah terdapat pengaruh penghasilan terhadap minat investasi di pasar modal?
3. Apakah terdapat pengaruh pengetahuan investasi dan penghasilan terhadap minat investasi di pasar modal?

#### **E. Kegunaan Penelitian**

Dengan dilakukannya penelitian ini, manfaat yang diperoleh, diantaranya :

1. Kegunaan Teoritis

Penelitian ini bermanfaat untuk penelitian-penelitian yang akan dilakukan di masa mendatang dan juga bermanfaat bagi perkembangan ilmu pengetahuan terutama mengenai pengetahuan investasi dan penghasilan serta hal-hal yang dapat mempengaruhi minat investasi.

2. Kegunaan Praktis

- a. Bagi Peneliti

Penelitian ini memiliki kegunaan dalam menambah pengetahuan mengenai ranah investasi, mengetahui ada atau tidaknya pengaruh pengetahuan investasi dan penghasilan terhadap minat investasi di pasar modal serta dapat menjadi sarana untuk penerapan ilmu pengetahuan yang telah didapat selama perkuliahan dan juga dapat memberikan pengalaman dalam penelitian ini.

- b. Bagi Universitas Negeri Jakarta

Penelitian ini memiliki kegunaan sebagai bahan referensi bagi Pusat Belajar Ekonomi (PBE) dan UPT Perpustakaan UNJ serta dapat

menambah informasi dan pengetahuan bagi akademika yang akan mengadakan penelitian.

c. Bagi Pembaca

Penelitian ini dapat menjadi referensi bagi peneliti selanjutnya, dalam melengkapi jurnal penelitian terdahulu, dan dari hasil penelitian ini dapat memperkuat penelitian yang akan dilakukan oleh peneliti selanjutnya.

## **BAB II**

### **KAJIAN TEORITIK**

#### **A. Deskripsi Konseptual**

##### **1. Minat Investasi**

###### **a. Pengertian Minat**

Minat adalah ketertarikan terhadap suatu hal. Crow dan Crow menjelaskan bahwa minat dapat menunjukkan kemampuan untuk memberikan stimuli yang mendorong kita untuk memperhatikan seseorang, suatu barang atau kegiatan, atau sesuatu yang dapat memberi pengaruh terhadap pengalaman yang telah distimuli oleh kegiatan itu sendiri dengan kata lain, minat dapat menjadi sebab sesuatu kegiatan dan hasil dari turut sertanya dalam kegiatan itu<sup>10</sup>.

Menurut Jahja mengatakan bahwa :

Minat adalah suatu dorongan yang menyebabkan terikatnya perhatian individu pada objek tertentu seperti pekerjaan, pelajaran, benda dan orang. Minat berhubungan dengan aspek kognitif, afektif dan psikomotorik serta merupakan sumber motivasi untuk melakukan apa yang diinginkan<sup>11</sup>.

Slameto juga menyatakan bahwa minat adalah kecenderungan yang tetap untuk memperhatikan dan mengenang beberapa kegiatan. Kegiatan

---

<sup>10</sup> Djaali, *Psikologi Pendidikan* (Jakarta : Bumi Aksara, 2011), h.121

<sup>11</sup> Yudrik Jahja, *Psikologi Perkembangan* (Jakarta : Kencana, 2011), h.63

yang diminati seseorang diperhatikan terus-menerus yang disertai dengan rasa senang.<sup>12</sup>

Djaali juga mengungkapkan bahwa:

Minat dapat diekspresikan melalui pernyataan yang menunjukkan bahwa siswa lebih menyukai suatu hal daripada hal lainnya, dapat pula dimanifestasikan melalui partisipasi dalam suatu aktivitas. Minat tidak dibawa sejak lahir, melainkan diperoleh kemudian.<sup>13</sup>

Ditinjau dari beberapa ahli yang telah diutarakan di atas, maka secara umum minat merupakan keadaan dimana seseorang mempunyai perhatian, ketertarikan dan rasa senang terhadap suatu objek dan disertai keinginan untuk mengetahui dan mempelajari maupun membuktikan lebih lanjut. Minat selalu memberikan dorongan yang menguntungkan dan menyenangkan hati.

Minat tidak dibawa sejak lahir, namun diperoleh setelah seseorang melihat suatu pengalaman sebagai alasan atau dorongan seseorang untuk melakukan sesuatu. Pengalaman yang dimaksud dapat berupa pengalaman pribadi di dalam diri, pengalaman keluarga atau pengalaman orang lain yang sudah berhasil dalam melakukan investasi. Oleh karena itu, minat tersebut dapat menjadi sebuah modal awal yang dapat membangkitkan semangat seseorang untuk melakukan investasi.

---

<sup>12</sup> Slameto, Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi. (Jakarta : Rineka Cipta, 2003), h.57

<sup>13</sup> Djaali, *op.cit.* h.121

## b. Pengertian Investasi

Menurut Eduardus Tandelilin mendefinisikan bahwa Investasi adalah komitmen atas sejumlah dana atau sumber daya lainnya yang dilakukan pada saat ini, dengan tujuan memperoleh sejumlah keuntungan di masa yang akan datang<sup>14</sup>. Sedangkan menurut James, investasi diartikan sebagai kegiatan yang dilangsungkan dengan memanfaatkan kas pada masa sekarang, dengan tujuan untuk menghasilkan barang di masa yang akan datang<sup>15</sup>.

Sunariyah menambahkan bahwa investasi adalah penanaman modal untuk satu atau lebih aktiva yang dimiliki dan biasanya berjangka waktu lama dengan harapan mendapatkan keuntungan dimasa-masa yang akan datang<sup>16</sup>. Clark juga berpendapat bahwa investasi diartikan sebagai penanaman modal yang diharapkan dapat menghasilkan tambahan dana pada masa yang akan datang<sup>17</sup>. Investasi digunakan untuk membesarkan dana yang kita tanam untuk nantinya dana tersebut bisa di konsumsi dimasa yang akan datang. Dalam hal ini, maka investasi dapat dipahami sebagai konsumsi yang ditunda.

Berdasarkan pendapat para ahli di atas, maka dapat dikatakan bahwa Investasi merupakan penempatan sejumlah dana dengan harapan mendapatkan imbalan (*return*) di masa yang akan datang.

---

<sup>14</sup> Eduardus Tandelilin, *Analisis Investasi dan Manajemen Portofolio* (Yogyakarta : Penerbit BPFE, 2001), h. 1

<sup>15</sup> Poltak Sinaga. *Teori Potofolio dan analisis investasi* (Medan : CV. MITRA Medan, 2014), h. 1

<sup>16</sup> Sunariyah, *op. cit.*, h. 4

<sup>17</sup> Jack Clark Francis, *Investment : Analysis and Management* (Singapura : McGraw-Hill Inc, 1991), h. 1

### c. Pengertian Minat Investasi

Darmadji berpendapat bahwa minat investasi merupakan dorongan dari dalam diri individu yang memiliki ketertarikan terhadap investasi aktiva rill atau surat-surat berharga.<sup>18</sup>

Dominic berpendapat bahwa:

Minat investasi adalah situasi ketika pemain saham memiliki ketertarikan dalam sebuah investasi di pasar modal..<sup>19</sup>

Hal serupa dikemukakan oleh Sihombing bahwa seseorang yang berminat melakukan investasi saham, mutlak untuk mengetahui terlebih dahulu perusahaan apa yang akan dimilikinya itu dengan cara mencari informasi mengenai kinerja perusahaan serta grafik harga saham.<sup>20</sup>

Berdasarkan pendapat beberapa ahli tersebut dapat disimpulkan bahwa minat investasi merupakan dorongan dari dalam diri individu terhadap ketertarikan dan perhatian untuk mengetahui dan mempelajari maupun membuktikan lebih lanjut bagaimana melakukan sebuah investasi. Seseorang yang memiliki minat investasi akan menambah pengetahuannya tentang investasi dan pasar modal dengan cara mengikuti seminar dan pelatihan investasi pasar modal, membaca buku mengenai investasi dan pasar modal sampai akhirnya membuka rekening efek melalui di perusahaan sekuritas langsung atau melalui lab pasar modal dan galeri investasi.

---

<sup>18</sup> Tjipto Darmaji dan Hendy M. Fakhruddin. *Pasar Modal di Indonesia..* (Jakarta : Salemba Empat, 2001), h.6

<sup>19</sup> T. Dominic H. *Berinvestasi di Bursa Saham.* (Jakarta : PT Elex Media Komputindo, 2008), h.1

<sup>20</sup> Gregorius Sihombing. *Kaya dan Pintar jadi Trader dan Investor Saham.* (Jakarta : PT Buku Hijau, 2008) h.13

#### d. Indikator Minat

Berdasarkan teori *Plan Behavior* yang dikemukakan oleh Ajzen, Perilaku dimulai oleh minat, dan minat dipengaruhi oleh tiga faktor yaitu sikap terhadap perilaku (*attitudes towards behavior*), norma subjektif (*subjective norms*) dan kontrol atas perilaku (*perceived behavior kontrol*).

Hal ini dapat dilihat dari teori ajzen yang menyatakan bahwa:

*It can be seen that, with respect to a variety of different intentions, consideration of attitudes, subjective norms, and perceived behavioral kontrol permitted highly accurate prediction.*<sup>21</sup>

Al-Suqri, Mohammed Nasser juga membahas mengenai teori *Plan Behavior* yaitu :

*Behavioral intention is considered to be the immediate antecedent of behavior. This intention is based on attitudes toward the behavior, subjective norms, and perceived behavioral kontrol.*<sup>22</sup>

Leslie R. Martin, M. Robin DiMatteo juga membahas teori *Plan Behavior*, yaitu:

*The theory states that the intention is the best predictor of behavior and that intention is determined by attitude (one's positive or negative evaluation of a behavior), and subjective norms (social pressure and the influence of valued people in one's life), perceived behavioral kontrol (person's belief about their ability to execute a behavior).*<sup>23</sup>

---

<sup>21</sup> Icek Ajzen. *Attitude, Personality and Behavior*. UK : McGraw-Hill Education, 2005. h.120

<sup>22</sup> Al-Suqri, Mohammed Nasser. *Information Seeking Behavior and Technology Adoption: Theories and Trends: Theories and Trends*. IGI Global , 2015. h.239

<sup>23</sup> Leslie R. Martin, M. Robin DiMatteo . *The Oxford Handbook of Health Communication, Behavior Change, and Treatment Adherence*. OUP USA, 2013. h.289

### e. Karakteristik Investor

Menurut Freddy Pieloor, ada beberapa karakter investor dalam berinvestasi, diantaranya :

1) Konservatif

Individu yang beraliran tradisional yang mengutamakan likuiditas dana cenderung menghindari risiko. Tipe ini tidak bertujuan untuk mencapai peningkatan dan pertumbuhan investasi yang tinggi dan mereka lebih menyukai memilih instrument investasi jangka pendek.

2) Moderat

Individu ini lebih toleran atas risiko yang patas dan menginginkan pertumbuhan dana yang lebih tinggi daripada sekedar bunga perbankan. Tipe ini bertujuan meningkatkan dana investasi dan akan memilih instrumen investasi jangka menengah.

3) Agresif

Sedangkan individu tipe ini sangat berani dan memiliki toleransi yang sangat tinggi akan risiko investasi, serta berharap perkembangan dana yang dimiliki meningkat tinggi. Mereka lebih memilih instrument investasi jangka panjang.<sup>24</sup>

Eko Priyo Pratomo menyatakan bahwa karakter investor dilihat dari sudut penerimaan risiko, umumnya investor dapat dikategorikan dalam tiga bagian:

1) konservatif

Investor konservatif umumnya tidak berani menghadapi kerugian dan ketidakpastian sehingga cenderung memilih instrument yang sangat aman dengan hasil yang sudah diketahui sebelumnya, seperti deposito.

2) Moderat

Investor moderat umumnya berani mengambil risiko yang lebih tinggi dan akan mempertimbangkannya secara hati-hati jenis instrument yang akan dimilikinya serta membatasi jumlah dana yang akan diinvestasikannya ke dalam instrument berisiko hingga porsi tertentu.

3) Agresif

Investor agresif memiliki keberanian menerima risiko lebih tinggi lagi, serta berani mengalokasikan sebagian besar dana investasinya pada instrument berisiko, seperti saham.<sup>25</sup>

<sup>24</sup> Freddy Pieloor. *Jangan beli unit link, bila anda tidak paham*. (Jakarta : PT. Elex Media Komputindo), h.22

<sup>25</sup> Eko Priyo Pratomo. *Reksa dana : Solusi perencanaan investasi di era modern* (Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama, 2009), h.138

Sementara itu, Hari Gunarto mengelompokkan jenis investor berdasarkan *risk appetite*-nya, yaitu:

- 1) Konservatif  
Investor dengan toleransi risiko relatif rendah.
- 2) Moderat  
Investor yang mau menerima risiko secukupnya.
- 3) Agresif  
Investor yang bermbisi memperoleh *return* yang tinggi meskipun risikonya tinggi.<sup>26</sup>

Berdasarkan pendapat beberapa ahli mengenai karakter investor, maka diketahui ada tiga karakteristik investor dalam berinvestasi ada yang konservatif, moderat dan agresif.

#### **f. Tujuan Investasi**

Menurut Eduardus Tandelilin, ada tiga hal yang merupakan tujuan dari investasi, yaitu :

- 1) Untuk kehidupan yang lebih layak di masa datang.
- 2) Mengurangi tekanan inflasi.
- 3) Dorongan untuk menghemat pajak.<sup>27</sup>

Hal serupa dikemukakan oleh Poltak Sinaga, bahwa ada beberapa alasan mengapa seseorang melakukan investasi, antara lain:

- 1) Untuk kehidupan yang lebih layak di masa datang.
- 2) Mengurangi tekanan inflasi.
- 3) Dorongan untuk menghemat pajak<sup>28</sup>

---

<sup>26</sup> Editor : Eko B. Supriyanto dan Randy Pangalila. Menjadi kaya melalui reksa dana. (Jakarta : PT Elex Media Komputindo, 2008), h.99

<sup>27</sup> Eduardus Tandelilin, *Op. Cit.*, h.8-9

<sup>28</sup> Poltak Sinaga, *Op.Cit.*, h.7

Dan menurut Jaja Suteja dan Ardi Gunardi, Tujuan investor melakukan kegiatan investasi adalah:

- 1) Untuk mendapatkan kehidupan yang lebih layak di masa dating
- 2) Memperoleh imbalan yang lebih baik atas kekayaan yang dimiliki.
- 3) Mengurangi tekanan inflasi.
- 4) Dorongan untuk menghemat pajak.<sup>29</sup>

Dari tujuan tersebut dapat disimpulkan bahwa seorang investor mempunyai alasan atas investasi yang ia lakukan.

#### **g. Manfaat Investasi**

Dalam berinvestasi, seseorang harus memahami manfaat investasi yang diperoleh dari kegiatan investasi yang dilakukannya, diantaranya :

- 1) Mampu memperoleh keuntungan yang sangat variatif
- 2) Menyediakan pilihan instrument investasi yang beragam
- 3) Mampu memanfaatkan setiap momentum situasi ekonomi, politik, dan bisnis untuk menghasilkan keuntungan investasi
- 4) Mampu mengembangkan dana yang dimiliki secara sistematis dan terarah sesuai target keuntungan yang diinginkan.
- 5) Mampu melakukan diversifikasi investasi untuk meningkatkan keuntungan serta menekan potensi risiko.<sup>30</sup>

#### **h. Lab Pasar Modal Sebagai Perantara Calon Investor**

Didirikannya Laboratorium Pasar Modal bertujuan agar menjadi pusat pembelajaran yang mandiri dalam mengembangkan teori dan praktik pada bidang pasar modal. Dalam berbagai kegiatannya banyak yang telah dilakukan seperti edukasi pasar modal, (seminar, *general discussion*, *talk show*, pelatihan dll), pusta data dan informasi terkait

---

<sup>29</sup> Jaja Suteja dan Ardi Gunardi. *Manajemen investasi dan portofolio*. Bandung : PT Refika Aditama, 2016, hal.3

<sup>30</sup> Sapto Rahardjo, kiat membangun asset kekayaan. (Jakarta : PT Elex Media Komputindo) 2006, h.15

pasar modal, dan menjadi layanan konsultasi. Dengan adanya Lab Pasar Modal ini, diharapkan menjadi sarana bagi mahasiswa untuk terjun langsung dalam dunia investasi pasar modal dan untuk mempraktekkan teori yang telah didapatkan dalam perkuliahan dan pendampingan bagi siapa saja yang berkeinginan mendalami pasar modal.

Lab pasar modal ikut berpartisipasi secara aktif dalam kampanye Bursa Efek Indonesia yaitu Yuk Nabung Saham. Juga mengencangkan pelatihan dan pendampingan agar mahasiswa ikut serta berpartisipasi dan berperan aktif belajar investasi di lab pasar modal.

#### Program Lab Pasar Modal :

- 1) Edukasi
  - a) Pelatihan
  - b) Seminar
  - c) *General Discussion*
  - d) *Talk Show*
  - e) Kunjungan ke Sekolah
- 2) Menyediakan data dan informasi terkait dengan pasar modal
- 3) Menyediakan data dan informasi terkait dengan pasar modal<sup>31</sup>

Untuk mewujudkan lab pasar modal sebagai pusat minat investasi diperlukannya dukungan dari berbagai pihak seperti dukungan dosen, kerjasama dengan Bursa Efek Indonesia dan lain-lain. Selain itu, ada beberapa upaya yang harus dilakukan bersama untuk menciptakan suasana, program, kerja sama dan hal lainnya yang dapat mendukung terwujudnya lab pasar modal sebagai pusat minat investasi.

---

<sup>31</sup> <http://labpasmod.feuni.com/index.php/fasilitas/> (Diakses Rabu, 12 April 2017 Pukul 08.27)

## 2. Pengetahuan Investasi

### a. Pengertian Pengetahuan

Pengetahuan tak terpisah dari kehidupan manusia, dengan memiliki pengetahuan maka manusia menjadi makhluk yang sangat dimuliakan. Sebelum membahas mengenai pengetahuan investasi, terlebih dahulu akan dijelaskan tentang pengetahuan. Menurut Ahmad Tafsir menjelaskan secara singkat, secara sederhana pengetahuan ialah sesuatu yang diketahui<sup>32</sup>.

Begitu pula dengan Jalaludin yang mengatakan bahwa pengetahuan adalah produk dari rasa ingin tahu, rasa ingin tahu tersebut melalui proses berfikir secara alamiah, sederhana dan apa adanya<sup>33</sup>. Jadi pengetahuan berhubungan dengan rasa ingin tahu seseorang terhadap suatu hal.

Jujun yang menyatakan bahwa:

Pengetahuan pada hakikatnya merupakan segenap apa yang kita ketahui tentang suatu objek tertentu, termasuk didalamnya adalah ilmu, jadi ilmu merupakan bagian dari pengetahuan yang diketahui manusia disamping berbagai pengetahuan lainnya seperti seni dan agama<sup>34</sup>.

Kemudian Benyamin S Bloom telah mengembangkan taksonomi untuk domain kognitif. Taksonomi adalah metode untuk membuat urutan pemikiran dari tahap dasar ke arah yang lebih tinggi dari kegiatan mental, dengan enam tahap sebagai berikut:

---

<sup>32</sup> Ahmad Tafsir, *Filsafat Ilmu : Mengurai Ontologi, Epistemologi, dan Aksiologi Pengetahuan* (Bandung : Remaja Rosdakarya, 2004), h. 5

<sup>33</sup> Jalaludin, *Filsafat Ilmu Pengetahuan* (Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada, 2013). h.98

<sup>34</sup> Jujun S. Suriasumantri, *Filsafat Ilmu : Sebuah Pengantar Populer* (Jakarta : Pustaka Sinar Harapan, 2009), h.104

- 1) Pengetahuan, ialah kemampuan untuk menghafal, mengingat, atau mengulangi informasi yang pernah diberikan
- 2) Pemahaman, ialah kemampuan untuk menginterpretasi atau mengulang informasi dengan menggunakan bahasa sendiri
- 3) Aplikasi, ialah kemampuan menggunakan informasi, teori, dan aturan pada situasi baru
- 4) Analisis, ialah kemampuan mengurai pemikiran yang kompleks, dan mengenai bagian-bagian serta hubungannya
- 5) Sintesis, ialah kemampuan mengumpulkan komponen yang sama guna membentuk satu pola pemikiran yang baru
- 6) Evaluasi, ialah kemampuan membuat pemikiran berdasarkan kriteria yang telah ditetapkan.<sup>35</sup>

Tingkatan tersebut memiliki makna bahwa pengetahuan merupakan tingkat yang paling dasar dalam urutan pemikiran. Berawal dari adanya sebuah pengetahuan kemudian berlanjut kepada pemahaman mengenai fakta-fakta, penerapan atas pemahaman yang dimiliki dan diakhiri dengan evaluasi atas metode yang digunakan dan tujuan yang hendak dicapai.

#### **b. Pengertian Pengetahuan Investasi**

Abdul Halim menyatakan bahwa dalam melakukan investasi di pasar modal diperlukan pengetahuan yang cukup, pengalaman serta naluri bisnis untuk menganalisis efek-efek mana yang akan dibeli, mana yang akan dijual, dan mana yang tetap dimiliki.<sup>36</sup>

Sapto Rahardjo menyatakan bahwa:

“hal terpenting adalah bagaimana anda dapat terus menerus menambah pengetahuan investasi serta selalu menyerap informasi akurat yang berkaitan dengan instrument investasi yang anda pilih.”<sup>37</sup>

---

<sup>35</sup> Djaali, *Op.Cit.*, h.i77

<sup>36</sup> Abdul Halim, *Op. Cit.*, h.4

<sup>37</sup> Sapto Rahardjo, *Op.Cit.*, h.5

Kim Kiyosaki menyatakan bahwa investasi adalah soal pengetahuan, semakin baik kalian mengenalnya, semakin baik hasilnya, carilah informasi sebelum kalian mulai berinvestasi. Tersedia banyak sekali sumber informasi yang sangat baik untuk kalian. Sedikit pengetahuan sebelum melakukan bisa jadi penentu antara menghasilkan uang atau kehilangan uang<sup>38</sup>

Berdasarkan pendapat beberapa ahli tersebut dapat disimpulkan bahwa pengetahuan investasi merupakan segenap apa yang seseorang ketahui mengenai investasi yang diperoleh melalui pembelajaran maupun kegiatan edukasi seperti seminar dan pelatihan investasi pasar modal. Dengan memiliki pengetahuan investasi, wawasan seseorang akan terbuka luas mengenai berbagai hal mengenai investasi sehingga dapat membangkitkan minat untuk melakukan kegiatan investasi.

### c. Jenis-Jenis Pengetahuan Investasi

Menurut Jaja Suteja dan Ardi Gunardi, ada beberapa hal yang perlu dipelajari dari investasi, diantaranya:

- 1) Dasar-Dasar Investasi yang mencakup pengertian investasi, tujuan investasi, dasar keputusan investasi dan proses keputusan investasi.
- 2) Risiko yang mencakup risiko dan diversifikasi portofolio.
- 3) Return yang mencakup estimasi realized return dan expected return.<sup>39</sup>

---

<sup>38</sup> Kim Kiyosaki. 2007. Rich Woman : Buku investasi bagi kaum perempuan (Jakarta : Gramedia Pustaka Utama) h.206

<sup>39</sup> Jaja suteja dan ardi gunardi. *Op.Cit.*, h.1-31

Abdul Halim juga berpendapat bahwa ada beberapa hal yang perlu dipelajari dari investasi, diantaranya:

- 1) Pengetahuan Dasar Investasi di Pasar Modal yang mencakup pengertian investasi, proses investasi dan istilah-istilah dalam investasi saham di pasar modal.
- 2) Risiko Investasi di Sekuritas yang mencakup risiko dan diversifikasi portofolio
- 3) Return Investasi di Sekuritas yang mencakup estimasi realized return dan expected return<sup>40</sup>

Hartono Jogiyanto juga menyatakan dalam bukunya bahwa ada beberapa hal yang perlu dipelajari dari investasi, diantaranya:

- 1) Konsumsi, Investasi dan Peranan Pasar Modal
- 2) Risiko aktiva tunggal
- 3) Return aktiva tunggal<sup>41</sup>

### **3. Penghasilan**

#### **a. Pengertian Penghasilan**

Dalam rangka mempertahankan hidup dan mengembangkan kehidupannya, manusia harus dapat memenuhi segala kebutuhannya, baik yang berupa kebutuhan primer, sekunder maupun tersier. Dalam investasi, penghasilan erat kaitannya dengan sumber dana investasi calon investor. Bagaimana investor menyisihkan uang dari penghasilannya untuk investasi, berapa persen yang ia sisihkan dan sumber dana investasinya.

---

<sup>40</sup> Abdul Halim. *Analisis Investasi di Aset Keuangan*. (Jakarta, Mitra Wacana Media, 2015), h.13-57

<sup>41</sup> Hartono Jogiyanto. *Teori portofolio dan Analisis Investasi*. (Yogyakarta :BPEE, 2015), h.2-70

Menurut Hidayat dan Edy, definisi penghasilan adalah setiap tambahan kemampuan ekonomis yang diterima atau diperoleh yang dapat digunakan untuk konsumsi dan menambah kekayaan, baik dari Indonesia maupun dari luar Indonesia dalam bentuk nama dan bentuk apapun.<sup>42</sup>

Reksoprayitno mendefinisikan penghasilan yaitu sebagai total penerimaan yang diperoleh pada periode tertentu.<sup>43</sup>

Djoko Muljono berpendapat bahwa:

Penghasilan yaitu setiap tambahan kemampuan ekonomis yang diterima atau diperoleh Wajib Pajak, baik yang berasal dari Indonesia maupun luar Indonesia, yang dapat digunakan untuk konsumsi atau untuk menambah kekayaan Wajib Pajak yang bersangkutan dengan nama dan dalam bentuk apapun.<sup>44</sup>

Dari pengertian para ahli di atas dapat disimpulkan bahwa yang dimaksud penghasilan adalah setiap tambahan kemampuan ekonomis yang diterima atau diperoleh yang dapat digunakan untuk konsumsi dan menambah kekayaan, baik dari Indonesia maupun dari luar Indonesia dalam bentuk nama dan bentuk apapun.

## **b. Jenis-jenis penghasilan**

Aspek pendapatan dibagi menjadi dua proxy yaitu jumlah pendapatan (gaji/pemasukan) dan jumlah sumber pendapatan (jumlah individu yang memiliki pemasukan dalam rumah tangga) :

---

<sup>42</sup> Achmad Hidayat dan Tedy. *Tax Accounting* (Jakarta: Mitra Wacana Media, 2009)

<sup>43</sup> Reksoprayitno, *Sistem Ekonomi dan Demokrasi Ekonomi*. (Jakarta: Bina Grafika, 2004), h.79

<sup>44</sup> Djoko Muljono. *Panduan Brevet Pajak : Pajak Penghasilan*. (Jakarta : Andi, 2010), h.12

1. Penghasilan pokok, yaitu penghasilan yang tiap bulan diharapkan diterima, penghasilan ini diperoleh dari pekerjaan utama yang bersifat rutin.
2. Penghasilan sampingan, yaitu penghasilan yang diperoleh dari pekerjaan di luar pekerjaan pokok, maka tidak semua orang mempunyai penghasilan sampingan.
3. Penghasilan lain-lain, yaitu penghasilan yang berasal dari pemberian pihak lain, baik bentuk barang maupun bentuk uang, penghasilan bukan dari usaha.<sup>45</sup>

Arif Rahman berpendapat bahwa penghasilan sendiri dibagi menjadi dua berdasarkan sumbernya:

1. Usaha Pokok, yakni hasil usaha dari penjualan jasa atau barang.
2. Usaha sampingan, yakni penghasilan lain seperti sewa, deviden, bunga deposit, dll.<sup>46</sup>

Dan menurut Rahman, Penghasilan sendiri dibagi menjadi 2 berdasarkan sumbernya:

1. Usaha Pokok, yakni hasil usaha dari penjualan jasa atau barang.
2. Usaha sampingan, yakni penghasilan lain seperti sewa, deviden, bunga deposit.<sup>47</sup>

Semakin tinggi penghasilan maka sensitifitas terhadap risiko akan menurun, dan sebaliknya apabila penghasilan yang rendah maka akan menyebabkan sensitifitas terhadap risiko akan naik sehingga dapat mempengaruhi minat seseorang dalam berinvestasi.

---

<sup>45</sup> Heri Sudarsono, *Bank dan Lembaga Keuangan Syariah Deskripsi dan Ilustrasi* (Yogyakarta : Ekonomia, 2007), h.68

<sup>46</sup> Arif Rahman. *Step By Step Menghitung Sendiri Pajak UMKM semudah Main Game*. (Jakarta : Media Pressindo) h.48

<sup>47</sup> Rahman, *Panduan Akuntansi Perpajakan*. (Jakarta : Transmedia, 2008) h.41

## B. Kajian Penelitian yang Relevan

Penelitian – penelitian yang terkait dengan pengetahuan investasi, penghasilan dan minat investasi telah dilakukan oleh beberapa ahli, diantaranya:

1. Luh Komang Merawati dan I Putu Mega Juli Semara Putra, **“Kemampuan Pelatihan Pasar Modal Memoderasi Pengaruh Pengetahuan Investasi dan Penghasilan pada Minat Berinvestasi Mahasiswa”**, jurnal Ilmiah Akuntansi dan Bisnis, Vol. 10. No.2, Juli 2015.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh pengetahuan investasi dan pendapatan pada minat mahasiswa untuk menginvestasikan uang mereka di pasar modal, dimana variabel pelatihan pasar modal sebagai variabel modetaring. Dalam rangka mencapai tujuan penelitian, responden mahasiswa dari Fakultas Ekonomi – Universitas Mahasaraswati Denpasar. Dengan menggunakan teknik *purposive sampling*. Data dianalisis dengan menggunakan analisis regresi berganda dengan interaksi untuk uji hipotesis. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pengetahuan investasi dan pendapatan memiliki efek positif pada minat mahasiswa untuk menanamkan modalnya di pasar modal. sebaliknya, menurut uji interaksi pelatihan pasar modal sebagai variabel moderasi tidak menunjukkan efek yang signifikan. Ini berarti bahwa pelatihan pasar modal dapat memperkuat atau memperlemah pengetahuan investasi dan pendapatan pada minat mahasiswa untuk berinvestasi.

2. Dapot Hamonagan, **“Pengaruh Pengetahuan Investasi Mahasiswa Jurusan Akuntansi terhadap Minat untuk Berinvestasi pada Pasar Modal di Kota Palembang”**, Jurnal Keuangan dan Bisnis, Vol 5, No.2, Oktober 2007, Halaman 136-147.

Penelitian ini membahas tentang pengaruh pengetahuan investasi terhadap minat investasi mahasiswa jurusan akuntansi di kota Palembang. Tujuan penelitian ini adalah untuk membuktikan apakah ada pengaruh dari pengetahuan investasi terhadap minat berinvestasi mahasiswa jurusan Akuntansi di kota Palembang. Populasi dari penelitian ini adalah seluruh mahasiswa di perguruan tinggi kota Palembang yang memiliki minimal akreditasi B (Universitas Sriwijaya, Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Musi, UBD, UNTRI, UIBA dan Universitas Muhamadiyah) dan telah mengikuti mata kuliah yang menyinggung mengenai investasi di pasar modal, ukuran sampel yang diambil adalah 120 sampel dengan 20 sampel di masing masing Perguruan Tinggi. Metode penelitian menggunakan metode survei. Data yang telah masuk di uji validitas dan reliabilitas menggunakan metode *product moment correlation* dan metode *alpha Cronbach*.

3. Daniel Raditya T, I ketut Budiarta dan I Made Sadha Suardikha, **“Pengaruh Modal Investasi Minimal di BNI Sekuritas, Return, dan Persepsi pada Minat Investasi Mahasiswa, dengan Penghasilan sebagai Variabel Moderasi”**, E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana Vol. 3 No.7 (2014), Hal : 337-390, ISSN : 2337-3067

Penelitian ini bertujuan untuk menguji akibat dari adanya dana investasi minimum, pengembalian dan persepsi risiko terhadap kepentingan investasi dengan upah yang digunakan sebagai moderat. Teknik analisis dalam penelitian ini adalah *Moderated Regression Analysis* (MRA). MRA digunakan karena kebutuhan untuk menguji upah sebagai variabel moderat. Metode pengambilan sampel adalah *Purposive Sampling*, dengan beberapa kriteria yang dikembangkan sebelumnya. Kuesioner digunakan untuk mengumpulkan data para peserta. Sebanyak 252 peserta yang berpartisipasi.

4. Masri Situmorang, Andreas, Riska Natariasari, **“Pengaruh Motivasi Terhadap Minat Berinvestasi Di Pasar Modal Dengan Pemahaman Investasi Dan Usia Sebagai Variabel Moderat”** JOM FEKON Vol. 1 No.2 OKTOBER 2014 hal. 1-18.

Tujuan penelitian ini adalah untuk menguji apakah pengetahuan investasi dan usia dapat memoderasi pengaruh motivasi terhadap minat investasi di pasar modal. Populasi penelitian ini adalah investor *real* di Pekanbaru. Metode yang digunakan adalah *random sampling*. Data diperoleh dari kuesioner yang disebar ke 86 responden investor di Pekanbaru. Hipotesis diuji menggunakan *multiple linier regression* dan *moderated regression analysis (MRA)*.

**Tabel II.1**  
**Kajian Penelitian yang Relevan**

No.	Peneliti	Variabel	Metode	Hasil Penelitian
1.	Luh Komang Merawati, I Putu Mega Juli Semara Putra  “Kemampuan Pelatihan Pasar Modal Memoderasi Pengaruh Pengetahuan Investasi dan Penghasilan pada Minat Berinvestasi Mahasiswa”  <i>Jurnal Ilmiah AKuntansi dan Bisnis, Vol.10. No.2, Juli 2015</i>	1. Pengetahuan Investasi 2. Pelatihan Pasar Modal 3. Penghasilan 4. Niat siswa untuk berinvestasi	Analisis Regresi Berganda	Pengetahuan investasi dan penghasilan berpengaruh positif pada minat investasi mahasiswa
2.	Dapot Hamonangan,  “Pengaruh Pengetahuan Investasi Mahasiswa Jurusan Akuntansi terhadap Minat untuk Berinvestasi pada Pasar Modal di Kota Palembang”  <i>Jurnal Keuangan dan Bisnis, Vol.5, No.2, Oktober 2007, hal 136-147</i>	1. investasi 2. pengetahuan investasi 3. minat investasi 4. <i>capital market</i>	<i>Simple Linier Regression</i>	Pengetahuan investasi yang dimiliki mahasiswa jurusan akuntansi berpengaruh terhadap minat dari mahasiswa jurusan akuntansi untuk berinvestasi pada pasar modal
3.	Daniel Raditya, T. I Ketut Budhiarta, I Made Sadha Suardikha  “Pengaruh Modal Investasi Minimal di BNI Sekuritas, <i>Return</i> , dan Persepsi pada Minat Investasi Mahasiswa, dengan Penghasilan sebagai Variabel	1. Investasi 2. <i>Return</i> 3. Risiko 4. Dana Investasi Minimum 5. Minat Investasi 6. BNI Sekuritas	Analisis Regresi Moderasian (MRA)	Penghasilan tidak berpengaruh pada minat investasi mahasiswa

	Moderasi”  <i>ISSN : 2337-3067, 2014</i>			
4.	Masri Situmorang, Andreas, Riska Natariasari  “Pengaruh Motivasi Terhadap Minat Berinvestasi Di Pasar Modal Dengan Pemahaman Investasi Dan Usia Sebagai Variabel Moderat” <i>JOM FEKON Vol. 1 No.2 OKTOBER 2014 hal. 1-18.</i>	1. Motivasi 2. Minat Investasi 3. Pengetahuan Investasi 4. Umur	Metode regresi linier berganda dan regresi berganda dengan variabel moderat (MRA)	Minat seseorang untuk berinvestasi di pasar modal dipengaruhi oleh faktor motivasi social dimana diperkuat oleh faktor pemahaman dan usia.

Berdasarkan penjabaran mengenai hasil penelitian di atas, ditemukan beberapa perbedaan antara penelitian tersebut dengan penelitian yang sekarang, yaitu: adanya perbedaan variabel penelitian yang digunakan, adanya perbedaan penggunaan objek penelitian.

### C. Kerangka Teoritik

Pengetahuan investasi merupakan segenap apa yang seseorang ketahui mengenai investasi yang diperoleh melalui pembelajaran maupun kegiatan edukasi seperti seminar dan pelatihan investasi pasar modal. Dengan memiliki pengetahuan investasi, wawasan seseorang akan terbuka luas mengenai berbagai hal mengenai investasi sehingga dapat membangkitkan minat untuk melakukan kegiatan investasi.

