

**PENGARUH IRRASIONAL BEHAVIOR TERHADAP PENGAMBILAN  
KEPUTUSAN INVESTASI PADA INVESTOR PEMULA  
(STUDI PADA GALERI INVESTASI DI YOGYAKARTA)**



**DIAJUKAN KEPADA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA  
SEBAGAI SALAH SATU SYARAT UNTUK MEMPEROLEH GELAR  
SARJANA STRATA SATU DALAM ILMU EKONOMI ISLAM**

**OLEH :**

**SITI KHANIVAH  
NIM. 15840048**

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI SYARIAH  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA  
YOGYAKARTA  
2020**

**PENGARUH IRRASIONAL BEHAVIOR TERHADAP PENGAMBILAN  
KEPUTUSAN INVESTASI PADA INVESTOR PEMULA  
(STUDI PADA GALERI INVESTASI DI YOGYAKARTA)**



**DIAJUKAN KEPADA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA  
SEBAGAI SALAH SATU SYARAT UNTUK MEMPEROLEH GELAR  
SARJANA STRATA SATU DALAM ILMU EKONOMI ISLAM**

**OLEH :**

**SITI KHANIVAH  
NIM. 15840048**

**DOSEN PEMBIMBING:  
Dr. Abdul Haris, M.Ag.  
NIP. 19710423 199903 1 001**

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI SYARIAH  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA  
YOGYAKARTA  
2020**



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM

Alamat : Jl. Marsda Adisucipto, Telp (274) 589621, 512474, Fax. (274) 586117  
E-mail: [febi@uin-suka.ac.id](mailto:febi@uin-suka.ac.id) Yogyakarta 55281

**PENGESAHAN TUGAS AKHIR**

Nomor : B-163/Un.02/DEB/PP.00.9/02/2020

Skripsi/tugas akhir dengan judul: "**PENGARUH IRRASIONAL BEHAVIOR TERHADAP PENGAMBILAN KEPUTUSAN INVESTASI PADA INVESTOR PEMULA (STUDI PADA GALERI INVESTASI DI YOGYAKARTA)**"

Yang dipersiapkan dan disusun oleh:

Nama	:	Siti Khanivah
NIM	:	15840048
Telah diujikan pada	:	Selasa, 04 Februari 2020
Nilai ujian Tugas Akhir	:	A-

dinyatakan telah diterima oleh Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.

**TIM UJIAN TUGAS AKHIR**  
**Ketua Sidang**

**Dr. Abdul Haris, M. Ag.**

NIP: 19710423 199903 1 001

Pengaji I

**Dr. Misnen Ardiansyah, S.E., Ak., CA., ACPA.**

NIP. 19710929 200003 1 001

Pengaji II

**Dinik Fitri Rahajeng Pangestuti, SE., M.Ak**

NIP. 19810802 000000 2 301

Yogyakarta, 13 Februari 2020  
UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta  
Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam

Dekan



**Dr. H. Syafiq Mahmadah Hanafi, M.Ag**

NIP. 19670518 199703 1 003



**SURAT PERSETUJUAN SKRIPSI**

Hal : Skripsi Saudari Siti Khanivah

Kepada  
**Yth. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam**  
**UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta**  
Di Yogyakarta

*Assalamu'alaikum Wr. Wb.*

Setelah membaca, meneliti, memberikan petunjuk dan mengoreksi serta mengadakan perbaikan seperlunya, maka kami selaku pembimbing berpendapat bahwa skripsi saudari:

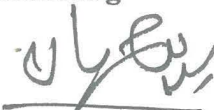
Nama : Siti Khanivah  
NIM : 15840048  
Judul Skripsi : "Pengaruh Irrasional *Behavior* terhadap Pengambilan Keputusan Investasi pada Investor Pemula (Studi pada Galeri Investasi di Yogyakarta)"

Sudah dapat diajukan kepada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Jurusan/Program Studi Akuntansi Syariah UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Strata Satu dalam Ilmu Ekonomi Islam.

Dengan ini kami mengharap agar skripsi saudari tersebut dapat segera dimunaqasyahkan. Untuk itu kami ucapan terima kasih.

*Wassalamu'alaikum Wr. Wb.*

Yogyakarta, 29 Januari 2020  
**Pembimbing**

  
Dr. Abdul Haris, M.Ag.  
NIP. 19710423 199903 1 001

## SURAT PERNYATAAN KEASLIAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Siti Khanivah

NIM : 15840048

Prodi : Akuntansi Syariah

Menyatakan bahwa skripsi yang berjudul **“Pengaruh Irrasinal Behavior Terhadap Pengambilan Keputusan Investasi pada Investor Pemula (Studi pada Galeri Investasi di Yogyakarta)”** adalah benar-benar merupakan hasil karya penyusun sendiri, bukan duplikasi ataupun saduran dari karya orang lain kecuali pada bagian yang telah dirujuk dan disebut dalam *body note* dan daftar pustaka. Apabila di lain waktu terbukti adanya penyimpangan dalam karya ini, maka tanggung jawab sepenuhnya ada pada penyusun.

Demikian surat pernyataan ini saya buat agar dapat dimaklumi.

Yogyakarta, 29 Januari 2020

Penyusun



**Siti Khanivah**  
**NIM. 15840048**

## HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIK

Sebagai civitas akademik UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama	:	Siti Khanivah
NIM	:	15840048
Program Studi	:	Akuntansi Syariah
Fakultas	:	Ekonomi dan Bisnis Islam
Jenis Karya	:	Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Hak Bebas Royalti Noneksklusif (*non-exclusive royalty free right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul:

**“Pengaruh Irrasinal *Behavior* Terhadap Pengambilan Keputusan Investasi pada Investor Pemula (Studi pada Galeri Investasi di Yogyakarta)”**

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Non Eksklusif ini, UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik hak cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Yogyakarta  
Pada tanggal : 29 Januari 2020  
Yang menyatakan

  
(Siti Khanivah)

## **HALAMAN MOTTO**

“Jadikanlah akhirat dihatimu, dunia ditanganmu, dan kematian  
dipelupuk matamu”

(Imam Asy-Syafi'i)



## **HALAMAN PERSEMBAHAN**

Puji syukur kehadirat Allah SWT dan sholawat serta salam tercurahkan  
kepada Nabi Agung Muhammad SAW.

Karya ini kupersembahkan untuk:

### **Ibu dan Ayahku tersayang**

Siti Sa'diyah

Abdullah Sutarno

### **Suami dan Anakku tersayang**

Muhammad Faizul Husnayain, M.Pd

Aina Zarqo Elyamama

### **Adikku tersayang**

Nurul Hidayah

Muhammad Latif Darmawan

### **Dosen Pembimbing Skripsi**

Dr. Abdul Haris, M.Ag

Teman-temanku tercinta

Untuk setiap Doa, Motivasi, Nasihat, dan Cinta yang tak berujung

Segenap Dosen Akuntansi Syariah & Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam

Serta Almamater Tercinta

Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam

Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta

## KATA PENGANTAR



Puji syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa atas segala rahmat, taufik dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan skripsi ini dengan sebaik-baiknya. Penelitian ini merupakan tugas akhir pada Program Studi Akuntansi Syariah, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam, UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta sebagai syarat untuk memperoleh gelar sarjana strata satu.

Proses penelitian skripsi ini bukan tidak ada hambatan, melainkan penuh dengan lika-liku yang membuat penulis harus bekerja keras dalam mengumpulkan data-data yang sesuai dengan maksud dan tujuan melakukan penelitian. Dalam penyusunan skripsi ini, penulis memperoleh banyak bantuan dari berbagai pihak, untuk itu dengan segala ketulusan dan kerendahan hati penulis mengucapkan banyak terimakasih kepada:

1. Prof. Drs. KH. Yudian Wahyudi, M.A., Ph.D selaku Rektor Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta
2. Dr. H. Syafiq Mahmadah Hanafi, M.Ag. selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta
3. Dr. Abdul Haris, M.Ag. selaku Ketua Program Studi Akuntansi Syariah sekaligus Dosen Pembimbing Skripsi (DPS) yang senantiasa membimbing, mengarahkan, memotivasi dan banyak memberikan bantuan kepada penulis
4. Dinik Fitri Rahajeng Pangestuti, SE., M.Ak selaku Dosen Penasihat Akademik (DPA).
5. Seluruh Dosen Program Studi Akuntansi Syariah, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam yang senantiasa membimbing jiwa raga penulis.
6. Seluruh pegawai dan staf Tata Usaha Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta
7. Kedua orangtua serta segenap keluarga dan guru penulis atas segala do'a, kasih sayang, bimbingan dan dukungan baik secara moril maupun materiil
8. Seluruh keluarga besar PP. Al Munawwir Krapyak, Yogyakarta.

9. Rekan-rekan Akuntansi Syariah yang telah memberikan kontribusi baik langsung maupun tidak langsung dalam penyusunan tugas akhir (skripsi).

Kepada semua pihak tersebut, semoga mendapat balasan dan ridho dari Allah SWT atas segala bantuan, bimbingan, serta do'a yang diberikan kepada penulis. Dalam penyusunan skripsi ini, penulis menyadari bahwa banyak terdapat keterbatasan kemampuan, pengalaman dan pengetahuan sehingga skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, kritik dan saran yang bersifat membangun sangat penulis harapkan. Akhirnya besar harapan penulis semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat dan sumbangan bagi kemajuan perkembangan ilmu pengetahuan terutama dalam bidang Akuntansi Syariah.

Yogyakarta, 29 Januari 2020



**Siti Khanivah**  
**NIM. 15840048**

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN SAMPUL.....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI .....</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN.....</b>	<b>v</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI .....</b>	<b>vi</b>
<b>HALAMAN MOTTO .....</b>	<b>vii</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>xvi</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xvii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	7
C. Tujuan Penelitian.....	8
D. Manfaat Penelitian .....	8
E. Sistematika Pembahasan.....	9
<b>BAB II KERANGKA TEORI DAN PENGEMBANGAN HIPOTESIS .....</b>	<b>11</b>
A. Landasan Teori.....	11
1. Teori Keuangan Tradisional .....	11
2. Teori <i>Behavioral Finance</i> .....	12
3. Investasi.....	13
4. Pegambilan Keputusan Inviasi .....	13
5. Perilaku <i>Herding</i> .....	15
6. Perilaku <i>Overconfidence</i> .....	16
7. <i>Emotion</i> .....	17
B. Telaah Pustaka.....	18
C. Pengembangan Hipotesis .....	23
D. Kerangka Pemikiran .....	26
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>27</b>
A. Jenis Penelitian.....	27
B. Populasi dan Sampel .....	27
C. Sumber Data dan Jenis Data.....	29
D. Variabel Penelitian .....	32
E. Definisi Operasional .....	32

