

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1**KUESIONER**

Penelitian Skripsi

“PENGARUH MINAT INVESTASI, PENGETAHUAN INVESTASI DAN MODAL MINIMAL INVESTASI TERHADAP KEPUTUSAN INVESTASI (Studi pada Galeri Investasi BEI Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Lampung)”

Nama : M. Afghani Daffa
NPM : 1812110428
Program Studi : Manajemen
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis
Universitas : Institut Informatika dan Bisnis
Darmajaya

Kepada Yth.

Mahasiswa/i

Galeri Investasi BEI FEB Unila

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Berkenaan dengan penyelesaian penelitian skripsi yang sedang saya lakukan, dengan judul **"PENGARUH MINAT INVESTASI, PENGETAHUAN INVESTASI DAN MODAL MINIMAL INVESTASI TERHADAP KEPUTUSAN INVESTASI (Studi pada Galeri Investasi BEI Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Lampung)"**. Salah satu cara untuk memperoleh datanya adalah dengan menyebarkan kuesioner kepada responden, disini saya mohon kesediaan mahasiswa/i Galeri Investasi BEI FEB Unila sebagai objek penelitian untuk dapat meluangkan sedikit waktunya agar bisa mengisi kuesioner yang saya ajukan. Demikian permohonan ini saya sampaikan, atas kesediaan mahasiswa/i responden saya ucapkan terima kasih sebanyak-banyaknya.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Hormat Saya,

M. Afghani Daffa

KUESIONER**“PENGARUH MINAT INVESTASI, PENGETAHUAN INVESTASI DAN MODAL MINIMAL INVESTASI TERHADAP KEPUTUSAN INVESTASI (Studi pada Galeri Investasi BEI Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Lampung)”**

Nama Lengkap :

Jenis Kelamin :

- Pria
- Wanita

Tahun Kelahiran :

Program Studi :

Angkatan :

Lama Berinvestasi di Pasar Modal :

- <1 Tahun
- 1-3 Tahun
- >3 Tahun

Pilihan Berinvestasi di Pasar Modal :

- Saham
- Obligasi
- Reksa Dana
- Lainnya

Sumber Dana Berinvestasi di Pasar Modal :

- Uang Saku Bulanan
- Pendapatan Kerja
- Beasiswa
- Tabungan
- Lainnya

Petunjuk Pengisian :

1. Berikan tanda (X) pada jawaban yang dipilih.
2. Keterangan Pilihan :
 1. : Sangat Tidak Setuju (STS)
 2. : Tidak Setuju (TS)
 3. : Ragu-Ragu (RG)
 4. : Setuju (S)
 5. : Sangat Setuju (ST)

Keputusan Investasi (Y) :

No.	Pernyataan	SS (5)	S (4)	RG (3)	TS (2)	STS (1)
<i>Return</i>						
1.	Saya mengutamakan <i>return</i> dari produk investasi yang saya pilih.					
2.	Saya berusaha mencari berbagai macam informasi penting dari berbagai pihak untuk mengetahui <i>return</i> yang akan saya terima.					
<i>Risk</i>						
3.	Saya mempelajari terlebih dahulu risiko apa saja yang akan diterima sebelum menentukan pilihan investasi.					
4.	Saya dapat mengerti bagaimana cara mengurangi risiko dalam berinvestasi.					
<i>The Time Factor</i>						
5.	Saya menyeleksi jangka waktu dan pengembalian yang bisa memenuhi ekspektasi dari pertimbangan pengembalian dan risiko.					
6.	Saya cenderung mengambil keputusan investasi berdasarkan informasi yang tersedia di pasar.					

Pengetahuan Investasi (X1) :

No.	Pernyataan	SS (5)	S (4)	RG (3)	TS (2)	STS (1)
Pengetahuan Pasar Modal						
7.	Pasar modal adalah tempat menjual instrumen keuangan seperti saham, obligasi dan reksa dana.					
Pengetahuan Dasar Penilaian Investasi						
8.	Sekolah pasar modal membantu investor untuk menambah pengetahuan investasi.					
9.	Mata kuliah manajemen investasi membantu saya dalam memahami jenis investasi.					
Pengetahuan Tingkat Return						
10.	Saya melakukan analisis perhitungan untuk mengetahui <i>return</i> yang akan diperoleh sebelum memilih perusahaan untuk diinvestasikan.					
Pengetahuan Tingkat Risk						
11.	Besarnya keuntungan yang diperoleh sebanding dengan risiko yang akan ditanggung.					