Hal tersebut diperkuat oleh Abdul Halim menyatakan bahwa:

untuk melakukan investasi dipasar modal diperlukan pengetahuan yang cukup, pengalaman serta naluri bisnis untuk menganalisis efek-efek mana yang akan dibeli, mana yang akan di jual dan mana yang tetap dimiliki. Mereka yang berkecimpung dalam jual beli saham harus meninggalkan budaya ikut-ikutan, berjudi dan sebagainya yang tidak rasional. Sebagai investor harus rasional<sup>48</sup>

Sapto Rahardjo juga berpendapat bahwa hal terpenting adalah bagaimana anda dapat terus menerus menambah pengetahuan investasi serta selalu menyerap informasi akurat yang berkaitan dengan instrument investasi yang anda pilih.<sup>49</sup>

Kemudian Kim Kiyosaki menyatakan bahwa:

Investasi adalah soal pengetahuan, semakin baik kalian mengenalnya, semakin baik hasilnya, carilah informasi sebelum kalian mulai berinvestasi.<sup>50</sup>

Senada dengan pendapat Kim Kiyosaki, Rina berpendapat bahwa berinvestasi di pasar modal dan pasar uang memerlukan pengetahuan yang cukup.<sup>51</sup>

Endang juga berpendapat bahwa:

“beberapa hal diduga mempengaruhi keinginan seseorang untuk berinvestasi di pasar modal adalah usia, motivasi untuk menunjukkan eksistensi diri, dan pemahaman seseorang akan cara berinvestasi di pasar modal.”<sup>52</sup>

---

<sup>48</sup> Abdul Halim, *op. cit.*, h.4

<sup>49</sup> Sapto Rahardjo, *Op. Cit.*, h.5

<sup>50</sup> Kim Kiyosaki. *Op. Cit.*, h.206

<sup>51</sup> Rina Dewi Lina. *Bisa Investasi dengan Gaji < 5 Juta.* (Jakarta : penebar plus+) h.80

<sup>52</sup> Masri Situmorang, Andreas, Riska Natariasari, “Pengaruh Motivasi Terhadap Minat Berinvestasi Di Pasar Modal Dengan Pemahaman Investasi Dan Usia Sebagai Variabel Moderat” *JOM FEKON Vol. 1 No.2 OKTOBER 2014 hal.2*

Berdasarkan beberapa pendapat di atas menjelaskan bahwa pengetahuan mendorong minat seseorang untuk berinvestasi. Pengetahuan yang dimaksud ialah pengetahuan mengenai

Selain faktor pengetahuan investasi, yang mempengaruhi minat seseorang dalam berinvestasi adalah penghasilan. Penghasilan yaitu setiap tambahan kemampuan ekonomis yang diterima atau diperoleh Wajib Pajak, baik yang berasal dari Indonesia maupun luar Indonesia, yang dapat digunakan untuk konsumsi atau untuk menambah kekayaan Wajib Pajak yang bersangkutan dengan nama dan dalam bentuk apapun.<sup>53</sup>

Penghasilan mempengaruhi minat seseorang untuk berinvestasi, seperti pendapat Abdul Halim “Ketersediaan jumlah dana yang diinvestasikan berhubungan dengan penghasilan seseorang.”<sup>54</sup>

Hal ini juga diperkuat oleh pendapat Poltak Sinaga bahwa:

Secara lebih khusus, ada beberapa alasan mengapa seseorang melakukan investasi antara lain untuk mendapatkan kehidupan yang lebih layak dimasa depan, Seseorang yang bijaksana akan berpikir bagaimana meningkatkan taraf hidupnya dari waktu ke waktu atau setidaknya berusaha bagaimana mempertahankan tingkat pendapatannya yang ada sekarang agar tidak berkurang di masa yang akan datang.”<sup>55</sup>

Senada dengan pendapat di atas, Sawidji Widodoatmodjo menyatakan Seperti kita ketahui, untuk bisa melakukan investasi kita harus memiliki dana untuk membiayai investasi tersebut.<sup>56</sup>

---

<sup>53</sup> Djoko Muljono, *Op.Cit.*, h.12

<sup>54</sup> Poltak Sinaga, *Op.Cit.*, h.7

<sup>55</sup> Sapto Rahardjo, *Op.Cit.*, h.13

<sup>56</sup> Sawidji Widodoatmodjo. *Cara benar mencapai puncak kemakmuran financial*. (Jakarta : PT. Elex Media Komputindo, 2007) h.62

Hal serupa disampaikan oleh Rina bahwa Waktu yang tepat untuk berinvestasi adalah saat memiliki uang dan penghasilan yang berkelanjutan.<sup>57</sup>

Linda Ariany Mahastanty dan Edy Hariady juga berpendapat bahwa: *Women who have enough income want to invest their money in financial product.*<sup>58</sup>

Berdasarkan pendapat beberapa ahli tersebut dapat disimpulkan bahwa penghasilan mempengaruhi minat seseorang untuk berinvestasi. Uang yang didapat dari penghasilan dapat disisihkan untuk investasi, karena investasi membutuhkan uang untuk menghitung risiko dan memperkirakan *return* yang akan didapat. Semakin tinggi penghasilan maka sensitifitas terhadap risiko akan menurun, dan sebaliknya apabila penghasilan yang rendah maka akan menyebabkan sensitifitas terhadap risiko akan naik sehingga dapat mempengaruhi minat seseorang dalam berinvestasi

Minat investasi merupakan dorongan dari dalam diri individu terhadap ketertarikan dan perhatian untuk mengetahui dan mempelajari maupun membuktikan lebih lanjut bagaimana menempatkan sejumlah dana di masa sekarang untuk mendapatkan keuntungan di masa yang akan datang.

Pengetahuan investasi yang dimiliki oleh seseorang serta dana dari penghasilan dapat memperkuat keyakinan seseorang untuk memulai investasi.

---

<sup>57</sup> Rina Dewi Lina. *Op.Cit.*, h.29

<sup>58</sup> Purnedu Mandal: Editor. *Proceedings of the International Conference on Managing the Asian Century: ICMAC 2013*. (Singapore : Springer Science & Business Media, 2014), h.279

Hal ini didukung oleh Zalmi Zubir yang menyatakan bahwa minat investasi akan tumbuh saat tingkat pengetahuan tentang investasi tinggi dan dana yang digunakan untuk investasi tersedia.<sup>59</sup>

Abdul Halim bahwa apabila dana cukup tersedia dan pengetahuan akan investasi juga baik maka minat investasi calon investor akan tinggi.<sup>60</sup>

Hal serupa dikemukakan oleh Linda Ariany Mahastanty dan Edy Hariady bahwa:

*they have sufficient knowledge in finance and enough salary, and a part of them are interested to invest in the stock market.*<sup>61</sup>

Berdasarkan pendapat para ahli, dapat disimpulkan adanya pengaruh pengetahuan investasi dan penghasilan terhadap minat investasi di pasar modal. Dari segi pengetahuan seseorang yang mendorong untuk berinvestasi adalah bagaimana pengetahuan yang ada di dalam dirinya tentang investasi dapat berkembang dan diwujudkan dengan bertransaksi di pasar modal dengan dana yang ia sisihkan dari penghasilannya.

#### **D. Perumusan Hipotesis Penelitian**

Berdasarkan uraian di atas, penulis mengajukan hipotesis yang akan diuji dalam penelitian ini yaitu bahwa:

---

<sup>59</sup> Zalmi Zubir, *Manajemen portofolio : penerapannya dalam investasi saham*, (Jakarta : Salemba Empat, 2013)

<sup>60</sup> Abdul Halim, *Op.Cit.*, h.2

<sup>61</sup> Purnedu Mandal: Editor. *Op. Cit.*, h.279

1. H1 = Terdapat pengaruh antara pengetahuan investasi terhadap minat investasi
2. H2 = Terdapat pengaruh antara penghasilan terhadap minat investasi
3. H3 = Terdapat pengaruh secara bersamaan antara pengetahuan investasi dan penghasilan terhadap minat investasi

## **BAB III**

### **PEMBAHASAN**

#### **A. Tujuan Penelitian**

Berdasarkan masalah-masalah yang telah peneliti rumuskan, maka tujuan penelitian ini adalah untuk mendapatkan pengetahuan yang tepat (sahih, benar, valid) dan dapat dipercaya (dapat diandalkan, *reliable*) tentang pengaruh pengetahuan investasi dan penghasilan terhadap minat investasi.

#### **B. Tempat dan Waktu Penelitian**

Penelitian ini dilaksanakan di Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Jakarta. Waktu penelitian berlangsung selama 2 bulan dari bulan Mei hingga Juni 2017.

#### **C. Metode Penelitian**

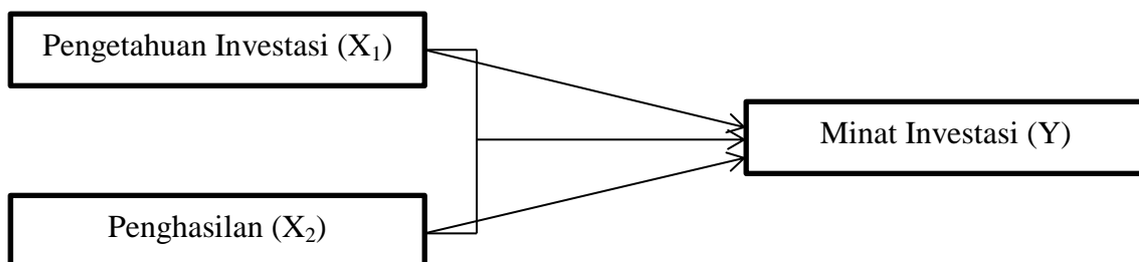
Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode survey dengan pendekatan korelasional. Menurut Kerlinger yang dikutip oleh Sugiyono menyatakan bahwa metode survey digunakan untuk mendapatkan data dari sampel yang diambil dari populasi, sehingga ditemukan kejadian-kejadian relatif, distribusi dan hubungan-hubungan antar variabel sosiologis maupun psikologis. Sedangkan pendekatan korelasional atau hubungan

adalah pendekatan yang digunakan untuk mengetahui hubungan antara dua variabel atau lebih.<sup>62</sup>

Selanjutnya kesimpulan yang diperoleh dari hasil pengamatan terhadap variabel yang terbatas tersebut dilakukan generalisasi, yaitu memberikan kesimpulan sampel yang diberlakukan terhadap populasi dimana sampel tersebut diambil.

Metode ini dipilih karena sesuai dengan tujuan dari penelitian yaitu untuk memperoleh data dengan cara kuesioner untuk mengetahui apakah terdapat pengaruh pengetahuan investasi dan penghasilan terhadap minat investasi. Maka konstelasi penelitian ini dapat dilihat pada gambar berikut ini:

**Gambar III.1**  
**Konstelasi Penelitian**



Sumber : Data diolah peneliti tahun 2017

Keterangan:

X1 : Pengetahuan Investasi

X2 : Penghasilan

Y : Minat Investasi

<sup>62</sup> Sugiyono, *Metode Penelitian Administrasi* (Bandung : Alfabeta, 2012), h.7 dan 11

## D. Populasi dan *Sampling*

### 1. Populasi

Menurut Sugiyono, “Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas obyek atau subyek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya.<sup>63</sup> Dengan kata lain, keseluruhan obyek yang akan diteliti bersifat universal. Populasi juga bukan sekedar jumlah yang ada pada obyek atau subyek yang dipelajari, tetapi meliputi seluruh karakteristik atau sifat yang dimiliki oleh subyek atau obyek itu.<sup>64</sup>

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh mahasiswa S1 FE UNJ tahun 2014. Sedangkan populasi terjangkaunya dalam penelitian ini adalah mahasiswa S1 FE UNJ tahun 2014 yang telah memenuhi mata kuliah manajemen keuangan yang berjumlah total 290 orang.

**Tabel III.1**

**Jumlah Populasi Terjangkau Mahasiswa S1 FE UNJ 2014**

No.	Kelas	Jumlah
1	S1 Pend.Akuntansi A 2014	44 orang
2	S1 Pend.Akuntansi B 2014	44 orang
3	S1 Manajemen A 2014	30 orang
4	S1 Manajemen B 2014	35 orang
5	S1 Manajemen C 2014	33 orang
6	S1 Akuntansi A 2014	39 orang
7	S1 Akuntansi B 2014	37 orang
8	S1 Akuntansi C 2014	28 orang
<b>Jumlah</b>		<b>290 orang</b>

<sup>63</sup> Sugiyono, *Metode Penelitian Bisnis* (Jakarta: Alfabeta CV, 2010), h.115

<sup>64</sup> *Ibid*, h.80

## 2. *Sampling*

Menurut Sugiyono sampel merupakan bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut.<sup>65</sup> Sampel tersebut diambil sebagai sumber data dan dapat mewakili seluruh populasi.

Dalam penelitian ini teknik sampling yang digunakan adalah *Probability Sampling*, yaitu teknik pengambilan sampel yang memberikan peluang yang sama bagi setiap unsur (anggota) populasi untuk dipilih menjadi anggota sampel.<sup>66</sup> Jenis pengambilan sampel yang dilakukan adalah *proportionate stratified random sampling* yaitu teknik yang digunakan bila populasi mempunyai anggota atau unsur yang tidak homogen dan berstrata secara proporsional.<sup>67</sup> Penentuan jumlah sampel dalam penelitian ini menggunakan tabel *Isaac Michael* dengan taraf kesalahan 5%.<sup>68</sup> Dengan jumlah populasi terjangkau 290 mahasiswa, maka dapat diambil 159 mahasiswa untuk dijadikan sampel penelitian ini, sehingga pembagian perkelas adalah sebagai berikut:

---

<sup>65</sup> *Ibid.* h.116

<sup>66</sup> *Ibid.* h.82

<sup>67</sup> *Ibid.* h.82

<sup>68</sup> Sugiyono, "*Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*" (Bandung : Alfabeta), h..87

**Tabel III.2**  
**Teknik Pengambilan Sampel**

No.	Kelas	Jumlah	Sampel
1	S1 Pend.Akuntansi A 2014	44 orang	$44/290 \times 159 = 24$
2	S1 Pend.Akuntansi B 2014	44 orang	$44/290 \times 159 = 24$
3	S1 Manajemen A 2014	30 orang	$32/290 \times 159 = 17$
4	S1 Manajemen B 2014	35 orang	$35/290 \times 159 = 19$
5	S1 Manajemen C 2014	33 orang	$33/290 \times 159 = 18$
6	S1 Akuntansi A 2014	39 orang	$39/290 \times 159 = 21$
7	S1 Akuntansi B 2014	37 orang	$37/290 \times 159 = 20$
8	S1 Akuntansi C 2014	28 orang	$28/290 \times 159 = 16$
Jumlah		290 orang	159

Sumber: Data diolah peneliti tahun 2017

### E. Teknik Pengumpulan Data

Dalam penelitian ini, peneliti mengumpulkan data melalui kuesioner dengan mengajukan pernyataan kepada mahasiswa yang berhubungan dengan pengetahuan investasi dan penghasilan terhadap minat investasi.

Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini adalah sumber primer. Sumber primer adalah data dapat dikumpulkan langsung oleh peneliti melalui pihak.<sup>69</sup> Pernyataan atau pertanyaan disusun untuk menjangkau informasi yang berhubungan dengan pengetahuan investasi dan untuk menjangkau informasi yang berhubungan dengan penghasilan. Penelitian ini menggunakan instrumen yang disusun sendiri dalam bentuk kuesioner/angket dengan menggunakan skala *likert*. Skala *likert* digunakan untuk mengukur

<sup>69</sup> Husain Usman, *Pengantar Statistika* (Jakarta: Bumi Aksara, 2008), h.20

sikap, pendapat dan persepsi seseorang atau sekelompok orang tentang suatu gejala atau fenomena pendidikan.<sup>70</sup> Bentuk skala *Likert* adalah:

**Tabel III.3**  
**Bentuk Skala *Likert*<sup>71</sup>**

Pernyataan	Pemberian Skor
Sangat setuju/ selalu/ sangat positif	5
Setuju/ sering/ positif	4
Ragu-ragu/ kadang-kadang/ netral	3
Tidak setuju/ hampir tidak pernah/ negatif	2
Sangat tidak setuju/ tidak pernah	1

Sumber: Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D

Pengetahuan investasi diukur menggunakan tes pilihan ganda. Jika benar mendapat nilai 1 dan jika salah mendapat nilai 0.

Variabel adalah segala sesuatu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari sehingga diperoleh informasi tentang hal tersebut, kemudian ditarik kesimpulannya.

Dalam penelitian ini, terdapat tiga variabel yang diteliti, yaitu yang menjadi variabel independen adalah pengetahuan investasi (variabel  $X_1$ ) dan penghasilan (variabel  $X_2$ ) serta variabel dependen adalah minat investasi (variabel  $Y$ ). Variabel-variabel tersebut memiliki definisi konseptual dan operasional untuk memudahkan dalam memahami dan mengukur variabel. Definisi konseptual merupakan pemaknaan dari suatu konsep variabel berdasarkan kesimpulan teoritis. Sedangkan definisi operasional adalah penjelasan mengenai cara-cara tertentu yang digunakan peneliti untuk

<sup>70</sup> Suebani, Beni Ahmad dan Kadar Narjaman, *Manajemen Penelitian* (Bandung : CV Pustaka Setia, 2013), h.126

<sup>71</sup> Sugiyono, "*Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*" *Op.cit.*, h.93

mengukur variabel sehingga dapat diuji. Adapun variabel-variabel dalam penelitian ini adalah:

## **1. Minat Investasi (Y)**

### **a. Definisi Konseptual**

Minat investasi merupakan dorongan dari dalam diri individu terhadap ketertarikan dan perhatian untuk mengetahui dan mempelajari maupun membuktikan lebih lanjut bagaimana melakukan sebuah investasi.

### **b. Definisi Operasional**

Penelitian ini menggunakan alat ukur kuesioner/angket dengan menggunakan skala *Likert*. Minat investasi merupakan faktor pendorong dalam berinvestasi, oleh karena itu, minat investasi harus dimiliki oleh seorang calon investor saat dirinya akan memutuskan untuk melakukan investasi. Minat investasi dapat dipengaruhi oleh sikap terhadap perilaku, norma subjektif dan kontrol atas perilaku.

### c. Kisi-Kisi Instrumen Penelitian

**Tabel III.4**  
**Kisi-Kisi Instrumen Minat Investasi**

No.	Indikator	Item Uji Coba		Drop	Item Valid	
		(+)	(-)		(+)	(-)
1	Sikap terhadap perilaku	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12	8	8	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12	-
2	Norma Subjektif	12,14, 17, 18	15, 16, 19	15	12,14, 17, 18	16, 19
3	Kontrol atas perilaku	20, 21, 22, 23, 25, 26, 27	24	24, 27	20, 21, 22, 23, 25, 26	-
<b>Jumlah</b>		<b>27</b>		<b>4</b>	<b>23</b>	

Berdasarkan tabel tersebut dapat diketahui bahwa kuesioner Minat Investasi terdiri dari 27 butir item pernyataan, setelah diujikan kepada 30 responden diperoleh hasil sebanyak 23 butir pernyataan (85%) dinyatakan valid dan sisanya sebanyak 4 butir pernyataan (15%) dinyatakan drop. Item pernyataan yang valid sebanyak 23 butir digunakan untuk uji final.

## 2. Pengetahuan Investasi (X1)

### a. Definisi Konseptual

Pengetahuan investasi merupakan segenap apa yang seseorang ketahui mengenai investasi yang diperoleh melalui pembelajaran maupun kegiatan edukasi seperti seminar dan pelatihan investasi pasar modal.

### b. Definisi Operasional

Alat ukur yang digunakan untuk mendapatkan data pengetahuan investasi adalah melalui tes pilihan ganda yang dibuat oleh peneliti, berisi daftar pertanyaan dan jawaban tentang pengetahuan investasi. Apabila jawaban benar mendapat nilai satu (1) dan untuk jawaban salah mendapat nilai nol (0). Soal yang dibuat mengacu pada beberapa indikator yaitu pengetahuan tentang dasar investasi, pengetahuan tentang risiko investasi dan pengetahuan tentang return investasi.

### c. Kisi-Kisi Instrumen Penelitian

**Tabel III.5**

**Kisi-Kisi Instrumen Pengetahuan Investasi**

No.	Indikator	Item Uji Coba	Item Drop	Item Valid
1	Pengetahuan tentang dasar investasi	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 15	1, 4	2, 3, 5, 6, 7, 8, 15
2	Pengetahuan tentang risiko investasi	9, 10, 11, 12, 13, 14	9, 10	11, 12, 13, 14
3	Pengetahuan tentang return investasi	16, 17, 18, 19, 20, 21	16	17, 18, 19, 20, 21
<b>Jumlah</b>		<b>21</b>	<b>5</b>	<b>16</b>

Berdasarkan tabel tersebut dapat diketahui bahwa kuesioner Minat Investasi terdiri dari 21 butir item pertanyaan, setelah diujikan kepada 30 responden diperoleh hasil sebanyak 16 butir pertanyaan (76%) dinyatakan valid dan sisanya sebanyak 5 butir pertanyaan

(24%) dinyatakan drop. Item pertanyaan yang valid sebanyak 16 butir digunakan untuk uji final.

### 3. Penghasilan (X2)

#### a. Definisi Konseptual

Penghasilan adalah setiap tambahan kemampuan ekonomis yang diterima atau diperoleh yang dapat digunakan untuk konsumsi dan menambah kekayaan, baik dari Indonesia maupun dari luar Indonesia dalam bentuk nama dan bentuk apapun.

#### b. Definisi Operasional

Dalam penelitian ini, alat ukur yang digunakan adalah kuesioner/angket dengan menggunakan skala *Likert*. Untuk mengetahui penghasilan seseorang dan alokasi dana dari penghasilan tersebut diukur dengan indikator penghasilan pokok dan penghasilan sampingan.

#### c. Kisi-Kisi Instrumen Penelitian

**Tabel III.6**  
**Kisi-Kisi Instrumen Penghasilan**

No.	Indikator	Item Uji Coba		Drop	Item Valid	
		(+)	(-)		(+)	(-)
1	Penghasilan Pokok	1, 2, 3, 4, 7, 10, 11, 12, 13, 14	5, 6, 8, 9	1, 2, 5, 7, 12	3, 4, 10, 11, 12, 13, 14	6, 8,
2	Penghasilan Sampingan	15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24	18	18, 19	15, 16, 17, 20, 21, 22, 23, 24	-
<b>Jumlah</b>		<b>24</b>		<b>7</b>	<b>17</b>	

Berdasarkan tabel tersebut dapat diketahui bahwa kuesioner Minat Investasi terdiri dari 24 butir item pernyataan, setelah diujikan kepada 30 responden diperoleh hasil sebanyak 17 butir pernyataan (71%) dinyatakan valid dan sisanya sebanyak 7 butir pernyataan (29%) dinyatakan drop. Item pernyataan yang valid sebanyak 17 butir digunakan untuk uji final.

#### 4. Pengujian Instrument Penelitian

##### a. Pengujian Validitas

Validitas adalah ketepatan atau kecermatan suatu instrumen dapat mengukur apa yang ingin diukur.<sup>72</sup> Sebuah instrumen dikatakan valid apabila dapat digunakan untuk mengukur apa yang hendak diukur.<sup>73</sup> Rumus yang digunakan untuk mengukur validitas adalah sebagai berikut:<sup>74</sup>

$$R_{xy} = \frac{N\sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{[N\sum X^2 - (\sum X)^2][N\sum Y^2 - (\sum Y)^2]}}$$

Keterangan:

$R_{xy}$	= Koefisien validitas
$N$	= Banyaknya subjek
$X$	= Skor item
$Y$	= Skor total

<sup>72</sup> Duwi Prayitno. "Paham Analisa Statistik Data dengan SPSS" (Jakarta: Mediako, 2010), .h.90

<sup>73</sup> Sugiyono, "Statistika Untuk Penelitian" (Bandung: Alfabeta, 2015), h.348

<sup>74</sup> *Ibid.* h.356

Jika  $r_{hitung} > r_{tabel}$  maka butir pernyataan dianggap valid. Sebaliknya, jika  $r_{hitung} < r_{tabel}$  maka butir pernyataan dianggap tidak valid (drop).

Berdasarkan perhitungan uji validitas minat investasi, dengan jumlah sampel 30 responden dengan 27 item pernyataan yang memiliki nilai  $r_{tabel}$  0,361. Sebanyak 4 item dari 27 item drop karena nilai  $r_{hitung} < r_{tabel}$  dinyatakan tidak valid atau validitas sebesar 85%. Sehingga item final pernyataan kuesioner sebanyak 24 pernyataan.

Sedangkan perhitungan uji validitas pengetahuan investasi, dengan jumlah sampel 30 responden dengan 21 item pertanyaan yang memiliki nilai  $r_{tabel}$  0,361. Sebanyak 5 item dari 21 item drop karena nilai  $r_{hitung} < r_{tabel}$  dinyatakan tidak valid atau validitas sebesar 76%. Sehingga item final pernyataan kuesioner sebanyak 16 pertanyaan.

Kemudian perhitungan uji validitas penghasilan, dengan jumlah sampel 30 responden dengan 24 item pertanyaan yang memiliki nilai  $r_{tabel}$  0,361. Sebanyak 7 item dari 24 item drop karena nilai  $r_{hitung} < r_{tabel}$  dinyatakan tidak valid atau validitas sebesar 71%. Sehingga item final pernyataan kuesioner sebanyak 17 pernyataan.

#### **b. Pengujian Reliabel**

Setelah melakukan pengujian validitas, Uji reliabilitas digunakan untuk mengetahui konsistensi alat ukur, apakah alat pengukur yang digunakan dapat diandalkan dan tetap konsisten jika pengukuran tersebut diulang.<sup>75</sup> Uji reabilitas terhadap butir-butir

---

<sup>75</sup> Duwi Priyatno. 2010, *Op.cit.*, hal.97

pertanyaan yang valid dengan rumus *Alfa Cronbach* dilakukan dengan menggunakan rumus sebagai berikut:<sup>76</sup>

$$r_{ii} = \left( \frac{k}{k-1} \right) \times \left\{ 1 - \frac{\sum Si^2}{\sum St^2} \right\}$$

Keterangan:

- $r_{ii}$  = reliabilitas instrumen  
 $k$  = mean kuadrat antar subyek  
 $\sum Si^2$  = mean kuadrat kesalahan  
 $St^2$  = Varians total

Sedangkan varians dicari dengan rumus sebagai berikut:

$$St^2 = \frac{\sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n}}{n}$$

Keterangan:

- $St^2$  = Varians Butir  
 $\sum x^2$  = Jumlah dari hasil kuadrat dari setiap butir soal  
 $(\sum x)^2$  = Jumlah butir soal yang dikuadratkan<sup>77</sup>

Untuk menginterpretasikan koefisien Alpha Cronbach digunakan kategori :

**Tabel III.7**  
**Interpretasi Koefisien Alpha<sup>78</sup>**

Interval Koefisien	Tingkat Hubungan
0,800-1,000	Sangat Tinggi
0,600-0,799	Tinggi
0,400-0,599	Sedang
0,200-0,399	Rendah
0,000-0,199	Sangat Rendah

<sup>76</sup> Sugiyono. 2015, *Op.cit.*, h.365

<sup>77</sup> Suharsimi Arikunto. *Manajemen Penelitian*. (Jakarta : Rineka Cipta, 2007), h.112

<sup>78</sup> Sugiyono, *Op. Cit* h.231

Berdasarkan perhitungan uji coba reliabilitas variabel minat investasi memiliki tingkat realibilitas sebesar 0,91 (91%). Sedangkan perhitungan uji coba realibilitas variabel pengetahuan investasi memiliki tingkat realibilitas sebesar 0,81 (81%). Sedangkan perhitungan uji coba realibilitas variabel penghasilan memiliki tingkat realibilitas sebesar 84 (84%). Dapat disimpulkan bahwa ketiga instrument tersebut memiliki tingkat hubungan yang sangat tinggi.

## **F. Teknik Analisis Data**

### **1. Uji Persyaratan Analisis**

#### **a. Uji Normalitas**

Uji Normalitas digunakan untuk membuktikan terlebih dahulu apakah data yang akan dianalisis berdistribusi normal atau tidak. Model regresi yang baik adalah model regresi yang berdistribusi normal. Untuk mendeteksi model yang kita gunakan memiliki distribusi normal atau tidak yaitu dengan uji *Kolmogorov Smirnov* (KS). Kriteria pengambilan keputusan dengan uji statistik *Kolmogorov Smirnov* yaitu:

1. Jika signifikansi  $>0,05$  maka data berdistribusi normal
2. Jika signifikansi  $<0,05$  maka data berdistribusi tidak normal<sup>79</sup>

#### **b. Uji Linieritas**

Uji linieritas bertujuan untuk mengetahui apakah dua variabel mempunyai hubungan yang *linear* atau tidak secara signifikan. Uji ini biasanya digunakan sebagai prasyarat dalam analisis korelasi atau

---

<sup>79</sup> Duwi Priyatno, *Op.Cit.*, h.173

regresi *linear*. Pengujian pada SPSS dengan menggunakan *Test for Linearity* dengan taraf signifikansi 0,05.<sup>80</sup>

Hipotesis penelitiannya adalah:

- 1) Ho : data tidak linear
- 2) Ha : data linear

Kriteria pengujian dengan uji statistik yaitu

- 1) Jika signifikan > 0,05 maka Ho diterima artinya data tidak linear
- 2) Jika signifikan < 0,05 maka Ha ditolak artinya data linear

## 2. Uji Persamaan Regresi

### a. Uji Regresi Linier Berganda

Analisis regresi digunakan untuk meramalkan bagaimana keadaan (naik turunnya) variabel dependen (Y), bila dua atau lebih variabel independen (X1, X2,.....Xn) sebagai faktor prediktor dimanipulasi (dinaik turunkan nilainya)<sup>81</sup> atau untuk mengetahui arah hubungan antar variabel terikat dengan variabel bebas, apakah masing-masing berhubungan positif atau negatif. Rumus regresi linier berganda adalah sebagai berikut:<sup>82</sup>

$$\hat{Y} = a_0 + a_1X_1 + a_2X_2$$

Dengan:

$$a_0 = \bar{Y} - a_1\bar{X}_{\text{bar}} - a_2\bar{X}_{\text{bar}}$$

$$a_1 = \frac{(\sum X_2^2)(\sum X_1 \cdot Y) - (\sum X_1 X_2)(\sum X_2 \cdot Y)}{(\sum X_1^2)(\sum X_2^2) - (\sum X_1 X_2)^2}$$

<sup>80</sup> Duwi Priyatno, 2010, *Op.cit.*, h.73

<sup>81</sup> Sugiyono. 2015, *Op. Cit*, h.275

<sup>82</sup> Sudjana. 2005, *Op. Cit*, h.349

$$a_2 = \frac{(\sum x_1^2)(\sum x_2 \cdot y) - (\sum x_1 \cdot x_2)(\sum x_1 \cdot y)}{(\sum x_1^2)(\sum x_2^2) - (\sum x_1 \cdot x_2)^2}$$

Dimana, Y akan naik jika X<sub>1</sub> dan X<sub>2</sub> dinaikkan pada konstanta sebesar a<sub>0</sub>.

Keterangan :

Y = Minat investasi

X<sub>1</sub> = Pengetahuan investasi

X<sub>2</sub> = Penghasilan

a = Nilai harga Y bila X=0

a<sub>1</sub> = Koefisien regresi Pengetahuan investasi (X<sub>1</sub>)

a<sub>2</sub> = Koefisien regresi sanksi Penghasilan (X<sub>2</sub>)

#### b. Uji Signifikansi Koefisiensi Korelasi (Uji t)

Uji ini digunakan untuk mencari signifikan atau tidaknya hubungan masing-masing variabel independen terhadap variabel dependen, dengan menggunakan rumus:<sup>83</sup>

$$t_{\text{hitung}} = \frac{r\sqrt{n-3}}{\sqrt{1-r^2}}$$

Keterangan:

t = Skor signifikan koefisien korelasi

r = Koefisien korelasi produk moment

n = Banyak sampel atau data

Adapun kriteria pengambilan keputusan untuk uji t tersebut adalah :

<sup>83</sup> Sugiyono. 2015, "Statistika Untuk Penelitian", *Op. Cit.*, h.230

- 1) Jika nilai t hitung < dibandingkan nilai t tabel dengan signifikansi 0.05 maka variabel X secara individu (parsial) tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap variabel Y, sehingga  $H_0$  diterima
- 2) Jika nilai t hitung > dibandingkan nilai t tabel dengan signifikansi 0.05 maka variabel X secara individu (parsial) memiliki pengaruh yang signifikan terhadap variabel Y, sehingga  $H_0$  ditolak

### c. Uji Signifikansi Koefisiensi Korelasi Berganda (Uji F)

Uji ini digunakan untuk mencari signifikan atau tidaknya hubungan variabel independen secara bersama-sama terhadap variabel dependen, dengan menggunakan rumus:<sup>84</sup>

$$F = \frac{R^2 / k}{(1 - R^2)(n - k - 1)}$$

Keterangan:

R : Koefisien korelasi ganda

K : Jumlah variabel independen

n : Jumlah anggota sampel

Kriteria pengujian simultan terhadap variabel independen yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

- 1) Jika  $F_{hitung} < F_{tabel}$  dengan tingkat signifikansi 0.05 maka dapat disimpulkan bahwa semua variabel independen secara simultan tidak berpengaruh terhadap variabel dependen, sehingga  $H_0$  diterima.
- 2) Jika  $F_{hitung} > F_{tabel}$  dengan tingkat signifikansi 0.05 maka dapat disimpulkan bahwa semua variabel independen secara simultan berpengaruh terhadap variabel dependen, sehingga  $H_0$  ditolak.

---

<sup>84</sup> *Ibid.*, h. 235

### 3. Uji Koefisien Korelasi

#### a. Koefisien Korelasi Parsial

Korelasi parsial merupakan koefisien korelasi antara dua variabel apabila variabel lainnya konstan. Rumus yang digunakan untuk menentukan besarnya koefisien korelasi secara paraisal adalah:<sup>85</sup>

Koefisien korelasi parsial antara Y dan X<sub>1</sub> dan X<sub>2</sub> konstan:

$$r_{y1.2} = \frac{r_{y1} - r_{y1x}r_{12}}{\sqrt{(1 - r_{y2}^2)(1 - r_{12}^2)}}$$

Koefisien korelasi parsial antara Y dan X<sub>2</sub> bila X<sub>1</sub> konstan:

$$r_{y2.1} = \frac{r_{y2} - r_{y1}r_{12}}{\sqrt{(1 - r_{y1}^2)(1 - r_{12}^2)}}$$

#### b. Uji Koefisien korelasi simultan

Korelasi ganda merupakan angka yang menunjukkan arah dan kuatnya hubungan dua variabel independen secara bersama-sama terhadap varabel dependen secara bersama-sama, dengan menggunakan rumus:<sup>86</sup>

$$r_{yx1x2} = \sqrt{\frac{r^2_{x1y} + r^2_{x2y} - 2r_{x1y}r_{x2y}r_{x1x2}}{1 - r^2_{x1x2}}}$$

<sup>85</sup> Edi Riadi, "Metode Statistika Parametrik dan Nonparametrik", (Tanggerang: Pustaka Mandiri, 2015), h.120

<sup>86</sup> Sugiyono. 2015, "Statistika Untuk Penelitian", Op. Cit, h.233

Keterangan:

- $r_{y.x_1.x_2}$  = Korelasi antara variabel  $X_1$  dengan  $X_2$  secara bersama-sama dengan variabel Y
- $r_{yx_1}$  = Korelasi product moment antara  $X_1$  dengan Y
- $r_{yx_2}$  = Korelasi product moment antara  $X_2$  dengan Y
- $r_{x_1x_2}$  = Korelasi product moment antara  $X_1$  dengan  $X_2$

#### 4. Uji Koefisiensi Determinasi

Koefisien determinasi digunakan untuk menentukan besarnya hubungan variabel independen terhadap dependen. Koefisien determinasi ini dinyatakan dalam persentase, dengan menggunakan rumus sebagai berikut:<sup>87</sup>

$$KD = r_{xy}^2 \times 100\%$$

Keterangan:

KD = Koefisien determinasi

$r_{xy}^2$  = Koefisien korelasi product moment

---

<sup>87</sup> *Ibid.*, h.231

## **BAB IV**

### **HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

#### **A. Deskripsi Data**

Dalam penelitian ini, terdapat tiga variabel yang digunakan yaitu dua variabel independen dan satu variabel dependen. Variabel independen yaitu Pengetahuan Investasi ( $X_1$ ) dan Penghasilan ( $X_2$ ), serta variabel dependen yaitu Minat Investasi ( $Y$ ). Untuk mendeskripsikan dan menguji pengaruh variabel bebas dan variabel terikat dalam penelitian ini, maka pada bagian ini akan disajikan deskripsi data dari masing-masing variabel berdasarkan data yang diperoleh di lapangan. Pada deskripsi data berikut ini disajikan informasi data meliputi nilai tertinggi, nilai terendah, rata-rata, varian, dan simpangan baku dari masing-masing variabel penelitian. Deskripsi data juga menyajikan distribusi frekuensi dan histogram masing-masing variabel.

##### **1. Variabel Dependen (Minat Investasi)**

Minat investasi merupakan data primer yang diperoleh melalui kuesioner yang menggunakan skala *Likert* dengan indikator sikap terhadap perilaku, norma subjektif dan kontrol atas perilaku. Jumlah item yang digunakan adalah sebanyak 27 butir item dengan jumlah yang drop sebanyak 4 butir item, sehingga yang digunakan pada uji final adalah sebanyak 23 butir item. Kuesioner uji coba instrument diisi oleh 30 orang mahasiswa S1 Fakultas Ekonomi UNJ angkatan 2013. Sedangkan

kuesioner uji final diisi oleh mahasiswa S1 Fakultas Ekonomi UNJ angkatan 2014. Kuesioner ini diisi oleh 159 responden yang menjadi sampel penelitian. Berikut adalah deskripsi data minat investasi:

**Tabel IV.1**  
**Statistik Deskriptif Minat Investasi (Y)**

Descriptive Statistiks						
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
Minat Investasi	159	74	113	91.94	8.411	70.737
Valid N (listwise)	159					

Sumber: Output SPSS v.23.0

Berdasarkan data yang telah dihitung dalam tabel IV.1 dapat dilihat bahwa nilai tertinggi dari minat investasi mahasiswa adalah 113 dan nilai terendah adalah 74. Dengan skor rata-rata 91,94, skor varians sebesar 70,737 dan simpangan baku sebesar 8,411.