F. Teknik Analisis Data .....	34
1. Statistik Deskriptif.....	34
2. Instrumen Data .....	34
a. Uji Validitas.....	34
b. Uji Reliabilitas.....	36
3. Uji Asumsi Klasik .....	36
a. Uji Normalitas .....	36
b. Uji Multikolinearitas .....	37
c. Uji Heteroskedastisitas .....	37
d. Uji Autokorelasi .....	38
4. Regresi Linier Berganda.....	39
5. Uji Hipotesis.....	39
a. Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	39
b. Uji F.....	40
c. Uji t .....	40
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>41</b>
A. Deskripsi Objek Penelitian.....	41
1. Tempat dan Waktu Penelitian .....	41
2. Analisis Deskriptif Responden.....	43
3. Analisis Statistik Deskriptif .....	47
B. Hasil Uji Instrumen Data.....	48
1. Uji Validitas .....	48
2. Uji Reliabilitas.....	49
C. Uji Asumsi Klasik .....	50
1. Uji Normalitas .....	50
2. Uji Multikolinearitas .....	51
3. Uji Heteroskedastisitas .....	52
4. Uji Autokorelasi .....	52
D. Analisis Regresi Linier Berganda .....	53
E. Uji Hipotesis .....	54
1. Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	54
2. Uji F.....	55
3. Uji t.....	55
F. Pembahasan .....	56
1. Pengaruh <i>Herding Behavior</i> terhadap Pengambilan Keputusan Investasi .....	58
2. Pengaruh <i>Overconfidence</i> terhadap Pengambilan Keputusan Investasi.....	59
3. Pengaruh <i>Emotion</i> terhadap Pengambilan Keputusan Investasi.....	60
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>62</b>
A. Kesimpulan .....	62
B. Saran .....	63
C. Keterbatasan .....	63

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>65</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>68</b>



## **DAFTAR TABEL**

Tabel 2.1 Ringkasan Penelitian Terdahulu .....	22
Tabel 3.1 Skor Penilaian .....	30
Tabel 3.2 Ringkasan Hasil Uji Validitas.....	31
Tabel 3.3 Ringkasan Hasil Uji Reliabilitas .....	31
Tabel 3.4 Definisi Operasional .....	33
Tabel 4.1 Penyebaran Kuesioner.....	42
Tabel 4.2 Data Galeri Investasi dan Jumlah Reponden .....	42
Tabel 4.3 Jenis Kelamin Responden .....	43
Tabel 4.4 Jenis Usia Responden.....	44
Tabel 4.5 Penghasilan Reponden .....	50
Tabel 4.6 Lama Investasi Respoden.....	45
Tabel 4.7 Jenis Pekerjaan Reponden.....	45
Tabel 4.8 Statistik Deskriptif .....	46
Tabel 4.9 Ringkasan Hasil Uji Validitas.....	47
Tabel 4.10 Ringkasan Hasil Uji Reliabilitas .....	48
Tabel 4.11 Hasil Uji Normalitas .....	49
Tabel 4.12 Hasil Uji Multikolinearitas.....	50
Tabel 4.13 Hasil Uji Heteroskeastisitas .....	50
Tabel 4.14 Hasil Uji Autokorelasi .....	51
Tabel 4.15 Hasil Uji Regresi Linier Berganda.....	52
Tabel 4.16 Hasil Uji Koefisien.....	53
Tabel 4.17 Hasil Uji F .....	54
Tabel 4.18 Hasil Uji t .....	54

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran.....	26
------------------------------------	----



## ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh *irrasional behavior*, terhadap pengambilan keputusan investasi investasi pemula pada galeri investasi di Yogyakarta. Jumlah sampel yang digunakan dalam penelitian ini sebanyak 180 responden. Metode penentuan sampel adalah metode *convenience sampling* yang pengumpulan datanya dilakukan dengan metode kuesioner. Metode analisis data dalam penelitian ini yaitu uji validitas, uji reliabilitas, uji regresi linier berganda, uji asumsi klasik, dan uji hipotesis dengan menggunakan alat uji IBM SPSS Versi 19. Adapun hasil uji hipotesis menunjukkan bahwa *herding behavior* dengan pengambilan keputusan investasi tidak berpengaruh. Hal ini menunjukkan bahwa seorang investor cenderung mengumpulkan data daripada meniru informasi orang lain. Hasil uji hipotesis yang kedua menunjukkan bahwa terdapat hubungan signifikan dan positif antara *overconfidence* terhadap pengambilan keputusan investasi. Hal ini menunjukkan bahwa semakin tinggi seorang berperilaku *overconfidence* maka semakin terlalu percaya diri atas kemampuan dan pengalaman yang dimilikinya. Hasil uji hipotesis yang ketiga menunjukkan bahwa terdapat hubungan positif dan signifikan antara *emotion* terhadap pengambilan keputusan investasi. Hal ini menunjukkan bahwa ketika emosi dalam keadaan *goodmood*, maka investor akan berhati-hati dalam memilih investasi.

**Kata kunci:** *Herding behavior*, *Overconfidence*, *Emotion*, dan Pengambilan Keputusan Investasi.



## **ABSTRACT**

*This study aims to analyze the effect irrasinal behavior, towards investment decision making of investors a beginner investment galleries in Yogyakarta. The population of samples in the study used 180 respondents. The sampling method is the convenience sampling method where the data collection by questionnaire. The method of data analysis in study are the validity test, reliability test, classic assumption test, hypothesis testing using the IBM SPSS Version 19. The result of the hypothesis test indicate that herding behavior with investment decision making no effect. This shows that an investor tends to collect data instead of imitating other people's information. The results of the second hypothesis test show that the overconfidence to investment decision making. This shows higher to behave overconfidence then more need to be confident in the ability and ut has experience. The results of the third hypothesis test show that there is a positive and significant relationship between emotion on investment decision making. This shows that when emotions are in a good mood, investors will be careful in choosing investment.*

**Keywords:** *Herding behavior, Overconfidence, Emotion, and investment decision making.*



## **BAB I**

### **PENDAHULUAN**

#### **A. Latar belakang**

Setiap orang pasti ingin memiliki kehidupan yang layak di masa yang akan datang, dan investasi merupakan salah satu cara untuk memiliki kehidupan yang layak di masa yang akan datang. Melalui investasi maka seseorang akan mempunyai suatu pendapatan disaat ia sudah tidak bekerja lagi. Dengan kata lain seseorang masih mempunyai pendapatan untuk hidup secara layak (Ayu & Iramani, 2014).

Investasi merupakan penempatan sejumlah dana pada saat ini dengan harapan untuk memperoleh keuntungan dimasa mendatang (Halim, 2005: 4). Investasi kian banyak diminati dan dilakukan oleh masyarakat karena salah satu tujuannya adalah untuk meningkatkan penghasilan seiring dengan bertambahnya kesadaran masyarakat tentang investasi. Dalam ilmu ekonomi dikatakan bahwa tidak akan ada pertumbuhan ekonomi jika masyarakat tidak mau melakukan investasi yang menguntungkan. Hal ini terjadi karena pengaruh investasi akan berdampak pada permintaan sehingga lapangan kerja pun akan meningkat, dan dapat membentuk kekuatan ekonomi dengan menjadikan bertambahnya beragam hal yang diperlukan oleh perusahaan untuk menjalankan usahanya (Febriyanto, 2018).

Adapun jenis-jenis investasi di Indonesia sangat beragam, tergantung dari kebutuhan dan karakter investor masing-masing. Salah satu investasi

yang banyak diminati di Indonesia adalah pasar modal. Dengan memberikan modal dan membeli saham di perusahaan-perusahaan tertentu yang dapat dipercaya, investor akan mendapatkan keuntungan dari hasil perusahaan tersebut. Berbagai cara investasi di pasar modal yang bisa dilakukan di antaranya adalah dengan melakukan pembelian saham dengan terlebih dahulu memahami *trading forex* dan berbagai jenis strategi di dalamnya yang bisa dilakukan.

Pada bulan Mei 2019, seperti yang dilansir dalam berita Kompas.com bahwa Bursa Efek Indonesia (BEI) telah melaporkan pertumbuhan positif, dengan jumlah investor pasar modal sebesar 1,9 juta. Sementara investor sahamnya mencapai 952.000. Jumlah saat ini mengalami peningkatan dari tahun 2018 sebesar 19 persen dengan jumlah 1,6 juta investor. Hal ini membuktikan bahwa masyarakat mulai tertarik untuk menabung saham.<sup>1</sup>

Jumlah investor yang semakin banyak dan aktivitas perdagangan yang tinggi, akan meningkatkan juga pengambilan keputusan investasi yang lebih banyak. Dalam hal ini investor akan memiliki beberapa pertimbangan dalam menentukan suatu keputusan. Pertimbangan tersebut antara lain adalah bonafiditas perusahaan, yakni perusahaan yang dapat dipercaya dengan baik dari segi kejujuran maupun kemampuannya, prospek usaha emiten, dan lain-lain.

Pertimbangan-pertimbangan tersebut dapat mempengaruhi seorang investor dalam pengambilan keputusan investasi. Hanya saja, tindakan yang

---

<sup>1</sup> <https://money.kompas.com/read/2019/06/26/141032126/per-mei-2019-investor-pasar-modal-indonesia-mencapai-19-juta> diakses pada 19 Oktober 2019 pukul 13.00 WIB.

dilakukan investor terkadang bersifat masuk akal (rasional), dan juga tindakan yang tidak masuk akal (irrasional) (Widiar, 2018). Konsep mengenai investor yang rasional dalam teori pengambilan keputusan, tindakan yang dipilih adalah tindakan yang akan menghasilkan utilitas (*utility*) tertinggi yang diharapkan (Puspitaningtyas, 2012). Investor yang memiliki sikap yang rasional akan melakukan analisis dalam proses pengambilan keputusan investasi. Analisis yang dilakukan adalah dengan mempelajari laporan keuangan perusahaan. Tujuannya adalah mengambil keputusan investasi yang dinilai akan memberikan benefit atau keuntungan yang optimal.

Setiap proses pengambilan keputusan yang dilakukan oleh investor pasti akan melibatkan sikap emosinya. Sikap ini seringkali menjadikan para investor berperilaku tidak rasional dalam pengambilan keputusan. Oleh sebab itu investor dituntut untuk tepat dalam pengambilan keputusan karena mempunyai keuntungan dan resiko jangka panjang (Hermalin & Isen, 2005). Pada kenyataanya, seiring berjalannya waktu, para investor sering menunjukkan sikap tidak rasional dengan melakukan tindakan didasarkan *judgement* yang menyimpang dari sikap rasionalitas. Kent Daniel (1980) mengungkapkan bahwa psikologi mempengaruhi perilaku investor, setiap saat dapat berubah. Ketika investor dihadapkan pada situasi yang memaksa untuk memilih jenis investasi apa yang akan mereka pilih kemungkinan ada unsur emosi, kesukaan, dan berbagai macam hal yang melekat di dalam diri manusia. Unsur-unsur tersebut, sering menyebabkan sifat irrasional yang muncul di dalam dirinya (Budiarto & Susanti, 2017). Dengan demikian, sikap

Irrasional tersebut sangat bertentangan dengan teori keuangan standar (teori keuangan tradisional), dimana teori ini mengabaikan aspek psikologis dalam proses pengambilan keputusan investor.

Teori keuangan tradisional mengasumsikan bahwa investor selalu bertindak secara rasional. Investor akan membuat keputusan terhadap investasi berdasarkan faktor-faktor fundamental yang mempengaruhi nilai investasinya. Dalam teori keuangan tradisional ini, aspek-aspek psikologis sering diabaikan dalam proses pengambilan keputusan investor (Ricciardi & Simon, 2015). Akan tetapi, beberapa periode belakangan, muncul teori dan juga penelitian yang menunjukkan adanya ketidakrasionalan investor dalam mengambil keputusan. Hal ini dikaitkan dengan teori *behavioral finance*, di mana hal penting dalam melakukan suatu pengambilan keputusan karena manusia bukan hanya berdasarkan fikiran yang rasional, tetapi juga fikiran yang irrasional. Faktor irrasional ini merupakan sifat yang melekat pada diri manusia dan sifatnya dapat berubah-ubah. Sehingga sifat ini harus diimbangi juga dengan sifat rasional agar investor dapat mengambil keputusan dengan baik. Tujuan dari *behavioral finance* yaitu memahami dan memprediksi implikasi-implikasi sistematis pasar keuangan dengan sudut pandang psikologi/sifat irrasional (Wiryaningtyas, 2016). Thaler (1993) berpendapat bahwa teori *behavioral finance* sampai saat ini belum terintegrasi. Semuanya hanya sebatas mengidentifikasi atribut-atribut pengambilan keputusan berinvestasi.