Modal Minimal Investasi (X2) :

No.	Pernyataan	SS (5)	S (4)	RG (3)	TS (2)	STS (1)
Penetapan Modal Awal						
12.	Saya mengetahui saat ini perusahaan sekuritas banyak yang menerapkan modal investasi sebesar Rp. 100.000 untuk mulai berinvestasi di pasar modal.					
13.	Perubahan satuan lot perdagangan saham dari 1 lot 500 lembar menjadi 1 lot 100 lembar saham membuat dana yang akan dikeluarkan untuk investasi tidak terlalu besar bagi mahasiswa.					

Estimasi Dana Investasi						
14.	Menurut saya mahasiswa sangat mampu berinvestasi di pasar modal dengan modal Rp. 100.000.					
15.	Sebagai mahasiswa, saya mampu membeli saham, obligasi maupun reksa dana.					

Minat Investasi (M) :

No.	Pernyataan	SS (5)	S (4)	RG (3)	TS (2)	STS (1)
Keinginan mencari tahu tentang investasi						
16.	Saya mempunyai niat untuk belajar dasar-dasar investasi di pasar modal.					
17.	Saya berkeinginan untuk menjadi investor yang sukses dikemudian hari.					
Meluangkan waktu lebih untuk mempelajari investasi						
18.	Saya sering <i>browsing</i> di internet tentang investasi yang mudah dilakukan.					
19.	Saya menonton video di <i>Youtube</i> tentang cara untuk berinvestasi di pasar modal.					
Mulai melakukan investasi						
20.	Saya akan lebih memilih investasi daripada menabung karena keuntungannya lebih besar.					

Link Kuesioner (Google Form) : <https://forms.gle/6UtF6wzSpQChUzL49>

LAMPIRAN 2
Karakteristik Responden

No.	Nama Lengkap	Jenis Kelamin	Tahun Kelahiran	Program Studi	Angkatan	Lama Berinvestasi di Pasar Modal	Pilihan Berinvestasi di Pasar Modal	Sumber Dana Berinvestasi di Pasar Modal
1.	Bidari Khotijah	Wanita	2002	Perpajakan	2020	<1 Tahun	Saham	Uang Saku Bulanan
2.	Bagas Aef Syaifulloh	Pria	2002	Manajemen	2019	1-3 Tahun	Saham	Uang Saku Bulanan
3.	Rahmat Firlanda	Pria	2002	Manajemen	2021	<1 Tahun	Saham	Tabungan
4.	Zafira Firjuan Laiga	Wanita	2003	Akuntansi	2021	<1 Tahun	Reksa Dana	Uang Saku Bulanan
5.	Wafiq Fadillah Abriansyah	Pria	2000	Perpajakan	2018	1-3 Tahun	Saham	Tabungan
6.	Selvi Yunani	Wanita	2003	Akuntansi	2021	<1 Tahun	Reksa Dana	Uang Saku Bulanan
7.	Pandu Ersya Prathama	Pria	2000	Perpajakan	2019	1-3 Tahun	Saham	Pendapatan Kerja
8.	Shofia Ainunnisa	Wanita	2001	Manajemen	2018	<1 Tahun	Saham	Pendapatan Kerja
9.	Bulan Pitaloka	Wanita	2000	Manajemen Pemasaran	2018	<1 Tahun	Saham	Tabungan
10.	Mohammad Abdul Wahid	Pria	1998	Perpajakan	2018	<1 Tahun	Saham	Uang Saku Bulanan
11.	Aila Putri	Wanita	2002	Keuangan & Perbankan	2019	<1 Tahun	Saham	Uang Saku Bulanan
12.	Cornelius Saryadi Turnip	Pria	2002	Akuntansi	2020	>3 Tahun	Saham	Tabungan
13.	Chasandra Sonia	Pria	2001	Manajemen	2019	<1 Tahun	Saham	Tabungan
14.	Jemimma Sarah	Wanita	2001	Akuntansi	2020	<1 Tahun	Saham	Uang Saku Bulanan
15.	Ayunita Dewi	Wanita	1999	Manajemen	2018	<1 Tahun	Reksa Dana	Tabungan
16.	Anggi Nofita Sari	Wanita	2001	Akuntansi	2020	<1 Tahun	Saham	Beasiswa
17.	Dwi Mutiara Sari	Wanita	2000	Keuangan & Perbankan	2018	1-3 Tahun	Reksa Dana	Uang Saku Bulanan
18.	Krisna Ramadhan	Pria	2000	Akuntansi	2018	<1 Tahun	Reksa Dana	Uang Saku Bulanan
19.	Kanina Salsabilla	Wanita	2001	Perpajakan	2019	<1 Tahun	Saham	Uang Saku Bulanan