Data yang didapat menghasilkan distribusi frekuensi data minat investasi mahasiswa dimana rentang skor sebesar 39, dengan interval kelas adalah 8 dan panjang kelas interval sebesar 5. Dibawah ini adalah tabel daftar frekuensi minat investasi.

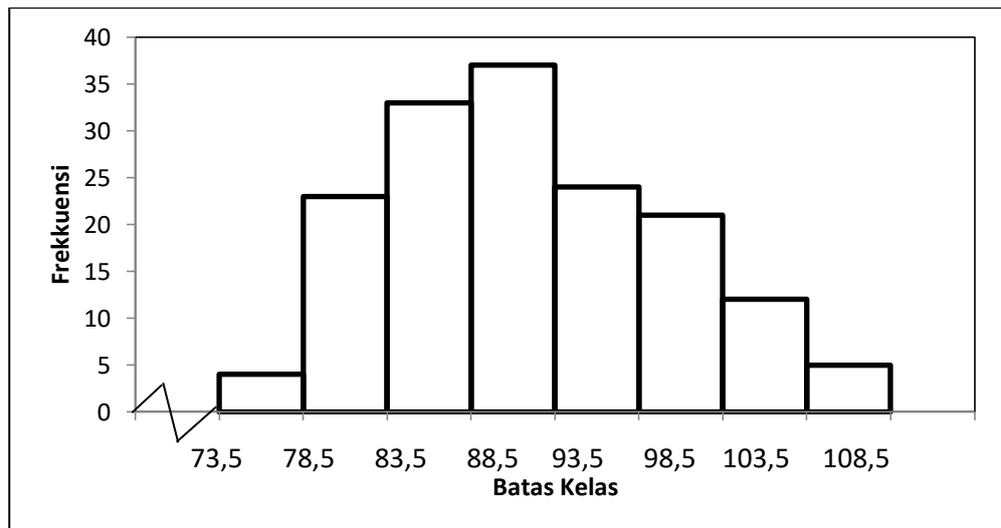
**Tabel IV.2**  
**Distribusi Frekuensi Minat Investasi (Variabel Y)**

Kelas Interval	Batas Bawah	Batas Atas	Frek. Absolut	Frek. Relatif
74 – 78	73,5	78,5	4	2,5%
79 – 83	78,5	83,5	23	14,5%
84 – 88	83,5	88,5	33	20,8%
89 – 93	88,5	93,5	37	23,3%
94 – 98	93,5	98,5	24	15,1%
99 – 103	98,5	103,5	21	13,2%
104 – 108	103,5	108,5	12	7,5%
109 – 113	108,5	113,5	5	3,1%
Jumlah			159	100%

Sumber: Data diolah peneliti tahun 2017

Dari tabel distribusi variabel minat investasi (Y) di atas, maka dapat dibuat grafik histogram hasil belajar sebagai berikut:

**Gambar IV.1**  
**Grafik Histogram Minat Investasi (Y)**



Sumber: Data diolah peneliti tahun 2017

Dari grafik histogram pada gambar IV.1 dapat dilihat bahwa frekuensi tertinggi variabel minat investasi yaitu 37 yang terletak pada interval kelas ke-4 (empat) yaitu antara 89-93 dengan frekuensi relatif sebesar 23,3% sedangkan frekuensi terendah adalah 4 yang terletak pada interval kelas ke-1 (satu) yaitu antara 74-78 dengan frekuensi relatif sebesar 2,5%. Berdasarkan data di atas dapat dilihat bahwa minat investasi mahasiswa berada di atas rata-rata dengan nilai rata-rata sebesar 91,94. Mahasiswa yang memiliki nilai di atas rata-rata berjumlah 99 orang, sedangkan yang mendapatkan nilai di bawah rata-rata berjumlah 60 orang. Kemudian data minat investasi berdasarkan rata-rata indikator dapat dilihat pada tabel berikut:

**Tabel IV.3**  
**Rata-rata Hitung Skor Indikator Minat Investasi (Y)**

No.	Indikator	Total Skor	N	Rerata	Persentase (%)
1	Sikap terhadap perilaku	7099	11	645.36	33.99%
2	Norma subjektif	3659	6	609.83	32.12%
3	Kontrol atas perilaku	3861	6	643.50	33.89%
<b>Jumlah</b>		14619	23	1898.70	100%

Sumber: Data diolah peneliti tahun 2017

Berdasarkan tabel IV.3 di atas, masing-masing indikator minat investasi memiliki persentase rata-rata yang berbeda namun dengan selisish yang tidak terlalu jauh. Dapat dilihat bahwa indikator “sikap terhadap perilaku” memiliki persentase tertinggi sebesar 33,99%. Hal ini menunjukkan bahwa mahasiswa S1 Fakultas Ekonomi UNJ angkatan memiliki “sikap terhadap perilaku” yang cukup baik terkait investasi. Sedangkan indikator “norma subjektif” memiliki persentase terendah sebesar 32,12%. Dengan jarak rata-rata indikator tidak terlalu jauh tersebut dapat disimpulkan bahwa mahasiswa S1 Fakultas Ekonomi UNJ angkatan 2014 memiliki minat investasi yang cukup baik. Berdasarkan 159 responden, hasil data tersebut mencerminkan dominan pilihan skala yang dipilih adalah “setuju” sehingga mahasiswa yang menjadi responden tersebut memiliki minat investasi. Kemudian data minat investasi berdasarkan rata-rata indikator per butir soal, sebagai berikut:

**Tabel IV.4**  
**Skor Hitung Butir Pernyataan Indikator Minat Investasi (Y)**

No.	Indikator	Item	Skor	Total Skor	N	Rerata	Persentase (%)
1	Sikap terhadap perilaku	1	583	7099	11	645.36	33.99%
		2	671				
		3	695				
		4	636				
		5	636				
		6	615				
		7	647				
		8	638				
		9	675				
		10	626				
		11	677				
2	Norma Subjektif	12	625	3659	6	609.83	32.12%
		13	576				
		14	597				
		15	649				
		16	633				
		17	579				
3	Kontrol atas Perilaku	18	681	3861	6	643.50	33.89%
		19	629				
		20	703				
		21	586				
		22	658				
		23	604				
<b>Jumlah</b>				14619	23	1898,70	100%

Sumber: Data diolah peneliti tahun 2017

Berdasarkan perhitungan di atas terdapat skor pada setiap butir pernyataan variabel minat investasi. Dalam indikator dengan nilai tertinggi pada variabel minat investasi yaitu “sikap terhadap perilaku” dengan skor tertinggi 695 pada pernyataan “Berinvestasi dapat mendukung kemajuan perekonomian bangsa”. Dalam hal ini menandakan bahwa

mahasiswa S1 Fakultas Ekonomi UNJ angkatan 2014 memiliki “sikap terhadap perilaku” yang mempunyai pemikiran bahwa dengan berinvestasi di pasar modal dapat membantu perekonomian di Indonesia. “Sikap terhadap perilaku” sebagai indikator tertinggi di dalam variabel minat investasi sangat berpengaruh terhadap peningkatan minat mahasiswa untuk berinvestasi di pasar modal. mahasiswa S1 Fakultas Ekonomi UNJ angkatan 2014 sudah memiliki “sikap terhadap perilaku” yang baik terhadap segala hal terkait investasi.

Hal ini tercermin dari pengisian kuesioner pada pernyataan “berinvestasi dapat megembangkan dana yang dimiliki” dengan skor 677. Hal ini menunjukkan bahwa mahasiswa sudah mengetahui atau memahami bahwa dengan berinvestasi di pasar modal dapat mengembangkan dana yang mereka miliki. Kemudian juga tercermin pada pernyataan “Berinvestasi untuk kehidupan yang lebih layak di masa datang” dengan skor sebesar 675, hal ini menunjukkan bahwa mahasiswa sudah mengetahui bahwa berinvestasi dapat menekan nilai uang dari tingginya inflasi per tahun. Melalui “sikap terhadap perilaku” yang baik terhadap segala hal terkait investasi, dapat memunculkan minat yang tinggi pula terhadap investasi sehingga kelak dapat menjadi investor yang sukses.

Sedangkan dalam indikator terendah yaitu “norma subjektif” yaitu sebesar 576 pada pernyataan “Saya senang membaca buku mengenai investasi”. Dalam hal ini mahasiswa S1 Fakultas Ekonomi UNJ angkatan

2014 jarang membaca buku mengenai investasi atau buku mengenai biografi investor sukses. Kemudian “norma subjektif” juga rendah pada pernyataan “Saya tidak ingin berinvestasi karena saya kurang mengerti caranya” dengan skor 579. Hal ini menandakan bahwa mahasiswa ingin berinvestasi di pasar modal namun belum mengerti bagaimana cara memulainya. Mahasiswa juga belum memiliki ketertarikan terhadap investasi di pasar modal, hal ini tercermin pada pernyataan “Saya tidak tertarik dengan segala hal terkait investasi” dengan skor 697. Hal ini menunjukkan bahwa mahasiswa belum memiliki niat untuk berinvestasi sesegara mungkin di pasar modal, namun beberapa diantara mereka telah memiliki minat investasi yang cukup baik terhadap investasi di pasar modal, hal ini ditandai dengan adanya partisipasi melalui laboratorium pasar modal Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Jakarta, bahkan beberapa mahasiswa telah memiliki rekening efek untuk berinvestasi saham di pasar modal.

## **2. Variabel Independen**

### **a. Pengetahuan Investasi (Variabel $X_1$ )**

Data pengetahuan investasi merupakan data primer yang diperoleh melalui tes pilihan ganda yang berisi daftar pertanyaan dan jawaban tentang pengetahuan investasi yang mengacu pada beberapa indikator, yaitu pengetahuan tentang dasar investasi, pengetahuan tentang risiko investasi dan pengetahuan tentang return investasi.

Jumlah soal yang digunakan sebanyak 21 butir soal dengan jumlah yang drop sebanyak 5 butir, sehingga yang digunakan pada uji final sebanyak 16 butir item. Tes pilihan ganda untuk uji coba instrument diisi oleh 30 orang mahasiswa S1 Fakultas Ekonomi UNJ angkatan 2013. Sedangkan kuesioner uji final diisi oleh mahasiswa S1 Fakultas Ekonomi UNJ angkatan 2014. Kuesioner ini diisi oleh 159 responden yang menjadi sampel penelitian. Berikut adalah deskripsi data pengetahuan investasi:

**Tabel IV.5**  
**Statistik Deskriptif Pengetahuan Investasi (X<sub>1</sub>)**

Descriptive Statistiks						
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
Pengetahuan Investasi	159	2	16	10.60	3.502	12.267
Valid N (listwise)	159					

Sumber: Output SPSS v.23.0

Berdasarkan data yang telah dihitung dalam tabel IV.5 dapat dilihat bahwa nilai tertinggi dari pengetahuan investasi mahasiswa adalah 16 dan nilai terendah adalah 2. Dengan skor rata-rata 10,60, skor varians sebesar 12,267 dan simpangan baku sebesar 3,502.

Data yang didapat menghasilkan distribusi frekuensi data pengetahuan investasi mahasiswa dimana rentang skor sebesar 14, dengan interval kelas adalah 8 dan panjang kelas interval sebesar 2. Dibawah ini adalah tabel daftar frekuensi pengetahuan investasi.

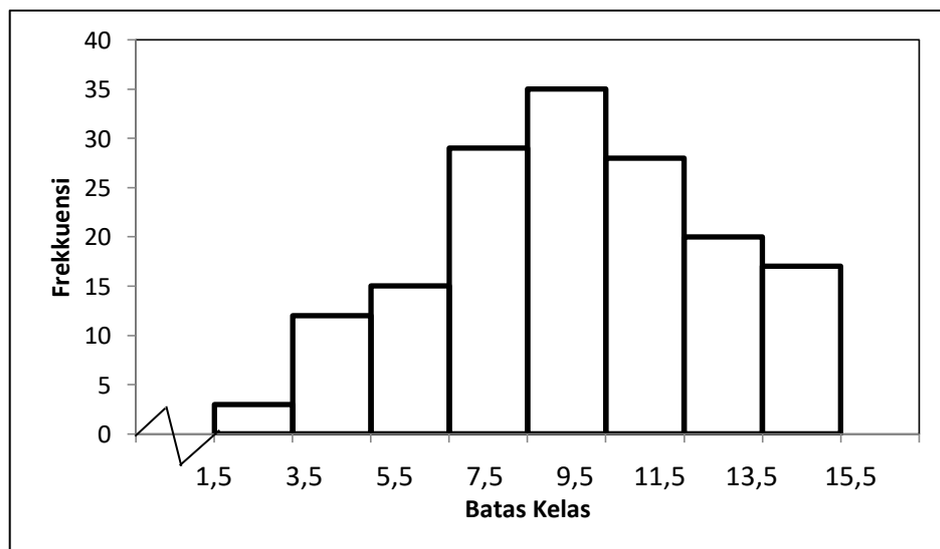
**Tabel IV.6**  
**Distribusi Frekuensi Pengetahuan Investasi ( $X_1$ )**

Kelas Interval	Batas Bawah	Batas Atas	Frek. Absolut	Frek. Relatif
2 – 3	1,5	3,5	3	1,9%
4 – 5	3,5	5,5	12	7,5%
6 – 7	5,5	7,5	15	9,4%
8 – 9	7,5	9,5	29	18,2%
10 – 11	9,5	11,5	35	22,0%
12 – 13	11,5	13,5	28	17,6%
14 – 15	13,5	15,5	20	12,6%
16 – 17	15,5	17,5	17	10,7%
Jumlah			159	100%

Sumber: Data diolah peneliti tahun 2017

Dari tabel distribusi variabel pengetahuan investasi ( $X_1$ ) di atas, maka dapat dibuat grafik histogram pengetahuan investasi sebagai berikut:

**Gambar IV.2**  
**Grafik Histogram Pengetahuan Investasi ( $X_1$ )**



Sumber: Data diolah peneliti tahun 2017

Dari grafik histogram pada gambar IV.2 dapat dilihat bahwa frekuensi tertinggi variabel pengetahuan investasi yaitu 35 yang terletak pada interval kelas ke-5 (lima) yaitu antara 10-11 dengan frekuensi relatif sebesar 22,0% sedangkan frekuensi terendah adalah 3 yang terletak pada interval kelas ke-1 (satu) yaitu antara 2-3 dengan frekuensi relatif sebesar 1,9%. Berdasarkan data di atas dapat dilihat bahwa pengetahuan investasi mahasiswa berada di atas rata-rata dengan nilai rata-rata sebesar . Mahasiswa yang memiliki nilai di atas rata-rata berjumlah 100 orang, sedangkan yang mendapatkan nilai di bawah rata-rata berjumlah 59 orang. Kemudian data pengetahuan investasi berdasarkan rata-rata indikator dapat dilihat pada tabel berikut:

**Tabel IV.7**  
**Rata-rata Hitung Skor Indikator Pengetahuan Investasi ( $X_1$ )**

No	Indikator	Total Skor	N	Rerata	Persentase (%)
1	Pengetahuan tentang dasar investasi	753	7	107.57	34.25%
2	Pengetahuan tentang risiko investasi	402	4	100.50	32.00%
3	Pengetahuan tentang return investasi	530	5	106.00	33.75%
<b>Jumlah</b>		1685	16	314.07	100%

Sumber: Data diolah peneliti tahun 2017

Berdasarkan tabel IV.7 di atas, masing-masing indikator pengetahuan investasi memiliki presentase rata-rata berbeda namun dengan selisish yang tidak terlalu jauh. Dapat dilihat bahwa indikator “Pengetahuan tentang dasar investasi” memiliki persentase tertinggi sebesar 34,25%. Hal ini menunjukkan bahwa mahasiswa S1 Fakultas Ekonomi UNJ angkatan 2014 memiliki pengetahuan tentang dasar

investasi yang cukup baik. Sedangkan indikator “Pengetahuan tentang risiko investasi” memiliki persentase terendah sebesar 32,00%. Dengan jarak rata-rata indikator tidak terlalu jauh tersebut dapat disimpulkan bahwa mahasiswa S1 Fakultas Ekonomi UNJ angkatan 2014 memiliki pengetahuan investasi yang cukup baik. Berdasarkan 159 responden, hasil data tersebut mencerminkan dominan pilihan skala yang dipilih adalah “benar” sehingga mahasiswa yang menjadi responden tersebut memiliki pengetahuan investasi. Kemudian data pengetahuan investasi berdasarkan rata-rata indikator per butir soal, sebagai berikut:

**Tabel IV.8**  
**Skor Hitung Butir Pernyataan Indikator Pengetahuan Investasi (X<sub>1</sub>)**

No.	Indikator	Item	Skor	Total Skor	N	Rerata	Persentase (%)
1	Pengetahuan tentang dasar investasi	1	128	753	7	107.57	34.25%
		2	133				
		3	68				
		4	115				
		5	107				
		6	122				
		12	80				
2	Pengetahuan tentang risiko investasi	7	115	402	4	100.50	32.00%
		8	83				
		9	115				
		10	89				
3	Pengetahuan tentang return investasi	11	91	530	5	106.00	33.75%
		13	107				
		14	113				
		15	115				
		16	104				
<b>Jumlah</b>				1685	16	314.07	100%

Sumber: Data diolah peneliti tahun 2017

Berdasarkan perhitungan di atas terdapat skor pada setiap butir pertanyaan variabel pengetahuan investasi. Dalam indikator dengan nilai tertinggi pada variabel pengetahuan investasi yaitu “pengetahuan tentang dasar investasi” dengan skor tertinggi 133 pada pertanyaan “Surat pengakuan utang dengan kesanggupan untuk mengembalikan pokok utang dan bunganya secara periodik pada waktu yang telah ditentukan disebut...”. Dalam hal ini menandakan bahwa pengetahuan investasi mahasiswa S1 Fakultas Ekonomi UNJ angkatan 2014 sudah baik terkait “pengetahuan tentang dasar investasi” serta instrument investasi yang ada di pasar modal.

“Pengetahuan tentang dasar investasi” sebagai indikator tertinggi di dalam variabel pengetahuan investasi sangat berpengaruh terhadap peningkatan minat mahasiswa untuk berinvestasi di pasar modal. mahasiswa S1 Fakultas Ekonomi UNJ angkatan 2014 telah memiliki pengetahuan yang baik mengenai “pengetahuan tentang dasar investasi”. Hal ini tercermin dari pengisian tes pilihan ganda pada pertanyaan “Bukti kepemilikan atau tanda penyertaan seseorang/badan atas suatu perusahaan tertentu disebut....” dengan skor sebesar 128. Hal ini menunjukkan bahwa mahasiswa sudah mengetahui atau memahami saham yang sebenarnya. Kemudian juga pada pertanyaan “Lembaga pemerintah yang mengawasi pasar modal adalah...” dengan skor sebesar 122, hal ini menunjukkan bahwa mahasiswa sudah mengetahui bahwa lembaga hukum yang berwenang

terkait dengan pasar modal di Indonesia. Dengan memiliki pengetahuan investasi yang baik terutama berkaitan dengan “pengetahuan tentang dasar investasi”, kelak mahasiswa tidak akan tertipu dengan investasi “*bodong*” yang marak beredar di masyarakat, mereka telah mengetahui instrument investasi serta risiko dan return yang ada di pasar modal Indonesia.

Sedangkan dalam indikator terendah yaitu “pengetahuan tentang risiko investasi” yaitu sebesar 83 pada pertanyaan “Untuk mengurangi risiko pada beberapa jenis investasi, dapat dilakukan dengan cara...”. Dalam hal ini menandakan bahwa beberapa mahasiswa S1 Fakultas Ekonomi UNJ angkatan 2014 masih kurang memiliki ilmu mengenai risiko investasi. Kemudian pengetahuan mengenai risiko investasi juga masih rendah pada pertanyaan “Salah satu karakteristik investor yang cenderung menerima risiko secukupnya, adalah...” dengan skor 88. Hal ini menandakan bahwa mahasiswa belum mengetahui karakteristik seorang investor dilihat dari pandangannya mengenai risiko investasi yang akan diambil. Dapat disimpulkan bahwa sebagian besar mahasiswa masih belum mengetahui diversifikasi risiko atau cara untuk mengurangi sebuah risiko investasi. Pengetahuan tentang risiko investasi dapat mempermudah mahasiswa dalam memahami investasi pasar modal dan menjadi bekal untuk segera membuka rekening efek dan berinvestasi di pasar modal.

### b. Penghasilan (Variabel $X_2$ )

Data penghasilan merupakan data primer yang diperoleh melalui kuesioner yang menggunakan skala *Likert* dengan indikator penghasilan pokok dan penghasilan sampingan. Jumlah item yang digunakan adalah sebanyak 24 butir item dengan jumlah yang drop sebanyak 7 butir item, sehingga yang digunakan pada uji final adalah sebanyak 17 butir item. Kuesioner uji coba instrument diisi oleh 30 orang mahasiswa S1 Fakultas Ekonomi UNJ angkatan 2013. Sedangkan kuesioner uji final diisi oleh mahasiswa S1 Fakultas Ekonomi UNJ angkatan 2014. Kuesioner ini diisi oleh 159 responden yang menjadi sampel penelitian. Berikut adalah deskripsi data minat investasi:

**Tabel IV.9**  
**Statistik Deskriptif Penghasilan ( $X_2$ )**

Descriptive Statistiks						
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
Penghasilan	159	35	82	56.52	7.674	58.897
Valid N (listwise)	159					

Sumber: Output SPSS v.23.0

Berdasarkan data yang telah dihitung dalam tabel IV.9 dapat dilihat bahwa nilai tertinggi dari penghasilan mahasiswa adalah 82 dan nilai terendah adalah 35. Dengan skor rata-rata 55,62, skor varians sebesar 58,897 dan simpangan baku sebesar 7,674.

Data yang didapat menghasilkan distribusi frekuensi data penghasilan mahasiswa dimana rentang skor sebesar 47, dengan

interval kelas adalah 8 dan panjang kelas interval sebesar 6. Dibawah ini adalah tabel daftar frekuensi penghasilan.

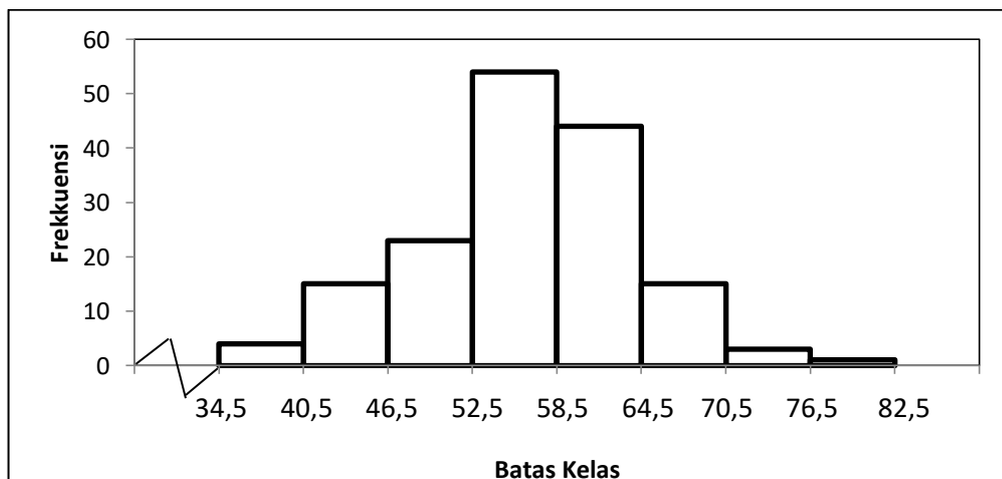
**Tabel IV.10**  
**Distribusi Frekuensi Penghasilan ( $X_2$ )**

Kelas Interval	Batas Bawah	Batas Atas	Frek. Absolut	Frek. Relatif
35 – 40	34,5	40,5	4	2,5%
41 – 46	40,5	46,5	15	9,4%
47 – 52	46,5	52,5	23	14,5%
53 – 58	52,5	58,5	54	34,0%
59 – 64	58,5	64,5	44	27,7%
65 – 70	64,5	70,5	15	9,4%
71 – 76	70,5	76,5	3	1,9%
77 – 82	76,5	82,5	1	0,6%
Jumlah			159	100%

Sumber: Data diolah peneliti tahun 2017

Dari tabel distribusi variabel penghasilan ( $X_2$ ) di atas, maka dapat dibuat grafik histogram hasil belajar sebagai berikut:

**Gambar IV.3**  
**Grafik Histogram Penghasilan ( $X_2$ )**



Sumber: Data diolah peneliti tahun 2017

Dari grafik histogram pada gambar IV.3 dapat dilihat bahwa frekuensi tertinggi variabel penghasilan yaitu 54 yang terletak pada interval kelas ke-4 (empat) yaitu antara 53-58 dengan frekuensi relatif sebesar 34%, sedangkan frekuensi terendah adalah 4 yang terletak pada interval kelas ke-1 (satu) yaitu antara 35-40 dengan frekuensi relatif sebesar 2,5%. Berdasarkan data di atas dapat dilihat bahwa penghasilan mahasiswa berada di atas rata-rata dengan nilai rata-rata sebesar . Mahasiswa yang memiliki nilai di atas rata-rata berjumlah 117 orang, sedangkan yang mendapatkan nilai di bawah rata-rata berjumlah 42 orang. Kemudian data penghasilan berdasarkan rata-rata indikator dapat dilihat pada tabel berikut:

**Tabel IV.11**  
**Rata-rata Hitung Skor Indikator Penghasilan ( $X_2$ )**

No.	Indikator	Total Skor	N	Rerata	Persentase (%)
1	Penghasilan Pokok	4938	9	548.67	52.02%
2	Penghasilan Sampingan	4048	8	506	47.98%
<b>Jumlah</b>		8986	17	1054.67	100%

Sumber: Data diolah peneliti tahun 2017

Berdasarkan tabel IV.11 di atas, masing-masing indikator penghasilan memiliki presentase rata-rata berbeda namun dengan selisish yang tidak terlalu jauh. Dapat dilihat bahwa indikator “penghasilan pokok” memiliki persentase tertinggi sebesar 52,02%. Hal ini menunjukkan bahwa mahasiswa S1 Fakultas Ekonomi UNJ angkatan 2014 memiliki penghasilan pokok yang cukup untuk digunakan sebagai dana investasi. Sedangkan indikator “penghasilan

sampingan” memiliki persentase rendah sebesar 47,98%%. Dengan jarak rata-rata indikator tidak terlalu jauh tersebut dapat disimpulkan bahwa mahasiswa S1 Fakultas Ekonomi UNJ angkatan 2014 memiliki penghasilan yang cukup baik. Berdasarkan 159 responden, hasil data tersebut mencerminkan dominan pilihan skala yang dipilih adalah “setuju” sehingga mahasiswa yang menjadi responden tersebut memiliki penghasilan atau dana yang cukup untuk berinvestasi di pasar modal. Kemudian data penghasilan berdasarkan rata-rata indikator per butir soal, sebagai berikut:

**Tabel IV.12**  
**Skor Hitung Butir Pernyataan Indikator Penghasilan ( $X_2$ )**

No.	Indikator	Item	Skor	Total Skor	N	Rerata	Persentase (%)
1	Penghasilan Pokok	1	499	4938	9	548.67	52.02
		2	581				
		3	570				
		4	493				
		5	564				
		6	569				
		7	543				
		8	594				
		9	525				
2	Penghasilan Sampingan	10	469	4048	8	506	47.98
		11	442				
		12	588				
		13	573				
		14	502				
		15	463				
		16	562				
		17	449				
<b>Jumlah</b>				8986	17	1054.67	100

Sumber: Data diolah peneliti tahun 2017

Berdasarkan perhitungan di atas terdapat skor pada setiap butir pernyataan variabel penghasilan. Dalam indikator dengan nilai tertinggi pada variabel penghasilan yaitu “penghasilan pokok” dengan skor tertinggi 594 pada pernyataan “Uang saku saya cukup untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari”. Dalam hal ini menandakan bahwa mahasiswa S1 Fakultas Ekonomi UNJ angkatan 2014 memiliki “penghasilan pokok” yang cukup untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari.

“Penghasilan pokok” sebagai indikator tertinggi di dalam variabel penghasilan sangat berpengaruh terhadap peningkatan minat mahasiswa untuk berinvestasi di pasar modal. mahasiswa S1 Fakultas Ekonomi UNJ angkatan 2014 sudah memiliki penghasilan pokok yang cukup, hal ini tercermin dari pengisian kuesioner pada pernyataan “Saya menyisihkan sebagian uang untuk menabung di bank” dengan skor 581. Hal ini menunjukkan bahwa mahasiswa sudah memiliki uang saku yang cukup digunakan untuk investasi, namun sebagian besar dari mereka masih menyimpan uangnya dengan cara menabung di bank. Kemudian juga tercermin pada pernyataan “Saya menghabiskan seluruh uang saku dalam sebulan” dengan skor sebesar 570, hal ini menunjukkan bahwa sebagian mahasiswa masih belum menyisihkan uangnya untuk investasi.

Sedangkan dalam indikator terendah yaitu “penghasilan sampingan” yaitu sebesar 442 pada pernyataan “Pekerjaan sampingan saya menghasilkan uang saku lebih besar dari uang saku perbulan saya”. Dalam hal ini mahasiswa S1 Fakultas Ekonomi UNJ angkatan 2014 masih

belum memiliki pekerjaan sampingan yang menghasilkan uang lebih besar dari uang saku. Kemudian penghasilan sampingan juga rendah pada pernyataan “Saya membuat laporan keuangan pribadi untuk setiap transaksi yang saya lakukan” dengan skor 463. Hal ini menandakan bahwa mahasiswa jarang membuat laporan keuangan pribadinya. Mahasiswa juga belum memiliki ketertarikan terhadap investasi di pasar modal, hal ini tercermin pada pernyataan “Saya mempunyai pekerjaan sampingan untuk menambah uang saku” dengan skor 469. Hal ini menunjukkan bahwa sebagian mahasiswa belum memiliki pekerjaan sampingan untuk menambah uang saku mereka.

Selanjutnya, untuk data nominal penghasilan (uang saku) mahasiswa diperoleh dari kuesioner yang dibagikan menggunakan *google form* dengan link <https://goo.gl/forms/NwaihFrNeGImDp6p1> dan deskripsi data responden sebagai berikut:

**Tabel IV.13**

**Deskripsi Data Nominal Variabel Penghasilan (X<sub>2</sub>)**

<b>No.</b>	<b>Data</b>	<b>Hasil</b>
1.	Penghasilan tertinggi	Rp 2.100.000
2.	Penghasilan terendah	Rp 900.000
3.	Rata-rata penghasilan seluruh responden	Rp 1.426.730
4.	Sumber penghasilan	Orang tua
5.	Responden yang memiliki pekerjaan sampingan	37 orang
6.	Penghasilan sampingan tertinggi	Rp 1.000.000
7.	Penghasilan sampingan terendah	Rp 100.000
8.	Rata-rata penghasilan sampingan 37 responden	Rp 394.600

Berdasarkan table IV.13 diatas, dapat diketahui bahwa penghasilan mahasiswa dari uang saku sudah cukup baik, hal ini dapat terlihat dari nilai nominal tertinggi yaitu Rp 2.100.000 dan nilai nominal terendah Rp 900.000 dengan rata-rata penghasilan (uang saku) perbulan yaitu Rp 1.426.730 dan. Penghasilan mahasiswa S1 Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Jakarta masih berasal dari orangtua dan terdapat 37 mahasiswa yang telah memiliki pekerjaan sampingan dan memperoleh penghasilan tambahan dari pekerjaan sampingan tersebut. Dengan nilai nominal tertinggi yaitu Rp 1.000.000 dan nilai nominal terendah Rp 100.000 dengan rata-rata penghasilan (uang saku) perbulan yaitu Rp 394.600.

## **B. Pengujian Hipotesis**

Dalam penelitian ini, data terlebih dahulu dianalisis dengan uji persyaratan analisis yang bertujuan untuk mengetahui apakah data berdistribusi normal atau tidak dan menguji linieritas.

### **1. Uji Persyaratan Analisis**

#### **a. Uji Normalitas**

Uji normalitas digunakan untuk membuktikan terlebih dahulu apakah data yang akan dianalisis berdistribusi normal atau tidak. Pengujian normalitas dilakukan dengan uji *One Sample Kolmogorov Smirnov Test* dan *Normal Probably Plot (P-P)*. Pengujian *One Sample Kolmogorov Smirnov Test* dengan tingkat signifikansi ( $\alpha$ ) 5% atau 0,05 memiliki kriteria yaitu jika nilai signifikansi atau *Asymp. Sig (2-tailed)* lebih besar dari 0,05 maka data berdistribusi normal dan jika

nilai signifikansi atau *Asymp. Sig (2-tailed)* lebih kecil dari 0,05 maka data tidak berdistribusi normal.

Hasil uji normalitas data dari residual dengan pengujian *One Sample Kolmogorov Smirnov Test* menggunakan SPSS v.23.0 dapat dilihat pada tabel dibawah ini:

**Tabel IV.14**  
**Uji Normalitas Data**

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test					
		Minat Investasi	Pengetahuan Investasi	Penghasilan	Unstandardized Residual
N		159	159	159	159
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	91.94	10.60	56.52	.0000000
	Std. Deviation	8.411	3.502	7.674	6.11498706
	Most Extreme Differences	Absolute	.063	.068	.060
	Positive	.063	.061	.055	.066
	Negative	-.048	-.068	-.060	-.041
Test Statistic		.063	.068	.060	.066
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>	.069 <sup>c</sup>	.200 <sup>c,d</sup>	.084 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

Sumber: Output SPSS v.23.0

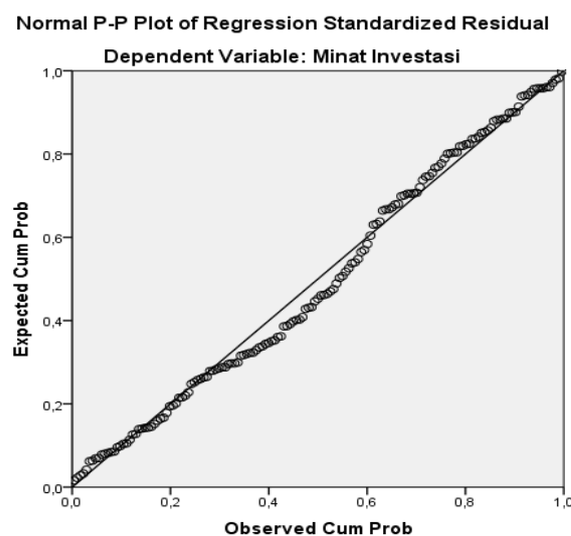
Berdasarkan output hasil perhitungan uji normalitas menyatakan bahwa data dari ketiga variabel yang digunakan dalam penelitian ini yakni minat investasi (Y), pengetahuan investasi ( $X_1$ ), dan penghasilan ( $X_2$ ) berdistribusi normal. Hal tersebut dibuktikan dengan tingkat signifikansi *Kolmogorov Smirnov* untuk variabel pengetahuan investasi sebesar 0,069 penghasilan 0,200 dan minat investasi 0,200.

Tingkat signifikansi ketiga variabel tersebut  $>0,05$  serta dengan nilai residu sebesar 0,84. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa data yang digunakan dalam penelitian ini berdistribusi normal dan dapat digunakan dalam analisis selanjutnya dengan metode statistik.

Pengujian normalitas juga dapat dilakukan dengan melihat *Normal Probably Plot (P-P)*. Langkah untuk pengujian ini dengan memilih menu *Analyze, Descriptive Statistik, P-P* pada program SPSS dengan kriteria apabila data menyebar di sekitar garis diagonal dan mengikuti arah diagonal, maka model regresi memenuhi asumsi normalitas. Berikut ini grafik *Normal Probably Plot (P-P)* dengan SPSS v.23.0 dari variabel minat investasi, pengetahuan investasi dan penghasilan.

**Gambar IV.4**

***Output Normal Probably Plot (P-P)***



Sumber: Output SPSS v.23.0

Dari grafik pada Gambar IV.4 dapat dilihat bahwa titik-titik menyebar di sekitar garis diagonal dan mengikuti arah garis diagonal. Hal tersebut menunjukkan bahwa variabel yang digunakan dalam penelitian ini berdistribusi normal.

#### b. Uji Linearitas

Uji linieritas bertujuan untuk mengetahui apakah dua variabel atau lebih mempunyai hubungan yang linier atau tidak secara signifikan. Pengujian linieritas dapat dilakukan dengan menggunakan *Test for Linearity* dengan melihat output pada tabel ANOVA dengan menggunakan kriteria sebagai berikut:

- 1) Jika nilai signifikansi pada *Linearity*  $<0,05$  maka pengaruh antara variabel X dengan Y adalah linier.
- 2) Jika nilai signifikansi pada *Linearity*  $>0,05$  maka pengaruh antara variabel X dengan Y adalah tidak linier.