Terdapat beberapa perilaku irrasional yang bisa mempengaruhi pengambilan keputusan investasi. Pada penelitian ini peneliti akan menggunakan bias *herding*, *overconfidence*, dan *emotion*. Ketiga perilaku tersebut dalam pandangan peneliti perlu diteliti karena ketiga perilaku tersebut termasuk perilaku irrasional . Selain itu, pada kenyataanya investor yang berperilaku *herding behavior*, *overconfidence*, dan *emotion* dalam pengambilan keputusan yang salah atau perkiraan yang melenceng, investor dapat melakukan suatu kesalahan, kondisi ini sangatlah berbahaya karena tidak dapat dilihat dan terkait langsung dengan proses pemikiran. Ketiga perilaku tersebut mengakibatkan suatu kesalahan prediksi, karena dapat membuat orang salah dalam memperhitungkan resiko yang dapat terjadi. Hal ini yang membuat ketertarikan peneliti untuk membahas *herding behavior*, *overconfidence*, dan *emotion* dalam pengambilan keputusan suatu investasi.

*Herding Behavior* sendiri diidentifikasi sebagai kecenderungan perilaku investor untuk mengikuti tindakan orang lain. *Herding behavior* cenderung akan mempengaruhi sikap investor dalam pengambilan keputusan investasi. Seorang investor dalam hal ini bergantung pada informasi kolektif daripada informasi pribadi, akibatnya, akan terjadi penyimpangan harga sekuritas dari nilai fundamental dimana peluang untuk investasi saat ini dapat terkena dampaknya (Luong & Ha, 2011).

Perilaku lain yang juga bisa terjadi pada investor dalam pengambilan keputusan adalah *overconfidence*. Sikap terlalu percaya diri secara berlebihan (*overconfidence*) akan membuat investor menjadi *overestimate* (menaksir

terlalu tinggi) dalam pengetahuan yang dimiliki oleh investor itu sendiri, dan *underestimate* (menaksir terlalu rendah) terhadap prediksi yang dilakukan karena investor melebih-lebihkan kemampuan yang dimilikinya (Nofsinger, 2005). Sikap *overconfidence* akan menyebabkan pengambilan keputusan beresiko tinggi karena investor akan memandang rendah suatu resiko yang akan terjadi. Investor yang bersikap *overconfidence* akan melebih-lebihkan kemampuan dalam hal melakukan kontrol atas apa yang terjadi, meskipun pada kenyataanya level pengetahuan dan kemampuannya di bawah prediksi mereka.

Perilaku yang memiliki resiko tinggi dalam pengambilan keputusan, selain *overconfidence* dan *herding*, adalah perilaku *emotion*. Alasannya *emotion* termasuk bagian penting dalam pengambilan suatu keputusan yang mempunyai tingkat ketidakpastian yang tinggi. Pada saat investor dalam keadaan *goodmood* (suasana hati yang baik), perasaan tersebut akan mempengaruhi pengambilan keputusan yang lebih baik dan benar, sebaliknya jika investor dalam keadaan *badmood* dalam mengambil keputusan atau (perasaan yang sedang kurang baik) maka perasaan tersebut akan berdampak pada keputusan yang kurang baik (Nosfinger, 2010). Dengan demikian, emosi seseorang akan menimbulkan keputusan baik yang rasional maupun yang irrasional, hal ini bergantung dengan sikap emosional yang sedang dirasakan oleh investor.

Adalah menarik melakukan penelitian di galeri investasi Yogyakarta dengan mengaitkan beberapa sikap *irrasional* diantaranya *herding*,

*overconfidence*, dan *emotion* dalam pengambilan keputusan investasi. Hal ini dikarenakan berdasarkan data galeri investasi BEI per Maret 2019<sup>2</sup> jumlah galeri investasi Perguruan Tinggi di Yogyakarta cukup banyak yaitu sekitar 37 galeri investasi. Selain itu seorang investor pemula dalam mengambil suatu keputusan investasi di galeri investasi Perguruan Tinggi tidak terlepas dari perilaku *herding*, *overconfidence*, dan *emotion*. Bahkan sebagai tempat untuk melatih mahasiswa yang kategorinya adalah investor pemula sangat penting untuk diketahui pengaruh *herding*, *overconfidence*, dan *emotion* terhadap investasi. Dengan demikian adalah menarik untuk diteliti. Dengan beberapa perilaku diatas yang dapat mempengaruhi pengambilan keputusan maka peneliti tertarik untuk melakukan penelitian tersebut dengan judul **"PENGARUH IRRASIONAL BEHAVIOR TERHADAP PENGAMBILAN KEPUTUSAN INVESTASI PADA INVESTOR PEMULA (Studi pada Galeri Investasi di Yogyakarta)".**

## B. Rumusan Masalah

Berdasarkan ulasan yang sudah dijabarkan di atas, maka peneliti berusaha untuk menguji beberapa di antara perilaku irrasional sebagai berikut:

1. Bagaimana pengaruh perilaku *herding behavior* terhadap pengambilan keputusan investasi pada investor pemula galeri investasi di Yogyakarta?

---

<sup>2</sup> [https://www.idx.co.id/media/6492/20190312\\_database-galeri-investasi.pdf](https://www.idx.co.id/media/6492/20190312_database-galeri-investasi.pdf) diakses pada 06 Desember 2019 pukul 20.00 WIB.

2. Bagaimana pengaruh perilaku *overconfidence* terhadap pengambilan keputusan investasi pada investor pemula galeri investasi di Yogyakarta?
3. Bagaimana pengaruh perilaku *emotion* terhadap pengambilan keputusan investasi pada investor pemula galeri investasi di Yogyakarta?

### C. Tujuan dan Kegunaan Penelitian

Berdasarkan penjabaran dalam latar belakang dan rumusan masalah, maka peneliti ingin mengetahui hasil yang didapat. Tujuan dari penelitian ini yaitu:

1. Menjelaskan hubungan yang terjadi antara perilaku *herding behavior* dengan pengambilan keputusan investasi pada investor pemula galeri investasi di Yogyakarta.
2. Menjelaskan hubungan yang terjadi antara perilaku *overconfidence* dengan pengambilan keputusan investasi pada investor pemula galeri investasi di Yogyakarta.
3. Menjelaskan hubungan yang terjadi antara perilaku *emotion* dengan pengambilan keputusan investasi pada investor pemula galeri investasi di Yogyakarta.

Kegunaan dari penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat bagi beberapa pihak, di antaranya:

### 1. Bagi peneliti

Untuk mengasah kemampuan peneliti dalam menguji dan menjawab pertanyaan terkait dengan pengaruh perilaku *herding*, *overconfidence*, dan *emotion* terhadap pengambilan keputusan investasi.

### 2. Bagi pembaca

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan kontribusi dan sumbangsih pemikiran untuk melakukan penelitian selanjutnya yang dapat menambah wawasan bagi pembaca yang berhubungan dengan pengambilan keputusan investasi.

### 3. Bagi praktisi

Penelitian ini diharapkan dapat dijadikan bahan pertimbangan dan sumber informasi dalam pengambilan keputusan, serta memberikan kontribusi bagi para investor.

## D. Sistematika Pembahasan

Sistematika penulisan skripsi bertujuan untuk mempermudah dan memberikan gambaran yang lebih jelas mengenai skripsi. Adapun sistematika penulisan skripsi ini yaitu:

Bab I merupakan pendahuluan. Bab ini berisi tentang latar belakang masalah yang menjadi alasan mengapa penelitian ini dilakukan, rumusan masalah, tujuan penelitian, dan manfaat penelitian dilakukan serta sistematika penulisan skripsi.

Bab II merupakan landasan teori. Bab ini menjelaskan teori yang mendasari variabel-variabel dalam penelitian, telaah pustaka dalam penelitian yang sejenis, kerangka berfikir dan pengembangan hipotesis.

Bab III merupakan metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini. Bab ini berisi jenis penelitian, populasi dan sampel data dan teknik pemerolehan data, definisi operasional variabel dan teknis analisis data.

Bab IV merupakan pembahasan hasil penelitian yang dilakukan. Bab ini berisi tentang pembahasan dan analisis dari pengolahan data penelitian yang dianalisis menggunakan software IBM SPSS.19, analisis tersebut diinterpretasikan terhadap hasil pengolahan data dengan menggunakan teori yang ada dan sekaligus pembuktian hipotesis yang sudah dibuat.

Bab V merupakan penutup. Bab ini memuat kesimpulan penelitian yang mewakili isi serta hasil penelitian, dan saran yang dapat digunakan oleh penelitian selanjutnya, instansi maupun masyarakat.

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan analisis dan pembahasan pada bab sebelumnya, dapat disimpulkan bahwa :

1. Hasil uji hipotesis pertama menunjukkan bahwa tidak terdapat hubungan antara *herding behavior* dengan pengambilan keputusan investasi. Dengan demikian, hal ini menunjukkan *herding behavior* tidak memberikan pengaruh terhadap pengambilan keputusan investasi pada investor yang terdapat pada galeri investasi di Yogyakarta. Hal ini dapat dipahami jika investor cenderung melakukan analisis dengan baik untuk memiliki saham, dan investor cenderung bersikap rasional karena tidak terpengaruh oleh investor lainnya.
2. Hasil uji hipotesis kedua menunjukkan bahwa terdapat hubungan antara *overconfidence* dengan pengambilan keputusan investasi. Hal ini menunjukkan *overconfidence* memberikan pengaruh terhadap pengambilan keputusan investasi pada investor yang terdapat pada galeri investasi di Yogyakarta. Semakin tinggi sikap percaya diri seorang investor maka semakin tinggi pula sikap *Overconfidence*.
3. Hasil uji hipotesis ketiga menunjukkan bahwa terdapat hubungan antara *emotion* dengan pengambilan keputusan investasi. Hal ini menunjukkan *emotion* memberikan pengaruh terhadap pengambilan keputusan investasi

pada investor yang terdapat pada galeri investasi di Yogyakarta. Semakin *good mood* emosi seorang investor maka semakin mempengaruhi dalam pengambilan keputusan investasi, karena akan mempengaruhi *return* yang diinginkan.

## B. Saran

Berdasarkan dari hasil penelitian dan kesimpulan, ada beberapa saran yang dapat diberikan berkaitan dengan penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Bagi investor, sebelum melakukan investasi hendaknya ia terlebih dahulu mengumpulkan data yang akan dipilih, jangan terlalu percaya diri terhadap kemampuan tanpa memperdulikan informasi yang tepat.
2. Bagi penelitian selanjutnya diharapkan dapat menambah variabel lain sehingga dapat ditemukan variabel baru yang akan mempengaruhi pengambilan keputusan investasi.
3. Bagi penelitian selanjutnya juga disarankan untuk melakukan observasi penelitian yang lebih luas cakupannya sehingga data yang dihasilkan akan lebih akurat dan memungkinkan untuk dilakukan generalisasi.