20.	Surya Agung Pratama	Pria	1999	Ekonomi Pembangunan	2019	>3 Tahun	Saham	Tabungan
21.	Achmad Pandji Hasan	Pria	2000	Keuangan & Perbankan	2018	<1 Tahun	Reksa Dana	Uang Saku Bulanan
22.	Pramudita Chandramaya Diatmika	Wanita	2000	Akuntansi	2018	1-3 Tahun	Saham	Tabungan
23.	Dara Arka Fidela	Wanita	2001	Ekonomi Pembangunan	2018	<1 Tahun	Saham	Uang Saku Bulanan
24.	Rianadia Agustina	Wanita	1999	Manajemen	2018	<1 Tahun	Saham	Uang Saku Bulanan
25.	Mulia Ayu Wulandari	Wanita	1999	Manajemen Pemasaran	2018	<1 Tahun	Saham	Uang Saku Bulanan
26.	Olivia Sari	Wanita	1999	Keuangan & Perbankan	2018	<1 Tahun	Saham	Uang Saku Bulanan
27.	Sarah Anisa Hasan	Wanita	1999	Manajemen	2018	1-3 Tahun	Saham	Tabungan
28.	Ananda Muhammad Revaldo Syahaq	Pria	2000	Perpajakan	2018	>3 Tahun	Reksa Dana	Tabungan
29.	Intan Lidiya	Wanita	1999	Manajemen	2018	<1 Tahun	Saham	Tabungan
30.	Melania Febriani	Wanita	2000	Manajemen	2018	<1 Tahun	Reksa Dana	Uang Saku Bulanan
31.	Ragib Daffa Adly	Pria	2002	Perpajakan	2021	<1 Tahun	Reksa Dana	Uang Saku Bulanan
32.	Laurensia Susandra	Wanita	1998	Manajemen	2018	<1 Tahun	Saham	Pendapatan Kerja
33.	Dhia Muafa Sholeha	Wanita	2000	Akuntansi	2018	<1 Tahun	Saham	Tabungan
34.	Santi Yuana	Wanita	2000	Manajemen	2018	<1 Tahun	Saham	Tabungan
35.	Daffa Dziban Nasai	Pria	2002	Perpajakan	2021	<1 Tahun	Saham	Uang Saku Bulanan
36.	Icha Khoirunnisa	Wanita	2001	Perpajakan	2020	<1 Tahun	Obligasi	Uang Saku Bulanan
37.	Reviana Devi Lucia	Wanita	2001	Akuntansi	2020	<1 Tahun	Reksa Dana	Uang Saku Bulanan
38.	Rebio Parma	Pria	2000	Ekonomi Pembangunan	2018	1-3 Tahun	Obligasi	Pendapatan Kerja
39.	Nurul Anisa	Wanita	2001	Manajemen Pemasaran	2019	1-3 Tahun	Saham	Uang Saku Bulanan
40.	David Novaldi	Pria	2000	Keuangan & Perbankan	2018	>3 Tahun	Reksa Dana	Tabungan
41.	Agustina Wulan	Wanita	2000	Manajemen Pemasaran	2018	<1 Tahun	Reksa Dana	Uang Saku Bulanan
42.	Yuni Ermita	Wanita	2000	Keuangan & Perbankan	2018	<1 Tahun	Reksa Dana	Uang Saku Bulanan
43.	M. David Al Ikhsan	Pria	2002	Ekonomi Pembangunan	2021	<1 Tahun	Saham	Uang Saku Bulanan