**Tabel IV.15**  
***Output Means* antara  $X_1$  dan Y**

ANOVA Tabel			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Minat Investasi * Pengetahuan Investasi	Between Groups	(Combined) Linearity	4339,099	14	309,936	6,527	,000
		Deviation from Linearity	3618,699	1	3618,699	76,212	,000
			720,401	13	55,415	1,167	,309
	Within Groups		6837,391	144	47,482		
Total		11176,491	158				

Sumber: Output SPSS v.23.0

**Tabel IV.16**  
**Output Means antara X<sub>2</sub> dan Y**

ANOVA Tabel

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Minat Investasi * Penghasilan	Between Groups	(Combined)	5166,937	35	147,627	3,022	,000
		Linearity	3028,428	1	3028,428	61,984	,000
		Deviation from Linearity	2138,509	34	62,897	1,287	,161
	Within Groups		6009,554	123	48,858		
Total			11176,491	158			

Sumber: Output SPSS v.23.0

Berdasarkan tabel ANOVA di atas signifikansi pada *linearity* untuk variabel X<sub>1</sub> dan Y sebesar 0,000 dan untuk variabel X<sub>2</sub> dan Y sebesar 0,000, hal ini menyatakan bahwa asumsi linieritas antara pengetahuan investasi, penghasilan dan minat investasi terpenuhi karena taraf signifikansi < 0,05.

## 2. Uji Persamaan Regresi

### a. Uji Regresi Linier Berganda

Analisis regresi linier berganda dilakukan untuk meramalkan bagaimana keadaan (naik turunnya) variabel minat investasi (Y), ketika variabel independen (pengetahuan investasi dan penghasilan) sebagai faktor prediksi dimanipulasi (dinaik turunkan nilainya). Dibawah ini adalah perhitungan analisis regresi linier berganda.

**Tabel IV.17**  
**Output Linier Regression (Multiple Regression)**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	55,466	3,680		15,073	,000
	Pengetahuan Investasi	1,114	,145	,464	7,691	,000
	Penghasilan	,436	,066	,398	6,600	,000

a. Dependent Variable: Minat Investasi

Sumber: Output SPSS v.23.0

Nilai-nilai koefisien dapat dilihat pada tabel di atas, sehingga dapat diperoleh persamaan regresi liniernya sebagai berikut:

$$\hat{Y} = 55,466 + 1,114X_1 + 0,436X_2$$

Pada tabel koefisien di atas, nilai konstanta (a) sebesar 55,466 artinya jika pengetahuan investasi dan penghasilan setara dengan nilai 0, maka minat investasi bernilai 55,466. Nilai koefisien (b1) sebesar 1,114, artinya jika nilai penghasilan tetap dan pengetahuan investasi membaik atau setara peningkatan sebesar 1 satuan, maka minat investasi akan meningkat sebesar 1,114. Nilai koefisien (b2) 0,436, artinya jika pengetahuan investasi tetap dan penghasilan membaik atau setara peningkatan sebesar 1 satuan, maka minat investasi akan meningkat/ sebesar 0,436.

**b. Uji Koefisien Regresi Parsial (Uji t)**

Uji t digunakan untuk mengetahui apakah dalam model regresi, variabel independen pengetahuan investasi dan penghasilan secara parsial berpengaruh signifikan terhadap variabel dependen minat

investasi. Tabel dibawah ini memperlihatkan uji statistik secara parsial.

**Tabel IV.18**  
**Output Linier Regression (Multiple Regression)**

Model		Coefficients <sup>a</sup>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	55,466	3,680		15,073	,000
	Pengetahuan Investasi	1,114	,145	,464	7,691	,000
	Penghasilan	,436	,066	,398	6,600	,000

a. Dependent Variable: Minat Investasi

Sumber: Output SPSS v.23.0

a) Pengujian Pengaruh Pengetahuan Investasi terhadap Minat

Investasi

Berdasarkan hasil output di atas  $t_{hitung}$  untuk pengetahuan investasi sebesar 7,691 atau  $t_{tabel}$  dapat dicari pada tabel statistik pada signifikansi  $0,05/2=0,025$  (uji dua sisi) dengan  $df = (n-k-1)$  atau  $159-2-1 = 156$ , dapat diketahui  $t_{tabel}$  sebesar 1,975 dapat diketahui  $t_{hitung} (7,691) > t_{tabel} (1,975)$  maka  $H_0$  ditolak yang dapat disimpulkan bahwa pengetahuan investasi secara parsial berpengaruh positif dan signifikan terhadap minat investasi.

b) Pengujian Pengaruh Penghasilan terhadap Minat Investasi

Berdasarkan hasil output di atas  $t_{hitung}$  untuk penghasilan sebesar 6,600 atau  $t_{tabel}$  dapat dicari pada tabel statistik pada signifikansi  $0,05/2=0,025$  (uji 2 sisi) atau dengan  $df = (n-k-1)$  atau  $159-2-1 = 156$ , dapat diketahui  $t_{tabel}$  sebesar 1,975 dapat diketahui

$t_{hitung} 6,600 < t_{tabel} 1,975$  maka  $H_0$  ditolak yang dapat disimpulkan bahwa penghasilan secara parsial berpengaruh positif dan signifikan terhadap minat investasi.

### c. Uji Koefisien Regresi Simultan (Uji F)

Uji F bertujuan untuk mengukur apakah semua variabel independen (pengetahuan investasi dan penghasilan) yang dimasukkan dalam model mempunyai pengaruh secara bersama-sama terhadap variabel dependen (minat investasi) atau tidak.

Perhitungan untuk mencari nilai dari regresi simultan, sebagai berikut:

**Tabel IV.19**  
**Output Linier Regression (Uji F)**

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5268,386	2	2634,193	69,554	,000 <sup>b</sup>
	Residual	5908,105	156	37,872		
	Total	11176,491	158			

a. Dependent Variable: Minat Investasi

b. Predictors: (Constant), Penghasilan, Pengetahuan Investasi

Sumber: Output SPSS v.23.0

Berdasarkan tabel di atas, menghasilkan  $F_{hitung}$  sebesar 69,554 sedangkan  $F_{tabel}$  dapat dicari pada tabel statistik pada signifikansi 0,05, df 1 (jumlah variabel -1) atau  $3-1 = 2$ , dan  $df 2 = n-k-1$  (n adalah jumlah data dan k adalah jumlah variabel independen) atau  $1599-2-1 = 1596$  kemudian didapat  $F_{tabel}$  sebesar 3,05. Dapat diketahui  $F_{hitung} (69,554) > F_{tabel} (3,05)$  artinya  $H_0$  ditolak sehingga dapat disimpulkan bahwa pengetahuan investasi dan penghasilan secara simultan atau

bersama-sama berpengaruh positif dan signifikan terhadap minat investasi.

### 3. Uji Koefisien Korelasi Ganda

#### a. Koefisien Korelasi Simultan

Koefisien korelasi simultan digunakan untuk mengetahui hubungan antara dua variabel atau lebih variabel independen (pengetahuan investasi dan penghasilan) terhadap variabel dependen (minat investasi) secara bersama-sama. Pedoman untuk menginterpretasikan koefisien korelasi adalah sebagai berikut:

- 1) 0,000-0,199 = Sangat rendah
- 2) 0,200-0,399 = Rendah
- 3) 0,400-0,599 = Sedang
- 4) 0,600-0,799 = Kuat
- 5) 0,800-1,000 = Sangat Kuat<sup>88</sup>

Berikut merupakan hasil pengujian koefisien korelasi simultan:

**Tabel IV.20**

***Output Model Summary***

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,687 <sup>a</sup>	,471	,465	6,154

a. Predictors: (Constant), Penghasilan, Pengetahuan Investasi

b. Dependent Variable: Minat Investasi

Sumber: Output SPSS v.23.0

<sup>88</sup> Sugiyono, *Op. Cit* h.231

Untuk mengukur derajat pengaruh antara variabel pengetahuan investasi ( $X_1$ ), penghasilan ( $X_2$ ), dan minat investasi ( $Y$ ) dapat diketahui dengan melihat nilai  $R$  yakni sebesar 0,687. Hal ini berarti bahwa nilai  $R$  termasuk kategori (0,60 – 0,79), maka keeratan pengaruh pengetahuan investasi ( $X_1$ ), penghasilan ( $X_2$ ), dan minat investasi ( $Y$ ) tergolong kuat.

#### b. Koefisien Korelasi Parsial

Korelasi parsial merupakan koefisien korelasi antara dua variabel apabila variabel lainnya konstan. Tabel dibawah ini memperlihatkan uji analisis koefisien korelasi secara parsial sebagai berikut:

**Tabel IV.21**  
**Uji Korelasi Parsial antara  $X_1$  terhadap  $Y$  apabila  $X_2$  tetap**

Correlations			Minat Investasi	Pengetahuan Investasi
Kontrol Variables				
Penghasilan	Minat Investasi	Correlation	1,000	,524
		Significance (2-tailed)	.	,000
		Df	0	156
	Pengetahuan Investasi	Correlation	,524	1,000
		Significance (2-tailed)	,000	.
		Df	156	0

Sumber: Output SPSS v.23.0

Dari perhitungan di atas, dapat dilihat bahwa koefisien korelasi parsial antara pengetahuan investasi dan minat investasi dimana penghasilan (dibuat tetap) adalah 0,524. Hal ini menunjukkan pengaruh yang sedang antara pengetahuan investasi dan minat investasi karena berada pada rentang 0,400-0,599. Sedangkan arah pengaruh positif

karena nilai  $r$  positif, artinya semakin positif pengetahuan investasi maka semakin meningkatkan minat investasi.

Nilai  $t_{hitung}$  dapat dicari sebagai berikut:

$$t_{hitung} = \frac{r\sqrt{n-3}}{\sqrt{1-r^2}} = \frac{0,524\sqrt{159-3}}{\sqrt{1-0,471^2}} = 7,419$$

Keterangan:

$r$  = koefisien korelasi parsial

$n$  = jumlah data atau kasus

Sedangkan  $t_{tabel}$  dapat dicari pada tabel statistik pada signifikansi  $0,05/2 = 0,025$  (uji 2 sisi) dengan  $df$  ( $n-k-1$ ) atau  $159-2-1 = 156$ , dapat diketahui  $t_{tabel}$  sebesar 1,975. Oleh karena nilai  $t_{hitung}$  (7,419) >  $t_{tabel}$  (1,975) dan signifikansi  $0,000 < 0,05$  maka  $H_0$  ditolak. Artinya terdapat pengaruh secara signifikan antara pengetahuan investasi dan minat investasi jika penghasilan dikendalikan, dan berlaku untuk seluruh populasi (dapat digeneralisasi).

**Tabel IV.22**  
**Uji Korelasi Parsial antara  $X_2$  terhadap  $Y$  apabila  $X_1$  tetap**

Correlations			Minat Investasi	Penghasilan
Kontrol Variables	Pengetahuan Investasi	Minat Investasi		
		Correlation	1,000	,467
		Significance (2-tailed)	.	,000
		Df	0	156
	Penghasilan	Correlation	,467	1,000
		Significance (2-tailed)	,000	.
Df		156	0	

Sumber: Output SPSS v.23.0

Dari perhitungan di atas, dapat dilihat bahwa koefisien korelasi parsial antara penghasilan dan minat investasi dimana pengetahuan investasi (dibuat tetap) adalah 0,467. Hal ini menunjukkan pengaruh yang sedang antara penghasilan dan minat investasi karena berada pada rentang 0,400-0,599. Sedangkan arah pengaruh positif karena nilai  $r$  positif, artinya semakin positif penghasilan maka semakin meningkatkan minat investasi.

Nilai  $t_{hitung}$  dapat dicari sebagai berikut:

$$t_{hitung} = \frac{r\sqrt{n-3}}{\sqrt{1-r^2}} = \frac{0,467\sqrt{159-3}}{\sqrt{1-0,467^2}} = 7,016$$

Keterangan:

$r$  = koefisien korelasi parsial

$n$  = jumlah data atau kasus

Sedangkan  $t_{tabel}$  dapat dicari pada tabel statistik pada signifikansi  $0,05/2 = 0,025$  (uji 2 sisi) dengan  $df$  ( $n-k-1$ ) atau  $159-2-1=156$ , dapat diketahui  $t_{tabel}$  sebesar 1,975. Oleh karena nilai  $t_{hitung}$  ( $7,016$ )  $>$   $t_{tabel}$  ( $1,975$ ) dan signifikansi  $0,000 < 0,05$  maka  $H_0$  ditolak. Artinya terdapat pengaruh secara signifikan antara penghasilan dan minat investasii jika pengetahuan investasi dikendalikan, dan berlaku untuk seluruh populasi (dapat digeneralisasi).

#### 4. Uji Koefisien Determinasi

Koefisien determinasi dapat digunakan untuk menentukan besarnya hubungan antara variabel terikat (minat investasi) yang disebabkan oleh variabel bebas (pengetahuan investasi dan penghasilan).

Hasil dari perhitungan dapat dilihat pada tabel berikut:

**Tabel IV.23**  
*Output Model Summary*

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,687 <sup>a</sup>	,471	,465	6,154

a. Predictors: (Constant), Penghasilan, Pengetahuan Investasi

b. Dependent Variable: Minat Investasi

Sumber: Output SPSS v.23.0

Berdasarkan tabel IV.23 *Model Summary* di atas dapat diketahui bahwa nilai R Square ( $R^2$ ) atau pengaruh antara pengetahuan investasi dan penghasilan dengan minat investasi sebesar 0,471. Jadi kemampuan dari variabel pengetahuan investasi dan penghasilan untuk menjelaskan minat investasi secara simultan sebesar 47,1%.

#### C. Pembahasan

Berdasarkan uji persyaratan analisis data yang telah dilakukan dalam penelitian ini, menunjukkan bahwa data telah berdistribusi normal dan memiliki hubungan yang linier, dengan demikian data dalam penelitian ini dapat dipergunakan dalam analisis yang lebih lanjut.

Minat investasi adalah dorongan dari dalam diri individu terhadap ketertarikan dan perhatian untuk mengetahui dan mempelajari maupun

membuktikan lebih lanjut bagaimana melakukan sebuah investasi. Indikator dari variabel minat investasi adalah sikap terhadap perilaku, norma subjektif dan kontrol atas perilaku.

Berdasarkan data yang diisi oleh 159 responden mahasiswa bahwa nilai tertinggi dari minat investasi adalah 113 dan nilai terendah adalah 74. Dengan skor rata-rata 91,94, skor varians sebesar 70,737 dan simpangan baku sebesar 8,411. Setelah melakukan analisis data, dapat diketahui bahwa minat investasi mahasiswa S1 Fakultas Ekonomi UNJ angkatan 2014 cukup baik. Hal ini dikarenakan jumlah mahasiswa yang memiliki nilai di atas rata-rata berjumlah 99 orang, sedangkan yang mendapatkan nilai di bawah rata-rata berjumlah 60 orang.

Minat investasi mahasiswa yang baik terlihat pada indikator tertinggi dari minat investasi, yaitu sikap terhadap perilaku. Mahasiswa yang memiliki penilaian pribadi baik itu positif maupun negatif tentang berinvestasi yang tercermin dalam pengisian kuesioner dimana dominan pilihan skala yang dipilih adalah “setuju”. Mahasiswa S1 Fakultas Ekonomi UNJ angkatan 2014 mahasiswa sudah mengetahui atau memahami bahwa dengan berinvestasi di pasar modal dapat mengembangkan dana yang mereka miliki. Karena saham merupakan instrument investasi yang likuiditas nya paling tinggi diantara instrument investasi keuangan lainnya dengan rata-rata *return* per tahunnya yang tinggi mencapai 11,31%. Namun tetap saja, *return* tersebut tidak langsung mereka dapatkan begitu saja, dibutuhkan keahlian khusus dalam berinvestasi di pasar modal yang di dapat dari pengetahuan yang baik seperti

analisis laporan keuangan yang baik, pintar dalam membaca situasi ekonomi dalam negeri maupun luar negeri dan aktif dalam mencari informasi dalam segala aspek yang dapat mempengaruhi harga saham di pasar modal Indonesia. Realitanya memang masih sedikit jumlah mahasiswa yang telah berinvestasi di pasar modal dan berdasarkan data laboratorium pasar modal Fakultas Ekonomi UNJ, mahasiswa yang terdaftar sebagai anggota dan mempunyai rekening efek di pasar modal hanya 29 orang per April 2017.

Namun tidak menutup kemungkinan jumlah ini akan bertambah seiring dengan kesadaran mahasiswa akan pentingnya investasi untuk masa depan yang lebih baik. Karena dengan berinvestasi di pasar modal dapat menekan nilai uang dari tingginya laju inflasi per tahun. Disadari atau tidak, nilai uang setiap tahunnya menurun dan jika mereka tidak menginvestasikan uangnya maka nilai uang mereka akan turun cukup signifikan dalam beberapa tahun yang akan datang. Bursa Efek Indonesia (BEI) telah mengkampanyekan program “Yuk Nabung Saham” sebagai solusi atas permasalahan tersebut dengan bekerja sama dengan berbagai pihak seperti perusahaan sekuritas dan universitas agar generasi muda khususnya mahasiswa sadar akan pentingnya investasi dan menumbuhkan minat investasi di kalangan mahasiswa.

Pengetahuan investasi adalah segenap apa yang seseorang ketahui mengenai investasi yang diperoleh melalui pembelajaran maupun kegiatan edukasi seperti seminar dan pelatihan investasi pasar modal. Aspek-aspek dari variabel pengetahuan investasi yaitu pengetahuan tentang dasar investasi,

pengetahuan tentang risiko investasi dan Pengetahuan tentang return investasi.

Berdasarkan data yang diisi oleh 159 responden mahasiswa bahwa nilai tertinggi dari pengetahuan investasi mahasiswa adalah 16 dan nilai terendah adalah 2. Dengan skor rata-rata 10,60, skor varians sebesar 12,267 dan simpangan baku sebesar 3,502. Setelah melakukan analisis data, dapat diketahui bahwa pengetahuan investasi mahasiswa S1 Fakultas Ekonomi UNJ angkatan 2014 cukup baik. Hal ini dikarenakan jumlah mahasiswa yang memiliki nilai di atas rata-rata berjumlah 100 orang, sedangkan yang mendapatkan nilai di bawah rata-rata berjumlah 59 orang.

Pengetahuan investasi mahasiswa yang baik terlihat pada indikator tertinggi variabel tersebut yaitu “pengetahuan tentang dasar investasi”. Mahasiswa S1 Fakultas Ekonomi UNJ angkatan 2014 telah memiliki pengetahuan yang baik mengenai dasar-dasar dari investasi terkait jenis-jenis investasi dan pihak-pihak yang terlibat dalam investasi pasar modal. Dengan memiliki pengetahuan investasi yang baik terutama berkaitan dengan dasar investasi, kelak mahasiswa dapat memulai investasi di pasar modal dan menjadi investor sukses karena dasar adalah sebuah pondasi yang kuat bagi siapa saja yang telah memahaminya.

Hal tersebut terbukti berdasarkan perhitungan statistik, dimana hasil pengujian korelasi parsial menunjukkan koefisien korelasi sebesar 0,524 yang berarti adanya hubungan yang sedang antara pengetahuan investasi dan minat investasi mahasiswa. Kemudian berdasarkan uji koefisien regresi secara

parsial (Uji t) menunjukkan bahwa  $t_{hitung}(7,691) > t_{tabel}(1,975)$  maka  $H_0$  ditolak yang dapat disimpulkan bahwa pengetahuan investasi secara parsial berpengaruh positif dan signifikan terhadap minat investasi.

Pengujian hipotesis ini telah membuktikan pendapat Abdul Halim yang mengatakan bahwa untuk melakukan investasi dipasar modal diperlukan pengetahuan yang cukup, pengalaman serta naluri bisnis untuk menganalisis efek-efek mana yang akan dibeli, mana yang akan di jual dan mana yang tetap dimiliki. Mereka yang berkecimpung dalam jual beli saham harus meninggalkan budaya ikut-ikutan, berjudi dan sebagainya yang tidak rasional. Sebagai investor harus rasional<sup>89</sup>

Hal ini juga didukung oleh pendapat Sapto Rahardjo, bahwa hal terpenting adalah bagaimana anda dapat terus menerus menambah pengetahuan investasi serta selalu menyerap informasi akurat yang berkaitan dengan instrument investasi yang anda pilih.<sup>90</sup>

Serta Rina yang berpendapat bahwa berinvestasi di pasar modal dan pasar uang memerlukan pengetahuan yang cukup.<sup>91</sup>

Hipotesis peneliti ini juga dapat membuktikan pendapat Investasi adalah soal pengetahuan, semakin baik kalian mengenalnya, semakin baik hasilnya, carilah informasi sebelum kalian mulai berinvestasi.<sup>92</sup>

Berdasarkan beberapa pendapat tersebut dapat disimpulkan bahwa benar pengetahuan kewirausahaan dapat memengaruhi seseorang untuk

---

<sup>89</sup> Abdul Halim, *op. cit.*, h.4

<sup>90</sup> Sapto Rahardjo, *Op. Cit.*, h.5

<sup>91</sup> Rina Dewi Lina, *Op. Cit.*, h.80

<sup>92</sup> Kim Kiyosaki. *Op. Cit.*, h.206

berminat dalam berinvestasi karena dengan memiliki pengetahuan investasi yang baik, mahasiswa akan lebih mengetahui berbagai ilmu dan dasar-dasar investasi seperti analisis laporan keuangan yang baik, pintar dalam membaca situasi ekonomi dalam negeri maupun luar negeri dan aktif dalam mencari informasi dalam segala aspek yang dapat mempengaruhi harga saham di pasar modal Indonesia.

Penghasilan adalah setiap tambahan kemampuan ekonomis yang diterima atau diperoleh yang dapat digunakan untuk konsumsi dan menambah kekayaan, baik dari Indonesia maupun dari luar Indonesia dalam bentuk nama dan bentuk apapun. Berdasarkan data yang diisi oleh 159 responden mahasiswa bahwa nilai tertinggi dari penghasilan mahasiswa adalah 82 dan nilai terendah adalah 35. Dengan skor rata-rata 55,62, skor varians sebesar 58,897 dan simpangan baku sebesar 7,674.

Setelah melakukan analisis data, dapat diketahui bahwa pengetahuan investasi mahasiswa S1 Fakultas Ekonomi UNJ angkatan 2014 cukup baik. Hal ini dikarenakan jumlah mahasiswa yang memiliki nilai di atas rata-rata berjumlah 117 orang, sedangkan yang mendapatkan nilai di bawah rata-rata berjumlah 42 orang. Hal ini mencerminkan kondisi keuangan mahasiswa yang cukup baik sehingga dapat mendukung mahasiswa untuk memiliki minat investasi.

Penghasilan mahasiswa yang cukup baik terlihat pada indikator tertinggi variabel tersebut, yaitu penghasilan pokok. Mahasiswa S1 Fakultas Ekonomi UNJ angkatan 2014 memiliki penghasilan pokok yang cukup untuk

digunakan sebagai dana awal investasi dan selanjutnya dapat dikembangkan dengan *buy and sell* saham serta dapat ditambahkan lagi dana investasinya untuk mendukung proses investasi. Penghasilan pokok mahasiswa yaitu berupa uang saku yang didapat perbulan dari orang tua, karena sebagian mahasiswa masih bergantung pada orang tua untuk kondisi ekonominya tak sedikit pula yang telah mempunyai pekerjaan sampingan untuk menambah uang sakunya per bulan.

Berdasarkan data yang diperoleh melalui kuesioner *online* menggunakan *google form* dengan link <https://goo.gl/forms/NwaihFrNeGImDp6p1> yang diisi oleh 159 responden, hasilnya dapat diketahui bahwa penghasilan mahasiswa masih berasal penuh dari orangtua dengan rata-rata penghasilan dari uang saku perbulannya sebesar Rp 1.460.730,- dan rata-rata penghasilan per-hari Rp 50.000,- maka nilai tersebut sudah cukup untuk melakukan investasi dan mendukung program “Yuk Nabung Saham” dari Bursa Efek Indonesia.

Akan lebih baik, jika dari uang saku ini, sebagian kecil dari jumlahnya disisihkan untuk investasi, bukan hanya ditabung di bank. Karena jika ditabung akan sangat mudah untuk diambil menggunakan kartu atm, berbeda dengan investasi. Sekarang untuk memulai investasi cukup mudah, dengan modal minimal Rp 100.000,- perbulan, siapapun dapat memulai investasi di pasar modal khususnya bagi mahasiswa. Modal minimal tersebut dirasa oleh BEI terjangkau oleh mahasiswa dan dapat diakumulasikan perbulannya, dan

hal tersebut dapat mendukung program BEI dan Pemerintah yaitu “Yuk Nabung Saham” dan meningkatkan jumlah investor muda di Indonesia.

Hal tersebut juga terbukti berdasarkan perhitungan statistik, dimana hasil pengujian korelasi parsial menunjukkan koefisien korelasi sebesar 0,467 yang berarti adanya hubungan yang sedang antara penghasilan dan minat investasi mahasiswa. Kemudian berdasarkan uji koefisien regresi secara parsial (Uji t) menunjukkan bahwa  $t_{hitung} 6,600 < t_{tabel} 1,975$  maka  $H_0$  ditolak yang dapat disimpulkan bahwa penghasilan secara parsial berpengaruh positif dan signifikan terhadap minat investasi.

Pengujian hipotesis ini telah membuktikan pendapat Abdul Halim bahwa ketersediaan jumlah dana yang diinvestasikan berhubungan dengan penghasilan seseorang.”<sup>93</sup>

Hal ini juga mendukung pendapat Poltak Sinaga bahwa secara lebih khusus, ada beberapa alasan mengapa seseorang melakukan investasi antara lain untuk mendapatkan kehidupan yang lebih layak dimasa depan, Seseorang yang bijaksana akan berpikir bagaimana meningkatkan taraf hidupnya dari waktu ke waktu atau setidaknya berusaha bagaimana mempertahankan tingkat pendapatannya yang ada sekarang agar tidak berkurang di masa yang akan datang.<sup>94</sup>

---

<sup>93</sup> Poltak Sinaga, *Op.Cit.*, h.7

<sup>94</sup> Sapto Rahardjo, *Op.Cit.*, h.13

Hal ini juga di dukung oleh pendapat Sawidji Widoatmodjo bahwa seperti kita ketahui, untuk bisa melakukan investasi kita harus memiliki dana untuk membiayai investasi tersebut.<sup>95</sup>

Hal serupa disampaikan oleh Rina bahwa Waktu yang tepat untuk berinvestasi adalah saat memiliki uang dan penghasilan yang berkelanjutan.<sup>96</sup>

Berdasarkan beberapa pendapat tersebut dapat disimpulkan bahwa benar penghasilan dapat memengaruhi seseorang untuk berminat dalam berinvestasi karena penghasilan pokok dan penghasilan mahasiswa berupa uang saku yang sebagian dapat disisihkan dan digunakan sebagai modal awal untuk berinvestasi di pasar modal. Ada baiknya uang yang digunakan dalam berinvestasi adalah uang yang pasif yang artinya uang yang sedang tidak digunakan. Dalam penelitian ini mahasiswa sudah mempunyai penghasilan yang baik sehingga memudahkan mereka untuk memutuskan kapan akan memulai investasi di pasar modal.

Pengaruh pengetahuan investasi dan penghasilan terhadap minat investasi mahasiswa pada penelitian ini memiliki persamaan regresi:

$$\hat{Y} = 55,466 + 1,114X_1 + 0,436X_2$$

Pada persamaan regresi linier di atas, nilai konstanta (a) sebesar 55,466 artinya jika pengetahuan investasi dan penghasilan setara dengan nilai 0, maka minat investasin bernilai 55,466. Nilai koefisien (b1) sebesar 1,114, artinya jika nilai penghasilan tetap dan pengetahuan investasi membaik atau

---

<sup>95</sup> Sawidji Widoatmodjo, *Op.Cit.*, h.62

<sup>96</sup> Rina Dewi Lina. *Op.Cit.*, h.29

setara peningkatan sebesar 1 satuan, maka minat investasi akan meningkat sebesar 1,114. Nilai koefisien (b2) 0,436, artinya jika pengetahuan investasi tetap dan penghasilan membaik atau setara peningkatan sebesar 1 satuan, maka minat investasi akan meningkat/ sebesar 0,436.

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, maka dapat dilihat bahwa terdapat pengaruh antara pengetahuan investasi dan penghasilan terhadap minat investasi secara bersama-sama. Hal ini membuktikan pendapat Zalmi Zubir yang menyatakan bahwa minat investasi akan tumbuh saat tingkat pengetahuan tentang investasi tinggi dan dana yang digunakan untuk investasi tersedia.<sup>97</sup>

Hal ini juga membuktikan pendapat Linda Ariany Mahastanty dan Edy Hariady bahwa *they have sufficient knowledge in finance and enough salary, and a part of them are interested to invest in the stock market.*<sup>98</sup>

Kemudian penelitian ini juga membuktikan pendapat dari Abdul Halim bahwa apabila dana cukup tersedia dan pengetahuan akan investasi juga baik maka minat investasi calon investor akan tinggi.<sup>99</sup>

Penelitian ini juga membuktikan hasil penelitian dari Van Rooij bahwa dengan bukti empiris yang didapat dari survey di Belanda membuktikan bahwa individu-individu dengan pengetahuan keuangan yang lebih baik

---

<sup>97</sup> Zalmi Zubir, *Op. Cit.*, h.6

<sup>98</sup> Purnedu Mandal: Editor. *Op.Cit.*, h.279

<sup>99</sup> Abdul Halim, *Op.Cit.*, h.2

mempunyai kecenderungan yang lebih besar untuk merencanakan investasi dalam menghadapi masa pensiun.<sup>100</sup>

Lalu, pada penelitian ini juga membuktikan pendapat Shum dan Faig yang mendefinisikan dalam hasil penelitiannya bahwa gaji sebagai jumlah penghasilan yang berpengaruh positif pada kepemilikan saham di pasar modal. Seiring meningkatnya penghasilan, maka sensitifitas penghasilan pada risiko di pasar modal akan menurun dan minat untuk berinvestasi di pasar modal akan meningkat.<sup>101</sup>

Dan penelitian ini juga membuktikan pendapat Benzoni dan Chyruk bahwa individu dengan tingkat penghasilan yang lebih rendah, lebih menyukai investasi dengan risiko rendah. Namun, jika penghasilan meningkat, maka toleransi risiko terhadap investasi lain akan berkurang, dan investasi yang lebih berisiko akan dilakukan.<sup>102</sup>

Berdasarkan beberapa pernyataan tersebut di atas dapat disimpulkan bahwa benar adanya hubungan antara pengetahuan investasi dan penghasilan yang berpengaruh terhadap minat investasi seseorang khususnya mahasiswa.

Hasil penelitian ini sesuai dengan penelitian terdahulu yang dilakukan oleh Luh Komang Merawati dan I Putu Mega Juli Semara Putra dengan judul Kemampuan Pelatihan Pasar Modal Memoderasi Pengaruh Pengetahuan Investasi dan Penghasilan pada Minat Berinvestasi Mahasiswa.

---

<sup>100</sup> Maarten van Rooij, et al.. 2007. *Financial Literacy and stock market participation*. *Journal of Financial Economics*, Vol,101 No.2 h.449-472

<sup>101</sup> Pauline Shum and Miquel Faig. 2006. *What explains household stock holding?*. *Journal of Banking and Finance*. h2579-2597.

<sup>102</sup> Luca Benzoni dan Olena Chyruk. 2009. *Investing over the life cycle with Long-run labor income risk*. Federal Reserve Bank of Chicago. *Economics Perspective Journal*, h.29-43

Hasil penelitian Luh Komang Merawati dan I Putu Mega Juli Semara Putra adalah terdapat pengaruh positif pengetahuan investasi terhadap minat investasi mahasiswa. Penghasilan berpengaruh positif terhadap minat investasi mahasiswa. Dan pelatihan pasar modal sebagai variabel moderasi tidak menunjukkan efek yang signifikan terhadap minat investasi. Berdasarkan perhitungan hasil koefisien korelasi (R) menunjukkan sebesar 0,328, dengan demikian terdapat tingkat hubungan yang rendah antara pengetahuan investasi, penghasilan, kemampuan pelatihan pasar modal terhadap minat investasi mahasiswa. Koefisien determinasi sebesar 0,108 atau 10,8% menunjukkan bahwa pengetahuan investasi, penghasilan, kemampuan pelatihan pasar modal secara bersama-sama berpengaruh sebesar 10,8% terhadap minat investasi mahasiswa dan selebihnya 89,2% minat investasi dipengaruhi oleh variabel lain.<sup>103</sup> Persamaan dengan penelitian terdahulu oleh Luh Komang Merawati dan I Putu Mega Juli Semara Putra dalam penelitian ini adalah variabel independen berpengaruh positif terhadap variabel dependen.

Penelitian terdahulu selanjutnya dilakukan oleh Dapot Hamonagan dengan judul Pengaruh Pengetahuan Investasi Mahasiswa Jurusan Akuntansi terhadap Minat untuk Berinvestasi pada Pasar Modal di Kota Palembang.

Hasil dari penelitian Dapot Hamonangan adalah terdapat pengaruh positif dan signifikan pengetahuan investasi terhadap minat investasi mahasiswa. Berdasarkan perhitungan hasil uji statistik F menunjukan bahwa

---

<sup>103</sup> Luh Komang Merawati dan I Putu Mega Juli Semara Putra, "Kemampuan Pelatihan Pasar Modal Memoderasi Pengaruh Pengetahuan Investasi dan Penghasilan pada Minat Berinvestasi Mahasiswa" jurnal Ilmiah Akuntansi dan Bisnis, Vol. 10. No.2, Juli 2015.

nilai F hitung sebesar 15,781 dengan lebih besar dari F tabel 3,92 yang berarti pengetahuan investasi berpengaruh positif dan signifikan terhadap minat investasi mahasiswa. Koefisien determinasi menunjukkan bahwa pengetahuan investasi memiliki pengaruh 12,3% terhadap minat investasi mahasiswa dan selebihnya 87,7% minat investasi dipengaruhi oleh faktor lainnya.<sup>104</sup> Persamaan dengan penelitian terdahulu oleh Dapot Hamonangan dalam penelitian ini adalah variabel independen berpengaruh positif dan signifikan terhadap variabel dependen.

Kemudian penelitian terdahulu juga dilakukan oleh Masri Situmorang, Andreas, Riska Natariasari dengan judul Pengaruh Motivasi Terhadap Minat Berinvestasi Di Pasar Modal Dengan Pemahaman Investasi Dan Usia Sebagai Variabel Moderat.

Hasil dari penelitian Masri Situmorang, Andreas, Riska Natariasari adalah terdapat pengaruh positif motivasi sosial terhadap minat investasi dimoderasi oleh pemahaman investasi. Berdasarkan perhitungan hasil uji statistik F menunjukkan bahwa nilai F hitung sebesar 4,669 dengan lebih besar dari F tabel 3,09 yang berarti motivasi sosial dipengaruhi pemahaman investasi berpengaruh positif terhadap minat investasi mahasiswa. Berdasarkan persamaan regresi hanya sub variabel motivasi sosial saja yang mampu dimoderasi pemahaman investasi sehingga berpengaruh terhadap

---

<sup>104</sup> Dapot Hamonagan, "Pengaruh Pengetahuan Investasi Mahasiswa Jurusan Akuntansi terhadap Minat untuk Berinvestasi pada Pasar Modal di Kota Palembang", Jurnal Keuangan dan Bisnis, Vol 5, No.2, Oktober 2007, Halaman 136-147.

minat investasi.<sup>105</sup> Persamaan dengan penelitian terdahulu oleh Masri Situmorang, Andreas, Riska Natariasari dalam penelitian ini adalah variabel independen berpengaruh positif terhadap variabel dependen.

Pada penelitian ini menunjukkan bahwa koefisien determinasi yang lebih besar dari penelitian sebelumnya yaitu sebesar 47,1% tentang hal yang serupa. Berdasarkan hal ini maka kerja keras dari pemerintah, Bursa Efek Indonesia (BEI) beserta perusahaan sekuritas dan pihak terkait yang menyelenggarakan sosialisasi pasar modal dan pada tahun 2016 telah terselenggara 2.646 kegiatan edukasi BEI di seluruh Indonesia.

Dan sosialisai yang dilakukan BEI tersebut terhitung berhasil, karena mahasiswa S1 Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Jakarta angkatan 2014 telah paham pada pengetahuan investasi dan dapat dilihat dari statistik deskriptif serta sarana prasarana pun telah disediakan oleh pihak universitas dan fakultas yaitu Laboratorium Pasar Modal yang bekerja sama dengan BNI Sekuritas.

Dalam penelitian ini pembaca dapat menilai dari variabel pengetahuan investasi yang seperti apa yang dapat mendukung seseorang untuk berminat dalam berinvestasi serta mengetahui peran penghasilan sebagai sumber dan untuk memulai sebuah investasi khususnya di pasar modal.

---

<sup>105</sup>Masri Situmorang, Andreas, Riska Natariasari, "Pengaruh Motivasi Terhadap Minat Berinvestasi Di Pasar Modal Dengan Pemahaman Investasi Dan Usia Sebagai Variabel Moderat" JOM FEKON Vol. 1 No.2 Oktober 2014 hal. 1-18.