## C. Keterbatasan

Penelitian ini memiliki keterbatasan yang dihadapi peneliti seperti:

1. Penelitian ini menggunakan metode pengumpulan data berupa angket atau kuesioner, sehingga ada kemungkinan responden tidak bersungguh-sungguh dengan berbagai alasan. Selain itu, ada kemungkinan bahwa

beberapa responden tidak mengetahui maksud pertanyaan pada kuesioner.

2. Waktu dalam penyebaran kuesioner sangat terbatas, dikarenakan pada saat kuesioner disebar banyak Perguruan Tinggi yang sedang menjalankan UAS. Bahkan, sebagian telah masuk waktu libur, sehingga kuesioner tidak dapat dibagikan ke galeri investasi secara menyeluruh.
3. Peneliti berasumsi bahwa didalam penelitian ini terdapat perilaku *herding* meskipun hasil penelitian kuantitatif menunjukan tidak ada pengaruh *herding* terhadap pengambilan keputusan investasi. Asumsi ini berdasarkan informasi bahwa 19 dari 23 Galeri Investasi yang diteliti memiliki organisasi KSPM (Kelompok Studi Pasar Modal) yang mengajak para mahasiswa untuk mengikuti dan aktif dalam berinvestasi. Sedangkan 4 sisanya Perguruan Tinggi yang tidak memiliki organisasi KSPM, mereka melakukan investasi karena adanya dorongan oleh dosen untuk berinvestasi jika telah mengambil mata kuliah tentang investasi. Hal ini menjadikan peneliti berasumsi bahwa terdapat perilaku *herding* yang menjadikan para mahasiswa berinvestasi atas dasar dorongan atau meniru bukan berdasarkan keinginannya sendiri.

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Halim. (2005). *Analisis Investasi*. Edisi Kedua. Jakarta: Salemba Empat.
- Ayu Wulandari, D., & Iramani, R. (2014). Studi Experienced Regret, Risk Tolerance, Overconfidence dan Risk Perception pada Pengambilan Keputusan Investasi. *Journal of Business and Banking*, 4(1), 55.
- Agus Harjito dan Martono. (2012). *Manajemen Keuangan*. 2nd edn. Yogyakarta: Ekonisia.
- Ahmad, K. (2001). *Cara Menggunakan dan Memaknai Analisis Asumsi Klasik*. Cetakan Pertama. Bandung: Alfabeta.
- Arikunto. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Ashari, P. B. S. (2005). *Analisis Statistik dengan Microsoft Excel dan SPSS*. Yogyakarta.
- Baker, K. H. & Nosfinger, R. J. (2002) Psychological Biases of Investors. *Financial Services Review*, 11(2), 97-116.
- Budiarto & Susanti. (2017). ‘Pengaruh Financial Literacy, Overconfidence, Regret Aversion Bias, dan Risk Tolerance terhadap Keputusan Investasi. (Studi pada Investor PT. Sucorinvest Central Gani Galeri Investasi BEI Universitas Negeri Surabaya)’. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 5(2), 1–9.
- Daniel, G. (2002). *Working With Emotional Intelligence (terjemahan)*. Jakarta: PT.Gramedia Pustaka Utama.
- Darmawan. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Djali (2008) *Skala Likert*. Jakarta: Pustaka Utama.
- Febriyanto. (2018). ‘Analisis Pengaruh Representativeness Bias dan Herding Behavior terhadap Keputusan Investasi (Studi Pada Mahasiswa di Yogyakarta), *Jurnal Manajemen*, 1–16.
- Gregorius. (2017). ‘Analisis Perilaku Herding Berdasarkan Tipe Investor dalam Kepemilikan Saham’,*Jurnal Ilmu Manajemen*,2(3), 19-24.
- Gulo.W. (2007). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Grasindo.

- Haocheng Wang., Jian Zhang, dan Shiyu Liu. (2014). Emotional and Financial Markets. *Journal of Social Behavior and Personality*, 42(4), 561-570.
- Hermalin, B. E. and Isen, A. M. (2005). ‘The Effect of Affect on Economic and Strategic Decision Making’.
- Husein, U. (2002). *Metode Riset Bisnis*. Jakarta: PT Gramedia.
- Idx.co.id. 2019. [https://www.idx.co.id/media/6492/20190312\\_database-galeri-investasi.pdf](https://www.idx.co.id/media/6492/20190312_database-galeri-investasi.pdf) (diakses 06 Desember 2019).
- Ikhsan, A. (2008). *Akuntansi Lingkungan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Imam Ghozali. (2006). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Profrom IBM SPSS*. Semarang: UNDIP.
- Jannah, W. (2017). ‘Analisis Fundamental, Suku Bunga, dan Overconfidence terhadap Pengambilan Keputusan Investasi pada Investor di Surabaya’. *Jurnal Bisnis dan Manajemen*, 1(2), 37-42.
- Kartini & Nuris (2015) ‘Pengaruh Illusions of Control, Overconfidence, dan Emotion terhadap Pengambilan Keputusan Investasi’. *Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan*, 4(2),115–123.
- Kompas.com.. (2019). <https://money.kompas.com/read/2019/06/26/141032126/per-mei-2019-investor-pasar-modal-indonesia-mencapai-19-juta> (diakses 19 Oktober 2019).
- Kumar, S. and Goyal, N. (2015). ‘Behavioural Biases in Investment Decision Making. *Qualitative Research in Financial Markets*, 7(1), 88–108.
- Luong, L. P. and Ha, D. T. (2011). ‘Behavioural Factors Influencing Individual Investors“ Decision-Making and Performance: A Survey at the Ho Chi Minh Stock Exchange’, Ho Chi Minh: Umea University.
- Lutfi, L. (2011). ‘The Relationship Between Demographic Factors and Investment Decision in Surabaya’. *Journal of Economics, Business, and Accountancy Ventura*, 13(3),123-127.
- Muhammad Qasim, et al. (2019). ‘Impact of Herding Behavior and Overconfidence Bias on Investors’ Decision Making in Pakistan. *Journal Of Accounting*, 5, 81-90.
- Ricciardi, V. and Simon, H. K. (2015). ‘What is Behavioral Finance?’, Behavioral Finance and Wealth Management, 3–21.

- Santoso, S. (2000). *Latihan SPSS Statistik Parametik*. Jakarta: PT Gramedia.
- Sekar. (2018). ‘Pengaruh Overconfidence, Emotion, dan Risk Tolerance terhadap Pengambilan Keputusan Investasi Saham pada Investor di Surabaya’. *Jurnal Manajemen Keuangan*, 3–17.
- Sekaran, Uma. (2006). *Metodologi Penelitian Untuk Bisnis*. Buku 1 Edisi. Jakarta: Salemba Empat.
- Setiawan, Y. C., Dorkas, A. and Atahau, R. (2018). ‘Cognitive Dissonance Bias , Overconfidence Bias dan Herding Bias dalam Pengambilan Keputusan Investasi Saham’, 1(1), 17–25.
- Setiyono et.al. (2013). ‘Detecting the Existence of Herding Behavior in Intraday data: Evidence from the Indonesia Stock Exchange’, *Gadjah Mada International Journal of Business*, 15(1), 27–44.
- Shefrin, H. (2007). *Behavioral Corporate Finance: Decision That Create Value*. Internatio. Singapore: McGraw-Hill.
- Sofi Ariani, Putri Asiza Agustien Aulia Rahmah, D. (2016). ‘Pengaruh Literasi Keuangan, Locus of Control, dan Etnis terhadap Pengambilan Keputusan Investasi’. *Journal of Bussines and Banking*, 5(2), 257-270.
- Stephanie Gozalie & Njo Anastasia. (2015). ‘Pengaruh Perilaku Heuristics dan Herding terhadap Pengambilan Keputusan Investasi Properti Hunian’, *Finesta*, 3(2), 29–32.
- Sugiyono. (2006). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. 6th edn. Bandung: CV Alfa Beta Bandung.
- Sugiyono (2013) *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Vijaya. (2016) ‘An Empirical Analysis on Behavioural Pattern of Indian Retail Equity Investors’, *A: An International Multidisciplinary Research Journal*, 6(12), 137-140.
- Widiar Pradhana, R. (2018). ‘Pengaruh Financial Literacy, Cognitive Bias, dan Emotional Bias terhadap Keputusan Investasi (Studi pada Investor Galeri Investasi Universitas Negeri Surabaya)’, *Jurnal Ilmu Manajemen*, 6(3), 108–117.

Wiryaningtyas, D. P. (2016). 'Behavioral Finance dalam Pengambilan Keputusan', *Jurnal Manajemen*, 339–344.



LAMPIRAN

## Lampiran 1: Kuesioner Penelitian

Dengan hormat,

Melalui kesempatan ini, perkenankanlah saya Siti Khanivah memohon kesediaan Saudara/I untuk menjadi responden dan menjawab pertanyaan maupun pernyataan yang telah disediakan (kuesioner terlampir). Sehubungan dengan hal tersebut, maka jawaban responden diharapkan objektif karena tidak akan mempengaruhi status dan penilaian Saudara/I sebagai responden.

Penelitian berjudul "*Pengaruh Herding Behavior, Overconfidence, dan Emotion Terhadap Pengambilan Keputusan Investasi*". Data yang diperoleh akan digunakan sebagai bahan skripsi pada Program Studi Akuntansi Syariah, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta. Data yang diperoleh tersebut tidak akan dipergunakan untuk keperluan lainnya.

Demikian pengantar ini saya buat, atas perhatian serta bantuannya saya ucapan terima kasih.

Hormat Saya,

Siti Khaniyah

## A. IDENTITAS RESPONDEN

Lingkari pilihan yang paling sesuai menurut Bapak/Ibu/Sdr/I:

1. Nama :  
2. Galeri Investasi :  
3. Jenis Kelamin : Pria / Wanita  
4. Usia :
    - a. 17-20 tahun
    - b. 21-30 tahun
    - c. 31-40 tahun
    - d. 41-50 tahun  
5. Pekerjaan :
    - a. PNS
    - b. Swasta
    - c. Wiraswasta
    - d. Buruh
    - e. Mahasiswa
    - f. Lainnya.  
6. Pengasilan sebulan :
    - a. < Rp 1.000.000
    - b. Rp 1.000.000- Rp 3000.000
    - c. Rp >3.000.000-Rp 5.000.000
    - d. > Rp 5.000.000  
7. Lama Berinvestasi :
    - a. <6 bulan c. > 3 tahun
    - b. 1-3 tahun

## B. PETUNJUK PENGISIAN

1. Silahkan menjawab pertanyaan dengan memberikan tanda checklist (✓) pada kotak yang paling sesuai dengan pendapat anda :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

HERDING BEHAVIOR						
No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Keputusan investasi saya bergantung pada keputusan investasi orang lain					
2	Saya biasanya bereaksi cepat terhadap perubahan keputusan investor lainnya					
3	Saya lebih suka membeli saham jika saham tersebut banyak yang memesan sejak awal diperdagangan					
4	Jika pada bulan lalu volume perdagangan agregat di pasar saham lebih tinggi dari biasanya, saya akan meningkatkan jumlah kepemilikan pasar saham saya.					