44.	Camelia Nur Anindya	Wanita	2002	Manajemen	2020	<1 Tahun	Reksa Dana	Uang Saku Bulanan
45.	Dicky Ferlian Utama	Pria	2003	Manajemen	2021	<1 Tahun	Saham	Uang Saku Bulanan
46.	Ranti Pebbyola	Wanita	2002	Ekonomi Pembangunan	2020	<1 Tahun	Reksa Dana	Uang Saku Bulanan
47.	Yolanda Aisyah Putri	Wanita	2003	Manajemen	2021	<1 Tahun	Saham	Uang Saku Bulanan
48.	Meta Riyanti	Wanita	2002	Akuntansi	2020	<1 Tahun	Saham	Uang Saku Bulanan
49.	Davanie Milhatin Sirfa	Wanita	2003	Ekonomi Pembangunan	2021	<1 Tahun	Reksa Dana	Uang Saku Bulanan
50.	Clarín Nayla	Wanita	2003	Akuntansi	2021	<1 Tahun	Saham	Tabungan
51.	Ananda Marco Ramadhan Sialagan	Pria	2002	Ekonomi Pembangunan	2021	<1 Tahun	Reksa Dana	Uang Saku Bulanan
52.	Achmad Verdi Jayanto	Pria	2022	Ekonomi Pembangunan	2020	1-3 Tahun	Saham	Uang Saku Bulanan
53.	Muhammad Agung Maulana	Pria	2001	Akuntansi	2020	<1 Tahun	Reksa Dana	Pendapatan Kerja
54.	Jesicha Sasmita	Wanita	2003	Manajemen	2021	1-3 Tahun	Saham	Uang Saku Bulanan
55.	Tamara Nisa	Wanita	2002	Akuntansi	2021	<1 Tahun	Saham	Tabungan
56.	Ilham Adifahri	Pria	2004	Ekonomi Pembangunan	2021	<1 Tahun	Reksa Dana	Tabungan
57.	Pani Amaliya Andesta Safitri	Wanita	2001	Perpajakan	2021	<1 Tahun	Reksa Dana	Uang Saku Bulanan
58.	Aurora Ariananda Jalita	Wanita	2002	Akuntansi	2020	<1 Tahun	Saham	Tabungan
59.	Alika Humaira	Wanita	2002	Manajemen	2020	<1 Tahun	Obligasi	Beasiswa
60.	Andri Agape Banjar Nahor	Pria	2002	Manajemen	2020	<1 Tahun	Saham	Uang Saku Bulanan

LAMPIRAN 3
Jawaban Responden

Pengetahuan Investasi (X1)

No.	PI1	PI2	PI3	PI4	PI5	Total
1.	4	4	3	4	4	19
2.	5	5	3	4	4	21
3.	5	5	4	5	5	24
4.	5	5	4	4	5	23
5.	5	5	4	4	5	23
6.	5	5	5	5	5	25
7.	4	5	4	5	5	23
8.	5	5	5	5	5	25
9.	5	5	3	2	3	18
10.	5	5	5	5	5	25
11.	3	3	3	3	3	15
12.	5	4	3	3	5	20
13.	5	5	4	4	5	23
14.	5	5	4	4	5	23
15.	5	4	5	4	4	22
16.	5	3	3	5	4	20
17.	3	5	5	4	5	22
18.	5	5	5	5	4	24
19.	5	5	5	5	5	25
20.	5	5	5	5	5	25
21.	4	5	4	5	5	23
22.	5	5	4	3	5	22
23.	4	4	3	4	4	19
24.	4	4	4	4	4	20
25.	4	4	4	4	4	20
26.	5	5	5	5	5	25
27.	4	4	4	4	4	20
28.	5	5	5	5	5	25
29.	4	3	4	3	3	17
30.	5	5	5	5	5	25
31.	5	5	4	4	4	22
32.	5	5	5	5	5	25
33.	5	4	4	4	4	21
34.	5	5	5	5	5	25
35.	5	3	3	4	3	18
36.	3	4	3	3	4	17
37.	4	4	4	4	4	20
38.	5	4	4	4	4	21
39.	3	5	5	5	5	23
40.	4	3	4	3	4	18
41.	5	4	5	5	5	24
42.	5	5	4	4	5	23
43.	4	4	5	5	5	23
44.	3	3	3	3	3	15
45.	4	4	4	4	3	19

46.	4	4	4	4	4	20
47.	4	5	5	5	5	24
48.	4	5	3	4	5	21
49.	5	5	5	4	4	23
50.	5	4	4	3	5	21
51.	4	5	5	4	3	21
52.	4	4	4	3	4	19
53.	4	3	3	5	5	20
54.	4	4	4	4	5	21
55.	5	3	4	4	4	20
56.	3	4	5	3	4	19
57.	5	5	3	4	4	21
58.	5	5	5	5	3	23
59.	5	5	5	5	5	25
60.	4	4	4	4	4	20

Modal Minimal investasi (X2)