Kemudian meskipun penelitian ini telah dilaksanakan berdasarkan metode dan prosedur penelitian yang telah ditetapkan, peneliti menyadari adanya keterbatasan yang dialami dalam proses penelitian ini, antara lain:

1. Keterbatasan variabel penelitian, karena dalam penelitian ini peneliti hanya meneliti tiga variabel yakni pengetahuan investasi, penghasilan dan minat investasi. Sedangkan variabel terikat yakni minat investasi tidak selalu dipengaruhi pengetahuan investasi dan penghasilan tetapi dapat dipengaruhi oleh faktor lain yang tidak diteliti dalam penelitian ini. Dan untuk variabel penelitian  $X_2$  yaitu Penghasilan, data yang digunakan berupa hasil data kuesioner yang berupa pernyataan mengenai alokasi dana penghasilan yang digunakan dan berbentuk *likert* bukan data nominal berbentuk skala atau *range* penghasilan mahasiswa.
2. Keterbatasan pengumpulan data, pada saat penyebaran kuesioner dan soal tes pilihan ganda kepada mahasiswa, peneliti tidak mengetahui bagaimana kondisi siswa pada saat pengisian kuesioner dan soal tes tersebut karena kondisi psikologis mahasiswa yang berbeda-beda pada satu waktu sehingga peneliti tidak dapat mengontrol jawaban responden yang tidak menunjukkan kenyataan yang sesungguhnya.
3. Keterbatasan sampel, karena sampel yang digunakan hanya terbatas pada mahasiswa S1 Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Jakarta angkatan 2014 sehingga minat investasi yang diperoleh tidak bersifat mutlak.

## **BAB V**

### **KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil analisis data yang diperoleh dan pembahasan dari hasil penelitian tentang “Pengaruh Pengetahuan Investasi Dan Penghasilan Terhadap Minat Investasi Di Pasar Modal Pada Mahasiswa S1 Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Jakarta Angkatan 2014”, maka kesimpulan yang diperoleh peneliti adalah sebagai berikut:

1. Hasil pengujian hipotesis membuktikan bahwa pengetahuan investasi memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap minat investasi. Artinya jika nilai pengetahuan investasi meningkat, maka nilai minat investasi mahasiswa tersebut juga akan meningkat dan begitu pula sebaliknya jika nilai pengetahuan investasi menurun, maka nilai minat investasi mahasiswa tersebut juga akan menurun.
2. Hasil pengujian hipotesis membuktikan bahwa penghasilan memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap minat investasi. Artinya jika nilai penghasilan meningkat, maka nilai minat investasi mahasiswa tersebut juga akan meningkat dan begitu pula sebaliknya jika nilai penghasilan menurun, maka nilai minat investasi mahasiswa tersebut juga akan menurun.

3. Hasil pengujian hipotesis membuktikan bahwa pengetahuan investasi dan penghasilan memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap minat investasi. Artinya jika nilai pengetahuan investasi dan penghasilan meningkat, maka nilai minat investasi mahasiswa tersebut juga akan meningkat dan begitu pula sebaliknya jika nilai pengetahuan investasi dan penghasilan menurun, maka nilai minat investasi mahasiswa tersebut juga akan menurun.
4. Hasil pengujian hipotesis membuktikan bahwa pengetahuan investasi dan penghasilan memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap minat investasi. Selain itu, hubungan antara variabel pengetahuan investasi dan penghasilan tergolong kuat. Berdasarkan hasil pengujian data minat investasi mahasiswa S1 Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Jakarta angkatan 2014 yang dipengaruhi oleh pengetahuan investasi dan penghasilan sebesar empat puluh tujuh koma satu persen (47,1%).

## **B. Implikasi**

Berdasarkan kesimpulan yang telah dikemukakan, maka implikasi yang diperoleh dari hasil penelitian adalah sebagai berikut:

1. Dalam variabel minat investasi terdapat indikator terendah yaitu “norma subjektif”. Hal tersebut terjadi karena orang-orang disekitar mahasiswa seperti teman-teman dan keluarga lebih menyarankan mereka untuk menabung di bank saja daripada investasi di pasar modal. Mereka belum percaya untuk menabung saham di pasar modal

dikarenakan informasi yang mereka ketahui belum banyak mengenai investasi di pasar modal. Kurangnya membaca buku mengenai investasi menjadi salah satu faktor penyebab minimnya pengetahuan investasi yang menjadikan teman bahkan keluarga mahasiswa memiliki minat investasi yang masih rendah.

2. Dalam variabel pengetahuan investasi terdapat indikator terendah yaitu “pengetahuan tentang risiko investasi” Sebagian dari mahasiswa masih takut akan risiko investasi yang tinggi. Padahal risiko yang tinggi dapat ditekan dengan diversifikasi portofolio. Dan risiko yang tinggi hanya akan didapat oleh seseorang yang tidak mempunyai pengetahuan mendalam terkait investasi.
3. Dalam variabel penghasilan terdapat indikator terendah yaitu penghasilan sampingan. Sebagian mahasiswa belum memiliki pekerjaan sampingan yang mengakibatkan mereka belum mendapatkan penghasilan tambahan dan sebagian dari mereka masih belum menyisihkan dana untuk investasi dan masih memilih untuk menyimpan uangnya di bank. Jadi, uang saku mereka sudah cukup baik namun penggunaannya masih banyak untuk kegiatan konsumsi dan menabung di bank, masih sedikit dari mereka yang menyisihkan uangnya untuk kegiatan investasi.

### C. Saran

Berdasarkan implikasi yang dikemukakan di atas, maka peneliti memberikan beberapa saran yang diharapkan dapat menjadi masukan yang berguna bagi beberapa pihak, diantaranya:

1. Bagi Mahasiswa, sebaiknya mahasiswa selalu aktif dalam mengikuti berbagai kegiatan yang dapat menambah pengetahuan tentang investasi keuangan di pasar modal khususnya di kampus seperti mengikuti seminar pasar modal dan aktif mengikuti pelatihan investasi dan pasar modal yang diselenggarakan oleh pihak kampus. Serta belajar dengan seksama saat ada materi investasi dalam matakuliah di universitas untuk meningkatkan pengetahuan akan investasi yang lebih baik. Dan jika terasa jadwal kuliah tidak terlalu padat, baiknya mulai mencari pekerjaan sampingan untuk menambah uang saku dan mulai menyisihkan sebagian uang untuk investasi dan mulai merubah kebiasaan dari menabung uang di bank menjadi menabung saham di pasar modal.
2. Bagi dosen dan pihak fakultas, diharapkan mampu memberikan materi perkuliahan investasi yang baik dan sesuai untuk pengetahuan investasi mahasiswa karena telah terbukti dalam pengujian hipotesis ini jika pengetahuan investasi baik maka akan menumbuhkan minat investasi mahasiswa. Untuk pihak fakultas dan lab pasar modal disarankan untuk memberikan seminar atau pelatihan pasar modal yang lebih sering dalam rangka menciptakan dan menumbuhkan minat

investasi mahasiswa. Serta mewajibkan salah satu mata kuliah seperti manajemen keuangan atau manajemen investasi untuk bekerja sama dengan lab pasar modal agar mahasiswa yang mengambil mata kuliah tersebut mempunyai rekening efek di pasar modal dan sebagai salah satu indikator penilaian mata kuliah. Hal tersebut dilakukan untuk memperkaya pengetahuan investasi mahasiswa.

3. Bagi Universitas, agar mengevaluasi secara berkala kebergunaan fasilitas yang disediakan seperti laboratorium pasar modal dengan melakukan pemantauan jumlah anggota dan kegiatan secara berkala dan melakukan berbagai sosialisasi untuk menambah anggota laboratorium pasar modal.
4. Bagi peneliti selanjutnya, agar kelak dapat meneliti variabel lainnya yang dapat mempengaruhi minat investasi, seperti persepsi risiko, fluktuasi harga saham dan lain sebagainya.

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajzen, Icek. 2005. *Attitude, Personality and Behavior*. UK : McGraw-Hill Education.
- Al-Suqri, Mohammed Nasser. 2005. *Information Seeking Behavior and Technology Adoption: Theories and Trends: Theories and Trends*. IGI Global
- Arikunto, Suharsimi. 2007. *Manajemen Penelitian*. Jakarta : Rineka Cipta
- Darmaji, Tjipto dan Hendy M. Fakhruddin. 2001. *Pasar Modal di Indonesia*. Jakarta : Salemba Empat
- Djaali. 2011. *Psikologi Pendidikan*, Jakarta : Bumi Aksara
- Editor: Eko B. Supriyatno dan Randy Pangalila. 2008. *Menjadi kaya melalui reksa dana*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Francis, Jack Clark. 1991. *Investment : Analysis and Management*. Singapura : McGraw-Hill Inc.
- Halim, Abdul. 2005. *Analisis Investasi*. Jakarta : Salemba Empat.
- \_\_\_\_\_. 2015. *Analisis Investasi di Aset Keuangan*. Jakarta, Mitra Wacana Media.
- Hidayat, Achmad dan Tedy. 2009. *Tax Accounting*. Jakarta: Mitra Wacana Media
- Kiyosaki Kim. 2007. *Rich Woman: Buku investasi bagi kaum perempuan*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Jahja, Yudrik. 2011. *Psikologi Perkembangan*. Jakarta : Kencana.

- Jalaludin. 2013. *Filsafat Ilmu Pengetahuan*. Jakarta : PT. Raja Garafindo Persada.
- Jogiyanto, Hartono. 2015. *Teori portofolio dan Analisis Investasi*. Yogyakarta : BPEE.
- Lina, Rina Dewi. *Bisa investasi dengan gaji < 5 Juta*. Jakarta : Penebar Plus+
- Mandal, Purnedu:Editor. 2014. *Proceedings of the International Conference on Managing the Asian Century: ICMAC 2013*. Singapore : Springer Science & Business Media
- Martin, Leslie R and M. Robin DiMatteo. 2013. *The Oxford Handbook of Health Communication, Behavior Change, and Treatment Adherence*. OUP USA.
- Muljono, Djoko. 2010. *Panduan Brevet Pajak : Pajak Penghasilan*. Jakarta : Andi.
- Pratomo, Eko Priyo. 2009. *Reksa Dana : solusi perencanaan investasi di era modern*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Pieloor, Freddy. *Jangan beli unit link, bila anda tidak paham*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Prayitno, Duwi. 2010. *Paham Analisa Statistik Data dengan SPSS*. Jakarta: Mediako.
- Rahardjo, Sapto. 2006. *Kiat membangun asset kekayaan*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Rahman. 2008. *Panduan Akuntansi Perpajakan*. Jakarta : Transmedia
- Rahman, Arif. *Step By Step Menghitung Sendirir Pajak UMKM semudah Main Game*. Jakarta : Media Pressindo

- Reksoprayitno. 2004. *Sistem Ekonomi dan Demokrasi Ekonomi*. Jakarta : Bina Grafika.
- Riadi, Edi. 2015. *Metode Statistika Parametrik dan Nonparametrik*. Tangerang : Pustaka Mandiri.
- Sihombing, Gregorius. 2008. *Kaya dan Pintar jadi Trader dan Investor Saham*. Jakarta : PT Buku Hijau
- Sinaga, Poltak. 2014. *Teori portofolio dan analisis investasi : teori dan aplikasi*. Medan : CV. Mitra Medan
- Slameto. 2003. *Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi*. Jakarta : Rineka Cipta
- Sudarsono, Heri. 2007. *Bank dan Lembaga Keuangan Syariah Deskripsi dan Ilustrasi* Yogyakarta : Ekonomia
- Sudjana. 2005. *Metode Statistika*. Bandung : Tarsito
- Suebani., Beni Ahmad dan Kadar Narjaman. 2013. *Manajemen Penelitian*. Bandung : CV Pustaka Setia
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Bisnis*. Jakarta: Alfabeta CV
- \_\_\_\_\_. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- \_\_\_\_\_. 2012. *Metode Penelitian Administrasi*. Bandung : Alfabeta
- \_\_\_\_\_. 2015. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Sunariyah. 2011. *Pengantar Pengetahuan Pasar Modal*. Yogyakarta : UPP AMK YKPN

- Suriasumantri, Jujun S. 2009. *Filsafat Ilmu : Sebuah Pengantar Populer*. Jakarta : Pustaka Sinar Harapan
- Suteja, Jaja dan Ardi Gunardi. 2016. *Manajemen investasi dan portofolio*. Bandung : PT Refika Aditama
- T. Dominic H. 2008. *Berinvestasi di Bursa Saham*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo
- Tafsir, Ahmad. 2004. *Filsafat Ilmu : Mengurai Ontologi, Epistemologi, dan Aksiologi Pengetahuan*. Bandung : Remaja Rosdakarya
- Tandelilin, Eduarus. 2001. *Analisis Investasi dan Manajemen Portofolio* Yogyakarta : Penerbit BPF
- Usman, Husain. 2008. *Pengantar Statistika*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Widoatmodjo, Sawidji. 2007. *Cara benar mencapai puncak kemakmuran financial*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo
- Zubir, Zalmi, 2013. *Manajemen portofolio : penerapannya dalam investasi saham*, Jakarta : Salemba Empat

### **Jurnal :**

- Dapot Hamonagan, “*Pengaruh Pengetahuan Investasi Mahasiswa Jurusan Akuntansi terhadap Minat untuk Berinvestasi pada Pasar Modal di Kota Palembang*”, Jurnal Keuangan dan Bisnis, Vol 5, No.2, Oktober 2007, Halaman 136-147.
- Luca Benzoni dan Olena Chyruk. 2009. *Investing over the life cycle with Long-run labor income risk*. Federal Reserve Bank of Chicago. Economics Perspective Journal, h.29-43
- Luh Komang Merawati dan I Putu Mega Juli Semara Putra, “*Kemampuan Pelatihan Pasar Modal Memoderasi Pengaruh Pengetahuan Investasi dan Penghasilan pada Minat Berinvestasi Mahasiswa*” jurnal Ilmiah Akuntansi dan Bisnis, Vol. 10. No.2, Juli 2015.

Maarten van Rooij. 2007. *Financial Literacy and stock market participation. Journal of Financial Economics*, Vol,101 No.2 h.449-472

Masri Situmorang, Andreas, Riska Natariasari, “*Pengaruh Motivasi Terhadap Minat Berinvestasi Di Pasar Modal Dengan Pemahaman Investasi Dan Usia Sebagai Variabel Moderat*” *JOM FEKON Vol. 1 No.2 OKTOBER 2014 hal.2*

Pauline Shum and Miquel Faig. *What explains household stock holding?. Journal of Banking and Finance*. h2579-2597.

### Website :

**Bursa Terbesar Asean.** 2016. <http://Id.beritasatu.com/home/bursa-terbesar-asean/140584> (diakses tanggal 20 Februari 2017, pukul 12.00)

Hilmawan, Abdul. **Masyarakat Indonesia kurang minati investasi pasar modal.** <http://sekuritas.co.id/masyarakat-indonesia-kurang-minati-investasi-pasar-modal/> (diakses Selasa, 28 Februari 2017, pukul 11.15)

Tabila, Dieta. **Sisihkan Penghasilan untuk Investasi.** 2014. <http://bisniskeuangan.kompas.com/read/2014/09/27/214500326/Sisihkan.Penghasilan.untuk.Investasi> (Diakses Selasa, 28 Februari 2017, Pukul 13.00)

Dwijayanto, Andy. **BEI : Rakyat jangan takut investasi di pasar modal.** 2016. <http://investasi.kontan.co.id/news/bei-rakyat-jangan-takut-investasi-di-pasar-modal> (Diakses Rabu, 5 April 2017, Pukul 13.05)

**Fluktuasi Harga Saham Sulit Diramal.** 2016. <http://economy.okezone.com/read/2016/05/18/278/1391651/fluktuasi-harga-saham-sulit-diramal> (Diakses Rabu, 17 Mei 2017 Pukul 17.28)

Mohammad Arief Hidayat, Zahrul Darmawan. **Para Korban Penipuan Investasi Pandawa Mulai Depresi.** 2017. <http://metro.news.viva.co.id/news/read/893940-para-korban-penipuan-investasi-pandawa-mulai-depresi> (Diakses Rabu, 17 Mei 2017 Pukul 17.00)

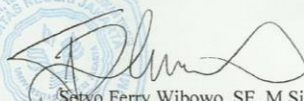
<http://www.bi.go.id/id/moneter/inflasi/data/Default.aspx> (Diakses Selasa, 28 Februari 2017, Pukul 12.25)

<http://labpasmod.feunj.com/index.php/fasilitas/> (Diakses Rabu, 12 April 2017 Pukul 08.27)

## Lampiran 1. Surat Izin Penelitian Skripsi

 <i>Building Future Leaders</i>	<b>KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI , DAN PENDIDIKAN TINGGI</b> <b>UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA</b>	
	Kampus Universitas Negeri Jakarta, Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220 Telepon/Faximile : Rektor : (021) 4893854, PRI : 4895130, PR II : 4893918, PR III : 4892926, PR IV : 4893982 BUK : 4750930, BAKHUM : 4759081, BK : 4752180 Bagian UHT : Telepon, 4893726, Bagian Keuangan : 4892414, Bagian Kepegawaian : 4890536, Bagian Humas : 4898486 Laman : www.unj.ac.id	
Nomor : 2712/UN39.12/KM/2017		26 Mei 2017
Lamp. : -		
Hal : Permohonan Izin Mengadakan Penelitian untuk Penulisan Skripsi		
Yth. Wakil Dekan I Bidang Akademik Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Jakarta		
Kami mohon kesediaan Saudara untuk dapat menerima Mahasiswa Universitas Negeri Jakarta :		
Nama : Nanik Srihartini		
Nomor Registrasi : 8105132107		
Program Studi : Pendidikan Ekonomi		
Fakultas : Ekonomi Universitas Negeri Jakarta		
No. Telp/HP : 08989541144		
Dengan ini kami mohon diberikan ijin mahasiswa tersebut, untuk dapat mengadakan penelitian guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul :		
<b>"Pengaruh Pengetahuan Investasi dan Penghasilan Terhadap Minat Investasi di Pasar Modal Pada Mahasiswa S1 Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Jakarta Tahun 2014"</b>		
Atas perhatian dan kerjasama Saudara, kami sampaikan terima kasih.		
		 Kepala Biro Akademik, Kemahasiswaan, dan Hubungan Masyarakat
		 Woro Sasmoyo, SH NIP. 19630403 198510 2 001
Tembusan :		
1. Dekan Fakultas Ekonomi		
2. Koordinator Prodi Pendidikan Ekonomi		

## Lampiran 2. Surat Keterangan Izin Penelitian

 <i>Building Future Leaders</i>	<p>KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA <b>FAKULTAS EKONOMI</b></p> <p>Kampus Universitas Negeri Jakarta Gedung R, Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220 Telepon (021) 4721227/4706285, Fax: (021) 4706285</p>	 <small>AN ISO 9001:2015 CERTIFIED COMPANY</small>
<p>Nomor : 985 /UN39.6/FE/VI/2017 Lamp : - Hal : Izin Penelitian</p>		<p>2 Juni 2017</p>
<p>Yth. Kepala BAKHUM Universitas Negeri Jakarta di Jakarta</p>		
<p>Dengan hormat, Menanggapi surat Saudara tertanggal 26 Mei 2017 tentang permohonan izin penelitian, maka dengan ini kami memberikan izin penelitian dalam rangka penulisan skripsi dengan judul: "<i>Pengaruh Pengetahuan Investasi dan Penghasilan Terhadap Minat Investasi di Pasar Modal Pada Mahasiswa S1 Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Jakarta Tahun 2014</i>" kepada:</p>		
<p>Nama : Nanik Srihartini Nomor Registrasi : 8105132107 Strata : S1 Program Studi : Pendidikan Ekonomi</p>		
<p>Atas perhatian yang diberikan, kami sampaikan terima kasih.</p>		
<p>Wakil Dekan I,              Setyo Ferry Wibowo, SE, M.Si            NIP. 197206171999031001</p>		
<p>Tembusan:            1. Dekan (Sebagai laporan)            2. Koordinator Prodi. S1 Pendidikan Ekonomi</p>		

## Lampiran 3. Data Jumlah Populasi Terjangkau

## Absen Kelas S1 Manajemen A

NO	NAMA MAHASISWA	NOREG
1	Iqram Editya	8215145271
2	Danny Guskiarvon	8215141589
3	Ade Sofyan	8215141586
4	Adhy Wicaksana Iman Kahdi	8215145298
5	Naufal Fauziq Putra	8215142731
6	Aditya Luthfi M.	8215145260
7	Nike Ismi	8215142764
8	Nabila Hidayati	8215141578
9	Nia Widya Utami	8215141602
10	Gesha Agya B.	8215142750
11	Nadha Arina Pradita	8215141599
12	Dev. Hardiyani Syariftri	8215145240
13	Sri Megawati	8215141607
14	Devi Adlina Novianti	8215145231
15	Imania Herlanty	8215141588
16	Susan Istikomah	8215141580
17	Della Adheaninda	8215145241
18	Siti Rachma Elditha	82151415261
19	Novri Akbar	8215145251
20	Oki Ernaldi	8215142735
21	Oka Prayogre	8215145244
22	Dimas Putra Putrama	8215142745
23	Friko Nur Pohnan	8215145282
24	Anang Sriyanto Pambudi	8215142755
25	Miranti Ailam Sari	8215141581
26	Afira Khairunnisa	8215145265
27	Adinda Ailsa Rahma	8215142739
28	Nur Amelia	8215145228
29	Nazifah Salsabita Azlir	8215145705
30	Mely Ambarwati	8215145704
		8215141598

## Absen Kelas S1 Manajemen B

No	NIM	Nama
1	8215141600	Adilla Siti Prabawati
2	8215145273	Agung Setioadi
3	8215141593	Agus Sofyan
4	8215151603	Ahmad Selo Sumarjan
5	8215145235	Aldira Diko Allezi
6	8215145245	Alvin Pungky Putra
7	8215145286	Amelio Rasi Sulendra
8	8215142765	Aning Widya Pratiwi
9	8215142751	Arbi Aprianto
10	8215145224	Dhiya Ulhaq Ramadhan
11	8215145212	Fitria
12	8215142738	Indah Sari Rahayu
13	8215141605	Irma Yunita
14	8215141604	Istiana Rochmah
15	8215141601	Ita Febrianti
16	8215142760	Karina Puspita dewi
17	8215141606	Laras Shinta Yelda
18	8215145256	Leonard Petrus Trikomando Benito
19	8215142747	M. Zulfikar Rabbani
20	8215145238	Marisa Andriani
21	8215145237	Mila Mutiara
22	8215145264	Mohammad Zeihan Aji Darmawan

23	8215145258	Muhammad Luthfi
24	8215145276	Muhammad Murtadha Muthahhari
25	8215145252	Muhammad Rian Ardianto
26	8215145275	Novia Fransiska
27	8215141594	Nurul Umayah
28	8215142734	Rakhaputra Achmadi
29	8215142754	Rakyan Prasodoadi
30	8215141608	Retno Pratiwi
31	8215145247	Rizki
32	8215145222	Roynaldi Dwima Satria
33	8215142743	Safitri Tiur Andini
34	8215145253	Satya Bintang Fitralah
35	8215145209	Septia Mentari

## Absen Kelas S1 Manajemen C

NO	NAMA MAHASISWA	NOREG
1	Ano Diano Sari	
2	Amoi S. Simamujah	8215141589
3	Ayu Yulrika Dewi	8215141587
4	Luis Mariah	8215142741
5	Sujati A.	8215141597
6	Pio Julianto	8215142747
7	Vanissa Hervina	8215145262
8	Marcelina Arta	8215145266
9	Mia Dewi N	8215142752
10	Siti Nur Hafidha Nizarol	8215145276
11	Teguh Tri Handoyo	8215142749
12	Faizhal Abdan S	8215145218
13	Ivan Aprianto	8215145274
14	Sarah Maysuri	8215142753
15	Popy Anagio Utami Putri	8215145274
16	TRI SEPTA RAULA PUTRI K.	8215141597
17	Justus Sonny Wilaksono	8215145234
18	Muhammad Dimas Adityo	8215145294
19	Muhammad Rasyid R	8215142747
20	Shela Nalita	8215142759
21	Valdi Haditira	8215142756
22	Anggi Rizki M Siregar	8215145274
23	Andika Nanto	8215145281
24	M. Faadil Yasin	8215145242
25	Radhya Derry Prayoga	8215145249
26	M. Padhikah Syahroni	8215145288
27	Anisa Putri Pragatiingati	8215132340
28	Adi Prayitno	8215132301
29	Andyka Yudha S.P.	8215145283
30	Getur Rahman Hasis	8215145207
31	Gretha Aruningtyas L	8215132332
32	Anida Amalia Luthydy	8215145276
33	Anugrah Putri Dandra	8215132792

## Absen Kelas S1 Akuntansi A

NO	NAMA MAHASISWA	NOREG	W/N
1	Destri Chaidya Pratiwi	8335141622	
2	Widiya Annisa Putri	8335150452	
3	Eka Putri Apriyani	8335155227	
4	Yudhia Nur Fitriana	8335150872	
5	Amiratu Rizqi	8335150741	
6	Xuleni Yogi Langgali	8335150589	
7	Aubar Kurnisabe	8335151576	
8	Aprilia Bunga K	8335151493	
9	Nadira Cahyaningrum	8335153782	
10	Faradilla Kusumaningrum	8335153794	
11	Clara Indyan Febrianny	8335152485	
12	Ani Salwa	8335154921	
13	Remadani Soedy	8335151922	
14	Maulidya Annatu	8335150590	
15	Andi Aditya Hardinto	8335145945	
16	Kitto Dahanto	8335141635	
17	Muhammad Hafiz Muslim	8335145457	
18	Rizky Wahyu Septianb	8335142485	
19	Feby Yola Ayu Sandra	8335145468	
20	Dina Astadani	8335145740	
21	Fatio Nuril Hikmah	8335150499	
22	Anisa Nurachmah	8335150440	
23	Muansa Biru P	8335154031	
24	Rika Destiana Siregar	8335150209	
25	Mana Nishino	8335152344	
26	Vanessa Hidayati	8335154694	
27	Tiofanny	8335153768	
28	Pamela Tamaru	8335155163	
29	Nesty Iestorie	8335150275	
30	Dejan Michael Permisp	8335154977	
31	Elo Hashdan	8335154044	
32	Risa Syaputriani	8335152834	
33	M. Ridwan Fauzi	8335152817	
34	Muhammad Anim	8335132408	
35	Anrina Laura Rambo Rambo	8335141622	
36	Qurrota Ayunin	8335145714	
37	A. Wlidan Adansyah	8335152077	
38	Rama Dwigonoo	8335152504	
39	DOUGLAS	8335153314	
		8335152912	

## Absen Kelas S1 Akuntansi B

NO	NAMA MAHASISWA	NOREG
1	Aisha Fadila Adisaputri	833945416
2	Akbar Euandio	8335145399
3	Andi Adhya Hardinto	8335145445
4	Anip Ponidi	8335141621
5	Annisya Fauziah	8335141616
6	Ar Rasyid Akbar	8335145417
7	Bayu Aji	8335141615
8	Destia Juliana	8335145437
9	Fahmiatuz Zulfah Amalia	8335141614
10	Fidzoh Nabila Hujwaino	8335145419
11	Hiriani Utami	8335142723
12	Fitri S. Innondez	8335145432
13	Hafizh Denan	8335142181
14	Hana Virli Annisa	8335145443
15	Hanihah Rahma Dwiarni	8335141619
16	Harna Nibras	8335145434
17	Jaya S. Putra	8335145444
18	Lisa Listyani	8335145427
19	Luvia Amelia	8335145455
20	Melinda Ayu Lestari	8335142770
21	Mia Ismiyanti	8335142769
22	Michael Chornelis Upawo	8335141630
23	Mirza Aqfiandy	8335145409
24	Nabilha Zahira Dina	8335141617
25	Nadya Rizma Septiorini	8335145451
26	Nadya Wiratami N.	8335140429
27	Nafis Kurnianto	8335141612
28	Nindya Kusumaningrum	8335145407
29	Novia Ariska	8335141611
30	Novilia Rizpiani	8335141618
31	Nyoman Agung Swastika	8335142782
32	Pandu Luhur Pakerti	8335145431
33	Pernatarani	8335141609
34	Putri Juliani	8335141610
35	Qurrota Ayyunin	8335145435
36	Sabrina Widiasfita	8335145413
37	Salsabila Adelaina B.	8335141612

## Absen Kelas S1 Akuntansi C

NO	NAMA MAHASISWA	NOREG
1	Dina Astetian	8335145410
2	Riza Nur Adinda	8335145406
3	Hety Fatimah	8335145400
4	Ismiandra Eka Putri	8335145485
5	David Atki F.H.	8335145417
6	Jefanya Pasanbu	8335141640
7	Raihan Rafid	8335141645
8	Vina Mustikasari	8335145470
9	DEVI APRILIANI	8335145489
10	Diah Pranita	8335141644
11	Windy Srirohayu	8335141637
12	Mia Ufatih Anasorani	8335145455
13	Rety Wahyu Septianto	8335142785
14	Bayu Mampillang	8335141621
15	Manuel Winandoko	8335145483
16	Colby Livelihood Stone	8335145433
17	Egina Riskiani	8335141633
18	Julie Angelina	8335141636
19	Septina Dyah Maulidina	8335141638
20	Dina Aulia	8335132995
21	Dinda Ayu Haryani	8335132560
22	Guruh Teganto	8555132498
23	Umma Sa'adah	8335141604
24	Dwi Elisabeth natalie.	8335141642
25	FANDY PAMUNGKAS	8335145472
26	Rosa Amalia Itham	8335128444
27	RAIHAN ARIB RAMADHANI	8335141643
28	Oktarika Hutami	8335116627

## Absen Kelas S1 Pend.Akuntansi A

NO	NAMA MAHASISWA	NOREG	T
1	HAERUN NISAH	8105142662	1
2	NARITHA WAHYU LABASATI	8105141519	
3	FANIDA EKA SAFITRI	8105142663	3
4	ENI PERMATASARI	8105141486	
5	Sherlia Febrianti	8105141462	5
6	Ahmad Nur Adi	8105141522	
7	ANNA AFIFAH	8105141523	7
8	Nabla Cahya	8105141442	
9	Ika Tri Wahyuni	8105141475	9
10	Ela Nur Dah Purnama	8105141482	
11	Mera Eustina	8105141439	11
12	TRI INAYATI	8105141479	
13	Ema Rahma Yanti	8105141477	13
14	Citi Nur Cholifah	8105142666	
15	Febry Valentine	8105141532	15
16	Dinar Arindani	8105141511	
17	Hesti Prabudi	8105141473	17
18	Indah Dewi Puqitasari	8105141464	
19	Keza Juwita P	8105141435	19
20	Etni Yias Pujiantari	8105141455	
21	Viki Hordianta	8105141505	21
22	Yumta Andriani	8105141419	
23	Asri Nurul Asri	8105141530	23
24	Dimas Ardiansyah H	8105141529	
25	Lucy Fahri Nurrozzah	8105141461	25
26	Ayu Bello Murtadillah	8105141500	
27	Adhi Gunawan	8105142665	27
28	Raka Widayanti	8105141522	
29	Lilis Retno Rahayu	8105141479	29
30	Dewi Aeni	8105141489	
31	Puspita Nur Pratiwi	8105141517	31
32	Ririn Anurizah	8105141485	
33	Retno Palupi	8105141510	33
34	Yonita Permadani Al Mather	8105141499	
35	Siti Liza Rustika	8105141535	35
36	Fauziah Nur Arifin	8105141519	
37	Fachri Briantama	8105141527	37
38	Riris Aprilia	8105141493	
39	Farah Alfiyah	8105141498	39
40	Tias Nurpratika Gusdayanti	8105141501	40

NO	NAMA MAHASISWA	NOREG
1	Juliani Elisabeth	8105141487
2	Nur Ayu Handayani	8105142663
3	Dian Lestari	8105142657
4	Siska Rahmah	8105142653

## Absen Kelas S1 Pend.Akuntansi B

NO	NAMA MAHASISWA	NOREG	T
1	Mediana Agustin	8105145076	9/5
2	Novella Puspa Dewi	8105141467	2/5
3	Kartika Puspa Septiazi	8105142668	4/5
4	Ismia Fadlillah	8105145111	5/5
5	Septinia Rachmawati	8105145136	6/5
6	Siti Maulani	8105145085	7/5
7	Jessy Furama Dewi		
8	Abi Wibowo		
9	Ruby Anamsyah	8105145116	9/5
10	Arhi Fulkani	8105142719	10/5
11	N. Dian Nurul Asri	8105145661	11/5
12	Mentari Abum Hartanti	8105145084	12/5
13	Miftahul Jannah	8105142700	13/5
14	Lestari Kiki S	8105142731	14/5
15	Arista Meilani	8105142702	15/5
16	KHAIRUNNISA	8105142690	16/5
17	Maharani Cantika R	8105145115	17/5
18	Neneng Fitriyani	8105142670	18/5
19	Hermin Mayang Ropala P	8105142692	19/5
20	Nur Fauziah Pratiwi	8105146681	20/5
21	Rahayu Kencana Wati	8105142686	21/5
22	Keby Sativa	8105145126	22/5
23	Widyawati	8105142730	23/5
24	Rara Apriliyani Utami	8105142704	24/5
25	Atika Zahra	8105142703	25/5
26	Eko Sutandi	8105142708	26/5
27	Sisca Satrika	8105142699	27/5
28	Agung Kurniawan	8105145117	28/5
29	FARBY NOORDIEN	8105145134	29/5
30	RADIAN NUGRATIA	8105142680	30/5
31	Aprilia Dewi Argyani	8105142722	31/5
32	Mely Islamiati Arully	8105145129	32/5
33	Puri Adena Paresta	8105145692	33/5
34	Yusmaniar Apriliyanti	8105145079	34/5
35	Woro Endah S	8105145053	35/5
36	Nancy Avelina	8105142678	36/5
37	Megawati Zahri	8105145102	37/5
38	Ida Nurani	8105142669	38/5
39	Muhammad Piri Prasetyo	8105142648	39/5
40	Septian Yudha Laksono	8105145104	40/5

NO	NAMA MAHASISWA	NOREG
1	Feni Winda Asri	8105142705
2	Linda Aini Rohmah	8105145691
3	Dava Althov Fezal	8105145119
4	Lina Nusarbah	8105145137

Lampiran 4. Instrumen Uji Coba Pengetahuan Investasi ( $X_1$ )

### **KUESIONER PENELITIAN UJI COBA**

#### **PENGARUH PENGETAHUAN INVESTASI DAN PENGHASILAN TERHADAP MINAT INVESTASI DI PASAR MODAL PADA MAHASISWA S1 FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA ANGKATAN 2014**

#### **IDENTITAS RESPONDEN**

1. Nama :
2. No.Reg :
3. Kelas :

#### **PETUNJUK PENGISIAN ANGKET**

1. Berilah tanda ceklis ( $\checkmark$ ) pada kolom pernyataan (yang paling sesuai dengan kondisi Anda), dengan keterangan sebagai berikut :  
SS : Sangat Setuju  
S : Setuju  
RR : Ragu-Ragu  
TS : Tidak Setuju  
STS : Sangat Tidak Setuju
2. Berilah tanda (X) pada pilihan jawaban a,b,c,d dan e yang menurut Anda paling tepat.
3. Terimakasih atas waktu dan kerjasama Anda

Jakarta, Juni 2017

Hormat Saya

Nanik Srihartini

### INSTRUMEN PENGETAHUAN INVESTASI

1. Penempatan sejumlah dana pada saat ini dengan harapan dapat memperoleh keuntungan di masa mendatang. Merupakan definisi dari...
  - a. Investasi
  - b. Saham
  - c. Deposito
  - d. Reksa dana
  - e. Tabungan
  
2. Bukti kepemilikan atau tanda penyertaan seseorang/badan atas suatu perusahaan tertentu disebut...
  - a. Obligasi
  - b. Saham
  - c. Sertifikat Bank Indonesia
  - d. Reksadana
  - e. Waran
  
3. Surat pengakuan utang dengan kesanggupan untuk mengembalikan pokok utang dan bunganya secara periodik pada waktu yang telah ditentukan disebut ...
  - a. Obligasi
  - b. Saham
  - c. Sertifikat Bank Indonesia
  - d. Reksadana
  - e. Waran
  
4. Sarana yang dipergunakan untuk menghimpun dana dari masyarakat pemodal untuk selanjutnya diinvestasikan dalam portofolio efek oleh manajer investasi disebut ...
  - a. Obligasi
  - b. Saham
  - c. Sertifikat Bank Indonesia
  - d. Reksadana
  - e. Waran
  
5. Sarana perusahaan untuk meningkatkan kebutuhan jangka panjang dengan menjual saham dan mengeluarkan obligasi. Merupakan definisi dari...
  - a. Investasi
  - b. Saham
  - c. Pasar modal
  - d. Reksa dana
  - e. Tabungan
  
6. Bursa Efek Jakarta (BEI) dan Bursa Efek Surabaya (BES) di merger dan menjadi satu nama pada tahun 2007 adalah ...
  - a. Bursa Efek Jakarta
  - b. Bursa Efek Indonesia
  - c. Bursa Efek Nasional
  - d. Bursa efek Internasional
  - e. Bursa Efek Nusantara
  
7. Satu lot saham berjumlah .... lembar saham.
  - a. 10
  - b. 50
  - c. 100
  - d. 500
  - e. 1000

8. Lembaga pemerintah yang bertugas mengawasi pasar modal adalah ...
  - a. Menteri keuangan
  - b. Departemen Keuangan
  - c. BPK
  - d. Otoritas Jasa Keuangan
  - e. Bank Indonesia
  
9. Dilakukan dengan membeli langsung aktifa keuangan dari perusahaan baik melalui perantara ataupun yang lain. Hal ini dapat dilakukan dengan membeli aktifa-aktifa keuangan yang dapat diperjual belikan di pasar uang, pasar modal, atau pasar turunan. Merupakan definisi dari...
  - a. Investasi langsung
  - b. Investasi tidak langsung
  - c. Konsumsi
  - d. Pasar modal
  - e. Reksadana
  