Sumber: Vijaya (2014); Febriyanto (2018)

OVERCONFIDENCE						
No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya yakin bahwa investasi yang saya pilih akan menghasilkan keuntungan yang tinggi					
2	Saya yakin bahwa kemampuan yang saya miliki dalam berinvestasi lebih baik dibanding orang lain					
3	Pengetahuan yang saya miliki dalam berinvestasi lebih baik dibanding orang lain					
4	Saya yakin bahwa investasi yang saya lakukan selalu tepat					
5	Dengan kemampuan yang saya miliki, membuat saya tidak begitu khawatir dengan adanya risiko					

Sumber: Sekar (2018)

EMOTION						
No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Menurut saya emosi dapat mempengaruhi pengambilan keputusan					
2	Saya sering terburu-buru dalam mengambil keputusan					

3	Ketika <i>badmood</i> saya sangat takut akan mengalami kegagalan berinvestasi					
4	Ketika <i>goodmood</i> saya berani mengambil risiko					

Sumber: Sekar (2018)

KEPUTUSAN INVESTASI		STS	TS	N	S	SS
No	Pernyataan					
1	Saya tahu tentang saham dan persyaratan investasi					
2	Saya tahu bagaimana mengelola keuangannya					
3	Saya tahu bagaimana menginvestasikan uang saya					
4	Ketidakpastian pasar apakah akan naik atau turun membuat saya tidak membeli saham					
5	Saya menganggarkan uang saya dengan sangat baik					
6	Saya berusaha mencari berbagai informasi penting dari berbagai pihak mengenai return yang akan saya terima					

Sumber: Khan (2018); Febriyanto (2018)

Terimakasih kepada bapak/ibu yang telah meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.



## Lampiran 2: Tabulasi Data

**1. Tabulasi Pilot Test***Herding Behavior*

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	SUM X1
1	4	3	4	3	14
2	5	4	5	5	19
3	3	3	5	4	15
4	4	3	4	3	14
5	4	3	4	4	15
6	4	5	4	3	16
7	4	5	2	5	16
8	2	3	4	3	12
9	2	2	4	5	13
10	4	3	5	4	16
11	2	4	4	5	15
12	5	5	5	5	20
13	4	5	4	3	16
14	4	3	4	3	14
15	3	4	4	4	15
16	3	4	4	4	15
17	5	4	4	3	16
18	4	3	5	4	16
19	3	2	1	2	8
20	2	3	3	2	10
21	5	5	5	5	20
22	3	5	4	3	15
23	4	5	3	4	16
24	4	2	2	4	12
25	5	3	4	4	16
26	4	2	4	2	12
27	5	4	4	3	16
28	5	5	4	3	17
29	4	4	3	3	14
30	3	3	4	4	14
31	4	4	3	3	14
32	4	5	3	3	15

*Overconfidence*

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	SUM X2
1	5	5	4	5	4	23
2	3	4	1	4	5	17
3	4	4	4	4	5	21
4	5	3	4	4	4	20
5	4	5	5	5	5	24
6	4	5	3	5	4	21
7	3	3	4	5	5	20
8	4	4	3	3	4	18
9	4	4	5	3	3	19
10	4	5	4	4	4	21
11	4	5	5	4	5	23
12	3	3	3	3	3	15
13	3	3	3	4	4	17
14	5	3	3	2	3	16
15	5	4	3	2	4	18
16	5	5	3	4	5	22
17	5	5	5	5	3	23
18	4	3	3	3	4	17
19	3	4	2	3	3	15
20	4	2	2	3	3	14
21	4	2	5	5	5	21
22	5	1	3	3	4	16
23	5	4	4	3	4	20
24	5	5	5	5	3	23
25	5	5	5	3	3	21
26	5	4	3	5	5	22
27	5	5	5	5	5	25
28	4	3	3	2	3	15
29	4	3	3	4	5	19
30	5	5	5	5	5	25
31	5	5	5	4	3	22
32	4	3	3	4	4	18

*Emotion*

No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	SUM 3
1	4	4	4	5	17
2	5	3	4	3	15
3	3	5	5	4	17
4	3	5	2	3	13
5	5	3	5	4	17
6	4	4	4	4	16
7	4	4	3	4	15
8	2	4	4	4	14
9	4	3	4	4	15
10	4	4	3	5	16
11	4	4	3	5	16
12	4	4	3	3	14
13	3	4	4	4	15
14	4	3	4	5	16
15	2	3	3	5	13
16	5	5	5	5	20
17	5	5	5	5	20
18	4	3	4	5	16
19	3	4	4	3	14
20	5	5	5	5	20
21	5	5	5	5	20
22	3	2	4	4	13
23	4	4	4	4	16
24	2	4	5	5	16
25	3	2	3	4	12
26	4	4	3	4	15
27	5	5	5	4	19
28	4	3	4	3	14
29	4	3	4	4	15
30	4	4	4	3	15
31	3	4	4	4	15
32	4	4	4	4	16

### Pengambilan Keputusan Investasi

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	SUMY
1	4	4	4	3	3	5	23
2	5	4	5	4	4	5	27
3	5	5	5	2	3	5	25
4	2	4	5	5	4	5	25
5	5	5	5	3	5	4	27
6	5	5	3	5	5	4	27
7	5	4	4	5	3	4	25
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	3	4	3	3	1	18
10	4	4	4	3	1	4	20
11	4	3	1	4	4	3	19
12	4	4	4	3	3	2	20
13	4	3	3	4	3	2	19
14	5	4	3	5	4	4	25
15	5	2	3	5	5	5	25
16	5	3	4	4	5	5	26
17	5	3	3	4	4	3	22
18	5	4	4	3	3	4	23
19	5	2	4	3	4	4	22
20	4	2	3	3	5	4	21
21	5	2	5	4	4	5	25
22	5	2	5	5	3	2	22
23	5	2	3	4	5	5	24
24	5	4	4	5	4	5	27
25	5	4	4	4	3	5	25
26	4	3	4	4	5	4	24
27	4	4	3	3	5	4	23
28	4	4	5	3	3	4	23
29	3	4	4	3	2	3	19
30	3	5	5	4	3	4	24
31	4	5	2	3	4	3	21
32	5	3	4	5	3	3	23

## Lampiran 3: Tabulasi Data

**Tabulasi Hasil Penelitian***Herding Behavior*

No.	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	Jumlah
1	2	3	3	2	10
2	4	4	3	4	15
3	2	2	4	5	13
4	2	4	4	5	15
5	3	4	4	5	16
6	4	4	4	4	16
7	1	2	3	4	10
8	3	3	3	3	12
9	4	4	3	5	16
10	2	1	1	2	6
11	2	3	4	5	14
12	1	3	4	5	13
13	3	3	4	4	14
14	4	4	4	4	16
15	5	5	5	5	20
16	2	3	3	4	12
17	2	3	3	4	12
18	1	3	4	3	11
19	4	4	3	5	16
20	1	2	4	4	11
21	2	3	4	5	14
22	4	4	4	4	16
23	3	3	4	4	14
24	4	4	3	5	16
25	2	2	5	5	14
26	3	2	3	4	12
27	2	2	4	4	12
28	4	4	4	4	16
29	3	4	4	4	15
30	2	3	2	3	10
31	2	2	4	4	12
32	2	4	4	4	14
33	4	4	4	4	16
34	4	4	3	4	15
35	2	3	4	4	13

No.	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	Jumlah
36	4	4	4	4	16
37	4	4	3	4	15
38	3	4	4	3	14
39	4	4	4	4	16
40	4	4	4	3	15
41	1	2	3	3	9
42	2	2	2	4	10
43	3	4	4	3	14
44	3	4	4	4	15
45	4	4	4	3	15
46	3	4	4	4	15
47	4	4	5	5	18
48	4	3	4	5	16
49	3	4	4	4	15
50	1	4	3	4	12
51	4	4	4	3	15
52	3	3	4	4	14
53	3	3	3	3	12
54	4	4	3	5	16
55	2	3	2	4	11
56	4	4	3	5	16
57	3	3	4	4	14
58	4	4	4	4	16
59	1	3	2	3	9
60	3	3	3	4	13
61	2	3	4	4	13
62	1	3	4	4	12
63	4	4	4	4	16
64	2	3	4	4	13
65	2	3	4	5	14
66	4	4	4	4	16
67	5	5	5	5	20
68	3	4	3	4	14
69	1	3	2	3	9
70	2	3	3	3	11
71	4	4	4	4	16
72	1	3	3	4	11
73	3	4	4	4	15

No.	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	Jumlah
74	4	4	3	4	15
75	3	3	4	5	15
76	4	4	4	4	16
77	3	4	5	5	17
78	4	4	4	4	16
79	3	4	3	4	14
80	4	5	5	4	18
81	4	3	4	4	15
82	4	4	4	4	16
83	3	4	4	5	16
84	2	4	4	5	15
85	3	4	4	5	16
86	2	4	3	4	13
87	4	3	3	4	14
88	5	2	4	3	14
89	5	2	5	3	15
90	5	5	5	4	19
91	5	5	4	4	18
92	3	2	1	4	10
93	4	1	4	5	14
94	2	5	5	5	17
95	4	5	5	2	16
96	4	4	3	5	16
97	4	3	3	4	14
98	5	3	3	3	14
99	3	3	2	4	12
100	1	2	3	4	10
101	2	2	3	3	10
102	1	2	3	3	9
103	4	3	2	2	11
104	4	4	4	4	16
105	1	3	3	4	11
106	3	3	3	3	12
107	2	3	4	3	12
108	4	5	5	5	19
109	4	3	3	3	13
110	2	2	4	4	12
111	1	2	3	3	9

No.	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	Jumlah
112	2	3	4	4	13
113	2	2	4	3	11
114	3	2	2	2	9
115	1	1	5	5	12
116	4	3	3	4	14
117	3	3	4	4	14
118	1	2	2	2	7
119	3	3	3	4	13
120	2	3	4	2	11
121	4	3	4	4	15
122	5	2	4	4	15
123	3	4	2	4	13
124	1	3	3	3	10
125	4	2	4	4	14
126	1	1	3	3	8
127	4	4	4	4	16
128	3	3	4	4	14
129	4	4	4	4	16
130	2	3	3	4	12
131	2	3	4	4	13
132	2	4	4	4	14
133	3	3	2	3	11
134	1	3	3	4	11
135	2	3	4	3	12
136	2	4	3	4	13
137	1	2	4	4	11
138	1	2	4	4	11
139	4	4	3	3	14
140	3	4	4	4	15
141	4	4	3	4	15
142	2	4	4	4	14
143	2	2	3	3	10
144	1	3	4	3	11
145	5	4	4	4	17
146	5	5	5	4	19
147	4	5	4	5	18
148	3	4	4	3	14
149	4	3	3	4	14

No.	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	Jumlah
150	3	3	4	3	13
151	3	2	3	2	10
152	1	3	5	4	13
153	4	4	2	4	14
154	2	5	4	4	15
155	3	4	4	3	14
156	4	5	5	4	18
157	2	3	4	4	13
158	3	3	4	4	14
159	3	4	4	4	15
160	3	4	3	2	12
161	3	4	1	2	10
162	3	4	4	4	15
163	3	3	3	3	12
164	1	1	1	5	8
165	1	4	4	3	12
166	2	1	1	3	7
167	3	1	4	3	11
168	4	3	4	3	14
169	1	2	3	3	9
170	2	4	3	3	12
171	4	4	4	5	17
172	4	5	5	5	19
173	5	4	5	5	19
174	4	4	4	2	14
175	2	4	5	5	16
176	1	3	4	5	13
177	3	5	4	5	17
178	4	4	3	4	15
179	3	3	3	3	12
180	4	4	2	5	15

### Overconfidence

No.	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	Jumlah
1	3	4	2	3	4	16
2	3	4	2	4	5	18