No.	MMI1	MMI2	MMI3	MMI4	Total
1.	4	5	3	4	16
2.	5	5	5	5	20
3.	3	5	5	4	17
4.	5	5	5	3	18
5.	5	5	5	5	20
6.	5	4	5	5	19
7.	3	5	5	4	17
8.	5	5	5	5	20
9.	4	2	4	4	14
10.	5	5	5	5	20
11.	3	4	3	3	13
12.	5	5	5	5	20
13.	5	3	5	5	18
14.	5	5	5	3	18
15.	5	4	4	4	17
16.	4	5	4	4	17
17.	5	4	3	5	17
18.	5	5	5	5	20
19.	5	3	5	3	16
20.	5	4	4	5	18
21.	5	5	5	4	19
22.	4	4	4	4	16
23.	4	3	4	4	15
24.	4	3	4	4	15
25.	4	3	4	4	15
26.	5	5	5	5	20
27.	5	4	4	4	17
28.	5	5	5	5	20
29.	3	4	5	3	15
30.	5	5	5	5	20
31.	3	4	4	5	16
32.	5	5	4	5	19
33.	5	5	5	5	20

34.	5	5	5	5	20
35.	5	5	5	5	20
36.	3	3	4	3	13
37.	4	4	5	5	18
38.	4	4	5	4	17
39.	5	3	5	4	17
40.	2	3	4	3	12
41.	5	5	5	5	20
42.	3	3	5	4	15
43.	4	5	5	3	17
44.	3	4	5	5	17
45.	4	4	4	4	16
46.	4	4	4	4	16
47.	5	5	3	4	17
48.	4	5	4	5	18
49.	4	3	5	5	17
50.	4	4	4	5	17
51.	5	3	5	5	18
52.	4	3	4	3	14
53.	5	5	5	4	19
54.	3	4	4	3	14
55.	3	4	4	4	15
56.	4	5	5	4	18
57.	5	4	4	5	18
58.	4	4	4	5	17
59.	5	5	4	4	18
60.	4	5	5	4	18

Minat Investasi (M)

No.	MI1	MI2	MI3	MI4	MI5	Total
1.	4	5	4	4	4	21
2.	5	4	5	5	5	24
3.	4	4	5	5	5	23
4.	3	5	5	3	5	21
5.	5	5	5	5	5	25
6.	4	5	5	5	5	24
7.	4	3	4	5	5	21
8.	5	5	5	5	5	25
9.	5	4	2	4	4	19
10.	5	5	5	5	5	25
11.	3	3	5	5	5	21
12.	4	5	5	4	5	23
13.	5	4	5	3	5	22
14.	5	4	4	4	4	21
15.	4	3	4	3	3	17
16.	3	4	3	3	5	18
17.	4	4	4	5	4	21
18.	4	5	4	4	5	22
19.	5	4	4	3	3	19
20.	4	4	5	5	5	23
21.	5	5	5	5	4	24

22.	5	4	4	4	3	20
23.	3	4	4	3	4	18
24.	4	5	4	4	4	21
25.	4	5	4	4	4	21
26.	5	5	4	4	5	23
27.	5	5	4	4	4	22
28.	5	5	5	5	5	25
29.	5	3	4	5	3	20
30.	5	5	5	5	5	25
31.	5	3	4	4	5	21
32.	4	4	5	5	5	23
33.	5	4	4	5	5	23
34.	5	5	3	3	5	21
35.	3	4	3	3	5	18
36.	3	3	3	2	2	13
37.	4	5	5	4	4	22
38.	5	4	4	4	5	22
39.	5	4	3	4	3	19
40.	4	4	2	3	3	16
41.	5	5	5	5	5	25
42.	4	5	5	3	3	20
43.	4	4	4	5	5	22
44.	3	5	3	3	3	17
45.	4	4	4	4	4	20
46.	5	5	4	4	4	22
47.	5	5	5	5	5	25
48.	3	3	3	2	5	16
49.	5	5	5	5	4	24
50.	5	4	5	5	5	24
51.	3	5	4	3	3	18
52.	4	4	4	4	4	20
53.	5	5	3	3	5	21
54.	4	4	3	3	4	18
55.	4	3	3	4	5	19
56.	2	5	2	2	4	15
57.	3	3	5	5	5	21
58.	5	5	3	3	4	20
59.	5	4	3	3	5	20
60.	3	3	4	4	4	18

Keputusan Investasi (Y)