10. Dilakukan dengan membeli saham dari perusahaan investasi yang mempunyai portofolio aktifa dari perusahaan lain. Merupakan definisi dari...
  - a. Investasi langsung
  - b. Investasi tidak langsung
  - c. Konsumsi
  - d. Pasar modal
  - e. Reksadana
  
11. Salah satu pertimbangan yang harus dilakukan calon investor sebelum memulai investasi adalah...
  - a. Risiko
  - b. Pasar Uang
  - c. Nilai tukar rupiah
  - d. Manajer Investasi
  - e. Pasar Modal
  
12. Untuk mengurangi risiko pada beberapa jenis investasi, dapat dilakukan dengan cara...
  - a. Implikasi
  - b. Klasifikasi
  - c. Stratifikasi
  - d. Justifikasi
  - e. Diversifikasi
  
13. Salah satu karakteristik investor yang cenderung menghindari risiko, adalah...
  - a. Konservatif
  - b. Moderat
  - c. Agresif
  - d. Produktif
  - e. Aktif
  
14. Salah satu karakteristik investor yang cenderung menerima risiko secukupnya, adalah...
  - a. Konservatif
  - b. Produktif
  - c. Agresif
  - d. Moderat
  - e. Aktif

15. Salah satu karakteristik investor yang memiliki toleransi tinggi terhadap risiko, adalah...
- a. Konservatif
  - b. Moderat
  - c. Agresif
  - d. Produktif
  - e. Aktif
16. Rata-rata return yang paling tinggi per-tahun nya dari produk investasi, adalah...
- a. Saham
  - b. Reksadana
  - c. Obligasi
  - d. Emas
  - e. Deposito
17. Rapat Umum Pemegang Saham (RUPS) dilakukan .... dalam setahun.
- a. Satu kali
  - b. Dua kali
  - c. Tiga kali
  - d. Empat kali
  - e. Lima Kali
18. Selisih keuntungan antara harga beli dan harga jual yang akan diperoleh seorang investor ketika membeli produk pasar modal adalah ...
- a. Yield
  - b. Deviden
  - c. Laba
  - d. capital loss
  - e. capital gain
19. Kerugian yang diperoleh dari selisih antara harga jual lebih tinggi daripada harga beli sekuritas disebut ...
- a. Yield
  - b. Deviden
  - c. Laba
  - d. capital loss
  - e. capital gain
20. Keuntungan yang diterima oleh investor saham setiap tahun disebut...
- a. Yield
  - b. Deviden
  - c. Laba
  - d. capital loss
  - e. capital gain
21. Keuntungan seseorang memiliki saham di pasar modal, kecuali...
- a. Gaji Meningkat
  - b. Mendapat Deviden
  - c. Dapat hadir di RUPS jika mendapat kuota dan undangan
  - d. Menjadi salah satu pemilik perusahaan
  - e. Memperoleh Capital Gain

Lampiran 5. Perhitungan Validitas Instrumen Uji Coba Pengetahuan Investasi (X<sub>1</sub>)

No. Resp	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Jumlah Skor
	A	B	A	D	C	B	C	D	A	B	A	E	A	D	C	A	A	E	D	B	A	
1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	8
2	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	16
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	20
6	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	14
7	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	14
8	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	14
9	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	16
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	19
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
12	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	15
13	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	14
14	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	13
15	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	14
16	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	14
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	18
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	19
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	18
20	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	8
21	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	14
22	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	18
23	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	15
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	17
25	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	15
26	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	17
27	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	12
28	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	15
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	18
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21
Rhit	0.206436	0.601849	0.564076	-0.05913	0.514077	0.64049	0.415434	0.578377	0.337438	0.328918	0.467506	0.36889	0.433064	0.621867	0.491419	0.198998	0.36889	0.522942	0.615207	0.488795	0.400566	464
Rkritis	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	
Status	drop	valid	valid	drop	valid	valid	valid	valid	drop	drop	valid	valid	valid	valid	valid	drop	valid	valid	valid	valid	valid	
Jml skor per Item	23	28	28	26	25	25	18	26	28	26	26	11	20	15	19	16	11	26	25	25	17	
FINAL		1	2		3	4	5	6			7	8	9	10	11		12	13	14	15	16	
VALID	76%	Diperkenankan karena soal yang valid diatas 70%																				
DROP	24%																					

Keterangan :

Valid = 76%

Drop = 24%

Lampiran 6. Perhitungan Reliabilitas Instrumen Uji Coba Pengetahuan Investasi (X<sub>1</sub>)

No. Resp	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Jumlah Skor
	B	A	C	B	C	D	A	E	A	D	C	A	E	D	B	A	
1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4
2	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	12
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	15
6	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	11
7	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	12
8	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	11
9	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	11
10	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	15
11	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	15
12	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	10
13	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	11
14	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	10
15	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	10
16	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	10
17	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	14
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	14
19	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	14
20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	4
21	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	11
22	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	14
23	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	11
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	13
25	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	11
26	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	14
27	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	6
28	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	11
29	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	13
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
$\sum X_i$	27	27	25	25	18	26	26	11	20	15	19	11	26	25	25	16	
k	16																
Var Total	11.70																
Var Butir	0.09	0.09	0.14	0.14	0.25	0.12	0.12	0.24	0.23	0.26	0.24	0.24	0.12	0.14	0.14	0.26	
Jumlah Vari Butir	2.83																
Alpha Cronbach	0.81																

Dari hasil perhitungan tabel diatas, terdapat nilai Alpha Cronbach sebesar 0,81 (81%), Maka instrument memiliki reliabilitas yang sangat tinggi.

Lampiran 7. Perhitungan Skor Indikator Dominan Instrumen Uji Coba Pengetahuan Investasi ( $X_1$ )

**SKOR INDIKATOR DOMINAN INSTRUMEN UJI COBA  
PENGETAHUAN INVESTASI (VARIABEL  $X_1$ )**

No.	Variabel	Indikator	Jumlah Item	%	
1	Pengetahuan Investasi	Pengetahuan tentang Dasar Investasi	9	42.86%	%
		Risiko	6	29%	%
		Return	6	29%	%
<b>Total</b>			21	100%	%

No.	Variabel	Indikator	No. Item	Jumlah Skor	Status
1	Pengetahuan Investasi	Pengetahuan tentang Dasar Investasi	1	23	DROP
			2	28	VALID
			3	28	VALID
			4	26	DROP
			5	25	VALID
			6	25	VALID
			7	18	VALID
			8	26	VALID
			15	19	VALID
		<b>Total Skor</b>			<b>218</b>
<b>Rata-rata Skor</b>			<b>24.2</b>		
<b>%</b>			<b>37.12%</b>		

No.	Variabel	Indikator	No. Item	Jumlah Skor	Status	
1	Pengetahuan Investasi	Pengetahuan tentang Risiko Investasi	9	28	DROP	
			10	26	DROP	
			11	26	VALID	
			12	11	VALID	
			13	20	VALID	
			14	15	VALID	
		<b>Total Skor</b>			<b>126</b>	
		<b>Rata-rata Skor</b>			<b>21</b>	
		<b>%</b>			<b>32.21%</b>	

No.	Variabel	Indikator	No. Item	Jumlah Skor	Status	
1	Pengetahuan Investasi	Pengetahuan tentang Return Investasi	16	16	DROP	
			17	11	VALID	
			18	26	VALID	
			19	25	VALID	
			20	25	VALID	
			21	17	VALID	
		<b>Total Skor</b>			<b>120</b>	
		<b>Rata-rata Skor</b>			<b>20</b>	
		<b>%</b>			<b>30.67%</b>	

**Jumlah Keseluruhan** : 464  
**Rata-rata skor keseluruhan** : 65,2

Indikator	PENGETAHUAN INVESTASI		
	Pengetahuan tentang Dasar Investasi	Pengetahuan tentang Risiko Investasi	Pengetahuan tentang Return Investasi
<b>Jumlah Soal</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
<b>Skor</b>	<b>218</b>	<b>126</b>	<b>120</b>
<b>Rata-rata (%)</b>	<b>24,2</b>	<b>21</b>	<b>20</b>
<b>Persentase (%)</b>	<b>37.12%</b>	<b>32.21%</b>	<b>30.67%</b>

Lampiran 8. Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Indikator Instrumen Uji Coba  
Pegetahuan Investasi ( $X_1$ )

**SKOR HITUNG BUTIR PERNTANYAAN INDIKATOR INSTRUMEN UJI  
COBA PENGETAHUAN INVESTASI ( $X_1$ )**

No.	Indikator	Item	Skor	Total Skor	N	Rerata	Persentase (%)
1	Pengetahuan tentang Dasar Investasi	1	23	218	9	24.2	37.12%
		2	28				
		3	28				
		4	26				
		5	25				
		6	25				
		7	18				
		8	26				
		15	19				
2	Pengetahuan tentang Risiko Investasi	9	28	126	6	21	32.21%
		10	26				
		11	26				
		12	11				
		13	20				
		14	15				
3	Pengetahuan tentang Return Investasi	16	16	120	6	20	30.67%
		17	11				
		18	26				
		19	25				
		20	25				
		21	17				
<b>Jumlah</b>				464	21	54.2	100%

**Rata-rata Hitung Skor Indikator Instrumen Uji Coba Pengetahuan  
Investasi (X<sub>1</sub>)**

<b>No .</b>	<b>Indikator</b>	<b>Total Skor</b>	<b>N</b>	<b>Rerata</b>	<b>Persentase (%)</b>
1	Pengetahuan tentang Dasar Investasi	218	9	24.2	37.12%
2	Pengetahuan tentang Risiko Investasi	126	6	21	32.21%
3	Pengetahuan tentang Return Investasi	120	6	20	30.67%
<b>Jumlah</b>		464	21	65.2	100%

Lampiran 9. Instrumen Uji Coba Penghasilan ( $X_2$ )

No	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
1	Saya mendapat uang saku perbulan dari orangtua					
2	Sumber penghasilan terbesar saya adalah dari orangtua					
3	Saya menyisihkan sebagian uang untuk investasi					
4	Saya menyisihkan sebagian uang untuk menabung di bank					
5	Menabung lebih menguntungkan dibanding investasi di pasar modal					
6	Saya menghabiskan seluruh uang saku dalam sebulan					
7	Uang saku perbulan saya setara UMR di Jakarta					
8	Saya cenderung boros dalam membelanjakan uang					
9	Saya tidak perlu menyisihkan uang untuk investasi					
10	Saya dapat mengatur pengeluaran bulanan					
11	Saya cenderung hemat dalam memenuhi kebutuhan sehari-hari					
12	Uang saku pada saat di perkuliahan lebih besar dari pada saat di SMA/SMK					
13	Uang saku saya cukup untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari					
14	Uang saku saya cukup untuk rekreasi di akhir pekan					
15	Saya mempunyai pekerjaan sampingan untuk menambah uang saku					
16	Pekerjaan sampingan saya menghasilkan uang lebih besar dari uang saku perbulan saya					
17	Berinvestasi saham di pasar modal dapat menambah uang saku					
18	Saya pernah kekurangan uang saku di pertengahan/akhir bulan					
19	Pengeluaran terbesar untuk keperluan kuliah					
20	Saham merupakan instrument investasi yang likuiditasnya bagus untuk mengembangkan dana yang saya miliki.					

21	Saya cenderung menjadi trader dibandingkan investor saat berinvestasi saham di pasar modal					
22	Saya membuat laporan keuangan pribadi untuk setiap transaksi yang saya lakukan					
23	Saya dapat menyisihkan sebagian uang saku setiap harinya					
24	Saya melakukan pekerjaan sampingan dua kali dalam seminggu					

Lampiran 10. Perhitungan Validitas Instrumen Uji Coba Penghasilan (X<sub>2</sub>)

No. Resp	No.Item																								Jumlah Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	5	4	3	3	3	2	2	3	4	4	3	4	4	3	3	2	3	2	4	4	3	3	4	2	77
2	5	4	3	5	2	4	3	4	3	4	4	5	4	4	2	2	5	3	3	3	3	4	4	1	84
3	5	5	2	4	3	2	1	3	3	4	3	4	4	2	1	1	2	2	4	3	2	3	3	1	67
4	4	5	4	4	4	3	3	1	4	3	2	5	4	3	3	4	4	1	5	4	3	2	3	4	82
5	5	5	2	4	3	2	2	2	4	4	2	5	5	5	1	1	4	2	3	4	2	1	4	1	73
6	5	5	5	5	1	4	5	1	4	4	3	3	5	5	3	3	3	1	4	4	3	3	4	3	86
7	5	5	5	5	2	4	2	3	2	5	4	5	5	4	4	4	4	2	5	5	4	4	4	4	96
8	5	5	3	4	3	5	2	3	4	3	2	5	5	4	2	2	3	5	2	3	3	2	3	2	80
9	5	4	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	90
10	5	5	1	3	4	3	2	4	4	4	4	5	4	1	1	1	4	1	4	4	3	4	4	1	76
11	5	5	5	4	3	4	1	5	5	4	5	5	5	3	5	2	4	2	5	4	4	2	4	4	95
12	5	5	1	4	4	1	1	1	2	3	2	5	4	3	4	3	4	1	5	5	2	1	2	2	70
13	3	4	3	4	3	4	1	3	4	4	4	4	4	2	3	2	4	1	5	4	3	2	3	2	76
14	4	4	3	3	5	4	2	4	4	4	4	4	5	3	2	2	5	2	5	4	3	2	4	2	84
15	4	4	3	3	4	4	2	3	2	4	4	5	4	4	3	2	4	2	4	4	3	3	4	3	82
16	5	5	4	5	3	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	97
17	3	5	2	2	3	3	2	3	4	4	4	5	4	3	2	2	2	2	4	4	3	3	4	2	75
18	4	4	4	5	2	4	2	4	4	4	5	5	5	5	3	2	3	3	4	4	3	3	5	3	90
19	2	4	3	4	3	4	2	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	2	4	3	3	4	4	3	82
20	2	2	4	4	4	5	1	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	95
21	4	2	2	4	3	4	1	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	2	5	4	3	3	3	2	77
22	5	5	4	4	4	4	3	2	4	4	3	5	5	5	5	2	5	1	4	5	5	5	5	5	99
23	5	5	3	5	3	4	2	3	3	4	5	5	5	4	4	3	3	2	4	4	4	3	4	3	90
24	4	4	3	3	4	2	2	3	3	4	3	4	4	2	5	5	4	2	4	3	2	2	3	4	79
25	4	4	3	3	3	4	2	3	4	3	3	4	4	4	2	2	2	4	4	3	3	2	4	2	76
26	3	3	2	5	4	4	1	4	2	3	4	4	3	1	4	3	5	1	4	3	2	2	3	4	74
27	4	4	4	3	3	4	1	2	4	4	4	4	3	2	2	1	4	4	4	4	2	3	4	1	75
28	1	1	2	5	5	5	1	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	3	5	3	5	4	2	95
29	5	5	3	5	2	5	1	3	3	4	5	5	4	2	5	2	4	2	4	3	3	3	4	5	87
30	4	4	4	5	3	4	1	4	4	4	4	5	4	2	4	2	5	1	3	4	4	5	3	3	86
Rho	-0.04664	-0.111	0.651932	0.477065	-0.05783	0.609663	0.2441	0.399698	0.38489	0.532678	0.480475	0.182635	0.439537	0.475225	0.620768	0.451604	0.378138	0.231995	0.056883	0.399386	0.776812	0.59213	0.611034	0.662124	2495
Rkritis	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361
Status	drop	drop	valid	valid	drop	valid	drop	valid	valid	valid	valid	drop	valid	valid	valid	valid	valid	drop	drop	valid	valid	valid	valid	valid	
Jml skor per Item	125	126	93	121	96	110	56	96	109	118	111	135	126	98	97	79	114	68	122	116	92	91	113	83	
FINAL			1	2		3		4	5	6	7		8	9	10	11	12			13	14	15	16	17	
VALID	71%	Diperkenankan karena soal yang valid diatas 70%																							
DROP	29%																								

Keterangan :

Valid = 71 %

Drop = 29%

Lampiran 11. Perhitungan Reliabilitas Instrumen Uji Coba Penghasilan ( $X_2$ )

No. Resp	No. Item																	Jumlah Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	3	3	2	3	4	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	4	2	53
2	3	5	4	4	3	4	4	4	4	2	2	5	3	3	4	4	1	59
3	2	4	2	3	3	4	3	4	2	1	1	2	3	2	3	3	1	43
4	4	4	3	1	4	3	2	4	3	3	4	4	4	3	2	3	4	55
5	2	4	2	2	4	4	2	5	5	1	1	4	4	2	1	4	1	48
6	5	5	4	1	4	4	3	5	5	3	3	3	4	3	3	4	3	62
7	5	5	4	3	2	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	70
8	3	4	5	3	4	3	2	5	4	2	2	3	3	3	2	3	2	53
9	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	66
10	1	3	3	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4	3	4	4	1	50
11	5	4	4	5	5	4	5	5	3	5	2	4	4	4	2	4	4	69
12	1	4	1	1	2	3	2	4	3	4	3	4	5	2	1	2	2	44
13	3	4	4	3	4	4	4	4	2	3	2	4	4	3	2	3	2	55
14	3	3	4	4	4	4	4	5	3	2	2	5	4	3	2	4	2	58
15	3	3	4	3	2	4	4	4	4	3	2	4	4	3	3	4	3	57
16	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	69
17	2	2	3	3	4	4	4	4	3	2	2	2	4	3	3	4	2	51
18	4	5	4	4	4	4	5	5	5	3	2	3	4	3	3	5	3	66
19	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	61
20	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	73
21	2	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	2	56
22	4	4	4	2	4	4	3	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	72
23	3	5	4	3	3	4	5	5	4	4	3	3	4	4	3	4	3	64
24	3	3	2	3	3	4	3	4	2	5	5	4	3	2	2	3	4	55
25	3	3	4	3	4	3	3	4	4	2	2	2	3	3	2	4	2	51
26	2	5	4	4	2	3	4	3	1	4	3	5	3	2	2	3	4	54
27	4	3	4	2	4	4	4	3	2	2	1	4	4	2	3	4	1	51
28	2	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	3	5	4	2	74
29	3	5	5	3	3	4	5	4	2	5	2	4	3	3	3	4	5	63
30	4	5	4	4	4	4	4	4	2	4	2	5	4	4	5	3	3	65
$\sum X_i$	93	121	110	96	109	118	111	126	98	97	79	114	116	92	91	113	83	
k	17																	
Var Total	73.54																	
Var Butir	1.13	0.72	0.99	1.20	0.79	0.27	0.84	0.37	1.31	1.56	1.34	0.79	0.40	0.55	1.21	0.46	1.50	
Jumlah Varian Butir	15.42																	
Alpha Cronbach	0.84																	

Dari hasil perhitungan tabel diatas, terdapat nilai Alpha Cronbach sebesar 0,84 (84%), Maka instrument memiliki reliabilitas yang sangat tinggi.

Lampiran 12. Perhitungan Skor Indikator Dominan Instrumen Uji Coba Penghasilan ( $X_2$ )

**SKOR INDIKATOR DOMINAN INSTRUMEN UJI COBA  
PENGHASILAN (VARIABEL  $X_2$ )**

No.	Variabel	Indikator	Jumlah Item	%	
1	Penghasilan	Penghasilan Pokok	14	58.33	%
		Penghasilan Sampingan	10	41.67	%
<b>Total</b>			24	100	%

No.	Variabel	Indikator	No. Item	Jumlah Skor	Status
1	Penghasilan	Penghasilan Pokok	1	125	DROP
			2	126	DROP
			3	93	VALID
			4	121	VALID
			5	96	DROP
			6	110	VALID
			7	56	DROP
			8	96	VALID
			9	109	VALID
			10	118	VALID
			11	111	VALID
			12	135	DROP
			13	126	VALID
			14	98	VALID
<b>Total Skor</b>			<b>1520</b>		
<b>Rata-rata Skor</b>			<b>108.57</b>		
<b>%</b>			<b>52,69%</b>		

No.	Variabel	Indikator	No. Item	Jumlah Skor	Status
1	Penghasilan	Penghasilan Sampingan	15	97	VALID
			16	79	VALID
			17	114	VALID
			18	68	DROP
			19	122	DROP
			20	116	VALID
			21	92	VALID
			22	91	VALID
			23	113	VALID
			24	83	VALID
			<b>Total Skor</b>		
<b>Rata-rata Skor</b>			<b>97.5</b>		
<b>%</b>			<b>47,31%</b>		

**Jumlah Keseluruhan : 2495**

**Rata-rata skor keseluruhan : 206.07**

Indikator	PENGHASILAN	
	Penghasilan Pokok	Penghasilan Sampingan
<b>Jumlah Soal</b>	<b>14</b>	<b>10</b>
<b>Skor</b>	<b>1520</b>	<b>975</b>
<b>Rata-rata (%)</b>	<b>108.57</b>	<b>97.5</b>
<b>Persentase (%)</b>	<b>52.69%</b>	<b>47.31%</b>

Lampiran 13. Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Indikator Instrumen Uji Coba Penghasilan ( $X_2$ )

**SKOR HITUNG BUTIR PERNTANYAAN INDIKATOR INSTRUMEN  
UJI COBA PENGHASILAN ( $X_2$ )**

No.	Indikator	Item	Skor	Total Skor	N	Rerata	Persentase (%)
1	Penghasilan Pokok	1	125	1520	14	108.57	52.69
		2	126				
		3	93				
		4	121				
		5	96				
		6	110				
		7	56				
		8	96				
		9	109				
		10	118				
		11	111				
		12	135				
		13	126				
		14	98				
2	Penghasilan Sampingan	15	97	975	10	97.5	47.31
		16	79				
		17	114				
		18	68				
		19	122				
		20	116				
		21	92				
		22	91				
		23	113				
		24	83				
<b>Jumlah</b>				2495	24	206.07	100

**Rata-rata Hitung Skor Indikator Instrumen Uji Coba Penghasilan ( $X_2$ )**

<b>No.</b>	<b>Indikator</b>	<b>Total Skor</b>	<b>N</b>	<b>Rerata</b>	<b>Persentase (%)</b>
1	Penghasilan Pokok	1520	14	108.57	52.69
2	Penghasilan Sampingan	975	10	97.5	47.31
<b>Jumlah</b>		2495	24	206.07	100%

Lampiran 14. Instrumen Uji Coba Minat Investasi (Y)

No.	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
1	Saya mengetahui segala persiapan yang dibutuhkan dalam memulai suatu investasi					
2	Berinvestasi merupakan suatu tantangan.					
3	Berinvestasi dapat mendukung kemajuan perekonomian bangsa					
4	Berinvestasi dapat menekan laju inflasi					
5	Berinvestasi akan lebih banyak mendapatkan keuntungan.					
6	Dengan investasi, saya dapat menjadi orang yang sukses.					
7	Pembelajaran manajemen keuangan memotivasi saya dalam berinvestasi					
8	Berinvestasi bukan kegiatan yang menyenangkan					
9	Saya merasa perlu untuk berinvestasi di pasar modal					
10	Berinvestasi untuk kehidupan yang lebih layak di masa datang					
11	Saya tertarik untuk memperhatikan perkembangan pasar modal di Indonesia					
12	Berinvestasi dapat megembangkan dana yang dimiliki					
13	Saya senang membaca profil investor sukses.					
14	Saya senang membaca buku mengenai investasi					
15	Berinvestasi tidak dapat menjamin kehidupan di masa tua					
16	Saya tidak tertarik dengan segala hal terkait investasi					
17	Generasi muda yang sukses dalam berinvestasi menjadi dorongan saya untuk memulai investasi					
18	Saya senang berinvestasikarena menambah uang jajan					
19	Saya tidak ingin berinvestasi karena saya kurang mengerti caranya					
20	Menghadapi resiko dalam investasi adalah hal yang wajar.					

21	Saya senang mengikuti seminar mengenai pasar modal					
22	Berani mengambil resiko merupakan konsekuensi seorang investor					
23	Merasa percaya diri dengan kemampuan analisis laporan keuangan yang saya miliki.					
24	Saya terburu-buru dalam mengambil keputusan investasi					
25	Investasi merupakan tantangan menarik bagi saya					
26	Saya mengetahui produk investasi di pasar modal					
27	Saya ingin bekerja di industri pasar modal indonesia					

Lampiran 15. Perhitungan Validitas Instrumen Uji Coba Minat Investasi (Y)

No. Resp	No. Item																											Jumlah Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
1	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	91
2	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	2	4	3	98
3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	2	4	3	2	4	3	3	3	2	4	3	4	4	3	3	2	2	87
4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	111
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	104
6	3	5	5	5	4	4	5	3	3	5	5	5	5	1	1	3	4	5	3	5	4	5	5	3	3	3	5	107
7	4	4	4	4	4	4	4	2	5	4	4	4	5	5	1	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	115
8	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	3	4	2	4	3	2	4	2	4	92
9	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	121
10	3	4	4	4	4	4	5	3	4	4	3	4	2	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	99
11	4	4	5	4	4	4	3	4	4	5	5	4	2	4	4	4	3	4	4	5	4	5	4	3	4	4	4	108
12	4	4	4	2	3	2	5	4	4	4	4	4	4	2	4	3	1	2	3	5	4	5	3	3	4	3	4	94
13	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	5	3	5	4	3	4	3	3	105
14	2	4	5	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	5	3	4	4	3	3	99
15	3	4	4	4	4	3	3	2	4	3	4	4	2	3	2	3	4	4	2	4	4	4	3	2	4	3	4	90
16	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	99
17	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	96
18	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	3	4	3	4	3	4	4	2	3	100
19	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	85
20	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	2	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	96
21	3	4	4	4	4	3	3	3	5	4	2	4	2	1	4	3	2	3	2	5	3	4	3	4	4	3	2	88
22	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	128
23	4	4	3	4	4	4	3	3	5	4	4	3	4	4	1	2	5	5	2	5	4	4	3	2	3	4	4	97
24	3	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	3	4	4	99
25	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	92
26	2	5	4	3	4	3	3	5	3	4	3	5	4	3	5	4	4	3	2	3	4	3	2	3	4	4	5	97
27	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	3	107
28	3	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	4	4	5	3	5	4	3	5	3	2	115
29	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	102
30	4	4	5	4	3	3	2	3	4	4	3	4	2	3	3	4	4	3	4	4	5	5	2	3	3	4	4	96
Rho	0.605516	0.571177	0.582361	0.593532	0.629076	0.686371	0.490219	0.245994	0.530674	0.762366	0.732455	0.60182	0.620791	0.634825	0.147324	0.657395	0.422796	0.488953	0.67801	0.475364	0.480736	0.393605	0.522316	0.05191	0.629026	0.58122	0.261061	3016
Rkritis	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361
Status	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	drop	valid	valid	valid	valid	valid	valid	drop	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	drop	valid	valid	drop	
Jml skor per Item	101	126	126	117	116	109	112	108	119	124	111	123	100	90	110	111	116	112	98	129	110	127	107	95	115	102	104	
FINAL	1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13		14	15	16	17	18	19	20	21		22	23		
VALID	85%	Diperkenankan karena soal yang valid diatas 70%																										
DROP	15%																											

Keterangan :

Valid = 85%

Drop = 15%

## Lampiran 16. Perhitungan Reliabilitas Instrumen Uji Coba Minat Investasi (Y)

No. Resp	No. Item																							Jumlah Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	79
2	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	5	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	85
3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	2	4	3	2	3	3	3	2	4	3	4	4	3	2	74
4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	3	4	94
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
6	3	5	5	5	4	4	5	3	5	5	5	5	1	3	4	5	3	5	4	5	5	3	3	95
7	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	103
8	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	3	4	2	4	3	4	2	78
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	105
10	3	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	2	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	85
11	4	4	5	4	4	4	3	4	5	5	4	2	4	4	3	4	4	5	4	5	4	5	4	93
12	4	4	4	2	3	2	5	4	4	4	4	4	2	3	1	2	3	5	4	5	3	4	3	79
13	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	5	3	5	4	4	3	89
14	2	4	5	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	5	3	4	3	84
15	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	2	3	3	4	4	2	4	4	4	3	4	3	80
16	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	85
17	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	83
18	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	5	5	3	4	3	4	3	4	2	85
19	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	73
20	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	83
21	3	4	4	4	4	3	3	5	4	2	4	2	1	3	2	3	2	5	3	4	3	4	3	75
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	115
23	4	4	3	4	4	4	3	5	4	4	3	4	4	2	5	5	2	5	4	4	3	3	4	87
24	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	3	3	4	4	86
25	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	79
26	2	5	4	3	4	3	3	3	4	3	5	4	3	4	4	3	2	3	4	3	4	3	4	80
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	89
28	3	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	3	5	5	4	4	5	3	5	4	5	3	101
29	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	86
30	4	4	5	4	3	3	2	4	4	3	4	2	3	4	4	3	4	4	5	5	2	3	4	83
ΣX <sub>i</sub>	101	126	126	117	116	109	112	119	124	111	123	100	90	111	116	112	98	129	110	127	107	115	102	
k	23																							
Var Total	92.08																							
Var Butir	0.59	0.17	0.30	0.44	0.26	0.52	0.62	0.45	0.26	0.70	0.23	1.26	0.97	0.56	0.74	0.62	0.69	0.29	0.57	0.32	0.53	0.35	0.59	
Jumlah Vari Butir	12.01																							
Alpha Cronbach	0.91																							

Dari hasil perhitungan tabel diatas, terdapat nilai Alpha Cronbach sebesar 0,91 (91%), Maka instrument memiliki reliabilitas yang sangat tinggi.

Lampiran 17. Perhitungan Skor Indikator Dominan Instrumen Uji Coba Minat Investasi (Y)

**SKOR INDIKATOR DOMINAN INSTRUMEN UJI COBA  
MINAT INVESTASI (VARIABEL Y)**

No.	Variabel	Indikator	Jumlah Item	%	
1	Minat Investasi	Sikap terhadap perilaku	12	44.44	%
		Norma subjektif	7	25.93	%
		Kontrol atas perilaku	8	29.63	%
<b>Total</b>			27	100	%

No.	Variabel	Indikator	No. Item	Jumlah Skor	Status
1	Minat Investasi	Sikap terhadap perilaku	1	101	VALID
			2	126	VALID
			3	126	VALID
			4	117	VALID
			5	116	VALID
			6	109	VALID
			7	112	VALID
			8	108	DROP
			9	119	VALID
			10	124	VALID
			11	111	VALID
			12	123	VALID
		<b>Total Skor</b>			<b>1392</b>
<b>Rata-rata Skor</b>			<b>116</b>		
<b>%</b>			<b>34,92%</b>		

No.	Variabel	Indikator	No. Item	Jumlah Skor	Status	
1	Minat Investasi	Norma Subjektif	13	100	VALID	
			14	90	VALID	
			15	110	DROP	
			16	111	VALID	
			17	116	VALID	
			18	112	VALID	
			19	98	VALID	
		<b>Total Skor</b>			<b>737</b>	
		<b>Rata-rata Skor</b>			<b>105.29</b>	
		<b>%</b>			<b>31,70%</b>	

No.	Variabel	Indikator	No. Item	Jumlah Skor	Status	
1	Minat Investasi	Kontrol atas perilaku	20	129	VALID	
			21	110	VALID	
			22	127	VALID	
			23	107	VALID	
			24	93	DROP	
			25	115	VALID	
			26	102	VALID	
			27	104	DROP	
		<b>Total Skor</b>			<b>887</b>	
		<b>Rata-rata Skor</b>			<b>110.88</b>	
<b>%</b>			<b>33,38%</b>			

**Jumlah Keseluruhan : 3016**

**Rata-rata skor**

**keseluruhan**

**: 332.17**

Indikator	MINAT INVESTASI		
	Sikap terhadap perilaku	Norma Subjektif	Kontrol atas perilaku
<b>Jumlah Soal</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>Skor</b>	<b>1392</b>	<b>737</b>	<b>887</b>
<b>Rata-rata</b>	<b>116</b>	<b>105.29</b>	<b>110.88</b>
<b>Persentase (%)</b>	<b>34,92%</b>	<b>31,70%</b>	<b>33,38%</b>

Lampiran 18. Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Indikator Instrumen Uji Coba Minat Investasi (Y)

**SKOR HITUNG BUTIR PERNTANYAAN INDIKATOR INSTRUMEN  
UJI COBA MINAT INVESTASI (Y)**

No.	Indikator	Item	Skor	Total Skor	N	Rerata	Persentase (%)
1	Sikap terhadap perilaku	1	101	1392	12	116	34.92
		2	126				
		3	126				
		4	117				
		5	116				
		6	109				
		7	112				
		8	108				
		9	119				
		10	124				
		11	111				
		12	123				
2	Norma Subjektif	13	100	737	7	105.29	31.70
		14	90				
		15	110				
		16	111				
		17	116				
		18	112				
		19	98				
3	Kontrol atas Perilaku	20	129	887	8	110.88	33.38
		21	110				
		22	127				
		23	107				
		24	93				
		25	115				
		26	102				
		27	104				
<b>Jumlah</b>				3016	27	332.17	100

**Rata-rata Hitung Skor Indikator Instrumen Uji Coba Minat Investasi (Y)**

<b>No.</b>	<b>Indikator</b>	<b>Total Skor</b>	<b>N</b>	<b>Rerata</b>	<b>Persentase (%)</b>
1	Sikap terhadap perilaku	1392	12	116	34.92
2	Norma subjektif	737	8	105.29	31.70
3	Kontrol atas perilaku	887	7	110.88	33.38
<b>Jumlah</b>		3016	24	332.17	100%

Lampiran 19. Instrumen Final Pengetahuan Investasi ( $X_1$ )

### **KUESIONER PENELITIAN FINAL**

#### **PENGARUH PENGETAHUAN INVESTASI DAN PENGHASILAN TERHADAP MINAT INVESTASI DI PASAR MODAL PADA MAHASISWA S1 FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA ANGKATAN 2014**

#### **IDENTITAS RESPONDEN**

1. Nama Lengkap :
2. NIM :
3. Kelas :

#### **PETUNJUK PENGISIAN ANGKET**

1. Berilah tanda ceklis ( $\checkmark$ ) pada kolom pernyataan (yang paling sesuai dengan kondisi Anda), dengan keterangan sebagai berikut :  
SS : Sangat Setuju  
S : Setuju  
RR : Ragu-Ragu  
TS : Tidak Setuju  
STS : Sangat Tidak Setuju
2. Berilah tanda (X) pada pilihan jawaban a,b,c,d dan e yang menurut Anda paling tepat.
3. Terimakasih atas waktu dan kerjasama Anda

Jakarta, Juni 2017

Hormat Saya

Nanik Srihartini

1. Bukti kepemilikan atau tanda penyertaan seseorang/badan atas suatu perusahaan tertentu disebut...
  - a. Obligasi
  - b. Saham
  - c. Sertifikat Bank Indonesia
  - d. Reksadana
  - e. Waran
2. Surat pengakuan utang dengan kesanggupan untuk mengembalikan pokok utang dan bunganya secara periodik pada waktu yang telah ditentukan disebut ...
  - a. Obligasi
  - b. Saham
  - c. Sertifikat Bank Indonesia
  - d. Reksadana
  - e. Waran
3. Sarana perusahaan untuk meningkatkan kebutuhan jangka panjang dengan menjual saham dan mengeluarkan obligasi. Merupakan definisi dari...
  - a. Investasi
  - b. Saham
  - c. Pasar modal
  - d. Reksa dana
  - e. Tabungan
4. Bursa Efek Jakarta (BEJ) dan Bursa Efek Surabaya (BES) di *merger* dan menjadi satu nama pada tahun 2007 adalah ...
  - a. Bursa Efek Jakarta
  - b. Bursa Efek Indonesia
  - c. Bursa Efek Nasional
  - d. Bursa efek Internasional
  - e. Bursa Efek Nusantara
5. Satu lot saham berjumlah .... lembar saham.
  - a. 10
  - b. 50
  - c. 100
  - d. 500
  - e. 1000
6. Lembaga pemerintah yang bertugas mengawasi pasar modal adalah ...
  - a. Menteri keuangan
  - b. Departemen Keuangan
  - c. BPK
  - d. Otoritas Jasa Keuangan
  - e. Bank Indonesia
7. Salah satu pertimbangan yang harus dilakukan calon investor sebelum memulai investasi adalah...
  - a. Risiko
  - b. Pasar Uang
  - c. Nilai tukar rupiah
  - d. Manajer Investasi
  - e. Pasar Modal
8. Untuk mengurangi risiko pada beberapa jenis investasi, dapat dilakukan dengan cara...
  - a. Implikasi
  - b. Klasifikasi
  - c. Stratifikasi
  - d. Justifikasi
  - e. Diversifikasi