No.	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	Jumlah
3	5	1	2	3	3	14
4	5	3	2	4	4	18
5	5	3	4	4	4	20
6	4	4	4	3	5	20
7	2	4	3	3	4	16
8	4	3	3	4	5	19
9	5	5	3	4	4	21
10	3	3	3	3	3	15
11	3	3	3	4	4	17
12	5	3	3	2	3	16
13	5	4	3	2	4	18
14	5	5	3	4	5	22
15	5	5	5	5	3	23
16	4	3	3	3	4	17
17	3	4	2	3	3	15
18	4	2	2	3	3	14
19	4	2	5	5	5	21
20	5	1	3	3	4	16
21	5	4	4	3	4	20
22	5	5	5	5	3	23
23	5	5	5	3	3	21
24	5	4	3	5	5	22
25	5	5	5	5	5	25
26	4	3	3	2	3	15
27	4	3	3	4	5	19
28	5	5	5	5	5	25
29	5	5	5	4	3	22
30	4	3	3	4	4	18
31	5	3	3	5	5	21
32	4	4	4	4	3	19
33	4	2	2	4	3	15
34	5	5	2	3	4	19
35	4	4	4	4	4	20
36	4	2	2	4	3	15
37	5	2	4	4	4	19
38	4	5	5	5	3	22
39	5	3	4	4	2	18
40	3	3	3	4	5	18

No.	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	Jumlah
41	4	3	3	3	3	16
42	4	4	4	4	5	21
43	5	3	3	4	3	18
44	4	2	3	4	4	17
45	5	5	4	3	4	21
46	4	4	3	5	4	20
47	5	4	3	4	4	20
48	5	2	3	5	4	19
49	3	4	2	2	2	13
50	5	4	4	4	4	21
51	4	5	5	5	5	24
52	3	3	3	4	2	15
53	4	3	2	2	5	16
54	3	4	3	5	5	20
55	4	3	3	3	4	17
56	5	4	3	4	4	20
57	4	4	4	4	4	20
58	3	3	3	4	5	18
59	5	5	3	4	5	22
60	3	5	4	4	3	19
61	5	3	3	3	4	18
62	4	3	3	3	5	18
63	4	5	4	4	4	21
64	4	4	3	3	3	17
65	4	3	3	4	4	18
66	4	4	4	3	3	18
67	5	5	5	5	3	23
68	4	4	4	4	3	19
69	5	4	3	4	1	17
70	4	3	3	3	4	17
71	3	3	3	2	4	15
72	4	4	3	3	3	17
73	4	3	4	5	5	21
74	3	5	5	4	3	20
75	5	5	5	4	3	22
76	4	4	4	5	5	22
77	5	5	4	3	4	21
78	3	4	5	5	4	21

No.	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	Jumlah
79	4	3	2	2	4	15
80	3	5	4	3	4	19
81	5	5	4	3	4	21
82	4	4	4	4	3	19
83	5	4	4	4	3	20
84	5	3	4	4	4	20
85	5	3	4	3	3	18
86	5	4	4	4	4	21
87	4	5	3	5	4	21
88	5	4	2	5	5	21
89	4	5	5	5	4	23
90	5	5	5	5	5	25
91	3	5	4	5	3	20
92	2	4	5	4	4	19
93	5	5	4	3	5	22
94	5	5	5	5	5	25
95	5	3	5	5	4	22
96	5	2	4	3	3	17
97	3	5	3	3	4	18
98	3	4	3	5	5	20
99	3	3	3	4	3	16
100	4	3	3	4	5	19
101	4	3	3	3	4	17
102	5	4	4	4	4	21
103	4	2	5	2	2	15
104	4	4	4	5	4	21
105	3	2	3	2	1	11
106	3	2	2	3	2	12
107	4	4	3	3	2	16
108	5	2	2	3	5	17
109	3	2	3	2	1	11
110	5	4	4	5	5	23
111	4	4	4	4	5	21
112	4	4	3	5	4	20
113	4	3	3	3	4	17
114	4	2	2	2	2	12
115	5	2	2	2	5	16
116	4	2	2	3	3	14

No.	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	Jumlah
117	5	4	4	4	4	21
118	5	3	3	4	4	19
119	5	4	4	4	4	21
120	4	3	3	4	4	18
121	4	3	3	4	4	18
122	5	3	3	4	3	18
123	5	3	3	1	4	16
124	5	2	3	3	4	17
125	4	4	3	2	4	17
126	3	2	2	3	3	13
127	3	5	5	5	5	23
128	5	4	3	2	4	18
129	4	3	3	4	5	19
130	5	4	3	5	2	19
131	4	3	3	3	3	16
132	4	2	3	3	3	15
133	3	2	2	2	2	11
134	5	5	3	5	5	23
135	3	4	3	3	3	16
136	5	3	3	3	2	16
137	4	3	3	4	3	17
138	4	2	2	2	1	11
139	3	2	2	3	2	12
140	4	3	4	4	3	18
141	5	4	4	4	4	21
142	4	3	4	4	4	19
143	3	2	2	3	3	13
144	4	4	4	4	4	20
145	5	5	4	4	3	21
146	4	5	5	5	5	24
147	4	5	4	4	4	21
148	5	4	3	4	4	20
149	5	4	4	4	4	21
150	4	3	3	3	3	16
151	3	2	2	2	2	11
152	5	3	3	4	4	19
153	5	4	4	2	5	20
154	5	2	2	2	2	13

No.	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	Jumlah
155	5	4	3	4	4	20
156	5	1	2	2	2	12
157	5	3	3	4	2	17
158	4	3	3	3	3	16
159	4	3	3	4	4	18
160	5	5	3	3	3	19
161	4	1	3	1	3	12
162	4	4	4	4	4	20
163	4	2	2	3	2	13
164	5	3	3	3	3	17
165	5	1	1	3	2	12
166	3	3	3	3	2	14
167	4	2	2	4	2	14
168	4	2	2	5	3	16
169	2	1	2	2	2	9
170	2	3	3	2	2	12
171	5	4	4	5	4	22
172	5	4	5	5	4	23
173	5	5	5	5	5	25
174	4	5	3	5	5	22
175	4	4	5	5	4	22
176	4	3	3	4	2	16
177	4	4	3	3	4	18
178	5	5	4	4	4	22
179	4	5	5	5	5	24
180	5	3	3	3	4	18

*Emotion*

No.	x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	Jumlah
1	3	3	4	3	13
2	4	3	4	4	15
3	4	4	4	5	17
4	5	4	4	5	18
5	5	3	3	5	16
6	5	3	2	5	15
7	5	2	4	4	15

No.	x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	Jumlah
8	4	3	3	5	15
9	5	5	3	3	16
10	4	4	3	4	15
11	5	5	4	3	17
12	3	4	3	3	13
13	4	5	5	5	19
14	3	4	4	4	15
15	4	3	5	4	16
16	4	3	4	4	15
17	4	4	2	3	13
18	3	4	4	5	16
19	3	4	4	5	16
20	3	4	4	4	15
21	4	4	4	4	16
22	4	3	5	5	17
23	2	4	5	5	16
24	3	4	4	4	15
25	3	4	3	3	13
26	4	2	3	4	13
27	4	4	4	5	17
28	4	3	4	5	16
29	5	4	5	3	17
30	5	3	5	5	18
31	5	3	3	3	14
32	4	4	2	3	13
33	4	5	5	4	18
34	4	5	5	5	19
35	4	3	4	3	14
36	4	4	4	4	16
37	4	5	3	3	15
38	4	5	3	5	17
39	4	5	4	4	17
40	3	4	5	4	16
41	5	4	4	4	17
42	4	3	3	3	13
43	5	4	4	3	16
44	4	4	4	3	15
45	4	4	4	4	16

No.	x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	Jumlah
46	5	4	4	5	18
47	4	3	5	5	17
48	5	3	4	4	16
49	3	3	4	3	13
50	2	4	4	3	13
51	5	3	5	4	17
52	3	4	4	4	15
53	5	4	3	3	15
54	5	3	4	4	16
55	4	4	4	4	16
56	3	2	4	3	12
57	4	4	2	5	15
58	4	3	3	4	14
59	5	4	4	4	17
60	1	3	3	4	11
61	5	5	4	5	19
62	4	3	4	4	15
63	4	5	3	5	17
64	4	3	3	4	14
65	4	5	5	3	17
66	4	5	4	3	16
67	4	5	4	5	18
68	4	5	5	5	19
69	5	3	4	3	15
70	3	4	3	4	14
71	5	5	5	5	20
72	5	4	4	4	17
73	5	4	3	4	16
74	4	5	3	5	17
75	4	5	5	4	18
76	5	3	2	4	14
77	4	3	4	4	15
78	3	4	4	3	14
79	5	5	4	4	18
80	4	4	3	4	15
81	4	4	5	4	17
82	4	5	4	4	17
83	3	3	4	2	12

No.	x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	Jumlah
84	3	3	4	3	13
85	3	4	5	4	16
86	4	5	5	4	18
87	4	5	5	3	17
88	4	5	5	3	17
89	4	4	3	3	14
90	4	3	5	3	15
91	4	4	5	4	17
92	3	5	4	5	17
93	5	3	2	5	15
94	5	4	4	5	18
95	5	4	5	5	19
96	4	5	4	5	18
97	3	3	5	4	15
98	4	4	4	4	16
99	3	4	3	4	14
100	4	4	5	4	17
101	5	3	3	5	16
102	4	3	3	5	15
103	5	5	5	5	20
104	5	3	3	3	14
105	5	4	4	3	16
106	4	4	4	4	16
107	4	5	4	3	16
108	4	5	2	4	15
109	5	4	4	4	17
110	5	2	3	5	15
111	3	5	5	4	17
112	5	4	3	3	15
113	4	5	4	5	18
114	4	4	3	4	15
115	5	5	5	5	20
116	4	3	4	4	15
117	5	5	3	5	18
118	4	2	5	5	16
119	4	3	4	3	14
120	5	3	3	4	15
121	5	5	3	4	17

No.	x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	Jumlah
122	5	5	3	3	16
123	5	5	3	5	18
124	5	3	2	5	15
125	4	5	4	4	17
126	4	4	3	3	14
127	5	5	5	4	19
128	5	4	3	4	16
129	5	5	4	5	19
130	5	4	4	4	17
131	4	2	4	4	14
132	3	4	4	2	13
133	4	3	2	3	12
134	5	3	3	5	16
135	5	3	3	3	14
136	3	4	4	3	14
137	5	2	4	4	15
138	3	4	4	4	15
139	5	5	5	5	20
140	4	4	5	3	16
141	4	3	3	3	13
142	4	4	5	4	17
143	4	3	5	4	16
144	5	4	5	4	18
145	5	5	4	4	18
146	5	5	4	5	19
147	5	4	4	4	17
148	4	3	3	4	14
149	5	4	5	2	16
150	5	3	3	4	15
151	5	3	4	4	16
152	5	3	4	5	17
153	5	4	5	5	19
154	5	5	4	2	16
155	4	3	3	4	14
156	5	5	5	5	20
157	5	4	4	5	18
158	4	4	3	4	15
159	4	5	5	3	17