No.	KI1	KI2	KI3	KI4	KI5	KI6	Total
1.	5	4	4	3	4	3	23
2.	5	4	5	5	5	5	29
3.	5	5	5	4	4	4	27
4.	5	5	5	3	4	3	25
5.	4	5	5	5	5	5	29
6.	4	5	5	4	5	5	28
7.	4	5	4	4	4	3	24
8.	5	5	5	5	5	5	30
9.	4	4	4	4	4	4	24
10.	5	5	5	5	5	5	30
11.	3	3	3	3	3	3	18
12.	5	5	5	5	3	5	28
13.	5	5	3	5	4	5	27
14.	5	4	4	4	4	5	26
15.	2	5	5	3	4	4	23
16.	5	4	3	3	4	5	24
17.	5	5	4	5	4	5	28
18.	5	5	5	5	4	5	29
19.	3	4	5	3	5	3	23
20.	4	5	4	4	4	4	25
21.	5	5	4	4	5	5	28
22.	5	5	5	3	4	3	25
23.	4	4	5	3	3	4	23
24.	4	4	5	4	4	4	25
25.	4	4	5	4	4	4	25
26.	5	5	5	5	5	5	30
27.	4	4	4	4	5	5	26
28.	5	5	5	5	5	5	30
29.	4	3	4	3	4	3	21
30.	5	5	5	5	5	5	30
31.	5	4	4	5	5	5	28
32.	4	4	5	5	5	5	28
33.	5	5	5	4	4	4	27
34.	5	5	5	5	5	5	30
35.	5	4	3	3	4	4	23
36.	3	4	3	3	3	4	20
37.	5	4	4	5	5	4	27
38.	4	4	5	5	4	4	26
39.	4	4	5	5	5	4	27
40.	4	4	4	3	4	4	23
41.	5	5	5	4	5	5	29
42.	5	5	5	4	5	4	28
43.	4	4	4	5	4	4	25
44.	4	5	3	4	5	3	24
45.	4	4	4	4	4	5	25
46.	4	5	5	4	4	4	26
47.	5	3	5	5	4	5	27
48.	3	5	5	3	4	4	24
49.	5	5	5	5	4	5	29
50.	4	5	4	5	5	4	27

51.	3	3	4	3	4	4	21
52.	3	4	4	3	4	3	21
53.	3	3	5	5	4	5	25
54.	4	4	4	4	4	4	24
55.	3	4	4	4	3	4	22
56.	3	4	4	4	4	5	24
57.	4	4	4	4	3	3	22
58.	4	4	5	5	5	5	28
59.	5	5	5	5	5	4	29
60.	4	4	4	3	3	3	21

LAMPIRAN 4

Uji Statistik Deskriptif

Pengetahuan Investasi (X1)

		Statistics					
		PI1	PI2	PI3	PI4	PI5	TotalPI
N	Valid	60	60	60	60	60	60
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4,47	4,40	4,15	4,17	4,37	21,55
Std. Error of Mean		,087	,093	,097	,098	,092	,337
Median		5,00	5,00	4,00	4,00	4,50	21,50
Mode		5	5	4	4	5	23 ^a
Std. Deviation		,676	,718	,755	,763	,712	2,613
Variance		,456	,515	,570	,582	,507	6,828
Range		2	2	2	3	2	10
Minimum		3	3	3	2	3	15
Maximum		5	5	5	5	5	25
Sum		268	264	249	250	262	1293

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Modal Minimal Investasi (X2)

		Statistics				
		MMI1	MMI2	MMI3	MMI4	TotalMMI
N	Valid	60	60	60	60	60
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4,30	4,23	4,48	4,28	17,30
Std. Error of Mean		,104	,107	,081	,095	,267
Median		4,50	4,00	5,00	4,00	17,00
Mode		5	5	5	5	17
Std. Deviation		,809	,831	,624	,739	2,069

Variance	,654	,690	,390	,545	4,281
Range	3	3	2	2	8
Minimum	2	2	3	3	12
Maximum	5	5	5	5	20
Sum	258	254	269	257	1038

Minat Investasi (M)

		Statistics					
		MI1	MI2	MI3	MI4	MI5	TotalMI
N	Valid	60	60	60	60	60	60
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4,25	4,28	4,07	4,00	4,35	20,95
Std. Error of Mean		,105	,095	,114	,119	,103	,355
Median		4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	21,00
Mode		5	5	4	5	5	21
Std. Deviation		,816	,739	,880	,921	,799	2,752
Variance		,665	,545	,775	,847	,638	7,574
Range		3	2	3	3	3	12
Minimum		2	3	2	2	2	13
Maximum		5	5	5	5	5	25
Sum		255	257	244	240	261	1257

Keputusan Investasi (Y)