9. Salah satu karakteristik investor yang cenderung menghindari risiko, adalah...
- a. Konservatif
  - b. Moderat
  - c. Agresif
  - d. Produktif
  - e. Aktif
10. Salah satu karakteristik investor yang cenderung menerima risiko secukupnya, adalah...
- a. Konservatif
  - b. Produktif
  - c. Agresif
  - d. Moderat
  - e. Aktif
11. Salah satu karakteristik investor yang memiliki toleransi tinggi terhadap risiko, adalah...
- a. Konservatif
  - b. Moderat
  - c. Agresif
  - d. Produktif
  - e. Aktif
12. Rapat Umum Pemegang Saham (RUPS) dilakukan .... dalam setahun.
- a. Satu kali
  - b. Dua kali
  - c. Tiga kali
  - d. Empat kali
  - e. Lima Kali
13. Selisih keuntungan antara harga beli dan harga jual yang akan diperoleh seorang investor ketika membeli produk pasar modal adalah ...
- a. Yield
  - b. Deviden
  - c. Laba
  - d. capital loss
  - e. capital gain
14. Kerugian yang diperoleh dari selisih antara harga jual lebih tinggi daripada harga beli sekuritas disebut ...
- a. Yield
  - b. Deviden
  - c. Laba
  - d. capital loss
  - e. capital gain
15. Keuntungan yang diterima oleh investor saham setiap tahun disebut...
- a. Yield
  - b. Deviden
  - c. Laba
  - d. capital loss
  - e. capital gain
16. Keuntungan seseorang memiliki saham di pasar modal, kecuali...
- a. Gaji Meningkat
  - b. Mendapat Deviden
  - c. Dapat hadir di RUPS jika mendapat kuota dan undangan
  - d. Menjadi salah satu pemilik perusahaan
  - e. Memperoleh Capital Gain



81	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	4
82	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	15
83	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	8
84	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
85	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	9
86	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
87	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
88	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	4
89	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
90	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
91	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	8
92	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	11
93	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	13
94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	15
96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	13
97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
98	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	12
99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
100	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	8
101	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
102	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	13
103	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	14
104	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
105	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	8
106	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
107	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
108	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	8
109	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	6
110	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	15
111	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	9
112	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	8
113	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	11
114	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	7
115	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	10
116	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	10
117	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	5
118	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	12
119	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	15
120	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	8
121	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
122	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	9
123	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
124	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	7
125	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	11
126	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	10
127	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	10
128	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
129	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
130	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14
131	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	9
132	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14
133	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	13
134	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	9
135	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	8
136	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3
137	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	11
138	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	10
139	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	5
140	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	9
141	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	7
142	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	10
143	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	7
144	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7
145	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	12
146	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	14
147	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	11
148	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
149	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	10
150	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	11
151	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14
152	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	9
153	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	10
154	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	9
155	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	5
156	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	10
157	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	8
158	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	9
159	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	9
ΣXi	128	133	68	115	107	122	115	83	115	89	91	80	107	113	115	104	1685

Lampiran 21. Perhitungan Skor Indikator Dominan Instrumen Final Pengetahuan Investasi ( $X_1$ )

**SKOR INDIKATOR DOMINAN INSTRUMEN FINAL  
PENGETAHUAN INVESTASI (VARIABEL  $X_1$ )**

No .	Variabel	Indikator	Jumlah Item	%	
1	Pengetahuan Investasi	Pengetahuan tentang Dasar Investasi	7	43.75	%
		Pengetahuan tentang Risiko Investasi	4	25.00	%
		Pengetahuan tentang Return Investasi	5	31.25	%
<b>Total</b>			16	100	%

No .	Variabel	Indikator	No. Item	Jumlah Skor	Status			
1	Pengetahuan Investasi	Pengetahuan tentang Dasar Investasi	1	128	VALID			
			2	133	VALID			
			3	68	VALID			
			4	115	VALID			
			5	107	VALID			
			6	122	VALID			
			12	80	VALID			
			<b>Total Skor</b>			<b>753</b>		
			<b>Rata-rata Skor</b>			<b>107.6</b>		
			<b>%</b>			<b>34,25%</b>		

No .	Variabel	Indikator	No. Item	Jumlah Skor	Status	
1	Pengetahuan Investasi	Pengetahuan tentang Risiko Investasi	7	115	VALID	
			8	83	VALID	
			9	115	VALID	
			10	89	VALID	
		<b>Total Skor</b>			<b>402</b>	
		<b>Rata-rata Skor</b>			<b>100.5</b>	
		<b>%</b>			<b>32,00%</b>	

No .	Variabel	Indikator	No. Item	Jumlah Skor	Status	
1	Pengetahuan Investasi	Pengetahuan tentang Return Investasi	11	91	VALID	
			13	107	VALID	
			14	113	VALID	
			15	115	VALID	
			16	104	VALID	
		<b>Total Skor</b>			<b>530</b>	
		<b>Rata-rata Skor</b>			<b>106</b>	
<b>%</b>			<b>33,75%</b>			

**Jumlah Keseluruhan** : 464  
**Rata-rata skor keseluruhan** : 65,2

Indikator	PENGETAHUAN INVESTASI		
	Pengetahuan tentang Dasar Investasi	Pengetahuan tentang Risiko Investasi	Pengetahuan tentang Return Investasi
<b>Jumlah Soal</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Skor</b>	<b>753</b>	<b>402</b>	<b>530</b>
<b>Rata-rata (%)</b>	<b>107.6</b>	<b>100.5</b>	<b>106</b>
<b>Persentase (%)</b>	<b>34,25%</b>	<b>32,00%</b>	<b>33,75%</b>

Lampiran 22. Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Indikator Instrumen Final Pengetahuan Investasi ( $X_1$ )

**SKOR HITUNG BUTIR PERNTANYAAN INDIKATOR INSTRUMEN  
FINAL PENGETAHUAN INVESTASI ( $X_1$ )**

No.	Indikator	Item	Skor	Total Skor	N	Rerata	Persentase (%)
1	Pengetahuan tentang Dasar Investasi	1	128	753	7	107.57	34.25
		2	133				
		3	68				
		4	115				
		5	107				
		6	122				
		12	80				
2	Pengetahuan tentang Return Investasi	7	115	402	4	100.50	32.00
		8	83				
		9	115				
		10	89				
3	Pengetahuan tentang Return Investasi	11	91	530	5	106.00	33.75
		13	107				
		14	113				
		15	115				
		16	104				
<b>Jumlah</b>				1685	16	314.07	100%

**Rata-rata Hitung Skor Indikator Instrumen Final Pengetahuan Investasi  
( $X_1$ )**

No.	Indikator	Total Skor	N	Rerata	Persentase (%)
1	Pengetahuan tentang Dasar Investasi	753	7	107.57	34.25
2	Pengetahuan tentang Risiko Investasi	402	4	100.50	32.00
3	Pengetahuan tentang Return Investasi	530	5	106.00	33.75
<b>Jumlah</b>		1685	16	314.07	100%

Lampiran 23. Instrumen Final Penghasilan (X<sub>2</sub>)

No	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
1	Saya menyisihkan sebagian uang untuk investasi					
2	Saya menyisihkan sebagian uang untuk menabung di bank					
3	Saya menghabiskan seluruh uang saku dalam sebulan					
4	Saya cenderung boros dalam membelanjakan uang					
5	Saya tidak perlu menyisihkan uang untuk investasi					
6	Saya dapat mengatur pengeluaran bulanan					
7	Saya cenderung hemat dalam memenuhi kebutuhan sehari-hari					
8	Uang saku saya cukup untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari					
9	Uang saku saya cukup untuk rekreasi di akhir pekan					
10	Saya mempunyai pekerjaan sampingan untuk menambah uang saku					
11	Pekerjaan sampingan saya menghasilkan uang lebih besar dari uang saku perbulan saya					
12	Berinvestasi saham di pasar modal dapat menambah uang saku					
13	Saham merupakan instrument investasi yang likuiditasnya bagus untuk mengembangkan dana yang saya miliki.					
14	Saya cenderung menjadi trader dibandingkan investor saat berinvestasi saham di pasar modal					
15	Saya membuat laporan keuangan pribadi untuk setiap transaksi yang saya lakukan					
16	Saya dapat menyisihkan sebagian uang saku setiap harinya					
17	Saya melakukan pekerjaan sampingan dua kali dalam seminggu					



81	5	2	3	4	5	4	4	4	4	5	5	2	4	2	3	3	4	63
82	4	4	4	5	5	5	4	4	3	3	2	4	3	4	4	4	2	64
83	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	53
84	3	4	4	2	3	2	2	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	54
85	1	2	4	2	3	4	3	5	4	2	2	3	4	2	1	3	1	46
86	4	5	4	4	4	5	4	4	2	2	2	4	4	4	3	5	2	62
87	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	52
88	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	2	4	4	4	4	4	2	56
89	2	5	4	2	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	2	59
90	3	4	4	4	3	4	3	5	3	2	2	3	3	4	4	5	2	58
91	2	3	4	3	4	3	3	2	2	2	2	3	3	4	3	2	3	48
92	3	4	2	2	3	3	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	57
93	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	62
94	4	4	4	4	4	4	3	5	3	2	2	5	4	4	3	4	2	61
95	3	4	4	3	5	3	3	2	2	2	2	3	4	2	2	3	2	49
96	3	5	4	4	4	5	4	4	3	4	4	5	5	3	3	4	3	67
97	3	4	3	2	3	3	3	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	65
98	4	3	5	4	4	4	4	3	3	4	2	3	4	3	2	4	3	59
99	2	2	2	2	3	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	2	51
100	2	4	4	3	2	4	4	4	2	2	2	4	4	2	2	4	4	53
101	3	3	5	4	3	4	4	3	3	2	2	3	4	2	2	4	2	53
102	3	3	3	2	5	3	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	56
103	1	4	2	1	2	2	2	5	4	1	1	5	4	3	2	4	1	44
104	1	1	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	3	2	67
105	3	4	5	4	4	3	2	4	4	2	2	4	4	3	3	4	2	57
106	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	61
107	2	3	4	3	2	4	4	4	3	2	3	4	4	4	2	4	2	54
108	3	4	4	5	2	4	4	4	4	3	2	4	4	3	5	4	3	62
109	4	4	3	3	3	4	3	4	4	2	2	5	5	2	2	3	3	56
110	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	57
111	4	4	3	3	4	3	3	4	3	2	2	4	4	4	4	3	3	57
112	3	4	4	3	4	3	3	4	4	2	2	4	2	2	2	3	2	51
113	3	4	4	3	3	4	4	2	4	4	3	3	4	4	2	3	2	56
114	4	4	5	2	4	4	5	5	4	5	4	5	3	3	4	4	4	69
115	2	3	3	3	2	3	2	4	3	4	3	2	3	3	4	3	2	49
116	4	4	5	5	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	63
117	4	4	3	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	5	3	3	4	67
118	5	5	5	5	5	3	3	4	4	2	2	5	4	3	3	4	2	64
119	4	4	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	5	4	4	61
120	3	3	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	59
121	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	57
122	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	66
123	4	5	4	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	4	4	4	4	60
124	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	61
125	4	4	5	3	4	4	5	4	2	2	2	4	2	3	4	4	2	58
126	2	4	3	1	3	3	1	4	4	1	1	4	4	4	3	3	1	46
127	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	50
128	3	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	58
129	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	63
130	5	4	1	2	2	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	69
131	4	5	3	3	4	3	3	5	4	2	2	4	3	3	2	5	2	57
132	3	4	4	4	3	3	3	4	2	4	2	4	4	3	3	3	3	56
133	3	3	4	4	4	4	4	4	4	1	1	5	5	4	1	4	1	56
134	2	4	2	2	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	2	4	2	53
135	2	4	5	3	5	4	3	4	4	2	2	4	3	2	2	4	1	54
136	4	4	4	1	4	2	2	1	1	1	5	3	3	3	1	2	1	42
137	4	4	5	4	5	4	4	5	4	3	5	5	4	5	4	4	4	73
138	2	4	2	2	4	3	3	4	3	1	2	4	4	4	4	4	2	52
139	3	4	2	2	4	3	3	4	2	2	2	3	3	3	2	2	2	46
140	2	4	3	3	2	4	4	4	3	2	2	3	3	3	3	4	2	51
141	3	3	4	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	47
142	2	2	2	2	2	4	2	3	4	2	2	4	4	2	1	4	1	43
143	3	3	2	3	4	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	1	42
144	2	4	3	2	3	4	4	4	2	4	4	2	4	2	2	4	2	52
145	2	4	5	4	5	4	4	5	5	2	2	4	4	3	2	4	2	61
146	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	5	4	3	62
147	2	2	2	2	3	3	2	4	3	2	2	3	4	3	1	4	1	43
148	3	5	5	3	4	5	3	3	3	2	2	4	3	3	2	3	2	55
149	2	2	3	2	4	3	3	3	3	2	2	4	3	3	2	3	2	46
150	4	4	5	5	5	5	5	5	3	1	1	5	5	3	3	5	1	65
151	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	76
152	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
153	2	1	2	2	4	1	3	1	1	4	2	4	1	2	1	3	3	37
154	4	4	5	2	1	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	69
155	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	4	3	3	2	3	3	47
156	4	2	3	2	1	4	2	4	2	1	2	3	2	1	3	2	2	40
157	2	4	2	2	2	2	2	4	3	4	2	3	4	3	2	2	4	47
158	3	4	2	3	2	2	2	4	2	2	2	3	2	2	3	2	2	42
159	2	2	1	1	1	3	2	1	3	2	4	2	2	3	1	2	3	35
ΣXi	499	581	570	493	564	569	543	594	525	469	442	588	573	502	463	562	449	8986

Lampiran 25. Perhitungan Skor Indikator Dominan Instrumen Final Penghasilan (X<sub>2</sub>)

**SKOR INDIKATOR DOMINAN INSTRUMEN FINAL PENGHASILAN  
(VARIABEL X<sub>2</sub>)**

No.	Variabel	Indikator	Jumlah Item	%	
1	Penghasilan	Penghasilan Pokok	9	52.94	%
		Penghasilan Sampingan	8	47.06	%
<b>Total</b>			17	100	%

No.	Variabel	Indikator	No. Item	Jumlah Skor	Status
1	Penghasilan	Penghasilan Pokok	1	499	VALID
			2	581	VALID
			3	570	VALID
			4	493	VALID
			5	564	VALID
			6	569	VALID
			7	543	VALID
			8	594	VALID
			9	525	VALID
<b>Total Skor</b>			<b>4938</b>		
<b>Rata-rata Skor</b>			<b>548.67</b>		
<b>%</b>			<b>52,02%</b>		

No.	Variabel	Indikator	No. Item	Jumlah Skor	Status	
1	Penghasilan	Penghasilan Sampingan	10	469	VALID	
			11	442	VALID	
			12	588	VALID	
			13	573	VALID	
			14	502	VALID	
			15	463	VALID	
			16	562	VALID	
			17	449	VALID	
		<b>Total Skor</b>			<b>4048</b>	
		<b>Rata-rata Skor</b>			<b>506</b>	
<b>%</b>			<b>47,98%</b>			

**Jumlah Keseluruhan : 8986**

**Rata-rata skor keseluruhan : 1054,67**

Indikator	PENGHASILAN	
	Penghasilan Pokok	Penghasilan Sampingan
<b>Jumlah Soal</b>	<b>9</b>	<b>8</b>
<b>Skor</b>	<b>4938</b>	<b>4048</b>
<b>Rata-rata</b>	<b>548.67</b>	<b>506</b>
<b>Persentase (%)</b>	<b>52,02%</b>	<b>47,98%</b>

Lampiran 26. Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Indikator Instrumen Final Penghasilan ( $X_2$ )

**SKOR HITUNG BUTIR PERNTANYAAN INDIKATOR INSTRUMEN  
FINAL PENGHASILAN ( $X_2$ )**

No	Indikator	Item	Skor	Total Skor	N	Rerata	Persentase (%)
1	Penghasilan Pokok	1	499	4938	9	548.67	52.02%
		2	581				
		3	570				
		4	493				
		5	564				
		6	569				
		7	543				
		8	594				
		9	525				
2	Penghasilan Sampingan	10	469	4048	8	506	47.98%
		11	442				
		12	588				
		13	573				
		14	502				
		15	463				
		16	562				
		17	449				
<b>Jumlah</b>				8986	17	1054.67	100%

**Rata-rata Hitung Skor Indikator Instrumen Final Penghasilan ( $X_2$ )**

No	Indikator	Total Skor	N	Rerata	Persentase (%)
1	Penghasilan Pokok	4938	9	548.67	52.02%
2	Penghasilan Sampingan	4048	8	506	47.98%
<b>Jumlah</b>		8986	17	1054.67	100%

Lampiran 27. *Google Form* untuk Data Nominal Variabel Penghasilan ( $X_2$ )

<https://goo.gl/forms/NwaihFrNeGImDp6p1>

## Kuesioner Final Penelitian

Yth. Responden  
Perkenalkan, saya Nanik Srihartini.  
Mahasiswi Pendidikan Akuntansi A 2013 FE UNJ, saat ini sedang melakukan penelitian skripsi dengan judul "Pengaruh Pengetahuan Investasi dan Penghasilan terhadap Minat Investasi di Pasar Modal pada Mahasiswa S1 Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Jakarta angkatan 2014"  
Untuk itu saya mengharapkan kerjasama saudara/i untuk memberikan jawaban atas pertanyaan dalam kuesioner ini. informasi yang diperoleh akan diolah dan digunakan semata-mata untuk kepentingan akademisi.

**\*Wajib**

**Nama Lengkap \***

Jawaban Anda \_\_\_\_\_

**Kelas \***

- S1 Manajemen A 2014
- S1 Manajemen B 2014
- S1 Manajemen C 2014
- S1 Akuntansi A 2014
- S1 Akuntansi B 2014
- S1 Akuntansi C 2014
- S1 Pendidikan Akuntansi A 2014
- S1 Pendidikan Akuntansi B 2014

**Apakah sudah mengisi Kuesioner penelitian ini dalam bentuk hardcopy sebelumnya? \***

- Ya
- Tidak

**Variabel "Penghasilan"**

Berapa rata-rata Penghasilan (uang saku) anda dalam satu bulan? \*

- < Rp 1.000.000
- Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000
- Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000
- Rp 2.000.000 - Rp 2.500.000
- Rp 2.500.000 - Rp 3.000.000
- > 3.000.000

Berapa tepatnya penghasilan (uang saku) anda dalam satu bulan? \*

Jawaban Anda \_\_\_\_\_

Dari mana sumber penghasilan (uang saku) anda? \*

- orang tua
- Yang lain: \_\_\_\_\_

Apakah anda memiliki pekerjaan sampingan? \*

- Ya
- Tidak

Jika Ya, berapa rata-rata penghasilan sampingan anda per bulan?

Jawaban Anda \_\_\_\_\_

Lampiran 28. Data Nominal Variabel Penghasilan ( $X_2$ )

No.	Nama Lengkap	Kelas	Apakah sudah mengisi Kuesioner penelitian ini dalam bentuk hardcopy sebelumnya?	Berapa rata-rata Penghasilan (uang saku) anda dalam satu bulan?	Berapa tepatnya penghasilan (uang saku) anda dalam satu bulan?	Dari mana sumber penghasilan (uang saku) anda?	Apakah anda memiliki pekerjaan sampingan?	Jika Ya, berapa rata-rata penghasilan sampingan anda per bulan?
1	Ade Sofyan	S1 Manajemen A 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,400,000	orang tua	Ya	200,000
3	Adinda Ailsa	S1 Manajemen A 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,600,000	orang tua	Tidak	
2	Della Adheaninda	S1 Manajemen A 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,700,000	orang tua	Tidak	
4	Devi Adlina	S1 Manajemen A 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,300,000	orang tua	Tidak	
5	Devi Hardiyani	S1 Manajemen A 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,450,000	orang tua	Ya	500,000
6	Gesha Angga	S1 Manajemen A 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,350,000	orang tua	Tidak	
7	Imania Herlanty	S1 Manajemen A 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,450,000	orang tua	Tidak	
8	Miranti Nilam	S1 Manajemen A 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,500,000	orang tua	Tidak	
9	Nabila Hidayanti	S1 Manajemen A 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,300,000	orang tua	Tidak	
10	Nadya Arina	S1 Manajemen A 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,400,000	orang tua	Tidak	
11	Naufal Taufia	S1 Manajemen A 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,300,000	orang tua	Tidak	
12	Nazifah Salsabila	S1 Manajemen A 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,100,000	orang tua	Ya	300,000
13	Nia Widya Utami	S1 Manajemen A 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,800,000	orang tua	Ya	200,000
14	Nike Isni	S1 Manajemen A 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,400,000	orang tua	Ya	100,000
15	Novri Akbar	S1 Manajemen A 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,500,000	orang tua	Tidak	
16	Nur Amelia	S1 Manajemen A 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,650,000	orang tua	Ya	500,000
17	Siti Rachma	S1 Manajemen A 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,550,000	orang tua	Tidak	
18	Sri Megawati	S1 Manajemen A 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,350,000	orang tua	Tidak	
19	Adilla Siti P	S1 Manajemen B 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,750,000	orang tua	Tidak	
20	Agung Setiohadi	S1 Manajemen B 2014	Ya	Rp 2.000.000 - Rp 2.500.000	2,100,000	orang tua	Tidak	
21	Agus Sofyan	S1 Manajemen B 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,450,000	orang tua	Tidak	
22	Aklira Diko	S1 Manajemen B 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,550,000	orang tua	Tidak	
23	Alvin Punky	S1 Manajemen B 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,250,000	orang tua	Tidak	
24	Arbi Aprianto	S1 Manajemen B 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,400,000	orang tua	Ya	300,000
25	Dhiya Ulhaq	S1 Manajemen B 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,150,000	orang tua	Tidak	
26	Fitria	S1 Manajemen B 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,500,000	orang tua	Tidak	
27	Indah Sari	S1 Manajemen B 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,450,000	orang tua	Tidak	
28	Irma Yunita	S1 Manajemen B 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,500,000	orang tua	Tidak	
29	Karina Puspita	S1 Manajemen B 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,350,000	orang tua	Ya	700,000
30	Laras Shinta	S1 Manajemen B 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,500,000	orang tua	Tidak	
31	M.Zulfikar	S1 Manajemen B 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,350,000	orang tua	Tidak	
32	Mila Mutiara	S1 Manajemen B 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,550,000	orang tua	Tidak	
33	Nurul Umayah	S1 Manajemen B 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,500,000	orang tua	Tidak	
34	Rizki	S1 Manajemen B 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,500,000	orang tua	Tidak	
35	Safitri	S1 Manajemen B 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,450,000	orang tua	Ya	250,000
36	Tami Nindy	S1 Manajemen B 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,500,000	orang tua	Tidak	
37	Amei. S. Simanjuntak	S1 Manajemen C 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,500,000	orang tua	Tidak	
38	Ana Diana Sari	S1 Manajemen C 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,400,000	orang tua	Ya	500,000
39	Andika Novita	S1 Manajemen C 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,150,000	orang tua	Tidak	
40	Andyka Yudha	S1 Manajemen C 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,450,000	orang tua	Tidak	

No.	Nama Lengkap	Kelas	Apakah sudah mengisi Kuesioner penelitian ini dalam bentuk hardcopy sebelumnya?	Berapa rata-rata Penghasilan (uang saku) anda dalam satu bulan?	Berapa tepatnya penghasilan (uang saku) anda dalam satu bulan?	Dari mana sumber penghasilan (uang saku) anda?	Apakah anda memiliki pekerjaan sampingan?	Jika Ya, berapa rata-rata penghasilan sampingan anda per bulan?
41	Anggi Rifki	S1 Manajemen C 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,900,000	orang tua	Tidak	
42	Anida Amalia	S1 Manajemen C 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,550,000	orang tua	Tidak	
43	Ayu Yulfika	S1 Manajemen C 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,400,000	orang tua	Tidak	
44	Dimas	S1 Manajemen C 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,350,000	orang tua	Ya	500,000
45	Dzikra Astila P.	S1 Manajemen C 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,250,000	orang tua	Ya	1,000,000
46	Faishal Abdan	S1 Manajemen C 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,500,000	orang tua	Tidak	
47	Ivan Aprianto	S1 Manajemen C 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,500,000	orang tua	Tidak	
48	Luis Mariah	S1 Manajemen C 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,350,000	orang tua	Tidak	
49	M. Fadhilah Syahbana	S1 Manajemen C 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,350,000	orang tua	Tidak	
50	M. Fadhil Yasin	S1 Manajemen C 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,500,000	orang tua	Tidak	
51	Rio Julianto	S1 Manajemen C 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,750,000	orang tua	Tidak	
52	Sheila Nalita	S1 Manajemen C 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,450,000	orang tua	Tidak	
53	Sujadi Abdillah	S1 Manajemen C 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,600,000	orang tua	Ya	400,000
54	Valdi Hadistira	S1 Manajemen C 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,500,000	orang tua	Ya	400,000
55	Aisha F.	S1 Akuntansi A 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,300,000	orang tua	Tidak	
56	Annisa Fauziah	S1 Akuntansi A 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,400,000	orang tua	Tidak	
57	Aprina Laura	S1 Akuntansi A 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,500,000	orang tua	Tidak	
58	Ar Rasyid	S1 Akuntansi A 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,450,000	orang tua	Tidak	
59	Destia Juliana	S1 Akuntansi A 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,600,000	orang tua	Tidak	
60	Fitriani Utami	S1 Akuntansi A 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,350,000	orang tua	Tidak	
61	Hanifah Rahma	S1 Akuntansi A 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,300,000	orang tua	Ya	500,000
62	Harun	S1 Akuntansi A 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,300,000	orang tua	Ya	200,000
63	Hasna Nibras	S1 Akuntansi A 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,450,000	orang tua	Tidak	
64	Lisa Listyani	S1 Akuntansi A 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,150,000	orang tua	Tidak	
65	Livia Amelia	S1 Akuntansi A 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,550,000	orang tua	Tidak	
66	Mia Ismiyanti	S1 Akuntansi A 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,350,000	orang tua	Tidak	
67	Nadya Rizma	S1 Akuntansi A 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,450,000	orang tua	Tidak	
68	Nindya K.	S1 Akuntansi A 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,400,000	orang tua	Tidak	
69	Novia Ariska	S1 Akuntansi A 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,450,000	orang tua	Tidak	
70	Novilia Puspasari	S1 Akuntansi A 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,150,000	orang tua	Ya	300,000
71	Permatasari	S1 Akuntansi A 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,450,000	orang tua	Tidak	
72	Putri Juliani	S1 Akuntansi A 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,000,000	orang tua	Tidak	
73	Sesi Dwisauami	S1 Akuntansi A 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,500,000	orang tua	Tidak	
74	Siti Auliyanti	S1 Akuntansi A 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,300,000	orang tua	Tidak	
75	Khoirunnisa	S1 Akuntansi A 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,450,000	orang tua	Tidak	
76	Amira Rohandiana F.	S1 Akuntansi B 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,500,000	orang tua	Tidak	
77	Budi Darmawan	S1 Akuntansi B 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,600,000	orang tua	Tidak	
78	Cendikia	S1 Akuntansi B 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,300,000	orang tua	Tidak	
79	Deanissa Rafi'i	S1 Akuntansi B 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,400,000	orang tua	Tidak	
80	Desy Maruhawa	S1 Akuntansi B 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,700,000	orang tua	Ya	1,000,000

No.	Nama Lengkap	Kelas	Apakah sudah mengisi Kuesioner penelitian ini dalam bentuk hardcopy sebelumnya?	Berapa rata-rata Penghasilan (uang saku) anda dalam satu bulan?	Berapa tepatnya penghasilan (uang saku) anda dalam satu bulan?	Dari mana sumber penghasilan (uang saku) anda?	Apakah anda memiliki pekerjaan sampingan?	Jika Ya, berapa rata-rata penghasilan sampingan anda per bulan?
81	Desy Supriani	S1 Akuntansi B 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,600,000	orang tua	Tidak	
82	Evaline Noviaranti	S1 Akuntansi B 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,600,000	orang tua	Tidak	
83	Famella Zefanya	S1 Akuntansi B 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,350,000	orang tua	Tidak	
84	Fuzi Astuti	S1 Akuntansi B 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,350,000	orang tua	Tidak	
85	Gita Mayasarah	S1 Akuntansi B 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,150,000	orang tua	Ya	700,000
86	Indah Amalia	S1 Akuntansi B 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,550,000	orang tua	Tidak	
87	Kadek Dwi Astari	S1 Akuntansi B 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,300,000	orang tua	Ya	200,000
88	Kitto Dananto	S1 Akuntansi B 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,400,000	orang tua	Ya	100,000
89	Nazabiya	S1 Akuntansi B 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,500,000	orang tua	Tidak	
90	Pinkan Andrianny S.	S1 Akuntansi B 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,450,000	orang tua	Tidak	
91	Rima Rosiana	S1 Akuntansi B 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,200,000	orang tua	Tidak	
92	Rizki Sutikawati	S1 Akuntansi B 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,450,000	orang tua	Tidak	
93	Shalsabilla Desi Mutiara	S1 Akuntansi B 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,550,000	orang tua	Tidak	
94	Siti Hartinah	S1 Akuntansi B 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,550,000	orang tua	Ya	200,000
95	Tegar Wibowo W.	S1 Akuntansi B 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,250,000	orang tua	Tidak	
96	Boy Manulang	S1 Akuntansi C 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,700,000	orang tua	Tidak	
97	Dian Pranita	S1 Akuntansi C 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,650,000	orang tua	Tidak	
98	Dina Astadiani	S1 Akuntansi C 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,500,000	orang tua	Tidak	
99	Dwi Elisabeth Natalia	S1 Akuntansi C 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,300,000	orang tua	Ya	200,000
100	Egina Rizkiani	S1 Akuntansi C 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,350,000	orang tua	Ya	500,000
101	Feby Yola Ayu Sandra	S1 Akuntansi C 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,350,000	orang tua	Tidak	
102	Glory Livelihoad	S1 Akuntansi C 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,400,000	orang tua	Tidak	
103	Julie Angelina	S1 Akuntansi C 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,100,000	orang tua	Tidak	
104	Maya Puspa Lestari	S1 Akuntansi C 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,700,000	orang tua	Tidak	
105	Mia Ulfah	S1 Akuntansi C 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,450,000	orang tua	Tidak	
106	Rizky Wahyu	S1 Akuntansi C 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,550,000	orang tua	Tidak	
107	Septina Dyah	S1 Akuntansi C 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,350,000	orang tua	Ya	250,000
108	Umma Sa'idah	S1 Akuntansi C 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,550,000	orang tua	Ya	400,000
109	Vina Mustikasari	S1 Akuntansi C 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,400,000	orang tua	Tidak	
110	Windy Srirahayu	S1 Akuntansi C 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,450,000	orang tua	Tidak	
111	Siti	S1 Akuntansi C 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,450,000	orang tua	Tidak	
112	Abel	S1 Pend. Akuntansi A 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,300,000	orang tua	Tidak	
113	Abeth	S1 Pend. Akuntansi A 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,400,000	orang tua	Ya	300,000
114	Adhi Gunawan	S1 Pend. Akuntansi A 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,750,000	orang tua	Tidak	
115	Ahmad Nur Ardi	S1 Pend. Akuntansi A 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,250,000	orang tua	Tidak	
116	Anna Afifah	S1 Pend. Akuntansi A 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,600,000	orang tua	Tidak	
117	Dayna Keirra	S1 Pend. Akuntansi A 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,700,000	orang tua	Tidak	
118	Dian Lestari	S1 Pend. Akuntansi A 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,600,000	orang tua	Tidak	
119	Dinar Arindani	S1 Pend. Akuntansi A 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,550,000	orang tua	Ya	250,000
120	Ema Rahma Yanti	S1 Pend. Akuntansi A 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,500,000	orang tua	Tidak	

121	Enti Permata Sari	S1 Pend. Akuntansi A 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,450,000	orang tua	Tidak	
122	Fauziah	S1 Pend. Akuntansi A 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,650,000	orang tua	Tidak	
123	Haerun Nisah	S1 Pend. Akuntansi A 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,500,000	orang tua	Tidak	
124	Indah Dewi P	S1 Pend. Akuntansi A 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,550,000	orang tua	Ya	500,000
125	Lilis Retno R	S1 Pend. Akuntansi A 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,450,000	orang tua	Tidak	
126	Naritha Wahyu	S1 Pend. Akuntansi A 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,150,000	orang tua	Tidak	
127	Ririn Amuriyah	S1 Pend. Akuntansi A 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,250,000	orang tua	Tidak	
128	Riris Aprilia	S1 Pend. Akuntansi A 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,450,000	orang tua	Tidak	
129	Siti Irza Pustika	S1 Pend. Akuntansi A 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,600,000	orang tua	Tidak	
130	Siti Nur Cholifah	S1 Pend. Akuntansi A 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,750,000	orang tua	Tidak	
131	Tri Inayati	S1 Pend. Akuntansi A 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,450,000	orang tua	Ya	400,000
132	Yunita Andriani	S1 Pend. Akuntansi A 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,400,000	orang tua	Tidak	
133	Retno Palupi	S1 Pend. Akuntansi A 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,400,000	orang tua	Tidak	
134	Yonika P	S1 Pend. Akuntansi A 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,350,000	orang tua	Tidak	
135	Siti Liza	S1 Pend. Akuntansi A 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,350,000	orang tua	Tidak	
136	Aripta Meilani	S1 Pend. Akuntansi B 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,050,000	orang tua	Tidak	
137	Arti Yuliani	S1 Pend. Akuntansi B 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,850,000	orang tua	Tidak	
138	Atika Zahra	S1 Pend. Akuntansi B 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,300,000	orang tua	Tidak	
139	Dava	S1 Pend. Akuntansi B 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,150,000	orang tua	Tidak	
140	Farqy Noordien	S1 Pend. Akuntansi B 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,300,000	orang tua	Tidak	
141	Feri Widia A.	S1 Pend. Akuntansi B 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,200,000	orang tua	Ya	300,000
142	Ismia Fadhliah	S1 Pend. Akuntansi B 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,100,000	orang tua	Tidak	
143	Kezia Juwita P.	S1 Pend. Akuntansi B 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,050,000	orang tua	Ya	300,000
144	Khairunnisa	S1 Pend. Akuntansi B 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,300,000	orang tua	Tidak	
145	Lina Nusaibah	S1 Pend. Akuntansi B 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,550,000	orang tua	Tidak	
146	Maharani Cantika R.	S1 Pend. Akuntansi B 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,550,000	orang tua	Tidak	
147	Megawati Zahri	S1 Pend. Akuntansi B 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,100,000	orang tua	Tidak	
148	Mely I.A	S1 Pend. Akuntansi B 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,400,000	orang tua	Ya	800,000
149	Muhammad Dito Prasetyo	S1 Pend. Akuntansi B 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,150,000	orang tua	Ya	350,000
150	Miftahul Jannah	S1 Pend. Akuntansi B 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,650,000	orang tua	Tidak	
151	Nancy Avelina	S1 Pend. Akuntansi B 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,900,000	orang tua	Tidak	
152	N. Dian Nurul Asna	S1 Pend. Akuntansi B 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,600,000	orang tua	Tidak	
153	Novelia Puspita Dewi	S1 Pend. Akuntansi B 2014	Ya	< Rp 1.000.000	950,000	orang tua	Ya	200,000
154	Putri Adena Dairesta	S1 Pend. Akuntansi B 2014	Ya	Rp 1.500.000 - Rp 2.000.000	1,750,000	orang tua	Tidak	
155	Radian Nugraha	S1 Pend. Akuntansi B 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,200,000	orang tua	Tidak	
156	Septinisa R.	S1 Pend. Akuntansi B 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,000,000	orang tua	Ya	300,000
157	Sisca Sartika	S1 Pend. Akuntansi B 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,200,000	orang tua	Tidak	
158	Widyawati	S1 Pend. Akuntansi B 2014	Ya	Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000	1,050,000	orang tua	Tidak	
159	Woro Endah S.	S1 Pend. Akuntansi B 2014	Ya	< Rp 1.000.000	900,000	orang tua	Ya	500,000
<b>JUMLAH</b>					<b>226,850,000</b>		<b>37</b>	<b>14,600,000</b>

## Lampiran 29. Instrumen Final Minat Investasi (Y)

No.	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
1	Saya mengetahui segala persiapan yang dibutuhkan dalam memulai suatu investasi					
2	Berinvestasi merupakan suatu tantangan.					
3	Berinvestasi dapat mendukung kemajuan perekonomian bangsa					
4	Berinvestasi dapat menekan laju inflasi					
5	Berinvestasi akan lebih banyak mendapatkan keuntungan.					
6	Dengan investasi, saya dapat menjadi orang yang sukses.					
7	Pembelajaran manajemen keuangan memotivasi saya dalam berinvestasi					
8	Saya merasa perlu untuk berinvestasi di pasar modal					
9	Berinvestasi untuk kehidupan yang lebih layak di masa datang					
10	Saya tertarik untuk memperhatikan perkembangan pasar modal di Indonesia					
11	Berinvestasi dapat megembangkan dana yang dimiliki					
12	Saya senang membaca profil investor sukses.					
13	Saya senang membaca buku mengenai investasi					
14	Saya tidak tertarik dengan segala hal terkait investasi					
15	Generasi muda yang sukses dalam berinvestasi menjadi dorongan saya untuk memulai investasi					
16	Saya senang berinvestasikarena menambah uang jajan					
17	Saya tidak ingin berinvestasi karena saya kurang mengerti caranya					
18	Menghadapi resiko dalam investasi adalah hal yang wajar.					
19	Saya senang mengikuti seminar mengenai pasar modal					

20	Berani mengambil resiko merupakan konsekuensi seorang investor					
21	Merasa percaya diri dengan kemampuan analisis laporan keuangan yang saya miliki.					
22	Investasi merupakan tantangan menarik bagi saya					
23	Saya mengetahui produk investasi di pasar modal					