No.	x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	Jumlah
160	4	4	4	5	17
161	4	3	4	4	15
162	4	3	5	3	15
163	4	4	5	3	16
164	5	3	5	5	18
165	5	5	5	4	19
166	4	3	3	2	12
167	5	5	5	2	17
168	5	3	3	3	14
169	3	3	3	3	12
170	5	5	4	3	17
171	5	4	4	4	17
172	4	3	4	4	15
173	4	4	5	5	18
174	4	3	5	4	16
175	5	4	5	3	17
176	5	2	4	5	16
177	4	4	3	5	16
178	5	4	5	4	18
179	5	1	4	4	14
180	3	4	4	4	15

### Pengambilan Keputusan Investasi

No.	y1	y2	y3	y4	y5	y6	Jumlah
1	4	3	4	2	3	4	20
2	3	5	5	5	5	5	28
3	4	3	4	4	4	4	23
4	4	4	4	4	3	5	24
5	5	5	4	3	2	4	23
6	5	4	4	4	3	5	25
7	5	4	5	4	3	5	26
8	4	3	3	5	2	4	21
9	4	5	5	4	4	5	27
10	4	4	3	4	5	5	25
11	4	5	5	4	2	4	24
12	4	4	4	4	3	3	22
13	5	5	4	4	3	4	25

No.	y1	y2	y3	y4	y5	y6	Jumlah
14	5	5	5	4	2	4	25
15	4	4	5	4	4	4	25
16	4	4	4	3	3	4	22
17	4	4	3	4	2	4	21
18	5	5	4	1	4	5	24
19	5	4	5	4	3	5	26
20	4	5	5	5	1	4	24
21	4	5	4	3	5	5	26
22	5	5	5	4	3	4	26
23	5	5	5	5	2	5	27
24	3	4	4	4	2	5	22
25	5	4	4	5	5	5	28
26	4	4	4	4	2	4	22
27	4	5	1	4	4	4	22
28	5	4	3	4	4	4	24
29	4	4	4	3	2	5	22
30	3	4	5	3	5	5	25
31	5	5	5	5	5	5	30
32	4	4	4	4	1	4	21
33	4	4	5	4	4	5	26
34	4	3	4	4	2	4	21
35	5	5	5	5	5	5	30
36	4	4	4	3	3	4	22
37	4	4	5	5	5	5	28
38	5	5	4	4	4	5	27
39	4	4	5	5	2	5	25
40	4	2	4	4	4	4	22
41	4	4	3	3	2	4	20
42	4	5	5	3	3	4	24
43	5	5	5	5	2	5	27
44	4	4	4	4	4	4	24
45	5	5	5	5	5	5	30
46	5	5	4	4	5	5	28
47	5	5	4	3	2	5	24
48	5	5	5	2	5	5	27
49	4	4	3	4	3	3	21
50	4	4	4	4	4	4	24
51	2	3	3	4	2	5	19

No.	y1	y2	y3	y4	y5	y6	Jumlah
52	4	4	4	4	4	4	24
53	4	4	3	3	2	5	21
54	3	2	5	5	5	5	25
55	4	4	4	2	4	4	22
56	5	5	4	2	5	5	26
57	3	4	5	5	5	5	27
58	4	5	3	5	3	5	25
59	5	5	4	3	4	4	25
60	3	4	4	4	4	4	23
61	4	3	4	2	5	4	22
62	3	4	3	4	4	4	22
63	5	5	4	5	5	5	29
64	4	3	4	5	4	4	24
65	4	4	4	4	3	4	23
66	4	2	5	5	5	5	26
67	4	5	5	5	2	5	26
68	3	4	4	4	5	4	24
69	3	3	4	3	3	4	20
70	4	4	3	4	4	5	24
71	5	5	4	5	5	5	29
72	4	4	4	4	3	4	23
73	5	4	5	4	5	5	28
74	3	5	4	5	3	5	25
75	4	5	4	5	2	5	25
76	4	3	4	4	3	5	23
77	4	4	4	5	3	4	24
78	2	5	4	4	4	5	24
79	4	5	3	5	4	4	25
80	4	5	5	5	3	5	27
81	4	4	5	4	5	5	27
82	3	3	4	4	5	5	24
83	4	4	3	4	1	5	21
84	4	4	3	4	2	5	22
85	4	4	3	4	2	5	22
86	4	3	3	5	2	4	21
87	4	4	4	5	3	4	24
88	3	4	4	5	3	4	23
89	3	4	4	4	3	4	22

No.	y1	y2	y3	y4	y5	y6	Jumlah
90	5	3	4	4	4	4	24
91	5	5	4	5	5	5	29
92	5	5	5	4	5	5	29
93	5	5	5	5	5	3	28
94	4	5	4	3	4	4	24
95	3	3	5	4	3	4	22
96	4	4	4	4	5	3	24
97	4	4	3	4	2	5	22
98	5	4	5	5	3	5	27
99	4	4	4	4	3	4	23
100	4	4	4	5	5	5	27
101	4	4	4	4	5	5	26
102	4	4	4	3	5	5	25
103	5	3	4	4	4	5	25
104	4	4	4	4	5	5	26
105	4	3	3	4	2	3	19
106	4	3	3	4	2	3	19
107	3	4	4	4	5	5	25
108	3	3	4	2	3	4	19
109	3	4	3	3	3	5	21
110	5	5	5	3	5	5	28
111	4	4	3	4	4	4	23
112	4	3	4	4	4	4	23
113	4	4	3	3	4	4	22
114	4	4	4	3	2	4	21
115	5	5	5	2	5	4	26
116	4	3	4	3	4	4	22
117	5	5	5	2	3	3	23
118	5	5	2	5	5	5	27
119	3	4	3	4	5	5	24
120	5	4	4	5	3	2	23
121	5	4	4	5	3	1	22
122	4	4	1	4	5	5	23
123	5	4	1	3	4	4	21
124	5	4	4	1	3	4	21
125	4	4	4	4	4	4	24
126	3	5	5	5	4	4	26
127	5	2	5	3	4	5	24

No.	y1	y2	y3	y4	y5	y6	Jumlah
128	4	4	5	2	4	4	23
129	5	4	5	4	5	4	27
130	5	4	4	1	4	3	21
131	3	3	3	2	4	4	19
132	4	4	4	2	4	4	22
133	2	3	3	2	3	3	16
134	5	5	5	5	5	5	30
135	3	4	3	3	4	3	20
136	3	5	4	3	4	4	23
137	4	4	4	2	4	4	22
138	3	3	4	3	3	4	20
139	5	4	4	3	3	4	23
140	4	4	4	4	4	4	24
141	4	4	4	3	4	5	24
142	4	5	5	4	5	4	27
143	4	4	4	3	4	2	21
144	5	4	4	4	4	4	25
145	4	5	5	5	4	4	27
146	5	5	4	5	5	4	28
147	5	4	5	4	5	4	27
148	4	4	4	4	4	4	24
149	5	5	4	2	3	4	23
150	4	4	4	3	3	3	21
151	5	3	4	2	1	4	19
152	5	5	5	4	4	5	28
153	5	5	5	4	4	5	28
154	5	4	4	2	2	4	21
155	3	4	4	3	4	4	22
156	5	4	4	2	4	5	24
157	4	4	4	2	4	4	22
158	4	4	4	2	3	4	21
159	4	4	4	2	4	4	22
160	4	4	4	4	4	4	24
161	4	5	5	1	5	4	24
162	5	5	5	4	5	5	29
163	4	3	3	4	2	2	18
164	5	5	4	4	3	3	24
165	4	3	3	4	3	3	20

No.	y1	y2	y3	y4	y5	y6	Jumlah
166	5	5	5	1	5	5	26
167	4	4	4	5	2	3	22
168	4	3	3	2	3	4	19
169	4	3	3	3	3	3	19
170	3	3	4	2	3	3	18
171	5	4	4	5	4	4	26
172	5	5	5	5	5	4	29
173	5	5	5	5	5	5	30
174	5	5	5	5	5	5	30
175	5	5	5	4	4	5	28
176	5	5	5	2	5	4	26
177	4	4	4	3	3	4	22
178	4	3	3	4	3	3	20
179	5	4	3	5	4	5	26
180	5	2	3	5	5	4	24



**Lampiran 3: Uji Validitas dan Reliabilitas *Pilot test***

**1. Hasil Uji Validitas  
*Herding Behavior***

		<b>Correlations</b>				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	SUMX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.443*	.273	.019	.655**
	Sig. (2-tailed)		.011	.130	.920	.000
	N	32	32	32	32	32
X1.2	Pearson Correlation	.443*	1	.175	.236	.719**
	Sig. (2-tailed)	.011		.339	.193	.000
	N	32	32	32	32	32
X1.3	Pearson Correlation	.273	.175	1	.431*	.686**
	Sig. (2-tailed)	.130	.339		.014	.000
	N	32	32	32	32	32
X1.4	Pearson Correlation	.019	.236	.431*	1	.613**
	Sig. (2-tailed)	.920	.193	.014		.000
	N	32	32	32	32	32
SUMX1	Pearson Correlation	.655**	.719**	.686**	.613**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	32	32	32	32	32

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

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

*Overconfidence*

		<b>Correlations</b>					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	SUM2
X2.1	Pearson Correlation	1	.287	.439*	.063	-.069	.514**
	Sig. (2-tailed)		.112	.012	.732	.708	.003
	N	32	32	32	32	32	32
X2.2	Pearson Correlation	.287	1	.450**	.397*	.076	.705**
	Sig. (2-tailed)	.112		.010	.024	.680	.000
	N	32	32	32	32	32	32

X2.3	Pearson Correlation	.439*	.450**	1	.433*	.047	.749**
	Sig. (2-tailed)	.012	.010		.013	.798	.000
	N	32	32	32	32	32	32
X2.4	Pearson Correlation	.063	.397*	.433*	1	.523**	.716**
	Sig. (2-tailed)	.732	.024	.013		.002	.000
	N	32	32	32	32	32	32
X2.5	Pearson Correlation	-.069	.076	.047	.523**	1	.433*
	Sig. (2-tailed)	.708	.680	.798	.002		.013
	N	32	32	32	32	32	32
SUM2	Pearson Correlation	.514**	.705**	.749**	.716**	.433*	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000	.013	
	N	32	32	32	32	32	32

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

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

### Emotion

#### Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	SUM3
X3.1	Pearson Correlation	1	.239	.341	.077	.688**
	Sig. (2-tailed)		.188	.056	.674	.000
	N	32	32	32	32	32
X3.2	Pearson Correlation	.239	1	.285	.128	.651**
	Sig. (2-tailed)	.188		.114	.485	.000
	N	32	32	32	32	32
X3.3	Pearson Correlation	.341	.285	1	.230	.710**
	Sig. (2-tailed)	.056	.114		.206	.000
	N	32	32	32	32	32
X3.4	Pearson Correlation	.077	.128	.230	1	.514**
	Sig. (2-tailed)	.674	.485	.206		.003
	N	32	32	32	32	32
SUM3	Pearson Correlation	.688**	.651**	.710**	.514**	1

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.003	
N		32	32	32	32	32

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

### Pengambilan Keputusan Investasi Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	SUMY
Y1	Pearson Correlation	1	.036	-.106	.125	.262	.428*	.480**
	Sig. (2-tailed)		.843	.565	.495	.147	.014	.005
	N	32	32	32	32	32	32	32
Y2	Pearson Correlation	.036	1	.278	-.099	-.210	.055	.482**
	Sig. (2-tailed)	.843		.124	.589	.248	.767	.005
	N	32	32	32	32	32	32	32
Y3	Pearson Correlation	-.106	.278	1	-.071	-.265	.173	.378*
	Sig. (2-tailed)	.565	.124		.699	.143	.343	.033
	N	32	32	32	32	32	32	32
Y4	Pearson Correlation	.125	-.099	-.071	1	.294	.008	.462**
	Sig. (2-tailed)	.495	.589	.699		.103	.965	.008
	N	32	32	32	32	32	32	32
Y5	Pearson Correlation	.262	-.210	-.265	.294	1	.309	.364*
	Sig. (2-tailed)	.147	.248	.143	.103		.085	.041
	N	32	32	32	32	32	32	32
Y6	Pearson Correlation	.428*	.055	.173	.008	.309	1	.384*
	Sig. (2-tailed)	.014	.767	.343	.965	.085		.030
	N	32	32	32	32	32	32	32