		Statistics						
		KI1	KI2	KI3	KI4	KI5	KI6	TotalKI
N	Valid	60	60	60	60	60	60	60
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4,27	4,38	4,43	4,13	4,25	4,25	25,72
Std. Error of Mean		,100	,083	,087	,105	,084	,097	,378
Median		4,00	4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	26,00
Mode		5	5	5	5	4	5	25 ^a
Std. Deviation		,778	,640	,673	,812	,654	,751	2,929
Variance		,606	,410	,453	,660	,428	,564	8,579
Range		3	2	2	2	2	2	12
Minimum		2	3	3	3	3	3	18
Maximum		5	5	5	5	5	5	30
Sum		256	263	266	248	255	255	1543

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

LAMPIRAN 5

Uji Validitas

Pengetahuan Investasi (X1)

Correlations

		PI1	PI2	PI3	PI4	PI5	TotalPI
PI1	Pearson Correlation	1	,377**	,193	,307*	,272*	,582**
	Sig. (2-tailed)		,003	,140	,017	,035	,000
	N	60	60	60	60	60	60
PI2	Pearson Correlation	,377**	1	,481**	,402**	,504**	,766**
	Sig. (2-tailed)	,003		,000	,001	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60
PI3	Pearson Correlation	,193	,481**	1	,544**	,369**	,730**
	Sig. (2-tailed)	,140	,000		,000	,004	,000
	N	60	60	60	60	60	60
PI4	Pearson Correlation	,307*	,402**	,544**	1	,509**	,778**
	Sig. (2-tailed)	,017	,001	,000		,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60
PI5	Pearson Correlation	,272*	,504**	,369**	,509**	1	,737**
	Sig. (2-tailed)	,035	,000	,004	,000		,000
	N	60	60	60	60	60	60
TotalPI	Pearson Correlation	,582**	,766**	,730**	,778**	,737**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60	60

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

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

Modal Minimal Investasi (X2)

Correlations

		MMI1	MMI2	MMI3	MMI4	TotalMMI
MMI1	Pearson Correlation	1	,348**	,245	,451**	,766**
	Sig. (2-tailed)		,006	,059	,000	,000
	N	60	60	60	60	60
MMI2	Pearson Correlation	,348**	1	,236	,249	,698**
	Sig. (2-tailed)	,006		,069	,055	,000
	N	60	60	60	60	60
MMI3	Pearson Correlation	,245	,236	1	,213	,568**
	Sig. (2-tailed)	,059	,069		,103	,000
	N	60	60	60	60	60

MMI4	Pearson Correlation	,451**	,249	,213	1	,698**
	Sig. (2-tailed)	,000	,055	,103		,000
	N	60	60	60	60	60
TotalMMI	Pearson Correlation	,766**	,698**	,568**	,698**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60

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

Minat Investasi (M)

Correlations

		MI1	MI2	MI3	MI4	MI5	TotalMI
MI1	Pearson Correlation	1	,246	,236	,429**	,150	,625**
	Sig. (2-tailed)		,058	,069	,001	,254	,000
	N	60	60	60	60	60	60
MI2	Pearson Correlation	,246	1	,205	,050	,088	,449**
	Sig. (2-tailed)	,058		,116	,705	,506	,000
	N	60	60	60	60	60	60
MI3	Pearson Correlation	,236	,205	1	,669**	,352**	,771**
	Sig. (2-tailed)	,069	,116		,000	,006	,000
	N	60	60	60	60	60	60
MI4	Pearson Correlation	,429**	,050	,669**	1	,415**	,810**
	Sig. (2-tailed)	,001	,705	,000		,001	,000
	N	60	60	60	60	60	60
MI5	Pearson Correlation	,150	,088	,352**	,415**	1	,609**
	Sig. (2-tailed)	,254	,506	,006	,001		,000
	N	60	60	60	60	60	60
TotalMI	Pearson Correlation	,625**	,449**	,771**	,810**	,609**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60	60

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

Keputusan Investasi (Y)

Correlations

		KI1	KI2	KI3	KI4	KI5	KI6	TotalKI
KI1	Pearson Correlation	1	,404**	,164	,425**	,333**	,348**	,673**
	Sig. (2-tailed)		,001	,211	,001	,009	,006	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60
KI2	Pearson Correlation	,404**	1	,316*	,259*	,334**	,185	,592**
	Sig. (2-tailed)	,001		,014	,046	,009	,157	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60
KI3	Pearson Correlation	,164	,316*	1	,357**	,327*	,252	,579**
	Sig. (2-tailed)	,211	,014		,005	,011	,053	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60
KI4	Pearson Correlation	,425**	,259*	,357**	1	,478**	,639**	,800**
	Sig. (2-tailed)	,001	,046	,005		,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60
KI5	Pearson Correlation	,333**	,334**	,327*	,478**	1	,388**	,692**
	Sig. (2-tailed)	,009	,009	,011	,000		,002	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60
KI6	Pearson Correlation	,348**	,185	,252	,639**	,388**	1	,711**
	Sig. (2-tailed)	,006	,157	,053	,000	,002		,000
	N	60	60	60	60	60	60	60
TotalKI	Pearson Correlation	,673**	,592**	,579**	,800**	,692**	,711**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60