### Lampiran 30. Data Mentah Minat Investasi (Y)

Data Mentah Instrumen Final Minat Investasi (Y)																									
No	Nomor Item																							Jumlah	
Resp	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Skor	
1	3	5	5	3	3	3	5	5	5	5	5	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	92	
2	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	4	2	3	2	99	
3	5	5	5	4	5	4	5	3	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	2	101	
4	3	4	5	4	4	3	5	5	4	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	83	
5	5	5	5	5	4	4	4	2	5	3	5	2	4	4	5	4	4	4	3	5	4	4	4	94	
6	3	4	4	4	4	5	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	2	4	3	4	2	4	3	82	
7	3	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	111	
8	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	90	
9	2	4	4	3	3	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	3	5	3	88	
10	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	84	
11	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	2	4	3	4	3	4	4	84	
12	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	3	3	3	4	2	4	5	5	5	99	
13	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	1	4	4	1	4	5	4	4	5	5	5	96	
14	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	5	4	3	4	3	5	3	3	3	84	
15	3	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	108	
16	2	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	2	3	2	101	
17	5	4	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	3	2	3	100	
18	2	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	5	3	1	4	4	5	3	4	4	82	
19	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	3	5	102	
20	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	113	
21	5	5	5	5	5	3	5	5	5	3	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	1	102	
22	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	88	
23	4	4	4	3	5	3	3	5	5	2	4	3	4	3	4	4	3	2	4	4	5	3	3	84	
24	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	2	3	4	4	4	3	3	4	2	3	3	77	
25	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	3	4	5	4	3	3	3	3	94	
26	4	4	4	4	5	5	5	3	4	3	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	102	
27	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5	3	4	5	4	5	3	4	3	89	
28	5	4	5	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	3	3	104	
29	3	5	5	4	4	5	3	3	4	3	3	4	2	3	3	4	3	5	4	5	3	5	1	84	
30	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	2	3	3	4	3	4	2	5	4	3	4	82	
31	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	81	
32	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	3	5	4	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	105	
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	4	5	5	5	5	3	5	3	5	3	104	
34	2	3	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	105	
35	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	2	4	3	4	4	4	4	3	5	5	4	3	84	
36	4	5	5	3	5	3	5	3	5	5	5	4	5	5	4	4	3	4	4	3	4	3	3	94	
37	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	5	4	89
38	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	103	
39	4	5	5	5	4	5	2	5	5	2	5	5	3	3	5	3	5	5	4	5	3	4	3	95	
40	3	4	4	4	5	4	5	4	5	5	3	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	3	100	
41	3	3	4	5	3	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	106	
42	3	5	4	3	3	3	4	5	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	87	
43	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	5	4	2	5	5	5	5	5	5	97	
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	83	
45	3	3	3	3	3	3	5	2	5	2	5	3	4	3	2	3	3	2	4	3	3	3	4	74	
46	3	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	1	4	4	2	5	5	5	4	4	5	98	
47	4	5	4	3	4	4	4	3	4	4	4	5	3	4	5	4	3	5	4	4	3	4	4	91	
48	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	2	4	4	3	4	3	4	83	
49	3	4	4	4	2	3	5	5	4	4	4	5	5	4	2	4	4	5	5	4	5	5	5	95	
50	5	4	5	3	5	3	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	2	103	
51	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	4	3	3	4	102	
52	5	3	5	3	5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	106	
53	4	4	5	4	4	4	3	5	5	4	4	3	4	4	4	1	3	4	2	3	3	4	5	85	
54	4	5	4	2	4	3	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	98	
55	2	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	2	4	4	5	4	5	4	5	2	4	4	91	
56	4	5	5	4	3	5	4	4	5	5	4	5	4	2	5	5	2	4	5	4	5	5	5	99	
57	5	4	3	3	4	4	4	4	5	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	85	
58	4	5	5	3	3	3	4	5	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	5	3	4	4	90	
59	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	3	2	5	5	4	3	4	4	4	4	89	
60	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	3	2	4	3	4	5	5	5	4	4	4	98	
61	4	4	5	4	5	4	4	4	3	5	4	3	3	4	4	4	4	4	5	5	3	3	3	91	
62	4	5	4	4	4	3	5	4	4	3	4	5	4	2	2	5	5	4	3	4	4	4	4	90	
63	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	85	
64	3	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	89	
65	3	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	3	91	
66	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	92	
67	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	90	
68	4	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	5	4	4	4	90	
69	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	5	4	3	5	4	5	91	
70	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	5	3	3	3	4	84	
71	4	5	4	3	4	4	5	5	5	4	4	3	4	4	5	3	4	4	4	5	3	4	4	94	
72	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	2	3	3	4	3	3	79	
73	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	88	
74	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3	4	3	3	4	4	80	
75	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	2	4	4	5	100	
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	91	
77	5	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	3	5	4	5	98	
78</																									

81	4	4	4	4	3	3	4	4	5	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	5	4	88		
82	2	5	4	5	4	5	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	103		
83	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	2	4	3	4	4	4	81		
84	3	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	3	93		
85	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	83		
86	4	4	5	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	5	4	3	4	88		
87	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	5	4	5	89		
88	3	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	5	4	5	4	4	95		
89	4	4	5	4	3	4	5	5	5	5	4	4	4	3	5	3	5	4	5	5	4	98		
90	4	4	4	4	4	3	3	5	3	4	3	3	4	4	4	4	4	5	3	4	3	87		
91	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	5	3	5	2	79		
92	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	5	5	5	4	4	93		
93	4	4	5	5	4	3	5	4	3	4	4	4	2	4	5	4	3	5	5	4	4	93		
94	3	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	3	4	4	3	97		
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	87		
96	3	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	3	4	4	4	3	3	4	5	4	5	97		
97	4	5	5	4	4	2	4	4	5	4	5	3	4	2	5	4	5	5	4	5	4	96		
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	93		
99	3	4	5	4	2	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	3	5	3	4	87		
100	5	4	5	5	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	5	5	92		
101	5	4	4	3	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	3	4	95		
102	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	3	4	5	5	2	5	4	5	5	5	105		
103	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3	3	1	5	4	2	5	3	5	5	97		
104	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	109		
105	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	92		
106	4	5	5	4	4	4	5	3	3	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	101		
107	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	3	4	4	5	92		
108	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	2	2	2	4	4	4	4	4	98		
109	3	4	4	4	4	3	3	3	4	2	4	4	3	4	3	4	4	5	2	5	3	82		
110	3	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	3	5	5	5	4	4	102		
111	3	5	5	4	4	4	3	5	5	5	5	5	3	5	5	4	2	4	3	4	3	96		
112	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	76		
113	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	2	4	4	2	4	4	4	5	4	92		
114	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	1	5	5	5	4	4	4	5	4	94		
115	5	5	5	4	3	3	3	4	3	5	4	5	3	4	5	3	5	4	4	2	3	89		
116	5	4	5	3	5	4	5	5	4	5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	5	5	107		
117	3	5	5	5	5	5	3	5	3	5	3	3	3	5	5	4	5	1	5	5	3	96		
118	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	85		
119	5	3	5	3	5	3	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	104		
120	3	4	4	3	3	3	3	5	4	4	4	3	3	3	4	4	5	3	4	4	4	84		
121	5	4	5	4	5	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	109		
122	5	3	5	5	5	3	5	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	99		
123	3	5	4	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	110		
124	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	90		
125	3	4	5	4	4	3	4	4	5	3	5	4	3	4	3	3	3	4	3	5	3	86		
126	2	5	5	4	3	5	3	5	4	4	5	3	2	5	4	4	5	4	4	5	3	90		
127	3	4	5	5	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	2	86		
128	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5	107		
129	5	4	5	3	5	2	5	4	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	104		
130	3	4	4	3	4	4	3	5	4	3	4	3	4	4	4	2	5	4	5	5	3	88		
131	4	4	5	4	4	3	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	3	4	92		
132	5	3	5	5	5	3	5	3	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105		
133	3	4	4	5	4	5	2	5	5	4	5	5	5	2	5	4	5	4	5	4	5	100		
134	3	5	5	4	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	80		
135	4	5	5	5	4	4	3	4	3	3	5	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	90		
136	2	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	3	4	4	3	4	4	3	4	80		
137	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	3	4	93		
138	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	84		
139	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	2	3	4	2	5	3	2	3	4	80		
140	5	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	2	4	4	4	3	3	82		
141	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	3	4	4	2	2	4	4	4	4	82		
142	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	85		
143	2	4	2	4	3	4	4	2	3	4	4	2	3	4	4	3	4	4	3	4	3	78		
144	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	5	2	4	86		
145	3	5	4	4	3	3	4	4	4	3	4	5	3	3	4	4	3	4	3	4	4	86		
146	3	4	4	3	3	4	4	3	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	3	4	89		
147	4	5	3	4	2	3	4	3	2	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	83		
148	4	4	5	4	4	3	4	3	4	4	4	5	4	5	4	3	4	4	5	5	4	94		
149	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	5	2	4	4	85		
150	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	5	87		
151	3	4	4	4	3	4	5	4	5	5	3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	101		
152	3	4	4	4	3	3	3	4	4	5	4	3	5	3	3	3	4	3	4	4	5	86		
153	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	5	4	3	5	4	87		
154	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	93		
155	3	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	1	3	5	3	4	3	81		
156	3	5	4	4	3	3	4	2	4	3	4	5	3	3	4	4	3	4	5	3	3	83		
157	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	81		
158	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	81		
159	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	5	2	4	86		
Σ	583	671	695	636	636	615	647	638	675	626	677	625	576	597	649	633	579	681	629	703	586	658	604	14619

Lampiran 31. Perhitungan Skor Indikator Dominan Instrumen Final Minat Investasi (Y)

**SKOR INDIKATOR DOMINAN INSTRUMEN FINAL  
MINAT INVESTASI (VARIABEL Y)**

No.	Variabel	Indikator	Jumlah Item	%	
1	Minat Investasi	Sikap terhadap perilaku	11	47.83	%
		Norma subjektif	6	26.09	%
		Kontrol atas perilaku	6	26.09	%
<b>Total</b>			<b>23</b>	<b>100</b>	<b>%</b>

No.	Variabel	Indikator	No. Item	Jumlah Skor	Status
1	Minat Investasi	Sikap terhadap perilaku	1	583	VALID
			2	671	VALID
			3	695	VALID
			4	636	VALID
			5	636	VALID
			6	615	VALID
			7	647	VALID
			8	638	VALID
			9	675	VALID
			10	626	VALID
			11	677	VALID
<b>Total Skor</b>			<b>7099</b>		
<b>Rata-rata Skor</b>			<b>645.36</b>		
<b>%</b>			<b>33,99%</b>		

No.	Variabel	Indikator	No. Item	Jumlah Skor	Status	
2.	Minat Investasi	Norma Subjektif	12	625	VALID	
			13	576	VALID	
			14	597	VALID	
			15	649	VALID	
			16	633	VALID	
			17	579	VALID	
		<b>Total Skor</b>			<b>3659</b>	
		<b>Rata-rata Skor</b>			<b>609.83</b>	
<b>%</b>			<b>32,12%</b>			

No.	Variabel	Indikator	No. Item	Jumlah Skor	Status	
3.	Minat Investasi	Kontrol atas perilaku	18	681	VALID	
			19	629	VALID	
			20	703	VALID	
			21	586	VALID	
			22	658	VALID	
			23	604	VALID	
		<b>Total Skor</b>			<b>3861</b>	
		<b>Rata-rata Skor</b>			<b>643.50</b>	
<b>%</b>			<b>33,89%</b>			

**Jumlah Keseluruhan : 14619**

**Rata-rata skor keseluruhan : 1898,70**

Indikator	MINAT INVESTASI		
	Sikap terhadap perilaku	Norma Subjektif	Kontrol atas perilaku
<b>Jumlah Soal</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
<b>Skor</b>	<b>7099</b>	<b>3659</b>	<b>3861</b>
<b>Rata-rata</b>	<b>645.36</b>	<b>609.83</b>	<b>643.50</b>
<b>Persentase (%)</b>	<b>33,99%</b>	<b>32,12%</b>	<b>33,89%</b>

Lampiran 32. Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Indikator Instrumen Final Minat Investasi (Y)

**SKOR HITUNG BUTIR PERNTANYAAN INDIKATOR INSTRUMEN  
FINAL MINAT INVESTASI (Y)**

<b>No</b>	<b>Indikator</b>	<b>Item</b>	<b>Skor</b>	<b>Total Skor</b>	<b>N</b>	<b>Rerata</b>	<b>Persentase (%)</b>
1	Sikap terhadap perilaku	1	583	7099	11	645.36	33.99%
		2	671				
		3	695				
		4	636				
		5	636				
		6	615				
		7	647				
		8	638				
		9	675				
		10	626				
		11	677				
2	Norma Subjektif	12	625	3659	6	609.83	32.12%
		13	576				
		14	597				
		15	649				
		16	633				
		17	579				
3	Kontrol atas Perilaku	18	681	3861	6	643.50	33.89%
		19	629				
		20	703				
		21	586				
		22	658				
		23	604				
<b>Jumlah</b>				14619	23	1898.70	100%

**Rata-rata Hitung Skor Indikator Instrumen Final Minat Investasi (Y)**

<b>No</b>	<b>Indikator</b>	<b>Total Skor</b>	<b>N</b>	<b>Rerata</b>	<b>Persentase (%)</b>
1	Sikap terhadap perilaku	7099	11	645.36	33.99%
2	Norma subjektif	3659	6	609.83	32.12%
3	Kontrol atas perilaku	3861	6	643.50	33.89%
<b>Jumlah</b>		14619	23	1898.70	100%

Lampiran 33. Data Mentah Variabel Pengetahuan Investasi ( $X_1$ ), Penghasilan ( $X_2$ ) dan Minat Investasi (Y)

No.	Nama Responden	VARIABEL			No.	Nama Responden	VARIABEL		
		X1	X2	Y			X1	X2	Y
1	Ade Sofyan	11	55	92	81	Desy Supriani	4	63	88
2	Adinda Ailsa	12	63	99	82	Evaline Noviaranti	15	64	103
3	Della Adheaninda	11	68	101	83	Famella Zefanya	8	53	81
4	Devi Adlina	9	51	83	84	Fuzi Astuti	16	54	93
5	Devi Hardiyani	10	58	94	85	Gita Mayasarah	9	46	83
6	Gesha Angga	8	54	82	86	Indah Amalia	16	62	88
7	Imania Herlanty	11	58	111	87	Kadek Dwi Astari	16	52	89
8	Miranti Nilam	10	59	90	88	Kitto Dananto	4	56	95
9	Nabila Hidayanti	12	52	88	89	Nazabiya	16	59	98
10	Nadya Arina	7	55	84	90	Pinkan Andrianny S.	14	58	87
11	Naufal Taufia	9	52	84	91	Rima Rosiana	8	48	79
12	Nazifah Salsabila	11	43	99	92	Rizki Sutikawati	11	57	93
13	Nia Widya Utami	12	69	96	93	Shalsabilla Desi Mutiara	13	62	93
14	Nike Ismi	7	55	84	94	Siti Hartinah	16	61	97
15	Novri Akbar	15	59	108	95	Tegar Wibowo W.	15	49	87
16	Nur Amelia	12	66	101	96	Boy Manuilang	13	67	97
17	Siti Rachma	12	61	100	97	Dian Pranita	16	65	96
18	Sri Megawati	5	53	82	98	Dina Astadiani	12	59	93
19	Adilla Siti P	15	70	102	99	Dwi Elisabeth Natalia	16	51	87
20	Agung Setiohadi	16	82	113	100	Egina Rizkiani	8	53	92
21	Agus Sofyan	14	57	102	101	Feby Yola Ayu Sandra	16	53	95
22	Aldira Diko	7	62	88	102	Glory Livelihood	13	56	105
23	Alvin Punky	8	49	84	103	Julie Angelina	14	44	97
24	Arbi Aprianto	5	55	77	104	Maya Puspa Lestari	16	67	109
25	Dhiya Ulhaq	10	46	94	105	Mia Ulfah	8	57	92
26	Fitria	15	59	102	106	Rizky Wahyu	16	61	101
27	Indah Sari	12	58	89	107	Septina Dyah	16	54	92
28	Irma Yunita	13	60	104	108	Umma Sa'idah	8	62	98
29	Karina Puspita	5	54	84	109	Vina Mustikasari	6	56	82
30	Laras Shinta	4	60	82	110	Windy Srirahayu	15	57	102
31	M.Zulfikar	5	54	81	111	Siti	9	57	96
32	Mila Mutiara	14	61	105	112	Abel	8	51	76
33	Nurul Umayyah	10	59	104	113	Abeth	11	56	92
34	Rizki	10	59	103	114	Adhi Gunawan	7	69	94
35	Safitri	10	58	84	115	Ahmad Nur Ardi	10	49	89
36	Tami Nindy	4	60	94	116	Anna Afifah	10	63	107
37	Amei. S. Simanjuntak	4	59	89	117	Dayna Keirra	5	67	96
38	Ana Diana Sari	11	56	103	118	Dian Lestari	12	64	85
39	Andika Novita	11	46	95	119	Dinar Arindani	15	61	104
40	Andyka Yudha	11	57	100	120	Erna Rahma Yanti	8	59	84
41	Anggi Rifki	13	75	106	121	Enti Permata Sari	16	57	109
42	Anida Amalia	10	62	87	122	Fauziah	9	66	99
43	Ayu Yulfika	11	55	97	123	Haerun Nisah	16	60	110
44	Dimas	6	54	83	124	Indah Dewi P	7	61	90
45	Dzikra Astila P.	3	50	74	125	Lilis Retno R	11	58	86
46	Faishal Abdan	6	60	98	126	Naritha Wahyu	10	46	90
47	Ivan Aprianto	11	59	91	127	Ririn Anuriyah	10	50	86
48	Luis Mariah	2	53	83	128	Riris Aprilia	16	58	107
49	M. Fadhilah Syabhana	10	53	95	129	Siti Irza Pustika	16	63	104
50	M. Fadhil Yasin	14	60	103	130	Siti Nur Cholifah	14	69	88
51	Rio Julianto	12	70	102	131	Tri Inayati	9	57	92
52	Shela Nalita	14	58	106	132	Yunita Andriani	14	56	105
53	Sujadi Abdillah	12	63	85	133	Retno Palupi	13	56	100
54	Vakdi Hadistira	11	60	98	134	Yonika P	9	53	80
55	Aisha F.	15	51	91	135	Siti Liza	8	54	90
56	Annisa Fauziah	12	55	99	136	Airta Meilani	3	42	80
57	Aprina Laura	11	59	85	137	Arti Yuliani	11	73	93
58	Ar Rasyid	8	57	90	138	Atika Zahra	10	52	84
59	Destia Juliana	8	63	89	139	Dava	5	46	80
60	Fitriani Utami	12	53	98	140	Farqy Noordien	9	51	80
61	Hanifah Rahma	15	51	91	141	Feri Widia A.	7	47	82
62	Harun	12	52	90	142	Ismia Fadhilah	10	43	85
63	Hasna Nibras	12	57	85	143	Kezia Juwita P.	7	42	78
64	Lisa Listyani	13	45	89	144	Khairunnisa	7	52	86
65	Livia Amelia	13	62	91	145	Lina Nusaibah	12	61	86
66	Mia Ismiyanti	13	54	92	146	Maharani Cantika R.	14	62	89
67	Nadya Rizna	13	58	90	147	Megawati Zahri	11	43	83
68	Nindya K.	13	55	90	148	Mely I.A	16	55	94
69	Novia Ariska	8	58	91	149	Muhammad Dito Prasetyo	10	46	85
70	Novilia Puspasari	8	46	84	150	Miftahul Jannah	11	65	87
71	Permatasari	13	57	94	151	Nancy Avelina	14	76	101
72	Putri Juliani	8	40	79	152	N. Dian Nurul Asna	9	64	86
73	Sesi Dwisauami	13	59	88	153	Novelia Puspita Dewi	10	37	87
74	Siti Auliyanti	6	52	80	154	Putri Adena Dairesta	9	69	93
75	Khoirunnisa	11	57	100	155	Radian Nugraha	5	47	81
76	Amira Rohandiana F.	6	60	91	156	Septinisa R.	10	40	83
77	Budi Darmawan	6	64	98	157	Sisca Sartika	8	47	81
78	Cendikia	9	51	91	158	Widyawati	9	42	81
79	Deanissa Rafi	6	56	93	159	Woro Endah S.	9	35	86
80	Desy Maruhawa	15	67	93		$\Sigma xi$	<b>1685</b>	<b>8986</b>	<b>14619</b>

Lampiran 34. Deskripsi Data Variabel Minat Investasi (Y), Pengetahuan Investasi ( $X_1$ ), Penghasilan ( $X_2$ )

### Statistik Deskriptif Minat Investasi (Y)

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
Minat Investasi	159	74	113	91.94	8.411	70.737
Valid N (listwise)	159					

### Statistik Deskriptif Pengetahuan Investasi ( $X_1$ )

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
Pengetahuan Investasi	159	2	16	10.60	3.502	12.267
Valid N (listwise)	159					

### Statistik Deskriptif Penghasilan ( $X_2$ )

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
Penghasilan	159	35	82	56.52	7.674	58.897
Valid N (listwise)	159					

Lampiran 35. Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Minat Investasi (Y)

a. Menghitung Rentang Data

$$\begin{aligned}\text{Rentang Data} &= \text{Data terbesar} - \text{data terkecil} \\ &= 113 - 74 \\ &= 39\end{aligned}$$

b. Menghitung Interval Kelas

$$\begin{aligned}\text{Kelas Interval} &= 1 + (3,3) \text{ Log } n \\ &= 1 + (3,3) \log 159 \\ &= 1 + (3,3) 2,20 \\ &= 1 + 7,26 \\ &= 8,26 \text{ (dibulatkan menjadi 8)}\end{aligned}$$

c. Menghitung Panjang Kelas Interval

$$\begin{aligned}\text{Panjang Interval} &= \text{Rentang Data} / \text{Kelas Interval} \\ &= \frac{39}{8} \\ &= 4,875 \text{ (ditetapkan menjadi 5)}\end{aligned}$$

d. Tabel Distribusi Frekuensi Minat Investasi

<b>Kelas Interval</b>	<b>Batas Bawah</b>	<b>Batas Atas</b>	<b>Frek. Absolut</b>	<b>Frek. Relatif</b>
74 – 78	73,5	78,5	4	2,5%
79 – 83	78,5	83,5	23	14,5%
84 – 88	83,5	88,5	33	20,8%
89 – 93	88,5	93,5	37	23,3%
94 – 98	93,5	98,5	24	15,1%
99 – 103	98,5	103,5	21	13,2%
104 – 108	103,5	108,5	12	7,5%
109 – 113	108,5	113,5	5	3,1%
Jumlah			159	100%

Lampiran 36. Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Pengetahuan Investasi ( $X_1$ )

a. Menghitung Rentang Data

$$\begin{aligned}\text{Rentang Data} &= \text{Data terbesar} - \text{data terkecil} \\ &= 16 - 2 \\ &= 14\end{aligned}$$

b. Menghitung Interval Kelas

$$\begin{aligned}\text{Kelas Interval} &= 1 + (3,3) \text{ Log } n \\ &= 1 + (3,3) \log 159 \\ &= 1 + (3,3) 2,20 \\ &= 1 + 7,26 \\ &= 8,26 \text{ (dibulatkan menjadi 8)}\end{aligned}$$

c. Menghitung Panjang Kelas Interval

$$\begin{aligned}\text{Panjang Interval} &= \text{Rentang Data} / \text{Kelas Interval} \\ &= \frac{14}{8} \\ &= 1,75 \text{ (ditetapkan menjadi 2)}\end{aligned}$$

d. Tabel Distribusi Frekuensi Pengetahuan Investasi

<b>Kelas Interval</b>	<b>Batas Bawah</b>	<b>Batas Atas</b>	<b>Frek. Absolut</b>	<b>Frek. Relatif</b>
2 – 3	1,5	3,5	3	1,9%
4 – 5	3,5	5,5	12	7,5%
6 – 7	5,5	7,5	15	9,4%
8 – 9	7,5	9,5	29	18,2%
10 – 11	9,5	11,5	35	22,0%
12 – 13	11,5	13,5	28	17,6%
14 – 15	13,5	15,5	20	12,6%
16 – 17	15,5	17,5	17	10,7%
<b>Jumlah</b>			<b>159</b>	<b>100%</b>

Lampiran 37. Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Penghasilan ( $X_2$ )

a. Menentukan Rentang Data

$$\begin{aligned}\text{Rentang Data} &= \text{Data terbesar} - \text{data terkecil} \\ &= 82 - 35 \\ &= 47\end{aligned}$$

b. Menghitung Interval Kelas

$$\begin{aligned}\text{Kelas Interval} &= 1 + (3,3) \text{ Log } n \\ &= 1 + (3,3) \log 159 \\ &= 1 + (3,3) 2,20 \\ &= 1 + 7,26 \\ &= 8,26 \text{ (dibulatkan menjadi 8)}\end{aligned}$$

c. Menghitung Panjang Kelas Interval

$$\begin{aligned}\text{Panjang Interval} &= \text{Rentang Data} / \text{Kelas Interval} \\ &= \frac{47}{8} \\ &= 5,875 \text{ (ditetapkan menjadi 6)}\end{aligned}$$

d. Tabel Distribusi Frekuensi Penghasilan

<b>Kelas Interval</b>	<b>Batas Bawah</b>	<b>Batas Atas</b>	<b>Frek. Absolut</b>	<b>Frek. Relatif</b>
35 – 40	34,5	40,5	4	2,5%
41 – 46	40,5	46,5	15	9,4%
47 – 52	46,5	52,5	23	14,5%
53 – 58	52,5	58,5	54	34,0%
59 – 64	58,5	64,5	44	27,7%
65 – 70	64,5	70,5	15	9,4%
71 – 76	70,5	76,5	3	1,9%
77 – 82	76,5	82,5	1	0,6%
<b>Jumlah</b>			<b>159</b>	<b>100%</b>

## Lampiran 38. Hasil Perhitungan Uji Normalitas

1. Menggunakan *One Sample Kolmogorov Smirnov Test*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test					
		Minat	Pengetahuan		Unstandardized
		Investasi	Investasi	Penghasilan	Residual
N		159	159	159	159
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	91.94	10.60	56.52	.0000000
	Std.	8.411	3.502	7.674	6.11498706
	Deviation				
Most Extreme Differences	Absolute	.063	.068	.060	.066
	Positive	.063	.061	.055	.066
	Negative	-.048	-.068	-.060	-.041
Test Statistic		.063	.068	.060	.066
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>	.069 <sup>c</sup>	.200 <sup>c,d</sup>	.084 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

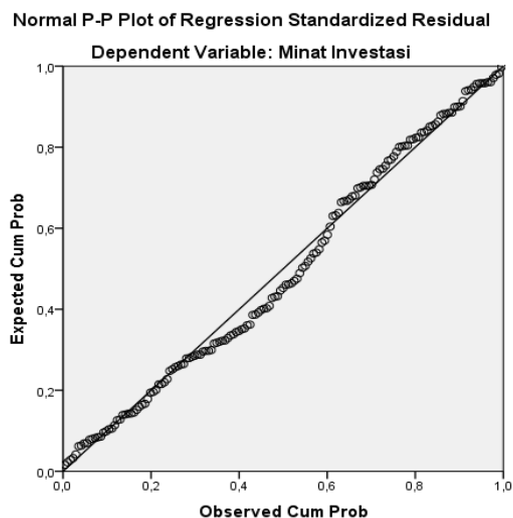
d. This is a lower bound of the true significance.

Signifikansi Variabel :

$X_1 = 0,069 > 0,05$  (menunjukkan data berdistribusi normal)

$X_2 = 0,200 > 0,05$  (menunjukkan data berdistribusi normal)

$Y = 0,200 > 0,05$  (menunjukkan data berdistribusi normal)

2. Menggunakan Kurva Normal *Probably Plot*

Grafik normal P-P dapat dilihat bahwa titik-titik menyebar di sekitar garis diagonal dan mengikuti arah garis diagonal. Hal tersebut menunjukkan bahwa variabel yang digunakan dalam penelitian ini **berdistribusi normal.**

## Lampiran 39. Hasil Perhitungan Uji Linieritas

**Variabel X<sub>1</sub> terhadap Y (X<sub>2</sub> konstan)**

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Minat Investasi * Pengetahuan Investasi	Between Groups	(Combined)	4339,099	14	309,936	6,527	,000
		Linearity	3618,699	1	3618,699	76,212	,000
		Deviation from Linearity	720,401	13	55,415	1,167	,309
	Within Groups		6837,391	144	47,482		
Total			11176,491	158			

Nilai signifikansi pada *linearity*  $0,000 < 0,05$ , maka **data berdistribusi normal**

**Variabel X<sub>2</sub> terhadap Y (X<sub>1</sub> konstan)**

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Minat Investasi * Penghasilan	Between Groups	(Combined)	5166,937	35	147,627	3,022	,000
		Linearity	3028,428	1	3028,428	61,984	,000
		Deviation from Linearity	2138,509	34	62,897	1,287	,161
	Within Groups		6009,554	123	48,858		
Total			11176,491	158			

Nilai signifikansi pada *linearity*  $0,000 < 0,05$ , maka **data berdistribusi normal**

## Lampiran 40. Hasil Perhitungan Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,687 <sup>a</sup>	,471	,465	6,154

a. Predictors: (Constant), Penghasilan, Pengetahuan Investasi

b. Dependent Variable: Minat Investasi

Analisis Determinasi diperoleh R Square sebesar 0,471 atau 47,1% yang menunjukkan presentase sumbangan hubungan antara  $X_1$  dan  $X_2$  dengan Y

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5268,386	2	2634,193	69,554	,000 <sup>b</sup>
	Residual	5908,105	156	37,872		
	Total	11176,491	158			

a. Dependent Variable: Minat Investasi

b. Predictors: (Constant), Penghasilan, Pengetahuan Investasi

Nilai F hitung berdasarkan *output* diatas, diperoleh angka  $F_{hitung}$  sebesar 69,554 yang lebih besar daripada  $F_{tabel}$  dengan df ( $n-k-1=159-2-1=156$ ) yaitu 3,05 maka terdapat hubungan  $X_1$  dan  $X_2$  dengan Y secara simultan.

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	55,466	3,680		15,073	,000
	Pengetahuan Investasi	1,114	,145	,464	7,691	,000
	Penghasilan	,436	,066	,398	6,600	,000

a. Dependent Variable: Minat Investasi

 $X_1$  diperoleh t hitung = 7,691 $X_2$  diperoleh t hitung = 6,600

Dengan  $\alpha 0,05/2=0,025$  (uji 2 sisi) dengan derajat kebebasan df ( $n-k-1$ ) atau  $159-2-1=156$ , dapat diketahui  $t_{tabel}$  sebesar 1,975.  $t_{hitung}>t_{tabel}$  ( $7,691>1,975$ ) dan ( $6,600>1,975$ ) maka dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan antara  $X_1$  dengan Y serta antara  $X_2$  dengan Y.

Diperoleh persamaan regresi :  $\hat{Y} = 55,466 + 1,114X_1 + 0,436X_2$

## Lampiran 41. Hasil Perhitungan Uji Koefisien Korelasi

## 1. Korelasi Simultan

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,687 <sup>a</sup>	,471	,465	6,154

a. Predictors: (Constant), Penghasilan, Pengetahuan Investasi

b. Dependent Variable: Minat Investasi

Analisis korelasi ganda diperoleh angka R sebesar 0,687. Maka dapat disimpulkan terjadi hubungan yang kuat antara  $X_1$  dan  $X_2$  terhadap Y.

## 2. Korelasi Parsial

Uji Korelasi Parsial antara  $X_1$  terhadap Y apabila  $X_2$  tetap

Correlations

Control Variables			Minat Investasi	Pengetahuan Investasi
Penghasilan	Minat Investasi	Correlation	1,000	,524
		Significance (2-tailed)	.	,000
		df	0	156
Pengetahuan Investasi	Minat Investasi	Correlation	,524	1,000
		Significance (2-tailed)	,000	.
		df	156	0

Koefisien korelasi 0,524 menyatakan hubungan yang sedang antara Y dengan  $X_1$  saat  $x_2$  dibuat konstan.

Uji Korelasi Parsial antara  $X_2$  terhadap Y apabila  $X_1$  tetap

Correlations

Control Variables			Minat Investasi	Penghasilan
Pengetahuan Investasi	Minat Investasi	Correlation	1,000	,467
		Significance (2-tailed)	.	,000
		Df	0	156
Penghasilan	Minat Investasi	Correlation	,467	1,000
		Significance (2-tailed)	,000	.
		Df	156	0

Koefisien korelasi 0,467 menyatakan hubungan yang sedang antara Y dengan  $X_2$  saat  $X_1$  dibuat konstan.

Lampiran 42. Distribusi Nilai  $r_{\text{tabel}}$ **DISTRIBUSI NILAI  $r_{\text{tabel}}$  SIGNIFIKANSI 5% dan 1%**

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

Lampiran 43. Distribusi Nilai  $t_{tabel}$

Distribusi t (dk = 41 – 80)								Titik Persentase Distribusi t (dk = 121 – 160)							
Pr	0.25	0.1	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001	Pr	0.25	0.1	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.5	0.2	0.1	0.05	0.02	0.01	0.002	df	0.5	0.2	0.1	0.05	0.02	0.01	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.4208	2.70118	3.30127	121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595	122	0.67651	1.28853	1.65744	1.9796	2.3573	2.61673	3.15838
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.6951	3.29089	123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607	124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.3568	2.61606	3.15726
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.0141	2.41212	2.68959	3.28148	125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.0129	2.41019	2.68701	3.2771	126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291	127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.6151	3.15565
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.6822	3.26891	128	0.67641	1.2882	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508	129	0.6764	1.28815	1.65675	1.97852	2.3556	2.61448	3.15461
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141	130	0.67638	1.2881	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789	131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451	132	0.67635	1.288	1.65648	1.9781	2.35493	2.61359	3.15312
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127	133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.6133	3.15264
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815	134	0.67633	1.2879	1.6563	1.97783	2.3545	2.61302	3.15217
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515	135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.1517
56	0.67889	1.29685	1.67252	2.00324	2.3948	2.66651	3.24226	136	0.6763	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948	137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.2368	138	0.67627	1.28772	1.65597	1.9773	2.35367	2.61193	3.15034
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.001	2.39123	2.66176	3.23421	139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.1499
60	0.6786	1.29582	1.67065	2.0003	2.39012	2.66028	3.23171	140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.6114	3.14947
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.2293	141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
62	0.67847	1.29536	1.6698	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696	142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.6109	3.14862
63	0.6784	1.29513	1.6694	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471	143	0.67621	1.2875	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.1482
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253	144	0.6762	1.28746	1.6555	1.97658	2.35252	2.6104	3.14779
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.3851	2.6536	3.22041	145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837	146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.3833	2.65122	3.21639	147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.1466
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446	148	0.67615	1.2873	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.2126	149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.6479	3.21079	150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.609	3.14545
71	0.67796	1.29359	1.6666	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903	151	0.67612	1.28718	1.65501	1.9758	2.3513	2.60878	3.14508
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733	152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
73	0.67787	1.29326	1.666	1.993	2.37852	2.64487	3.20567	153	0.6761	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
74	0.67782	1.2931	1.66571	1.99254	2.3778	2.64391	3.20406	154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.144
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.9921	2.3771	2.64298	3.20249	155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096	156	0.67607	1.287	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.1433
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.6412	3.19948	157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
78	0.67765	1.2925	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804	158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.6073	3.14261
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.6395	3.19663	159	0.67604	1.2869	1.65449	1.975	2.35003	2.6071	3.14228
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526	160	0.67603	1.28687	1.65443	1.9749	2.34988	2.60691	3.14195

Lampiran 44. Distribusi Nilai  $F_{tabel}$

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
136	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74
137	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
138	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
139	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
140	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
141	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
142	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
143	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
144	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
145	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
146	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.74
147	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
148	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
149	3.90	3.06	2.67	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
150	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
151	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
152	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
153	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
154	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
155	3.90	<u>3.05</u>	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
156	3.90	<u>3.05</u>	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
157	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
158	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
159	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
160	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
161	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
162	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
163	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
164	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
165	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
166	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
167	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
168	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
169	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
170	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
171	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
172	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
173	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
174	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
175	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
176	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
177	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
178	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
179	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
180	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Nanik Srihartini, lahir di Bogor tanggal 20 Juli 1995. Bertempat tinggal di Kp. Sukaasih RT. 04/ RW. 02 No.43. Desa Leuwimekar, kecamatan Leuwiliang, kabupaten Bogor, 16640.

Peneliti memulai pendidikan di SD Negeri 04 Leuwiliang pada tahun 2001-2007. Melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 1 Leuwiliang pada tahun 2007-2010. Kemudian peneliti melanjutkan di SMA Negeri 1 Leuwiliang pada tahun 2010-2013. Pada saat tengah menyelesaikan pendidikan di Program Studi Pendidikan Ekonomi, Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Jakarta.

Peneliti memiliki beberapa pengalaman organisasi selama dikampus, yaitu menjadi staff Penelitian dan Pengembangan di Econochannel Periode 2014-2015. Selanjutnya menjadi staff Hubungan Masyarakat di Econochannel dan staff Kesekretariatan di BEM Fakultas Ekonomi Periode 2015-2016. Selanjutnya menjadi staff Ekonomi Kreatif di BEM Universitas Negeri Jakarta Periode 2016-2017.

Peneliti juga memiliki pengalaman kerja yaitu Praktik Kerja Lapangan di Kementerian Perdagangan pada tahun 2015, Praktik Kegiatan Mengajar di SMK Negeri 14 Jakarta pada tahun 2016 dan Kuliah Kerja Nyata (KKN) di Subang pada tahun 2016.