SUM Y	Pearson Correlation	.480 ***	.482 ***	.378 *	.462 *	.364 *	.384 *	1
	Sig. (2-tailed)	.005	.005	.033	.008	.041	.030	
	N	32	32	32	32	32	32	32

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

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

## 2. Hasil Uji Reliabilitas

*Herding Behavior*  
**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.630	4

*Overconfidence*  
**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.642	5

*Emotion*  
**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.616	4

Pengambilan Keputusan Investasi  
**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.763	6

### Lampiran 3: Uji Validitas dan Reliabilitas

#### 1. Hasil Uji Validitas

##### *Herding Behavior*

#### Correlations

		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	skor1
x1.1	Pearson Correlation	1	.490 **	.228 **	.138	.735 **
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.065	.000
	N	180	180	180	180	180
x1.2	Pearson Correlation	.490 **	1	.368 **	.266 **	.778 **
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	180	180	180	180	180
x1.3	Pearson Correlation	.228 **	.368 **	1	.354 **	.669 **
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.000	.000
	N	180	180	180	180	180
x1.4	Pearson Correlation	.138	.266 **	.354 **	1	.577 **
	Sig. (2-tailed)	.065	.000	.000		.000
	N	180	180	180	180	180
skor1	Pearson Correlation	.735 **	.778 **	.669 **	.577 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	180	180	180	180	180

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

#### Overconfidence

#### Correlations

		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	skor2
x2.1	Pearson Correlation	1	.151 *	.195 **	.191 *	.187 *	.454 **
	Sig. (2-tailed)		.043	.009	.010	.012	.000
	N	180	180	180	180	180	180
x2.2	Pearson Correlation	.151 *	1	.604 **	.455 **	.393 **	.784 **
	Sig. (2-tailed)	.043		.000	.000	.000	.000
	N	180	180	180	180	180	180

x2.3	Pearson Correlation	.195 **	.604 **	1	.488 **	.296 **	.757 **
	Sig. (2-tailed)	.009	.000		.000	.000	.000
	N	180	180	180	180	180	180
x2.4	Pearson Correlation	.191 *	.455 **	.488 **	1	.378 **	.745 **
	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.000		.000	.000
	N	180	180	180	180	180	180
x2.5	Pearson Correlation	.187 *	.393 **	.296 **	.378 **	1	.670 **
	Sig. (2-tailed)	.012	.000	.000	.000		.000
	N	180	180	180	180	180	180
skor2	Pearson Correlation	.454 **	.784 **	.757 **	.745 **	.670 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	180	180	180	180	180	180

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

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

### Emotion

#### Correlations

	x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	skor3
x3.1	Pearson Correlation	1	.032	-.031	.152 *
	Sig. (2-tailed)		.666	.679	.042
	N	180	180	180	180
x3.2	Pearson Correlation	.032	1	.199 **	.047
	Sig. (2-tailed)	.666		.007	.532
	N	180	180	180	180
x3.3	Pearson Correlation	-.031	.199 **	1	.052
	Sig. (2-tailed)	.679	.007		.491
	N	180	180	180	180
x3.4	Pearson Correlation	.152 *	.047	.052	1
	Sig. (2-tailed)	.042	.532	.491	
	N	180	180	180	180
skor3	Pearson Correlation	.487 **	.602 **	.565 **	.557 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	180	180	180	180

**Correlations**

		x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	skor3
x3.1	Pearson Correlation	1	.032	-.031	.152*	.487**
	Sig. (2-tailed)		.666	.679	.042	.000
	N	180	180	180	180	180
x3.2	Pearson Correlation	.032	1	.199**	.047	.602**
	Sig. (2-tailed)	.666		.007	.532	.000
	N	180	180	180	180	180
x3.3	Pearson Correlation	-.031	.199**	1	.052	.565**
	Sig. (2-tailed)	.679	.007		.491	.000
	N	180	180	180	180	180
x3.4	Pearson Correlation	.152*	.047	.052	1	.557**
	Sig. (2-tailed)	.042	.532	.491		.000
	N	180	180	180	180	180
skor3	Pearson Correlation	.487**	.602**	.565**	.557**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	180	180	180	180	180

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

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

**Pengambilan Keputusan Investasi****Correlations**

		y1	y2	y3	y4	y5	y6	Skory
y1	Pearson Correlation	1	.348*	.226*	.032	.135	.077	.492**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.673	.071	.303	.000
	N	180	180	180	180	180	180	180
y2	Pearson Correlation	.348*	1	.301*	.096	.170*	.244**	.602**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.199	.023	.001	.000
	N	180	180	180	180	180	180	180
y3	Pearson Correlation	.226*	.301*	1	.073	.213*	.204**	.578**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.332	.004	.006	.000
	N	180	180	180	180	180	180	180
y4	Pearson Correlation	.032	.096	.073	1	.035	.174*	.481**

	Sig. (2-tailed)	.673	.199	.332		.643	.020	.000
	N	180	180	180	180	180	180	180
y5	Pearson Correlation	.135	.170*	.213*	.035	1	.251**	.601***
	Sig. (2-tailed)	.071	.023	.004	.643		.001	.000
	N	180	180	180	180	180	180	180
y6	Pearson Correlation	.077	.244*	.204*	.174*	.251*	1	.561***
	Sig. (2-tailed)	.303	.001	.006	.020	.001		.000
	N	180	180	180	180	180	180	180
Skory	Pearson Correlation	.492*	.602*	.578*	.481*	.601*	.561***	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	180	180	180	180	180	180	180

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

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

## 2. Hasil Uji Reliabilitas

### *Herding Behavior* Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.633	4

### *Overconfidence* Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.741	5

### *Emotion* Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.724	4

### Pengambilan Keputusan Investasi Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.709	6

### Lampiran 4: Analisis Deskriptif

#### a. Jenis Kelamin

<b>JK</b>				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	83	46.1	46.1	46.1
Perempuan	97	53.9	53.9	100.0
Total	180	100.0	100.0	

#### b. Usia

<b>USIA</b>				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 17-20 tahun	31	17.2	17.2	17.2
21-30 tahun	139	77.2	77.2	94.4
31-40 tahun	3	1.7	1.7	96.1
> 41 tahun	7	3.9	3.9	100.0
Total	180	100.0	100.0	

#### c. Penghasilan

<b>PENGHASILAN</b>				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <1 juta	70	38.9	38.9	38.9
1juta-3 juta	78	43.3	43.3	82.2
>3 juta-5 juta	26	14.4	14.4	96.7
>5 juta	6	3.3	3.3	100.0
Total	180	100.0	100.0	

d. Lama Investasi

**LAMAINVESTASI**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1-3 tahun	166	92.2	92.2	92.2
>3 tahun	14	7.8	7.8	100.0
Total	180	100.0	100.0	

e. Pekerjaan

**PEKERJAAN**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid mahasiswa	171	95.0	95.0	95.0
Swasta	4	2.2	2.2	97.2
wiraswasta	5	2.8	2.8	100.0
Total	180	100.0	100.0	

f. Statistik Deskriptif

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
skor1	180	6.00	20.00	13.6611	2.65768
skor2	180	9.00	25.00	18.3278	3.36733
skor3	180	11.00	20.00	15.9333	1.84179
Skory	180	16.00	30.00	23.9778	2.87535
Valid N (listwise)	180				

a. Uji Normalitas

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		180
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.45179396
Most Extreme	Absolute	.051
Differences	Positive	.051
	Negative	-.043
Kolmogorov-Smirnov Z		.684
Asymp. Sig. (2-tailed)		.738

Sumber: Ouput SPSS (2020)

b. Uji Multikolinearitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	12.912	1.856		6.955	.000		
skor1	-.011	.080	-.010	-.132	.895	.764	1.310
skor2	.425	.062	.498	6.872	.000	.787	1.270
skor3	.215	.102	.137	2.099	.037	.964	1.038

c. Uji Heteroskedastisitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
(Constant)	1.240	.923			1.342	.181
skor1	-.038	.046		-.072	-.830	.408
skor2	.064	.035		.152	1.806	.073
skor3	.008	.050		.012	.161	.872

Sumber: Output SPSS (2020)

d. Uji Autokorelasi

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.522 <sup>a</sup>	.273	.261	2.47260	1.920

Lampiran 6: Hasil Uji Hipotesis

a. Hasil Uji Regresi Linier Berganda

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	12.912	1.856		6.955	.000
skor1	-.011	.080	-.010	-.132	.895
skor2	.425	.062	.498	6.872	.000
skor3	.215	.102	.137	2.099	.037

b. Hasil Uji Determinasi

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.522 <sup>a</sup>	.273	.261	2.47260

c. Hasil Uji t Test

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	12.912	1.856		6.955	.000
skor1	-.011	.080	-.010	-.132	.895
skor2	.425	.062	.498	6.872	.000

	skor3	.215	.102	.137	2.099	.037
--	-------	------	------	------	-------	------

Sumber: Output SPSS (2020)

d. Hasil Uji F

ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	403.890	3	134.630	22.021	.000 <sup>a</sup>
	Residual	1076.022	176	6.114		
	Total	1479.911	179			



### Lampiran 7: Dokumentasi



Lokasi: Galeri Investasi UMY



Lokasi: Galeri Investasi STIE YKPN



Lokasi: Galeri Investasi UII Fakultas Ekonomi



Lokasi: Galeri Investasi Universitas AMIKOM

Lampiran 9 *Curriculum Vitae (CV)*

## CURRICULUM VITAE

### **A. Biodata Pribadi**

Nama Lengkap	:	Siti Khanivah
Jenis Kelamin	:	Perempuan
Tempat, Tanggal Lahir	:	Banyumas, 05 Desember 1995
Alamat Asal	:	Jl. Ks. Tubun RT 02 RW 04 Karang salam, Kedung Banteng Banyumas
Alamat Tinggal	:	Jl Perkutut GK 1/321 Kelurahan Demangan, Kecamatan Gondokusuman, Kota Yogyakarta
Email	:	Khanivah5@gmail.com
No. HP	:	085540420637



### **B. Latar Belakang Pendidikan Formal**

Jenjang	Nama Sekolah	Tahun
TK	TK Diponegoro 135 Kedung Banteng	2000-2001
SD	MI Darul Hikmah Bantarsoka	2001-2008
SMP	SMP Ma'arif NU 02 Kemranjen	2008-2011
SMA	SMA Misykat Al-Anwar Jombang	2011-2014
S1	Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga	2015-2020

### **C. Latar Belakang Pendidikan Non Formal**

Nama Pesantren	Tahun
P.P Roudhotul Qur'an Banyumas	2008-2011

P.P Al-'Aqobah Jombang	2011-2014
P.P Al-Munawwir Yogyakarta	2014-2017

**D. Pengalaman Organisasi**

Kopma UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta

**E. Pengabdian Masyarakat**

KKN 96 UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta