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

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

LAMPIRAN 6

Uji Reliabilitas

Pengetahuan Investasi (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	60	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,768	5

Modal Minimal Investasi (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	60	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,623	4

Minat Investasi (M)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	60	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,677	5

Keputusan Investasi (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	60	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,764	6

LAMPIRAN 7

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,66090806
Most Extreme Differences	Absolute	,110
	Positive	,068
	Negative	-,110
Test Statistic		,110
Asymp. Sig. (2-tailed)		,066 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

LAMPIRAN 8

Uji Linearitas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Keputusan	Between	(Combined)	277,680	9	30,853	6,751	,000
Investasi *	Groups	Linearity	267,627	1	267,627	58,561	,000
Pengetahuan		Deviation from	10,053	8	1,257	,275	,971
Investasi		Linearity					
	Within	Groups	228,503	50	4,570		
	Total		506,183	59			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Keputusan	Between	(Combined)	285,652	8	35,706	8,257	,000
Investasi *	Groups	Linearity	220,678	1	220,678	51,034	,000
Modal		Deviation from	64,974	7	9,282	2,147	,055
Minimal		Linearity					
Investasi	Within Groups		220,532	51	4,324		
	Total		506,183	59			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Keputusan	Between	(Combined)	276,062	11	25,097	5,235	,000
Investasi *	Groups	Linearity	246,892	1	246,892	51,498	,000
Minat		Deviation from	29,170	10	2,917	,608	,799
Investasi		Linearity					
	Within Groups		230,121	48	4,794		
	Total		506,183	59			

LAMPIRAN 9**Uji Multikolonieritas****Coefficients^a**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,838	2,136		1,329	,189		
	Pengetahuan Investasi	,435	,113	,388	3,845	,000	,564	1,774
	Modal Minimal Investasi	,354	,140	,250	2,533	,014	,590	1,695
	Minat Investasi	,353	,106	,331	3,341	,001	,584	1,712

a. Dependent Variable: Keputusan Investasi

LAMPIRAN 10

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	4,105	1,222		3,360	,001
	Pengetahuan Investasi	,022	,065	,058	,342	,734
	Modal Minimal Investasi	-,103	,080	-,213	-1,292	,202
	Minat Investasi	-,071	,060	-,194	-1,175	,245

a. Dependent Variable: Abs_Res

LAMPIRAN 11

Uji Analisis Regresi Linear Berganda

Keputusan Investasi sebagai Variabel Terikat

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,824 ^a	,678	,661	1,705

a. Predictors: (Constant), Minat Investasi, Modal Minimal Investasi, Pengetahuan Investasi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	343,425	3	114,475	39,387	,000 ^b
	Residual	162,758	56	2,906		
	Total	506,183	59			

a. Dependent Variable: Keputusan Investasi

b. Predictors: (Constant), Minat Investasi, Modal Minimal Investasi, Pengetahuan Investasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	2,838	2,136		1,329	,189
	Pengetahuan Investasi	,435	,113	,388	3,845	,000
	Modal Minimal Investasi	,354	,140	,250	2,533	,014
	Minat Investasi	,353	,106	,331	3,341	,001

a. Dependent Variable: Keputusan Investasi

Minat Investasi sebagai Variabel Terikat

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,645 ^a	,416	,395	2,140

a. Predictors: (Constant), Modal Minimal Investasi, Pengetahuan Investasi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	185,849	2	92,924	20,294	,000 ^b
	Residual	261,001	57	4,579		
	Total	446,850	59			

a. Dependent Variable: Minat Investasi

b. Predictors: (Constant), Modal Minimal Investasi, Pengetahuan Investasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4,397	2,617		1,680	,098
	Pengetahuan Investasi	,415	,131	,394	3,172	,002
	Modal Minimal Investasi	,440	,165	,330	2,659	,010

a. Dependent Variable: Minat Investasi

LAMPIRAN 12

Tabel Uji t

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526